

Butlletí de patents

ANYS: I – XI

NÚMEROS: 1 – 90

DATES: 03/10/2016 – 03/06/2026



SUMARI

1.	REGISTRE DE PATENTS: SOL·LICITUDS DE PATENT	12
1.1.	Sol·licitud de patent	12
1.1.1.	Número AD012016E (BP 1, 03/10/2016)	12
1.1.2.	Número AD022016E (BP 2, 24/03/2017)	13
1.1.3.	Número AD032016E (BP 3, 28/06/2017)	14
1.1.4.	Número AD042017E (publicació avançada) (BP 5, 10/10/2017)	15
1.1.5.	Número AD052017E (BP 10, 18/05/2018)	16
1.1.6.	Número AD062017E (BP 10, 18/05/2018)	17
1.1.7.	Número AD072017E (BP 12, 28/05/2018)	18
1.1.8.	Número AD082017E (BP 12, 28/05/2018)	19
1.1.9.	Número AD092017E (BP 12, 28/05/2018)	20
1.1.10.	Número AD102018E (publicació avançada) (BP 13, 18/06/2018)	21
1.1.11.	Número AD112018E (BP 16, 12/10/2018)	22
1.1.12.	Número AD122018E (BP 17, 25/10/2018)	23
1.1.13.	Número AD132018E (BP 20, 15/02/2019)	24
1.1.14.	Número AD142018E (BP 18, 14/12/2018)	25
1.1.15.	Número AD152018E (BP 21, 19/02/2019)	26
1.1.16.	Número AD162018E (BP 22, 07/03/2019)	27
1.1.17.	Número AD172018E (BP 24, 02/05/2019)	29
1.1.18.	Número AD182018E (BP 24, 02/05/2019)	30
1.1.19.	Número AD192018E (BP 24, 02/05/2019)	31
1.1.20.	Número AD202018E (BP 30, 19/12/2019)	33
1.1.21.	Número AD212019E (BP 28, 02/09/2019)	35
1.1.22.	Número AD222019E (BP 28, 02/09/2019)	36
1.1.23.	Número AD232019E (BP 31, 17/02/2020)	37
1.1.24.	Número AD242019E (BP 31, 17/02/2020)	38
1.1.25.	Número AD252019E (BP 33, 08/05/2020)	39
1.1.26.	Número AD262019E (BP 33, 08/05/2020)	40
1.1.27.	Número AD272019E (BP 33, 08/05/2020)	41
1.1.28.	Número AD282019E (BP 33, 08/05/2020)	42
1.1.29.	Número AD292019E (BP 33, 08/05/2020)	43
1.1.30.	Número AD302019E (BP 33, 08/05/2020)	44
1.1.31.	Número AD312019E (BP 34, 02/06/2020)	45
1.1.32.	Número AD322019E (BP 34, 02/06/2020)	46
1.1.33.	Número AD332019E (BP 35, 03/07/2020)	47
1.1.34.	Número AD342019E (BP 45, 02/07/2021)	48
1.1.35.	Número AD352019E (BP 45, 02/07/2021)	49

S U M A R I

1.1.37. Número AD372019E (BP 39, 25/11/2020)	50
1.1.38. Número AD382020E (BP 38, 16/10/2020)	51
1.1.39. Número AD392020E (publicació avançada) (BP 36, 01/09/2020)	52
1.1.40. Número AD402020E (BP 40, 15/02/2021)	53
1.1.41. Número AD412020E (BP 42, 07/05/2021)	54
1.1.42. Número AD422020E (BP 42, 07/05/2021)	55
1.1.43. Número AD432020E (BP 43, 11/05/2021)	56
1.1.44. Número AD442021E (BP 46, 26/07/2021)	57
1.1.45. Número AD452021E (BP 46, 26/07/2021)	59
1.1.46. Número AD462021E (BP 46, 26/07/2021)	61
1.1.47. Número AD472021E (publicació avançada) (BP 47, 25/08/2021)	63
1.1.48. Número AD482021E (BP 49, 22/11/2021)	64
1.1.49. Número AD492021E (BP 50, 27/12/2021)	65
1.1.50. Número AD502021E (BP 51, 26/01/2022)	66
1.1.51. Número AD512021E (BP 60, 06/06/2023)	67
1.1.52. Número AD522021E (BP 53, 31/03/2022)	68
1.1.53. Número AD532021E (BP 54, 22/04/2022)	69
1.1.55. Número AD552022E (BP 58, 07/11/2022)	70
1.1.56. Número AD562022E (BP 58, 07/11/2022)	71
1.1.57. Número AD572022E (BP 58, 07/11/2022)	72
1.1.58. Número AD582022E (BP 59, 09/01/2023)	74
1.1.59. Número AD592022E (BP 60, 06/03/2023)	76
1.1.60. Número AD602022E (BP 61, 22/03/2023)	77
1.1.61. Número AD612022E (BP 63, 26/06/2023)	78
1.1.62. Número AD622023E (BP 65, 07/09/2023)	79
1.1.63. Número AD632023E (BP 65, 07/09/2023)	81
1.1.64. Número AD642023E (BP 65, 07/09/2023)	82
1.1.65. Número AD652023E (BP 65, 07/09/2023)	83
1.1.66. Número AD662023E (BP 66, 16/10/2023)	84
1.1.67. Número AD672023E (BP 71, 29/03/2024)	85
1.1.68. Número AD682023E (BP 67, 08/11/2023)	86
1.1.69. Número AD692023E (BP 67, 08/11/2023)	87
1.1.70. Número AD702023E (sol·licitud divisionària) (BP 64, 08/08/2023)	88
1.1.71. Número AD712023E (BP 71, 29/03/2024)	90
1.1.72. Número AD722023E (BP 81, 21/04/2025)	91
1.1.73. Número AD732023E (BP 75, 04/09/2024)	92
1.1.74. Número AD742023E (BP 73, 28/06/2024)	94
1.1.75. Número AD752023E (BP 73, 28/06/2024)	95
1.1.77. Número AD772024E (BP 74, 18/07/2024)	96

S U M A R I

1.1.78. Número AD782024E (BP 75, 04/09/2024)	97
1.1.79. Número AD792024E (BP 76, 07/10/2024)	98
1.1.80. Número AD802024E (BP 88, 23/12/2025)	99
1.1.81. Número AD812024E (BP 79, 07/02/2025)	100
1.1.82. Número AD822024E (publicació avançada) (BP 77, 04/11/2024)	102
1.1.83. Número AD832024E (BP 80, 06/03/2025)	103
1.1.84. Número AD842024E (BP 81, 21/04/2025)	104
1.1.85. Número AD852024E (BP 81, 21/04/2025)	106
1.1.86. Número AD862024E (BP 82, 27/06/2025)	108
1.1.87. Número AD872025E (BP 83, 23/07/2025)	109
1.1.88. Número AD882025E (BP 83, 23/07/2025)	110
1.1.90. Número AD902025E (BP 85, 18/09/2025)	111
1.2. Denegació de la sol·licitud de patent	112
1.2.36. Número AD362020E (BP 38, 16/10/2020)	112
1.2.76. Número AD762024E (BP 72, 06/05/2024)	113
1.3. Canvis en la sol·licitud de patent	114
1.3.10. Número AD102018E (BP 13, 18/06/2018)	114
1.3.13. Número AD132018E (BP 20, 15/02/2019)	114
1.4. Transmissions, llicències i d'altres actes i drets que afecten a la sol·licitud de patent	115
1.4.1. Transmissió	115
1.4.1.69. Número AD692023E (BP 69, 15/02/2024)	115
1.4.2. Llicència	
1.4.3. Altres actes i drets	
1.5. Retirada de la sol·licitud de patent	116
1.5.38. Número AD382020E (BP 44, 10/06/2021)	116
1.5.41. Número AD412021E (BP 50, 27/12/2021)	116
1.5.42. Número AD422020E (BP 50, 27/12/2021)	116
1.5.54. Número AD542022E (BP 56, 14/06/2022)	117
1.5.67. Número AD672023E (BP 77, 04/11/2024)	117
1.5.68. Número AD682023E (BP 74, 18/07/2024)	117
1.5.73. Número AD732023E (BP 81, 21/04/2025)	117
1.6. Canvis en la representació davant l'OMPA	
1.7. Restabliment de drets al sol·licitant d'una patent	
1.8. Altres inscripcions	
2. REGISTRE DE PATENTS: PATENTS CONCEDIDES	118
2.1. Concessió de la patent	118
2.1.1. Número AD012016P (BP 2, 24/03/2017)	118

S U M A R I

2.1.2. Número AD022016P (BP 4, 24/07/2017)	120
2.1.3. Número AD032016P (BP 6, 27/10/2017)	122
2.1.4. Número AD042017P (concessió immediata) (BP 7, 17/11/2017)	123
2.1.5. Número AD052017P (BP 14, 18/09/2018)	125
2.1.6. Número AD062017P (BP 14, 18/09/2018)	127
2.1.7. Número AD072017P (BP 15, 28/09/2018)	128
2.1.8. Número AD082017P (BP 15, 28/09/2018)	130
2.1.9. Número AD092017P (BP 15, 28/09/2018)	132
2.1.10. Número AD102018P (concessió immediata) (BP 16, 12/10/2018)	135
2.1.11. Número AD112018P (BP 19, 12/02/2019)	136
2.1.12. Número AD122018P (BP 20, 15/02/2019)	138
2.1.13. Número AD132018P (BP 25, 13/06/2019)	140
2.1.14. Número AD142018P (BP 23, 12/04/2019)	142
2.1.15. Número AD152018P (BP 25, 13/06/2019)	144
2.1.16. Número AD162018P (BP 26, 25/07/2019)	146
2.1.17. Número AD172018P (concessió immediata) (BP 25, 16/06/2019)	148
2.1.18. Número AD182018P (BP 28, 02/09/2019)	150
2.1.19. Número AD192018P (BP 28, 02/09/2019)	152
2.1.20. Número AD202018P (BP 32, 01/04/2020)	154
2.1.21. Número AD212019P (BP 30, 19/12/2019)	156
2.1.22. Número AD222019P (BP 30, 19/12/2019)	158
2.1.23. Número AD232019P (BP 34, 02/06/2020)	160
2.1.24. Número AD242019P (BP 34, 02/06/2020)	162
2.1.25. Número AD252019P (BP 36, 01/09/2020)	164
2.1.26. Número AD262019P (BP 36, 01/09/2020)	166
2.1.27. Número AD272019P (BP 36, 01/09/2020)	168
2.1.28. Número AD282019P (BP 36, 01/09/2020)	170
2.1.29. Número AD292019P (BP 36, 01/09/2020)	172
2.1.30. Número AD302019P (BP 36, 01/09/2020)	174
2.1.31. Número AD312019P (BP 37, 15/09/2020)	176
2.1.32. Número AD322019P (BP 37, 15/09/2020)	178
2.1.33. Número AD332019P (BP 38, 16/10/2020)	180
2.1.34. Número AD342019P (BP 48, 20/10/2021)	182
2.1.35. Número AD352019P (BP 48, 20/10/2021)	184
2.1.37. Número AD372020P (BP 41, 22/03/2021)	186
2.1.38. Número AD382020P (BP 40, 15/02/2021)	188
2.1.39. Número AD392020P (concessió immediata) (BP 38, 16/10/2020)	190
2.1.40. Número AD402020P (BP 44, 10/06/2021)	192

S U M A R I

2.1.41. Número AD412020P (BP 47, 25/08/2021)	194
2.1.42. Número AD422020P (BP 47, 25/08/2021)	195
2.1.43. Número AD432020P (BP 47, 25/08/2021)	197
2.1.44. Número AD442021P (BP 49, 22/11/2021)	199
2.1.45. Número AD452021P (BP 49, 22/11/2021)	202
2.1.46. Número AD462021P (BP 49, 22/11/2021)	204
2.1.47. Número AD472021P (concessió immediata) (BP 49, 22/11/2021)	206
2.1.48. Número AD482021P (BP 52, 08/03/2022)	208
2.1.49. Número AD492021P (BP 54, 22/04/2022)	210
2.1.50. Número AD502021P (BP 55, 13/05/2022)	212
2.1.51. Número AD512021P (BP 63, 26/06/2023)	214
2.1.52. Número AD522021P (BP 57, 31/07/2022)	215
2.1.53. Número AD532021P (BP 57, 31/07/2022)	217
2.1.55. Número AD552021P (BP 60, 06/03/2023)	218
2.1.56. Número AD562021P (BP 60, 06/03/2023)	220
2.1.57. Número AD572021P (BP 60, 06/03/2023)	222
2.1.58. Número AD582022P (BP 62, 25/04/2023)	225
2.1.59. Número AD592022P (BP 63, 26/06/2023)	227
2.1.60. Número AD602022P (BP 63, 26/06/2023)	229
2.1.61. Número AD612022P (BP 66, 16/10/2023)	231
2.1.62. Número AD622023P (BP 68, 22/12/2023)	233
2.1.63. Número AD632023P (BP 68, 22/12/2023)	235
2.1.64. Número AD642023P (BP 68, 22/12/2023)	237
2.1.65. Número AD652023P (BP 68, 22/12/2023)	239
2.1.66. Número AD662023P (BP 69, 15/02/2024)	240
2.1.67. Número AD672023P (BP 74, 18/07/2024)	242
2.1.68. Número AD682023P (BP 70, 06/03/2024)	244
2.1.69. Número AD692023P (BP 70, 06/03/2024)	246
2.1.70. Número AD702023P (patent divisionària) (BP 67, 08/11/2023)	247
2.1.71. Número AD712023P (BP 74, 18/07/2024)	251
2.1.72. Número AD722023P (BP 84, 21/08/2025)	253
2.1.73. Número AD732023P (BP 78, 24/12/2024)	255
2.1.74. Número AD742023P (BP 76, 07/10/2024)	257
2.1.75. Número AD752023P (BP 76, 07/10/2024)	259
2.1.77. Número AD772024P (BP 76, 07/10/2024)	261
2.1.78. Número AD782024P (BP 78, 24/12/2024)	263
2.1.79. Número AD792024P (BP 78, 24/12/2024)	264
2.1.80. Número AD802024P (BP 89, 23/03/2026)	266

S U M A R I

2.1.81. Número AD812024P (BP 82, 27/06/2025)	267
2.1.82. Número AD822024P (BP 78, 24/12/2024)	270
2.1.83. Número AD832024P (BP 82, 27/06/2025)	271
2.1.84. Número AD842024P (BP 84, 21/08/2025)	273
2.1.85. Número AD852024P (BP 84, 21/08/2025)	275
2.1.86. Número AD862024P (BP 86, 16/10/2025)	277
2.1.87. Número AD872025P (BP 87, 20/11/2025)	279
2.1.88. Número AD882025P (BP 87, 20/11/2025)	281
2.1.90. Número AD902025P (BP 88, 23/12/2025)	282
2.2. Canvis en la patent	283
2.2.1. Número AD012016P (BP 33, 08/05/2020)	283
2.2.63.1. Número AD632023P (BP 71, 29/03/2024)	283
2.2.63.2. Número AD632023P (BP 86, 16/10/2025)	283
2.3. Transmissions, llicències i d'altres actes i drets que afecten a la patent	285
2.3.1. Transmissions	285
2.3.1.5 Número AD052017P (BP 29, 06/11/2019)	285
2.3.1.6 Número AD062017P (BP 29, 06/11/2019)	285
2.3.1.7 Número AD072017P (BP 29, 06/11/2019) i (BP 70, 06/03/2024)	285
2.3.1.8 Número AD082017P (BP 29, 06/11/2019) i (BP 70, 06/03/2024)	286
2.3.1.15 Número AD152018P (BP 29, 06/11/2019)	287
2.3.2. Llicències	
2.3.3. Altres actes i drets	
2.4. Extinció de la patent	288
2.4.2 Número AD022016P (BP 27, 01/08/2019)	288
2.4.3 Número AD032016P (BP 59, 09/01/2023)	288
2.4.4 Número AD042017P (BP 42, 07/05/2021)	288
2.4.5. Número AD052017P (BP 50, 27/12/2021)	288
2.4.6. Número AD062017P (BP 50, 27/12/2021)	289
2.4.9. Número AD092017P (BP 50, 27/12/2021)	289
2.4.11. Número AD112018P (BP 55, 13/05/2022)	289
2.4.12. Número AD122019P (BP 42, 07/05/2021)	289
2.4.15. Número AD152018P (BP 57, 31/07/2022)	290
2.4.16. Número AD162018P (BP 86, 16/10/2025)	290
2.4.17. Número AD172018P (BP 68, 22/12/2023)	290
2.4.18. Número AD182018P (BP 68, 22/12/2023)	290
2.4.19. Número AD192018P (BP 68, 22/12/2023)	291
2.4.20. Número AD202018P (BP 50, 27/12/2021)	291
2.4.21. Número AD212019P (BP 76, 07/10/2024)	291

SUMARI

2.4.22. Número AD222019P (BP 52, 08/03//2022)	292
2.4.25. Número AD252019P (BP 67, 08/11/2023)	292
2.4.26. Número AD262019P (BP 67, 08/11/2023)	292
2.4.27. Número AD272019P (BP 67, 08/11/2023)	292
2.4.28. Número AD282019P (BP 67, 08/11/2023)	293
2.4.29. Número AD292019P (BP 67, 08/11/2023)	293
2.4.30. Número AD302019P (BP 67, 08/11/2023)	293
2.4.31. Número AD312019P (BP 78, 24/12/2024)	293
2.4.34. Número AD342019P (BP 79, 07/02/2025)	294
2.4.35. Número AD352019P (BP 79, 07/02/2025)	294
2.4.37. Número AD372020P (BP 63, 26/06/2023)	294
2.4.40. Número AD402020P (BP 65, 07/09/2023)	294
2.4.45. Número AD452021P (BP 79, 07/02/2025)	295
2.4.46. Número AD462021P (BP 79, 07/02/2025)	295
2.4.48. Número AD482021P (BP 82, 27/06/2025)	295
2.4.51. Número AD512021P (BP 86, 16/10/2025)	295
2.4.57. Número AD572022P (BP 90, 03/06/2026)	296
2.4.62. Número AD622023P (BP 89, 23/03/2026)	296
2.4.70. Número AD702023P (BP 90, 03/06/2026)	296
2.5. Renúncia a la patent	
2.6. Nul·litat de la patent	
2.7. Canvis en la representació davant l'OMPA	297
2.7.1. Número AD012016P (BP 9, 23/02/2018), (BP 33, 08/05/2020)	297
2.7.23. Número AD232019P (BP 59, 09/01/2023)	297
2.7.44. Número AD442021P (BP 75, 04/09/2024)	297
2.7.59. Número AD592019P (BP 70, 06/03/2024)	298
2.8. Pagaments efectuats per mantenir en vigor la patent	299
2.8.1. Número AD012016P	299
2.8.2. Número AD022016P	299
2.8.3. Número AD032016P	299
2.8.4. Número AD042017P	300
2.8.5. Número AD052017P	300
2.8.6. Número AD062017P	300
2.8.7. Número AD072017P	300
2.8.8. Número AD082017P	301
2.8.9. Número AD092017P	301
2.8.10. Número AD102018P	301
2.8.11. Número AD112018P	302
2.8.12. Número AD122018P	302

SUMARI

2.8.13. Número AD132018P	302
2.8.14. Número AD142018P	303
2.8.15. Número AD152018P	303
2.8.16. Número AD162018P	303
2.8.17. Número AD172018P	304
2.8.18. Número AD182018P	304
2.8.19. Número AD192019P	304
2.8.20. Número AD202018P	305
2.8.21. Número AD212019P	305
2.8.22. Número AD222019P	305
2.8.23. Número AD232019P	305
2.8.24. Número AD242019P	306
2.8.25. Número AD252019P	306
2.8.26. Número AD262019P	306
2.8.27. Número AD272019P	307
2.8.28. Número AD282019P	307
2.8.29. Número AD292019P	307
2.8.30. Número AD302019P	307
2.8.31. Número AD312019P	308
2.8.32. Número AD322019P	308
2.8.33. Número AD332019P	308
2.8.34. Número AD342019P	309
2.8.35. Número AD352019P	309
2.8.37. Número AD372020P	309
2.8.39. Número AD392020P	309
2.8.40. Número AD402020P	310
2.8.43. Número AD432020P	310
2.8.44. Número AD442021P	310
2.8.45. Número AD452021P	311
2.8.46. Número AD462021P	311
2.8.47. Número AD472021P	311
2.8.48. Número AD482021P	311
2.8.49. Número AD492021P	312
2.8.50. Número AD502021P	312
2.8.51. Número AD512021P	312
2.8.52. Número AD522021P	313
2.8.53. Número AD532021P	313
2.8.55. Número AD552022P	313

SUMARI

2.8.56. Número AD562022P	313
2.8.57. Número AD572022P	314
2.8.58. Número AD582022P	314
2.8.59. Número AD592022P	314
2.8.60. Número AD602022P	315
2.8.61. Número AD612022P	315
2.8.62. Número AD622023P	315
2.8.63. Número AD632023P	316
2.8.64. Número AD642023P	316
2.8.65. Número AD652023P	316
2.8.66. Número AD662023P	316
2.8.69. Número AD692023P	317
2.8.70. Número AD702023P	317
2.8.71. Número AD712023P	317
2.8.72. Número AD722023P	317
2.8.74. Número AD742023P	318
2.8.75. Número AD752023P	318
2.8.77. Número AD772024P	318
2.8.78. Número AD782024P	318
2.8.79. Número AD792024P	318
2.8.81. Número AD812024P	319
2.8.82. Número AD822024P	319
2.8.83. Número AD832024P	319
2.8.84. Número AD842024P	319
2.8.85. Número AD852024P	320
2.8.87. Número AD872025P	320
2.8.88. Número AD882025P	320
2.8.90. Número AD902025P	320
2.9. Restabliment de drets al titular d'una patent	
2.10. Altres inscripcions	
3. REGISTRE D'AGENTS DE PATENTS	321
3.1. Inscripcions	321
3.1.1. Inscripcions del 02/12/2015 (BP 1, 03/10/2016)	321
3.2. Modificacions	326
3.2.1. Modificacions en l'adreça de l'establiment professional (BP 12, 28/05/2018)	326
3.2.2. Modificacions en l'adreça de l'establiment professional (BP 38, 16/10/2020)	324

S U M A R I

3.3. Pèrdua de la condició d'agent de patents	327
3.3.1. Número AP-2015-01-15 (BP 13, 18/06/2018)	327
3.3.2. Número AP-2015-01-01 (BP 26, 05/07/2019)	327
3.3.3. Número AP-2015-01-24 (BP 49, 22/11/2021)	327
3.3.4. Número AP-2015-01-06 (BP 80, 06/03/2025)	327
3.4. Altres inscripcions	
4. COMUNICACIONS DE L'OFICINA DE MARQUES I PATENTS DEL PRINCIPAT D'ANDORRA	328
4.1. Modalitats de pagament acceptades per l'OMPA (BP 1, 03/10/2016)	328
4.2. Càlcul dels períodes per al pagament d'anualitats (BP 8,13/12/2017)	328
4.3. Pagament de les taxes de manteniment o anualitats d'una patent (BP 11, 23/05/2018)	328
4.4. Pagament de la taxa per reivindicació de la prioritat estrangera (BP 11, 23/05/2018)	330
4.5. Publicació anticipada de la sol·licitud i concessió immediata de la patent. Pagament de taxes (BP 11, 23/05/2018)	331
4.6. Pagament de les taxes de manteniment o anualitats d'una patent. Autorització de representació (BP 39, 25/11/2020)	331
4.7. Presentació de documentació via telemàtica (BP 41, 22/03/2021)	331
4.8. Nomenclatura dels documents (BP 41, 22/03/2021)	333
4.9. Tramitació d'una sol·licitud de patent divisionària (BP 64, 08/08/2023)	337

1. REGISTRE DE PATENTS: SOL·LICITUDS DE PATENT

1.1 SOL·LICITUD DE PATENT

1.1.1. Número AD012016E (BP 1, 03/10/2016)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD012016E
DATA DE DIPÒSIT:	18/03/2016 11:25
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	SWATCH AG
NACIONALITAT:	SUÏSSA (CH)
DOMICILI:	JAKOB-STÄMPFLI-STRASSE 94 2502 BIEL/BIENNE SUÏSSA (CH)
INVENCIO	
TÍTOL:	ULLERES AMB MONTURA PERSONALITZABLE
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	CARLO GIORDANETTI
DOMICILI:	SIGNAUSTRASSE 10 8008 ZÜRICH SUÏSSA (CH)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	19/03/2015
ESTAT:	ITÀLIA (IT)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ITALIANA DE PATENTS I MARQUES (UIBM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR	10201500009237
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	27/04/2015
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	15165282.3
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.1 (30/01/2017) Anunci de la concessió de la patent AD012016P

1.1.2. Número AD022016E (BP 2, 24/03/2017)

SOL-LICITUD	
NÚMERO:	AD022016E
DATA DE DIPÒSIT:	15/07/2016 10:05
SOL-LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ADAMA MAKHTESHIM LTD
NACIONALITAT:	ISRAELIANA (IL)
DOMICILI:	P.O. BOX 60 84100 BEER SHEVA ISRAEL (IL)
INVENCIO	
TÍTOL:	MÈTODE PER A L'ACLARIDA DE FRUITS
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	TON BESSELING
DOMICILI:	MAASDIJK 48 53288G ROSSUN PAÏSOS BAIXOS (NL)
(II) NOM I COGNOMS:	JOAN BONANY
DOMICILI:	VERGES 7 17143 JAFRE ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	GUGLIELMO COSTA
DOMICILI:	VIA GALLIERA 60 40121 BOLOGNA ITÀLIA (IT)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	17/07/2015
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL-LICITUD ANTERIOR	62/194,006
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	13/07/2016
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL-LICITUD ANTERIOR:	62/361,760
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.2 (24/07/2017) Anunci de la concessió de la patent AD022016P

1.1.3. Número AD032016E (BP 3, 28/06/2017)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD032016E
DATA DE DIPÒSIT:	22/12/2016 9:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	SIMÓN, SAU
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	DIPUTACIÓ, 390-392 080013 BARCELONA ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	CONTACTE ELÈCTRIC
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	JONATAN ACIEN FERNÁNDEZ
DOMICILI:	DIPUTACIÓ, 390-392 080013 BARCELONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/12/2015
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	15382667.2
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.3 (27/10/2017) Anunci de la concessió de la patent AD032016P

1.1.4. Número AD042017E (PUBLICACIÓ AVANÇADA) (BP 5, 10/10/2017)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD042017E
DATA DE DIPÒSIT:	06/03/2017 13h
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	TOT DISSET CONSTRUCCIÓ, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ DE LA REPUNTADORA, 45, NAU 6 POL. IND. LES HORTES DEL CAMÍ RAL 08302 MATARÓ ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	SISTEMA DE FAÇANA FACETADA REVESTIDA DE PANELLS CERÀMICS O PETRIS PLANS
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	FRANCISCO SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
DOMICILI:	C/ DE LA REPUNTADORA, 45, NAU 6 POL. IND. LES HORTES DEL CAMÍ RAL 08302 MATARÓ ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	JULI FEBRERO LLOP
DOMICILI:	C/ SANT JOSEP, 17 08302 MATARÓ ESPANYA (ES)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20

2.1.4 (17/11/2017) Anunci de la concessió de la patent AD042017P

1.1.5. Número AD052017E (BP 10, 18/05/2018)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD052017E
DATA DE DIPÒSIT:	16/11/2017 15:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	NOVEL FORMULATIONS OF AMIDINE SUBSTITUTED BETA-LACTAM COMPOUNDS ON THE BASIS OF MODIFIED CYCLODEXTRINS AND ACIDIFYING AGENTS, THEIR PREPARATION AND USE AS ANTIMICROBIAL PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	YOGESHWAR BACHHAV
DOMICILI:	C-201, BHARATKHAND CHS (27): NEAR RELIANCE ENEGGY. TILAK NAGAR 400089 MUMBAI ÍNDIA (IN)
(II) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	TAMARA PFAFF
DOMICILI:	ASTERNWEG 27 40468 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	18/11/2016
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	16199662.4
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.5 (18/09/2019) Anunci de la concessió de la patent AD052017P

1.1.6. [Número AD062017E](#) (BP 10, 18/05/2018)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD062017E
DATA DE DIPÒSIT:	16/11/2017 16:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCÍO	
TÍTOL:	LIPOSOMAL FORMULATIONS OF AMIDINE SUBSTITUTED β-LACTAM COMPOUNDS FOR USE IN THE TREATMENT OF BACTERIAL INFECTIONS
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	YOGESHWAR BACHHAV
DOMICILI:	C-201, BHARATKHAND CHS (27); NEAR RELIANCE ENEGGY. TILAK NAGAR MUMBAI 400089 ÍNDIA (IN)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	18/11/2016
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	16199658.2
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.6 (18/09/2019) [Anunci de la concessió de la patent AD062017P](#)

1.1.7. Número AD072017E (BP 12, 28/05/2018)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD072017E
DATA DE DIPÒSIT:	27/11/2017 15:15
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCÍO	
TÍTOL:	A MALEATE SALT OF THE FREE BASE OF N-[5-(AMINOSULFONYL)-4-METHYL-1,3-THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)-PHENYL]-ACETAMIDE, PHARMACEUTICAL FORMULATIONS, METHODS OF MANUFACTURE AND USES THEREOF
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	YOGESHWAR BACHHAV
DOMICILI:	C-201, BHARATKHAND CHS (27); NEAR RELIANCE ENEGGY. TILAK NAGAR 400089 MUMBAI ÍNDIA (IN)
(II) NOM I COGNOMS:	WILFRIED SCHWAB
DOMICILI:	AN DEN HAINBUCHEN 12 14542 WERDER ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	ALEXANDER BIRKMANN
DOMICILI:	HEINRICH-HEINE-STR. 13 42327 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(V) NOM I COGNOMS:	THOMAS GOLDNER
DOMICILI:	TEUTONENSTRASSE 18 42107 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/11/2016
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	16201009.4
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.7 (28/09/2019) Anunci de la concessió de la patent AD072017P

1.1.8. Número AD082017E (BP 12, 28/05/2018)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD082017E
DATA DE DIPÒSIT:	27/11/2017 15:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRAÙE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	N-[5-(AMINOSULFONYL)-4-METHYL-1,3-THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)-PHENYL]-ACETAMIDE FREE BASE HEMIHYDRATE, METHODS OF MANUFACTURE AND USES THEREOF
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	YOGESHWAR BACHHAV
DOMICILI:	C-201, BHARATKHAND CHS (27); NEAR RELIANCE ENEGGY. TILAK NAGAR 400089 MUMBAI ÍNDIA (IN)
(II) NOM I COGNOMS:	WILFRIED SCHWAB
DOMICILI:	AN DEN HAINBUCHEN 12 14542 WERDER ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	ALEXANDER BIRKMANN
DOMICILI:	HEINRICH-HEINE-STR. 13 42327 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	KURT VOEGTLI
DOMICILI:	MAIACHER 32 5273 OBERHOFEN AG SUÏSSA (CH)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/11/2016
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	16200967.4
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.8 (28/09/2019) Anunci de la concessió de la patent AD082017P

1.1.9. Número AD092017E (BP 12, 28/05/2018)

SOL-LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD092017E
DATA DE DIPÒSIT:	28/11/2017 11:00
SOL-LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRAÙE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	TOPICAL PHARMACEUTICAL FORMULATION COMPRISING N-[5-(AMINOSULFONYL)-4-METHYL-1,3- THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)-PHENYL]- ACETAMIDE
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	YOGESHWAR BACHHAV
DOMICILI:	C-201, BHARATKHAND CHS (27); NEAR RELIANCE ENEGGY. TILAK NAGAR 400089 MUMBAI ÍNDIA (IN)
(II) NOM I COGNOMS:	WILFRIED SCHWAB
DOMICILI:	AN DEN HAINBUCHEN 12 14542 WERDER ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	ALEXANDER BIRKMANN
DOMICILI:	HEINRICH-HEINE-STR. 13 42327 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	TAMARA PFAFF
DOMICILI:	ASTERNWEG 27 40468 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/11/2016
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL-LICITUD ANTERIOR:	16201005.2
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.9 (28/09/2018) Anunci de la concessió de la patent AD092017P

1.1.10. [Número AD102018E \(PUBLICACIÓ AVANÇADA\)](#) [\(BP 13, 18/06/2018\)](#)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD102018E
DATA DE DIPÒSIT:	05/02/2018 10:30
SOL·LICITANT	
NOM I COGNOMS:	INNA SEREGINA
NACIONALITAT:	RUSSA (RU)
DOMICILI:	GRUZINSKAYA ST. 15 (FLAT 32) NIZHNIY NOVGOROD RÚSSIA (RU)
INVENCÍO	
TÍTOL:	DISPOSITIU PER PORTAR ESQUÍS I PALS D'ESQUÍ
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	STANISLAV SEREGIN
DOMICILI:	RUZINSKAYA ST. 15 (FLAT 32) NIZHNIY NOVGOROD RÚSSIA (RU)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	29/03/2017
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	RÚSSIA (RU) SERVEI FEDERAL DE PROPIETAT INTEL·LECTUAL DE LA FEDERACIÓ RUSSA (ROSPATENT)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	2017110572/12(018611)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÀNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

1.3.10 [\(18/04/2018\) Modificació en l'adreça de l'inventor](#)

2.1.10 [\(12/10/2018\) Anunci de la concessió de la patent AD102018P](#)

1.1.11. [Número AD112018E](#) (BP 16, 12/10/2018)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD112018E
DATA DE DIPÒSIT:	10/04/2018 14:15
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	COTY INC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	350 FIFTH AVENUE, 17TH FLOOR NEW YORK, NEW YORK 10018 ESTATS UNITS (US)
INVENCÍÓ	
TÍTOL:	METHOD FOR TREATING HAIR, KIT, AND USE OF THE KIT
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	ANDREAS FLOHR
DOMICILI:	OBERE EICHEN 7 KRONBERG IM TAUNUS 61476 ALEMANYA (DE)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	12/04/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17166308.1
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	25/04/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17168001.0
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.11 [\(12/02/2019\) Anunci de la concessió de la patent AD112018P](#)

1.1.12. Número AD122018E (BP 17, 25/10/2018)

SOL-LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD122018E
DATA DE DIPÒSIT:	24/04/2018 12:00
SOL-LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	LTWO, SL
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	CAMÍ COLL DE JOU, ELS PRÍNCEPS, XALET 9 AD700 ESCALDES-ENGORDANY ANDORRA (AD)
INVENCIO	
TÍTOL:	DISPOSITIF EMBARQUÉ PERMETTANT L'ÉCOUTE SUR UN AUTORADIO FM, DES ÉMISSIONS NUMÉRIQUES ÉMISES PAR INTERNET, EN SELECTIONNANT CES ÉMISSIONS DE LA MÊME MANIÈRE QUE CELLES ÉMISES DE FAÇON TRADITIONNELLE SUR LA BANDE FM CLASSIQUES
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	FABIENNE HARDY
DOMICILI:	15 RUE DES ERABLES 44230 ST SÉBASTIEN SUR LOIRE FRANÇA (FR)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	25/04/2017
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	FRANÇA (FR) INSTITUT NACIONAL DE LA PROPIETAT INDUSTRIAL (INPI)
NÚM. O CODI DE LA SOL-LICITUD ANTERIOR:	17/00455
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÀNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

2.1.12 (15/02/2019) Anunci de la concessió de la patent AD122018P

1.1.13. [Número AD132018E](#) ([BP 20, 13/02/2019](#))

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD132018E
DATA DE DIPÒSIT:	05/06/2018 11:45
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	DIZLIN PHARMACEUTICALS AB
NACIONALITAT:	SUECA (SE)
DOMICILI:	BOX 12 SE-598 22 VIMMERBY SUÈCIA (SE)
INVENCIO	
TÍTOL:	LEVODOPA INFUSION SOLUTION
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ELIAS ERIKSSON
DOMICILI:	MURAREGATAN 7 SE-411 28 GÖTEBORG SUÈCIA (SE)
(II) NOM I COGNOMS:	NIL DIZDAR SEGRELL
DOMICILI:	FASANGATAN 52 SE-582 37 LINKÖPING SUÈCIA (SE)
(III) NOM I COGNOMS:	MATS EHRNEBO
DOMICILI:	VALHALLS VÄG 15 SE-754 40 UPPSALA SUÈCIA (SE)
(IV) NOM I COGNOMS:	LEIF BRING
DOMICILI:	PRÄSTGÅRD SGATAN 11 SE-598 36 VIMMERBY SUÈCIA (SE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	05/12/2017
ESTAT:	SUÈCIA (SE)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA SUECA DE PATENTS I REGISTRES (SPRO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	1750707-0
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

1.3.13 ([13/09/2018](#)) [Modificació en la data de prioritat reivindicada](#)2.1.13 ([13/06/2019](#)) [Anunci de la concessió de la patent AD132018P](#)

1.1.14. Número AD142018E (BP 18, 14/12/2018)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD142018E
DATA DE DIPÒSIT:	14/06/2018 14:15
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	LOGICPALET WORLD, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ CANAL XUQUER-TURIA, 7 46930 QUART DE POBLET, VALENCIA ESPANYA (ES)
INVENCÍO	
TÍTOL:	PALLET DESMONTABLE
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	JOSE LUIS MARCONEL CARPIO
DOMICILI:	URB. VIRGEN DE LA ESTRELLA, 2 46117 BETERA, VALENCIA ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	TOMAS ANDRES GARCIA GUILLEN
DOMICILI:	C/ BRAÇ DELS HORTS, 18, PTA. 11 46920 MISLATA, VALENCIA ESPANYA (ES)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	14/06/2017
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	P201730799
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	13/06/2018
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	P201830576
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.14 (12/04/2019) Anunci de la concessió de la patent AD142018P

1.1.15. [Número AD152018E](#) (BP 21, 19/02/2019)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD152018E
DATA DE DIPÒSIT:	25/07/2018 13:40
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	CRYSTALLINE FORM OF (2S)-2-[[[Z)-[1-(2-AMINO-4-THIAZOLYL)-2-[[[(3S)-2,2-DIMETHYL-4-OXO-1-(SULFOOXY)-3-AZETIDINYL]AMINO]OXY]-2-OXOETHYLIDENE]AMINO]OXY]-3-[4-[[IMINO[(3R)-3-PIPERIDINYLAMINO]METHYL]PHENOXY]-PROPANOIC ACID
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	BURKHARD KLENKE
DOMICILI:	SONNENSTRASSE 39 42277 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	WILFRIED SCHWAB
DOMICILI:	AN DEN HAINBUCHEN 12 14542 WERDER ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STRASSE 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/07/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17183862.6
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.15 (13/06/2019) [Anunci de la concessió de la patent AD152018P](#)

1.1.16. **Número AD162018E** (BP 22, 07/03/2019)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD162018E
DATA DE DIPÒSIT:	05/09/2018 14:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	COMBINATION THERAPIES OF HEPATITIS B VIRUS (HBV)-INFECTED INDIVIDUALS USING PARAPOXVIRUS OVIS (PPVO) AND AT LEAST ONE FURTHER ANTIVIRAL DRUG
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DANIELA PAULSEN
DOMICILI:	AM KASINOGARTEN 9 42105 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	IBIRONKE ADDY
DOMICILI:	STYLTRASSE 7B 40468 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	TAMARA PFAFF
DOMICILI:	ASTERNWEG 27 40468 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)
(V) NOM I COGNOMS:	STEPHAN MENNE
DOMICILI:	3919 SPECT CT. ALEXANDRIA, VA22310 ESTATS UNITS (US)
(VI) NOM I COGNOMS:	WILLEM SLOOT
DOMICILI:	CHOPINWEG 5 64287 DARMSTADT ALEMANYA (DE)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	07/09/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17189890.1

(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	16/10/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17196684.9
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.16 [\(05/07/2019\) Anunci de la concessió de la patent AD162018P](#)

1.1.17. Número AD172018E (BP 24, 02/05/2019)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD172018E
DATA DE DIPÒSIT:	15/10/2018 12:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	PAYATTITUDE GLOBAL LIMITED
NACIONALITAT:	NIGERIANA (NG)
DOMICILI:	3, IDOWU TAYLOR STREET VICTORIA ISLAND, LAGOS NIGÈRIA (NG)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	PROCÉS PER A TRANSACCIONS FINANCERES
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	AGADA APOCHI
DOMICILI:	3, IDOWU TAYLOR STREET VICTORIA ISLAND, LAGOS NIGÈRIA (NG)
(II) NOM I COGNOMS:	TOLULOPE OGUNREMI
DOMICILI:	3, IDOWU TAYLOR STREET VICTORIA ISLAND, LAGOS NIGÈRIA (NG)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	16/10/2017
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	NIGÈRIA (NG) REGISTRE DE MARQUES, PATENTS I DISSENYIS (IPO NIGERIA)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	NG/PT/NC/2017/2452
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÁNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

2.1.17 (13/06/2019) Anunci de la concessió de la patent AD172018P

1.1.18. [Número AD182018E](#) (BP 24, 02/05/2019)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD182018E
DATA DE DIPÒSIT:	02/11/2018 12:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	NOVEL, HIGHLY ACTIVE PYRAZOLO-PIPERIDINE SUBSTITUTED INDOLE-2-CARBOXAMIDES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	ANITA WEGERT
DOMICILI:	FRITZ-ERLER-RING 52 52457 ALDENHOFEN ALEMANYA (DE)
(V) NOM I COGNOMS:	JASPER SPRINGER
DOMICILI:	SCHIMMELPENNINCKSINGEL 76 7431 ZN DIEPENVEEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17199676.2
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.18 [\(02/09/2019\) Anunci de la concessió de la patent AD182018P](#)

1.1.19. Número AD192018E (BP 24, 02/05/2019)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD192018E
DATA DE DIPÒSIT:	02/11/2018 12:15
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	NOVEL, HIGHLY ACTIVE AMINO-THIAZOLE SUBSTITUTED INDOLE-2-CARBOXAMIDES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	ANITA WEGERT
DOMICILI:	FRITZ-ERLER-RING 52 52457 ALDENHOFEN ALEMANYA (DE)
(V) NOM I COGNOMS:	CHRISTIAAN GREMMEN
DOMICILI:	RIETKAMP 29 1991 BM VELSERBROEK PAÏSOS BAIXOS (NL)
(VI) NOM I COGNOMS:	JASPER SPRINGER
DOMICILI:	SCHIMMELPENNINCKSINGEL 76 7431 ZN DIEPENVEEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17199687.9

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.19 [\(02/09/2019\) Anunci de la concessió de la patent AD192018P](#)

1.1.20. Número AD202018E (BP 30, 19/12/2019)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD202018E
DATA DE DIPÒSIT:	12/11/2018 12:00
SOL·LICITANTS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALEJANDRO FERNÁNDEZ GIBELLO
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	AVDA. PRIMO DE RIVERA, 11, 4-E 10001 CÁCERES ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	GABRIEL CAMUÑAS NIEVES
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	PASEO DE SANTA MARÍA DE LA CABEZA, 92, 5-E 28045 MADRID ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JUAN ELOY FERNÁNDEZ GIBELLO
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	AVDA. PRIMO DE RIVERA, 11, 4-E 10001 CÁCERES ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	AGUJA PROTEGIDA Y DE ALTA VISIBILIDAD ECOGRÁFICA PARA REALIZAR TÉCNICAS DE ELECTRÓLISIS O NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA ECOGUIADA
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALEJANDRO FERNÁNDEZ GIBELLO
DOMICILI:	AVDA. PRIMO DE RIVERA, 11, 4-E 10001 CÁCERES ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	GABRIEL CAMUÑAS NIEVES
DOMICILI:	PASEO DE SANTA MARÍA DE LA CABEZA, 92, 5-E 28045 MADRID ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JUAN ELOY FERNÁNDEZ GIBELLO
DOMICILI:	AVDA. PRIMO DE RIVERA, 11, 4-E 10001 CÁCERES ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	18/06/2018
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/ES2018/070432

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20

2.1.20 [\(01/04/2020\) Anunci de la concessió de la patent AD202018P](#)

1.1.21. [Número AD212019E](#) (BP 28, 02/09/2019)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD212019E
DATA DE DIPÒSIT:	05/02/2019 13:45
SOL·LICITANT	
NOM I COGNOMS:	MIGUEL LUQUE MUÑOZ
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CARRER CA LA GUIDO, 3, 4T 3a. 17300 BLANES ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DISPOSITIVO PARA FACILITAR EL APOYO DE UNA BICICLETA EN POSICIÓN INVERTIDA
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	MIGUEL LUQUE MUÑOZ
DOMICILI:	CARRER CA LA GUIDO, 3, 4T 3a. 17300 BLANES ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	23/02/2018
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U 201830243
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.21 [\(19/12/2019\) Anunci de la concessió de la patent AD212019P](#)

1.1.22. [Número AD222019E](#) (BP 28, 02/09/2019)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD222019E
DATA DE DIPÒSIT:	08/02/2019 13:45
SOL·LICITANTS	
(I) NOM I COGNOMS:	JOSEP IGNASI CAIRÓ MOLINS
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ ALBINYANA, 109 08223 TERRASSA ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	MANEL TORRENTALLÉ CAIRÓ
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	RESIDENCIAL LES BIADES, CASA 15 AD600 AIXIRIVALL (SANT JULIÀ DE LÒRIA) ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DISPOSITIU ELECTRÒNIC MULTIFUNCIONAL
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	JOSEP IGNASI CAIRÓ MOLINS
DOMICILI:	C/ ALBINYANA, 109 08223 TERRASSA ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	MANEL TORRENTALLÉ CAIRÓ
DOMICILI:	RESIDENCIAL LES BIADES, CASA 15 AD600 AIXIRIVALL (SANT JULIÀ DE LÒRIA) ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/02/2018
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U 201830226
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.22 (19/12/2019) [Anunci de la concessió de la patent AD222019P](#)

1.1.23. [Número AD232019E](#) (BP 31, 17/02/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD232019E
DATA DE DIPÒSIT:	22/07/2019 10:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	REPETCO INNOVATIONS, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ NÚÑEZ DE BALBOA, 120 28006 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	MÈTODE PER A LA SEPARACIÓ DE LES CAPES DE PLÀSTICS MULTICAPA
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	AMALIO GARRIDO ESCUDERO
DOMICILI:	DRAGE & MATE INTERNATIONAL, SL MARIO VARGAS LLOSA, 22 30107 GUADALUPE (MURCIA) ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	ALEXANDRA MARTÍNEZ GRACIA
DOMICILI:	DRAGE & MATE INTERNATIONAL, SL MARIO VARGAS LLOSA, 22 30107 GUADALUPE (MURCIA) ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	PEDRO ANTONIO ESCUDERO MARTÍN
DOMICILI:	DRAGE & MATE INTERNATIONAL, SL MARIO VARGAS LLOSA, 22 30107 GUADALUPE (MURCIA) ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	01/08/2018
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/ES2018/070541
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JAUME MINGUELLA BARALLAT
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-19

2.1.23 [\(02/06/2020\) Anunci de la concessió de la patent AD232020P](#)

1.1.24. [Número AD242019E](#) (BP 31, 17/02/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD242019E
DATA DE DIPÒSIT:	22/07/2019 11:45
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	PROMOTORA MEDITERRÀNEA-2, SA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CTRA. N-340, DEL 2 AL 38 08620 SANT VICENÇ DELS HORTS (BARCELONA) ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	PARTÍCULA DE CAUCHO TRATADO, MÉTODO DE OBTENCIÓN Y MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN QUE LA CONTIENE
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	JOSÉ ROCAS SOROLLA
DOMICILI:	CARRER ARENYS 24, CASA 16 08860 CASTELLDEFELS (BARCELONA) ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	JORGE ALTET TORNÉ
DOMICILI:	CARRER BARCELONA, 20, 6È 2A 08390 MONTGAT (BARCELONA) ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JOAQUÍN DANIEL BONELLI BLASCO
DOMICILI:	C/ SANT FRUCTUÓS, 90-92, 1R 1A 08004 BARCELONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	14/08/2018
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	P 201830828
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.24 [\(02/06/2020\) Anunci de la concessió de la patent AD242020P](#)

