

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(21) P 06 00182	(22) 2006.03.07.	(21) P 06 00205	(22) 2006.03.14.
(71) ARCANUM Gyógyszerészeti Bt., Káld, 9673 Berzsenyi u. 23. (HU)		(71) Kuti János, Siófok, 8600 Kandó K. u. 19. (HU); Nádas Mihály, Szolnok, 5000 Ibolya u. 2. (HU)	
(54) Citarcan méhpálca – méhtartalom savanyító méhpálca		(54) Fűszeralapú páckeberék, különösen húsokhoz	
(74) Schmidt József, Káld		(74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(21) P 06 00197	(22) 2006.03.10.	(21) P 06 00266	(22) 2006.03.30.
(71) Bio-Mikro Kft., Sárkeresztúr, 8125 Kossuth u. 59. (HU)		(71) Lukács István, Szentkirályszabadja, 8225 Diófa u. 11. (HU)	
(54) Eljárás szerves trágya térfogat- és súlycsökkentő kezelésére		(54) Gyógyhatású étrendkiegészítők	
		(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(21) P 06 00142	(22) 2006.02.23.	(21) P 06 00263	(22) 2006.03.29.
(71) CELL-LINE Kft., Budapest, 1112 Olt u. 31/b (HU)		(71) Nagy Zsombor Ferenc, Ajkarendek, 8447 Korányi Frigyes u. 234. (HU)	
(54) Egészségi állapot javító hatású természetes alapanyagú kozmetikai és gyógyászati készítmény		(54) Biztonsági kiegészítő szerkezet életmentéshez	
(21) P 06 00265	(22) 2006.03.30.	(21) P 06 00246	(22) 2006.03.23.
(71) dr. Csiky László, Üröm, 2096 Huszár u. 6. (HU)		(71) Pinke László, Budapest, 1106 Borsika u. 8. (HU)	
(54) Hasfali implantátum		(54) Kézi kerekas gereblye	
		(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	
(21) P 06 00272	(22) 2006.04.03.	(21) P 06 00254	(22) 2006.03.27.
(71) dr. Csókay András, Budapest, 1039 Petőfi u. 9/b (HU)		(71) Szegő Zsolt, Budapest, 1029 Orom u. 18. (HU)	
(54) Műtéti segédeszköz		(54) Épületek ásvány-ivó vízzel és egyéb itallal, folyadékkal történő központi ellátása	
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
(21) P 06 00276	(22) 2006.04.05.	(21) P 06 00209	(22) 2006.03.17.
(71) Diczházi István, Eger, 3300 Puky Miklós u. 12. (HU)		(71) VET Pharma Kft., Budapest, 1225 Bányalég u. 2. (HU)	
(54) Gabona-szemtermésekből készített vörös színű takarmány-alapanyag		(54) Bordóilé-szuspenzió és eljárás előállítására	
		(74) Risbjergné dr. Farkas Erzsébet, Budapest	
(21) P 06 00284	(22) 2006.04.07.	(21) P 06 00247	(22) 2006.03.23.
(71) Hegedűs Károly, Budapest, 1163 Sárgarózsa u. 6. (HU); Farkas János, Tahitótfalu, 2022 Cserfa u. 9. (HU)		(71) Magyar Innovációs Szövetség 10%, Budapest, 1036 Lajos u. 103. (HU); Varga Róbert 90%, Dunaharaszti, 2330 Határ út 115. (HU)	
(54) Eljárás cellulóztartalmú növényi anyagdarabok kémiai és termikus modifikálására		(54) Látó bot vakoknak	
(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(21) P 06 00264	(22) 2006.03.29.	(21) P 06 00283	(22) 2006.04.07.
(71) HYD Kutató-Fejlesztő Kft., Budapest, 1215 Deák Ferenc u. 51/a (HU)		(71) Zámbo János, Székesfehérvár, 8000 Budai út 98. (HU)	
(54) Daganatos betegségek gyógyítására és megelőzésére alkalmas gyógyászati és élelmiszer-készítmények és eljárás azok előállítására		(54) Javított tulajdonságú tejtermék	
		(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	
(21) P 06 00251	(22) 2006.03.24.	B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS	
(71) Kerékgyártó László, Budapest, 1036 Pusztadombi u. 30. (HU)		(21) P 06 00267	(22) 2006.03.30.
(54) Villámgyors védelem		(71) BRUNNER Fémmegmunkáló Kft., Vecsés, 2220 Vigyázó Ferenc u. 4. (HU)	
(21) P 06 00137	(22) 2006.02.22.	(54) Berendezés brikett előállításához szalmából, szénából és/vagy más növényi anyagból	
(71) Kis Éva, Budapest, 1163 Lucfenyő u. 5. (HU)		(74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(54) Eljárás hajgyógyászati, bőrgyógyászati, kozmetikai, valamint testápolási készítmények színenergiával történő modulálására			