1.1.25. [Número AD252019E](#) (BP 33, 08/05/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD252019E
DATA DE DIPÒSIT:	31/10/2019 13:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	NOVEL UREA 6,7-DIHYDRO-4H-PYRAZOLO[1,5-A]PYRAZINES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000877.3
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.25 [\(01/09/2020\) Anunci de la concessió de la patent AD252020P](#)

1.1.26. [Número AD262019E](#) (BP 33, 08/05/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD262019E
DATA DE DIPÒSIT:	31/10/2019 13:10
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	NOVEL 6,7-DIHYDRO-4H-PYRAZOLO[1,5-A]PYRAZINE INDOLE-2-CARBOXAMIDES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	DR. JASPER SPRINGER
DOMICILI:	SCHIMMELPENNINCKSSINGEL 76 7431 ZN DIEPENVEEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
(V) NOM I COGNOMS:	DR. ANITA WEGERT
DOMICILI:	FRITZ-ERLER-RING 52 52457 ALDENHOFEN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000876.5
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.26 [\(01/09/2020\) Anunci de la concessió de la patent AD262020P](#)

1.1.27. [Número AD272019E](#) (BP 33, 08/05/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD272019E
DATA DE DIPÒSIT:	31/10/2019 13:20
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	NOVEL UREA 6,7-DIHYDRO-4H-PYRAZOLO[4,3-C]PYRIDINES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000874.0
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.27 [\(01/09/2020\) Anunci de la concessió de la patent AD272020P](#)

1.1.28. [Número AD282019E](#) (BP 33, 08/05/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD282019E
DATA DE DIPÒSIT:	31/10/2019 13:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	NOVEL UREA 6,7-DIHYDRO-4H-THIAZOLO[5,4-C]PYRIDINES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000875.7
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.28 [\(01/09/2020\) Anunci de la concessió de la patent AD282020P](#)

1.1.29. [Número AD292019E](#) (BP 33, 08/05/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD292019E
DATA DE DIPÒSIT:	31/10/2019 13:40
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	NOVEL 6,7-DIHYDRO-4H-PYRAZOLO[1,5-A]PYRAZINE INDOLE-2-CARBOXAMIDES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	DR. JASPER SPRINGER
DOMICILI:	SCHIMMELPENNINCKSINGEL 76 7431 ZN DIEPENVEEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
(V) NOM I COGNOMS:	DR. ANITA WEGERT
DOMICILI:	FRITZ-ERLER-RING 52 52457 ALDENHOFEN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000878.1
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.29 (01/09/2020) [Anunci de la concessió de la patent AD292020P](#)

1.1.30. [Número AD302019E](#) (BP 33, 08/05/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD302019E
DATA DE DIPÒSIT:	31/10/2019 13:50
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	NOVEL UREA 6,7-DIHYDRO-4H-PYRAZOLO[1,5-A]PYRAZINES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000879.9
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.30 [\(01/09/2020\) Anunci de la concessió de la patent AD302020P](#)

1.1.31. [Número AD312019E](#) (BP 34, 02/06/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD312019E
DATA DE DIPÒSIT:	15/11/2019 12:15
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	METRC LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	4151 S. PIPKIN ROAD LAKELAND, FL 33811-1425 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	METHOD AND APPARATUS FOR TRACKING ONE OR MORE PLANTS AND/OR PLANT BASED PRODUCTS AND/OR TRACKING THE SALE OF PRODUCTS DERIVED FROM THE SAME, UTILIZING RFID TECHNOLOGY
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DILEK DAGDELEN UYSAL
DOMICILI:	4151 S. PIPKIN ROAD LAKELAND, FL 33811-1425 ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	JEFFREY LANE WELLS
DOMICILI:	4151 S. PIPKIN ROAD LAKELAND, FL 33811-1425 ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	JOHN WILLIAM STEPHENS
DOMICILI:	4151 S. PIPKIN ROAD LAKELAND, FL 33811-1425 ESTATS UNITS (US)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	15/11/2018
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/767,763
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.31 [\(15/09/2020\) Anunci de la concessió de la patent AD312020P](#)

1.1.32. [Número AD322019E](#) (BP 34, 02/06/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD322019E
DATA DE DIPÒSIT:	29/11/2019 09:00
SOL·LICITANT	
NOM I COGNOMS:	MONTSE SORIANO CLOT
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	AVINGUDA SANT ANTONI, NÚMERO 49 (BAIXOS) AD400 LA MASSANA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	ACCESSORI DE NETEJA MULTIFUNCIONAL ENCASTRABLE EN MÀNECS D'UTENSILIS DE NETEJA, KIT QUE EL CONTÉ I MÀNEC ACOBLAT AL MATEIX
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	MONTSE SORIANO CLOT
DOMICILI:	AVINGUDA SANT ANTONI, NÚMERO 49 (BAIXOS) AD400 LA MASSANA ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	29/11/2018
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U 201831854
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.32 (15/09/2020) [Anunci de la concessió de la patent AD322020P](#)

1.1.33. Número AD332019E (BP 35, 03/07/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD332019E
DATA DE DIPÒSIT:	19/12/2019 10:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	A&I SERVICES INCORPORATED
NACIONALITAT:	DELS EMIRATS ÀRABS UNITS (AE)
DOMICILI:	OFFICE 611, LEVEL 6, THE FAIRMONT DUBAI SHEIKH ZAYED ROAD, PO BOX 33964 DUBAI EMIRATS ÀRABS UNITS (AE)
INVENCIO	
TÍTOL:	UN SISTEMA ALTAMENT EFICIENT DE GENERACIÓ DE CORRENT I UN MÈTODE DE FUNCIONAMENT DEL MATEIX
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALEXIS HERRERA
DOMICILI:	MBK TOWER, APT #5502, BUSINESS BAY DUBAI EMIRATS ÀRABS UNITS (AE)
(II) NOM I COGNOMS:	IYAD BAGHDANE
DOMICILI:	EXECUTIVE TOWER G, APT #4005, BUSINESS BAY DUBAI EMIRATS ÀRABS UNITS (AE)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/01/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/787,975
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/11/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	16/689,827
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.33 (16/10/2020) Anunci de la concessió de la patent AD332020P

1.1.34. [Número AD342019E](#) (BP 45, 02/07/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD342019E
DATA DE DIPÒSIT:	31/12/2019 11:30
SOL·LICITANTS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	TECHNOKONTROL GLOBAL TECHNOLOGIES, SL
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	AVDA. PRÍncep BENLLOCH, 30, 2ª PLANTA D22 EDIFICI CLARA RABASSA AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
(II) NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ LES CANALS, S/N AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
(III) NOM I COGNOMS:	MICHAEL DAVID ROBERTS
NACIONALITAT:	BRITÀNICA (GB)
DOMICILI:	C/ LES CANALS, S/N AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	CUERPO DE LAS ALEACIONES EN FORMATO LAMINAR, 3D O 4D, SUPRESORES DE TODO TIPO DE VAPORIZACIONES Y EMISIONES
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA
DOMICILI:	C/ LES CANALS, S/N AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
REPRESENTANT	
NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA

2.1.34 [\(20/10/2021\) Anunci de la concessió de la patent AD342019P](#)

1.1.35. [Número AD352019E](#) (BP 45, 02/07/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD352019E
DATA DE DIPÒSIT:	31/12/2019 11:45
SOL·LICITANTS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	TK INVESTMENTS, SLU
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	C/ LES CANALS, S/N URBANITZACIÓ ELS ESPUIS AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
(II) NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ LES CANALS, S/N URBANITZACIÓ ELS ESPUIS AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCÍO	
TÍTOL:	SISTEMA DE FILTRO SUPRESOR DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES Y NO CONTAMINANTES, EN O SIN SUSPENSIÓN ATMOSFÉRICA, GASEOSA O LÍQUIDA
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA
DOMICILI:	C/ LES CANALS, S/N AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
REPRESENTANT	
NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA

2.1.35 (20/10/2021) [Anunci de la concessió de la patent AD352019P](#)

1.1.37. [Número AD372019E](#) (BP 39, 25/11/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD372020E
DATA DE DIPÒSIT:	20/05/2020 12:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ANTONIO PUIG, SA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	PLAZA EUROPA, 46-48 08902 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	DISPOSITIVO PARA PROBAR FRAGANCIAS Y SIMILARES
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALEJANDRO GARCÍA ECHEVARRIETA
DOMICILI	C. POTOSÍ, 21 08030 BARCELONA ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	DAVID PANYELLA COSTA
DOMICILI	C. POTOSÍ, 21 08030 BARCELONA ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JORDI VIDAL TASA
DOMICILI:	C. POTOSÍ, 21 08030 BARCELONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/05/2019
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/ES2019/070349
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.37 (22/03/2021) [Anunci de la concessió de la patent AD372021P](#)

1.1.38. [Número AD382020E](#) (BP 38, 16/10/2020)

SOL-LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD382020E
DATA DE DIPÒSIT:	29/05/2020 11:00
SOL-LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	LIZARD HOLDING SL
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	CARRETERA D'ARINSAL, BORDA PRAT DE LA FONT AD400 ARINSAL (LA MASSANA) ANDORRA (AD)
INVENCIO	
TÍTOL:	SISTEMA DE SUSPENSIÓN POSTERIOR PARA VEHÍCULOS
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	ROLAND BAIDES MARTÍNEZ
DOMICILI:	CARRETERA D'ARINSAL, BORDA PRAT DE LA FONT AD400 ARINSAL (LA MASSANA) ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	04/04/2019 (*)
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL-LICITUD ANTERIOR:	U 201930554
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

(*) *Termini afectat per la Llei 5/2020, del 18 d'abril, de noves mesures excepcionals i urgents per la situació d'emergència sanitària causada per la pandèmia del SARS-CoV-2 i les successives disposicions adoptades sobre aquest matèria.*

2.1.38 (15/02/2021) Anunci de la concessió de la patent AD382020P

1.5.38. (17/05/2021) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst

1.1.39. [Número AD392020E \(PUBLICACIÓ AVANÇADA\)](#) (BP 36, 01/09/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD392020E
DATA DE DIPÒSIT:	04/06/2020 11:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ALMANDO SL
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	AVINGUDA MERITXELL, 9, DESPATX 3-6 EDIFICI GALERIES MERITXELL AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DISPOSITIVO PARA LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE POLVO DE METAL POR PULVERIZACIÓN CON GAS
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DMITRY MOTIN
DOMICILI	PIS 53, CARRER 166 050000 XEVACÓ, CIUTAT D'ALMATY KAZAKHSTAN (KZ)
(II) NOM I COGNOMS:	VLADIMIR KHRUSHKOV
DOMICILI	PIS 23, CARRER ZHETBAEV 050032 CIUTAT D'ALMATY KAZAKHSTAN (KZ)
(III) NOM I COGNOMS:	VLADISLAV DYUDIN
DOMICILI:	PIS 4, CARRER ZHETBAEV 32 050032 CIUTAT D'ALMATY KAZAKHSTAN (KZ)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20

2.1.39 [\(16/10/2020\) Anunci de la concessió de la patent AD392020P](#)

1.1.40. Número AD402020E (BP 40, 15/02/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD40220E
DATA DE DIPÒSIT:	12/08/2020 12:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	SINETICA SA
NACIONALITAT:	SUÏSSA (CH)
DOMICILI:	VIA PENATE 5 CH-6850 MENDRISIO SUÏSSA (CH)
INVENCIO	
TÍTOL:	INTRATHECAL ADMINISTRATION OF LEVETIRACETAM
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	AUGUSTO MITIDIERI
DOMICILI	VIA PENATE 5 CH-6850 MENDRISIO SUÏSSA (CH)
(II) NOM I COGNOMS:	ELISABETTA DONATI
DOMICILI	VIA PENATE 5 CH-6850 MENDRISIO SUÏSSA (CH)
(III) NOM I COGNOMS:	CLARA BIANCHI
DOMICILI	VIA PENATE 5 CH-6850 MENDRISIO SUÏSSA (CH)
(IV) NOM I COGNOMS:	BARBARA PICCAGLI
DOMICILI	VIA PENATE 5 CH-6850 MENDRISIO SUÏSSA (CH)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	14/08/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/886,706
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.40 (10/06/2021) Anunci de la concessió de la patent AD402020P

1.1.41. [Número AD412020E](#) (BP 42, 07/05/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD412020E
DATA DE DIPÒSIT:	30/10/2020 12:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	BBG, SA
NACIONALITAT:	PORTUGUESA (PT)
DOMICILI:	ZONA INDUSTRIAL DE ESPOSENDE RUA DR. FRANCISCO SÁ CARNEIRO, 475C 4740-473 ESPOSENDE PORTUGAL (PT)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	COMPOSITE DOOR AND/OR WINDOW FRAMES
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	HUGO MIGUEL MACHADO RAINHA
DOMICILI:	VEREDA DA NORTECOOP, NO. 56-2. ESQ. GUEIFAES, 4470-097 MAIA PORTUGAL (PT)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	30/10/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	PORTUGAL (PT) INSTITUT NACIONAL DE PROPIETAT INDUSTRIAL (INPI)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/PT2019/050039
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.41 [\(25/08/2021\) Anunci de la concessió de la patent AD412020P](#)

1.5.41. [\(25/11/2021\) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst](#)

1.1.42. [Número AD422020E](#) (BP 42, 07/05/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD422020E
DATA DE DIPÒSIT:	30/10/2020 12:45
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	BBG, SA
NACIONALITAT:	PORTUGUESA (PT)
DOMICILI:	ZONA INDUSTRIAL DE ESPOSENDE RUA DR. FRANCISCO SÁ CARNEIRO, 475C 4740-473 ESPOSENDE PORTUGAL (PT)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	FRAMES FOR TURN & TILT OR PROJECTANT DOORS OR WINDOWS
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	HUGO MIGUEL MACHADO RAINHA
DOMICILI:	VEREDA DA NORTECOOP, NO. 56-2. ESQ. GUEIFAES, 4470-097 MAIA PORTUGAL (PT)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	30/10/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	PORTUGAL (PT) INSTITUT NACIONAL DE PROPIETAT INDUSTRIAL (INPI)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/PT2019/050040
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.42 [\(25/08/2021\) Anunci de la concessió de la patent AD422020P](#)

1.5.42. [\(25/11/2021\) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst](#)

1.1.43. [Número AD432020E](#) (BP 43, 11/05/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD432020E
DATA DE DIPÒSIT:	11/11/2020 10:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	MF GROUP, SRL
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	LOCALITA' BRAINE 54/A – FRAZIONE RIOVEGGIO 40036 MONZUNO (BO) ITÀLIA (IT)
INVENCIO	
TÍTOL:	TARGETA MILLORADA I MÈTODE PER FABRICAR DITA TARGETA
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	SANDRO MUCELLI
DOMICILI:	MF GROUP, SRL LOCALITA' BRAINE 54/A – FRAZIONE RIOVEGGIO 40036 MONZUNO (BO) ITÀLIA (IT)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/11/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ITÀLIA (IT) OFICINA ITALIANA DE PATENTS I MARQUES (UIBM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	102019000020733
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.43 [\(25/08/2021\) Anunci de la concessió de la patent AD432020P](#)

1.1.44. Número AD442021E (BP 46, 26/07/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD442021E
DATA DE DIPÒSIT:	04/01/2021 12:00
SOL·LICITANTS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	UNIVERSITY OF PADOVA
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	VIA 8 FEBBRAIO 35122 PADUA ITÀLIA (IT)
(II) DENOMINACIÓ SOCIAL:	INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE
NACIONALITAT:	SUÏSSA (CH)
DOMICILI:	VIA VINCENZO VELA 6 BELLINZONA 6500 SUÏSSA (CH)
(III) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	11 BLEECKER STREET NEW YORK NY 10012 ESTATS UNITS (US)
(IV) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S NEW YORK NY 10028 ESTATS UNITS (US)
INVENCIO	
TÍTOL:	DEXTROMETHADONE AS A DISEASE-MODIFYING TREATMENT FOR NEUROPSYCHIATRIC DISORDERS AND DISEASES
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
DOMICILI:	11 BLEECKER STREET NEW YORK NY 10012 ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S NEW YORK NY 10028 ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	SARA DE MARTIN
DOMICILI:	VIA CHIESA 48/D 35010 VIGONZA, PADUA ITÀLIA (IT)
(IV) NOM I COGNOMS:	JACOPO SGRIGNANI
DOMICILI:	VIA MARTIN DI CEFALONIA 23 24031 ALMENNO SAN SALVATORE, BERGAMO ITÀLIA (IT)

(V) NOM I COGNOMS:	ANDREA MATTAREI
DOMICILI:	VIA B. BARISONI 9C 35010 PERAROLO DI VIGONZA, PADUA ITÀLIA (IT)
(VI) NOM I COGNOMS:	ANDREA CAVALLI
DOMICILI:	ALBISRIEDERSTRASSE 184B 8047 ZURICH SUÏSSA (CH)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/01/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/956,839
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/01/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/963,874
(III) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	23/03/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/993,188
(IV) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	15/04/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/010,391
(V) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	29/05/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/031,785
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.44 [\(22/11/2021\) Anunci de la concessió de la patent AD442021P](#)

1.1.45. Número AD452021E (BP 46, 26/07/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD452021E
DATA DE DIPÒSIT:	21/01/2021 11:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES
NACIONALITAT:	XINESA (CN)
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
INVENCIO	
TÍTOL:	USE OF SUBSTITUTED AMINOPROPIONATE COMPOUNDS IN TREATMENT OF SARS-COV-2 INFECTION
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ZHONG, WU
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(II) NOM I COGNOMS:	CAO, RUIYUAN
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(III) NOM I COGNOMS:	CAO, CHENG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(IV) NOM I COGNOMS:	GAO, TING
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(V) NOM I COGNOMS:	XIAO, GENGFU
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(VI) NOM I COGNOMS:	HU, ZHIHONG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(VII) NOM I COGNOMS:	WANG, MANLI
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(VIII) NOM I COGNOMS:	ZHANG, LEIKE
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)

(IX) NOM I COGNOMS:	LI, SONG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/01/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	XINA (CN) ADMINISTRACIÓ NACIONAL DE LA PROPIETAT INTEL·LECTUAL DE LA XINA (CNIPA)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	202010071087.7
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20

2.1.45 ([22/11/2021](#)) Anunci de la concessió de la patent [AD452021P](#)

1.1.46. Número AD462021E (BP 46, 26/07/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD462021E
DATA DE DIPÒSIT:	21/01/2021 11:45
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES
NACIONALITAT:	XINESA (CN)
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
INVENCIO	
TÍTOL:	USE OF FAVIPRAVIR IN TREATMENT OF CORONAVIRUS INFECTION
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ZHONG, WU
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(II) NOM I COGNOMS:	CAO, RUIYUAN
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(III) NOM I COGNOMS:	CAO, CHENG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(IV) NOM I COGNOMS:	GAO, TING
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(V) NOM I COGNOMS:	XIAO, GENGFU
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(VI) NOM I COGNOMS:	HU, ZHIHONG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(VII) NOM I COGNOMS:	WANG, MANLI
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(VIII) NOM I COGNOMS:	ZHANG, LEIKE
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)

(IX) NOM I COGNOMS:	LI, SONG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/01/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	XINA (CN) ADMINISTRACIÓ NACIONAL DE LA PROPIETAT INTEL·LECTUAL DE LA XINA (CNIPA)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	202010070142.0
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20

2.1.46 ([22/11/2021](#)) Anunci de la concessió de la patent [AD462021P](#)

1.1.47. [Número AD472021E \(PUBLICACIÓ AVANÇADA\)](#) (BP 47, 25/08/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD472021E
DATA DE DIPÒSIT:	16/03/2021 10:00
SOL·LICITANT	
NOM I COGNOMS:	ANCUTA PANDELEA
NACIONALITAT:	ROMANESA (RO)
DOMICILI:	C/ PRAT PRIMER, 4 (3E APT 31) AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	GUANT BIDIGITAL PER MANICURA
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	ANCUTA PANDELEA
DOMICILI:	C/ PRAT PRIMER, 4 (3E APT 31) AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	05/10/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U202000481
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÁNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

2.1.47 [\(22/11/2021\) Anunci de la concessió de la patent AD472021P](#)

1.1.48. [Número AD482021E](#) (BP 49, 26/11/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD482021E
DATA DE DIPÒSIT:	10/05/2021 12:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STR. 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	PARAPOXVIRUS FOR CONDITIONING FOR AND TREATMENT OF CORONAVIRUS INFECTIONS
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. DANIELA PAULSEN
DOMICILI:	REMBRANDTLAAN 4 1272 GN HUIZEN HOLANDA (NL)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ALEXANDER BIRKMANN
DOMICILI:	HEINRICH-HEINE-STR. 13 42327 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	DR. PETER LISCHKA
DOMICILI:	TUSSMANNSTRASSE 95 40477 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	DR. TAMARA PFAFF
DOMICILI:	ASTERNWEG 27 40468 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)
(V) NOM I COGNOMS:	DR. HOLGER ZIMMERMANN
DOMICILI:	AUSBLICK 72 42113 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	08/05/2020
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	20173670.9
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.48 [\(08/03/2022\) Anunci de la concessió de la patent AD482021P](#)

1.1.49. [Número AD492021E](#) (BP 50, 27/12/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD492021E
DATA DE DIPÒSIT:	15/06/2021 12:30
SOL·LICITANT	
NOM I COGNOMS:	SUNEEL NAVNITDAS PAREKH
NACIONALITAT:	ÍNDIA (IN)
DOMICILI:	A 10 MANOJ CHSL, S.G. MARG, PRABHADEVI MUMBAI 400025 ÍNDIA (IN)
INVENCIO	
TÍTOL:	METHOD, APPARATUS, DEVICE AND SYSTEM FOR PRODUCTION OF ELECTRICITY
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	SUNEEL NAVNITDAS PAREKH
DOMICILI:	A 10 MANOJ CHSL, S.G. MARG, PRABHADEVI MUMBAI 400025 ÍNDIA (IN)
(II) NOM I COGNOMS:	NAVNITDAS RADHAKISHAN PAREKH
DOMICILI:	11/12 STEEL NAGAR, MHOW-NEEMUCH ROAD MANDSAUR (M.P.) 458002 ÍNDIA (IN)
(III) NOM I COGNOMS:	PLATINA SUNEEL PAREKH
DOMICILI:	A 10 MANOJ CHSL, S.G. MARG, PRABHADEVI MUMBAI 400025 ÍNDIA (IN)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/06/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ÍNDIA (IN) OFICINA DE L'INTERVENTOR GENERAL DE PATENTS, DISSENY I MARQUES
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	202021026656
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.49. [\(22/04/2022\) Anunci de la concessió de la patent AD492021P](#)

1.1.50. [Número AD502021E](#) (BP 51, 26/01/2022)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD502021E
DATA DE DIPÒSIT:	16/07/2021 18:00
SOL·LICITANT	
NOM I COGNOMS:	MARTÍ VERDEJO AMENGUAL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CALLE CANONGE PAYERAS, 54 2N. INCA, 07300 ISLAS BALEARES ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	MÉTODO DE EVALUACIÓN Y MONITORIZACIÓN DEL DESEMPEÑO HEMODINÁMICO MUSCULAR DURANTE UNA ACTIVIDAD LOCOMOTORA CÍCLICA
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	MARTÍ VERDEJO AMENGUAL
DOMICILI:	CALLE CANONGE PAYERAS, 54 2N. INCA, 07300 ISLAS BALEARES ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	17/07/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	P 202030749
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.50 (13/05/2022) Anunci de la concessió de la patent AD502021P

1.1.51. [Número AD512019E](#) (BP 60, 06/03/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD512021E
DATA DE DIPÒSIT:	13/09/2021 12:00
SOL·LICITANT	
NOM I COGNOMS:	MARCOS NOVOA SARRIA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CARRER DR. NEQUI, 1, 4T AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIO	
TÍTOL:	RUEDA ANTI EFECTO GIROSCÓPICO
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	MARCOS NOVOA SARRIA
DOMICILI:	CARRER DR. NEQUI, 1, 4t AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	22/07/2021
ESTAT OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/ES2021/070554

2.1.51 [\(26/06/2023\) Anunci de la concessió de la patent AD512021P](#)

1.1.52. [Número AD522021E](#) (BP 53, 31/03/2022)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD522021E
DATA DE DIPÒSIT:	23/09/2021 11:50
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACCELBEAM PHOTONICS LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	PO BOX 11682 PHILADELPHIA, PA 19116 ESTATS UNITS (US)
INVENCIO	
TÍTOL:	COMBINER OF ENERGY AND MATERIAL STREAMS FOR ENHANCED TRANSITION OF PROCESSED LOAD FROM ONE STATE TO ANOTHER
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	STANISLAV V ZHILKOV
DOMICILI:	PO BOX 11682 PHILADELPHIA, PA 19116 ESTATS UNITS (US)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/09/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/204,278
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.52 [\(31/07/2022\) Anunci de la concessió de la patent AD522021P](#)

1.1.53. [Número AD532021E](#) (BP 54, 22/04/2022)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD532021E
DATA DE DIPÒSIT:	20/10/2021 8:30
SOL·LICITANT	
NOM I COGNOMS:	GEORG STRAUCH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	RIEGLER WEG 17 68239 MANNHEIM ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	CABELL RECOBERT I EL SEU ÚS
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	GEORG STRAUCH
DOMICILI:	RIEGLER WEG 17 68239 MANNHEIM ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/10/2020
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	20202744.7
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.53 [\(31/07/2022\) Anunci de la concessió de la patent AD532021P](#)

1.1.55. [Número AD552022E](#) (BP 58, 07/11/2022)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD552022E
DATA DE DIPÒSIT:	17/03/2022 12:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	SU-N ENERGY HOLDINGS LTD
NACIONALITAT:	CANADENCA (CA)
DOMICILI:	21 WIDMER STREET, # 3011 M5V 0B8 TORONTO CANADÀ (CA)
INVENCIO	
TÍTOL:	PROCESS, APPARATUS AND SYSTEM FOR THE PRODUCTION, SEPARATION AND PURIFICATION OF RADIOISOTOPES
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	SUNEEL NAVNITDAS PAREKH
DOMICILI:	A-10 MANOJ CHSL; S.G. MARG, PRABHADEVI 400025 MUMBAI (MAHARASHTRA) ÍNDIA (IN)
(II) NOM I COGNOMS:	PLATINA SUNEEL PAREKH
DOMICILI:	A-10 MANOJ CHSL; S.G. MARG, PRABHADEVI 400025 MUMBAI (MAHARASHTRA) ÍNDIA (IN)
(III) NOM I COGNOMS:	NAVNITDAS RADHAKISHAN PAREKH
DOMICILI:	11/12 STEEL NAGAR; MHOW-NEEMUCH ROAD 458002 MANDSAUR (M.P.) ÍNDIA (IN)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	15/04/2021
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ÍNDIA (IN) OFICINA DE L'INTERVENTOR GENERAL DE PATENTS, DISSENY I MARQUES
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	202121017481
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.55 [\(06/03/2023\) Anunci de la concessió de la patent AD552021P](#)

1.1.56. [Número AD562022E](#) (BP 58, 07/11/2022)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD562022E
DATA DE DIPÒSIT:	01/04/2022 12:52
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	HOT PINT SOLUCIONS, S.L.
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ COMTE BORRELL, 318 08029 BARCELONA ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	RECERCO DE HUECO DE FACHADA
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	JOSE ANTONIO LOPEZ GUZMAN
DOMICILI:	C/ COMTE BORRELL, 318 08029 BARCELONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	29/04/2021
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U202130884
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.56 (06/03/2023) [Anunci de la concessió de la patent AD562021P](#)

1.1.57. Número AD572022E (BP 58, 07/11/2022)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD572022E
DATA DE DIPÒSIT:	04/05/2022 08:50
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	1125 TRENTON-HARBOURTON ROAD TITUSVILLE, NJ 08560 ESTATS UNITS (US)
INVENCIO	
TÍTOL:	COMPOSITIONS AND METHODS FOR THE TREATMENT OF DEPRESSION
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	MARK SCHMIDT
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(II) NOM I COGNOMS:	VANINA POPOVA
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(III) NOM I COGNOMS:	ADAM SAVITZ
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(IV) NOM I COGNOMS:	RAMA MELKOTE
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(V) NOM I COGNOMS:	WAYNE C. DREVETS
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(VI) NOM I COGNOMS:	SRIHARI GOPAL
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(VII) NOM I COGNOMS:	DARREL PEMBERTON
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)

(VIII) NOM I COGNOMS:	CHAKRADHAR LAGISHETTY
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(IX) NOM I COGNOMS:	IVA KEZIC
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	04/05/2021
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17/307,858
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/02/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17/670,123
(III) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	25/02/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/313,792
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.57 [\(06/03/2023\) Anunci de la concessió de la patent AD572021P](#)

1.1.58. Número AD582022E (BP 59, 09/01/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD582022E
DATA DE DIPÒSIT:	28/06/2022 13:55
SOL·LICITANTS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	IENAI SPACE, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	AVENIDA GREGORIO PECES-BARBA, 1 28919 LEGANÉS – MADRID ESPANYA (ES)
(II) DENOMINACIÓ SOCIAL:	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	SERRANO, 117 28006 MADRID ESPANYA (ES)
(III) DENOMINACIÓ SOCIAL:	FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA (ICN2)
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CAMPUS UAB, EDIFICI ICN2 08193 BELLATERRA – CERDANYOLA DEL VALLÈS – BARCELONA ESPANYA (ES)
(IV) DENOMINACIÓ SOCIAL:	INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	PASSEIG LLUÍS COMPANYS, 23 08010 BARCELONA ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	METHOD FOR MANUFACTURING AN EMITTER FOR ELECTROSPRAY GENERATORS DESCRIPTION
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DANIEL PÉREZ GRANDE
DOMICILI:	AVENIDA GREGORIO PECES-BARBA, 1 28919 LEGANÉS – MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	MICK WIJNEN
DOMICILI:	AVENIDA GREGORIO PECES-BARBA, 1 28919 LEGANÉS – MADRID ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JAVIER CRUZ
DOMICILI:	AVENIDA GREGORIO PECES-BARBA, 1 28919 LEGANÉS – MADRID ESPANYA (ES)

(IV) NOM I COGNOMS:	SARA CORREYERO
DOMICILI:	AVENIDA GREGORIO PECES-BARBA, 1 28919 LEGANÉS – MADRID ESPANYA (ES)
(V) NOM I COGNOMS:	BORJA SEPULVEDA MARTÍNEZ
DOMICILI:	FERNANDO PESSOA, 9 (4-1) 08030 BARCELONA ESPANYA (ES)
(VI) NOM I COGNOMS:	JOSEP NOGUÉS SANMIQUEL
DOMICILI:	DOLORS BIGAS, 8 (4-2) 08174 SANT CUGAT DEL VALLÈS – BARCELONA ESPANYA (ES)
(VII) NOM I COGNOMS:	PAU GÜELL I GRAU
DOMICILI:	JAUME MINISTRAL I MASIÀ, 20 17007 GIRONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/06/2021
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA INTERNACIONAL DE L'OMPI
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/IB2021/000394
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SANCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

2.1.58 [\(25/04/2023\) Anunci de la concessió de la patent AD582022P](#)

1.1.59. Número AD592022E (BP 60, 06/03/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD592022E
DATA DE DIPÒSIT:	03/08/2022 18:49
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	CHEMO RESEARCH, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	MANUEL POMBO ANGULO 28, 3RD AND 4TH FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	METHOD FOR TREATING ENDOMETRIOSIS AND PROVIDING EFFECTIVE CONTRACEPTION
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ENRICO COLLI
DOMICILI:	MANUEL POMBO ANGULO 28, 3RD AND 4TH FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	SALUSTIANO PÉREZ
DOMICILI:	ALCALÁ 70, PRIMERO IZQUIERDA 28009 MADRID ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	12/08/2021
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	21382757.9
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.59 (26/06/2023) Anunci de la concessió de la patent AD592022P

1.1.60. [Número AD602022E](#) (BP 61, 22/03/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD602022E
DATA DE DIPÒSIT:	21/09/2022 10:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, SA
NACIONALITAT:	ESpanyola (ES)
DOMICILI:	C/ JULIÁN CAMARILLO 35 28037 MADRID ESpanya (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	ANTIPSYCHOTIC INJECTABLE EXTENDED-RELEASE COMPOSITION
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	IBON GUTIERRO ADURIZ
DOMICILI:	AVDA. DE LA ILUSTRACIÓN 110 18007 GRANADA ESpanya (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	GUILLERMO FRANCO RODRÍGUEZ
DOMICILI:	CALLE RUFINO GONZÁLEZ, 50 28037 MADRID ESpanya (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/09/2021
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/246,446
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.60 [\(26/06/2023\) Anunci de la concessió de la patent AD602022P](#)

1.1.61. [Número AD612022E](#) (BP 63, 26/06/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD612022E
DATA DE DIPÒSIT:	20/12/2022 12:09
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AIC246 AG & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRAÙE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS COMPRISING 2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METHOXYPHENYL)PI-PERAZIN-1-YL]-3-[2-METHOXY-5-(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL]-4H-QUINAZOLIN-4-YL]ACETATE AND POTASSIUM IONS
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	HELMUT BUSCHMANN
DOMICILI:	SPERWEG 15 52076 AACHEN ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	THOMAS GOLDNER
DOMICILI:	IM HOLZ 7 42553 VELBERT ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	JORDI CARLES CERÓN BERTRAN
DOMICILI:	AV. DEL TARRAGONÈS 15 43761 LA POBLA DE MONTORNÈS ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/12/2021
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	21216336.4
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.61 [\(16/10/2023\) Anunci de la concessió de la patent AD612022P](#)

1.1.62. Número AD622023E (BP 65, 07/09/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD622023E
DATA DE DIPÒSIT:	23/02/2023 12:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	GEOHERMAL POWER FROM SUPERHOT GEOHERMAL FLUID AND MAGMA RESERVOIRS
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	GREG LINDBERG
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	KIMBERLY C. CONNER
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/02/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/315,063
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/01/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/099,499
(III) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/01/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/099,509

(IV) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/01/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/099,514
(V) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/01/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/099,518
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.62 [\(28/12/2023\) Anunci de la concessió de la patent AD612022P](#)

1.1.63. [Número AD632023E](#) (BP 65, 07/09/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD632023E
DATA DE DIPÒSIT:	17/02/2023 10:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	WERLAX INVEST, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ ROCAFORT, 248, ENTL. 4 08029 BARCELONA ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	DISPOSITIVO DE FILTRACION DE AIRE PARA PROTECCION
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	JULIA FERRER SOLER
DOMICILI:	C/ ROCAFORT, 248, ENTL. 4 08029 BARCELONA ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	SILVIA SABRIA MESTRAS
DOMICILI:	C/ ROCAFORT, 248, ENTL. 4 08029 BARCELONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	25/02/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/ES2022/070104
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.63 (28/12/2023) Anunci de la concessió de la patent AD612022P

1.1.64. [Número AD642023E](#) (BP 65, 07/09/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD642023E
DATA DE DIPÒSIT:	27/02/2023 11:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	CHEMO RESEARCH, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ MANUEL POMBO ANGULO, 28, 3RD AND 4TH FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	CHEWABLE ORAL CONTRACEPTIVE
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ENRICO COLLI
DOMICILI:	C/ MANUEL POMBO ANGULO, 28, 3RD FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	SANDRA UREK BLATNIK
DOMICILI:	C/ LA VALLINA S/N, POL. IND. NAVATEJERA 24008 VILLAQUILAMBRE, LEÓN ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JEAN-DANIEL BONNY
DOMICILI:	VIA F PELLI, 17 CH-6901 LUGANO SUÏSSA (CH)
(IV) NOM I COGNOMS:	MARIA ÁNGELES PÉREZ DE LA CRUZ
DOMICILI:	AVDA. MIRALCAMPO, 7, POL. IND. MIRALCAMPO 19200 AZUQUERA DE HENARES, MADRID ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	01/03/2022
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	23382182.8
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.64 [\(28/12/2023\) Anunci de la concessió de la patent AD642023P](#)

1.1.65. [Número AD652023E](#) (BP 65, 07/09/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD652023E
DATA DE DIPÒSIT:	01/03/2023 10:45
SOL·LICITANT	
NOM I COGNOMS:	RESTITUTA CASTELLACCIO
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	VIA TRENTO, 34 21047 SARONNO (VARESE) ITÀLIA (IT)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	PRODUCTO DE CUIDADO BUCAL
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	RESTITUTA CASTELLACCIO
DOMICILI:	VIA TRENTO, 34 21047 SARONNO (VARESE) ITÀLIA (IT)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/03/2022
ESTAT:	ITÀLIA (IT)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ITALIANA DE PATENTS I MARQUES (UIBM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	102022000003869
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.65 [\(28/12/2023\) Anunci de la concessió de la patent AD612022P](#)

1.1.66. [Número AD662023E](#) (BP 66, 16/10/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD662023E
DATA DE DIPÒSIT:	22/03/2023 10:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	IMPLANT PROTESIS DENTAL 2004, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CAMÍ DEL MIG 71, PLANTA 1 08303 MATARÓ ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	PILAR D'ESCAINEIG PER A IMPLANTS DENTALS, PROCEDIMENT PER A CREAR UN MODEL I ÚS DEL PILAR D'ESCAINEIG
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	MIGUEL ÀNGEL NIEVES PEREZ
DOMICILI:	CAMÍ DEL MIG 71, PLANTA 1 08303 MATARÓ ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/03/2022
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	22382274.3
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20

2.1.66 [\(15/02/2024\) Anunci de la concessió de la patent AD662023P](#)

1.1.67. [Número AD672023E](#) (BP 71, 29/03/2024)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD672023E
DATA DE DIPÒSIT:	28/03/2023 12:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	SYSTEM AND METHOD FOR MAGMA-DRIVEN THERMOCHEMICAL PROCESSES
INVENTORS	
NOM I COGNOMS:	GREG LINDBERG
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
NOM I COGNOMS:	KIMBERLY C CONNER
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	09/09/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/405,276
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/10/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17/976,159
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.67 [\(15/07/2024\) Anunci de la concessió de la patent AD672023P](#)

1.5.67. [\(18/10/2024\) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst](#)

1.1.68. [Número AD682023E](#) (BP 67, 08/11/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD682023E
DATA DE DIPÒSIT:	14/04/2023 12:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	WELLSBORE FOR EXTRACTING HEAT FROM MAGMA BODIES
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	GREG LINDBERG
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	KIMBERLY C CONNER
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	01/05/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/337,129
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/02/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/105,674
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.68 [\(06/03/2024\) Anunci de la concessió de la patent AD682023P](#)1.5.68. [\(06/06/2024\) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst](#)

1.1.69. [Número AD692023E](#) (BP 67, 08/11/2023)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD692023E
DATA DE DIPÒSIT:	08/05/2023 10:00
SOL·LICITANTS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC
NACIONALITAT:	NEERLANDESA (NL)
DOMICILI:	C/O ALBINUSDREEF 2 2333 ZA LEIDEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
(II) DENOMINACIÓ SOCIAL:	HYBRIDIZE PHARMA HOLDING B.V.
NACIONALITAT:	NEERLANDESA (NL)
DOMICILI:	C/O BIOPARTNER 5, DE LIMES 7 2342 DH OEGSTGEEST PAÏSOS BAIXOS (NL)
INVENCIO	
TÍTOL:	OLIGONUCLEOTIDE
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ANTON JAN VAN ZONNEVELD
DOMICILI:	C/O ALBINUSDREEF 2 2333 ZA LEIDEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
(II) NOM I COGNOMS:	JURRIËN PRINS
DOMICILI:	C/O BIOPARTNER 5, DE LIMES 7 2342 DH OEGSTGEEST PAÏSOS BAIXOS (NL)
(III) NOM I COGNOMS:	ERIC VAN DER VEER
DOMICILI:	C/O BIOPARTNER 5, DE LIMES 7 2342 DH OEGSTGEEST PAÏSOS BAIXOS (NL)
(IV) NOM I COGNOMS:	BIANCA MATTHEE
DOMICILI:	RIJNSBURGERWEG 10 2333 AA LEIDEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	06/05/2022
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	22172149.1
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

1.4.69 [\(18/01/204\) Transmissió de la sol·licitud de patent](#)2.1.69 [\(06/03/2024\) Anunci de la concessió de la patent AD692023P](#)

1.1.70. Número AD702023E (SOL-LICITUD DIVISIONÀRIA) (BP 64, 08/08/2023)

SOL-LICITUD DE PATENT DIVISIONÀRIA	
NÚMERO:	AD702023E
DATA DE DIPÒSIT:	04/05/2022 08:50
SOL-LICITUD DE PATENT INICIAL DE QUÈ PROCEDEIX	
NÚMERO:	AD572022E
DATA DE PRESENTACIÓ:	04/05/2022
SOL-LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	1125 TRENTON-HARBOURTON ROAD TITUSVILLE, NJ 08560 ESTATS UNITS (US)
INVENCIO	
TÍTOL:	COMPOSITIONS AND METHODS FOR THE TREATMENT OF DEPRESSION
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	MARK SCHMIDT
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(II) NOM I COGNOMS:	VANINA POPOVA
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(III) NOM I COGNOMS:	ADAM SAVITZ
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(IV) NOM I COGNOMS:	RAMA MELKOTE
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(V) NOM I COGNOMS:	WAYNE C. DREVETS
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)

(VI) NOM I COGNOMS:	SRIHARI GOPAL
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(VII) NOM I COGNOMS:	DARREL PEMBERTON
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(VIII) NOM I COGNOMS:	CHAKRADHAR LAGISHETTY
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(IX) NOM I COGNOMS:	IVA KEZIC
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	04/05/2021
ESTAT OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17/307,858
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/02/2022
ESTAT OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17/670,123
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	25/02/2022
ESTAT OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/313,792
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.70 [\(08/11/2023\) Anunci de la concessió de la patent AD702023P](#)

1.1.71. [Número AD712023E](#) (BP 71, 29/03/2024)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD712023E
DATA DE DIPÒSIT:	28/09/2023 12h
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	DE BASCHMAKOFF, SARL UNIPERSONNELLE
NACIONALITAT:	FRANCESA (FR)
DOMICILI:	39 RUE DU CHALET 93140 BONDY FRANÇA (FR)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DISPOSITIF DE CONDITIONNEMENT ET D'APPLICATION D'UN PRODUIT COSMÉTIQUE
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	THIERRY DE BASCHMAKOFF
DOMICILI:	680 CHEMIN DE STRAMOUSSE 06530 CABRIS FRANÇA (FR)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	29/09/2022
ESTAT:	FRANÇA (FR)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	INSTITUT NACIONAL DE LA PROPIETAT INDUSTRIAL (INPI)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	FR2209873
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.71 [\(15/07/2024\) Anunci de la concessió de la patent AD712023P](#)

1.1.72. [Número AD722023E](#) (BP 81, 21/04/2025)

SOL-LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD722023E
DATA DE DIPÒSIT:	20/10/2023 11:00
SOL-LICITANT	
NOM I COGNOMS:	ALEJANDRO HUNGER SALUT
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CRTA. GENERAL II – TRAM ENVALIRA 078 BORDES ENVALIRA, BLOC A ÀTIC A AD100 SOLDEU ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	MÁQUINA Y PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE CALIDAD PARA TABLAS DEPORTIVAS Y ESQUÍS
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	ALEJANDRO HUNGER SALUT
DOMICILI:	CRTA. GENERAL II – TRAM ENVALIRA 078 BORDES ENVALIRA, BLOC A ÀTIC A AD100 SOLDEU ANDORRA (AD)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	ESTER PERALBA GARCIA
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-23

2.1.72 (21/08/2025) [Anunci de la concessió de la patent AD722023P](#)

1.1.73. Número AD732023E (BP 75, 04/09/2024)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD732023E
DATA DE DIPÒSIT:	08/11/2023 12:45
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	THERMOCHEMICAL REACTIONS USING GEOTHERMAL ENERGY
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	GREG LINDBERG
DOMICILI:	C/O ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	KIMBERLY C. CONNER
DOMICILI:	C/O ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/03/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/117,308
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA: AD212019P	03/03/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/117,313
(III) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/03/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/126,097

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.73 [\(15/07/2024\)](#) Anunci de la concessió de la patent AD732023P

1.5.73. [\(01/04/2025\)](#) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst

1.1.74. Número [AD742023E](#) (BP 73, 28/06/2024)

SOL-LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD742023E
DATA DE DIPÒSIT:	09/11/2023 12:30
SOL-LICITANT	
NOM I COGNOMS:	CRISTÓBAL JAVIER ROSA MORALES
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	AV. DA ALDEIA NOVA 308 4770-178 CRUZ, VILA NOVA DE FAMALICÃO PORTUGAL (PT)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DISPOSITIVO PARA ENCRIPCIÓN DE CLAVES PRIVADAS / SEMILLAS DE MONEDEROS DE CRIPTOACTIVOS Y ALMACENAMIENTO EN TARJETAS NFC Y MÉTODO PARA DICHO DISPOSITIVO
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	CRISTÓBAL JAVIER ROSA MORALES
DOMICILI:	AV. DA ALDEIA NOVA 308 4770-178 CRUZ, VILA NOVA DE FAMALICÃO PORTUGAL (PT)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.74 (07/10/2024) Anunci de la concessió de la patent [AD742023P](#)

1.1.75. [Número AD752023E](#) (BP 73, 28/06/2024)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD752023E
DATA DE DIPÒSIT:	23/11/2023 11:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	GARMA, SLU
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	EDIFICI SUNARI BLOC C 1R PIS AD100 CANILLO ANDORRA (AD)
INVENCIO	
TÍTOL:	DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA LIMPIEZA DE TODO TIPO DE DEPÓSITOS
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	RAMON GARGALLO NAVARRO
DOMICILI:	EDIFICI SUNARI BLOC C 1R PIS AD100 CANILLO ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	19/12/2022
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U202232112
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.75 [\(07/10/2024\) Anunci de la concessió de la patent AD752023P](#)

1.1.77. [Número AD772024E](#) (BP 74, 18/07/2024)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD772024E
DATA DE DIPÒSIT:	17/01/2024 08:30
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, SA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ JULIÁN CAMARILLO 35 28037 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	COMPOSICIONS I ESQUEMES DE DOSIFICACIÓ D'INHIBIDORS D'AROMATASA MILLORATS
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	GUILLERMO FRANCO RODRÍGUEZ
DOMICILI:	C/ JULIÁN CAMARILLO 35 28037 MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	IBON GUTIERRO ADURIZ
DOMICILI:	C/ JULIÁN CAMARILLO 35 28037 MADRID ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	17/01/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/480,190
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.77 [\(07/10/2024\) Anunci de la concessió de la patent AD772024P](#)

1.1.78. [Número AD782024E](#) (BP 75, 04/09/2024)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD782024E
DATA DE DIPÒSIT:	08/02/2024 12:10
SOL·LICITANT	
NOM I COGNOMS:	CYCLION HOLDINGS PTY LTD
NACIONALITAT:	AUSTRALIANA (AU)
DOMICILI:	LEVEL 34, 1 EAGLE STREET BRISBANE QLD 4000 AUSTRÀLIA (AU)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	A WASTE CONVERSION METHOD
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	PHILIP MAJOR
DOMICILI:	LEVEL 34, 1 EAGLE STREET BRISBANE QLD 4000 AUSTRÀLIA (AU)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	17/02/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	AUSTRÀLIA (AU) IP AUSTRÀLIA
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	AU2023900407
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.78 [\(24/12/2024\) Anunci de la concessió de la patent AD782024P](#)

1.1.79. [Número AD792024E](#) (BP 76, 07/10/2024)