(21) P 06 00280	(22) 2006.04.06.	(21) P 06 00257	(22) 2006.03.27.
(71) Friwaldszky Gyula 70%, Budapest, 1183 Előd u. 45. (HU); Friwaldszky Gyuláné 30%, Budapest, 1183 Előd u. 45. (HU)		(71) Pásztor Lóránd, Budapest, 1096 Telepy u. 2/c I/13. (HU)	
(54) Fémanyagú építőelemekből összeállított gépesített raktárépület		(54) Mobil emelőszerkezet	
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest		(21) P 06 00202	(22) 2006.03.14.
(21) P 06 00250	(22) 2006.03.24.	(71) Solymosi József 34%, Budapest, 1044 Ady Endre u. 12. (HU); Balázs Zoltán 33%, Budapest, 1148 Nagy Lajos király útja 94/c II. em. (HU); Balázs László 33%, Budapest, 1148 Nagy Lajos király útja 94/c II. em. (HU)	
(71) Hanzély Ákos, Budapest, 1027 Jurányi u. 9. (HU)		(54) Fékező-mentő készülék orsós felvonókhoz	
(54) Tintasugaras nyomtató, kinyomtatásnál használt papír újra felhasználására		(21) P 06 00211	(22) 2006.03.17.
(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(71) dr. Stumpf Gusztáv, Budapest, 1042 Árpád út 171 I. 4. (HU)	
(21) P 06 00195	(22) 2006.03.09.	(54) Személygépkocsik passzív biztonsági rendszerének továbbfejlesztése	
(71) Hegedűs Zsolt 60%, Ecséd, 3013 Tánacsics u. 2. (HU); Hivessy Géza 40%, Óriszentpéter, 9941 Baksaszer 21. (HU)		(21) P 06 00274	(22) 1999.04.20.
(54) Kettéválasztható, ikerelrendezésű közúti jármű		(71) The Gillette Company, Boston, Massachusetts, 02199 Prudential Tower Building (US)	
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(54) Kézi borotvakészülék	
(21) P 06 00172	(22) 2006.03.03.	(30) 09/066,499	1998.04.24. US
(71) Hoffmann Gábor, Tiszakécske, 6060 Körösi u. 11. (HU)		(62) P0101353	1999.04.20. HU
(54) Elektromos elakadásjelző eszköz		(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(74) Benkőné Csillag Lucia szabadalmi ügyvivő, Budapest		(21) P 06 00210	(22) 2006.03.17.
(21) P 06 00217	(22) 2006.03.20.	(71) Vigh Kristóf, Budapest, 1023 Frankel Leó út 68/a (HU)	
(71) Homa Károly 40%, Budapest, 1035 Kerék u. 22. (HU); Marton Gábor 30%, Budapest, 1041 Latabár Kálmán u. 1. (HU); Szeibert Tivadar 30%, Budapest, 1024 Kistrókus u. 21. (HU)		(54) Segédeszköz íróeszközök mobilis megtámasztására papíron és az írófelületen	
(54) Pedálzár gépkocsihoz		C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(21) P 06 00252	(22) 2006.03.22.	(21) P 06 00248	(22) 2002.04.12.
(71) Karancsi Károly, Debrecen, 4002 Bayk András kert 31840. (HU)		(71) AstraZeneca AB, Södertälje, S-151 85 Västra Mälarehamnen 9 (SE)	
(54) Többfunkciós, kombinált társasjáték-doboz		(54) 3,7-Diaza-biciklo[3,3,1]-vegyületeket tartalmazó készítmények mint anti-arritmiás szerek	
(21) P 06 00206	(22) 2006.03.14.	(30) 0101327-5	2001.04.12. SE
(71) Hegedűs György 10%, Budapest, 1075 Wesselényi u. 4. (HU); Flórián Gusztáv 10%, Dunakeszi, 2120 Kálmán u. 96. (HU); Wieser János 10%, Budapest, 1096 Telepy u. 20. (HU); dr. Kocsis Albert 70%, Budapest, 1173 532. u. 7. (HU)		(62) P0303487	2002.04.12. HU
(54) Eljárás és berendezés pornyomtatáshoz		(74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest	
(74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(21) P 06 00278	(22) 2006.04.05.
(21) P 06 00216	(22) 2006.03.20.	(71) Chinoin Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Budapest, 1045 Tó u. 1–5. (HU)	
(71) Kovács Péter, Lipót, 9233 Rákóczi út 22. (HU)		(54) Új eljárás	
(54) Babakocsira szerelhető babakocsi-mozgató gép		(21) P 06 00198	(22) 2006.03.13.
(21) P 06 00261	(22) 2006.03.07.	(71) EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU)	
(71) Krenedics, Martin, Schwäbisch Hall, D-74523 Schweickerweg 56 (DE)		(54) Gyógyászati készítmény előállítására alkalmas duloxetine sók	
(54) Tengely nélküli gömbkerék		(21) P 06 00293	(22) 2006.04.13.
(21) P 06 00285	(22) 2006.04.10.	(71) EGIS Gyógyszergyár Rt., Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU)	
(71) Marchis-Markos István, Szekszárd, 7100 Béke telep 24. (HU)		(54) Új rosuvastatin só	
(54) Egy kerékre állítható kerékpár (showbike)		(21) P 06 00242	(22) 2006.03.22.
(21) P 06 00281	(22) 2006.04.06.	(71) Kristály 99 Kft., Debrecen, 4025 Petőfi tér 7. (HU)	
(71) Mihályfi Árpád, Budapest, 1155 Törökszegfü tér 3. (HU)		(54) Eljárás gyógyszeripari vagy vegyipari technológiákból származó, jellemző szennyezőként ammónium-kloridot és vízzel kevéssé elegyedő szerves oldószert tartalmazó veszélyes hulladékok kezelésére és hasznosítására.	
(54) Eljárás kúpos paláttal rendelkező műanyag csomagolódoboz előállítására			
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest			

(21) P 06 00258 (22) 2006.03.28. (71) Polgár Mihály, Törökszentmiklós, 5200 Deák F. u. 83. (HU) (54) Boros bodzapalinka	(21) P 06 00213 (22) 2006.03.20. (71) Eszes Tibor, Bakony Péterd, 9088 Kossuth u. 21. (HU); Dimény Gábor, Győr, 9025 Bálint Mihály u. 71. (HU) (54) Berendezés ömlesztett anyagok és szemestermény tárolására
(21) P 06 00194 (22) 2006.03.09. (71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU) (54) Eljárás (S)-(+)-metil-alfa-(2-klórfeil)-6,7-dihidrotieno [3,2-c]piridin-5(4H)-acetát hidrogénszulfát polimorf I módosulat előállítására	(21) P 06 00269 (22) 2006.03.31. (71) Salamon István, Gyula, 5700 Leiningen u. 17. (HU); Galambosi István, Gyula, 5711 Cserjés u. 50. (HU); Molnár Zoltán, Gyula, 5700 Liszt Ferenc u. 17. (HU) (54) Théta burkolat
(21) P 06 00296 (22) 2006.04.14. (71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19–21. (HU) (54) 15alfa-Hidroxi-4-androsztén-3,17-dion előállítása magas koncentrációjú biokonverzióval	(21) P 06 00306 (22) 2006.04.18. (71) Kiss József, Dunakeszi, 2120 Mihály u. 18. (HU) (54) Nyílásból kimozdítható sántartó oszlopos szekcionált nyílászáró (74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest
(21) P 06 00287 (22) 1998.08.17. (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, Frankfurt am Main, 65929 Brüningsstrasse 50. (DE) (54) Eljárás megfelelően kapcsolódó tisztítókészítmények tartalmazó inzulinszármarazék előállítására (30) 197 35 711.3-43 1997.08.18. DE (62) P9801886 1998.08.17. HU (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) P 06 00262 (22) 2006.03.07. (71) Krenedics, Martin, Schwäbisch Hall, D-74523 Schweickerweg 56 (DE) (54) Garázs tribün
(21) P 06 00214 (22) 2006.03.20. (71) Scale Bang 3000 Bt., Budapest, 1114 Etele út 57. (HU) (54) SCALE BANG vízkőmentesítő készülék 3000	(21) P 06 00203 (22) 2006.03.14. (71) Potos Tibor, Pécs, 7636 Szentegyház u. 22. (HU) (54) Mobil ajtó vagy ablak, az ajtó- vagy ablaknyílásba ideiglenesen rögzíthető kialakítással (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
(21) P 06 00245 (22) 2006.03.23. (71) Seres Adrienne, Budapest, 1011 Hunyadi János út 23/a. 4. ajtó (HU) (54) Hypericum perforatum L. – közöséges orbáncfű kallusz és szuszpenziós kultúráinak létrehozása biomassza produkció, illetve hatóanyag termelése céljából	(21) P 06 00204 (22) 2006.03.14. (71) Sebők Tamás 51%, Hódmezővásárhely, 6800 Koczka u. 10. (HU); Finta Sándor 49%, Hódmezővásárhely, 6800 Vajda u. 1. (HU) (54) Eljárás és zsalu oszlopok készítésére vagy javítására (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
D – SZEKCIÓ TEXTIL, PAPIR	(21) P 06 00307 (22) 2006.04.18. (71) Sebők Tamás 51%, Hódmezővásárhely, 6800 Koczka u. 10. (HU); Finta Sándor 49%, Hódmezővásárhely, 6800 Vajda u. 1. (HU) (54) Pillanatrögzítő
(21) P 06 00286 (22) 2006.04.11. (71) Szilvási Mihály, Ercsi, 2451 Szlatina pusztája 172. (HU); Németh Miklós, Budapest, 1022 Fillér u. 64/b (HU) (54) Eljárás mesterséges gyp előállítására, és ezzel ellátott sportpálya létesítésére (74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	(21) P 06 00207 (22) 2006.03.16. (71) Austrotherm GmbH, Pinkafeld, 7423 Am Kreuzweg 42 (AT) (54) Feszítőcsap (30) 462/2005 2005.03.18. AT (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(21) P 06 00282 (22) 2006.04.07. (71) Tóth Péter, Győrújfalú, 9171 Radnóti u. 3. (HU); Csomay Károly, Balatonfüzfő, 8184 Nike körút 15. (HU) (54) Eljárás műanyag elemek egymáshoz és/vagy betonhoz, és/vagy fémhez ragasztással történő rögzítésére és tömítésére	(21) P 06 00275 (22) 2006.04.04. (71) Baroti Géza András 60%, Biatorbágy, 2051 Lejtő u. 6. (HU); Kovácsécs András 40%, Biatorbágy, 2051 Patak u. 8. (HU) (54) Konténeres biológiai hőtermelő egység/hőkomp/
(21) P 06 00192 (22) 2006.03.08. (71) Czintos Csongor, Kecskemét, 6000 Csáky u. 3. (HU) (54) Kapcsolóelem betonacél rudak betonozást megelőző egymáshoz erősítéséhez	(21) P 06 00201 (22) 2006.03.13. (71) Bereznai József, Budapest, 1095 Gát u. 8. (HU) (54) Szabályozó szelep alakos tömítőelemmel (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 06 00185 (22) 2006.03.08. (71) Deák Pál, Budapest, 1102 Liget u. 35/b (HU) (54) Gépjárművek porszívóval való ellátása	(21) P 06 00308 (22) 2006.03.01. (71) Fehérdi János, Sopron, 9400 Makó u. 25. (HU) (54) Fejlesztett kioldó