SOL-LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD792024E
DATA DE DIPÒSIT:	20/03/2024 17:05
SOL-LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	CHEMO RESEARCH, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ MANUEL POMBO ANGULO, 28, 3RD AND 4TH FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	METHOD AND DEVICE FOR PROVIDING EFFECTIVE CONTRACEPTION
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ENRICO COLLI
DOMICILI:	C/ MANUEL POMBO ANGULO, 28, 3RD AND 4TH FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	CARLOS DÍEZ FUERTES
DOMICILI:	PL. IND. NAVATEJERA, C/ LA VALLINA, S/N 24193 VILLAQUILAMBRE, LEÓN ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	23/03/2023
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL-LICITUD ANTERIOR:	23382272.5
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.79 (07/02/2025) Anunci de la concessió de la patent AD792024P

1.1.80. **Número AD802024E** (BP 88, 23/12/2025)

SOL-LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD802024E
DATA DE DIPÒSIT:	10/06/2024 09:00
SOL-LICITANT	
NOM I COGNOMS:	JUAN HERNÁNDEZ JUANPERA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CARRER PINTOR MORELL, 18 (P02 2) MANRESA (BARCELONA) ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	SIMULADOR DE VOL ACROBÀTIC
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	JUAN HERNÁNDEZ JUANPERA
DOMICILI:	CARRER PINTOR MORELL, 18 (P02 2) MANRESA (BARCELONA) ESPANYA (ES)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÁNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

1.1.81. **Número AD812024E** (BP 79, 07/02/2025)

SOL-LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD812024E
DATA DE DIPÒSIT:	02/08/2024 13:30
SOL-LICITANTS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	UNIVERSITY OF PADOVA
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	VIA 8 FEBBRAIO 35122 PADUA ITÀLIA (IT)
(II) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J 33139 MIAMI BEACH, FL ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
INVENCIO	
TÍTOL:	COMBINATION THERAPIES USING PSILOCYBIN
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J 33139 MIAMI BEACH, FL ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	SARA DE MARTIN
DOMICILI:	VIA CHIESA 48/D 35010 VIGONZA, PADUA ITÀLIA (IT)
(IV) NOM I COGNOMS:	ANDREA MATTAREI
DOMICILI:	VIA B. BARISCONI 9C 35010 PERAROLO DI VIGONZA, PADUA ITÀLIA (IT)
(V) NOM I COGNOMS:	MARCO PAPPAGALLO
DOMICILI:	5 E. 128TH STREET 10035 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)

(VI) NOM I COGNOMS:	FRANCO FOLLI
DOMICILI:	VIA JF KENNEDY 36 20097 SAN DONATO MILANESE, MILAN ITÀLIA (IT)
(VII) NOM I COGNOMS:	GIANFRANCO PASUT
DOMICILI:	VIA 20 APRILE 1944, 31 35127 PADOVA ITÀLIA (IT)
(VIII) NOM I COGNOMS:	STEFANO COMAI
DOMICILI:	VIA PRA DE LA FAVA, 26 38123 TRENTO ITÀLIA (IT)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/08/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/517,491
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	07/08/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/518,013
(III) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/10/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/589,382
(IV) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	27/06/2024
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/US24/035751
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.81 [\(27/06/2025\) Anunci de la concessió de la patent AD812024P](#)

1.1.82. [Número AD822024E \(PUBLICACIÓ AVANÇADA\)](#) (BP 77, 04/11/2024)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD822024E
DATA DE DIPÒSIT:	06/08/2024 9:30
SOL·LICITANT	
NOM I CICOGNOMS:	ARNAU GOL CANALS
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CARRER DE LA DEVESA, 2 AD700 ESCALDES-ENGORDANY ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	SPH (SKI POLE HOLDER)
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	ARNAU GOL CANALS
DOMICILI:	CARRER DE LA DEVESA, 2 AD700 ESCALDES-ENGORDANY ANDORRA (AD)
REPRESENTANT	
NOM I COGNOMS:	ARNAU GOL CANALS

2.1.82 (24/12/2024) [Anunci de la concessió de la patent AD822024P](#)

1.1.83. [Número AD832024E](#) (BP 80, 06/03/2025)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD832024E
DATA DE DIPÒSIT:	06/08/2024 13:20
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	UNIVERSITÉ LAVAL
NACIONALITAT:	CANADENCA (CA)
DOMICILI:	2325, RUE DE L'UNIVERSITÉ GIV 0A6, QUÉBEC CANADÀ (CA)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	IRREVERSIBLE 17β-HSD1 INHIBITORS
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	RENÉ MALTAIS
DOMICILI:	2325, RUE DE L'UNIVERSITÉ GIV 0A6, QUÉBEC CANADÀ (CA)
(II) NOM I COGNOMS:	DONALD POIRIER
DOMICILI:	2325, RUE DE L'UNIVERSITÉ GIV 0A6, QUÉBEC CANADÀ (CA)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	15/08/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/519,779
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.83 [\(27/06/2025\) Anunci de la concessió de la patent AD832024P](#)

1.1.84. Número AD842024E (BP 81, 21/04/2025)

SOL-LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD842024E
DATA DE DIPÒSIT:	11/10/2024 19:00
SOL-LICITANTS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	UNIVERSITY OF PADOVA
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	VIA 8 FEBBRAIO 35122 PADOVA ITÀLIA (IT)
(II) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J FL 33139 MIAMI BEACH ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	METHODS OF TREATMENT WITH PSILOCYBIN AND PSILOCIN DERIVATES
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	FRANCO FOLLI
DOMICILI:	VIA JF KENNEDY 36 20097 SANDONATO MILANESE, MILAN ITÀLIA (IT)
(II) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J FL 33139 MIAMI BEACH ESTATS UNITS (US)
(IV) NOM I COGNOMS:	ANDREA ALIMONTI
DOMICILI:	VIA CADEMARIO 125 6935 BOSCO LUGANESE SUÏSSA (CH)
(V) NOM I COGNOMS:	ANDREA MATTAREI
DOMICILI:	VIA B. BARISCONI 9C 35010 PERAROLO DI VIGONZA, PADOVA ITÀLIA (IT)

(VI) NOM I COGNOMS:	MILES SARILL
DOMICILI:	VIA F.SQUARCIONE 12 35122 PADOVA ITÀLIA (IT)
(VII) NOM I COGNOMS:	SARA DE MARTIN
DOMICILI:	VIA CHIESA 48/D 35010 VIGONZA, PADOVA ITÀLIA (IT)
(VIII) NOM I COGNOMS:	GIANFRANCO PASUT
DOMICILI:	VIA 20 APRILE 1944, 31 35127 PADOVA ITÀLIA (IT)
(IX) NOM I COGNOMS:	CLAUDIA LODOVICH
DOMICILI:	VIA T. FOLENGO 35141 PADOVA ITÀLIA (IT)
(X) NOM I COGNOMS:	STEFANO COMAI
DOMICILI:	VIA PRÀ DE LA FAVA, 36 38123 TRENTO ITÀLIA (IT)
(XI) NOM I COGNOMS:	MARCO PAPAGALLO
DOMICILI:	5 E. 128TH STREET 10035 NEW YORK, NY ESTATS UNITS (US)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/10/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/589,384
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.84 [\(21/08/2025\) Anunci de la concessió de la patent AD842024P](#)

1.1.85. Número AD852024E (BP 81, 21/04/2025)

SOL-LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD852024E
DATA DE DIPÒSIT:	11/10/2024 19:15
SOL-LICITANTS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	UNIVERSITY OF PADOVA
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	VIA 8 FEBBRAIO 35122 PADOVA ITÀLIA (IT)
(II) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J FL 33139 MIAMI BEACH ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
INVENCIO	
TÍTOL:	PSILOCYBIN AND PSILOCIN DERIVATIVES COMPOSITIONS
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	FRANCO FOLLI
DOMICILI:	VIA JF KENNEDY 36 20097 SANDONATO MILANESE, MILAN ITÀLIA (IT)
(II) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J FL 33139 MIAMI BEACH ESTATS UNITS (US)
(IV) NOM I COGNOMS:	ANDREA ALIMONTI
DOMICILI:	VIA CADEMARIO 125 6935 BOSCO LUGANESE SUÏSSA (CH)
(V) NOM I COGNOMS:	ANDREA MATTAREI
DOMICILI:	VIA B. BARISCONI 9C 35010 PERAROLO DI VIGONZA, PADOVA ITÀLIA (IT)

(VI) NOM I COGNOMS:	MILES SARILL
DOMICILI:	VIA F.SQUARCIONE 12 35122 PADOVA ITÀLIA (IT)
(VII) NOM I COGNOMS:	SARA DE MARTIN
DOMICILI:	VIA CHIESA 48/D 35010 VIGONZA, PADOVA ITÀLIA (IT)
(VIII) NOM I COGNOMS:	GIANFRANCO PASUT
DOMICILI:	VIA 20 APRILE 1944, 31 35127 PADOVA ITÀLIA (IT)
(IX) NOM I COGNOMS:	CLAUDIA LODOVICH
DOMICILI:	VIA T. FOLENGO 35141 PADOVA ITÀLIA (IT)
(X) NOM I COGNOMS:	STEFANO COMAI
DOMICILI:	VIA PRÀ DE LA FAVA, 36 38123 TRENTO ITÀLIA (IT)
(XI) NOM I COGNOMS:	MARCO PAPAGALLO
DOMICILI:	5 E. 128TH STREET 10035 NEW YORK, NY ESTATS UNITS (US)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/10/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/589,387
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.1.85 [\(21/08/2025\) Anunci de la concessió de la patent AD852024P](#)

1.1.86. [Número AD862024E](#) (BP 82, 27/06/2025)

SOL-LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD862024E
DATA DE DIPÒSIT:	20/12/2024 11:30
SOL-LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AIC246 AG & Co. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	DIASTEREOMERIC AMINOALCOHOL AND AMINOETHER SALTS OF 2-[(4R,S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METHOXYPHENYL) PIPERAZI N-1-YL]-3-[2-METHOXY-5-(TRIFLUOROMETHYL) PHENYL]-3, 4-DIHYDROQUINAZOLIN-4-YL]ACETIC ACID AND THEIR USE FOR ENANTIOMERIC SEPARATION
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	HELMUT BUSCHMANN
DOMICILI:	SPERWEG 15 42553 VELBERT ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	THOMAS GOLDNER
DOMICILI:	IM HOLZ 7 42553 VELBERT ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	JORDI CARLES CERÓN BERTRAN
DOMICILI:	AV. PAÏSOS CATALANS 16 43007 TARRAGONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/12/2023
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL-LICITUD ANTERIOR:	23219517.2
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.86 [\(16/10/2025\) Anunci de la concessió de la patent AD862024P](#)

1.1.87. [Número AD872025E](#) (BP 83, 23/07/2025)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD872025E
DATA DE DIPÒSIT:	17/01/2025 13:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	MORADA SEGURA, SLL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CALLE FERMÍN CABALLERO 21, 5A 28034 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	MÉTODO Y SISTEMA IMPLEMENTADOS POR ORDENADOR PARA EL CONTROL Y CERTIFICACIÓN FEHACIENTE DEL ACCESO DE PERSONAS EN VIVIENDAS
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	RODRIGO RUANO PÉREZ
DOMICILI:	C. DEL CASTILLO DE CANDANCHÚ, 48 H P03 A MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	ÁLVARO HERRERUELA CAPILLA
DOMICILI:	AVDA. DE LA VEGA 5 3 P03 B ALCOBENDAS – MADRID ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	17/01/2024
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	P202430038
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÁNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

2.1.87 (20/11/2025) Anunci de la concessió de la patent AD872025P

1.1.88. [Número AD882025E](#) (BP 83, 23/07/2025)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD882025E
DATA DE DIPÒSIT:	22/01/2025 12:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	4MEDIKS, SLU
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	CARRER PAU CASALS, 6 5-2 AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	COMPOSICIÓ BIOCIDA NO TÒXICA
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	JUAN ANTONIO SANTISTEBAN ORTIZ
DOMICILI:	CARRER PAU CASALS, 6 5-2 AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/01/2024
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	EP24382059
REPRESENTANT	
NOM I COGNOMS:	JUAN ANTONIO SANTISTEBAN ORTIZ

2.1.88 (20/11/2025) [Anunci de la concessió de la patent AD882025P](#)

1.1.90. [Número AD902025E](#) (BP 85, 18/09/2025)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD902025E
DATA DE DIPÒSIT:	07/03/2025 13:00
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACTIVA SPORTS MANAGEMENT SLU
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	CARRER PAU CASALS, 10 03 ESPAI 05 EDIFICI JÚLIA-ÒNIX AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	UN SISTEMA D'ENLLUMENAMENT PER A UNA PISTA ESPORTIVA / A LIGHTING SYSTEM FOR A SPORTS COURT
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	JAIME ASTIZ ALONSO
DOMICILI:	C/ EUROPEA, 3 17528 SANEJA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	13/03/2024
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	24382269.9
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.1.90 [\(23/12/2025\) Anunci de la concessió de la patent AD902025P](#)

1.2 DENEGACIÓ DE LA SOL·LICITUD DE PATENT

1.2.36. Número AD362020E (BP 38, 16/10/2020)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD362020E
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	LIZARD HOLDING SL
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	BORDA PRAT DE LA FONT S/N AD400 ARINSAL (LA MASSANA) ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	SISTEMA DE SUSPENSIO POSTERIOR PER A VEHICLES
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	ROLAND BAIDES MARTINEZ
DOMICILI:	C/ GRANADA, 8 MATARÓ (BARCELONA) ESPANYA (ES)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05
DENEGACIÓ	
CAUSA:	SUBSISTÈNCIA DE DEFECTES FORMALS NO ESMENATS EN EL TERMINI ATORGAT A AQUEST EFECTE (regla 23.1 del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA:	13/10/2020

1.2.76. Número AD762024E (BP 72, 06/05/2024)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD762024E
SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	SIBS CARTOES – PRODUÇÃO E PROCESSAMENTO DE CARTOES, S.A.
NACIONALITAT:	PORTUGUESA (PT)
DOMICILI:	RUA SOEIRO PEREIRA GOMES, LOTE I 1600-196 LISBOA PORTUGAL (PT)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	A CARD, SUCH AS A BANK CARD, AND A METHOD FOR PRODUCING A CARD FOR USE BY THE VISUALLY IMPAIRED
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	GONÇALO DE ALBUQUERQUE E SOUSA DE CAMPOS ALVES
DOMICILI:	AV. PAUL HARRIS, I, BLOCO B 2710-724 SINTRA PORTUGAL (PT)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/01/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	PORTUGAL (PT) INSTITUT NACIONAL DE LA PROPIETAT INDUSTRIAL (INPI)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	118452
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP 2015-01-04
DENEGACIÓ	
CAUSA:	SUBSISTÈNCIA DE DEFECTES FORMALS NO ESMENATS EN EL TERMINI ATORGAT A AQUEST EFECTE (regla 23.1 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA:	02/05/2024

1.3 CANVIS EN LA SOL·LICITUD DE PATENT

1.3.10. Número [AD102018E](#) (BP 13, 18/06/2018)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD102018E
SOL·LICITUD DE CANVIS	MODIFICACIÓ EN L'ADREÇA DE L'INVENTOR
DATA DE PRESENTACIÓ:	18/04/2018
INVENTOR	
DOMICILI:	GRUZINSKAYA ST. 15 (FLAT 32) NIZHNIY NOVGOROD RÚSSIA (RU)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÁNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

1.3.13. Número [AD132018E](#) (BP 20, 13/02/2019)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD132018E
SOL·LICITUD DE CANVIS	MODIFICACIÓ EN LA DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA
DATA DE PRESENTACIÓ:	13/09/2018
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	05/06/2017
ESTAT:	SUÈCIA (SE)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA SUECA DE PATENTS I REGISTRES (SPRO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	1750707-0
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

1.4.1 TRANSMISSIÓ DE LA SOL·LICITUD DE PATENT

1.4.69. **Número AD692023E** (BP 69, 15/02/2024)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD692023E
ANTICS SOL·LICITANTS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	HYBRIDIZE PHARMA HOLDING B.V.
(II) DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC
NOU SOL·LICITANT	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC
NACIONALITAT:	NEERLANDESA (NL)
DOMICILI:	C/O ALBINUSDREEF 2 2333 ZA LEIDEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
AGENT DE PATENTS DEL NOU SOL·LICITANT	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05
DATA DE LA TRANSMISSIÓ:	18/01/2024

1.5 RETIRADA DE LA SOL·LICITUD DE PATENT

1.5.38. Número AD382020E (BP 44, 10/06/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD382020E
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL SOL·LICITANT:	LIZARD HOLDING, SL
RETIRADA	
CAUSA:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT EN EL TERMINI PREVIST (regla 16.2 del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA:	17/05/2021

1.5.41. Número AD412020E (BP 50, 27/12/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD412020E
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL SOL·LICITANT:	BBG, SA
RETIRADA	
CAUSA:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT EN EL TERMINI PREVIST (regla 16.2 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA:	25/11/2021

1.5.42. Número AD422020E (BP 50, 27/12/2021)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD422020E
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL SOL·LICITANT:	BBG, SA
RETIRADA	
CAUSA:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT EN EL TERMINI PREVIST (regla 16.2 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA:	25/11/2021

1.5.54. [Número AD542022E](#) (BP 56, 14/06/2022)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD542022E
RETIRADA	
CAUSA:	DEMANDA DEL SOL·LICITANT (regla 41 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA:	17/05/2022

1.5.67. [Número AD672023E](#) (BP 77, 04/11/2024)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD672023E
RETIRADA	
CAUSA:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT EN EL TERMINI PREVIST (regla 16.2 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA:	18/10/2024

1.5.68. [Número AD682023E](#) (BP 74, 18/07/2024)

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD682023E
RETIRADA	
CAUSA:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT EN EL TERMINI PREVIST (regla 16.2 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA:	06/06/2024

1.5.73. [Número AD732023E](#) (BP 81, 21/04/2025)

S'informa que s'ha inscrit en el Registre de Patents la retirada de la sol·licitud de patent següent:

SOL·LICITUD DE PATENT	
NÚMERO:	AD732023E
RETIRADA	
CAUSA:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT EN EL TERMINI PREVIST (regla 16.2 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA:	01/04/2025

2. REGISTRE DE PATENTS: PATENTS CONCEDIDES

2.1 CONCESSIÓ DE LA PATENT

S'INFORMA QUE S'HAN CONCEDIT LES PATENTS AMB LES INDICACIONS ASSENYALADES, QUE TINDRAN EFECTE QUAN ES PAGUI LA TAXA CORRESPONENT:

2.1.1. Número AD012016P (BP 2, 24/03/2017)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD012016P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	30/01/2017
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD012016E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	18/03/2016 11:25
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 1 (03/10/2016)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	18/03/2036
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	SWATCH AG
NACIONALITAT:	SUÏSSA (CH)
DOMICILI:	JAKOB-STÄMPFLI-STRASSE 94 2502 BIEL/BIENNE SUÏSSA (CH)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	ULLERES AMB MONTURA PERSONALITZABLE
RESUM:	L'INVENTION SE RAPPORTE A DES LUNETTES CONSTITUEES D'UN ELEMENT DE FAÇADE DESTINE A ETRE RELIE A DEUX BRANCHES LATERALES, AU MOINS UN ELEMENT DE PERSONNALISATION SUPPORTANT DES VERRES ET CONFIGURE POUR ETRE FIXE DE MANIERE AMOVIBLE SUR L'ELEMENT DE FAÇADE PAR L'INTERMEDIAIRE DE MOYENS DE MAINTIEN COMPLEMENTAIRES. SELON L'INVENTION, LES MOYENS DE MAINTIEN COMPLEMENTAIRES COMPRENENT D'UN PART, AU MOINS UN TETON, FAISANT SAILLIE SENSIBLEMENT PERPENDICULAIREMENT A PARTIR DE LA FACE ARRIERE DE L'ELEMENT DE PERSONNALISATION, ET D'AUTRE PART, AU MOINS UNE DECOUPE, FORMEE DANS L'ELEMENT DE FAÇADE, LA DECOUPE ETANT AGENCEE POUR SE DEFORMER ELASTIQUEMENT DE MANIERE A EXERCER UNE FORCE DE RAPPEL ELASTIQUE SUR LE TETON APRES SON INTRODUCTION DANS LA DECOUPE POUR MAINTENIR ELEMENT DE PERSONNALISATION SUR L'ELEMENT DE FAÇADE.

INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	CARLO GIORDANETTI
DOMICILI	SIGNAUSTRASSE 10 8008 ZÜRICH SUÏSSA (CH)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	19/03/2015
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ITÀLIA (IT) OFICINA ITALIANA DE PATENTS I MARQUES (UIBM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR	102015000009237
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	27/04/2015
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	15165282.3
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.2.1 [\(17/03/2020\) Modificació de l'adreça del titular](#)

2.7.1 [\(22/02/2018\) Canvi d'agent de patents](#)

[\(17/03/2020\) Canvi d'agent de patents](#)

2.8.1 [\(23/05/2017\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(21/02/2018\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(21/02/2019\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

[\(19/02/2020\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

[\(17/02/2021\) Pagament efectuat: 6a. anualitat](#)

[\(17/02/2022\) Pagament efectuat: 7a. anualitat](#)

[\(21/02/2023\) Pagament efectuat: 8a. anualitat](#)

[\(22/02/2024\) Pagament efectuat: 9a. anualitat](#)

[\(18/02/2025\) Pagament efectuat: 10a. anualitat](#)

[\(20/02/2026\) Pagament efectuat: 11a. anualitat](#)

2.1.2. Número AD022016P (BP 4, 24/07/2017)

S'informa que s'ha concedit la patent identificada amb les indicacions següents, que tindrà efecte quan es pagui la taxa corresponent:

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD022016P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/07/2017
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD022016E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	15/07/2016 10:05
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 2 (24/03/2017)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	15/07/2036
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ADAMA MAKHTESHIM LTD
NACIONALITAT:	ISRAELIANA (IL)
DOMICILI:	P.O. BOX 60 84100 BEER SHEVA ISRAEL (IL)
INVENCIO	
TÍTOL:	MÈTODE PER A L'ACLARIDA DE FRUITS
RESUM:	METHODS OF FRUIT THINNING FRUIT BEARING PLANTS USING PHOTOSYNTHESIS INHIBITING FRUIT THINNING AGENTS ARE DISCLOSED. METHODS OF DETERMINING THE AMOUNT OF A FIRST DOSE OF PHOTOSYNTHESIS INHIBITING FRUIT THINNING AGENTS TO BE APPLIED TO A FRUIT BEARING PLANT TO THIN FRUIT ON THE PLANT ARE DISCLOSED. METHODS OF DETERMINING WHETHER A SECOND APPLICATION OF PHOTOSYNTHESIS INHIBITING FRUIT THINNING AGENT IS REQUIRED TO BE APPLIED TO THIN FRUIT ON THE PLANT, AND IF SO THE AMOUNT AND TIMING THEREOF, ARE ALSO DISCLOSED.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	TON BESSELING
DOMICILI:	MAASDIJK 48 53288G ROSSUN PAÏSOS BAIXOS (NL)
(II) NOM I COGNOMS:	JOAN BONANY
DOMICILI:	VERGES 7 17143 JAFRE ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	GUGLIELMO COSTA
DOMICILI	VIA GALLIERA 60 40121 BOLOGNA ITÀLIA (IT)

PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	17/07/2015
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR	62/194,006
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	13/07/2016
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/361,760
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.8.2 [\(31/07/2017\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

2.4.2 [\(31/07/2019\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.3. Número AD032016P (BP 6, 27/10/2017)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD032016P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	27/10/2017
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD032016E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	22/12/2016 9:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 3 (28/06/2017)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	22/12/2036
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	SIMÓN, S.A.U.
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	DIPUTACIÓ, 390-392 08013 BARCELONA ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	CONTACTE ELÈCTRIC
RESUM:	EL CONTACTO ELÉCTRICO PARA CABLES ELÉCTRICOS COMPRENDE UNA BASE (1) Y AL MENOS UN ELEMENTO DE CORTE Y CONEXIÓN (2), DEFINIENDO EL O CADA PAR DE ELEMENTOS DE CORTE Y CONEXIÓN (2) UN BORDE DE CORTE INICIAL (3) Y UNA PORCIÓN DE CORTE Y CONEXIÓN (4), Y SE CARACTERIZA PORQUE DICHO BORDE DE CORTE INICIAL (3) ESTÁ MÁS CERCA DE LA BASE (1) QUE DICHA PORCIÓN DE CORTE Y CONEXIÓN (4).
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	JONATAN ACIEN FERNÁNDEZ
DOMICILI:	DIPUTACIÓ, 390-392 080013 BARCELONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/12/2015
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	15382667.2
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.8.3 (30/10/2017) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(05/11/2018\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)[\(12/11/2019\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)[\(03/12/2020\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

2.4.3 (31/12/2022) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.4. Número AD042017P (CONCESSIÓ IMMEDIATA) (BP 7, 17/11/2017)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD042017P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	17/11/2017
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD042017E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	06/03/2017 13:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 5 (10/10/2017)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	06/03/2037
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	TOT DISSET CONSTRUCCIÓ, S.L.
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ DE LA REPUNTADORA, 45, NAU 6 POL. IND. LES HORTES DEL CAMÍ RAL 08302 MATARÓ ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	SISTEMA DE FAÇANA FACETADA REVESTIDA DE PANELLS CERÀMICS O PETRIS PLANS
RESUM:	SISTEMA DE FAÇANA QUE INCLOU UNA ESTRUCTURA TANCADA AMB PARETS DE TANCAMENT (10); UNA PLURALITAT D'ENTRAMATS (20) MÚTUAMENT ADJACENTS I NO PARAL·LELS; UNS ANCORATGES (25) QUE FIXEN CADA ENTRAMAT; UNA PLURALITAT DE PANELLS ESTANDARDITZATS (40) PLANS DISPOSAT EN FILADES (50) SUCCESSIVES, PARCIALMENT SUPERPOSEADES, SOBRE CADA ENTRAMAT (20); ON LA PLURALITAT DE PANELLS ESTANDARDITZATS (40) TENEN TOTS UNA ARESTA SUPERIOR (41) RECTA D'IGUAL LONGITUD, DUES ARESTES LATERALS (42) RECTES DE LONGITUD SELECCIONADA D'UN LLISTAT DE LONGITUDS PREDEFINIDES, I UNA ARESTA INFERIOR (43) IRREGULAR; I ON CADA FILADA (50) DISPOSA DE PANELLS ESTANDARDITZATS (40) ORDENATS COL·LOCANT ADJACENTS PANELLS ESTANDARDITZATS (40) QUE TENEN LES CORRESPONENTS ARESTES LATERALS (42) ADJACENTS D'IDÈNTICA LONGITUD, DE MANERA QUE LES ARESTES INFERIORS (43) DE TOTS ELS PANELLS ESTANDARDITZATS (40) TENEN ELS CORRESPONENTS EXTREMS COINCIDENTS FORMANT UNA ARESTA DE FILADA (53) CONTÍNUA IRREGULAR.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	FRANCISCO SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
DOMICILI:	C/ DE LA REPUNTADORA, 45, NAU 6 POL. IND. LES HORTES DEL CAMÍ RAL 08302 MATARÓ ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	JULI FEBRERO LLOP
DOMICILI:	C/ SANT JOSEP, 17 08302 MATARÓ ESPANYA (ES)

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20

2.8.4 (17/11/2018) Pagament efectuat: concessió de la patent

(11/03/2019) Pagament efectuat: 3a. anualitat

2.4.4 (31/03/2021) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.5. Número AD052017P (BP 14, 18/09/2018)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD052017P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	18/09/2018
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD052017E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	16/11/2017 15:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 10 (18/05/2018)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	16/11/2037
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	NOVEL FORMULATIONS OF AMIDINE SUBSTITUTED BETA-LACTAM COMPOUNDS ON THE BASIS OF MODIFIED CYCLODEXTRINS AND ACIDIFYING AGENTS, THEIR PREPARATION AND USE AS ANTIMICROBIAL PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS
RESUM:	THE PRESENT INVENTION DISCLOSES NOVEL FORMULATIONS, RECONSTITUTABLE SOLID COMPOSITIONS, PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS, AND AQUEOUS INJECTABLE FORMULATIONS OF SPECIFIC AMIDINE SUBSTITUTED BETA-LACTAM COMPOUNDS ON THE BASIS OF MODIFIED CYCLODEXTRINS AND ORGANIC AND/OR INORGANIC ACIDS, THEIR PREPARATION AND USE AS ANTIMICROBIAL PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS THAT ARE PARENTERALLY OR ORALLY ADMINISTRABLE.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	YOGESHWAR BACHHAV
DOMICILI:	C-201, BHARATKHAND CHS (27): NEAR RELIANCE ENEGGY. TILAK NAGAR MUMBAI 400089 ÍNDIA (IN)
(II) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	TAMARA PFAFF
DOMICILI:	ASTERNWEG 27 40468 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)

PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	18/11/2016
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	16199662.4
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.3.1.5 [\(25/10/2019\) Transmissió de la patent](#)

2.8.5 [\(24/10/2018\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(07/11/2019\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

2.4.5 [\(30/11/2021\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.6. [Número AD062017P](#) (BP 14, 18/09/2018)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD062017P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	18/09/2018
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD062017E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	16/11/2017 16:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 10 (18/05/2018)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	16/11/2037
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRAÙE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	LIPOSOMAL FORMULATIONS OF AMIDINE SUBSTITUTED β -LACTAM COMPOUNDS FOR USE IN THE TREATMENT OF BACTERIAL INFECTIONS
RESUM:	THE PRESENT INVENTION PROVIDES NEW AND EFFECTIVE LIPOSOMAL FORMULATIONS FOR THE ADMINISTRATION OF BETA-LACTAMS
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	YOGESHWAR BACHHAV
DOMICILI	C-201, BHARATKHAND CHS (27): NEAR RELIANCE ENEGGY. TILAK NAGAR MUMBAI 400089 ÍNDIA (IN)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	18/11/2016
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	16199658.2
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.3.1.6 [\(25/10/2019\) Transmissió de la patent](#)

2.8.6 [\(24/10/2018\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(07/11/2019\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

2.4.6 [\(30/11/2021\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.7. Número AD072017P (BP 15, 28/09/2018)

S'informa que s'ha concedit la patent identificada amb les indicacions següents, que tindrà efecte quan es pagui la taxa corresponent:

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD072017P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	28/09/2018
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD072017E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	27/11/2017 15:15
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 12 (28/05/2018)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	27/11/2037
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRAÙE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	A MALEATE SALT OF THE FREE BASE OF N-[5-(AMINOSULFONYL)-4-METHYL-1,3-THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)-PHENYL]-ACETAMIDE, PHARMACEUTICAL FORMULATIONS, METHODS OF MANUFACTURE AND USES THEREOF
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES TO THE FIELD OF ANTI-VIRAL ACTIVE AGENTS, PARTICULARLY TO SALTS, MORE PARTICULARLY TO A MALEATE SALT OF THE FREE BASE OF N-[5-(AMINOSULFONYL)-4-METHYL-1,3-THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)-PHENYL]-ACETAMIDE, TO PHARMACEUTICAL FORMULATIONS THEREOF AS WELL AS TO METHODS FOR THE PRODUCTION OF THESE SALTS. THE PRESENT INVENTION ALSO RELATES TO THE USE OF THESE SALTS AND OF RESPECTIVE PHARMACEUTICAL FORMULATIONS THEREOF IN METHODS OF TREATMENT AND/OR PREVENTION OF HUMAN HERPES SIMPLEX VIRUS INFECTIONS, PARTICULARLY INFECTIONS CAUSED BY HSV-1 AND HSV-2.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	YOGESHWAR BACHHAV
DOMICILI:	C-201, BHARATKHAND CHS (27); NEAR RELIANCE ENEGGY. TILAK NAGAR 400089 MUMBAI ÍNDIA (IN)
(II) NOM I COGNOMS:	WILFRIED SCHWAB
DOMICILI:	AN DEN HAINBUCHEN 12 14542 WERDER ALEMANYA (DE)

(III) NOM I COGNOMS:	ALEXANDER BIRKMANN
DOMICILI:	HEINRICH-HEINE-STR. 13 42327 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(V) NOM I COGNOMS:	THOMAS GOLDNER
DOMICILI:	TEUTONENSTRASSE 18 42107 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/11/2016
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	16201009.4
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.3.1.7 [\(25/10/2019\) Transmissió de la patent](#)
[\(27/02/2024\) Transmissió de la patent](#)

2.8.7 [\(24/10/2018\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(07/11/2019\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)
[\(10/11/2020\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)
[\(20/10/2021\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)
[\(24/10/2022\) Pagament efectuat: 6a. anualitat](#)
[\(08/11/2023\) Pagament efectuat: 7a. anualitat](#)
[\(18/11/2024\) Pagament efectuat: 8a. anualitat](#)
[\(06/10/2025\) Pagament efectuat: 9a. anualitat](#)

2.1.8. Número AD082017P (BP 15, 28/09/2018)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD082017P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	28/09/2018
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD082017E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	27/11/2017 15:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 12 (28/05/2018)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	27/11/2037
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRAÙE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	N-[5-(AMINOSULFONYL)-4-METHYL-1,3-THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)-PHENYL]-ACETAMIDE FREE BASE HEMIHYDRATE, METHODS OF MANUFACTURE AND USES THEREOF
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES TO THE FIELD OF ANTI-VIRAL ACTIVE AGENTS, PARTICULARLY THE FREE BASE HEMIHYDRATE FORM OF N-[5-(AMINOSULFONYL)-4-METHYL-1,3-THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)-PHENYL]-ACETAMIDE AS WELL AS METHODS FOR THE MANUFACTURE THEREOF. THE PRESENT INVENTION RELATES ALSO TO THE USE OF THE ABOVE COMPOUND IN THE TREATMENT OF HUMAN HERPES VIRUS INFECTIONS AND IN THE PREPARATION OF PHARMACEUTICALS COMPRISING SAID COMPOUND.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	YOGESHWAR BACHHAV
DOMICILI:	C-201, BHARATKHAND CHS (27); NEAR RELIANCE ENEGGY. TILAK NAGAR 400089 MUMBAI ÍNDIA (IN)
(II) NOM I COGNOMS:	WILFRIED SCHWAB
DOMICILI:	AN DEN HAINBUCHEN 12 14542 WERDER ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	ALEXANDER BIRKMANN
DOMICILI:	HEINRICH-HEINE-STR. 13 42327 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	KURT VOEGTLI
DOMICILI:	MAIACHER 32 5273 OBERHOFEN AG SUÏSSA (CH)

PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/11/2016
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	16200967.4
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.3.1.8 [\(25/10/2019\) Transmissió de la patent](#)

[\(27/02/2024\) Transmissió de la patent](#)

2.8.8 [\(24/10/2018\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(07/11/2019\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(30/12/2020\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

[\(20/10/2021\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

[\(24/10/2022\) Pagament efectuat: 6a. anualitat](#)

[\(08/11/2023\) Pagament efectuat: 7a. anualitat](#)

[\(18/11/2024\) Pagament efectuat: 8a. anualitat](#)

[\(06/10/2025\) Pagament efectuat: 9a. anualitat](#)

2.1.9. Número AD092017P (BP 15, 28/09/2018)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD092017P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	28/09/2018
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD092017E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	28/11/2017 11:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 12 (28/05/2018)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	28/11/2037
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRAÙE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	TOPICAL PHARMACEUTICAL FORMULATION COMPRISING N-[5-(AMINOSULFONYL)-4-METHYL-1,3-THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)-PHENYL]-ACETAMIDE
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES TO PHARMACEUTICAL FORMULATIONS OF ANTI-VIRAL ACTIVE AGENTS FOR THE USE IN TOPICAL APPLICATION, PARTICULARLY FOR THE USE OF THESE IN THE TREATMENT OF HUMAN HERPES VIRUS INFECTIONS, WHEREIN THE ANTI-VIRAL ACTIVE AGENTS MAY BE SELECTED FROM THE GROUP COMPRISING THE N-[5-(AMINOSULFONYL)-4-METHYL-1,3-THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)-PHENYL]-ACETAMIDE FREE BASE HEMIHYDRATE, THE MALEATE SALT OF N-[5-(AMINO-SULFONYL)-4-METHYL-1,3-THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)PHENYL]ACETAMIDE, THE MESYLATE SALT OF N-[5-(AMINO-SULFONYL)-4-METHYL-1,3-THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)PHENYL]ACETAMIDE, AND THE FREE BASE OF N-[5-(AMINO-SULFONYL)-4-METHYL-1,3-THIAZOL-2-YL]-N-METHYL-2-[4-(2-PYRIDINYL)PHENYL]ACETAMIDE. SPECIFICALLY, THE PRESENT INVENTION PROVIDES SAID PHARMACEUTICAL FORMULATIONS FOR THE USE IN TOPICAL APPLICATION, WHEREIN SAID FORMULATIONS COMPRISE AN ANTI-VIRAL AGENT AS DESCRIBED ABOVE IN DISSOLVED STATE OR IN SOLUBILIZED FORM, BUTYLATED HYDROXYL TOLUENE (BHT) AND SUPER REFINEDTM PEG 400 AT AN APPARENT PH OF 4.0 TO 5.0, PREFERABLY AT AN APPARENT PH OF 4.0 TO 4.5.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	YOGESHWAR BACHHAV
DOMICILI:	C-201, BHARATKHAND CHS (27); NEAR RELIANCE ENEGGY. TILAK NAGAR 400089 MUMBAI ÍNDIA (IN)

(II) NOM I COGNOMS:	WILFRIED SCHWAB
DOMICILI:	AN DEN HAINBUCHEN 12 14542 WERDER ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	ALEXANDER BIRKMANN
DOMICILI:	HEINRICH-HEINE-STR. 13 42327 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	TAMARA PFAFF
DOMICILI:	ASTERNWEG 27 40468 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/11/2016
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	16201005.2
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.9 [\(24/10/2018\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(07/11/2019\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

2.4.9 [\(30/11/2021\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.10. Número AD102018P (CONCESSIÓ IMMEDIATA) (BP 16, 12/10/2018)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD102018P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	12/10/2018
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD102018E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	05/02/2018 10:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 13 (18/06/2018)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	05/02/2038
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	INNA SEREGINA
NACIONALITAT:	RUSSA (RU)
DOMICILI:	GRUZINSKAYA ST. 15 (FLAT 32) NIZHNIY NOVGOROD RÚSSIA (RU)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DISPOSITIU PER PORTAR ESQUÍS I PALS D'ESQUÍ
RESUM:	<p>LA PRESENT INVENCIÓ ES REFEREIX A UN DISPOSITIU AUXILIAR DESTINAT PER TRANSPORTAR L'EQUIP ESPORTIU O OBJECTES ALLARGATS ES-TRETS, EN PARTICULAR, PER A PODER PORTAR ELS ESQUÍS I PALS D'ESQUÍ DURANT ELS RECORREGUTS A PEU.</p> <p>EL DISPOSITIU PER LA TRANSPORTACIÓ DELS ESQUÍS I PALS D'ESQUÍ DURANT ELS RECORREGUTS A PEU CONSISTEIX EN DOS CORRETGES PER AGAFAR ELS ESQUÍS I PALS D'ESQUÍ AMB VETES ADHERENTS I LÀMINES PROTECTORES ENTRE ELS ESQUÍS, A MÉS A MÉS, LES CORRETGES PER A AGAFAR ELS ESQUÍS I ELS PALS D'ESQUÍ PORTEN UN FIXADOR TRANSVERSAL, I A MÉS A MÉS, ELEMENTS NO LLISCANTS ESTAN SUBJECTES A LA PART INTERIOR DE LES CORRETGES PER AGAFAR ELS ESQUÍS I ELS PALS D'ESQUÍ, I EL FIXADOR TRANSVERSAL REPRESENTA UNA VETA ADHERENT.</p> <p>EL RESULTAT TÈCNIC DE L'ÚS DE LA INVENCIÓ PROPOSADA CONSISTEIX EN ASSEGURAR LA TRANSPORTACIÓ CÒMODA DELS ESQUÍS I PALS D'ESQUÍ DURANT ELS RECORREGUTS A PEU AMB UTILITZACIÓ D'UN MÍNIM D'EQUIPAMENT ADDICIONAL GRÀCIES A L'ÚS DELS MATEIXOS PALS D'ESQUÍ COM A NANSI I DESAMENT COMPACTE DELS ELEMENTS DEL DISPOSITIU EN EL MOMENT DE L'ÚS DIRECTE D'ESQUÍS I PALS D'ESQUÍ (LA PRÀCTICA D'ESQUÍ).</p>
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	STANISLAV SEREGIN
DOMICILI:	GRUZINSKAYA ST. 15 (FLAT 32) NIZHNIY NOVGOROD RÚSSIA (RU)

PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	29/03/2017
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	RÚSSIA (RU) SERVEI FEDERAL DE PROPIETAT INTEL·LECTUAL DE LA FEDERACIÓ RUSSA (ROSPATENT)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	2017110572/12(018611)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÀNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

2.8.10 [\(19/10/2018\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(17/12/2019\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(16/03/2021\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

[\(08/03/2022\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

[\(30/03/2023\) Pagament efectuat: 6a. anualitat](#)

[\(02/01/2024\) Pagament efectuat: 7a. anualitat](#)

[\(07/03/2025\) Pagament efectuat: 8a. anualitat](#)

2.1.11. Número AD112018P (BP 19, 12/02/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD112018P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	12/02/2019
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD112018E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	10/04/2018 14:15
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 16 (12/10/2018)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	10/04/2038
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	COTY INC.
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	350 FIFTH AVENUE, 17TH FLOOR NEW YORK, NEW YORK 10018 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	METHOD FOR TREATING HAIR, KIT, AND USE OF THE KIT
RESUM:	A METHOD, A KIT AND A FIRST COMPOSITION FOR TREATING HAIR ARE PROVIDED. THE METHOD FOR TREATING HAIR COMPRISES APPLYING TO THE HAIR A FIRST COMPOSITION COMPRISING IN A COSMETICALLY ACCEPTABLE CARRIER, ONE OR MORE AT LEAST BI-FUNCTIONAL CARBOXYLIC ACIDS, OR COSMETICALLY ACCEPTABLE SALTS THEREOF, OR MIXTURES THEREOF, AND APPLYING TO THE HAIR A SECOND COMPOSITION COMPRISING IN A COSMETICALLY ACCEPTABLE CARRIER, ONE OR MORE AT LEAST BI-FUNCTIONAL CARBOXYLIC ACIDS, OR COSMETICALLY ACCEPTABLE SALTS THEREOF, OR MIXTURES THEREOF, WHEREIN THE FIRST COMPOSITION HAS A PH FROM 7 TO 13 AND THE SECOND COMPOSITION HAS A PH FROM 3 TO 7.
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	FLOHR, ANDREAS
DOMICILI	OBERE EICHEN 7 KRONBERG IM TAUNUS 61476, ALEMANYA (DE)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	12/04/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17166308.1
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	25/04/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17168001.0

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

- 2.8.11 [\(26/02/2019\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(21/10/2020\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

- 2.4.11 [\(30/04/2022\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.12. Número AD122018P (BP 20, 13/02/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD122018P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	15/02/2019
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD122018E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	24/04/2018 12:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 17 (25/10/2018)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	24/04/2038
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	LTWO, SL
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	CAMÍ COLL DE JOU, ELS PRÍncePS, XALET 9 AD700 ESCALDES-ENGORDANY ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DISPOSITIF EMBARQUÉ PERMETTANT L'ÉCOUTE SUR UN AUTORADIO FM, DES ÉMISSIONS NUMÉRIQUES ÉMISES PAR INTERNET, EN SELECTIONNANT CES ÉMISSIONS DE LA MÊME MANIÈRE QUE CELLES ÉMISES DE FAÇON TRADITIONNELLE SUR LA BANDE FM CLASSIQUES
RESUM:	LA PRÉSENTE INVENTION A POUR OBJET DE PERMETTRE À TOUT AUTOMOBILISTE DISPOSANT DANS L'HABITACLE DE SON VÉHICULE D'UNE INSTALLATION AUTORADIO (AR) INTÉGRÉE OU RAPPORTÉE, D'ÉCOUTER AUSSI SIMPLEMENT ET PAR LES MÊMES MANIPULATIONS SUR LADITE INSTALLATION AUTORADIO (AR), TOUTES LES ÉMISSIONS RADIOPHONIQUES ÉMISES EN FRÉQUENCES ANALOGIQUES HERTZIENNES (Fa) SUR LE TERRITOIRE SUR LEQUEL IL CIRCULE MAIS ÉGALEMENT TOUTES LES ÉMISSIONS RADIOPHONIQUES ÉMISES PAR INTERNET DE TOUS LES TERRITOIRES DU MONDE. LE DISPOSITIF DE L'INVENTION CONSISTE EN UN PETIT «BOÎTIER TRANSCODEUR» (C9) INTÉGRÉ OU RAPPORTÉ DANS L'HABITACLE ET À PROXIMITÉ DE L'AUTORADIO (AR), IL SE DIFFÉRENCIE DES PROCÉDÉS ANTÉRIEURS ET NOTAMMENT DU BREVET PRÉCÉDEMMENT DÉPOSÉ PAR LE MÊME AUTEUR, PAR LE MODE D'IDENTIFICATION DES STATIONS RADIO NUMÉRIQUES (RN) SÉLECTIONNÉES PAR L'UTILISATEUR SUR L'AUTORADIO (AR) DE SON VÉHICULE. IL SE DIFFÉRENCIE ÉGALEMENT PAR LA SÉLECTION DES FRÉQUENCES ANALOGIQUES FM (EF) PAR GÉOLOCALISATION DU VÉHICULE ET PAR L'INTÉGRATION DE TOUTES LES FONCTIONS DU «BOÎTIER TRANSCOUDEUR» (C9) À L'INTÉRIEUR DU BOÎTIER DU RÉCEPTEUR AUTORADIO (AR).
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	FABIENNE HARDY
DOMICILI	15 RUE DES ERABLES 44230 ST SÉBASTIEN SUR LOIRE FRANÇA (FR)

PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	25/04/2017
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	FRANÇA (FR) INSTITUT NACIONAL DE LA PROPIETAT INDUSTRIAL (INPI)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17/00455
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÀNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

2.8.12 [\(13/05/2019\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

2.4.12 [\(30/04/2021\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.13. Número AD132018P (BP 25, 13/06/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD132018P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	13/06/2019
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD132018E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	05/06/2018 11:45
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 20 (15/02/2019)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	05/06/2038
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	DIZLIN PHARMACEUTICALS AB
NACIONALITAT:	SUECA (SE)
DOMICILI:	BOX 12 SE-598 22 VIMMERBY SUÈCIA (SE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	LEVODOPA INFUSION SOLUTION
RESUM:	<p>THE INVENTION PROVIDES AN AQUEOUS PHARMACEUTICAL SOLUTION FOR USE IN THE TREATMENT OF DISEASES OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM (CNS), THE SOLUTION COMPRISING AT LEAST 5 MG/ML DISSOLVED LEVODOPA, AND HAVING A PH IN THE RANGE OF 3.0 TO 8.5. SAID SOLUTION IS PROVIDED BY MIXING A) AN AQUEOUS STOCK SOLUTION COMPRISING LEVODOPA, SAID STOCK SOLUTION HAVING A PH OF LESS THAN 2.8 AT 25 OC AND B) AN AQUEOUS BUFFERING SOLUTION, FOR INCREASING THE PH OF SAID STOCK SOLUTION, SAID BUFFERING SOLUTION HAVING A PH OF AT LEAST 4.0 AT 25 OC. THE AQUEOUS PHARMACEUTICAL SOLUTION IS ADMINISTERED TO A SUBJECT SUFFERING FROM A DISEASE OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM (CNS) SHORTLY AFTER MIXING OF THE AQUEOUS STOCK SOLUTION AND THE AQUEOUS BUFFERING SOLUTION. FURTHERMORE, THE INVENTION PROVIDES A KIT FOR ADMINISTRATION OF AQUEOUS PHARMACEUTICAL SOLUTIONS TO SUBJECTS SUFFERING FROM DISEASES OF THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM (CNS).</p>
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ELIAS ERIKSSON
DOMICILI:	MURAREGATAN 7 SE-411 28 GÖTEBORG SUÈCIA (SE)
(II) NOM I COGNOMS:	NIL DIZDAR SEGRELL
DOMICILI:	FASANGATAN 52 SE-582 37 LINKÖPING SUÈCIA (SE)
(III) NOM I COGNOMS:	MATS EHRNEBO
DOMICILI:	VALHALLS VÄG 15 SE-754 40 UPPSALA SUÈCIA (SE)