-
- (21) **P 06 00277** (22) 2006.04.05.
(71) Kiss Miklós, Sarkad, 5720 Béke-sétány 3. II/19. (HU)
- (54) **Légterelő-lapátos szélturbina**
-
- (21) **P 06 00273** (22) 2006.03.30.
(71) Kovács Ernő, Vésztő, 5530 Galamb út 26. (HU)
- (54) **Nagy hatásfokú energiatermelő berendezés**
-
- (21) **P 06 00249** (22) 2006.03.07.
(71) Krenedics, Martin, Schwäbisch Hall, D-74523 Schweickerweg 56 (DE)
- (54) **Energiatermelő berendezés**
-
- (21) **P 06 00173** (22) 2006.03.03.
(71) Lukács István 40%, Szentkirályszabadja, 8225 Diófa u. 11. (HU);
Lukács Levente 30%, Veszprém, 8200 Alsóerdő u. 11. (HU);
Lukács Richárd 30%, Szentkirályszabadja, 8225 Diófa u. 11. (HU)
- (54) **Négyütemű motorok hengerek körüli hő-, hengerfej hő- és kipufogógaik hasznosítása, a motorfék-energia hasznosítása, az expanzió növelése a munkautem lökethosszának egyharmadán**
- (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
-
- (21) **P 06 00184** (22) 2006.03.07.
(71) Lukács István 40%, Szentkirályszabadja, 8225 Diófa u. 11. (HU);
Lukács Levente 30%, Veszprém, 8200 Alsóerdő u. 11. (HU);
Lukács Richárd 30%, Szentkirályszabadja, 8225 Diófa u. 11. (HU)
- (54) **Kétkörös, léghűtéses diesel- és benzinmotorok hőhasznosítása, üzemanyag dúsítási módszerei (háromszor két ütem kialakítása)**
- (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
-
- (21) **P 06 00279** (22) 2006.04.05.
(71) Lukács István, Szentkirályszabadja, 8225 Diófa u. 11. (HU)
- (54) **Kazánok, cserépkályhák, kandallók hővesztéseinek csökkentése és tűzveszélyességük megszüntetése**
- (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
-
- (21) **P 06 00244** (22) 2006.03.22.
(71) Máté Ferenc, Tabajd, 8088 Dózsa György út 9. (HU)
- (54) **Kémény nélküli kazán**
-
- (21) **P 06 00183** (22) 2006.03.07.
(71) Sinka János, Balatonszemes, 8636 Szőlőhegy 2754/1. hrsz. Pf: 17. (HU)
- (54) **Belső égésű és belső gőzképzésű négyütemű – hat fázisú, dugattyús motor**
-
- (21) **P 06 00188** (22) 2006.03.08.
(71) TRIGON Electronica Fejlesztő és Szolgáltató Kft., Salgótarján, 3102 Füleki út 173. (HU)
- (54) **Intelligens háromállású úszódugattyús munkahenger, különös tekintettel gépjárművek mechanikus sebességváltóinak működtetéséhez**
- (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
-
- G – SZEKCIÓ
FIZIKA
-
- (21) **P 06 00177** (22) 2006.03.03.
(71) 3D HISTECH Kft., Budapest, 1121 Konkoly-Thege M. u. 29–33. 25. ép. (HU)
- (54) **Berendezés és eljárás tárgylemez digitalizálására automatizált digitális képrögzítő rendszer segítségével**
- (74) Kacsuk Zsófia, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (21) **P 06 00259** (22) 2006.03.28.
(71) Budaházy Árpád, Budapest, 1123 Schwartz Ferenc u. 4. (HU)
- (54) **Berendezés termékek bemutatására**
- (74) dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (21) **P 06 00218** (22) 2006.03.20.
(71) Hédl Sándor 25%, Zirc, 8420 Árpád út 18. (HU);
Hédl Attila 12.5%, Zirc, 8420 Húség út 11. (HU);
Hédl Péter 12.5%, Zirc, 8420 Árpád út 18. (HU);
Grand József 25%, Budapest, 1122 Tóth Lőrinc u. 9/a (HU);
Gyémánt György 12.5%, Budapest, 1155 Lehel u. 22. (HU);
Pongrácz László 12.5%, Szombathely, 9700 Paragvári út 62. (HU)
- (54) **Érzékelő elrendezés evezős, illetve havon vagy jégen lebonyolított sportversenyek idő-, távolság-, és pozícióeredményeinek méréséhez**
- (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (21) **P 06 00199** (22) 2006.03.13.
(71) Gótyz András, Budapest, 1138 Népfürdő u. 17. (HU)
- (54) **Berendezés reklám, különösen közúti reklám szolgáltatására**
- (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (21) **P 06 00271** (22) 2006.04.03.
(71) dr. Hammer Péter, Budapest, 1137 Szent István park 3. (HU);
dr. Árvay Zoltán, Budapest, 1113 Bartók Béla út 92–94/a (HU)
- (54) **Digitális látás alapú humán interfész rendszer**
-
- (21) **P 06 00256** (22) 2006.03.27.
(71) InnoRáció Fejlesztő és Kutatás-hasznosító Kft., Budapest, 1172 Piski u. 43. (HU)
- (54) **Képmegjelenítő eljárás és berendezés**
- (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (21) **P 06 00200** (22) 2006.03.13.
(71) Nagy Zsolt, Csévharaszt, 2212 Ady Endre u. 36. (HU)
- (54) **Eljárás és megjelenítő egység vezérelt módon változtatható képtartalmú megvilágított passzív megjelenítő felülettel való megjelenítésre**
- (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (21) **P 06 00215** (22) 2006.03.20.
(71) Pasztorális Attila, Romhány, 2654 Bereczki Máté u. 7. (HU)
- (54) **Képrögzítő rendszer és eljárás a forgalomban résztvevő gépjárművekkel kapcsolatos események rögzítésére**
- (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
-
- (21) **P 06 00268** (22) 2006.03.30.
(71) Simonyi Endre, Érd, 2030 Temes u. 36. (HU)
- (54) **Bemeneti eszköz helyváltoztatása vagy helye által a fénypont helyét meghatározó eljárás és eszköz**
-