(IV) NOM I COGNOMS:	LEIF BRING
DOMICILI:	PRÄSTGÅRD SGATAN 11 SE-598 36 VIMMERBY SUÈCIA (SE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	05/06/2017
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	SUÈCIA (SE) OFICINA SUECA DE PATENTS I REGISTRES (SPRO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	1750707-0
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.13 [\(21/08/2019\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(02/11/2020\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(18/05/2021\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

[\(21/06/2022\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

[\(18/05/2023\) Pagament efectuat: 6a. anualitat](#)

[\(12/06/2024\) Pagament efectuat: 7a. anualitat](#)

[\(21/05/2025\) Pagament efectuat: 8a. anualitat](#)

[\(02/06/2026\) Pagament efectuat: 9a. anualitat](#)

2.1.14. Número AD142018P (BP 23, 12/04/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD142018P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	12/04/2019
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD 14/2018-E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	14/06/2018 14:15
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 18 (14/12/2018)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	14/06/2038
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	LOGICPALET WORLD, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ CANAL XUQUER-TURIA, 7 46930 QUART DE POBLET – VALENCIA ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	PALLET DESMONTABLE
RESUM:	PALLET DESMONTABLE QUE COMPRENDE UNA PLURALIDAD DE PATINES Y UNA PLURALIDAD DE TRAVESAÑOS, EN DONDE LOS PATINES COMPRENDE ELEMENTOS DE ANCLAJE, TANTO TOPES RÍGIDOS COMO TOPES FLEXIBLES QUE CONTRIBUYEN A FIJAR LOS TRAVESAÑOS A LOS PATINES, TODO ELLO EN COLABORACIÓN CON UN MACHIHEMBRADO EXISTENTE EN LOS COSTADOS DE LOS TRAVESAÑOS QUE SE INSERTAN ENTRE SÍ GENERANDO UNA UNIÓN SÓLIDA Y ROBUSTA Y UNA SUPERFICIE DE CARGA COMPLETA. EL PALLET PUEDE LLEVAR, ADEMÁS, UN TIRANTE, UNIDO A LA PARTE INFERIOR DE LOS PATINES, QUE LOS SOLIDARIZA Y CONTRIBUYE A DAR MAYOR ROBUSTEZ AL CONJUNTO FAVORECIENDO SU USO EN LÍNEAS DE RODILLOS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	JOSE LUÍS MARCONEL CARPIO
DOMICILI:	URB. VIRGEN DE LA ESTRELLA, 2 46117 BETERA - VALENCIA ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	TOMÁS ANDRÉS GARCÍA GUILLÉN
DOMICILI:	C/ BRAÇ DELS HORTS, 18, PTA. 11 46920 MISLATA - VALENCIA ESPANYA (ES)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	14/06/2017
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	P201730799

(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	13/06/2018
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	P201830576
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.14 [\(12/07/2019\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(04/06/2020\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(02/06/2021\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

[\(07/06/2022\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

[\(21/06/2022\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

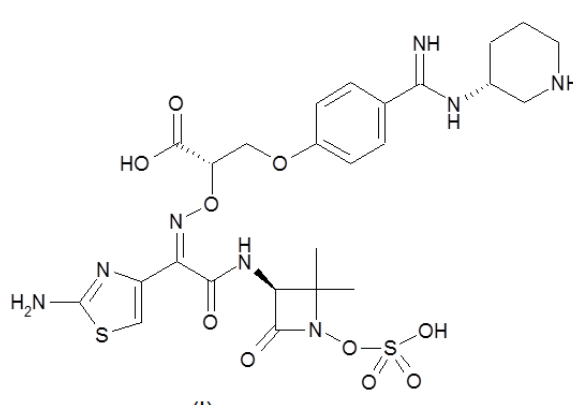
[\(13/06/2023\) Pagament efectuat: 6a. anualitat](#)

[\(12/06/2024\) Pagament efectuat: 7a. anualitat](#)

[\(11/06/2025\) Pagament efectuat: 8a. anualitat](#)

[\(02/06/2026\) Pagament efectuat: 9a. anualitat](#)

2.1.15. Número AD152018P (BP 25, 13/06/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD152018P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	13/06/2019
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD152018E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	25/07/2018 13:40
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 21 (19/02/2019)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	25/07/2038
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	CRYSTALLINE FORM OF (2S)-2-[[[Z]-[1-(2-AMINO-4-THIAZOLYL)-2-[[[(3S)-2,2-DIMETHYL-4-OXO-1-(SULFOOXY)-3-AZETIDINYL]AMINO]OXY]-2-OXOETHYLIDENE] AMINO]OXY]-3-[4-[IMINO[(3R)-3-PIPERIDINYLAMINO] METHYL]PHENOXY]-PROPANOIC ACID
RESUM:	THE INVENTION RELATES TO THE FIRST CRYSTALLINE FORM OF 2S)-2-[[[Z)-[1-(2-AMINO-4-THIAZOLYL)-2-[[[(3S)-2,2-DIMETHYL-4-OXO-1-(SULFOOXY)-3-AZETIDINYL] AMINO]OXY]-2-OXOETHYLIDENE] AMINO]OXY]-3-[4-[IMINO[(3R)-3-PIPERIDINYLAMINO] METHYL]PHENOXY]-PROPANOIC ACID, I.E. COMPOUND OF FORMULA (I).
 <p>(I)</p>	
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. BURKHARD KLENKE
DOMICILI:	SONNENSTRASSE 39 42277 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. WILFRIED SCHWAB
DOMICILI:	AN DEN HAINBUCHEN 12 14542 WERDER ALEMANYA (DE)

(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STRASSE 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/07/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL-LICITUD ANTERIOR:	17183862.6
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.3.1.15 [\(25/10/2019\) Transmissió de la patent](#)

2.8.15 [\(26/07/2019\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(27/05/2020\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

2.4.15 [\(31/07/2022\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.16. Número AD162018P (BP 26, 05/07/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD162018P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	05/07/2019
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD162018E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	05/09/2018 14:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 22 (07/03/2019)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	05/09/2038
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	COMBINATION THERAPIES OF HEPATITIS B VIRUS (HBV)-INFECTED INDIVIDUALS USING PARAPOXVIRUS OVIS (PPVO) AND AT LEAST ONE FURTHER ANTIVIRAL DRUG
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES TO NEW COMBINATION THERAPIES OF HBV-INFECTED INDIVIDUALS USING A PARAPOXVIRUS OVIS (PPVO) AND AT LEAST ONE FURTHER ANTIVIRAL DRUG, E.G., NUCLEOSIDE INHIBITORS, SUCH AS ENTECAVIR. THE METHODS AND COMBINATION PRODUCTS ACCORDING TO THE PRESENT INVENTION ARE SAFE AND SUITABLE FOR THE INDUCTION OF A FUNCTIONAL CURE IN CHRONICALLY HBV-INFECTED PATIENTS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. DANIELA PAULSEN
DOMICILI:	AM KASINOGARTEN 9 42105 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	DR. IBIRONKE ADDY
DOMICILI:	STYLTRASSE 7B 40468 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	DR. TAMARA PFAFF
DOMICILI:	ASTERNWEG 27 40468 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)

(V) NOM I COGNOMS:	DR. STEPHAN MENNE
DOMICILI:	3919 SPECT CT. ALEXANDRIA, VA22310 ESTATS UNITS (US)
(VI) NOM I COGNOMS:	DR. WILLEM SLOOT
DOMICILI:	CHOPINWEG 5 64287 DARMSTADT ALEMANYA (DE)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	07/09/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17189890.1
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	16/10/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17196684.9
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.16 [\(26/07/2019\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(20/08/2020\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(19/08/2021\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

[\(04/07/2022\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

[\(04/07/2023\) Pagament efectuat: 6a. anualitat](#)

2.4.16 [\(30/09/2025\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.17. Número AD172018P (CONCESSIÓ IMMEDIATA) (BP 25, 13/06/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD172018P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	13/06/2019
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD172018E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	15/10/2018 12:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 24 (02/05/2019)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	15/10/2038
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	PAYATTITUDE GLOBAL LIMITED
NACIONALITAT:	NIGERIANA (NG)
DOMICILI:	3, IDOWU TAYLOR STREET VICTORIA ISLAND, LAGOS NIGÈRIA (NG)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	PROCÉS PER A TRANSACCIONS FINANCERES
RESUM:	<p>LA PRESENT INVENCIÓ ES REFEREIX A UN PROCÉS DE TRANSACCIONS FINANCERES BASAT EN UNA COMBINACIÓ ÚNICA DE NÚMERO DE TELÈFON MÒBIL I MISSATGES DE NOTIFICACIÓ PER A LA IDENTIFICACIÓ, SOL·LICITUD I AUTORITZACIÓ DE PAGAMENTS QUE INCLOUEN:</p> <p>(1) PERMETRE QUE ELS BENEFICIARIS O ELS BENEFICIARIS DE PAGAMENTS I TRANSFERÈNCIES BUSQUIN O INICIÏN EL PAGAMENT I LA TRANSFERÈNCIA DE VALOR DEL PAGADOR O DEL TRANSFERIDOR;</p> <p>(2) IDENTIFICAR DIFERENTS TIPUS DE COMPTES O UNITATS DE VALOR DEL PAGADOR O EL TRANSFERIDOR BASANT-SE EN ELS NÚMEROS DE TELÈFON REGISTRATS DEL PAGADOR O EL TRANSFERIDOR; I</p> <p>(3) UTILITZAR MISSATGES DE NOTIFICACIÓ PER BUSCAR I OBTENIR L'AUTORITZACIÓ DEL PAGADOR O EL TRANSFERIDOR QUE UTILITZI QUALSEVOL IDENTITAT DEL DISPOSITIU I CONNEXIÓ A INTERNET, SENSE NECESSÀRIAMENT CONFIAR O PASSAR PER L'OPERADOR DE LA XARXA TELEFÒNICA; O CONFIAR EN LES DADES DEL SERVEI SUPLEMENTARI NO ESTRUCTURAT (USSD SEGONS LES SIGLES EN ANGLÈS) DE L'OPERADOR DE LA XARXA TELEFÒNICA.</p>
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	AGADA APOCHI
DOMICILI:	3, IDOWU TAYLOR STREET VICTORIA ISLAND, LAGOS NIGÈRIA (NG)
(II) NOM I COGNOMS:	TOLULOPE OGUNREMI
DOMICILI:	3, IDOWU TAYLOR STREET VICTORIA ISLAND, LAGOS NIGÈRIA (NG)

PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	16/10/2017
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	NIGÈRIA (NG) REGISTRE DE MARQUES, PATENTS I DISSENYS (IPO NIGERIA)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	NG/PT/NC/2017/2452
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÁNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

2.8.17 [\(26/06/2019\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(27/11/2020\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(03/08/2021\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

2.4.17 [\(31/10/2023\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.18. Número AD182018P (BP 28, 02/09/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD182018P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	02/09/2019
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD182018E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	02/11/2018 12:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 24 (02/05/2019)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	02/11/2038
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	NOVEL, HIGHLY ACTIVE PYRAZOLO-PIPERIDINE SUBSTITUTED INDOLE-2-CARBOXAMIDES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES GENERALLY TO NOVEL ANTIVIRAL AGENTS. SPECIFICALLY, THE PRESENT INVENTION RELATES TO COMPOUNDS WHICH CAN INHIBIT THE PROTEIN(S) ENCODED BY HEPATITIS B VIRUS (HBV) OR INTERFERE WITH THE FUNCTION OF THE HBV REPLICATION CYCLE, COMPOSITIONS COMPRISING SUCH COMPOUNDS, METHODS FOR INHIBITING HBV VIRAL REPLICATION, METHODS FOR TREATING OR PREVENTING HBV INFECTION, AND PROCESSES AND INTERMEDIATES FOR MAKING THE COMPOUNDS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	ANITA WEGERT
DOMICILI:	FRITZ-ERLER-RING 52 52457 ALDENHOFEN ALEMANYA (DE)

(V) NOM I COGNOMS:	JASPER SPRINGER
DOMICILI:	SCHIMMELPENNINCKSSINGEL 76 7431 ZN DIEPENVEEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17199676.2
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.18 [\(11/11/2019\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(28/12/2020\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(20/10/2021\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

2.4.18 [\(30/11/2023\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.19. Número AD192018P (BP 28, 02/09/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD192018P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	02/09/2019
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD192018E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	02/11/2018 12:15
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 24 (02/05/2019)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	02/11/2038
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	NOVEL, HIGHLY ACTIVE AMINO-THIAZOLE SUBSTITUTED INDOLE-2-CARBOXAMIDES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES GENERALLY TO NOVEL ANTIVIRAL AGENTS. SPECIFICALLY, THE PRESENT INVENTION RELATES TO COMPOUNDS WHICH CAN INHIBIT THE PROTEIN(S) ENCODED BY HEPATITIS B VIRUS (HBV) OR INTERFERE WITH THE FUNCTION OF THE HBV REPLICATION CYCLE, COMPOSITIONS COMPRISING SUCH COMPOUNDS, METHODS FOR INHIBITING HBV VIRAL REPLICATION, METHODS FOR TREATING OR PREVENTING HBV INFECTION, AND PROCESSES AND INTERMEDIATES FOR MAKING THE COMPOUNDS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	ANITA WEGERT
DOMICILI:	FRITZ-ERLER-RING 52 52457 ALDENHOFEN ALEMANYA (DE)
(V) NOM I COGNOMS:	CHRISTIAAN GREMMEN

DOMICILI:	RIETKAMP 29 1991 BM VELSERBROEK PAÏSOS BAIXOS (NL)
(VI) NOM I COGNOMS:	JASPER SPRINGER
DOMICILI:	SCHIMMELPENNINCKSSINGEL 76 7431 ZN DIEPENVEEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2017
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17199687.9
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.19 [\(11/11/2019\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(28/12/2020\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(20/10/2021\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

2.4.19 [\(30/11/2023\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.20. Número AD202018P (BP 32, 01/04/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD202018P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	01/04/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD202018E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	12/11/2018 12:00
NÚMERO DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	30 (19/12/2019)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	12/11/2038
TITULARS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALEJANDRO FERNÁNDEZ GIBELLO
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	AVDA. PRIMO DE RIVERA, 11, 4-E 10001 CÁCERES ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	GABRIEL CAMUÑAS NIEVES
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	PASEO DE SANTA MARÍA DE LA CABEZA, 92, 5-E 28045 MADRID ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JUAN ELOY FERNÁNDEZ GIBELLO
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	AVDA. PRIMO DE RIVERA, 11, 4-E 10001 CÁCERES ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	AGUJA PROTEGIDA Y DE ALTA VISIBILIDAD ECOGRÁFICA PARA REALIZAR TÉCNICAS DE ELECTRÓLISIS O NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA ECOGUIADA
RESUM:	CONSISTE EN UNA AGUJA DE PUNCIÓN SECA O ACUPUNTURA CONFORMADA POR UN MANGO (2) METÁLICO CONDUCTOR, DE ACOUPLE AL MANÍPULO QUE LA CONECTA AL DISPOSITIVO QUE GENERA LA CORRIENTE ELÉCTRICA A APLICAR Y UN CUERPO (3), TAMBIÉN METÁLICO CONDUCTOR, EN FORMA DE BARRA CILÍNDRICA, FINA Y LARGA, DE LONGITUD VARIABLE ENTRE 30, 40, 50, 60, 75 Y 100 MM, CON LA PUNTA (4) ROMA, DONDE EL CUERPO (3), Y PREFERENTEMENTE TAMBIÉN EL MANGO (2), ESTÁN REALIZADOS AMBOS DE ACERO GALVANIZADO CON ALTA VISIBILIDAD ECOGRÁFICA Y PORQUE, ADEMÁS, DICHO CUERPO (3) ESTÁ PROVISTO DE UNA CAPA DE PROTECCIÓN (5) AISLANTE ELÉCTRICA BIOCOMPATIBLE COMO UN BAÑO DE TEFLONADO, QUE ABARCA PRÁCTICAMENTE TODA SU LONGITUD, A EXCEPCIÓN DE UN SEGMENTO (6) DE TRABAJO PREVIO A LA PUNTA (4) ROMA DE LONGITUD (L) VARIABLE.

INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALEJANDRO FERNÁNDEZ GIBELLO
DOMICILI:	AVDA. PRIMO DE RIVERA, 11, 4-E 10001 CÁCERES ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	GABRIEL CAMUÑAS NIEVES
DOMICILI:	PASEO DE SANTA MARÍA DE LA CABEZA, 92, 5-E 28045 MADRID ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JUAN ELOY FERNÁNDEZ GIBELLO
DOMICILI:	AVDA. PRIMO DE RIVERA, 11, 4-E 10001 CÁCERES ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	18/06/2018
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/ES2018/070432
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20

2.8.20 [\(15/04/2020\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

2.4.20 [\(30/11/2021\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.21. Número AD212019P (BP 30, 19/12/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD212019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	19/12/2019
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD212019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	05/02/2019 13:45
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 28 (02/09/2019)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	05/02/2039
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	MIGUEL LUQUE MUÑOZ
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CARRER CA LA GUIDO, 3, 4T 3a. 17300 BLANES ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	DISPOSITIVO PARA FACILITAR EL APOYO DE UNA BICICLETA EN POSICIÓN INVERTIDA
RESUM:	DISPOSITIVO (1A,1B) PARA FACILITAR EL APOYO DE UNA BICICLETA EN POSICIÓN INVERTIDA, EN LA QUE LA BICICLETA QUEDA APOYADA SOBRE EL MANILLAR (2,2') Y EL SILLÍN (3), COMPRENDIENDO EL DISPOSITIVO (1A,1B) AL MENOS UNA PATA (4) DE APOYO PARA EL MANILLAR (2,2') DE LA BICICLETA EN LA POSICIÓN INVERTIDA, ESTANDO LA PATA (4) DOTADA DE UNOS MEDIOS DE ACOPLAMIENTO (6a., 6B) ADAPTADOS PARA ACOPLARLA AL MANILLAR (2,2') Y PARA ADOPTAR UNA POSICIÓN OPERATIVA, EN LA QUE DICHA PATA (4) PERMANECE EXTENDIDA SOBRESALIENDO DEL MANILLAR (2,2'). LA PATA (4) ESTÁ ARTICULADA A LOS MEDIOS DE ACOPLAMIENTO (6a.,6B) MEDIANTE UNOS MEDIOS DE REGULACIÓN (7a.,7B) CONFIGURADOS PARA AJUSTAR A VOLUNTAD LA POSICIÓN ANGULAR DE LA PATA (4) CON RESPECTO A LA POSICIÓN DE DICHOS MEDIOS DE ACOPLAMIENTO (6a.,6B), SIENDO DICHO DISPOSITIVO (1A,1B) ADAPTABLE A CUALQUIER TIPO DE MANILLAR (2,2') Y/O SUPERFICIE DE APOYO PARA EQUILIBRAR LA BICICLETA EN LA POSICIÓN INVERTIDA.
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	MIGUEL LUQUE MUÑOZ
DOMICILI:	CARRER CA LA GUIDO, 3, 4T 3a. 17300 BLANES ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	23/02/2018
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U 201830243

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

- 2.8.21 [\(11/03/2020\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
 - [\(02/02/2021\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)
 - [\(10/02/2022\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

- 2.4.21 [\(29/02/2024\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.22. Número AD222019P (BP 30, 19/12/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD222019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	19/12/2019
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD222019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	08/02/2019 13:45
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 28 (02/09/2019)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	08/02/2039
TITULARS	
(I) NOM I COGNOMS:	JOSEP IGNASI CAIRÓ MOLINS
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ ALBINYANA, 109 08223 TERRASSA ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	MANEL TORRENTALLÉ CAIRÓ
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	RESIDENCIAL LES BIADES, CASA 15 AD600 AIXIRIVALL (SANT JULIÀ DE LÒRIA) ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DISPOSITIU ELECTRÒNIC MULTIFUNCIONAL
RESUM:	DISPOSITIVO ELECTRÓNICO MULTIFUNCIONAL, FORMADO POR UN CUERPO (2) DE CARÁCTER PORTÁTIL, QUE COMPRENDE UN MÓDULO DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (10); UN MÓDULO DE ALMACENAMIENTO LOCAL (20) CONFIGURADO PARA ALMACENAR UNA PRIMERA INFORMACIÓN (I); UN MÓDULO DE RED (30) CONFIGURADO PARA ESTABLECER UNA CONEXIÓN EN RED DEL DISPOSITIVO ELECTRÓNICO MULTIFUNCIONAL (1) CON AL MENOS UN SEGUNDO DISPOSITIVO ELECTRÓNICO MULTIFUNCIONAL (1') EN EL QUE SE ENCUENTRA ALMACENADA UNA SEGUNDA INFORMACIÓN (I'); Y UN MÓDULO DE CONEXIÓN LOCAL (40) CONFIGURADO PARA PERMITIR LA CONEXIÓN AL DISPOSITIVO ELECTRÓNICO MULTIFUNCIONAL (1) DE AL MENOS UN DISPOSITIVO MÓVIL (300) SITUADO DENTRO DE SU ALCANCE, Y PERMITIR EL ACCESO DE DICHO DISPOSITIVO MÓVIL (300) A LA PRIMERA INFORMACIÓN (I) Y/O A LA SEGUNDA INFORMACIÓN (I').
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	JOSEP IGNASI CAIRÓ MOLINS
DOMICILI:	C/ ALBINYANA, 109 08223 TERRASSA ESPANYA (ES)

(II) NOM I COGNOMS:	MANEL TORRENTALLÉ CAIRÓ
DOMICILI:	RESIDENCIAL LES BIADES, CASA 15 AD600 AIXIRIVALL (SANT JULIÀ DE LÒRIA) ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/02/2018
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U 201830226
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.8.22. [\(23/12/2019\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

2.4.22. [\(28/02/2022\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.23. Número AD232019P (BP 34, 02/06/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD232019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	02/06/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD232019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	22/07/2019 10:00
NÚMERO DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 31 (17/02/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	22/07/2039
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	REPETCO INNOVATIONS, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ NÚÑEZ DE BALBOA, 120 28006 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCÍO	
TÍTOL:	MÈTODE PER A LA SEPARACIÓ DE LES CAPES DE PLÀSTICS MULTICAPA
RESUM:	<p>MÉTODO PARA LA SEPARACIÓN DE LAS CAPAS DE PLÁSTICOS MULTICAPA, QUE COMPRENEN AL MENOS UNA PRIMERA CAPA Y UNA SEGUNDA CAPA DE PLÁSTICOS DIFERENTES, Y QUE EMPLEA UN SISTEMA PARA LA SEPARACIÓN DE LAS CAPAS DE PLÁSTICOS MULTICAPA, COMPRENDIENDO EL MÉTODO LAS SIGUIENTES ETAPAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRESURIZAR UNA VASIJA (1) CON VAPOR PRECALENTADO GENERADO EN UNA CALDERA (3) E INTRODUCIDO EN LA VASIJA (1) HASTA QUE EL INTERIOR DE LA VASIJA (1) ALCANZA UNA PRESIÓN SITUADA ENTRE 1 BAR Y 12 BAR, Y UNA TEMPERATURA ENTRE 100°C Y 191,12°C, - LLEVAR EL INTERIOR DE UN DEPÓSITO DE DESCARGA (4) SITUADO A CONTINUACIÓN DE LA VASIJA (1) A UNA PRESIÓN SITUADA ENTRE -0,7 BAR Y 0,1 BAR RELATIVOS, Y A UNA TEMPERATURA ENTRE 15°C Y 25°C, - DESMENUZAR LOS PLÁSTICOS MULTICAPA EN FRAGMENTOS DE PLÁSTICO MULTICAPA, - INTRODUCIR LOS FRAGMENTOS DE PLÁSTICO MULTICAPA EN LA VASIJA (1) Y MANTENERLOS DURANTE UN TIEMPO ENTRE 10 SEGUNDOS Y 60 SEGUNDOS, PRODUCIÉNDOSE EL DEBILITAMIENTO DE LA UNIÓN ENTRE LAS CAPAS DE LOS FRAGMENTOS DE PLÁSTICO MULTICAPA, - TRASLADAR LOS FRAGMENTOS DE PLÁSTICO MULTICAPA DE LA VASIJA (1) AL DEPÓSITO DE DESCARGA (4), EN EL QUE PERMANECEN DURANTE UN TIEMPO ENTRE 1 MINUTO Y 5 MINUTOS, - TRASLADAR LOS FRAGMENTOS DE PLÁSTICO MULTICAPA DEL DEPÓSITO DE DESCARGA (4) A UNA UNIDAD DE SEPARACIÓN MECÁNICA (6), DONDE LOS FRAGMENTOS DE PLÁSTICO MULTICAPA SE SEPARAN EN FRAGMENTOS DE PLÁSTICO MONOCAPA, - TRASLADAR LOS FRAGMENTOS DE PLÁSTICO MONOCAPA DE LA UNIDAD DE SEPARACIÓN MECÁNICA (6) A

	UNA UNIDAD DE CLASIFICACIÓN MECÁNICA (7), DONDE LOS FRAGMENTOS DE PLÁSTICO MONOCAPA SE CLASIFICAN SEGÚN SU MATERIAL, EN EL QUE LOS FRAGMENTOS DE PLÁSTICO MULTICAPA DE LA VASIJA (1) SITUADOS EN EL DEPÓSITO DE DESCARGA (4) VUELVEN A LA VASIJA (1) PARA SOMETERSE DE NUEVO A LA ETAPA CONSISTENTE EN MANTENERLOS DURANTE UN TIEMPO ENTRE 10 SEGUNDOS Y 60 SEGUNDOS, PRODUCIÉNDOSE EL DEBILITAMIENTO DE LA UNIÓN ENTRE LAS CAPAS DE LOS FRAGMENTOS DE PLÁSTICO MULTICAPA.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	AMALIO GARRIDO ESCUDERO
DOMICILI:	DRAGE & MATE INTERNATIONAL, SL MARIO VARGAS LLOSA, 22 30107 GUADALUPE (MURCIA) ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	ALEXANDRA MARTÍNEZ GRACIA
DOMICILI:	DRAGE & MATE INTERNATIONAL, SL MARIO VARGAS LLOSA, 22 30107 GUADALUPE (MURCIA) ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	PEDRO ANTONIO ESCUDERO MARTÍN
DOMICILI:	DRAGE & MATE INTERNATIONAL, SL MARIO VARGAS LLOSA, 22 30107 GUADALUPE (MURCIA) ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	01/08/2018
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	PCT/ES2018/070541
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JAUME MINGUELLA BARALLAT
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-19

2.7.23 [\(08/11/2022\) Canvi d'agent de patents](#)

2.8.23 [\(05/06/2020\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(28/07/2021\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(21/07/2022\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

[\(19/07/2023\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

[\(22/07/2024\) Pagament efectuat: 6a. anualitat](#)

[\(10/07/2025\) Pagament efectuat: 7a. anualitat](#)

2.1.24. Número AD242019P (BP 34, 02/06/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD242019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	02/06/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD242019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	22/07/2019 11:45
NÚMERO DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 31 (17/02/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	22/07/2039
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	PROMOTORA MEDITERRÀNEA-2, SA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CTRA. N-340, DEL 2 AL 38 08620 SANT VICENÇ DELS HORTS (BARCELONA) ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	PARTÍCULA DE CAUCHO TRATADO, MÉTODO DE OBTENCIÓN Y MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN QUE LA CONTIENE
RESUM:	LA PRESENTE INVENCIO SE REFIERE A UNA PARTÍCULA DE CAUCHO TRATADO Y SU MÉTODO DE OBTENCIÓN QUE AUMENTA LA DENSIDAD DEL CAUCHO Y MEJORA SU ADHERENCIA EN PRODUCTOS DE BASE CEMENTICIA COMO CONGLOMERANTE. EN EL MÉTODO DESCRITO SE MEZCLA CAUCHO GRANULADO CON UNA DISPERSIÓ ACUOSA DE UN COMPUESTO POLIMÉRICO Y POSTERIORMENTE SE ADICIONA CEMENTO, CON EL FIN DE OBTENER FINALMENTE UNA PARTÍCULA DE CAUCHO TRATADO. LA PRESENTE INVENCIO TAMBIÉN SE REFIERE A LA INCORPORACIÓ DE LA PARTÍCULA DE CAUCHO TRATADO EN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓ.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	JOSÉ ROCAS SOROLLA
DOMICILI:	CARRER ARENYS 24, CASA 16 08860 CASTELLDEFELS (BARCELONA) ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	JORGE ALTET TORNÉ
DOMICILI:	CARRER BARCELONA, 20, 6È 2A 08390 MONTGAT (BARCELONA) ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JOAQUÍN DANIEL BONELLI BLASCO
DOMICILI:	C/ SANT FRUCTUÓS, 90-92, 1R 1A 08004 BARCELONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	P 201830828
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)

DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	14/08/2018
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.8.24 [\(08/07/2020\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(04/06/2021\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

[\(26/05/2022\)](#) Pagament efectuat: 4a. anualitat

[\(23/05/2023\)](#) Pagament efectuat: 5a. anualitat

[\(25/07/2024\)](#) Pagament efectuat: 6a. anualitat

[\(28/08/2025\)](#) Pagament efectuat: 7a. anualitat

2.1.25. Número AD252019P (BP 36, 01/09/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD252019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	01/09/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD252019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	31/10/2019 13:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 33 (08/05/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	31/10/2039
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	NOVEL UREA 6,7-DIHYDRO-4H-PYRAZOLO[1,5-A]PYRAZINES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES GENERALLY TO NOVEL ANTIVIRAL AGENTS. SPECIFICALLY, THE PRESENT INVENTION RELATES TO COMPOUNDS WHICH CAN INHIBIT THE PROTEIN(S) ENCODED BY HEPATITIS B VIRUS (HBV) OR INTERFERE WITH THE FUNCTION OF THE HBV REPLICATION CYCLE, COMPOSITIONS COMPRISING SUCH COMPOUNDS, METHODS FOR INHIBITING HBV VIRAL REPLICATION, METHODS FOR TREATING OR PREVENTING HBV INFECTION, AND PROCESSES AND INTERMEDIATES FOR MAKING THE COMPOUNDS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000877.3

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

- 2.8.25 [\(21/09/2020\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(18/08/2021\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

- 2.4.25 [\(31/10/2023\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.26. Número AD262019P (BP 36, 01/09/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD262019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	01/09/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD262019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	31/10/2019 13:10
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 33 (08/05/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	31/10/2039
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	NOVEL 6,7-DIHYDRO-4H-PYRAZOLO[1,5-A]PYRAZINE INDOLE-2-CARBOXAMIDES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES GENERALLY TO NOVEL ANTIVIRAL AGENTS. SPECIFICALLY, THE PRESENT INVENTION RELATES TO COMPOUNDS WHICH CAN INHIBIT THE PROTEIN(S) ENCODED BY HEPATITIS B VIRUS (HBV) OR INTERFERE WITH THE FUNCTION OF THE HBV REPLICATION CYCLE, COMPOSITIONS COMPRISING SUCH COMPOUNDS, METHODS FOR INHIBITING HBV VIRAL REPLICATION, METHODS FOR TREATING OR PREVENTING HBV INFECTION, AND PROCESSES AND INTERMEDIATES FOR MAKING THE COMPOUNDS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	DR. JASPER SPRINGER
DOMICILI:	SCHIMMELPENNINCKSSINGEL 76 7431 ZN DIEPENVEEN PAÏSOS BAIXOS (NL)

(V) NOM I COGNOMS:	DR. ANITA WEGERT
DOMICILI:	FRITZ-ERLER-RING 52 52457 ALDENHOFEN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000876.5
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.26 [\(21/09/2020\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(18/08/2021\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

2.4.26 [\(31/10/2023\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.27. Número AD272019P (BP 36, 01/09/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD272019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	01/09/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD272019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	31/10/2019 13:20
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 33 (08/05/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	31/10/2039
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	NOVEL UREA 6,7-DIHYDRO-4H-PYRAZOLO[4,3-C]PYRIDINES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES GENERALLY TO NOVEL ANTIVIRAL AGENTS. SPECIFICALLY, THE PRESENT INVENTION RELATES TO COMPOUNDS WHICH CAN INHIBIT THE PROTEIN(S) ENCODED BY HEPATITIS B VIRUS (HBV) OR INTERFERE WITH THE FUNCTION OF THE HBV REPLICATION CYCLE, COMPOSITIONS COMPRISING SUCH COMPOUNDS, METHODS FOR INHIBITING HBV VIRAL REPLICATION, METHODS FOR TREATING OR PREVENTING HBV INFECTION, AND PROCESSES AND INTERMEDIATES FOR MAKING THE COMPOUNDS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000874.0

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.27 [\(21/09/2020\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(18/08/2021\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

2.4.27 [\(31/10/2023\)](#) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.28. Número AD282019P (BP 36, 01/09/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD282019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	01/09/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD282019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	31/10/2019 13:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 33 (08/05/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	31/10/2039
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	NOVEL UREA 6,7-DIHYDRO-4H-THIAZOLO[5,4-C]PYRIDINES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES GENERALLY TO NOVEL ANTIVIRAL AGENTS. SPECIFICALLY, THE PRESENT INVENTION RELATES TO COMPOUNDS WHICH CAN INHIBIT THE PROTEIN(S) ENCODED BY HEPATITIS B VIRUS (HBV) OR INTERFERE WITH THE FUNCTION OF THE HBV REPLICATION CYCLE, COMPOSITIONS COMPRISING SUCH COMPOUNDS, METHODS FOR INHIBITING HBV VIRAL REPLICATION, METHODS FOR TREATING OR PREVENTING HBV INFECTION, AND PROCESSES AND INTERMEDIATES FOR MAKING THE COMPOUNDS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000875.7

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

- 2.8.28 [\(21/09/2020\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent
[\(18/08/2021\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat
- 2.4.28 [\(31/10/2023\)](#) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.29. Número AD292019P (BP 36, 01/09/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD292019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	01/09/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD292019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	31/10/2019 13:40
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 33 (08/05/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	31/10/2039
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	NOVEL 6,7-DIHYDRO-4H-PYRAZOLO[1,5-A]PYRAZINE INDOLE-2-CARBOXAMIDES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES GENERALLY TO NOVEL ANTIVIRAL AGENTS. SPECIFICALLY, THE PRESENT INVENTION RELATES TO COMPOUNDS WHICH CAN INHIBIT THE PROTEIN(S) ENCODED BY HEPATITIS B VIRUS (HBV) OR INTERFERE WITH THE FUNCTION OF THE HBV REPLICATION CYCLE, COMPOSITIONS COMPRISING SUCH COMPOUNDS, METHODS FOR INHIBITING HBV VIRAL REPLICATION, METHODS FOR TREATING OR PREVENTING HBV INFECTION, AND PROCESSES AND INTERMEDIATES FOR MAKING THE COMPOUNDS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	DR. JASPER SPRINGER
DOMICILI:	SCHIMMELPENNINCKSINGEL 76 7431 ZN DIEPENVEEN PAÏSOS BAIXOS (NL)

(V) NOM I COGNOMS:	DR. ANITA WEGERT
DOMICILI	FRITZ-ERLER-RING 52 52457 ALDENHOFEN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000878.1
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.29 [\(21/09/2020\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(18/08/2021\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

2.4.29 [\(31/10/2023\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.30. **Número AD302019P** (BP 36, 01/09/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD302019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	01/09/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD302019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	31/10/2019 13:50
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 33 (08/05/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	31/10/2039
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	NOVEL UREA 6,7-DIHYDRO-4H-PYRAZOLO[1,5-A]PYRAZINES ACTIVE AGAINST THE HEPATITIS B VIRUS (HBV)
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES GENERALLY TO NOVEL ANTIVIRAL AGENTS. SPECIFICALLY, THE PRESENT INVENTION RELATES TO COMPOUNDS WHICH CAN INHIBIT THE PROTEIN(S) ENCODED BY HEPATITIS B VIRUS (HBV) OR INTERFERE WITH THE FUNCTION OF THE HBV REPLICATION CYCLE, COMPOSITIONS COMPRISING SUCH COMPOUNDS, METHODS FOR INHIBITING HBV VIRAL REPLICATION, METHODS FOR TREATING OR PREVENTING HBV INFECTION, AND PROCESSES AND INTERMEDIATES FOR MAKING THE COMPOUNDS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. ALASTAIR DONALD
DOMICILI:	ZUM LOHBUSCH 29A 42111 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ANDREAS URBAN
DOMICILI:	HÖLTERSTRASSE 32 45549 SPROCKHÖVEL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	SUSANNE BONSMANN
DOMICILI:	FRANZ-MICHEL-STR. 13 50769 KÖLN ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/11/2018
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18000879.9

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

- 2.8.30 [\(21/09/2020\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(18/08/2021\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

- 2.4.30 [\(31/10/2023\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.31. **Número AD312019P** (BP 37, 15/09/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD312019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	15/09/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD312019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	15/11/2019 12:15
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 34 (02/06/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	15/11/2039
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	METRC LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	4151 S. PIPKIN ROAD LAKELAND, FL 33811-1425 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	METHOD AND APPARATUS FOR TRACKING ONE OR MORE PLANTS AND/OR PLANT BASED PRODUCTS AND/OR TRACKING THE SALE OF PRODUCTS DERIVED FROM THE SAME, UTILIZING RFID TECHNOLOGY
RESUM:	THIS INVENTION IS FOR TRACKING AT LEAST ONE PLANT. A METHOD OF THIS INVENTION COMPRISES: PUTTING AT LEAST ONE SEED OR AT LEAST ONE STEM IN A CORRESPONDING AT LEAST ONE POT; POSITIONING A CORRESPONDING AT LEAST ONE RFID TAG WITH RESPECT TO THE SEED OR STEM IN A MANNER, WHEREIN THE RFID TAG COMPRISES A STRAP; PACKAGING A HARVESTED MATERIAL INTO A PACKAGED PRODUCT AND ATTACHING THE RFID TAG FROM THE POTTED PLANT, OR A PRODUCT RFID TAG THAT IS ASSOCIATED WITH THE PLURALITY OF TAGS TO THE PACKAGED PRODUCT; CONFIRMING A REQUEST FOR AUTHORIZATION BY A RFID BUY CARD; AND AFTER CONFIRMING ID INFORMATION, TRANSFERRING AT LEAST ONE PRODUCT.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DILEK DAGDELEN UYSAL
DOMICILI:	4151 S. PIPKIN ROAD LAKELAND, FL 33811-1425 ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	JEFFREY LANE WELLS
DOMICILI:	4151 S. PIPKIN ROAD LAKELAND, FL 33811-1425 ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	JOHN WILLIAM STEPHENS
DOMICILI:	4151 S. PIPKIN ROAD LAKELAND, FL 33811-1425 ESTATS UNITS (US)

PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	15/11/2018
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/767,763
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.31 [\(23/09/2020\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(20/10/2021\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

[\(10/11/2022\)](#) Pagament efectuat: 4a. anualitat

2.4.31 [\(30/11/2024\)](#) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.32. Número AD322019P (BP 37, 15/09/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD322019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	15/09/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD322019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	29/11/2019 09:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 34 (02/06/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	29/11/2039
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	MONTSE SORIANO CLOT
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	AVINGUDA SANT ANTONI, NÚMERO 49 (BAIXOS) AD400 LA MASSANA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	ACCESSORI DE NETEJA MULTIFUNCIONAL ENCASTRABLE EN MÀNECS D'UTENSILIS DE NETEJA, KIT QUE EL CONTÉ I MÀNEC ACOBLAT AL MATEIX
RESUM:	<p>EL OBJETO DE LA PRESENTE INVENCION ES UN NOVEDOSO ACCESORIO DE LIMPIEZA MULTIFUNCIONAL ENCASTRABLE AL MANGO EN LA PARTE SUPERIOR DE UTENSILIOS DE LIMPIEZA, TIPO FREGONAS, ESCOBAS, MOPAS O SIMILAR. LA INVENCION COMPRENDE UN CUERPO ESPONJOSO, ALMOHADILLADO O HECHO DE UN MATERIAL ELÁSTICO O DEFORMABLE, CON UNA CAVIDAD CILÍNDRICA, EN SU EXTREMO INFERIOR, EN LA CUAL SE INSERTA EL EXTREMO SUPERIOR DE UN MANGO DE UN UTENSILIO DE LIMPIEZA. ESTE ACCESORIO PERMITE AL USUARIO LIMPIAR DIFERENTES SUPERFICIES (TECHOS, ESQUINAS, CRISTALES, ETC...) Y, AL MISMO TIEMPO, PROPORCIONA PROTECCION A SUS MANOS, PREVENIENDO QUE SE GENEREN POSIBLES DUREZAS DEBIDO AL USO PROLONGADO DURANTE LAS OPERACIONES DE LIMPIEZA. ASÍ MISMO, FUNCIONA COMO PUNTO DE APOYO CONTRA SUPERFICIES VERTICALES COMO MUROS Y PAREDES MIENTRAS EL UTENSILIO DE LIMPIEZA NO ES UTILIZADO. ADEMÁS, PROTEGE LAS SUPERFICIES DE POSIBLES RAYADURAS Y GOLPES, QUE PUEDAN SER CAUSADOS POR LA CAÍDA DEL UTENSILIO DE LIMPIEZA. LA INVENCION TAMBIÉN ABARCA UN MANGO DE UN UTENSILIO DE LIMPIEZA, ENCASTRADO AL ACCESORIO DE LIMPIEZA DE LA INVENCION Y UNA O DOS EMPUÑADURAS DE PROTECCION PARA LAS MANOS. POR ÚLTIMO, LA INVENCION TAMBIÉN COMPRENDE UN KIT QUE CONTIENE DICHO ACCESORIO DE LIMPIEZA Y UN JUEGO DE CASQUILLOS DE DIFERENTES DIÁMETROS PARA FACILITAR SU ENCASTRE EN EL MANGO DE DIFERENTES UTENSILIOS DE LIMPIEZA.</p>

INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	MONTSE SORIANO CLOT
DOMICILI	AVINGUDA SANT ANTONI, NÚMERO 49 (BAIXOS) AD400 LA MASSANA ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	29/11/2018
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U 201831854
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

- 2.8.32 [\(22/09/2020\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(12/11/2021\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)
[\(13/09/2022\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)
[\(15/12/2023\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)
[\(07/10/2024\) Pagament efectuat: 6a. anualitat](#)
[\(02/09/2025\) Pagament efectuat: 7a. anualitat](#)

2.1.33. **Número AD332019P** (BP 38, 16/10/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD332019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	16/10/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD332019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	19/12/2019 10:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 35 (03/07/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	19/12/2039
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	A&I SERVICES INCORPORATED
NACIONALITAT:	DELS EMIRATS ÀRABS UNITS (AE)
DOMICILI:	OFFICE 611, LEVEL 6, THE FAIRMONT DUBAI SHEIKH ZAYED ROAD, PO BOX 33964 DUBAI EMIRATS ÀRABS UNITS (AE)
INVENCIO	
TÍTOL:	UN SISTEMA ALTAMENT EFICIENT DE GENERACIÓ DE CORRENT I UN MÈTODE DE FUNCIONAMENT DEL MATEIX
RESUM:	A POWER GENERATING SYSTEM USING MAGNETIC INDUCTION AND A METHOD OF OPERATING SAME ARE DISCLOSED. THE POWER GENERATING SYSTEM INCLUDES AT LEAST ONE STATIONARY ELECTROMAGNET RECEIVING AN EXCITATION VOLTAGE FROM A POWER SUPPLY. THE AT LEAST ONE STATIONARY ELECTROMAGNET HAS A NORTH POLE, A SOUTH POLE AND A MAGNETIC FIELD. THE SYSTEM ALSO INCLUDES AT LEAST ONE STATIONARY COIL POSITIONED INSIDE THE MAGNETIC FIELD AND INTERSECTED BY MAGNETIC FIELD LINES OF THE AT LEAST ONE ELECTROMAGNET SUCH THAT WHEN THE AT LEAST ONE ELECTROMAGNET IS EXCITED, AN ELECTROMOTIVE FORCE (EMF) IS INDUCED IN THE AT LEAST ONE STATIONARY COIL. THE POWER SUPPLIED MAY BE AC OR DC. THE SYSTEM ALSO INCLUDES A FREQUENCY MODULATOR FOR CHANGING THE RATE OF ELECTRIC CURRENT INTRODUCED TO THE AT LEAST ONE ELECTROMAGNET SO THAT THE CHANGE OF CURRENT RATE WILL CAUSE AN EMF TO BE INDUCED IN THE COIL.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALEXIS HERRERA
DOMICILI	MBK TOWER, APT #5502, BUSINESS BAY DUBAI EMIRATS ÀRABS UNITS (AE)
(II) NOM I COGNOMS:	IYAD BAGHDANE
DOMICILI	EXECUTIVE TOWER G, APT #4005, BUSINESS BAY DUBAI EMIRATS ÀRABS UNITS (AE)

PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/01/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/787,975
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/11/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	16/689,827
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.8.33 [\(29/10/2020\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(14/12/2021\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(05/12/2022\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

[\(22/12/2023\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

2.1.34. Número AD342019P (BP 48, 20/10/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD342019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	20/10/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD342019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	31/12/2019 11:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 45 (02/07/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	31/12/2039
TITULARS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	TECHNOKONTROL GLOBAL TECHNOLOGIES, SL
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	AVDA. PRÍncep BENLLOCH, 30, 2ª PLANTA D22 EDIFICI CLARA RABASSA AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
(II) NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ LES CANALS, S/N AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
(III) NOM I COGNOMS:	MICHAEL DAVID ROBERTS
NACIONALITAT:	BRITÀNICA (GB)
DOMICILI:	C/ LES CANALS, S/N AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	CUERPO DE LAS ALEACIONES EN FORMATO LAMINAR, 3D O 4D, SUPRESORES DE TODO TIPO DE VAPORIZACIONES Y EMISIONES
RESUM:	CUERPO DE LAS ALEACIONES EN FORMATO LAMINAR 3D O 4D, SUPRESORES DE TODO TIPO DE VAPORIZACIONES Y EMISIONES, QUE CONFIGURA TEJIDOS DE MATERIAL HORADADO, PROPORCIONADOS POR AL MENOS UN ARCO DE PLURALIDAD DE ABERTURAS POLIGONALES, Y AL MENOS UNA DE ESAS ABERTURAS POLIGONALES ES IRREGULAR CON RESPECTO AL MENOS A UNA ABERTURA POLIGONAL CONTINUA, Y QUE PRESENTAN UNA ÁREA DE SUPERFICIE POR UNIDAD DE VOLUMEN DE ALREDEDOR DE 3.600 VECES LA SUPERFICIE DE CONTACTO DE LOS FLUIDOS INFLAMABLES QUE SE ENCUENTRAN, Y DISPONE DE UNA CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN DE CALOR DE AL MENOS ALREDEDOR DE 0,018 CAL/CM-SEG. LA LONGITUD PERIMÉTRICA INTERIOR DE AL MENOS DE UNA DE ESAS ABERTURAS ES DIFERENTE A LA LONGITUD PERIMÉTRICA DE AL MENOS UNA ABERTURA CONTIGUA. EL CUERPO DE LAS ALEACIONES TAMBIÉN PUEDE PRESENTAR UNA FORMA ESFEROIDAL O CILÍNDRICA.

INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA
DOMICILI	C/ LES CANALS, S/N AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
REPRESENTANT	
NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA

2.8.34 (18/01/2022) Pagament efectuat: concessió de la patent

(18/01/2022) Pagament efectuat: 3a. anualitat

(31/03/2023) Pagament efectuat: 4a. anualitat

2.4.34 (31/12/2024) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.35. Número AD352019P (BP 48, 20/10/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD352019P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	20/10/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD352019E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	31/12/2019 11:45
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 45 (02/07/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	31/12/2039
TITULARS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	TK INVESTMENTS, SLU
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	C/ LES CANALS, S/N URBANITZACIÓ ELS ESPUIS AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
(II) NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ LES CANALS, S/N URBANITZACIÓ ELS ESPUIS AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCÍO	
TÍTOL:	SISTEMA DE FILTRO SUPRESOR DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES Y NO CONTAMINANTES, EN O SIN SUSPENSIÓN ATMOSFÉRICA, GASEOSA O LÍQUIDA
RESUM:	LA PRESENTE INVENCÍO SE REFIERE A LA FABRICACIÓ, APLICACIÓ Y USO DE UN SISTEMA DE FILTRO SUPRESOR DE PARTÍCULAS CONTAMINANTES Y NO CONTAMINANTES EN O SIN SUSPENSIÓN ATMOSFÉRICA, GASEOSA O LÍQUIDA, COMO EL CO ₂ , CO, SO ₂ , SO ₃ , NO ₂ O ₃ . ESTE SE PUEDE ACOPLAR, INSTALAR, EN CHIMENEAS, SALIDA DE HUMOS, CATALIZADORES, ESCAPES, FILTROS DE ATMÓSFERAS, GASES, VAPORES, FLUJOS, CORRIENTES DE FLUJOS DE CUALQUIER TIPO Y FORMA INCLUYENDO LA FILTRACIÓ, SUSPENSIÓN, ARRASTRE, DETENCIÓ DE CUALQUIER TIPO DE PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN, FIJAS, DE ARRASTRE, COMPRIMIDAS DE ORIGEN INDUSTRIAL, NATURAL. EN SU ESTRUCTURA EL FILTRO INCORPORA UNA LÁMINA DE MATERIAL FILTRANTE, COMPUESTA POR EL CUERPO DE LA ALEACIÓ EN FORMATO, RED, MALLA, ESFERAS, PANELES, MONTADOS EN FORMAS O SISTEMA DE FILTRO, ACOPLAMIENTO, MOVILIDAD, INSTALACIÓ Y HACE QUE EL INVENTO REDUZCA, ANULE, DISIPE, RETENGA, RECOJA, ANEXE, LAVE, DETENGA, ARRASTRE, FILTRE, REBOTE, COMPRIMA, SUPRIMA, ENFRÍE, ATRAPE, RECICLE, ONDAS CALÓRICAS/TÉRMICAS, FUEGO, CINÉTICAS, EXPANSIVAS, ACÚSTICAS, EXPLOSIVAS, ELÉCTRICAS, ELECTROMAGNÉTICAS PARA QUE DICHAS PARTÍCULAS EN NO LLEGUEN A LOS SERES VIVOS Y/O AL MEDIOAMBIENTE EN SU TOTALIDAD.

INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA
DOMICILI	C/ LES CANALS, S/N AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
REPRESENTANT	
NOM I COGNOMS:	LAURA CAÑADA SIERRA

2.8.35 (18/01/2022) Pagament efectuat: concessió de la patent

(18/01/2022) Pagament efectuat: 3a. anualitat

(31/03/2023) Pagament efectuat: 4a. anualitat

2.4.35 (31/12/2024) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.37. Número AD372020P (BP 41, 22/03/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD372020P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/03/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD372020E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	20/05/2020 12:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 39 (25/11/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	20/05/2040
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ANTONIO PUIG, SA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	PLAZA EUROPA, 46-48 08902 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DISPOSITIVO PARA PROBAR FRAGANCIAS Y SIMILARES
RESUM:	EL DISPOSITIVO (100) COMPRENDE UN RECIPIENTE (200) PARA CONTENER UNA FRAGANCIA (300) QUE PRESENTA POR LO MENOS UNA ABERTURA (450), UN ELEMENTO ABSORBENTE (500) CON UNA PRIMERA PARTE (510) PARA ALOJARSE EN EL INTERIOR DEL RECIPIENTE (200) CONTINUAMENTE EN CONTACTO DIRECTO CON LA FRAGANCIA (300) Y CON UNA SEGUNDA PARTE (520) POR LO MENOS PARCIALMENTE EN EL EXTERIOR DEL RECIPIENTE (200) DISPUESTA A TRAVÉS DE LA ABERTURA (450), Y UNA CUBIERTA (600) QUE PUEDE ESTAR REALIZADA POR LO MENOS PARCIALMENTE EN UN MATERIAL ABSORBENTE, LA CUAL CUBRE, DE MANERA POR LO MENOS SUBSTANCIALMENTE ESTANCA E IMPERMEABLE, Y POR LO MENOS PARCIALMENTE, LA SEGUNDA PARTE (520) DEL ELEMENTO ABSORBENTE (500).
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ALEJANDRO GARCÍA ECHEVARRIETA
DOMICILI	C. POTOSÍ, 21 08030 BARCELONA ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	DAVID PANYELLA COSTA
DOMICILI	C. POTOSÍ, 21 08030 BARCELONA ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JORDI VIDAL TASA
DOMICILI	C. POTOSÍ, 21 08030 BARCELONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/05/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)

NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/ES2019/070349
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.37 [\(22/04/2021\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

2.4.37 [\(31/05/2023\)](#) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.38. Número AD382020P (BP 40, 15/02/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD382020P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	15/02/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD382020E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	29/05/2020 11:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 38 (16/10/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	29/05/2040
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	LIZARD HOLDING, SL
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	CARRETERA D'ARINSAL, BORDA PRAT DE LA FONT AD400 ARINSAL (LA MASSANA) ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	SISTEMA DE SUSPENSIÓN TRASERA PARA VEHÍCULOS
RESUM:	SISTEMA DE SUSPENSIÓN TRASERA PARA VEHÍCULOS QUE, COMPRENDIENDO UN ELEMENTO BASCULANTE (2), UN AMORTIGUADOR (8) Y UN SISTEMA DE BIELAS (9,10), EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN UNIDO ENTRE LA RUEDA TRASERA (6) Y EL CHASIS PRINCIPAL (7) DEL VEHÍCULO, DONDE AMORTIGUADOR (8) ESTÁ DISPUESTO DE MODO QUE, EN POSICIÓN DE REPOSO, QUEDA ESENCIALMENTE ALINEADO Y ESENCIALMENTE EN PARALELO CON EL TUBO SUPERIOR (7a.) DEL CHASIS (7), ESTANDO UNIDO EL AMORTIGUADOR POR UN EXTREMO AL SISTEMA DE BIELAS (9,10) Y POR EL EXTREMO OPUESTO A UN PUNTO DE DICHO TUBO SUPERIOR (7a.) DEL CUADRO DEL BASTIDOR. PREFERENTEMENTE, EL TUBO SUPERIOR (7a.) DEL CHASIS (7) SE DESDOBLA Y EL AMORTIGUADOR (8) QUEDA SITUADO DENTRO DEL TUBO (7a.). PREFERENTEMENTE, EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN TRASERA DE VEHÍCULOS, COMPRENDE UNA CARCASA (12) QUE TAPA SUSTANCIALMENTE EL SISTEMA DE BIELAS (9,10).
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	ROLAND BAIDES MARTÍNEZ
DOMICILI	CARRETERA D'ARINSAL, BORDA PRAT DE LA FONT AD400 ARINSAL (LA MASSANA) ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	04/04/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESpanya (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U 201930554

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

- 1.5.38. [\(17/05/2021\)](#) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst

2.1.39. [Número AD392020P \(CONCESSIÓ IMMEDIATA\)](#) (BP 38, 16/10/2020)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD392020P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	16/10/2020
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD392020E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	04/06/2020 11:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 36 (01/09/2020)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	04/06/2040
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ALMANDO, SL
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	AVINGUDA MERITXELL, 9, DESPATX 3-6 EDIFICI GALERIES MERITXELL AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DISPOSITIVO PARA LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE POLVO DE METAL POR PULVERIZACIÓN CON GAS
RESUM:	DISPOSITIVO (100) PARA LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE POLVO DE METAL POR PULVERIZACIÓN CON GAS, QUE COMPRENDE UNA TOBERA (1) QUE COMUNICA EL FONDO DE UN ANTECRISOL CON EL EXTERIOR, CON UNA PORCIÓN MEDIA (1B) CON UNA SUPERFICIE EXTERIOR EN FORMA DE TRONCO DE CONO HACIA LA SALIDA Y UNA PORCIÓN EXTREMA (1C) DE SALIDA CON UNA SUPERFICIE EXTERIOR CILÍNDRICA Y LIGERAMENTE BISELADA EN SU PUNTA, SIENDO EL ORIFICIO DE PASO (6) DEL METAL FUNDIDO DE SECCIÓN TRANSVERSAL CONSTANTE; Y UN CUERPO ENVOLVENTE (2) DE LA TOBERA CON AL MENOS UN PUERTO (3) PARA LA ENTRADA DE UN GAS PRESURIZADO, ORIENTADO PERPENDICULAR AL FLUJO DEL METAL Y ESENCIALMENTE TANGENTE A LA TOBERA (1), QUE DETERMINA UN ESPACIO ANULAR (4) PARA CREAR UNA CORRIENTE PRINCIPAL ANULAR EN TORBELLINO DIVERGENTE DEL GAS QUE ENVOLVERÁ LA PORCIÓN EXTREMA (1C) DE SALIDA DE DICHA TOBERA Y UNA CORRIENTE MENOR DE RETORNO DEL GAS QUE FLUIRÁ EN DIRECCIÓN OPUESTA AXIALMENTE Y HACIA EL INTERIOR DE LA TOBERA (1) CREANDO UNA CONSTRUCCIÓN DEL PASO EFECTIVO DEL METAL FUNDIDO A LA SALIDA DE LA MISMA QUE ACELERA EL FLUJO DE SALIDA.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DMITRY MOTIN
DOMICILI	PIS 53, CARRER 166 050000 XEVACÓ, CIUTAT D'ALMATY KAZAKHSTAN (KZ)

(II) NOM I COGNOMS:	VLADIMIR KHRUSHKOV
DOMICILI	PIS 23, CARRER ZHETBAEV 050032 CIUTAT D'ALMATY KAZAKHSTAN (KZ)
(III) NOM I COGNOMS:	VLADISLAV DYUDIN
DOMICILI	PIS 4, CARRER ZHETBAEV 32 050032 CIUTAT D'ALMATY KAZAKHSTAN (KZ)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20

2.8.39 [\(27/10/2020\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(16/02/2023\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(30/06/2023\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

2.1.40. Número AD402020P (BP 44, 10/06/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD402020P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	10/06/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD402020E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	12/08/2020 12:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 40 (15/02/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	12/08/2040
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	SINETICA SA
NACIONALITAT:	SUÏSSA (CH)
DOMICILI:	VIA PENATE 5 CH-6850 MENDRISIO SUÏSSA (CH)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	INTRATHECAL ADMINISTRATION OF LEVETIRACETAM
RESUM:	PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SOLUTIONS, METHODS OF TREATMENT, AND IMPLANTABLE DEVICES ARE PROVIDED FOR THE INTRATHECAL TREATMENT OF AED-RESISTANT SEIZURES USING LEVETIRACETAM.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	AUGUSTO MITIDIERI
DOMICILI	VIA PENATE 5 CH-6850 MENDRISIO SUÏSSA (CH)
(II) NOM I COGNOMS:	ELISABETTA DONATI
DOMICILI	VIA PENATE 5 CH-6850 MENDRISIO SUÏSSA (CH)
(III) NOM I COGNOMS:	CLARA BIANCHI
DOMICILI	VIA PENATE 5 CH-6850 MENDRISIO SUÏSSA (CH)
(IV) NOM I COGNOMS:	BARBARA PICCAGLI
DOMICILI	VIA PENATE 5 CH-6850 MENDRISIO SUÏSSA (CH)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	14/08/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/886,706

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.8.40 [\(16/06/2021\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

2.4.40. [\(31/08/2023\)](#) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.41. [Número AD412020P](#) (BP 47, 25/08/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD412020P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	25/08/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD412020E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	30/10/2020 12:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 42 (07/05/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	30/10/2040
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	BBG, SA
NACIONALITAT:	PORTUGUESA (PT)
DOMICILI:	ZONA INDUSTRIAL DE ESPOSENDE RUA DR. FRANCISCO SÁ CARNEIRO, 475C 4740-473 ESPOSENDE PORTUGAL (PT)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	COMPOSITE DOOR AND/OR WINDOW FRAMES
RESUM:	THE PRESENT INVENTION CONSISTS OF A COMPOSITE FRAMES FOR THE MANUFACTURE OF DOORS AND/OR WINDOWS, WHICH IS APPLIED IN A DOOR AND/OR WINDOW OPENING OF A BUILDING AND CONSISTS OF AT LEAST ONE FIXED RIM (1), AT LEAST ONE FIXED AND/OR MOVABLE LEAF (2), AND ELEMENTS SUCH AS SKIRTING BOARDS CONSISTING OF TWO PROFILES JOINED TOGETHER: A METAL PROFILE (5a.), PREFERABLY OF ALUMINUM, COVERED WITH A SECOND WOOD PROFILE (5B), WHEREIN THESE TWO PROFILES ARE JOINED BY MEANS OF A GLUE, PREFERABLY MADE OF POLYURETHANE
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	HUGO MIGUEL MACHADO RAINHA
DOMICILI	VEREDA DA NORTECOOP, NO. 56-2. ESQ. GUEIFAES, 4470-097 MAIA PORTUGAL (PT)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	30/10/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	PORTUGAL (PT) INSTITUT NACIONAL DE PROPIETAT INDUSTRIAL (INPI)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/PT2019/050039
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

1.5.41. [\(25/11/2021\)](#) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst

2.1.42. Número AD422020P (BP 47, 25/08/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD422020P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	25/08/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD422020E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	30/10/2020 12:45
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 42 (07/05/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	30/10/2040
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	BBG, SA
NACIONALITAT:	PORTUGUESA (PT)
DOMICILI:	ZONA INDUSTRIAL DE ESPOSENDE RUA DR. FRANCISCO SÁ CARNEIRO, 475C 4740-473 ESPOSENDE PORTUGAL (PT)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	FRAMES FOR TURN & TILT OR PROJECTANT DOORS OR WINDOWS
RESUM:	THE PRESENT INVENTION CONSISTS OF A FRAME FOR TURN & TILT OR PROJECTING DOORS OR WINDOWS, WHICH ACHIEVES A MINIMALIST EXTERIOR APPEARANCE WITH A CENTRAL PROFILE OF 18□MM, WHEREIN THE OFFSET OF THE ALIGNMENT OF THE EXTERNAL GLASS WITH THE INTERNAL GLASS IS NOW USED, CREATING A COMMON CENTRAL OUTER PROFILE OF 18□MM, AND WHEREIN THE THERMAL AND ACOUSTIC PERFORMANCE AND THE RESISTANCE TO WATER, AIR AND WIND PERMEABILITY ARE FURTHER IMPROVED. THE FRAME, OBJECT OF THE PRESENT INVENTION, IS PREFERABLY MADE OF ALUMINUM WITH THERMAL BREAK FOR THE MANUFACTURE OF DOORS AND/OR WINDOWS, IT IS APPLIED IN A DOOR OR WINDOW OPENING OF A BUILDING AND IT CONSISTS ESSENTIALLY OF AT LEAST ONE FIXED RIM (3) AND AT LEAST ONE MOVABLE LEAF (1) AND AT LEAST ONE FIXED LEAF (4), WHEREIN AT LEAST ONE MOVABLE LEAF IS GLUED TO THE GLASS (2) IN ALL ITS PERIMETER.
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	HUGO MIGUEL MACHADO RAINHA
DOMICILI	VEREDA DA NORTECOOP, NO. 56-2. ESQ. GUEIFAES, 4470-097 MAIA PORTUGAL (PT)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	30/10/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	PORTUGAL (PT) INSTITUT NACIONAL DE PROPIETAT INDUSTRIAL (INPI)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/PT2019/050040

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

- 1.5.42. [\(25/11/2021\)](#) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst

2.1.43. Número AD432020P (BP 47, 25/08/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD432020P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	25/08/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD432020E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	11/11/2020 10:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 43 (11/05/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	11/11/2040
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	MF GROUP, SRL
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	LOCALITA' BRAINE 54/A – FRAZIONE RIOVEGGIO 40036 MONZUNO (BO) ITÀLIA (IT)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	TARGETA MILLORADA I MÈTODE PER FABRICAR DITA TARGETA
RESUM:	AN IMPROVED MULTI-LAYER CARD COMPRISING A CENTRAL SUPPORT (10) COMPRISING: A CENTRAL LAYER (3); TWO INTERMEDIATE LAYERS (4, 5), EACH ADHERING TO A RESPECTIVE SURFACE (σ I, σ II) OF THE CENTRAL LAYER (3); TWO PERIPHERAL LAYERS (6, 7), EACH ADHERING TO A RESPECTIVE SURFACE (σ I, σ II) OF THE CENTRAL SUPPORT (10); AND TWO OUTER LAYERS (8, 9), EACH ADHERING TO A RESPECTIVE SURFACE (σ I, σ II) OF A RESPECTIVE PERIPHERAL LAYER (6, 7). THE CENTRAL LAYER (3) IS PROVIDED WITH AN ANTENNA (22). THE TWO INTERMEDIATE LAYERS (4, 5), THE TWO PERIPHERAL LAYERS (6, 7) AND THE TWO OUTER LAYERS (8, 9) ARE MADE OF RECYCLED POLYETHYLENE TEREPHTHALATE GLYCOL-MODIFIED (PET-G).
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	SANDRO MUCELLI
DOMICILI	MF GROUP, SRL LOCALITA' BRAINE 54/A – FRAZIONE RIOVEGGIO 40036 MONZUNO (BO) ITÀLIA (IT)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/11/2019
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ITÀLIA (IT) OFICINA ITALIANA DE PATENTS I MARQUES (UIBM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	102019000020733

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.8.43 (26/10/2021) Pagament efectuat: concessió de la patent

(07/11/2022) Pagament efectuat: 3a. anualitat

(08/11/2023) Pagament efectuat: 4a. anualitat

(03/12/2024) Pagament efectuat: 5a. anualitat

(04/11/2025) Pagament efectuat: 6a. anualitat

2.1.44. Número AD442021P (BP 49, 22/11/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD442021P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/11/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD442021E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	04/01/2021 12:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 46 (26/07/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	04/01/2041
TITULARS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	UNIVERSITY OF PADOVA
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	VIA 8 FEBBRAIO 35122 PADUA ITÀLIA (IT)
(II) DENOMINACIÓ SOCIAL:	INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE
NACIONALITAT:	SUÏSSA (CH)
DOMICILI:	VIA VINCENZO VELA 6 BELLINZONA 6500 SUÏSSA (CH)
(III) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	11 BLEECKER STREET NEW YORK NY 10012 ESTATS UNITS (US)
(IV) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S NEW YORK NY 10028 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DEXTROMETHADONE AS A DISEASE-MODIFYING TREATMENT FOR NEUROPSYCHIATRIC DISORDERS AND DISEASES
RESUM:	METHODS AND COMPOSITIONS FOR MODIFYING THE COURSE AND SEVERITY OF NEUROPSYCHIATRIC DISORDERS. THE METHOD INCLUDES ADMINISTERING A COMPOSITION TO A SUBJECT SUFFERING FROM A NEUROPSYCHIATRIC DISORDER, WHEREIN THE COMPOSITION INCLUDES A SUBSTANCE SELECTED FROM DEXTROMETHADONE, DEXTROMETHADONE METABOLITES, D-METHADOL, D-ALPHA-ACETYLMETHADOL, D-ALPHA-NORMETHADOL, L-ALPHA-NORMETHADOL, AND PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALTS THEREOF.

INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
DOMICILI:	11 BLEECKER STREET NEW YORK NY 10012 ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S NEW YORK NY 10028 ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	SARA DE MARTIN
DOMICILI:	VIA CHIESA 48/D 35010 VIGONZA, PADUA ITÀLIA (IT)
(IV) NOM I COGNOMS:	JACOPO SGRIGNANI
DOMICILI:	VIA MARTIN DI CEFALONIA 23 24031 ALMENNO SAN SALVATORE, BERGAMO ITÀLIA (IT)
(V) NOM I COGNOMS:	ANDREA MATTAREI
DOMICILI:	VIA B. BARISONI 9C 35010 PERAROLO DI VIGONZA, PADUA ITÀLIA (IT)
(VI) NOM I COGNOMS:	ANDREA CAVALLI
DOMICILI:	ALBISRIEDERSTRASSE 184B 8047 ZURICH SUÏSSA (CH)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/01/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/956,839
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/01/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/963,874
(III) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	23/03/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	62/993,188
(IV) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	15/04/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/010,391

(V) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	29/05/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/031,785
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.7.44 (29/08/2024) [Canvi d'agent de patents](#)

2.8.44 (17/02/2022) [Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

(02/03/2023) [Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

(26/02/2024) [Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

(18/03/2025) [Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

2.1.45. Número AD452021P (BP 49, 22/11/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD452021P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/11/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD452021E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	21/01/2021 11:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 46 (26/07/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	21/01/2041
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES
NACIONALITAT:	XINESA (CN)
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
INVENCIO	
TÍTOL:	USE OF SUBSTITUTED AMINOPROPIONATE COMPOUNDS IN TREATMENT OF SARS-COV-2 INFECTION
RESUM:	THE PRESENT APPLICATION RELATES TO USE OF A SUBSTITUTED AMINOPROPIONATE COMPOUND REPRESENTED BY FORMULA I, A GEOMETRIC ISOMER, APHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALT, A SOLVATE AND/OR A HYDRATE THEREOF, AND A PHARMACEUTICAL COMPOSITION COMPRISING THE COMPOUND FOR THE TREATMENT OF A DISEASE OR AN INFECTION CAUSED BY A SARS-COV-2.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ZHONG, WU
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(II) NOM I COGNOMS:	CAO, RUIYUAN
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(III) NOM I COGNOMS:	CAO, CHENG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(IV) NOM I COGNOMS:	GAO, TING
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(V) NOM I COGNOMS:	XIAO, GENGFU
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)

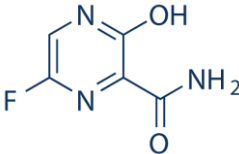
(VI) NOM I COGNOMS:	HU, ZHIHONG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(VII) NOM I COGNOMS:	WANG, MANLI
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(VIII) NOM I COGNOMS:	ZHANG, LEIKE
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(IX) NOM I COGNOMS:	LI, SONG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/01/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	XINA (CN) ADMINISTRACIÓ NACIONAL DE LA PROPIETAT INTEL·LECTUAL DE LA XINA (CNIPA)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	202010071087.7
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20

2.8.45 [\(24/01/2022\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(30/12/2022\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

2.4.45. [\(31/01/2025\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.46. Número AD462021P (BP 49, 22/11/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD462021P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/11/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD462021E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	21/01/2021 11:45
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 46 (26/07/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	21/01/2041
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES
NACIONALITAT:	XINESA (CN)
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	USE OF FAVIPRAVIR IN TREATMENT OF CORONAVIRUS INFECTION
RESUM:	THE PRESENT APPLICATION RELATES TO A FAVIPRAVIR COMPOUND REPRESENTED BY FORMULA I, A GEOMETRIC ISOMER, A PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALT, A SOLVATE AND/OR A HYDRATE THEREOF, AND A PHARMACEUTICAL COMPOSITION COMPRISING THE COMPOUND FOR TREATING A CORONAVIRUS INFECTION.
 <chem>Nc(=O)c1nc(F)nc(O)c1</chem> I	
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ZHONG, WU
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(II) NOM I COGNOMS:	CAO, RUIYUAN
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(III) NOM I COGNOMS:	CAO, CHENG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(IV) NOM I COGNOMS:	GAO, TING

DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(V) NOM I COGNOMS:	XIAO, GENGFU
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(VI) NOM I COGNOMS:	HU, ZHIHONG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(VII) NOM I COGNOMS:	WANG, MANLI
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(VIII) NOM I COGNOMS:	ZHANG, LEIKE
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
(IX) NOM I COGNOMS:	LI, SONG
DOMICILI:	NO.27, TAIPING ROAD, HAIDIAN DISTRICT BEIJING 100850 XINA (CN)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/01/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	XINA (CN) ADMINISTRACIÓ NACIONAL DE LA PROPIETAT INTEL·LECTUAL DE LA XINA (CNIPA)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	202010070142.0
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20

2.8.46 [\(24/01/2022\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(30/12/2022\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

2.4.46. [\(31/01/2025\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.47. Número AD472021P (CONCESSIÓ IMMEDIATA) (BP 49, 22/11/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD472021P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/11/2021
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD472021E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	16/03/2021 10:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 47 (25/08/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	16/03/2041
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	ANCUTA PANDELEA
NACIONALITAT:	ROMANESA (RO)
DOMICILI:	C/ PRAT PRIMER, 4 (3E APT 31) AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	GUANT BIDIGITAL PER MANICURA
RESUM:	<p>AQUESTA INVENCIÓ ES REFEREIX A UNA PEÇA DISSENYADA ESPECIALMENT PER AL SEU ÚS PER LES PROFESSIONALS QUE ES DEDIQUEN A LA CURA DE LES MANS DE CLIENTS QUE ACUDEIXEN ALS SALONS DE BELLESA, PERRUQUERIES O QUALSEVOL ALTRE ESTABLIMENT PÚBLIC O PARTICULAR QUE OFEREIX AQUESTES ACTIVITATS DE MANICURA.</p> <p>ES TRACTA D'UN GUANT QUE NOMÉS COBREIX ELS DITS POLZE I ÍNDEX D'UNA SOLA MÀ. ÉS A DIR, NO ESTEM PARLANT D'UN PARELL DE GUANTS, COM ÉS HABITUAL, SINÓ QUE ÉS UNA ÚNICA PEÇA QUE ES DISSENYA PER PERSONES DESTRES O ESQUERRANES, SEGONS EL CAS.</p> <p>LA FINALITAT D'AQUEST GUANT ESPECIAL ÉS PROTEGIR LA MÀ DE LA PROFESSIONAL QUE, EN ELS SEUS MOVIMENTS DE VAIVÉ AMB LES LLIMES ESPECÍFIQUES HABITUALS, PATEIX CONSTANTS FRECS EN ELS DITS ESMENTATS AMB EL RESULTAT DE FERIDES QUE, A MÉS DE LA NATURAL MOLÈSTIA, PODEN ARRIBAR A INFECTAR-SE.</p>
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	ANCUTA PANDELEA
DOMICILI:	C/ PRAT PRIMER, 4 (3E APT 31) AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	05/10/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U202000481

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÁNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

2.8.47 [\(01/12/2021\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(23/08/2023\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

[\(25/10/2024\)](#) Pagament efectuat: 4a. anualitat

[\(21/07/2025\)](#) Pagament efectuat: 5a. anualitat

[\(30/04/2026\)](#) Pagament efectuat: 6a. anualitat

2.1.48. Número AD482021P (BP 52, 08/03/2022)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD482021P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	08/03/2022
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD482021E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	10/05/2021 12:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 49 (22/11/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	10/05/2041
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STR. 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	PARAPOXVIRUS FOR CONDITIONING FOR AND TREATMENT OF CORONAVIRUS INFECTIONS
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES TO THE TREATMENT OF CORONAVIRUS INFECTIONS AND TO PREPARING SUBJECTS FOR SUCH AN INFECTION BY ADMINISTERING A PARAPOXVIRUS. THIS TREATMENT IS TO ASSIST THE IMMUNE SYSTEM IN COMBATTING THE VIRUS AND TO THEREBY PREVENT AND TO AMELIORATE SYMPTOMS OF CORONAVIRUS DISEASE.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DR. DANIELA PAULSEN
DOMICILI:	REMBRANDTLAAN 4 1272 GN HUIZEN HOLANDA (NL)
(II) NOM I COGNOMS:	DR. ALEXANDER BIRKMANN
DOMICILI:	HEINRICH-HEINE-STR. 13 42327 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	DR. PETER LISCHKA
DOMICILI:	TUSSMANNSTRASSE 95 40477 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)
(IV) NOM I COGNOMS:	DR. TAMARA PFAFF
DOMICILI:	ASTERNWEG 27 40468 DÜSSELDORF ALEMANYA (DE)
(V) NOM I COGNOMS:	DR. HOLGER ZIMMERMANN
DOMICILI:	AUSBLICK 72 42113 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)

PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	08/05/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	20173670.9
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.48 [\(21/03/2022\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(01/03/2023\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

2.4.48. [\(31/05/2025\)](#) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.49. Número AD492021P (BP 54, 22/04/2022)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD492021P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/04/2022
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD492021E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	15/06/2021 12:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 50 (27/12/2021)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	15/06/2041
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	SUNEEL NAVNITDAS PAREKH
NACIONALITAT:	ÍNDIA (IN)
DOMICILI:	A 10 MANOJ CHSL, S.G. MARG, PRABHADEVI MUMBAI 400025 ÍNDIA (IN)
INVENCIO	
TÍTOL:	METHOD, APPARATUS, DEVICE AND SYSTEM FOR PRODUCTION OF ELECTRICITY
RESUM:	ELECTRIC POWER GENERATION SYSTEM GENERATES ELECTRIC POWER BY CAPTURING ENERGY RELEASED FROM TRANSMUTATION / CONVERSION OF ONE OR MORE CHEMICAL ELEMENT(S) INTO ONE OR MORE OTHER ELEMENT/S, USING ANY ONE OR MORE ELEMENTS OF THE PERIODIC TABLE. THE CAPTURED ENERGY IS CONVERTED INTO ELECTRICITY IN A REACTOR. THE SYSTEM PREFERABLY INCLUDES A TRANSMUTATION REACTOR AND AN ENERGY CAPTURING SYSTEM COUPLED TO THE REACTOR THAT CONVERTS CAPTURED ENERGY INTO ELECTRICITY, AND CONNECTING THE ELECTRIC ENERGY TO THE ELECTRIC GRID OR USES IT ON SITE POWER GENERATION. IN PARTICULAR, THE REACTOR THAT CONVERTS CAPTURED ENERGY TO ELECTRICITY, STORES ELECTRIC ENERGY AND CONNECTS TO THE GRID OR TO ON-SITE POWER GENERATION FOR ALL APPLICATIONS OF ELECTRICITY FROM KW TO GW AND FUEL FOR TRANSPORTATION INCLUDING SPACECRAFT. (FIG.1).
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	SUNEEL NAVNITDAS PAREKH
DOMICILI:	A 10 MANOJ CHSL, S.G. MARG, PRABHADEVI MUMBAI 400025 ÍNDIA (IN)
(II) NOM I COGNOMS:	NAVNITDAS RADHAKISHAN PAREKH
DOMICILI:	11/12 STEEL NAGAR, MHOW-NEEMUCH ROAD MANDSAUR (M.P.) 458002 ÍNDIA (IN)
(III) NOM I COGNOMS:	PLATINA SUNEEL PAREKH
DOMICILI:	A 10 MANOJ CHSL, S.G. MARG, PRABHADEVI MUMBAI 400025 ÍNDIA (IN)

PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/06/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ÍNDIA (IN) OFICINA DE L'INTERVENTOR GENERAL DE PATENTS, DISSENYS I MARQUES
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	202021026656
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.49 [\(05/05/2022\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(27/07/2023\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

[\(11/09/2024\)](#) Pagament efectuat: 4a. anualitat

[\(03/09/2025\)](#) Pagament efectuat: 5a. anualitat

2.1.50. Número AD502021P (BP 55, 13/05/2022)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD502021P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	13/05/2022
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD502021E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	16/07/2021 18:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 51 (26/01/2022)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	16/07/2041
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	MARTÍ VERDEJO AMENGUAL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CALLE CANONGE PAYERAS, 54 2N. INCA, 07300 ISLAS BALEARES ESPANYA (ES)
INVENCÍO	
TÍTOL:	MÉTODO DE EVALUACIÓN Y MONITORIZACIÓN DEL DESEMPEÑO HEMODINÁMICO MUSCULAR DURANTE UNA ACTIVIDAD LOCOMOTORA CÍCLICA
RESUM:	MÉTODO DE MONITORIZACIÓN Y EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO HEMODINÁMICO MUSCULAR DURANTE UNA ACTIVIDAD LOCOMOTORA CÍCLICA QUE COMPRENDE LAS ETAPAS DE PROVEER UNO O MÁS SENSORES NIRS, COLOCAR LOS SENSORES EN TEJIDOS MUSCULARES, PROVEER DE UN MONITOR DE FRECUENCIA CARDIACA Y UN MEDIDOR DE INTENSIDAD LOCOMOTORA, OBTENER DATOS RELATIVOS A %SMO ₂ , THB, DE CADA UNO DE LOS TEJIDOS MUSCULARES, LA FRECUENCIA CARDIACA (PPM) Y LOS DATOS DE INTENSIDAD LOCOMOTORA, CALCULAR LOS VALORES DE %SMO ₂ , O ₂ H ₂ B Y H ₂ B, ΦO ₂ H ₂ B Y ΦH ₂ B, THB Y ΦTHB, CALCULAR LA LÍNEA DE TENDENCIA GENERAL, CALCULAR Y OBTENER LOS UMBRALES FISIOLÓGICOS DE CADA TEJIDO MUSCULAR Y LOS UMBRALES GENERALES, EVALUAR Y/O COMPARAR LA EVOLUCIÓN Y LA TENDENCIA ENTRE DOS O MÁS DE LOS TEJIDOS MUSCULARES PARA DETERMINAR EL DESEMPEÑO DE LOS SUB-FACTORES FISIOLÓGICOS QUE COMPONEN EL DESEMPEÑO DE LA CAPACIDAD OXIDATIVA MUSCULAR Y/O LA CAPACIDAD DE ENTREGA DE SANGRE CARGADA Y DESCARGADA DE OXÍGENO.
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	MARTÍ VERDEJO AMENGUAL
DOMICILI:	CALLE CANONGE PAYERAS, 54 2N. INCA, 07300 ISLAS BALEARES ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	17/07/2020
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	P 202030749

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.8.50 [\(12/08/2022\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(14/08/2023\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

[\(18/12/2024\)](#) Pagament efectuat: 4a. anualitat

[\(04/11/2025\)](#) Pagament efectuat: 5a. anualitat

2.1.51. Número AD512021P (BP 63, 26/06/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD512021P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	26/06/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD512021E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	13/09/2021 12:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 60 (06/03/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	13/09/2041
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	MARCOS NOVOA SARRIA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CARRER DR. NEQUI, 1, 4T AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	RUEDA ANTI EFECTO GIROSCÓPICO
RESUM:	RUEDA ANTI EFECTO GIROSCÓPICO, APLICABLE PARA SU INCORPORACIÓN EN UN VEHÍCULO DE DOS RUEDAS, TAL COMO UNA MOTOCICLETA O BICICLETA, YA SEA COMO RUEDA DELANTERA O TRASERA, COMPRENDE: UNA RUEDA PRINCIPAL (2), SUJETA EN SU CENTRO A UN EJE (3) DE GIRO; AL MENOS, UNA SEGUNDA RUEDA (4), DE DIÁMETRO (d) INFERIOR AL DIÁMETRO (D) DE LA PRIMERA RUEDA (2) PRINCIPAL, INCORPORADA SOBRE EL MISMO EJE (3) DE GIRO, Y UN MECANISMO (5) DE CONTROL ACCIONAMIENTO, PREFERENTEMENTE UN MOTOR ELÉCTRICO, QUE POSIBILITA Y CONTROLA EL MOVIMIENTO DE GIRO DE LA SEGUNDA RUEDA (4) EN SENTIDO OPUESTO AL SENTIDO DE GIRO DE LA PRIMERA RUEDA (2) PRINCIPAL, DONDE LA VELOCIDAD DE LA SEGUNDA RUEDA (4) ES INDEPENDIENTE DE LA VELOCIDAD DE LA PRIMERA RUEDA (2) PRINCIPAL Y PUEDE SER REGULADA SEGÚN CONVenga MEDIANTE DICHO MECANISMO (5).
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	MARCOS NOVOA SARRIA
DOMICILI:	CARRER DR. NEQUI, 1, 4t AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	22/07/2021
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/ES2021/070554

2.8.51 (28/09/2023) Pagament efectuat: concessió de la patent

(28/09/2023) Pagament efectuat: 3a. anualitat

2.4.51. (30/09/2025) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.52. Número AD522021P (BP 57, 31/07/2022)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD522021P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	31/07/2022
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD522021E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	23/09/2021 11:50
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 53 (31/03/2022)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	23/09/2041
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACCELBEAM PHOTONICS LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	PO BOX 11682 PHILADELPHIA, PA 19116 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	COMBINER OF ENERGY AND MATERIAL STREAMS FOR ENHANCED TRANSITION OF PROCESSED LOAD FROM ONE STATE TO ANOTHER
RESUM:	AN APPARATUS FOR LARGE BATCH CHEMICAL REACTIONS USING MICROWAVE ENERGY INCLUDES A CHAMBER DEFINED BY AN OUTER WALL, AND A VESSEL DISPOSED INSIDE THE CHAMBER, THE VESSEL DEFINED BY AN INNER WALL, THE INNER WALL BEING SEPARATED FROM THE OUTER WALL BY A GAP. THE VESSEL IS CONFIGURED TO RECEIVE AND HOLD A LOAD. THE APPARATUS FURTHER INCLUDES A FIRST APPLICATOR AND A SECOND APPLICATOR CONFIGURED TO EMIT THE MICROWAVE ENERGY AT THE LOAD, WHEREIN POINTS AT WHICH MICROWAVE ENERGY EMITTED BY THE FIRST APPLICATOR AND THE SECOND APPLICATOR ENTER THE LOAD ARE SPACED AT A DISTANCE FROM EACH OTHER THAT IS LONGER THAN A PENETRATION DEPTH OF THE MICROWAVE ENERGY INTO THE LOAD SUCH THAT NO ELECTROMAGNETIC INTERCOUPLING OCCURS BETWEEN THE FIRST APPLICATOR AND THE SECOND APPLICATOR UPON EMISSION OF THE MICROWAVE ENERGY.
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	STANISLAV V ZHILKOV
DOMICILI:	PO BOX 11682 PHILADELPHIA, PA 19116 ESTATS UNITS (US)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/09/2020
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/204,278

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.52 [\(17/10/2022\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(28/09/2023\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

[\(26/03/2025\)](#) Pagament efectuat: 4a. anualitat

[\(30/09/2025\)](#) Pagament efectuat: 5a. anualitat

2.1.53. [Número AD532021P](#) (BP 57, 31/07/2022)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD532021P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	31/07/2022
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD532021E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	20/10/2021 8:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 54 (22/04/2022)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	20/10/2041
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	GEORG STRAUCH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	RIEGLER WEG 17 68239 MANNHEIM ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	CABELL RECOBERT I EL SEU ÚS
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES TO IMPLANTABLE HAIR WHICH IS CHARACTERIZED IN THAT IT IS COATED AT LEAST IN AN IMPLANTABLE SECTION WITH A COMPOSITION THAT COMES INTO DIRECT OR INDIRECT CONTACT WITH THE HAIR AND CONTAINS AT LEAST ONE SILK PROTEIN. THE PRESENT INVENTION IS FURTHER CONCERNED WITH METHODS OF PRODUCING SUCH AN IMPLANTABLE HAIR AND THE COSMETIC USE THEREOF.
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	GEORG STRAUCH
DOMICILI:	RIEGLER WEG 17 68239 MANNHEIM ALEMANYA (DE)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/10/2020
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	20202744.7
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.8.53 [\(23/08/2022\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)[\(13/10/2023\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)[\(01/10/2024\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)[\(08/10/2025\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

2.1.55. Número AD552022P (BP 60, 06/03/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD552022P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	06/03/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD552022E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	17/03/2022 12:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 58 (07/11/2022)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	17/03/2042
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	SU-N ENERGY HOLDINGS LTD
NACIONALITAT:	CANADENCA (CA)
DOMICILI:	21 WIDMER STREET, # 3011 M5V 0B8 TORONTO CANADÀ (CA)
INVENCIO	
TÍTOL:	PROCESS, APPARATUS AND SYSTEM FOR THE PRODUCTION, SEPARATION AND PURIFICATION OF RADIOISOTOPES
RESUM:	PROCESS, APPARATUS AND SYSTEM FOR THE PRODUCTION, SEPARATION AND PURIFICATION OF RADIOISOTOPES FOR MEDICAL, INDUSTRIAL, AGRICULTURAL AND ENERGY APPLICATIONS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	SUNEEL NAVNITDAS PAREKH
DOMICILI:	A-10 MANOJ CHSL; S.G. MARG, PRABHADEVI 400025 MUMBAI (MAHARASHTRA) ÍNDIA (IN)
(II) NOM I COGNOMS:	PLATINA SUNEEL PAREKH
DOMICILI:	A-10 MANOJ CHSL; S.G. MARG, PRABHADEVI 400025 MUMBAI (MAHARASHTRA) ÍNDIA (IN)
(III) NOM I COGNOMS:	NAVNITDAS RADHAKISHAN PAREKH
DOMICILI:	11/12 STEEL NAGAR; MHOW-NEEMUCH ROAD 458002 MANDSAUR (M.P.) ÍNDIA (IN)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	15/04/2021
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ÍNDIA (IN) OFICINA DE L'INTERVENTOR GENERAL DE PATENTS, DISSENYS I MARQUES
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	202121017481

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

- 2.8.55 [\(05/06/2023\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(11/09/2024\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)
[\(03/09/2025\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)
[\(20/02/2026\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

2.1.56. Número AD562022P (BP 60, 06/03/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD562022P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	06/03/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD562022E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	01/04/2022 12:52
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 58 (07/11/2022)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	01/04/2042
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	HOT PINT SOLUCIONS, S.L.
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ COMTE BORRELL, 318 08029 BARCELONA ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	RECERCO DE HUECO DE FACHADA
RESUM:	RECERCO DE HUECO DE FACHADA; QUE COMPRENDE UNA CAJA (1) DE CHAPA METÁLICA, PROVISTA DE DOS PAREDES LATERALES (11), UNA PARED SUPERIOR (12) Y UNA PARED INFERIOR (13), Y ABIERTA POR LAS CARAS ORIENTADAS HACIA EL EXTERIOR Y HACIA EL INTERIOR DEL HUECO DE FACHADA; COMPRENDIENDO DICHAS PAREDES (11 - 13) EN EL EXTREMO CORRESPONDIENTE A LA CARA INTERIOR UNA PROLONGACIÓN (14) EN "L", QUE DEFINE UN ALOJAMIENTO PERIMETRAL EN EL QUE SE ENCUENTRA ALOJADO UN PRIMER PERFIL METÁLICO (21) DE UN MARCO (2) DE RECERCO, COMPUESTO POR: DICHO PRIMER PERFIL METÁLICO (21), UN PERFIL INTERMEDIO (22) DE UN MATERIAL CON BAJA TRANSMITANCIA TÉRMICA, FIJADO A DICHO PRIMER PERFIL METÁLICO (21) Y QUE SOBRESALE DEL ALOJAMIENTO PERIMETRAL DE LA CAJA (1) Y, UN SEGUNDO PERFIL METÁLICO (23) FIJADO AL PERFIL INTERMEDIO (22) Y QUE CONFORMA UNA ZONA DE APOYO Y FIJACIÓN DE LOS ELEMENTOS DEL CERRAMIENTO (3) AL RECERCO.
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	JOSE ANTONIO LOPEZ GUZMAN
DOMICILI:	C/ COMTE BORRELL, 318 08029 BARCELONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	29/04/2021
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	U202130884

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.8.56 [\(16/03/2023\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(15/03/2024\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

[\(03/02/2025\)](#) Pagament efectuat: 4a. anualitat

[\(12/03/2026\)](#) Pagament efectuat: 5a. anualitat

2.1.57. Número AD572022P (BP 60, 06/03/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD572022P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	06/03/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD572022E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	04/05/2022 08:50
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 58 (07/11/2022)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	04/05/2042
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	1125 TRENTON-HARBOURTON ROAD TITUSVILLE, NJ 08560 ESTATS UNITS (US)
INVENCIO	
TÍTOL:	COMPOSITIONS AND METHODS FOR THE TREATMENT OF DEPRESSION
RESUM:	THE DISCLOSURE PROVIDES METHODS FOR TREATING MAJOR DEPRESSIVE DISORDER IN A HUMAN PATIENT HAVING MODERATE OR SEVERE ANHEDONIA. THE METHODS COMPRISE ADMINISTERING TO THE PATIENT IN NEED THEREOF AN EFFECTIVE AMOUNT OF ATICAPRANT, OR A PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALT THEREOF. IN SOME EMBODIMENTS, THE PATIENT HAD AN INADEQUATE RESPONSE TO OTHER ANTIDEPRESSANT THERAPY PRIOR TO TREATMENT WITH ATICAPRANT. IN OTHER EMBODIMENTS, THE OTHER ANTIDEPRESSANT THERAPY COMPRISED A SELECTIVE SEROTONIN REUPTAKE INHIBITOR (SSRI), SEROTONIN-NOREPINEPHRINE REUPTAKE INHIBITOR (SNRI), OR A COMBINATION THEREOF.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	MARK SCHMIDT
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(II) NOM I COGNOMS:	VANINA POPOVA
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(III) NOM I COGNOMS:	ADAM SAVITZ
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)

(IV) NOM I COGNOMS:	RAMA MELKOTE
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(V) NOM I COGNOMS:	WAYNE C. DREVETS
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(VI) NOM I COGNOMS:	SRIHARI GOPAL
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(VII) NOM I COGNOMS:	DARREL PEMBERTON
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(VIII) NOM I COGNOMS:	CHAKRADHAR LAGISHETTY
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(IX) NOM I COGNOMS:	IVA KEZIC
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	04/05/2021
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17/307,858
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/02/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17/670,123
(III) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	25/02/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/313,792

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

- 2.8.57 (06/06/2023) Pagament efectuat: concessió de la patent
(08/05/2024) Pagament efectuat: 3a. anualitat
- 2.4.57. (31/05/2026) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.58. Número AD582022P (BP 62, 25/04/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD582022P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	25/04/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD582022E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	28/06/2022 13:55
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 59 (09/01/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	28/06/2042
TITULARS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	IENAI SPACE, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	AVENIDA GREGORIO PECES-BARBA, 1 28919 LEGANÉS – MADRID ESPANYA (ES)
(II) DENOMINACIÓ SOCIAL:	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	SERRANO, 117 28006 MADRID ESPANYA (ES)
(III) DENOMINACIÓ SOCIAL:	FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA (ICN2)
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CAMPUS UAB, EDIFICI ICN2 08193 BELLATERRA – CERDANYOLA DEL VALLÈS – BARCELONA ESPANYA (ES)
(IV) DENOMINACIÓ SOCIAL:	INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	PASSEIG LLUÍS COMPANYS, 23 08010 BARCELONA ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	METHOD FOR MANUFACTURING AN EMITTER FOR ELECTROSPRAY GENERATORS DESCRIPTION
RESUM:	A FIRST ASPECT OF THE PRESENT INVENTION IS RELATED TO A METHOD FOR MANUFACTURING AN EMITTER FOR ELECTROSPRAY GENERATORS. THE METHOD COMPRISING THE STEPS OF PROVIDING A SUBSTRATE, PRESENTING A PLATE AND AT LEAST ONE PROTRUSION, AND THEN NANOTEXTURIZING THE OUTER SURFACE OF THE AT LEAST ONE PROTRUSION. THE PRESENT INVENTION, ACCORDING TO A SECOND ASPECT, ALSO RELATES TO THE EMITTER RESULTING OF THE MANUFACTURING METHOD, THE ELECTROSPRAY GENERATOR COMPRISING THE EMITTER ACCORDING TO THE PRESENT INVENTION