(21) P 06 00176	(22) 2006.03.03.	(21) P 06 00255	(22) 2006.03.27.
(71) Zakariás István, Pilisborosjenő, 2097 Napos tér 19. (HU)		(71) Mihályi György 20%, Budapest, 1145 Pétervárad u. 7/b (HU); Mihályi Kristóf 15%, Budapest, 1145 Pétervárad u. 7/b (HU); Mihályi Tamás 15%, Budapest, 1145 Pétervárad u. 7/b (HU); Komáromi András 50%, Budaörs, 2040 Baross G. u. 137/a (HU)	
(54) Digitális adathordozó-tároló variálható nyitási és hajtogatási iránnyal		(54) Mágnesmotoros áramfejlesztő	
H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG			
(21) P 06 00208	(22) 2006.03.17.	(21) P 06 00212	(22) 2006.03.20.
(71) dr. Dömösi Pál Béla, Debrecen, 4034 Thury András u. 10/b (HU)		(71) Mürschberger Zsolt, Budapest, 1035 Kerék u. 30. VIII/45. (HU)	
(54) Szimmerikus kulcsú kriptográfiai berendezés és eljárás információk titkosítására és visszafejtésére		(54) Két SIM-kártyás mobiltelefon	
(21) P 06 00260	(22) 2006.03.29.	(21) P 06 00253	(22) 2006.03.27.
(71) Kasza István, Pécs, 7632 Bogár u. 36. (HU)		(71) Szegő Zsolt, Budapest, 1029 Orom u. 18. (HU)	
(54) Hangszóró különleges membránnal		(54) Tér és munkafolyamat figyelő rendszer üzleti célú alkalmazása	
(21) P 06 00270	(22) 2006.03.31.	(21) P 06 00178	(22) 2006.04.14.
(71) Keseri Csaba, Budapest, 1183 Ráday Gedeon u. 3. (XVIII. ker. Önkormányzat Otthona) (HU)		(71) Zelenay Sándor József, Tatabánya, 2800 Komáromi u. 66. III/3. (HU)	
(54) Hartley oszcillátor		(54) Forint-euró-fúzió	