	AND AN ELECTRIC SPACE PROPULSION DEVICE COMPRISING AT LEAST ONE ELECTROSPRAY GENERATOR THEREOF.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	DANIEL PÉREZ GRANDE
DOMICILI:	AVENIDA GREGORIO PECES-BARBA, 1 28919 LEGANÉS – MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	MICK WIJNEN
DOMICILI:	AVENIDA GREGORIO PECES-BARBA, 1 28919 LEGANÉS – MADRID ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JAVIER CRUZ
DOMICILI:	AVENIDA GREGORIO PECES-BARBA, 1 28919 LEGANÉS – MADRID ESPANYA (ES)
(IV) NOM I COGNOMS:	SARA CORREYERO
DOMICILI:	AVENIDA GREGORIO PECES-BARBA, 1 28919 LEGANÉS – MADRID ESPANYA (ES)
(V) NOM I COGNOMS:	BORJA SEPULVEDA MARTÍNEZ
DOMICILI:	FERNANDO PESSOA, 9 (4-1) 08030 BARCELONA ESPANYA (ES)
(VI) NOM I COGNOMS:	JOSEP NOGUÉS SANMIQUEL
DOMICILI:	DOLORS BIGAS, 8 (4-2) 08174 SANT CUGAT DEL VALLÈS – BARCELONA ESPANYA (ES)
(VII) NOM I COGNOMS:	PAU GÜELL I GRAU
DOMICILI:	JAUME MINISTRAL I MASIÀ, 20 17007 GIRONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/06/2021
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	INTERNATIONAL BUREAU OF WIPO
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/IB2021/000394
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SANCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

- 2.8.58 [\(24/07/2023\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(10/06/2024\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)
[\(20/06/2025\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)
[\(02/06/2026\) Pagament efectuat: 5a. anualitat](#)

2.1.59. Número AD592022P (BP 63, 26/06/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD592022P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	26/06/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD592022E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	03/08/2022 18:49
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 60 (06/03/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	03/08/2042
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	CHEMO RESEARCH, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	MANUEL POMBO ANGULO 28, 3RD AND 4TH FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	METHOD FOR TREATING ENDOMETRIOSIS AND PROVIDING EFFECTIVE CONTRACEPTION
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES TO DROSPIRENONE FOR USE IN A METHOD FOR TREATING ENDOMETRIOSIS, ENDOMETRIOSIS ASSOCIATED PELVIC PAIN (EAPP) AND/OR DYSMENORRHEA, COMPRISING ADMINISTERING DROSPIRENONE IN A BIPHASIC REGIMEN. THE PRESENT INVENTION FURTHERMORE RELATES TO THE USE OF DROSPIRENONE ADMINISTERED IN SUCH A BIPHASIC REGIMEN AS A CONTRACEPTIVE AND FOR INDUCING AMENORRHEA, AS WELL AS TO A PHARMACEUTICAL COMPOSITION AND A KIT COMPRISING DROSPIRENONE ADMINISTERED IN SUCH A BIPHASIC REGIMEN.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ENRICO COLLI
DOMICILI:	MANUEL POMBO ANGULO 28, 3RD AND 4TH FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	SALUSTIANO PÉREZ
DOMICILI:	ALCALÁ 70, PRIMERO IZQUIERDA 28009 MADRID ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	12/08/2021
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	21382757.9

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.7.59 [\(27/02/2024\) Canvi d'agent de patents](#)

2.8.59 [\(04/07/2023\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(18/07/2024\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

[\(18/07/2025\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

2.1.60. Número AD602022P (BP 63, 26/06/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD602022P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	26/06/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD602022E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	21/09/2022 10:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 61 (22/03/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	21/09/2042
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, SA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ JULIÁN CAMARILLO 35 28037 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	ANTIPSYCHOTIC INJECTABLE EXTENDED-RELEASE COMPOSITION
RESUM:	A LONG-ACTING INJECTABLE SUSTAINED RELEASE COMPOSITION HAVING AT LEAST DRUG, SOLVENT, AND PLGA COPOLYMER IS PROVIDED. THE COMPOSITION EXHIBITS IMPROVED PHARMACEUTIC PERFORMANCE DUE TO THE USE OF ADVANTAGEOUS GRADES OF PLGA POLYMER WITH IMPROVED PARTICLE SIZE DISTRIBUTION.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	IBON GUTIERRO ADURIZ
DOMICILI:	AVDA. DE LA ILUSTRACIÓN 110 18007 GRANADA ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	GUILLERMO FRANCO RODRÍGUEZ
DOMICILI:	CALLE RUFINO GONZÁLEZ, 50 28037 MADRID ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/09/2021
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/246,446

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

- 2.8.60 [\(18/09/2023\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent
[\(13/09/2024\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat
[\(10/09/2025\)](#) Pagament efectuat: 4a. anualitat

2.1.61. Número AD612022P (BP 66, 16/10/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD612022P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	16/10/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD612022E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	20/12/2022 12:09
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 63 (26/06/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	20/12/2042
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AIC246 AG & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRAÙE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS COMPRISING 2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METHOXYPHENYL)PIPERAZIN-1-YL]-3-[2-METHOXY-5-(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL]-4H-QUINAZOLIN-4-YL]ACETATE AND POTASSIUM IONS
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES TO NEW STABLE PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS CONTAINING 2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METHOXYPHENYL)PIPERAZIN-1-YL]-3-[2-METHOXY-5-(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL]-4H-QUINAZOLIN-4-YL]ACETIC ACID AND POTASSIUM IONS THAT ARE ESSENTIALLY FREE FROM COMPLEXING SOLUBILIZING AGENTS, SUCH AS PEG, CYCLODEXTRIN, LYSINE, ARGININE, IN PARTICULAR HPBCD. THE INVENTION FURTHER RELATES TO METHODS OF PREPARATION OF SAID PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS. THE INVENTION FURTHER RELATES TO USE OF SAID PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS IN METHODS OF TREATMENT OF AND/OR AS A PROPHYLACTIC FOR ILLNESSES, PARTICULARLY ITS USE AS AN ANTIVIRAL, PREFERABLY AGAINST CYTOMEGALOVIRUSES.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	HELMUT BUSCHMANN
DOMICILI:	SPERWEG 15 52076 AACHEN ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	THOMAS GOLDNER
DOMICILI:	IM HOLZ 7 42553 VELBERT ALEMANYA (DE)
(III) NOM I COGNOMS:	JORDI CARLES CERÓN BERTRAN
DOMICILI:	AV. DEL TARRAGONÈS 15 43761 LA POBLA DE MONTORNÈS ESPANYA (ES)

PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/12/2021
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	21216336.4
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

- 2.8.61 [\(05/12/2023\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(03/12/2024\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)
[\(17/12/2025\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

2.1.62. Número AD622023P (BP 68, 22/12/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD622023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/12/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD622023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	23/02/2023 12:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 65 (07/09/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	23/02/2043
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	GEOTHERMAL POWER FROM SUPERHOT GEOTHERMAL FLUID AND MAGMA RESERVOIRS
RESUM:	SYSTEM, METHOD, AND APPARATUS FOR HARNESSING GEOTHERMAL POWER FROM SUPERHOT GEOTHERMAL FLUID (SHGF) AND MAGMA RESERVOIRS. AN EXEMPLARY APPARATUS CAN INCLUDE A WELL SCREEN COUPLED TO AN END OF A CASING STRING. THE WELL SCREEN, WHICH IS AT LEAST PARTIALLY SUBMERGED WITHIN AN UNDERGROUND RESERVOIR, DEFINES A VOLUME IN THE UNDERGROUND RESERVOIR THAT CAN BE FILLED WITH SUPERHOT GEOTHERMAL FLUID. A SLIDABLE CASING IS ALIGNED COAXIALLY WITH THE WELL SCREEN AND CONFIGURED TO BE REPOSITIONED RELATIVE TO THE WELL SCREEN. A DRAW PIPE EXTENDING THROUGH THE SLIDABLE CASING IS CONFIGURED TO CONVEY SHGF FROM THE UNDERGROUND RESERVOIR TOWARDS THE SURFACE IN RESPONSE TO THE SLIDABLE CASING BEING REPOSITIONED TO OBSTRUCT MORE OF A SET OF APERTURES IN THE WELL SCREEN AND AN INCREASE IN PRESSURE WITHIN A CAVITY OF THE SLIDABLE CASING.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	GREG LINDBERG
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	KIMBERLY C. CONNER
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)

PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/02/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/315,063
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/01/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/099,499
(III) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/01/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/099,509
(IV) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/01/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/099,514
(V) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	20/01/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/099,518
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.62 [\(18/03/2024\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

2.4.62. [\(28/02/2026\) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment](#)

2.1.63. Número AD632023P (BP 68, 22/12/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD632023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/12/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD632023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	17/02/2023 10:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 65 (07/09/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	17/02/2043
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	WERLAX INVEST, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ ROCAFORT, 248, ENTL. 4 08029 BARCELONA ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	DISPOSITIVO DE FILTRACION DE AIRE PARA PROTECCION
RESUM:	EL DISPOSITIVO DE FILTRACIÓN DE AIRE PARA PROTECCIÓN (1) COMPRENDE UNA ESTRUCTURA DE SUJECIÓN (3) PARA LA SUJECIÓN A LA CABEZA DE UN USUARIO; UN VISOR (2) ASOCIADO A LA ESTRUCTURA DE SUJECIÓN (3); UNA CAPUCHA (4) FIJADA A LA MISMA QUE DEFINE UNA CÁMARA CERRADA (7); UNA ENTRADA DE AIRE (5) POSTERIOR QUE COMPRENDE UN FILTRO DE ENTRADA (5.1); UNA SALIDA DE AIRE (6); Y UN VENTILADOR (8) PARA GENERAR UN FLUJO DE AIRE DESDE LA ENTRADA DE AIRE (5.1) A TRAVÉS DE UN CONDUCTO DE AIRE (9) SUPERIOR Y POR UNA PARTE FRONTAL DE LA CÁMARA CERRADA (7) HASTA LA SALIDA DE AIRE. LA SALIDA DE AIRE (6) ESTÁ DISPUESTA EN UN LATERAL Y COMPRENDE UN FILTRO DE SALIDA (6.1), UN MARCO LATERAL (6.2) Y UNA TAPA LATERAL (6.3). EL FILTRO DE SALIDA (6.1) QUEDA FIJADO ENTRE EL MARCO LATERAL (6.2) Y LA TAPA LATERAL (6.3).
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	JULIA FERRER SOLER
DOMICILI:	C/ ROCAFORT, 248, ENTL. 4 08029 BARCELONA ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	SILVIA SABRIA MESTRAS
DOMICILI:	C/ ROCAFORT, 248, ENTL. 4 08029 BARCELONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	25/02/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/ES2022/070104

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.2.63.1 (13/03/2024) Modificació de l'adreça del titular

2.2.63.2 (13/03/2024) Modificació del nom i de l'adreça del titular

2.8.63 (22/02/2024) Pagament efectuat: concessió de la patent

(04/02/2025) Pagament efectuat: 3a. anualitat

(03/02/2026) Pagament efectuat: 4a. anualitat

2.1.64. Número AD642023P (BP 68, 22/12/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD642023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/12/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD642023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	27/02/2023 11:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 65 (07/09/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	27/02/2043
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	CHEMO RESEARCH, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ MANUEL POMBO ANGULO, 28, 3RD AND 4TH FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	CHEWABLE ORAL CONTRACEPTIVE
RESUM:	THE PRESENT INVENTION PERTAINS TO THE FIELD OF ORAL PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS AND THEIR USE FOR PROVIDING CONTRACEPTION. MORE SPECIFICALLY, THE PRESENT INVENTION RELATES TO ORAL CHEWABLE TABLETS OF DROSPIRENONE, THEIR USE FOR PROVIDING CONTRACEPTION TO AN INDIVIDUAL AND A KIT COMPRISING DAILY DOSAGE UNITS OF SUCH ORAL CHEWABLE TABLETS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ENRICO COLLI
DOMICILI:	C/ MANUEL POMBO ANGULO, 28, 3RD FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	SANDRA UREK BLATNIK
DOMICILI:	C/ LA VALLINA S/N, POL. IND. NAVATEJERA 24008 VILLAQUILAMBRE, LEÓN ESPANYA (ES)
(III) NOM I COGNOMS:	JEAN-DANIEL BONNY
DOMICILI:	VIA F PELLI, 17 CH-6901 LUGANO SUÏSSA (CH)
(IV) NOM I COGNOMS:	MARIA ÁNGELES PÉREZ DE LA CRUZ
DOMICILI:	AVDA. MIRALCAMPO, 7, POL. IND. MIRALCAMPO 19200 AZUQUERA DE HENARES, MADRID ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	01/03/2022
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	23382182.8

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.8.64 [\(30/01/2024\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(04/02/2025\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

[\(03/02/2026\)](#) Pagament efectuat: 4a. anualitat

2.1.65. [Número AD652023P](#) (BP 68, 22/12/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD652023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/12/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD652023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	01/03/2023 10:45
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 65 (07/09/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	01/03/2043
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	RESTITUTA CASTELLACCIO
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	VIA TRENTO, 34 21047 SARONNO (VARESE) ITÀLIA (IT)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	PRODUCTO DE CUIDADO BUCAL
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES TO THE USE OF N-ACETYL CYSTEINE TO INCREASE THE EFFECT OF ALKALI OR ALKALINE EARTH METAL METABISULFITE SALTS AND ASCORBIC ACID IN COUNTERACTING PIGMENTATION OF TOOTH SURFACES, DENTAL MUCOUS MEMBRANES, DENTAL RESTORATIONS OR DENTAL RESTORATIONS IN PATIENTS TREATED WITH CHLORHEXIDINE, AND AN ORAL CARE PRODUCT COMPRISING CHLORHEXIDINE, AT LEAST ONE METABISULFITE SALT OF AN ALKALI OR ALKALINE EARTH METAL, ASCORBIC ACID, AND N-ACETYL CYSTEINE.
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	RESTITUTA CASTELLACCIO
DOMICILI:	VIA TRENTO, 34 21047 SARONNO (VARESE) ITÀLIA (IT)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	02/03/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ITÀLIA OFICINA ITALIANA DE PATENTS I MARQUES (UIBM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	10202200003869
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.8.65 [\(04/03/2024\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(11/04/2025\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)
[\(26/03/2026\) Pagament efectuat: 4a. anualitat](#)

2.1.66. Número AD662023P (BP 69, 15/02/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD662023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	15/02/2024
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD662023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	22/03/2023 10:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 66 (16/10/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	22/02/2043
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	IMPLANT PROTESIS DENTAL 2004, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CAMÍ DEL MIG 71, PLANTA 1 08303 MATARÓ ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	PILAR D'ESCANEIG PER A IMPLANTS DENTALS, PROCEDIMENT PER A CREAR UN MODEL I ÚS DEL PILAR D'ESCANEIG
RESUM:	PILAR DE ESCANEEO (1) PARA IMPLANTES DENTALES, QUE COMPRENDE UNA BASE DE ACOPLAMIENTO (2) PARA ACOPLARSE A UN IMPLANTE DENTAL, UN VÁSTAGO (3) QUE SE EXTIENDE DESDE LA BASE DE ACOPLAMIENTO (2) A LO LARGO DE UN EJE (X) Y UNA CABEZA DE ESCANEEO (4) FORMADA EN UN EXTREMO DEL VÁSTAGO (3). LA CABEZA DE ESCANEEO (4) COMPRENDE AL MENOS UN ÁREA SINGULAR (5, 6) RECONOCIBLE POR UN SISTEMA DE ESCÁNER ÓPTICO PARA DETERMINAR UNA POSICIÓN Y UNA ORIENTACIÓN DEL PILAR DE ESCANEEO (1). EL VÁSTAGO (3) COMPRENDE UN TRONCO (7) CON UNA SUPERFICIE EXTERIOR (8) Y UNOS RESALTES DE RETENCIÓN (9) QUE SE EXTIENDEN DESDE EL TRONCO (7), RADIALMENTE CON RESPECTO AL EJE (X), A PARTIR DE LA SUPERFICIE EXTERIOR (8) DEL TRONCO (7). LA INVENCION TAMBIÉN COMPRENDE UN PROCEDIMIENTO PARA FORMAR UN MODELO DE UNA ZONA MAXILAR O MANDIBULAR UTILIZANDO EL PILAR DE ESCANEEO (1).
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	MIGUEL ÁNGEL NIEVES PEREZ
DOMICILI:	CAMÍ DEL MIG 71, PLANTA 1 08303 MATARÓ ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/03/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	22382274.3

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP2015-01-20

2.8.66 [\(13/03/2024\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(03/02/2025\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

[\(11/03/2026\)](#) Pagament efectuat: 4a. anualitat

2.1.67. Número AD672023P (BP 74, 18/07/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD672023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	18/07/2024
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD672023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	28/03/2023 12:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 71 (29/03/2024)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	28/03/2043
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
INVENCIO	
TÍTOL:	SYSTEM AND METHOD FOR MAGMA-DRIVEN THERMOCHEMICAL PROCESSES
RESUM:	A METHOD FOR CARRYING OUT A THERMOCHEMICAL PROCESS INCLUDES INJECTING ONE OR MORE FEED STREAMS INTO A REACTION CHAMBER. THE REACTION CHAMBER IS MAINTAINED AT A REACTION TEMPERATURE USING HEAT OBTAINED DIRECTLY FROM A SUBTERRANEAN HEAT SOURCE. THE METHOD INCLUDES MAINTAINING THE ONE OR MORE FEED STREAMS IN THE REACTION CHAMBER FOR A RESIDENCE TIME TO FORM ONE OR MORE PRODUCT STREAMS FROM THE ONE OR MORE FEED STREAMS. THE ONE OR MORE PRODUCT STREAMS ARE REMOVED FROM THE REACTION CHAMBER.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	GREG LINDBERG
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	KIMBERLY C CONNER
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	09/09/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/405,276

(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	28/10/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17/976,159
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

1.5.67. [\(18/10/2024\)](#) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst

2.1.68. Número AD682023P (BP 70, 06/03/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD682023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	06/03/2024
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD682023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	14/04/2023 12:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 67 (08/11/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	14/04/2043
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
INVENCIO	
TÍTOL:	WELLBORE FOR EXTRACTING HEAT FROM MAGMA BODIES
RESUM:	POU PER EXTREURE CALOR DE MAGMA I UN MÈTODE CORRESPONENT. EL MÈTODE INCLOU LES ETAPES DE PERFORAR UN FORAT DES D'UNA SUPERFÍCIE I CAP A UNA CAMBRA DE MAGMA; SUBMINISTRAR UN FLUID DE PERFORACIÓ A UNA INTERFÍCIE ENTRE UNA BROCA I UN EXTREM TERMINAL DEL FORAT DURANT LA PERFORACIÓ; FINALITZAR LA PERFORACIÓ EN RESPOSTA A QUE EL FORAT ACONSEGUEIXI UNA PROFUNDITAT PREDETERMINADA; I SUBMINISTRAR UN FLUID TERMODINÀMIC AL FORAT PER MANTENIR EL FORAT MENTRE ES COMPLETA EL FORAT. EL FLUID DE PERFORACIÓ EXPULSA ELS RETALLS DEL FORAT I APAGA EL MAGMA PER FORMAR UN MATERIAL EN FASE SÒLIDA QUE ES POT TALLAR AMB LA BROCA.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	GREG LINDBERG
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	KIMBERLY C CONNER
DOMICILI:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST. N., #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	01/05/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/337,129
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/02/2023

ESTAT:	ESTATS UNITS (US)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/105,674
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

1.5.68. [\(06/06/2024\)](#) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst

2.1.69. Número AD692023P (BP 70, 06/03/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD692023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	06/03/2024
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD692023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	08/05/2023 10:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 67 (08/11/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	08/05/2043
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC
NACIONALITAT:	NEERLANDESA (NL)
DOMICILI:	C/O ALBINUSDREEF 2 2333 ZA LEIDEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
INVENCIO	
TÍTOL:	OLIGONUCLEOTIDE
RESUM:	THE INVENTION RELATES TO THE FIELD OF OLIGONUCLEOTIDES BINDING TO A POLYOMAVIRUS RNA. SUCH OLIGONUCLEOTIDES MAY BE USED FOR THE TREATMENT OF ANY DISEASE OR CONDITION CAUSED BY OR ASSOCIATED WITH SUCH VIRUS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ANTON JAN VAN ZONNEVELD
DOMICILI:	C/O ALBINUSDREEF 2 2333 ZA LEIDEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
(II) NOM I COGNOMS:	JURRIËN PRINS
DOMICILI:	C/O BIOPARTNER 5, DE LIMES 7 2342 DH OEGSTGEEST PAÏSOS BAIXOS (NL)
(III) NOM I COGNOMS:	ERIC VAN DER VEER
DOMICILI:	C/O BIOPARTNER 5, DE LIMES 7 2342 DH OEGSTGEEST PAÏSOS BAIXOS (NL)
(IV) NOM I COGNOMS:	BIANCA MATTHEE
DOMICILI:	RIJNSBURGERWEG 10 2333 AA LEIDEN PAÏSOS BAIXOS (NL)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	06/05/2022
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	22172149.1

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.8.69 [\(17/04/2024\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(12/05/2025\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

[\(14/04/2026\)](#) Pagament efectuat: 4a. anualitat

2.1.70. Número AD702023P (PATENT DIVISIONÀRIA) (BP 67, 08/11/2023)

PATENT DIVISIONÀRIA	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD702023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	08/11/2023
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD702023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	04/05/2022 08:50
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 64 (08/08/2023)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	04/05/2042
SOL·LICITUD DE PATENT INICIAL DE QUÈ PROCEDEIX	
NÚMERO:	AD572022E
DATA DE PRESENTACIÓ:	04/05/2022
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	1125 TRENTON-HARBOURTON ROAD TITUSVILLE, NJ 08560 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	COMPOSITIONS AND METHODS FOR THE TREATMENT OF DEPRESSION
RESUM:	THE DISCLOSURE PROVIDES METHODS FOR TREATING MAJOR DEPRESSIVE DISORDER IN A HUMAN PATIENT HAVING MODERATE OR SEVERE ANHEDONIA. THE METHODS COMPRISE ADMINISTERING TO THE PATIENT IN NEED THEREOF AN EFFECTIVE AMOUNT OF ATICAPRANT, OR A PHARMACEUTICALLY ACCEPTABLE SALT THEREOF. IN SOME EMBODIMENTS, THE PATIENT HAD AN INADEQUATE RESPONSE TO OTHER ANTIDEPRESSANT THERAPY PRIOR TO TREATMENT WITH ATICAPRANT. IN OTHER EMBODIMENTS, THE OTHER ANTIDEPRESSANT THERAPY COMPRISED A SELECTIVE SEROTONIN REUPTAKE INHIBITOR (SSRI), SEROTONIN-NOREPINEPHRINE REUPTAKE INHIBITOR (SNRI), OR A COMBINATION THEREOF.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	MARK SCHMIDT
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(II) NOM I COGNOMS:	VANINA POPOVA
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)

(III) NOM I COGNOMS:	ADAM SAVITZ
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(IV) NOM I COGNOMS:	RAMA MELKOTE
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(V) NOM I COGNOMS:	WAYNE C. DREVETS
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(VI) NOM I COGNOMS:	SRIHARI GOPAL
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(VII) NOM I COGNOMS:	DARREL PEMBERTON
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
(VIII) NOM I COGNOMS:	CHAKRADHAR LAGISHETTY
DOMICILI:	JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC 920 US ROUTE 202 PO BOX 300 RARITAN NJ 08869 ESTATS UNITS (US)
(IX) NOM I COGNOMS:	IVA KEZIC
DOMICILI:	JANSSEN PHARMACEUTICA NV TURNHOUTSEWEG 30 2340 BEERSE BÈLGICA (BE)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	04/05/2021
ESTAT OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17/307,858
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/02/2022
ESTAT OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	17/670,123
(III) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	25/02/2022
ESTAT OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/313,792

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

- 2.8.70 (19/01/2024) Pagament efectuat: concessió de la patent
(08/05/2024) Pagament efectuat: 3a. anualitat
- 2.4.70. (31/05/2026) Extinció de la patent per impagament de la taxa de manteniment

2.1.71. Número AD712023P (BP 74, 18/07/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD712023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	18/07/2024
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD712023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	28/09/2023 12:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 71 (29/03/2024)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	28/09/2043
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	DE BASCHMAKOFF, SARL UNIPERSONNELLE
NACIONALITAT:	FRANCESA (FR)
DOMICILI:	39 RUE DU CHALET 93140 BONDY FRANÇA (FR)
INVENCIO	
TÍTOL:	DISPOSITIF DE CONDITIONNEMENT ET D'APPLICATION D'UN PRODUIT COSMÉTIQUE
RESUM:	<p>UN ASPECT DE L'INVENTION CONCERNE UN DISPOSITIF DE CONDITIONNEMENT ET D'APPLICATION D'UN PRODUIT COSMETIQUE (30) COMPRENANT :</p> <ul style="list-style-type: none"> - UNE BASE (10) COMPRENANT UNE PREMIERE PAROI LATERALE (120) PRESENTANT UNE EXTREMITE LIBRE (123), - UN SUPPORT AMOVIBLE (20) DANS LEQUEL EST DISPOSE LE PRODUIT COSMETIQUE (30), - UNE ENVELOPPE PROTECTRICE (40) LOGEANT LE SUPPORT AMOVIBLE (20), <p>DISPOSITIF DANS LEQUEL L'ENVELOPPE PROTECTRICE COMPREND UNE PREMIERE PORTION (410), UNE DEUXIEME PORTION (420) MONTEE COULISSANTE SUR LA BASE (10), ET UNE SURFACE D'APPUI,</p> <p>ET DANS LEQUEL LA DEUXIEME PORTION (420) EST APTE A COULISSER SUR LA BASE (10) JUSQU'A DECOUPLER LE SUPPORT AMOVIBLE (20) DE L'EXTREMITE LIBRE (123) DE LA PREMIERE PAROI LATERALE (120) ET RETIRER L'ENVELOPPE PROTECTRICE (40) EN EMPORTANT LE SUPPORT AMOVIBLE (20).</p>

INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	THIERRY DE BASCHMAKOFF
DOMICILI:	680 CHEMIN DE STRAMOUSSE 06530 CABRIS FRANÇA (FR)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	29/09/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	FRANÇA (FR) INSTITUT NACIONAL DE LA PROPIETAT INDUSTRIAL (INPI)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	FR2209873
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

- 2.8.71 [\(03/09/2024\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)
[\(06/10/2025\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

2.1.72. Número AD722023P (BP 84, 21/08/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD722023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	21/08/2025
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD722023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	20/10/2023 11:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 81 (21/04/2025)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	20/10/2043
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	ALEJANDRO HUNGER SALUT
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CRTA. GENERAL II – TRAM ENVALIRA 078 BORDES ENVALIRA, BLOC A ÀTIC A AD100 SOLDEU ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	MÁQUINA Y PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE CALIDAD PARA TABLAS DEPORTIVAS Y ESQUÍS
RESUM:	MAQUINA Y PROCEDIMIENTO DE CONTROL DE CALIDAD PARA TABLAS DEPORTIVAS Y ESQUIS, DEL TIPO DE ESPÉCIMENES (2) QUE RECIBEN EN SU USO UN PESO DE TRABAJO Y SUFREN UNA RESPUESTA ELÁSTICA A LA DEFORMACIÓN DERIVADA DE DICHA FUERZA QUE FLEXIONA EL ESPÉCIMEN (2), DICHO ESPÉCIMEN (2) ESTANDO REALIZADO PARA SER DESLIZADO O TRANSITAR SOBRE DIFERENTES MEDIOS COMO AIRE, AGUA, NIEVE, ETC., COMO POR EJEMPLO, TABLAS DE SURF, DE SNOWBOARD, DE WAKEBOARD, DE SKATEBOARD, DE KITEBOARD, ESQUÍES, ETC., EN QUE UN BRAZO SUPERIOR (6), INCORPORANDO UN PESO (8) PREDETERMINADO, APLICA UNA FUERZA INICIAL ADICIONAL MEDIANTE UN MOTOR (19) Y FLEXIONA DICHO ESPÉCIMEN (2) SUSTENTADO ENTRE ESTRUCTURAS DE FIJACIÓN (11), Y QUE UNA VEZ LIBERADA DICHA FUERZA INICIAL SE MIDEN LAS OSCILACIONES DEL ESPÉCIMEN (2) MEDIANTE SENSORES, Y EN QUE UN MÓDULO DE CONTROL CALCULA Y OFRECE UNA RATIO RELACIONADA CON DICHAS OSCILACIONES E INDICATIVA DE LA CALIDAD DEL ESPÉCIMEN (2).
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	ALEJANDRO HUNGER SALUT
DOMICILI:	CRTA. GENERAL II – TRAM ENVALIRA 078 BORDES ENVALIRA, BLOC A ÀTIC A AD100 SOLDEU ANDORRA (AD)

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	ESTER PERALBA GARCIA
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-23

2.8.72 [\(24/09/2025\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

[\(14/10/2025\) Pagament efectuat: 3a. anualitat](#)

2.1.73. Número AD732023P (BP 78, 28/12/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD732023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/12/2024
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD732023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	08/11/2023 12:45
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 75 (04/09/2024)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	08/11/2043
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	THERMOCHEMICAL REACTIONS USING GEOTHERMAL ENERGY
RESUM:	A FIRST ASPECT IS DIRECTED TO A METHOD FOR PRODUCING HYDROGEN BY THERMOCHEMICAL SPLITTING OF WATER INCLUDES INJECTING ONE OR MORE FEED STREAMS OF WATER INTO A REACTION CHAMBER. THE METHOD FURTHER INCLUDES USING HEAT FROM A SUBTERRANEAN HEAT SOURCE TO CARRY OUT THE THERMOCHEMICAL SPLITTING OF WATER TO FORM HYDROGEN AND OXYGEN IN THE REACTION CHAMBER. THE FORMED PRODUCTS ARE SUBSEQUENTLY REMOVED FROM THE REACTION CHAMBER. A SECOND ASPECT IS DIRECTED TO A REACTION SYSTEM INCLUDES A WELLBORE EXTENDING FROM A SURFACE INTO A SUBTERRANEAN HEAT SOURCE. THE REACTION SYSTEM FURTHER INCLUDES A REACTION CHAMBER CONFIGURED TO BE MAINTAINED AT A REACTION TEMPERATURE USING HEAT FROM THE SUBTERRANEAN HEAT SOURCE. THE REACTION SYSTEM FURTHER INCLUDES ONE OR MORE INLET CONDUITS. THE INLET CONDUITS ARE CONFIGURED TO PROVIDE ONE OR MORE FEED STREAMS TO THE REACTION CHAMBER. THE REACTION SYSTEM ALSO INCLUDES OUTLET CONDUITS CONFIGURED TO ALLOW FLOW OF ONE OR MORE PRODUCT STREAMS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	GREG LINDBERG
DOMICILI:	C/O ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	KIMBERLY C. CONNER
DOMICILI:	C/O ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC 136 4TH ST N, #344 ST. PETERSBURG, FL 33701 ESTATS UNITS (US)

PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/03/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/117,308
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/03/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/117,313
(III) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/03/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	18/126,097
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

1.5.73. [\(01/04/2025\)](#) La sol·licitud es considera retirada per impagament de la taxa de concessió de la patent en el termini previst

2.1.74. Número AD742023P (BP 76, 07/10/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD742023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	07/10/2024
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD742023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	09/11/2023 12:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 73 (28/06/2024)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	09/11/2043
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	CRISTÓBAL JAVIER ROSA MORALES
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	AV. DA ALDEIA NOVA 308 4770-178 CRUZ, VILA NOVA DE FAMALICÃO PORTUGAL (PT)
INVENCIO	
TÍTOL:	DISPOSITIVO PARA ENCRIPCIÓN DE CLAVES PRIVADAS / SEMILLAS DE MONEDEROS DE CRIPTOACTIVOS Y ALMACENAMIENTO EN TARJETAS NFC Y MÉTODO PARA DICHO DISPOSITIVO
RESUM:	<p>DISPOSITIVO(1) PARA ENCRIPCIÓN DE CLAVES PRIVADAS / SEMILLAS DE MONEDEROS DE CRIPTOACTIVOS Y ALMACENAMIENTO EN TARJETAS NFC, QUE COMPRENDE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – UN PRIMER MICROCONTROLADOR(2), CON UN PRIMER MICROPROCESADOR(20) CON SISTEMA OPERATIVO EMBEBIDO, MEMORIA(22) DE FUNCIONAMIENTO Y DE ALMACENAMIENTO DE FIRMWARE, E INTERFACES(23) CON EL RESTO DE ELEMENTOS DEL DISPOSITIVO, – UN ELEMENTO SEGURO DEL HARDWARE(21), CON UN SEGUNDO MICROCONTROLADOR (21A) CON UN SEGUNDO MICROPROCESADOR(21B) Y FIRMWARE SEPARADO FÍSICAMENTE DEL PRIMER MICROCONTROLADOR(2) Y PRIMER MICROPROCESADOR(20), PARA LAS FUNCIONES DE GENERACIÓN DE CRIPTOGRAMAS Y GESTIÓN DE CUALQUIER DATO SENSIBLE DEL PROCESO, – UN LECTOR/ESCRITOR(3) DE TARJETAS NFC(4), – UNA PANTALLA(5), – UN TECLADO(6), – UNOS LECTORES(7) DE VARIABLES BIOMÉTRICAS, Y – UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN(8); – Y DONDE EL ELEMENTO SEGURO DEL HARDWARE(21), COMPRENDE UNA MEMORIA SEGURA(21C), SEPARADA DE LA MEMORIA(22) DE FUNCIONAMIENTO GENERAL. <p>LA INVENCION TAMBIÉN COMPRENDE UN MÉTODO PARA DICHO DISPOSITIVO.</p>

INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	CRISTÓBAL JAVIER ROSA MORALES
DOMICILI:	AV. DA ALDEIA NOVA 308 4770-178 CRUZ, VILA NOVA DE FAMALICÃO PORTUGAL (PT)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.74 [\(20/12/2024\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(11/11/2025\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

2.1.75. Número AD752023P (BP 76, 07/10/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD752023P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	07/10/2024
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD752023E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	23/11/2023 11:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 73 (28/06/2024)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	23/11/2043
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	GARMA, SLU
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	EDIFICI SUNARI BLOC C 1R PIS AD100 CANILLO ANDORRA (AD)
INVENCIO	
TÍTOL:	DISPOSITIVO PORTÁTIL PARA LIMPIEZA DE TODO TIPO DE DEPÓSITOS
RESUM:	DISPOSITIVO (1) PORTÁTIL PARA LIMPIEZA DE TODO TIPO DE DEPÓSITOS CARACTERIZADO POR QUE COMPRENDE UNA ESTRUCTURA (2) PORTÁTIL EN LA QUE SE ENCUENTRAN MONTADOS UNA BOMBA (3) DE ASPIRACIÓN DE PALAS, CON SU CORRESPONDIENTE ENTRADA DE ADMISIÓN (30) Y SALIDA DE EXPULSIÓN (31), UN MOTOR (4) ELÉCTRICO TRIFÁSICO DE ACCIONAMIENTO DE LA BOMBA (3), UN VARIADOR DE FRECUENCIA (5) DE LA TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR (3), PROVISTO DE UNA ENTRADA MONOFÁSICA (50) DE CONEXIÓN A RED Y DE UNA SALIDA TRIFÁSICA (51) REVERSIBLE DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR, Y UNA MANGUERA DE ADMISIÓN (6) Y UNA MANGUERA DE EXPULSIÓN (6A), CONECTADAS MEDIANTE ACOPLAMIENTOS DESMONTABLES (60) RESPECTIVAMENTE A LA ENTRADA DE ADMISIÓN (30) Y A LA SALIDA DE EXPULSIÓN (31) DE LA BOMBA (3).
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	RAMON GARGALLO NAVARRO
DOMICILI:	EDIFICI SUNARI BLOC C 1R PIS AD100 CANILLO ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	19/12/2022
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	202232112

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.75 [\(14/10/2024\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(06/10/2025\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

2.1.77. Número AD772024P (BP 76, 07/10/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD772024P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	07/10/2024
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD772024E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	17/01/2024 08:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 74 (18/07/2024)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	17/01/2044
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, SA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ JULIÁN CAMARILLO 35 28037 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	COMPOSICIONS I ESQUEMES DE DOSIFICACIÓ D'INHIBIDORS D'AROMATASA MILLORATS
RESUM:	SE PROPORCIONAN COMPOSICIONES Y ESQUEMAS DE DOSIFICACIÓN MEJORADOS PARA LA ADMINISTRACIÓN INTRAMUSCULAR DE COMPOSICIONES QUE CONTIENEN INHIBIDORES DE AROMATASA TALES COMO EL LETROZOL PARA SU USO EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES, AFECCIONES O TRASTORNOS SENSIBLES AL LETROZOL. EN LOS ESQUEMAS DE DOSIFICACIÓN, SE ADMINISTRA UNA PRIMERA DOSIS DE COMPOSICIÓN INYECTABLE DE ACCIÓN PROLONGADA, Y DESPUÉS DE UN PERÍODO DE RETARDO, SE ADMINISTRA UNA SEGUNDA DOSIS DE COMPOSICIÓN INYECTABLE DE ACCIÓN PROLONGADA, LO QUE PROPORCIONA PERÍODOS DE DOSIFICACIÓN SOLAPADOS Y MEJORA LA SUPRESIÓN DE ESTRÓGENOS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	GUILLERMO FRANCO RODRÍGUEZ
DOMICILI:	C/ JULIÁN CAMARILLO 35 28037 MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	IBON GUTIERRO ADURIZ
DOMICILI:	C/ JULIÁN CAMARILLO 35 28037 MADRID ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	17/01/2023
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/480,190

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.8.77 [\(23/12/2024\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

2.1.78. [Número AD782024P](#) (BP 78, 28/12/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD782024P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/12/2024
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD782024E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	08/02/2024 12:10
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 75 (04/09/2024)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	08/02/2044
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	CYCLION HOLDINGS PTY LTD
NACIONALITAT:	AUSTRALIANA (AU)
DOMICILI:	LEVEL 34, 1 EAGLE STREET BRISBANE QLD 4000 AUSTRÀLIA (AU)
INVENCIO	
TÍTOL:	A WASTE CONVERSION METHOD
RESUM:	A METHOD FOR THE CONVERSION OF WASTE, THE METHOD COMPRISING THE STEPS OF: INTRODUCING A WASTE FEED MATERIAL TO A REACTION VESSEL, WHEREIN AT LEAST A PORTION OF THE WASTE FEED MATERIAL COMPRISES ORGANIC MATERIAL; PROCESSING THE WASTE FEED MATERIAL IN THE REACTION VESSEL AT AN ELEVATED TEMPERATURE IN THE PRESENCE OF A CATALYST TO CONVERT THE ORGANIC MATERIAL TO ONE OR MORE HYDROCARBON COMPOUNDS; AND REMOVING THE ONE OR MORE HYDROCARBON COMPOUNDS FROM THE REACTION VESSEL FOR USE OR FOR FURTHER PROCESSING.
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	PHILIP MAJOR
DOMICILI:	LEVEL 34, 1 EAGLE STREET BRISBANE QLD 4000 AUSTRÀLIA (AU)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	17/02/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	AUSTRÀLIA (AU) IP AUSTRÀLIA
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	AU2023900407
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.8.78 (18/02/2025) Pagament efectuat: concessió de la patent
(03/12/2025) Pagament efectuat: 3a. anualitat

2.1.79. Número AD792024P (BP 79, 07/02/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD792024P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	07/02/2025
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD792024E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	20/03/2024 17:05
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 76 (07/10/2024)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	20/03/2044
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	CHEMO RESEARCH, SL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	C/ MANUEL POMBO ANGULO, 28, 3RD AND 4TH FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	METHOD AND DEVICE FOR PROVIDING EFFECTIVE CONTRACEPTION
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES TO LEVONORGESTREL FOR USE IN A METHOD FOR PROVIDING CONTRACEPTION IN A FEMALE SUBJECT, COMPRISING CONTINUOUS INTRAVAGINAL ADMINISTRATION OF LEVONORGESTREL OF FROM ABOUT 60 µG/DAY TO ABOUT 100 µG/DAY. THE INVENTION FURTHER RELATES TO LEVONORGESTREL FOR USE IN A METHOD FOR TREATING ENDOMETRIOSIS, ENDOMETRIOSIS ASSOCIATED PELVIC PAIN (EAPP) AND/OR DYSMENORRHEA COMPRISING CONTINUOUSLY ADMINISTERING ABOUT 60 µG/DAY TO ABOUT 160 µG/DAY OF LEVONORGESTREL. DELIVERY DEVICES, PREFERABLY, INTRAVAGINAL RINGS FOR PUTTING THE METHODS IN PRACTICE ARE ALSO ENVISAGED.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	ENRICO COLLI
DOMICILI:	C/ MANUEL POMBO ANGULO, 28, 3RD AND 4TH FLOOR 28050 MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	CARLOS DÍEZ FUERTES
DOMICILI:	PL. IND. NAVATEJERA, C/ LA VALLINA, S/N 24193 VILLAQUILAMBRE, LEÓN ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	23/03/2023
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	23382272.5

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.8.79 [\(07/03/2025\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

[\(04/03/2026\)](#) Pagament efectuat: 3a. anualitat

2.1.80. Número AD802024P (BP 89, 23/03/2026)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD802024P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	23/03/2026
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD802024E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	10/06/2024 09:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 88 (23/12/2025)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	10/06/2044
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	JUAN HERNÁNDEZ JUANPERA
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CARRER PINTOR MORELL, 18 (P02 2) MANRESA (BARCELONA) ESPANYA (ES)
INVENCIO	
TÍTOL:	SIMULADOR DE VOL ACROBÀTIC
RESUM:	SIMULADOR DE VUELO, DEL TIPO QUE SIMULA EL VUELO DE UN AVIÓN O UN HELICÓPTERO, CARACTERIZADO POR EL HECHO DE QUE COMPRENDE UNA CABINA DE PILOTAJE (1) ACOPLADA A UNA UNIDAD DE GIRO Y ELEVACIÓN CONFIGURADA PARA TRANSMITIR UN MOVIMIENTO DE VUELO SIMULADO A LA CABINA DE PILOTAJE (1), UNIDADES DE SENSORES Y MANDOS DE CONTROL DISPUESTAS EN LA CABINA DE PILOTAJE (1) Y/O UNIDAD DE GIRO (6), CONFIGURADAS PARA DETECTAR LA POSICIÓN ESPACIAL DE LA CABINA DE PILOTAJE (1) CON RELACIÓN A UN PUNTO DE REFERENCIA ESTÁTICO, UNA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN (7, 7') ORIENTADA HACIA LA CABINA DE PILOTAJE, QUE ESTÁ FORMADA POR UN CUERPO QUE TIENE UNA SUPERFICIE CURVADA TRIDIMENSIONAL, DE MODO QUE LA CABINA DE PILOTAJE (1) ESTÁ AL MENOS PARCIALMENTE ENVUELTA POR LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN (7, 7'), Y UNA UNIDAD DE CONTROL (9) PROVISTA DE UN SOFTWARE CONFIGURADO PARA PROCESAR Y ANALIZAR LOS DATOS PROCEDENTES DE LAS UNIDADES SENSORES Y SINCRONIZARLOS CON LAS IMÁGENES GENERADAS EN LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN (7, 7'), DE MANERA QUE LA IMAGEN VISUAL REPRESENTADA EN LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN (7, 7') ESTÁ ASOCIADA Y SINCRONIZADA CON EL MOVIMIENTO DE LA CABINA DE PILOTAJE (1).
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	JUAN HERNÁNDEZ JUANPERA
DOMICILI:	CARRER PINTOR MORELL, 18 (P02 2) MANRESA (BARCELONA) ESPANYA (ES)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÁNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

2.1.81. Número AD812024P (BP 82, 27/06/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD812024P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	07/06/2025
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD812024E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	02/08/2024 13:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 79 (07/02/2025)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	02/08/2044
TITULARS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	UNIVERSITY OF PADOVA
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	VIA 8 FEBBRAIO 35122 PADUA ITÀLIA (IT)
(II) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J 33139 MIAMI BEACH, FL ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
INVENCIO	
TÍTOL:	COMBINATION THERAPIES USING PSILOCYBIN
RESUM:	METHODS OF THERAPY USING COMPOUNDS OF FORMULA (I) IN COMBINATION WITH OR AS ADJUNCTIVE TO A GLP-1 RECEPTOR AGONIST, METFORMIN, A PPARG-AGONIST, A SULFONYLUREA-BASED COMPOUND, A DPP-IV INHIBITOR, ACARBOSE OR PRAMLINTIDE OR ONE OR MORE AMINO ACIDS, ONE OR MORE VITAMINS, OR ONE OR MORE HORMONES ARE DESCRIBED.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J 33139 MIAMI BEACH, FL ESTATS UNITS (US)
(II) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	SARA DE MARTIN
DOMICILI:	VIA CHIESA 48/D 35010 VIGONZA, PADUA ITÀLIA (IT)

(IV) NOM I COGNOMS:	ANDREA MATTAREI
DOMICILI:	VIA B. BARISCONI 9C 35010 PERAROLO DI VIGONZA, PADUA ITÀLIA (IT)
(V) NOM I COGNOMS:	MARCO PAPPAGALLO
DOMICILI:	5 E. 128TH STREET 10035 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
(VI) NOM I COGNOMS:	FRANCO FOLLI
DOMICILI:	VIA JF KENNEDY 36 20097 SAN DONATO MILANESE, MILAN ITÀLIA (IT)
(VII) NOM I COGNOMS:	GIANFRANCO PASUT
DOMICILI:	VIA 20 APRILE 1944, 31 35127 PADOVA ITÀLIA (IT)
(VIII) NOM I COGNOMS:	STEFANO COMAI
DOMICILI:	VIA PRA DE LA FAVA, 26 38123 TRENTO ITÀLIA (IT)
PRIORITATS VÀLIDAMENT REIVINDICADES	
(I) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	03/08/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/517,491
(II) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	07/08/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/518,013
(III) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/10/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/589,382
(IV) DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	27/06/2024
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	PCT/US24/035751

AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

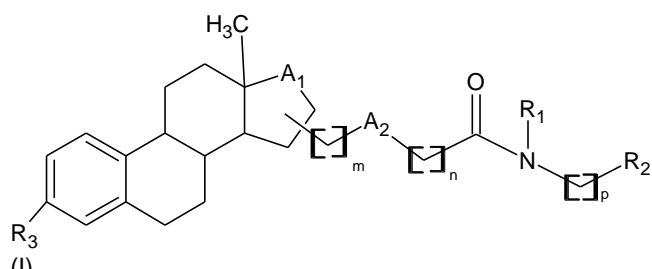
2.8.81 [\(23/09/2025\)](#) Pagament efectuat: concessió de la patent

2.1.82. [Número AD822024P](#) (BP 78, 28/12/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD822024P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/12/2024
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD822024E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	06/08/2024 9:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 77 (04/11/2024)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	06/08/2044
TITULAR	
NOM I COGNOMS:	ARNAU GOL CANALS
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CARRER DE LA DEVESA, 2 AD700 ESCALDES-ENGORDANY ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	SPH (SKI POLE HOLDER)
RESUM:	<p>L'OBJECTIU DE LA INVENCIÓ ÉS PROPORCIONAR UN DISPOSITIU QUE PERMETI A L'USUARI DISPOSAR DE LES DUES MANS LLIURES DURANT EL TEMPS QUE PASSI A LA CADIRA. LA INVENCIÓ ESTÀ DISSENYADA PER UNIR UN PAL AMB L'ALTRE (UN PER CADA COSTAT) A LA BARRA DE SEGURETAT DEL TELECADIRA. LA UNIÓ ES REALITZA MITJANÇANT 5 IMANS N52. COM A VALOR AFEGIT EN UNA DE LES CARES DE LA INVENCIÓ S'HI POT ESTAMPAR EL LOGOTIP O IMATGE DE MARCA DE L'EMPRESA DESITJADA.</p> <p>LA INVENCIÓ CONSTA DE LES SEGÜENTS PARTS PRINCIPALS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DUES PECES DE PLÀSTIC ABS 2. 10 IMANS N52
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	ARNAU GOL CANALS
DOMICILI:	CARRER DE LA DEVESA, 2 AD700 ESCALDES-ENGORDANY ANDORRA (AD)
REPRESENTANT	
NOM I COGNOMS:	ARNAU GOL CANALS

2.8.82 (24/02/2025) [Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

2.1.83. Número AD832024P (BP 82, 27/06/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD832024P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	27/06/2025
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD832024E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	06/08/2024 13:20
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 80 (06/03/2025)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	06/08/2044
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	UNIVERSITÉ LAVAL
NACIONALITAT:	CANADENCA (CA)
DOMICILI:	2325, RUE DE L'UNIVERSITÉ GIV 0A6, QUÉBEC CANADÀ (CA)
INVENCIO	
TÍTOL:	IRREVERSIBLE 17β-HSD1 INHIBITORS
RESUM:	<p>THE PRESENT INVENTION PROVIDES COMPOUNDS OF FORMULA (I) AS WELL AS PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS AND KITS COMPRISING THEREOF, WHEREIN: A₁ IS SELECTED FROM C(O) OR CHR_{Z1}; A₂ IS SELECTED FROM CH₂ OR O; R₁ IS SELECTED FROM THE GROUP CONSISTING OF: HYDROGEN, (C₁-C₅)ALKYL OPTIONALLY SUBSTITUTED WITH ONE OR MORE Z SUBSTITUENTS, (C₁-C₅)ALKOXY OPTIONALLY SUBSTITUTED WITH ONE OR MORE Z SUBSTITUENTS, (C₂-C₅)ALKENYL OPTIONALLY SUBSTITUTED WITH ONE OR MORE Z SUBSTITUENTS, (C₂-C₅)ALKYNYL OPTIONALLY SUBSTITUTED WITH ONE OR MORE Z SUBSTITUENTS; (C₃-C₈)CYCLOALKYL; ARYL; AND HETEROARYL; R₂ IS A HETEROCYCLIC AROMATIC RING HAVING 5, 6 OR 7 MEMBERS SELECTED FROM THE GROUP CONSISTING OF: CR_{Z2}, N, S, AND O, PROVIDED THAT AT LEAST ONE OF THE MEMBERS IS N, S OR O; R₃ IS (C₁-C₅)ALKYL SUBSTITUTED WITH ONE OR MORE BR, BR⁷⁶; I, I¹²³, I¹²⁴, OR I¹³¹; M REPRESENTS AN INTEGER VALUE SELECTED FROM 0 TO 2; N REPRESENTS AN INTEGER VALUE SELECTED FROM 0 TO 2; AND P REPRESENTS AN INTEGER VALUE SELECTED FROM 0 TO 5.</p> <p>THESE INHIBITORS SHOW IMPROVED INHIBITORY EFFECT AND METABOLIC STABILITY WHEN COMPARED WITH ALREADY KNOWN INHIBITORS OF THE PRIOR ART.</p>
	 <p>(I)</p>

INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	RENÉ MALTAIS
DOMICILI:	2325, RUE DE L'UNIVERSITÉ GIV 0A6, QUÉBEC CANADÀ (CA)
(II) NOM I COGNOMS:	DONALD POIRIER
DOMICILI:	2325, RUE DE L'UNIVERSITÉ GIV 0A6, QUÉBEC CANADÀ (CA)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	15/08/2023
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/519,779
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.8.83 [\(11/07/2025\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

2.1.84. Número AD842024P (BP 84, 21/08/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD842024P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	21/08/2025
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD842024E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	11/10/2024 19:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 81 (21/04/2025)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	11/10/2044
TITULARS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	UNIVERSITY OF PADOVA
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	VIA 8 FEBBRAIO 35122 PADOVA ITÀLIA (IT)
(II) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J FL 33139 MIAMI BEACH ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
INVENCIO	
TÍTOL:	METHODS OF TREATMENT WITH PSILOCYBIN AND PSILOCIN DERIVATES
RESUM:	THE PRESENT DISCLOSURE PROVIDES METHODS OF THERAPY USING PSILOCYBIN OR PSILOCIN PEGYLATED DERIVATIVES FOR THE TREATMENT OF PREDIABETES, TYPE-II DIABETES, OBESITY, METABOLIC DYSFUNCTION-ASSOCIATED STEATOTIC LIVER DISEASE (MASLD AND METALD), METABOLIC DYSFUNCTION-ASSOCIATED STEATOHEPATITIS (MASH), NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE (NAFLD), LIVER STEATOSIS, DYSLIPIDEMIA, NONALCOHOLIC STEATOHEPATITIS (NASH), OR SARCOPENIA.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	FRANCO FOLLI
DOMICILI:	VIA JF KENNEDY 36 20097 SANDONATO MILANESE, MILAN ITÀLIA (IT)
(II) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI

DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J FL 33139 MIAMI BEACH ESTATS UNITS (US)
(IV) NOM I COGNOMS:	ANDREA ALIMONTI
DOMICILI:	VIA CADEMARIO 125 6935 BOSCO LUGANESE SUÏSSA (CH)
(V) NOM I COGNOMS:	ANDREA MATTAREI
DOMICILI:	VIA B. BARISCONI 9C 35010 PERAROLO DI VIGONZA, PADOVA ITÀLIA (IT)
(VI) NOM I COGNOMS:	MILES SARILL
DOMICILI:	VIA F.SQUARCIONE 12 35122 PADOVA ITÀLIA (IT)
(VII) NOM I COGNOMS:	SARA DE MARTIN
DOMICILI:	VIA CHIESA 48/D 35010 VIGONZA, PADOVA ITÀLIA (IT)
(VIII) NOM I COGNOMS:	GIANFRANCO PASUT
DOMICILI:	VIA 20 APRILE 1944, 31 35127 PADOVA ITÀLIA (IT)
(IX) NOM I COGNOMS:	CLAUDIA LODOVICH
DOMICILI:	VIA T. FOLENGO 35141 PADOVA ITÀLIA (IT)
(X) NOM I COGNOMS:	STEFANO COMAI
DOMICILI:	VIA PRÀ DE LA FAVA, 36 38123 TRENTO ITÀLIA (IT)
(XI) NOM I COGNOMS:	MARCO PAPAGALLO
DOMICILI:	5 E. 128TH STREET 10035 NEW YORK, NY ESTATS UNITS (US)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/10/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/589,384
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.8.84 (23/09/2025) Pagament efectuat: concessió de la patent

2.1.85. Número AD852024P (BP 84, 21/08/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD852024P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	21/08/2025
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD852024E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	11/10/2024 19:15
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 81 (21/04/2025)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	11/10/2044
TITULARS	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL:	UNIVERSITY OF PADOVA
NACIONALITAT:	ITALIANA (IT)
DOMICILI:	VIA 8 FEBBRAIO 35122 PADOVA ITÀLIA (IT)
(II) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J FL 33139 MIAMI BEACH ESTATS UNITS (US)
(III) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
NACIONALITAT:	ESTATUNIDENCA (US)
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	PSILOCYBIN AND PSILOCIN DERIVATIVES COMPOSITIONS
RESUM:	THE PRESENT DISCLOSURE PROVIDES COMPOSITIONS CONTAINING PSILOCYBIN OR PSILOCIN DERIVATIVES, CHARACTERIZED BY AN IMPROVED PHARMACOKINETIC PROFILE, FOR THE THERAPY OF METABOLIC DISEASES INCLUDING OBESITY, T2DM, MASLD, METALD, MASH OR SARCOPENIA; THE THERAPY OF NEUROLOGIC DISORDERS, INCLUDING STROKE AND ALS; AND SENESCENCE.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	FRANCO FOLLI
DOMICILI:	VIA JF KENNEDY 36 20097 SANDONATO MILANESE, MILAN ITÀLIA (IT)
(II) NOM I COGNOMS:	CHARLES E. INTURRISI
DOMICILI:	444 EAST 82ND STREET APT. 2-S 10028 NY, NEW YORK ESTATS UNITS (US)

(III) NOM I COGNOMS:	PAOLO L. MANFREDI
DOMICILI:	5 ISLAND AVENUE, 14J FL 33139 MIAMI BEACH ESTATS UNITS (US)
(IV) NOM I COGNOMS:	ANDREA ALIMONTI
DOMICILI:	VIA CADEMARIO 125 6935 BOSCO LUGANESE SUÏSSA (CH)
(V) NOM I COGNOMS:	ANDREA MATTAREI
DOMICILI:	VIA B. BARISCONI 9C 35010 PERAROLO DI VIGONZA, PADOVA ITÀLIA (IT)
(VI) NOM I COGNOMS:	MILES SARILL
DOMICILI:	VIA F.SQUARCIONE 12 35122 PADOVA ITÀLIA (IT)
(VII) NOM I COGNOMS:	SARA DE MARTIN
DOMICILI:	VIA CHIESA 48/D 35010 VIGONZA, PADOVA ITÀLIA (IT)
(VIII) NOM I COGNOMS:	GIANFRANCO PASUT
DOMICILI:	VIA 20 APRILE 1944, 31 35127 PADOVA ITÀLIA (IT)
(IX) NOM I COGNOMS:	CLAUDIA LODOVICH
DOMICILI:	VIA T. FOLENGO 35141 PADOVA ITÀLIA (IT)
(X) NOM I COGNOMS:	STEFANO COMAI
DOMICILI:	VIA PRÀ DE LA FAVA, 36 38123 TRENTO ITÀLIA (IT)
(XI) NOM I COGNOMS:	MARCO PAPAGALLO
DOMICILI:	5 E. 128TH STREET 10035 NEW YORK, NY ESTATS UNITS (US)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	11/10/2023
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESTATS UNITS (US) OFICINA DE PATENTS I MARQUES DELS ESTATS UNITS (USPTO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	63/589,387
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04

2.8.85 [\(23/09/2025\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

2.1.86. Número AD862024P (BP 86, 16/10/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD862024P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	16/10/2025
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD862024E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	20/12/2024 11:30
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 82 (27/06/2025)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	20/12/2044
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AIC246 AG & Co. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
INVENCIO	
TÍTOL:	DIASTEREOMERIC AMINOALCOHOL AND AMINOETHER SALTS OF 2-[(4R,S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METHOXYPHENYL)PIPERAZIN-1-YL]-3-[2-METHOXY-5-(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL]-3,4-DIHYDROQUINAZOLIN-4-YL]ACETIC ACID AND THEIR USE FOR ENANTIOMERIC SEPARATION
RESUM:	THE PRESENT INVENTION RELATES TO DIASTEREOMERIC AMINOALCOHOL OR AMINOETHER SALTS OF 2-[(4R,S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METHOXYPHENYL)PIPERAZIN-1-YL]-3-[2-METHOXY-5-(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL]-3,4-DIHYDROQUINAZOLIN-4-YL]ACETIC ACID, A METHOD OF PRODUCING THOSE AND A METHOD FOR ENANTIOMERIC SEPARATION. THE INVENTION FURTHER RELATES TO METHODS OF PREPARATION OF 2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METHOXYPHENYL)PIPERAZIN-1-YL]-3-[2-METHOXY-5-(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL]-3,4-DIHYDROQUINAZOLIN-4-YL]ACETIC ACID OR SALTS OR SOLVATES THEREOF VIA ENANTIOMERIC SEPARATION FROM A MIXTURE COMPRISING 2-[(4R)-8-FLUORO-2-[4-(3-METHOXYPHENYL)PIPERAZIN-1-YL]-3-[2-METHOXY-5-(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL]-3,4-DIHYDROQUINAZOLIN-4-YL]ACETIC ACID AND 2-[(4S)-8-FLUORO-2-[4-(3-METHOXYPHENYL)PIPERAZIN-1-YL]-3-[2-METHOXY-5-(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL]-3,4-DIHYDROQUINAZOLIN-4-YL]ACETIC ACID OR SALTS OR SOLVATES THEREOF.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	HELMUT BUSCHMANN
DOMICILI:	SPERWEG 15 42553 VELBERT ALEMANYA (DE)
(II) NOM I COGNOMS:	THOMAS GOLDNER
DOMICILI:	IM HOLZ 7 42553 VELBERT ALEMANYA (DE)

(III) NOM I COGNOMS:	JORDI CARLES CERÓN BERTRAN
DOMICILI:	AV. PAÏSOS CATALANS 16 43007 TARRAGONA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	21/12/2023
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	23219517.2
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.1.87. Número AD872025P (BP 87, 20/11/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD872025P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	20/11/2025
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD872025E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	17/01/2025 13:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 83 (23/07/2025)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	17/01/2045
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	MORADA SEGURA, SLL
NACIONALITAT:	ESPANYOLA (ES)
DOMICILI:	CALLE FERMÍN CABALLERO 21, 5A 28034 MADRID ESPANYA (ES)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	MÉTODO Y SISTEMA IMPLEMENTADOS POR ORDENADOR PARA EL CONTROL Y CERTIFICACIÓN FEHACIENTE DEL ACCESO DE PERSONAS EN VIVIENDAS
RESUM:	LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN MÉTODO Y SISTEMA IMPLEMENTADOS POR ORDENADOR PARA EL CONTROL Y CERTIFICACIÓN FEHACIENTE DEL ACCESO QUE REALIZAN PERSONAS AUTORIZADAS EN DETERMINADAS VIVIENDAS, QUE HAN SIDO DADAS DE ALTA EN EL SISTEMA, BASADO EN EL USO DE TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN COMO INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA PARA EL ALMACENAMIENTO INMUTABLE, PERSISTENTE Y TRAZABLE DE PRUEBAS FÍSICAS GENERADAS EN EL INTERIOR DE UNA VIVIENDA TANTO DE LA VIVIENDA EN SÍ MISMA (COORDENADAS DE REFERENCIA, IMÁGENES INTERIORES,...) COMO DE LAS PERSONAS USUARIAS QUE PRETENDEN REALIZAR EL ACCESO (DATOS BIOMÉTRICOS). EL SISTEMA, A TRAVÉS DE UN MÓDULO HARDWARE Y CON MEDIOS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICOS, LOGRA GARANTIZAR DE FORMA SIMULTÁNEA Y FEHACIENTE, QUE LA PERSONA QUE PRETENDE ACCEDER A DICHA VIVIENDA ES UNA PERSONA AUTORIZADA Y REGISTRA TODOS SUS ACCESOS EN LA VIVIENDA, PERMITIENDO CONCLUIR EL PATRÓN DE USO, HABITUAL U OCASIONAL, DE DICHA PERSONA EN ESA VIVIENDA. EL USUARIO REALIZA REGISTROS QUE PRUEBAN SU CONDICIÓN DE MORADOR EN LA VIVIENDA EN UN PERIODO DE TIEMPO, NORMALMENTE ESTABLECIDO EN 24 HORAS.
INVENTORS	
(I) NOM I COGNOMS:	RODRIGO RUANO PÉREZ
DOMICILI:	C. DEL CASTILLO DE CANDANCHÚ, 48 H P03 A MADRID ESPANYA (ES)
(II) NOM I COGNOMS:	ÁLVARO HERRERUELA CAPILLA
DOMICILI:	AVDA. DE LA VEGA 5 3 P03 B ALCOBENDAS – MADRID ESPANYA (ES)

PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	17/01/2024
ESTAT:	ESPANYA (ES)
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	P202430038
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÁNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02

2.8.87 [\(10/02/2026\) Pagament efectuat: concessió de la patent](#)

2.1.88. Número AD882025P (BP 87, 20/11/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD882025P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	20/11/2025
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD882025E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	22/01/2025 12:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 83 (23/07/2025)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	22/01/2045
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	4MEDIKS, SLU
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	CARRER PAU CASALS, 6 5-2 AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	COMPOSICIÓ BIOCIDA NO TÒXICA
RESUM:	LA INVENCIÓ FA REFERÈNCIA A COMPOSICIONS QUE COMPRENEN: (A) DE 20% A 40% EN PES DE 5-ISOPROPIL-2-METILFENOL (CARVACROL); (B) DE 20% A 38% EN PES DE 1,3,3-TRIMETIL-2-OXABICICLE[2.2.2]OCTÀ (EUCALIPTOL); (C) DEL 21% AL 38% EN PES DE 4-METIL-1-(PROPAN-2-IL)CICLOHEX-3-EN-1-OL (TERPINEN-4-OL); I (D) OPCIONALMENT, UN ALTRE INGREDIENT ACTIU; LA SUMA D'INGREDIENTS ÉS DE FINS AL 100% EN PES. LES COMPOSICIONS TENEN UNA FORTA ACTIVITAT BIOCIDA I NO SÓN TÒXIQUES. LA INVENCIÓ TAMBÉ FA REFERÈNCIA A PRODUCTES QUE COMPRENEN LES COMPOSICIONS I USOS DE LES MATEIXES.
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	JUAN ANTONIO SANTISTEBAN ORTIZ
DOMICILI:	CARRER PAU CASALS, 6 5-2 AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	24/01/2024
ESTAT: OFICINA DE PRESENTACIÓ:	ESPANYA (ES) OFICINA ESPANYOLA DE PATENTS I MARQUES (OEPM)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	EP24382059
REPRESENTANT	
NOM I COGNOMS:	JUAN ANTONIO SANTISTEBAN ORTIZ

2.8.88 (27/11/2025) Pagament efectuat: concessió de la patent

2.1.90. [Número AD902025P](#) (BP 88, 23/12/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD902025P
DATA DE CONCESSIÓ DE LA PATENT:	23/12/2025
NÚMERO DE LA SOL·LICITUD:	AD902025E
DATA DE DIPÒSIT DE LA SOL·LICITUD:	07/03/2025 13:00
NÚM. DEL BUTLLETÍ DE PATENTS EN QUÈ ES VA PUBLICAR LA SOL·LICITUD:	BP 85 (18/09/2025)
DATA DE CADUCITAT DE LA PATENT:	07/03/2045
TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	ACTIVA SPORTS MANAGEMENT SLU
NACIONALITAT:	ANDORRANA (AD)
DOMICILI:	CARRER PAU CASALS, 10 03 ESPAI 05 EDIFICI JÚLIA-ÒNIX AD500 ANDORRA LA VELLA ANDORRA (AD)
INVENCIÓ	
TÍTOL:	UN SISTEMA D'ENLLUMENAMENT PER A UNA PISTA ESPORTIVA / A LIGHTING SYSTEM FOR A SPORTS COURT
RESUM:	DISCLOSED HEREIN IS A LIGHTING SYSTEM FOR A SPORTS COURT (100), COMPRISING <ul style="list-style-type: none"> - MAIN FLOODLIGHTS (1), EACH MOUNTED WITH AN OPTICAL AXIS (X1) DIRECTED DOWNWARDS TO ILLUMINATE THE SPORTS COURT FLOOR (101), AND - SKYWARD UNITS (2), EACH MOUNTED WITH AN OPTICAL AXIS (X2) DIRECTED UPWARDS TO ILLUMINATE PLAYING BALLS IN FLIGHT ABOVE THE SPORTS COURT FLOOR (101). IT IS ALSO DISCLOSED A PADEL SPORTS COURT PROVIDED WITH SAID LIGHTING SYSTEM, AND A METHOD FOR ILLUMINATING A PADEL SPORTS COURT.
INVENTOR	
NOM I COGNOMS:	JAIME ASTIZ ALONSO
DOMICILI:	C/ EUROPEA, 3 17528 SANEJA ESPANYA (ES)
PRIORITAT VÀLIDAMENT REIVINDICADA	
DATA DE PRIORITAT REIVINDICADA:	13/03/2024
OFICINA DE PRESENTACIÓ:	OFICINA EUROPEA DE PATENTS (EPO)
NÚM. O CODI DE LA SOL·LICITUD ANTERIOR:	24382269.9
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.8.90 (17/02/2026) Pagament efectuat: concessió de la patent

2.2 CANVIS EN LA PATENT

2.2.1. Número AD012016P (BP 33, 08/05/2020)

PATENT	
NÚMERO:	AD012016P
SOL-LICITUD DE CANVIS: MODIFICACIÓ EN L'ADREÇA DEL TITULAR	
DATA DE PRESENTACIÓ:	17/03/2020
TITULAR	
DOMICILI:	NICOLAS G. HAYEK STRASSE 1 2502 BIEL/BIENNE SUÏSSA (CH)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.2.63.1 Número AD632023P (BP 71, 29/03/2024)

PATENT	
NÚMERO:	AD632023P
SOL-LICITUD DE CANVIS: MODIFICACIÓ EN L'ADREÇA DEL TITULAR	
DATA DE PRESENTACIÓ:	13/03/2024
TITULAR	
DOMICILI:	PARC CIENTÍFIC I TECNOLÒGIC DE LA UNIVERSITAT DE GIRONA CARRER PIC DE PEGUERA, 15 17003 GIRONA ESPANYA (ES)
AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.2.63.2 Número AD632023P (BP 86, 16/10/2025)

PATENT	
NÚMERO:	AD632023P
SOL-LICITUD DE CANVIS: MODIFICACIÓ EN EL NOM I EN L'ADREÇA DEL TITULAR	
DATA DE PRESENTACIÓ:	08/10/2025

TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	MEDTECH CATALONIA SOCIEDAD LIMITADA
DOMICILI:	C/ SANTA EUGÈNIA, 42 17005 GIRONA ESPANYA (ES)
REPRESENTANT	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05

2.3.1 TRANSMISSIONS DE LA PATENT

2.3.1.5. Número [AD052017P](#) (BP 29, 06/11/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD052017P
NOU TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
AGENT DE PATENTS DEL NOU TITULAR	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03
DATA DE LA INSCRIPCIÓ	25/10/2019

2.3.1.6. Número [AD062017P](#) (BP 29, 06/11/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD062017P
NOU TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
AGENT DE PATENTS DEL NOU TITULAR	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03
DATA DE LA INSCRIPCIÓ	25/10/2019

2.3.1.7. Número [AD072017P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD072017P

NOU TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
DATA DE LA INSCRIPCIÓ	25/10/2019 (BP 29, 06/11/2019)
NOU TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AIC316 GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
DATA DE LA INSCRIPCIÓ	27/02/2024 (BP 70, 06/03/2024)
AGENT DE PATENTS DEL NOU TITULAR	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.3.1.8. Número AD082017P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD082017P
NOU TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
DATA DE LA INSCRIPCIÓ	25/10/2019 (BP 29, 06/11/2019)
NOU TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AIC316 GMBH
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
DATA DE LA INSCRIPCIÓ	27/02/2024 (BP 70, 06/03/2024)
AGENT DE PATENTS DEL NOU TITULAR	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03

2.3.1.15. Número AD152018P (BP 29, 06/11/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD152018P
NOU TITULAR	
DENOMINACIÓ SOCIAL:	AICURIS GMBH & CO. KG
NACIONALITAT:	ALEMANYA (DE)
DOMICILI:	FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 475 42117 WUPPERTAL ALEMANYA (DE)
AGENT DE PATENTS DEL NOU TITULAR	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03
DATA DE LA INSCRIPCIÓ	25/10/2019

2.4 EXTINCIÓ DE LA PATENT

2.4.2. Número AD022016P (BP 27, 01/08/2019)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD022016P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ADAMA MAKHTESHIM LTD
EXTINCIÓ	
CAUSA:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA:	31/07/2019

2.4.3. Número AD032016P (BP 59, 09/01/2023)

S'informa que s'ha inscrit en el Registre de Patents l'extinció de la patent següent:

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD032016P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	SIMÓN, SAU
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/12/2022

2.4.4. Número AD042017P (BP 42, 07/05/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD042017P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	TOT DISSET CONSTRUCCIÓ, SL
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/03/2021

2.4.5. Número AD052017P (BP 50, 27/12/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD052017P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH

EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	30/11/2021

2.4.6. Número AD062017P (BP 50, 27/12/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD062017P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	30/11/2021

2.4.9. Número AD092017P (BP 50, 27/12/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD092017P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	30/11/2021

2.4.11. Número AD112018P (BP 55, 13/05/2022)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD112018P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	COTY INC.
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	30/04/2022

2.4.12. Número AD122018P (BP 42, 07/05/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD122018P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	LTWO, SL

EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	30/04/2021

2.4.15. Número AD152018P (BP 57, 31/07/2022)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD152018P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/07/2022

2.4.16. Número AD162018P (BP 86, 16/10/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD162018P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	30/09/2025

2.4.17. Número AD172018P (BP 68, 22/12/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD172018P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	PAYATTITUDE GLOBAL LIMITED
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/10/2023

2.4.18. Número AD182018P (BP 68, 22/12/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD182018P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG

EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	30/11/2023

2.4.19. Número AD192018P (BP 68, 22/12/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD192018P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	30/11/2023

2.4.20. Número AD202018P (BP 50, 27/12/2021)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD202018P
NOM I COGNOMS DEL TITULAR (I):	ALEJANDRO FERNÁNDEZ GIBELLO
NOM I COGNOMS DEL TITULAR (II):	GABRIEL CAMUÑAS NIEVES
NOM I COGNOMS DEL TITULAR (III):	JUAN ELOY FERNÁNDEZ GIBELLO
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	30/11/2021

2.4.21. Número AD212019P (BP 76, 07/10/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD212019P
NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	MIGUEL LUQUE MUÑOZ
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	29/02/2024

2.4.22. Número AD222019P (BP 52, 08/03/2022)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD222019P
NOMS I COGNOMS DEL TITULAR (I):	JOSEP IGNASI CAIRÓ MOLINS
NOMS I COGNOMS DEL TITULAR (II):	MANEL TORRENTALLÉ CAIRÓ
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	28/02/2022

2.4.25. Número AD252019P (BP 67, 08/11/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD252019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/10/2023

2.4.26. Número AD262019P (BP 67, 08/11/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD262019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/10/2023

2.4.27. Número AD272019P (BP 67, 08/11/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD272019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/10/2023

2.4.28. Número AD282019P (BP 67, 08/11/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD282019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/10/2023

2.4.29. Número AD292019P (BP 67, 08/11/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD292019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/10/2023

2.4.30. Número AD302019P (BP 67, 08/11/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD302019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/10/2023

2.4.31. Número AD312019P (BP 78, 24/12/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD312019P
DENOMINACIÓ SOCIAL:	METRC LLC
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	30/11/2024

2.4.34. Número AD342019P (BP 79, 07/02/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD342019P
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	TECHNOKONTROL GLOBAL TECHNOLOGIES, SL
(II) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	LAURA CAÑADA SIERRA
(III) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	MICHAEL DAVID ROBERTS
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/12/2024

2.4.35. Número AD352019P (BP 79, 07/02/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD352019P
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	TK INVESTMENTS, SLU
(II) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	LAURA CAÑADA SIERRA
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/12/2024

2.4.37. Número AD372020P (BP 63, 26/06/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD372020P
NOMS I COGNOMS DEL TITULAR:	ANTONIO PUIG, SA
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/05/2023

2.4.40. Número AD402020P (BP 65, 07/09/2023)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD402020P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	SINETICA SA

EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/08/2023

2.4.45. Número AD452021P (BP 79, 07/02/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD452021P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/01/2025

2.4.46. Número AD462021P (BP 79, 07/02/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD462021P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/01/2025

2.4.48. Número AD482021P (BP 82, 27/06/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD482021P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/05/2025

2.4.51. Número AD512021P (BP 86, 16/10/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD512021P
NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	MARCOS NOVOA SARRIA

EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	30/09/2025

2.4.57. Número [AD572022P](#) (BP 90, 03/06/2026)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD572022P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/05/2026

2.4.62. Número [AD622023P](#) (BP 86, 16/10/2025)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD622023P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	28/02/2026

2.4.70. Número [AD702023P](#) (BP 90, 03/06/2026)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD702023P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
EXTINCIÓ	
CAUSA DE L'EXTINCIÓ:	IMPAGAMENT DE LA TAXA DE MANTENIMENT (article 56.3 de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA DE L'EXTINCIÓ:	31/05/2026

2.7 CANVIS EN LA REPRESENTACIÓ DAVANT L'OMPA

2.7.1. Número AD012016P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD012016P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	SWATCH AG
NOU REPRESENTANT	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03
DATA DE L'AUTORITZACIÓ:	22/02/2018 (BP 9, 23/02/2018)
NOU AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05
DATA DE L'AUTORITZACIÓ:	17/03/2020 (BP 33, 08/05/2020)

2.7.23. Número AD232019P [\(BP 59, 09/01/2023\)](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT CONCEDIDA:	AD232019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	REPETCO INNOVATIONS, SL
NOU AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03
DATA DE L'AUTORITZACIÓ:	08/11/2022

2.7.44. Número AD442021P [\(BP 75, 04/09/2024\)](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT CONCEDIDA:	AD442021P
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	UNIVERSITY OF PADOVA
(II) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE
(III) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	PAOLO L. MANFREDI
(IV) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	CHARLES E. INTURRISI
NOU AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03
DATA DE L'AUTORITZACIÓ:	29/08/2024

2.7.59. [Número AD592022P](#) (BP 70, 06/03/2024)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT CONCEDIDA:	AD592022P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	CHEMO RESEARCH, SL
NOU AGENT DE PATENTS	
NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03
DATA DE L'AUTORITZACIÓ:	27/02/2024

2.8 PAGAMENTS EFECTUATS PER MANTENIR EN VIGOR LA PATENT

2.8.1. Número AD012016P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD012016P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	SWATCH AG	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	23/05/2017	(BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	21/02/2018	(BP 27, 01/08/2019)
QUARTA ANUALITAT:	21/02/2019	(BP 27, 01/08/2019)
CINQUENA ANUALITAT:	01/04/2020	(BP 32, 01/04/2020)
SISENA ANUALITAT:	17/02/2021	(BP 41, 22/03/2021)
SETENA ANUALITAT:	17/02/2022	(BP 52, 08/03/2022)
VUITENA ANUALITAT:	21/02/2023	(BP 60, 06/03/2023)
NOVENA ANUALITAT:	22/02/2024	(BP 70, 06/03/2024)
DESENA ANUALITAT:	18/02/2025	(BP 80, 06/03/2025)
ONZENA ANUALITAT:	20/02/2026	(BP 80, 06/03/2025)

2.8.2. Número AD022016P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD022016P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ADAMA MAKHTESHIM LTD	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	31/07/2017	(BP 27, 01/08/2019)

2.4.2 [Extinció de la patent](#)

2.8.3. Número AD032016P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD032016P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	SIMÓN, S.A.U.	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	30/10/2017	(BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	05/11/2018	(BP 27, 01/08/2019)
QUARTA ANUALITAT:	12/11/2019	(BP 30, 19/12/2019)

CINQUENA ANUALITAT:	03/12/2020 (BP 40, 15/02/2021)
---------------------	--------------------------------

2.4.3 [Extinció de la patent](#)

2.8.4. Número AD042017P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD042017P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	TOT DISSET CONSTRUCCIÓ, S.L.
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	17/11/2017 (BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	11/03/2019 (BP 27, 01/08/2019)

2.4.4 [Extinció de la patent](#)

2.8.5. Número AD052017P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD052017P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/10/2018 (BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	07/11/2019 (BP 30, 19/12/2019)

2.4.5 [Extinció de la patent](#)

2.8.6. Número AD062017P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD062017P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/10/2018 (BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	07/11/2019 (BP 30, 19/12/2019)

2.4.6 [Extinció de la patent](#)

2.8.7. Número AD072017P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD072017P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG

PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/10/2018	(BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	07/11/2019	(BP 30, 19/12/2019)
QUARTA ANUALITAT:	10/11/2020	(BP 39, 25/11/2019)
CINQUENA ANUALITAT:	20/10/2021	(BP 49, 22/11/2021)
SISENA ANUALITAT:	24/10/2022	(BP 58, 07/11/2022)
SETENA ANUALITAT:	08/11/2023	(BP 68, 22/12/2023)
VUITENA ANUALITAT:	18/11/2024	(BP 78, 24/12/2024)
NOVENA ANUALITAT:	06/10/2025	(BP 86, 16/10/2025)

2.8.8. Número AD082017P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD082017P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/10/2018 (BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	07/11/2019 (BP 30, 19/12/2019)
QUARTA ANUALITAT:	30/12/2020 (BP 40, 15/02/2021)
CINQUENA ANUALITAT:	20/10/2021 (BP 49, 22/11/2021)
SISENA ANUALITAT:	24/10/2022 (BP 58, 07/11/2022)
SETENA ANUALITAT:	08/11/2023 (BP 68, 22/12/2023)
VUITENA ANUALITAT:	18/11/2024 (BP 78, 24/12/2024)
NOVENA ANUALITAT:	06/10/2025 (BP 86, 16/10/2025)

2.8.9. Número AD092017P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD092017P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS ANTI-INFECTIVE CURES GMBH
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/10/2018 (BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	07/11/2019 (BP 30, 19/12/2019)

2.4.9 [Extinció de la patent](#)

2.8.10. Número AD102018P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD102018P

NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	INNA SEREGINA
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	19/10/2018 (BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	17/12/2019 (BP 30, 19/12/2019)
QUARTA ANUALITAT:	16/03/2021 (BP 42, 07/05/2021)
CINQUENA ANUALITAT:	08/03/2022 (BP 53, 31/03/2022)
SISENA ANUALITAT:	30/03/2023 (BP 62, 25/04/2023)
SETENA ANUALITAT:	02/01/2024 (BP 69, 02/01/2024)
VUITENA ANUALITAT:	07/03/2025 (BP 81, 21/04/2025)

2.8.11. Número AD112018P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD112018P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	COTY INC.
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	26/02/2019 (BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	21/10/2020 (BP 39, 25/11/2019)

2.4.11 [Extinció de la patent](#)

2.8.12. Número AD122018P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD122018P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	LTWO, SL
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	13/05/2019 (BP 27, 01/08/2019)

2.4.12 [Extinció de la patent](#)

2.8.13. Número AD132018P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD132018P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	DIZLIN PHARMACEUTICALS AB
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	21/08/2019 (BP 28, 02/09/2019)
TERCERA ANUALITAT:	02/11/2020 (BP 39, 25/11/2020)
QUARTA ANUALITAT:	18/05/2021 (BP 44, 10/06/2021)
CINQUENA ANUALITAT:	21/06/2022 (BP 57, 31/07/2022)

SISENA ANUALITAT:	18/05/2023	(BP 63, 26/06/2023)
SETENA ANUALITAT:	12/06/2024	(BP 73, 28/06/2024)
VUITENA ANUALITAT:	21/05/2025	(BP 82, 27/06/2025)
NOVENA ANUALITAT:	02/06/2026	(BP 90, 03/06/2026)

2.8.14. Número AD142018P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD142018P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	LOGICPALET WORLD, SL	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	12/07/2019	(BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	04/06/2020	(BP 35, 03/07/2020)
QUARTA ANUALITAT:	02/06/2021	(BP 44, 10/06/2021)
CINQUENA ANUALITAT:	07/06/2022	(BP 56, 14/06/2022)
SISENA ANUALITAT:	13/06/2023	(BP 63, 26/06/2023)
SETENA ANUALITAT:	12/06/2024	(BP 73, 28/06/2024)
VUITENA ANUALITAT:	11/06/2025	(BP 82, 27/06/2025)
NOVENA ANUALITAT:	02/06/2026	(BP 90, 03/06/2026)

2.8.15. Número AD152018P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD152018P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	26/07/2019	(BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	27/05/2020	(BP 34, 02/06/2020)

2.4.15 [Extinció de la patent](#)

2.8.16. Número AD162018P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD162018P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	26/07/2019	(BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	20/08/2020	(BP 36, 01/09/2020)
QUARTA ANUALITAT:	19/08/2021	(BP 47, 25/08/2021)

CINQUENA ANUALITAT:	04/07/2022	(BP 57, 31/07/2022)
SISENA ANUALITAT	04/07/2023	(BP 64, 08/08/2023)

2.8.17. Número AD172018P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD172018P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	PAYATTITUDE GLOBAL LIMITED	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	26/06/2019	(BP 27, 01/08/2019)
TERCERA ANUALITAT:	27/11/2020	(BP 40, 15/02/2021)
QUARTA ANUALITAT:	03/08/2021	(BP 47, 25/08/2021)

2.4.17 [Extinció de la patent](#)

2.8.18. Número AD182018P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD182018P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	11/11/2019	(BP 30, 19/12/2019)
TERCERA ANUALITAT:	28/12/2020	(BP 40, 15/02/2021)
QUARTA ANUALITAT:	20/10/2021	(BP 49, 22/11/2021)

2.4.18 [Extinció de la patent](#)

2.8.19. Número AD192019P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD192019P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	11/11/2019	(BP 30, 19/12/2019)
TERCERA ANUALITAT:	28/12/2020	(BP 40, 15/02/2021)
QUARTA ANUALITAT:	20/10/2021	(BP 49, 22/11/2021)

2.4.19 [Extinció de la patent](#)

2.8.20. Número AD202018P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD202018P
(I) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	ALEJANDRO FERNÁNDEZ GIBELLO
(II) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	GABRIEL CAMUÑAS NIEVES
(III) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	JUAN ELOY FERNÁNDEZ GIBELLO
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	15/04/2020 (BP 33, 08/05/2020)

2.4.20 [Extinció de la patent](#)

2.8.21. Número AD212019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD212019P
NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	MIGUEL LUQUE MUÑOZ
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	10/03/2020 (BP 32, 01/04/2020)
TERCERA ANUALITAT:	02/02/2021 (BP 40, 15/02/2021)
QUARTA ANUALITAT:	10/02/2022 (BP 52, 08/03/2022)

2.4.21 [Extinció de la patent](#)

2.8.22. Número AD222019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD222019P
(I) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	JOSEP IGNASI CAIRÓ MOLINS
(II) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	MANEL TORRENTALLÉ CAIRÓ
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	23/12/2019 (BP 31, 17/02/2020)

2.4.22 [Extinció de la patent](#)

2.8.23. Número AD232019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD232019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	REPETCO INNOVATIONS, SL
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	05/06/2020 (BP 35, 05/07/2020)

TERCERA ANUALITAT:	28/07/2021	(BP 47, 25/08/2021)
QUARTA ANUALITAT:	21/07/2022	(BP 57, 31/07/2022)
CINQUENA ANUALITAT:	19/07/2023	(BP 64, 08/08/2023)
SISENA ANUALITAT:	22/07/2024	(BP 75, 04/09/2024)
SETENA ANUALITAT:	10/07/2025	(BP 83, 23/07/2025)

2.8.24. Número AD242019P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD242019P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	PROMOTORA MEDITERRÁNEA-2, SA	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	08/07/2020	(BP 36, 01/09/2020)
TERCERA ANUALITAT:	04/06/2021	(BP 44, 10/06/2021)
QUARTA ANUALITAT:	26/05/2022	(BP 56, 14/06/2022)
CINQUENA ANUALITAT:	23/05/2023	(BP 63, 26/06/2023)
SISENA ANUALITAT:	25/07/2024	(BP 75, 04/09/2024)
SETENA ANUALITAT:	28/08/2025	(BP 85, 18/09/2024)

2.8.25. Número AD252019P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD252019P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	21/09/2020	(BP 38, 16/10/2020)
TERCERA ANUALITAT:	18/08/2021	(BP 47, 25/08/2021)

2.4.25 [Extinció de la patent](#)

2.8.26. Número AD262019P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD262019P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	21/09/2020	(BP 38, 16/10/2020)
TERCERA ANUALITAT:	18/08/2021	(BP 47, 25/08/2021)

2.4.26 [Extinció de la patent](#)

2.8.27. Número AD272019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD272019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	21/09/2020 (BP 38, 16/10/2020)
TERCERA ANUALITAT:	18/08/2021 (BP 47, 25/08/2021)

[2.4.27 Extinció de la patent](#)

2.8.28. Número AD282019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD282019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	21/09/2020 (BP 38, 16/10/2020)
TERCERA ANUALITAT:	18/08/2021 (BP 47, 25/08/2021)

[2.4.28 Extinció de la patent](#)

2.8.29. Número AD292019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD292019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	21/09/2020 (BP 38, 16/10/2020)
TERCERA ANUALITAT:	18/08/2021 (BP 47, 25/08/2021)

[2.4.29 Extinció de la patent](#)

2.8.30. Número AD302019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD302019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	21/09/2020 (BP 38, 16/10/2020)
TERCERA ANUALITAT:	18/08/2021 (BP 47, 25/08/2021)

[2.4.30 Extinció de la patent](#)

2.8.31. Número AD312019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD312019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	METRC LLC
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	23/09/2020 (BP 38, 16/10/2020)
TERCERA ANUALITAT:	20/10/2021 (BP 49, 22/11/2021)
QUARTA ANUALITAT:	10/11/2022 (BP 59, 09/01/2023)

2.4.31 Extinció de la patent

2.8.32. Número AD322019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD322019P
NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	MONTSE SORIANO CLOT
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/09/2020 (BP 38, 16/10/2020)
TERCERA ANUALITAT:	12/11/2021 (BP 49, 22/11/2021)
QUARTA ANUALITAT:	13/09/2022 (BP 58, 07/11/2022)
CINQUENA ANUALITAT:	15/12/2023 (BP 68, 22/12/2023)
SISENA ANUALITAT:	07/10/2024 (BP 77, 04/11/2024)
SETENA ANUALITAT:	02/09/2025 (BP 85, 18/09/2024)

2.8.33. Número AD332019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD332019P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	A&I SERVICES INCORPORATED
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	29/10/2020 (BP 39, 25/11/2020)
TERCERA ANUALITAT:	14/12/2021 (BP 50, 27/12/2021)
QUARTA ANUALITAT:	05/12/2022 (BP 59, 09/01/2023)
CINQUENA ANUALITAT:	22/12/2023 (BP 69, 02/01/2024)
SISENA ANUALITAT:	08/01/2025 (BP 79, 07/02/2025)

2.8.34. Número AD342019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD342019P
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	TECHNOKONTROL GLOBAL TECHNOLOGIES, SL
(II) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	LAURA CAÑADA SIERRA
(III) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	MICHAEL DAVID ROBERTS
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	18/01/2022 (BP 51, 26/01/2022)
TERCERA ANUALITAT:	18/01/2022 (BP 51, 26/01/2022)
QUARTA ANUALITAT:	31/03/2023 (BP 60, 06/03/2023)

2.8.35. Número AD352019P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD352019P
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	TK INVESTMENTS, SLU
(II) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	LAURA CAÑADA SIERRA
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	18/01/2022 (BP 51, 26/01/2022)
TERCERA ANUALITAT:	18/01/2022 (BP 51, 26/01/2022)
QUARTA ANUALITAT:	31/03/2023 (BP 60, 06/03/2023)

2.8.37. Número AD372020P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD372020P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ANTONIO PUIG, SA
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/04/2021 (BP 42, 07/05/2021)

2.4.37 [Extinció de la patent](#)

2.8.39. Número AD392020P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD392020P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ALMANDO, SL

PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	27/10/2020	(BP 39, 25/11/2020)
TERCERA ANUALITAT:	16/02/2023	(BP 60, 06/03/2023)
QUARTA ANUALITAT:	30/06/2023	(BP 64, 08/08/2023)
CINQUENA ANUALITAT:	31/01/2025	(BP 79, 07/02/2025)

2.8.40. Número AD402020P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD402020P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	SINTETICA SA
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	16/06/2021 (BP 45, 02/07/2021)

2.4.40 [Extinció de la patent](#)

2.8.43. Número AD432020P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD432020P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	MF GROUP, SRL
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	26/10/2021 (BP 49, 22/11/2021)
TERCERA ANUALITAT:	07/11/2022 (BP 59, 09/01/2023)
QUARTA ANUALITAT:	08/11/2023 (BP 68, 22/12/2023)
CINQUENA ANUALITAT:	03/12/2024 (BP 78, 24/12/2024)
SISENA ANUALITAT:	04/11/2025 (BP 87, 20/11/2025)

2.8.44. Número AD442021P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD442021P
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	UNIVERSITY OF PADOVA
(II) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	INSTITUTE FOR RESEARCH IN BIOMEDICINE
(III) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	PAOLO L. MANFREDI
(IV) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	CHARLES E. INTURRISI
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	17/02/2022 (BP 52, 08/03/2022)
TERCERA ANUALITAT:	02/03/2023 (BP 60, 06/03/2023)

QUARTA ANUALITAT	26/02/2024	(BP 70, 06/03/2024)
CINQUENA ANUALITAT:	18/03/2025	(BP 81, 21/04/2025)

2.8.45. [Número AD452021P](#)

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD452021P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/01/2022	(BP 51, 26/01/2022)
TERCERA ANUALITAT:	30/12/2022	(BP 59, 09/01/2023)

2.8.46. [Número AD462021P](#)

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD462021P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ACADEMY OF MILITARY MEDICAL SCIENCES	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/01/2022	(BP 51, 26/01/2022)
TERCERA ANUALITAT:	30/12/2022	(BP 59, 09/01/2023)

2.8.47. [Número AD472021P](#)

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD472021P	
NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	ANCUTA PANDELEA	
PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	01/12/2021	(BP 50, 27/11/2021)
TERCERA ANUALITAT:	23/08/2023	(BP 65, 07/09/2023)
QUARTA ANUALITAT	25/10/2024	(BP 77, 04/11/2024)
CINQUENA ANUALITAT:	21/07/2025	(BP 83, 23/07/2025)
SISENA ANUALITAT:	30/04/2026	(BP 90, 03/06/2026)

2.8.48. [Número AD482021P](#)

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD482021P	

DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AICURIS GMBH & CO. KG
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	21/03/2022 (BP 53, 31/03/2022)
TERCERA ANUALITAT:	01/03/2023 (BP 60, 06/03/2023)

2.8.49. Número AD492021P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD492021P
NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	SUNEEL NAVNITDAS PAREKH
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	05/05/2022 (BP 55, 13/05/2022)
TERCERA ANUALITAT:	27/07/2023 (BP 64, 08/08/2023)
QUARTA ANUALITAT:	11/09/2024 (BP 76, 07/10/2024)
CINQUENA ANUALITAT:	03/09/2025 (BP 85, 18/09/2025)

2.8.50. Número AD502021P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD502021P
NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	MARTÍ VERDEJO AMENGUAL
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	12/08/2022 (BP 58, 07/11/2022)
TERCERA ANUALITAT:	14/08/2023 (BP 65, 07/09/2023)
QUARTA ANUALITAT:	18/12/2024 (BP 78, 24/12/2024)
CINQUENA ANUALITAT:	04/11/2025 (BP 87, 20/11/2025)

2.8.51. Número AD512021P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD512021P
NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	MARCOS NOVOA SARRIA
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	28/09/2023 (BP 66, 16/10/2023)
TERCERA ANUALITAT:	28/09/2023 (BP 66, 16/10/2023)

2.8.52. [Número AD522021P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD522021P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ACCELBEAM PHOTONICS LLC
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	17/10/2022 (BP 58, 07/11/2022)
TERCERA ANUALITAT	28/09/2023 (BP 66, 16/10/2023)
QUARTA ANUALITAT	26/03/2025 (BP 81, 21/04/2025)
CINQUENA ANUALITAT	30/09/2025 (BP 86, 16/10/2025)

2.8.53. [Número AD532021P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD532021P
NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	GEORG STRAUCH
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	23/08/2022 (BP 58, 07/11/2022)
TERCERA ANUALITAT	13/10/2023 (BP 66, 16/10/2023)
QUARTA ANUALITAT:	01/10/2024 (BP 76, 07/10/2024)
CINQUENA ANUALITAT:	08/10/2025 (BP 86, 16/10/2025)

2.8.55. [Número AD552022P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD552022P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	SU-N ENERGY HOLDINGS LTD
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	05/06/2023 (BP 58, 26/06/2023)
TERCERA ANUALITAT:	11/09/2024 (BP 76, 07/10/2024)
QUARTA ANUALITAT:	03/09/2025 (BP 85, 18/09/2025)
CINQUENA ANUALITAT:	20/02/2026 (BP 89, 23/03/2026)

2.8.56. [Número AD562022P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD562022P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	HOT PINT SOLUCIONS, SL

PAGAMENTS		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	16/03/2023	(BP 61, 22/03/2023)
TERCERA ANUALITAT:	15/03/2024	(BP 71, 29/03/2024)
QUARTA ANUALITAT:	03/02/2025	(BP 79, 07/02/2025)
CINQUENA ANUALITAT:	12/03/2026	(BP 89, 23/03/2026)

2.8.57. Número AD572022P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD572022P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC	
PAGAMENT		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	06/06/2023	(BP 63, 26/06/2023)
TERCERA ANUALITAT:	08/05/2024	(BP 73, 28/06/2024)

2.4.57 [Extinció de la patent](#)

2.8.58. Número AD582022P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD582022P	
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	IENAI SPACE, SL	
(II) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	
(III) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA (ICN2)	
(IV) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	INSTITUCIÓ CATALANA DE RECERCA I ESTUDIS AVANÇATS	
PAGAMENT		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/07/2023	(BP 64, 08/08/2023)
TERCERA ANUALITAT:	10/06/2024	(BP 73, 28/06/2024)
QUARTA ANUALITAT:	20/06/2025	(BP 82, 27/06/2025)
CINQUENA ANUALITAT:	02/06/2026	(BP 90, 03/06/2026)

2.8.59. Número AD592022P

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD592022P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	CHEMO RESEARCH, SL	

PAGAMENT		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	04/07/2023	(BP 64, 08/08/2023)
TERCERA ANUALITAT:	18/07/2024	(BP 75, 04/09/2024)
QUARTA ANUALITAT:	18/07/2025	(BP 83, 23/07/2025)

2.8.60. [Número AD602022P](#)

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD602022P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, SA	
PAGAMENT		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	19/09/2023	(BP 66, 16/10/2023)
TERCERA ANUALITAT:	13/09/2024	(BP 76, 07/10/2024)
QUARTA ANUALITAT:	10/09/2025	(BP 85, 18/09/2025)

2.8.61. [Número AD612022P](#)

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD612022P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	AIC246 AG & CO. KG	
PAGAMENT		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	05/12/2023	(BP 68, 22/12/2023)
TERCERA ANUALITAT:	03/12/2024	(BP 78, 24/12/2024)
QUARTA ANUALITAT:	17/12/2025	(BP 88, 23/12/2025)

2.8.62. [Número AD622023P](#)

PATENT		
NÚMERO DE LA PATENT:	AD622023P	
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ENHANCEDGEO HOLDINGS, LLC	
PAGAMENT		
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	18/03/2024	(BP 71, 29/03/2024)

2.4.5 [Extinció de la patent](#)

2.8.63. [Número AD632023P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD632023P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	WERLAX INVEST, SL
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	22/02/2024 (BP 70, 06/03/2024)
TERCERA ANUALITAT:	04/02/2025 (BP 79, 07/02/2025)
QUARTA ANUALITAT:	03/02/2026 (BP 89, 23/03/2026)

2.8.64. [Número AD642023P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD642023P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	CHEMO RESEARCH, SL
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	30/01/2024 (BP 69, 15/02/2024)
TERCERA ANUALITAT:	04/02/2025 (BP 79, 07/02/2025)
QUARTA ANUALITAT:	03/02/2026 (BP 89, 23/03/2026)

2.8.65. [Número AD652023P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD652023P
NOMS I COGNOMS DEL TITULAR:	RESTITUTA CASTELLACCIO
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	04/03/2024 (BP 70, 06/03/2024)
TERCERA ANUALITAT:	11/04/2025 (BP 81, 21/04/2025)
QUARTA ANUALITAT:	26/03/2026 (BP 90, 03/06/2026)

2.8.66. [Número AD662023P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD662023P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	IMPLANT PROTESIS DENTAL 2004, SL
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	13/03/2024 (BP 71, 29/03/2024)
TERCERA ANUALITAT:	03/02/2025 (BP 79, 07/02/2025)
QUARTA ANUALITAT:	11/03/2026 (BP 89, 23/03/2026)

2.8.69. [Número AD692023P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD692023P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ACADEMISCH ZIEKENHUIS LEIDEN H.O.D.N. LUMC
PAGAMENTS	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	17/04/2024 (BP 72, 06/05/2024)
TERCERA ANUALITAT:	12/05/2025 (BP 82, 27/06/2025)
QUARTA ANUALITAT:	26/03/2026 (BP 90, 03/06/2026)

2.8.70. [Número AD702023P](#) (PATENT DIVISIONÀRIA)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD702023P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	19/01/2024 (BP 69, 15/02/2024)
TERCERA ANUALITAT:	08/05/2024 (BP 73, 28/06/2024)

2.4.70 [Extinció de la patent](#)

2.8.71. [Número AD712023P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD712023P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	DE BASCHMAKOFF, SARL
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	03/09/2024 (BP 75, 04/09/2024)
TERCERA ANUALITAT:	06/10/2025 (BP 86, 16/10/2025)

2.8.72. [Número AD722023P](#)

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD722023P
NOM I COGNOMS DEL TITULAR	ALEJANDRO HUNGER SALUT
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/09/2025 (BP 86, 16/10/2025)
TERCERA ANUALITAT:	14/10/2025 (BP 86, 16/10/2025)

2.8.74. Número AD742023P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD742023P
NOMS I COGNOMS DEL TITULAR:	CRISTÓBAL JAVIER ROSA MORALES
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	20/12/2024 (BP 78, 24/12/2024)
TERCERA ANUALITAT:	11/11/2025 (BP 87, 20/11/2025)

2.8.75. Número AD752023P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD752023P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	GARMA, SLU
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	14/10/2024 (BP 77, 04/11/2024)
TERCERA ANUALITAT:	06/10/2025 (BP 86, 16/10/2025)

2.8.77. Número AD772024P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD772024P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	LABORATORIOS FARMACÉUTICOS ROVI, SA
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	23/12/2024 (BP 78, 24/12/2024)

2.8.78. Número AD782024P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD782024P
NOMS I COGNOMS DEL TITULAR:	CYCLION HOLDINGS PTY LTD
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	18/02/2025 (BP 79, 07/02/2025)
TERCERA ANUALITAT:	03/12/2025 (BP 88, 23/12/2025)

2.8.79. Número AD792024P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD792024P

DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	CHEMO RESEARCH, SL
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	07/03/2025 (BP 81, 21/04/2025)
TERCERA ANUALITAT:	04/03/2026 (BP 89, 23/03/2026)

2.8.81. Número AD812024P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD812024P
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	UNIVERSITY OF PADOVA
(II) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	PAOLO L. MANFREDI
(III) NOM I COGNOMS DEL TITULAR:	CHARLES E. INTURRISI
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	23/09/2025 (BP 86, 16/10/2025)

2.8.82. Número AD822024P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD822024P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	SPH (SKI POLE HOLDER)
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	24/02/2025 (BP 80, 06/03/2025)

2.8.83. Número AD832024P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD832024P
NOMS I COGNOMS DEL TITULAR:	UNIVERSITÉ LAVAL
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	11/07/2025 (BP 83, 23/07/2025)

2.8.84. Número AD842024P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD842024P
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	UNIVERSITY OF PADOVA
(II) NOM I COGNOMS DEL TITULAR	PAOLO L. MANFREDI
(III) NOM I COGNOMS DEL TITULAR	CHARLES E. INTURRISI

PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	23/09/2025 (BP 86, 16/10/2025)

2.8.85. Número AD852024P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD852024P
(I) DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	UNIVERSITY OF PADOVA
(II) NOM I COGNOMS DEL TITULAR	PAOLO L. MANFREDI
(III) NOM I COGNOMS DEL TITULAR	CHARLES E. INTURRISI
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	23/09/2025 (BP 86, 16/10/2025)

2.8.87. Número AD872025P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD872025P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	MORADA SEGURA, SLL
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	10/02/2026 (BP 89, 23/03/2026)

2.8.88. Número AD882025P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD882025P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	4MEDIKS, SLU
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	27/11/2025 (BP 88, 23/12/2025)

2.8.90. Número AD902025P

PATENT	
NÚMERO DE LA PATENT:	AD902025P
DENOMINACIÓ SOCIAL DEL TITULAR:	ACTIVA SPORTS MANAGEMENT SLU
PAGAMENT	
CONCESSIÓ DE LA PATENT:	17/02/2026

3. REGISTRE D'AGENTS DE PATENTS

3.1 INSCRIPCIONS AL REGISTRE D'AGENTS DE PATENTS

3.1.1. Inscripcions del 02/12/2015 (BP 1, 03/10/2016)

Els agents de patents acreditats per l'Oficina de Marques i Patents del Principat d'Andorra (OMPA) són:

NOM I COGNOMS:	VANESA ARROYO NARES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-01
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	LES ROQUES, 1, ÀTIC AD100 PRATS (CANILLO)

3.3.2 Pèrdua de la condició d'agent de patents

NOM I COGNOMS:	PERE JOSEP AUGÉ SÁNCHEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-02
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER PERE D'URG, 10-12, 5È EDIFICI MONT-DUCAL AD500 ANDORRA LA VELLA

NOM I COGNOMS:	JOSEP CARBONELL GIMENO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-03
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER BONAVENTURA RIBERAYGUA, 39, 4T 3a. AD500 ANDORRA LA VELLA

NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	AVINGUDA MERITXELL, 128, 3R A AD500 ANDORRA LA VELLA

3.2.2. Modificació en l'adreça de l'establiment professional

NOM I COGNOMS:	NATÀLIA CERQUEDA CHILAUD
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-05
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015

ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	AVINGUDA D'ENCLAR, 72, 1R AD500 SANTA COLOMA (ANDORRA LA VELLA)
NOM I COGNOMS:	CHRISTINE CLAEYS
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-06
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER BONAVENTURA RIBERAYGUA, 39, 4T 3a. AD500 ANDORRA LA VELLA

3.3.4 Pèrdua de la condició d'agent de patents

NOM I COGNOMS:	OLGA CODINA ROQUET
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-07
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	PASSATGE ANTÒNIA FONT CAMINAL, 1, 3R DESPATX 303 AD700 ESCALDES-ENGORDANY

NOM I COGNOMS:	MARCIO MIGUEL DA COSTA SANTOS
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-08
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	AVINGUDA SANT ANTONI, 69 EDIFICI EL RAVELL AD400 LA MASSANA

NOM I COGNOMS:	EVA MARIA DALMAU JIMÉNEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-09
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	AVINGUDA FRANCESC CAIRAT, 34, 2N 3a. EDIFICI PRAT DE LA FONT AD600 SANT JULIÀ DE LÒRIA

NOM I COGNOMS:	ESTHER DOMÍNGUEZ ROMERO
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-10
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	BAIXADA DEL MOLÍ, 5 BLOC B, 2N 4a. AD500 ANDORRA LA VELLA

NOM I COGNOMS:	IRENE GÓMEZ ALEMANY
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-11
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015

ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	AVINGUDA CARLEMANY 115, 5È EDIFICI CENTRE JÚLIA AD700 ESCALDES-ENGORDANY
NOM I COGNOMS:	OLGA GÓMEZ CARDEÑES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-12
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓ D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	AVINGUDA CONSELL DE LA TERRA, 19, APMT. 509 AD700 ESCALDES-ENGORDANY

3.2.1. [Modificació en l'adreça de l'establiment professional](#)

NOM I COGNOMS:	ALEXANDRE GÓMEZ YAGÜE
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-13
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓ D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER JOSEP VILADOMAT, 5, LOCAL B AD700 ESCALDES-ENGORDANY

3.2.1. [Modificació en l'adreça de l'establiment professional](#)

NOM I COGNOMS:	GLÒRIA JANÉ BUXÓ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-14
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓ D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER PAU CASALS, 8, 5È 5a. EDIFICI CORNELLA 2 AD500 ANDORRA LA VELLA

NOM I COGNOMS:	MARC JOVÉ MARTINEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-15
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓ D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER MOSSÈN LLUÍS PUJOL, 8-14 SANTA COLOMA AD500 ANDORRA LA VELLA

3.3.1 [Pèrdua de la condició d'agent de patents](#)

NOM I COGNOMS:	YOLANDA LLORENS SANS
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-16
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓ D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER DEL PUI, 30, ÀTIC AD500 ANDORRA LA VELLA

NOM I COGNOMS:	MARC MAESTRE RIFÀ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-17

DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	BAIXADA DEL MOLÍ 15, 1R EDIFICI MOLÍ II AD500 ANDORRA LA VELLA

NOM I COGNOMS:	JOSEP MAJORAL OBIOLS
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-18
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRETERA DE FONTANEDA, 36, C 1 AD600 SANT JULIÀ DE LÒRIA

NOM I COGNOMS:	JAUME MINGUELLA BARALLAT
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-19
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER BONAVENTURA ARMENGOL, 6-8, 4T EDIFICI CRÈDIT CENTRE AD500 ANDORRA LA VELLA

NOM I COGNOMS:	CARMEN NOMEN TORRES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-20
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	AVINGUDA MERITXELL, 75, 3R EDIFICI QUARS AD500 ANDORRA LA VELLA

NOM I COGNOMS:	MÒNICA NÚÑEZ VENTURA
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-21
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	BAIXADA DEL MOLÍ, 5, 3R 2A AD500 ANDORRA LA VELLA

3.2.1. [Modificació en l'adreça de l'establiment professional](#)

NOM I COGNOMS:	ANTONI PENYA MOLINS
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-22
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRETERA DE L'ALDOSA, 13, 3R 4a. AD400 L'ALDOSA (LA MASSANA)

NOM I COGNOMS:	ESTER PERALBA GARCIA
----------------	-----------------------------

NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-23
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	AVINGUDA MERITXELL, 9, 2N 3a. AD500 ANDORRA LA VELLA

NOM I COGNOMS:	JOSEP MARIA PLA MARONDA
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-24
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CAMÍ DE LA CANADILLA, S/N XALET LA FOSCA AD200 ENCOMP

3.3.3 Pèrdua de la condició d'agent de patents

NOM I COGNOMS:	CARMEN PUIG NART
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-25
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	AVINGUDA MERITXELL, 75, 3R EDIFICI QUARS AD500 ANDORRA LA VELLA

NOM I COGNOMS:	FRANCESC RODRÍGUEZ ROSSA
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-26
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	AVINGUDA MERITXELL, 105, 5È 5a. AD500 ANDORRA LA VELLA

NOM I COGNOMS:	JORDI ZGAFAS PICAÑOL
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-27
DATA D'ADQUISICIÓ DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	02/12/2015
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER ISABEL SANDY, 6, 1R 3a. EDIFICI EL POLLANCRE AD700 ESCALDES-ENGORDANY

3.2 MODIFICACIONS AL REGISTRE D'AGENTS DE PATENTS

3.2.1. Modificacions en l'adreça de l'establiment professional (BP 12, 28/05/2018)

NOM I COGNOMS:	OLGA GÓMEZ CARDEÑES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-12
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER MIRADOR, 16, EDIFICI 1, PB 2 RESIDENCIAL ANYÓ AD200 ENCAMP
DATA D'INSCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ:	20/03/2018

NOM I COGNOMS:	ALEXANDRE GÓMEZ YAGÜE
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-13
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER ESTEVE DOLSA, 28, 1R A AD500 ANDORRA LA VELLA
DATA D'INSCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ:	19/03/2018

NOM I COGNOMS:	MÒNICA NÚÑEZ VENTURA
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-21
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	CARRER PRAT DE LA CREU, 96, 4T 1A AD500 ANDORRA LA VELLA
DATA D'INSCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ:	20/03/2018

3.2.2. Modificacions en l'adreça de l'establiment professional (BP 38, 16/10/2020)

NOM I COGNOMS:	JOAN CASAL MATEU
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-04
ADREÇA DE L'ESTABLIMENT EN QUÈ PRESTA ELS SEUS SERVEIS COM A AGENT DE PATENTS:	AV. CARLEMANY, 67, 5è 1a AD700 ESCALDES-ENGORDANY
DATA D'INSCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ:	24/09/2020

3.3 PÈRDUA DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS

3.3.1. Número AP-2015-01-15 (BP 13, 18/06/2018)

NOM I COGNOMS:	MARC JOVÉ MARTÍNEZ
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-15
CAUSA DE LA PÈRDUA DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	INCÓRRER EN INCOMPATIBILITAT (regla 51.c) del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA D'INSCRIPCIÓ DE LA BAIXA:	13/06/2018

3.3.2. Número AP-2015-01-01 (BP 26, 05/07/2019)

NOM I COGNOMS:	VANESSA ARROYO NARES
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-01
CAUSA DE LA PÈRDUA DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	INCÓRRER EN INCOMPATIBILITAT (regla 51.c) del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA D'INSCRIPCIÓ DE LA BAIXA:	21/06/2019

3.3.3. Número AP-2015-01-24 (BP 49, 22/11/2021)

NOM I COGNOMS:	JOSEP MARIA PLA MARONDA
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-24
CAUSA DE LA PÈRDUA DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	INCÓRRER EN INCOMPATIBILITAT (regla 51.c) del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA D'INSCRIPCIÓ DE LA BAIXA:	20/10/2021

3.3.4. Número AP-2015-01-06 (BP 80, 06/03/2025)

NOM I COGNOMS:	CHRISTINE CLAEYS
NÚMERO D'AGENT DE PATENTS:	AP-2015-01-06
CAUSA DE LA PÈRDUA DE LA CONDICIÓN D'AGENT DE PATENTS:	RENÚNCIA (regla 51.b) del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents)
DATA D'INSCRIPCIÓ DE LA BAIXA:	25/02/2025

4. COMUNICACIONS DE L'OFICINA DE MARQUES I PATENTS DEL PRINCIPAT D'ANDORRA

4.1 MODALITATS DE PAGAMENT ACCEPTADES PER L'OMPA

(BP 1, 03/10/2016)

El pagament dels actes que es tramitin davant l'OMPA s'ha d'efectuar per mitjà de la caixa del Servei de Tràmits del Govern en les modalitats que s'hi accepten, que són:

- targetes de crèdit o de dèbit
- xecs
- en efectiu o en metàl·lic

4.2 CÀLCUL DELS PERÍODES PER AL PAGAMENT D'ANUALITATS

(BP 8, 13/12/2017)

L'article 6 de la *Llei 27/2014, del 30 d'octubre, de taxes de l'Oficina de Patents* explicita la forma de càlcul dels períodes de pagament de les taxes de manteniment o anualitats d'una patent durant tota la seva vigència, ja sigui amb recàrrec o sense, en funció de quan se satisfaci l'import corresponent.

Tot i això, s'han plantejat a l'OMPA diverses consultes sobre aquest càlcul i la seva aplicació pràctica. Per aquest motiu, i amb la voluntat d'evitar interpretacions que puguin suposar divergències amb els titulars de la patent o els seus representants, l'OMPA ha elaborat una taula per calcular els terminis per al pagament d'anualitats, que es pot descarregar a la seva pàgina web (<https://www.omp.ad/ca/sol-licitud-de-patent>).

4.3 PAGAMENT DE LES TAXES DE MANTENIMENT O ANUALITATS D'UNA PATENT ¹

(BP 11, 23/05/2017)

Per mantenir en vigor la patent, el seu titular ha d'abonar les "Taxes de manteniment o anualitats" que figuren en la *Llei 27/2014, del 30 d'octubre, de taxes de l'Oficina de Patents*, actualitzades per la Llei del pressupost general, si és el cas. (LT, article 6.1 i disposició addicional)

Si una anualitat i qualsevol recàrrec o taxa de regularització de la mateixa no es paguen en el temps degut, la patent s'extingeix a la data de venciment d'aquesta anualitat. (LT, article 5.3 i LP, article 56.3)

Quan s'han de pagar les anualitats?

¹ LP: *Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents*

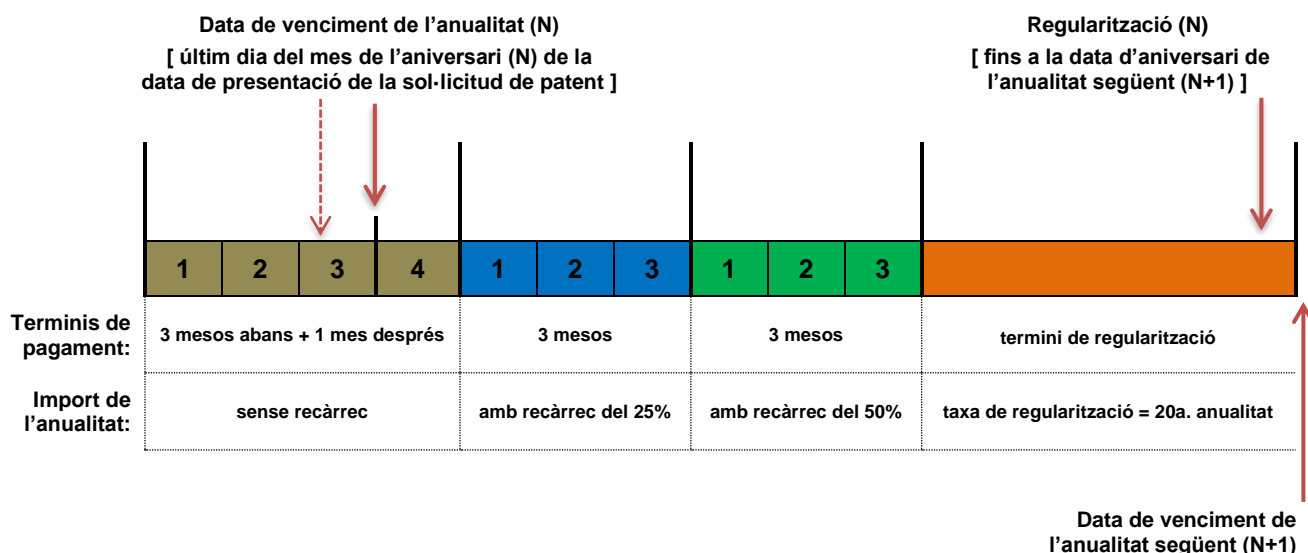
LT: *Llei 27/2014, del 30 d'octubre, de taxes de l'Oficina de Patents*

RP: *Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents (modificat per Decret del 7 de desembre del 2016)*

CA: *Codi de l'Administració, del 29 de març del 1989 (text refós del 3 de juliol del 2019)*

Les anualitats s'han de pagar per anys avançats durant tota la durada de la patent (20 anys, a comptar de la data de dipòsit de la sol·licitud), però la taxa que s'abona en el moment de la presentació de la sol·licitud exonera del pagament de la 1a i 2a anualitats. (LT, article 6.2 i 6.4 i LP, article 37)

Els terminis per pagar cada anualitat es computen a partir de la seva data de venciment, que és la de l'últim dia del mes de l'aniversari de la data de presentació de la sol·licitud de patent, (LT, article 6.2) i d'acord amb l'esquema següent: (LT, article 6.3)



Els terminis per pagar les anualitats es compten data a data i, en el cas dels anys de traspàs, si en el mes del venciment no hi ha un dia equivalent al de l'inici del còmput, el termini finalitza el primer dia del mes següent (si la data de presentació de la sol·licitud de patent és el 29/02/N, les dates d'aniversari de la presentació seran l'1/03/N+1, l'1/03/N+2, l'1/03/N+3, el 29/02/N+4 i les dates de venciment de les anualitats seran el 31/03/N+1, el 31/03/N+2, el 31/03/N+3, el 29/02/N+4; i, així, successivament en sèries de 4 anys fins a la 20a anualitat, que serà el 29/02/N+20). (RP, regla 30 i CA, article 131)

Per determinar els terminis per pagar les anualitats, l'OMPA ha elaborat la taula Càlcul d'anualitats que es pot consultar al seu web: <https://www.omp.ad/ca/sol-licitud-de-patent>.

Els terminis per pagar les anualitats no es prorroguen. Això no obstant, en el cas que el titular de la patent, malgrat haver demostrat tota la diligència que les circumstàncies requerien, no hagi pogut complir davant l'OMPA el termini de 6 mesos de demora per pagar una anualitat amb recàrrec i aquest fet ha ocasionat l'extinció de la patent, se li poden restablir els drets (LP, article 67.1) si presenta una sol·licitud de restabliment de drets al titular de la patent dins dels terminis següents: (LP, article 67.2)

- durant els 2 mesos següents a la desaparició de les causes que han impedit el compliment del termini de pagament de l'anualitat amb recàrrec, període en què s'ha d'efectuar aquest pagament; i, això,
- sempre durant els 6 mesos següents a l'expiració del termini no complert de pagament de l'anualitat amb recàrrec (als 12 mesos de pròrroga que es concedeixen com a supòsit general per al restabliment de drets, se li han de deduir els 6 mesos de demora de què ja s'ha disposat per pagar l'anualitat amb recàrrec).

Amb quin import s'han de pagar les anualitats?

Cada anualitat s'ha d'abonar aplicant la taula de taxes de manteniment que estigui en vigor en el moment en què se'n sol·licita el pagament. (LT, article 5.1)

Els imports de l'anualitat que s'aplicaran seran els següents: (LT, article 6.3)

- el de l'anualitat sense recàrrec, si el pagament se sol·licita dins del termini de 3 mesos anteriors a la data de venciment de l'anualitat, o durant el mes posterior a aquesta;
- el de l'anualitat amb un recàrrec del 25%, si el pagament se sol·licita dins del termini de 3 mesos posteriors al termini anterior;

- el de l'anualitat amb un recàrrec del 50%, si el pagament se sol·licita dins del termini de 3 mesos posteriors al termini anterior; o bé,
- el d'una taxa de regularització equivalent a l'import de la 20a anualitat, si el pagament se sol·licita transcorreguts els sis mesos màxims de demora anteriors i fins a la data d'aniversari de l'anualitat següent.

Com s'han de pagar les anualitats?

El pagament de les anualitats es realitza directament a les oficines de l'OMPA, seguint el procediment següent:

- 1) El titular de la patent presenta a l'OMPA la [Sol·licitud de pagament de les taxes de manteniment o anualitat d'una patent](#), havent omplert únicament les dades que li estan reservades per a aquesta finalitat.
- 2) Acte seguit, l'OMPA realitza els controls previs necessaris per al pagament de l'anualitat, quantifica l'import a abonar en funció d'aquesta i del termini en què es trobi, i retorna el document al titular de la patent.
- 3) A continuació, el titular de la patent efectua el pagament de l'anualitat i l'OMPA emet el rebut corresponent.

Aquest procediment té lloc en el mateix dia de presentació de la sol·licitud per garantir la plena efectivitat de l'acte de pagament de les anualitats (LT, article 5.3)

4.4 PAGAMENT DE LA TAXA PER REIVINDICACIO DE PRIORITAT ESTRANGERA

(BP 11, 23/05/2017)

El pagament de la "Taxa per reivindicació de prioritat estrangera" prevista a la *Llei 27/2014, del 30 d'octubre, de taxes de l'Oficina de Patents* l'efectua el sol·licitant d'una patent andorrana una única vegada i per l'import vigent, tant si es reivindica una sola prioritat estrangera com si se'n reivindiquen múltiples provinents de diferents estats.

El criteri que aplica l'OMPA a aquest fet és el mateix que l'emprat per al registre de marques: es paga la taxa una única vegada pel fet de reivindicar el dret de prioritat que atorga la presentació d'una o diverses sol·licituds anteriors en d'altres països, i no es paga la taxa tantes vegades com prioritats es reivindiquen.

Per contra, el supòsit previst a la regla 21 del *Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents*, que faculta el sol·licitant a corregir o afegir posteriorment una reivindicació de prioritat estrangera, està subjecte al pagament de la "Taxa per esmena, correcció o retirada de la sol·licitud" prevista a la *Llei 27/2014, del 30 d'octubre, de taxes de l'Oficina de Patents*.

4.5 PUBLICACIÓ ANTICIPADA DE LA SOL·LICITUD DE PATENT I CONCESSIÓ IMMEDIATA DE LA PATENT. PAGAMENT DE TAXES

(BP 11, 23/05/2017)

L'article 25.1.b) de la *Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents* preveu que el sol·licitant d'una patent pugui demanar-ne la publicació al Butlletí de patents abans de l'expiració del termini de 18 mesos des de la data de dipòsit o, si es reivindica una prioritat, des de la data de prioritat de la sol·licitud estrangera. I, conseqüentment, l'article 27.4 també preveu la demanda de la concessió immediata de la patent per part de l'OMPA sempre que s'hagi publicat anticipadament la sol·licitud, que s'anunciarà al Butlletí de patents com a màxim 4 mesos després d'aquella publicació.

Ni la publicació anticipada de la sol·licitud de patent ni la concessió immediata de la patent generen cap cost addicional per al sol·licitant altres que la "Taxa per presentació de la sol·licitud" o la "Taxa per concessió" previstes en la *Llei 27/2014, del 30 d'octubre, de taxes de l'Oficina de Patents*, que ja inclouen el cost corresponent pels tràmits de publicació al Butlletí de patents.

4.6 PAGAMENT DE LES TAXES DE MANTENIMENT O ANUALITATS D'UNA PATENT. AUTORITZACIÓ DE REPRESENTACIÓ

(BP 39, 25/11/2020)

L'article 6 de la *Llei 27/2014, del 30 d'octubre, de taxes de l'Oficina de Patents* obliga el titular de la patent a abonar les taxes de manteniment o anualitats per mantenir-la en vigor. I l'article 70 de la *Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents* estableix que aquest titular, si no és resident a Andorra o no hi té la seu social, és indispensable que efectui aquests pagaments mitjançant un agent de patents.

Vist això, i donat que no és una pràctica aliena al món de la propietat industrial dissociar la representació dels actes relacionats amb el registre d'una patent dels actes del seu manteniment en vigor, quan escaigui, en aplicació de la regla 46 del *Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents* vigent l'OMPA requerirà una autorització específica per a aquest acte a l'agent de patents encarregat exclusivament del pagament de les anualitats.

4.7 PRESENTACIÓ DE DOCUMENTACIÓ VIA TELEMÀTICA

(BP 41, 22/03/2021)

En aplicació de l'article 15.1 de la *Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents*, la regla 2.2 del *Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents* estableix que les sol·licituds de patent -i, per extensió, qualsevol altra documentació que l'acompanyi o se'n derivi- es poden presentar presencialment o per via telemàtica, segons el que estableixi l'OMPA i sempre que s'utilitzi un certificat electrònic que permeti la verificació de la identitat del remitent.

Amb aquest objectiu, s'estableixen les normes següents per presentar en suport electrònic la documentació necessària per al registre d'una patent a l'OMPA:

1. La presentació de documents davant el Registre de Patents es pot fer:
 - a) De forma presencial, mitjançant el seu lliurament a l'oficina de l'OMPA durant el seu horari d'obertura.
 - b) De forma electrònica, mitjançant l'enviament dels fitxers a l'adreça de correu electrònic: patents@govern.ad, durant les 24 hores del dia, tots els dies de l'any.
2. Es poden presentar en suport electrònic tots els documents que esmenta la normativa; és a dir, les sol·licituds de patent, la documentació que l'acompanya per al seu registre i tota la que en resulta al llarg de la durada de la patent.

Si la grandària dels fitxers ho requereix, utilitzeu una plataforma de transferència tipus [WeTransfer](#).

3. Per efectuar la presentació de documents en suport electrònic:
 - a) L'usuari (el sol·licitant/titular o el seu agent de patents -o el seu empleat autoritzat a actuar davant l'OMPA- o un altre representant) ha de disposar d'un certificat electrònic validat per una [entitat certificadora reconeguda](#).
 - b) En el missatge d'enviament s'ha d'identificar l'usuari i s'ha d'indicar el número de sol·licitud o de la patent de referència (si es coneix), així com els documents que s'adjuntin utilitzant la [nomenclatura preparada per l'OMPA](#) (ja sigui el codi numèric o la descripció de cadascun d'ells).
 - c) En el missatge d'enviament s'ha d'adjuntar el fitxer del formulari del tràmit que s'efectua degudament complimentat.
 - d) En el missatge d'enviament s'ha d'adjuntar un fitxer per cada document que acompanyi el formulari del tràmit, si n'hi ha.
4. Els fitxers del formulari del tràmit i, si escau, dels documents que l'acompanyen han de ser en format PDF i cadascun d'ells han d'estar signats electrònicament per l'usuari.

No serà vàlida la presentació que adjunti fitxers signats electrònicament i d'altres no signats electrònicament.

Tampoc serà vàlida la presentació d'aquells documents en què es requereix obligatòriament la signatura de dues persones (certificats de transmissió, de llicència i d'inscripció d'altres drets) i que combinin la signatura manuscrita d'una amb la signatura electrònica de l'altra.

En cas que es detecti una anomalia en el certificat digital, l'OMPA ho comunicarà a l'usuari perquè la resolgui i repeteixi la presentació del document afectat.

5. L'OMPA respon amb un missatge que confirma que s'han presentat els documents, en què s'indica la data i l'hora en què pren efecte i un resum de la transacció efectuada.

Aquesta resposta s'acredita amb el document, en format PDF i signat electrònicament per l'OMPA, que l'usuari rep a la seva adreça de correu electrònic.

6. La presentació dels documents en un dia inhàbil s'entén efectuada a la primera hora del primer dia hàbil següent.

Aquests documents s'entenen presentats d'acord amb l'hora d'entrada en el dia inhàbil i es consideren anteriors als que es presentin en el primer dia hàbil següent.

7. Totes les comunicacions en relació amb els tràmits efectuats en suport electrònic es realitzaran mitjançant l'adreça de correu electrònic facilitada per l'usuari.
8. Totes les notificacions de l'OMPA en relació a un registre de patent previstes en la normativa estaran signades electrònicament per l'OMPA, s'efectuaran a l'adreça de correu electrònic facilitada per l'usuari i, quan escaigui, prendran efecte en la data en què l'OMPA rebí el justificant de recepció del seu missatge que l'usuari es compromet a enviar.

9. El pagament de la taxa per la inscripció o el servei que se sol·licita mitjançant la presentació electrònica de documents es realitzarà posteriorment de forma presencial a l'oficina de l'OMPA, durant el seu horari d'obertura.

El pagament de la taxa s'haurà d'efectuar dins del termini que estableix la normativa (per a les sol·licituds de patent i les anualitats) i, en qualsevol cas, la inscripció o el servei no es prestarà fins que la taxa no sigui percebuda per l'OMPA (per a les altres sol·licituds).

4.8 NOMENCLATURA DELS DOCUMENTS

(BP 41, 22/03/2021)

La nomenclatura dels documents a tramitar davant del Registre de Patents és la següent:

1	Sol·licitud de patent
1.1	Identificació del sol·licitant i/o altres sol·licitants
1.2	Designació de l'inventor i/o altres inventors
1.3	Descripció de la invenció
1.3.1	Traducció al català de la descripció de la invenció
1.4	Referència redactada en català a la descripció de la invenció en una sol·licitud presentada anteriorment
1.5	Còpia certificada de l'oficina d'origen de la sol·licitud presentada anteriorment a la qual es fa referència per a la descripció de la invenció
1.5.1	Traducció al català de la còpia certificada de la sol·licitud presentada anteriorment a la qual es fa referència per a la descripció de la invenció
1.5.2	Traducció al castellà de la còpia certificada de la sol·licitud presentada anteriorment a la qual es fa referència per a la descripció de la invenció
1.5.3	Traducció al francès de la còpia certificada de la sol·licitud presentada anteriorment a la qual es fa referència per a la descripció de la invenció
1.5.4	Traducció a l'anglès de la còpia certificada de la sol·licitud presentada anteriorment a la qual es fa referència per a la descripció de la invenció
1.6	Reivindicacions de la invenció
1.6.1	Traducció al català de les reivindicacions de la invenció
1.7	Dibuixos de la invenció
1.7.1	Traducció al català de la informació continguda en els dibuixos de la invenció
1.8	Escrit de presentació dels dibuixos de la invenció que no s'adjunten a la sol·licitud de patent però que consten en una sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat
1.9	Còpia de la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat en què es troben els dibuixos no adjuntats a la sol·licitud de patent
1.10	Resum de la invenció
1.10.1	Traducció al català del resum de la invenció
1.11	Reivindicació d'un dret de prioritat
1.12	Còpia certificada de l'oficina d'origen de la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat

1.12.1	Traducció al català de la còpia certificada de l'oficina d'origen de la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat
1.12.2	Traducció al castellà de la còpia certificada de l'oficina d'origen de la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat
1.12.3	Traducció al francès de la còpia certificada de l'oficina d'origen de la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat
1.12.4	Traducció a l'anglès de la còpia certificada de l'oficina d'origen de la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat
1.13.1	Traducció al català de les reivindicacions contingudes en la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat
1.13.2	Traducció al castellà de les reivindicacions contingudes en la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat
1.13.3	Traducció al francès de les reivindicacions contingudes en la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat
1.13.4	Traducció a l'anglès de les reivindicacions contingudes en la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat
1.14	Certificat expedit per l'autoritat encarregada de garantir la protecció de la propietat industrial en l'exposició oficial en què s'ha exhibit la invenció objecte de la sol·licitud de patent
1.15	Traducció al català del certificat expedit per l'autoritat encarregada de garantir la protecció de la propietat industrial en l'exposició oficial en què s'ha exhibit la invenció objecte de la sol·licitud de patent
1.16	Documents adjunts a la sol·licitud de patent en un format electrònic apte per a la seva publicació (descripció, reivindicacions, resum i dibuixos, si n'hi ha)
2	Poder de representació
3	Sol·licitud d'inventor que no desitja ser mencionat com a tal
3.1	Fotocòpia del passaport o altre document nacional d'identitat de l'inventor no resident al Principat d'Andorra, degudament postil·lada o legalitzada
4	Sol·licitud de rectificació d'errors materials
4.1	Document relatiu a les correccions a realitzar en la sol·licitud de patent
4.1.1	Traducció al català del document relatiu a les correccions a realitzar en la sol·licitud de patent
4.1.2	Traducció al castellà del document relatiu a les correccions a realitzar en la sol·licitud de patent
4.1.3	Traducció al francès del document relatiu a les correccions a realitzar en la sol·licitud de patent
4.1.4	Traducció a l'anglès del document relatiu a les correccions a realitzar en la sol·licitud de patent
4.2	Document relatiu a les rectificacions d'errors en documents remesos
4.3	Document relatiu a la correcció d'errors en la patent
5	Sol·licitud de canvi de dades del sol·licitant, del titular o del seu representant
5.1	Document acreditatiu del canvi de dades del sol·licitant, del titular o del seu representant
6	Sol·licitud de canvis en la reivindicació d'un dret de prioritat
6.1	Documentació acreditativa de la correcció de la reivindicació de prioritat
6.2	Còpia certificada de l'oficina d'origen de la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat que s'afegeix
6.2.1	Traducció al català de la còpia certificada de l'oficina d'origen de la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat que s'afegeix
6.2.2	Traducció al castellà de la còpia certificada de l'oficina d'origen de la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat que s'afegeix

6.2.3	Traducció al francès de la còpia certificada de l'oficina d'origen de la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat que s'afegeix
6.2.4	Traducció a l'anglès de la còpia certificada de l'oficina d'origen de la sol·licitud anterior de la qual es reivindica la prioritat que s'afegeix
6.3	Còpia de la declaració o altres proves requerides per l'OMPA per a la restauració del dret de prioritat d'una sol·licitud anterior
7	Sol·licitud de canvis en les reivindicacions de la invenció
7.1	Joc complet de les reivindicacions modificades que han de substituir les existents
7.2	Descripció modificada
7.3	Resum modificat
7.4	Dibuixos modificats
7.5	Autorització dels titulars de drets inscrits sobre la patent
8	Sol·licitud d'inscripció de transmissió
8.1	Còpia autèntica o simple del contracte de transmissió
8.1.1	Traducció al català de la còpia autèntica o simple del contracte de transmissió
8.2	Extracte del contracte de transmissió
8.2.1	Traducció al català de l'extracte del contracte de transmissió
8.3	Certificat de transmissió
8.4	Document acreditatiu de la transmissió per successió
8.4.1	Traducció al català del document acreditatiu de la transmissió per successió
8.5	Documentació que correspongui relativa a la transmissió d'acord amb l'establert en la Regla 35.3 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents, publicat al BOPA número 75 - Any 28 - 14.12.2016
8.5.1	Traducció al català de la documentació que correspongui relativa a la transmissió d'acord amb l'establert en la Regla 35.3 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents, publicat al BOPA número 75 - Any 28 - 14.12.2016
9	Sol·licitud d'inscripció de llicència
9.1	Còpia autèntica o simple del contracte de llicència
9.1.1	Traducció al català de la còpia autèntica o simple del contracte de llicència
9.2	Extracte del contracte de llicència
9.2.1	Traducció al català de l'extracte del contracte de llicència
9.3	Certificat de llicència
9.4	Document acreditatiu de la transmissió de la llicència per successió
9.4.1	Traducció al català del document acreditatiu de la transmissió de la llicència per successió
9.5	Documentació que correspongui relativa a la llicència d'acord amb l'establert en la Regla 35.3 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents, publicat al BOPA número 75 - Any 28 - 14.12.2016
9.5.1	Traducció al català de la documentació que correspongui relativa a la llicència d'acord amb l'establert en la Regla 35.3 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents, publicat al BOPA número 75 - Any 28 - 14.12.2016
10	Sol·licitud d'inscripció d'altres actes o drets
10.1	Còpia autèntica o simple del contracte de concessió del dret que s'inscriu
10.1.1	Traducció al català de la còpia autèntica o simple del contracte de concessió del dret que s'inscriu

10.2	Extracte del contracte de concessió del dret que s'inscriu
10.2.1	Traducció al català de l'extracte del contracte de concessió del dret que s'inscriu
10.3	Certificat de concessió del dret que s'inscriu
10.4	Documentació que correspongui relativa a la concessió del dret que s'inscriu d'acord amb l'establert en la Regla 35.3 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents, publicat al BOPA número 75 - Any 28 - 14.12.2016
10.4.1	Traducció al català de la documentació que correspongui relativa a la concessió del dret que s'inscriu d'acord amb l'establert en la Regla 35.3 del Decret de modificació del Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents, publicat al BOPA número 75 - Any 28 - 14.12.2016
11	Sol·licitud de modificació d'inscripció de transmissions, llicències i altres actes o drets
11.1	Document públic acreditatiu de la modificació del dret
11.2	Declaració signada pel titular del dret en què consent a la modificació de la inscripció de la transmissió o d'altres actes o drets
11.3	Declaració signada pel llicenciatari del dret en què consent a la modificació de la inscripció de la llicència
12	Sol·licitud de cancel·lació d'inscripció de transmissions, llicències i altres actes o drets
12.1	Document públic acreditatiu de l'extinció del dret
12.2	Declaració signada pel titular del dret en què consent a la cancel·lació de la inscripció de la transmissió o d'altres actes o drets
12.3	Declaració signada pel llicenciatari del dret en què consent a la cancel·lació de la inscripció de la llicència
13	Sol·licitud de restabliment de drets
14	Sol·licitud de publicació avançada de sol·licitud de patent
15	Sol·licitud de concessió immediata de patent
16	Sol·licitud de retirada de sol·licitud de patent
16.1	Autorització a l'agent de patents o un altre representant, si n'hi ha, per poder presentar la sol·licitud de retirada de sol·licitud de patent
16.2	Declaracions signades amb el consentiment de tercers amb drets inscrits en el Registre de Patents sobre la sol·licitud que es demana retirar
17	Sol·licitud de renúncia a patent
17.1	Autorització a l'agent de patents o a un altre representant, si n'hi ha, per poder presentar la sol·licitud de renúncia a la patent
17.2	Declaracions signades amb el consentiment de tercers amb drets inscrits en el Registre de Patents sobre la patent objecte de renúncia
17.3	Relació de les reivindicacions de la invenció que són objecte de renúncia
17.4	Indicació de la part d'una o de diverses reivindicacions de la invenció que són objecte de renúncia
18	Sol·licitud d'accés a documentació
19	Sol·licitud de pagament de taxes de manteniment de la patent
20	Sol·licitud de canvi d'agent de patents o d'altre representant
21	Sol·licitud d'inscripció en el Registre d'Agents de Patents
21.1	Declaració jurada mitjançant la qual el sol·licitant acredita que no té antecedents penals en cap país
21.2	Còpia compulsada dels títols exigits segons l'apartat 2 de l'article 71 de la Llei de patents

21.3	Còpia compulsada del certificat d'aptitud emès per l'Oficina de Marques i Patents del Principat d'Andorra segons el que disposa l'apartat 6 de la regla 48 del Reglament per a l'execució de la Llei de patents
21.4	Declaració jurada mitjançant la qual el sol·licitant acredita que no es troba en situació d'incompatibilitat d'acord amb el que estableix l'apartat 3 de la regla 47 del Reglament per a l'execució de la Llei de patents
21.5	Còpia del passaport andorrà o un certificat emès pel Govern que acrediti el compliment dels requisits de residència derivats de l'apartat 2 de l'article 71 de la Llei de patents
22	Sol·licitud de canvi de dades de l'agent de patents
23	Autorització de l'agent de patents a un/a empleat/da per actuar a l'OMPA

4.9 TRAMITACIÓ D'UNA SOL·LICITUD DE PATENT DIVISIONÀRIA.

(BP 64, 22/03/2021)

L'article 20 de la *Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents* preveu la divisió d'una sol·licitud de patent i la regla 29 del *Reglament per a l'execució de la Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents* desenvolupa i complementa aquest precepte. Això no obstant, l'OMPA considera necessari precisar públicament tots aquells aspectes que afecten la seva tramitació per fer-la més entenedora, en el sentit següent:

1. La presentació d'una sol·licitud de patent divisionària es pot efectuar fins a la data de pagament de la taxa de concessió de la patent inicial de què procedeixi.

En el mateix moment de recepció de la sol·licitud de patent divisionària s'ha d'abonar la taxa per presentació de la sol·licitud.

2. Al formulari de sol·licitud de patent divisionària s'ha d'indicar la data i el número de la sol·licitud de patent inicial de què procedeixi.

Si no hi consta, es disposa de tres mesos per esmenar aquest defecte des que l'OMPA ho notifiqui i, en cas de no fer-ho, es denega la sol·licitud de patent divisionària.

3. Els documents que han d'acompanyar una sol·licitud de patent divisionària són els descrits a l'article 14 de la *Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents* (descripció, reivindicacions, dibuixos -si n'hi ha- i resum de la invenció, amb les traduccions al català corresponents) i, si escau, el poder de representació.

La presentació d'aquests documents s'ha d'efectuar en el moment de presentació d'una sol·licitud de patent divisionària.

Si es reivindica la prioritat d'una sol·licitud anterior, la documentació acreditativa ja es dona per presentada amb la sol·licitud de patent inicial de què procedeixi.

4. A la sol·licitud de patent divisionària se li atorga un nou número de sol·licitud de patent, diferent del de la sol·licitud de patent inicial de què procedeixi.

5. La sol·licitud de patent divisionària té la mateixa data de dipòsit que la de la sol·licitud de patent inicial de què procedeixi.

6. Si es reivindica la prioritat d'una sol·licitud anterior, a la sol·licitud de patent divisionària se li assigna la mateixa data de prioritat que la de la sol·licitud de patent inicial de què procedeixi.

La taxa per reivindicació de prioritat estrangera s'ha d'abonar en el mateix moment de recepció de la sol·licitud divisionària.

7. La publicació de la sol·licitud de patent divisionària s'efectua a partir dels 2 mesos de la seva presentació i, si encara no s'ha publicat la sol·licitud de patent inicial de què procedeixi, es retarda fins que aquesta es realitzi.

L'anunci de la concessió de la patent divisionària s'ha de publicar al Butlletí de patents en un termini màxim de 4 mesos a comptar de la publicació de la sol·licitud de patent divisionària.

8. En la publicació de la sol·licitud de patent divisionària i de la patent resultant, així com en els seus fullets, es fa menció explícita a:
- el caràcter divisionari de la sol·licitud i de la patent resultant,
 - el número de la sol·licitud de patent inicial de què procedeixi, i
 - la data de presentació de la sol·licitud de patent inicial de què procedeixi.
9. La durada de la patent resultant d'una sol·licitud de patent divisionària és de vint anys des de la data de dipòsit de la sol·licitud de patent inicial de què procedeixi.
10. Les anualitats de la patent resultant d'una sol·licitud de patent divisionària es calculen des de la data de presentació de la sol·licitud de patent inicial de què procedeixi.
11. La data que es prendrà en consideració als efectes de l'article 5 de la *Llei 26/2014, del 30 d'octubre, de patents* (l'estat de la tècnica) per a una sol·licitud divisionària, serà la data de dipòsit de la sol·licitud de patent inicial de què procedeixi.