A rovat 87 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A01H 4/00** (2006.01)
A01H 5/00 (2006.01)
B09C 1/00 (2006.01)
C02F 3/32 (2006.01)
C12N 15/82 (2006.01) (13) A2

(21) **P 05 00786** (22) **2002.02.05.**

(71) The University of South Carolina Research Foundation, Columbia, South Carolina (US)

(72) Marton, Laszlo, Chapin, South Carolina (US); Czako, Mihaly, Columbia, South Carolina (US)

(54) **Szelektált egyszikű nemzetségek hosszan tartó totipotens tenyésztése**

(30) 60/266,067 2001.02.05. US

(86) PCT/US 02/03494 (87) WO 02/063024

(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás egy egyszikűek osztályába tartozó növény hosszan tartó totipotens tenyésztésének előállítására, és az ilyen növény mikroszaporítására in vitro, ahol egy élő szöveti explantátumot tenyésztenek, hogy olyan totipotens szövetet hozzanak létre, mely képes hosszú ideig fennmaradni, és szaporodni. A szövet zöldülése fényvel kiváltható, és a sok hajtásból álló tenyésztet mikrohajtással szaporítható. A kívánt szövetbe idegen gének vihetők be, és a transzgenikus növények fitoremediációs módszerekben alkalmazhatók szabadföldön és évszakoktól függetlenül fitoreaktorokban.

(51) **A45F 3/00** (2006.01)

F21L 4/00 (2006.01)

G01C 21/00 (2006.01)

H01L 25/00 (2006.01) (13) A1

(21) **P 04 02412** (22) **2004.11.22.**

(71) (72) Csefkó Pál Tamás, Pilisvörösvár (HU)

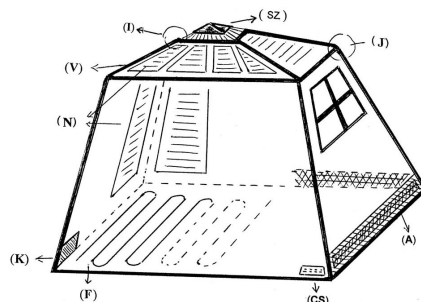
(54) **Komple-tent sátorrendszer, mely fény, illetve helymeghatározó jeladóval is el van látva**

(57) A Komple-tent sátorrendszer, mely fény, illetve helymeghatározó jeladóval is el van látva, az élet számos területén alkalmazható, és az eddigi sátorrendszereknek egy továbbfejlesztett, illetve kibővített változata, mivel egy teljes komplex rendszert alkot, és külső csatlakozóval (Cs) is el van látva a bővítések céljából. Együttesen magába foglalja a sátorvilágítást (V), valamint a szellőztetést (Sz), és az áramellátási funkciókat is, ami a kívánt feszültséget előállítja. Ennek táplálása akkumulátorokkal (A) történik, illetve ez utóbbinak a töltési rendszerét is elvégzik a napelem (N) táblák. Minden olyan berendezést tartalmaz, ami a komfortérzetet elősegíti, illetve biztosítja a használat során. A világítási rendszer (V) a felső csővázba kerül beépítésre. A sátor tetején helyezkedik el a szellőztetésre szolgáló ventilátor (Sz). Az energiát szolgáltató akkumulátorok (A) az alsó részen helyezkednek el, ami a merevítésre is szolgál.

A napelem (N) táblák a sátor palástján helyezkednek el, különböző formákban, illetve struktúrákban, amelyek a nap hatására egyenfeszültséget termelnek az akkumulátorok (A) számára. Ezt az egyenfeszültséget az akkumulátorokba (A) vezetik tárolás céljából. Az eltárolt egyenfeszültségből változó feszültséget állít elő a konverter, (K) ami alapesetben 220 V, de bármilyen kívánt feszültséget is elő tud állítani.

A felső vázszerkezetbe még beépítésre került a fényt, illetve a GPS és/vagy más jellegű jelet kibocsátó berendezések, a felderítések illetve

helymeghatározások érdekében. A sátor aljzatán fűtőszálat helyeznek (F) el, a belső fűtés előállítására.



1. ábra

(51) **A61B 18/18** (2006.01)

A61N 2/02 (2006.01) (13) A1

(21) **P 04 01772** (22) **2004.08.30.**

(71) OncoTherm Kft., Páty (HU)

(72) dr. Szász András 80%, Páty (HU);

Szász Olivér 10%, Páty (HU);

dr. Szász Nóra 10%, Páty (HU)

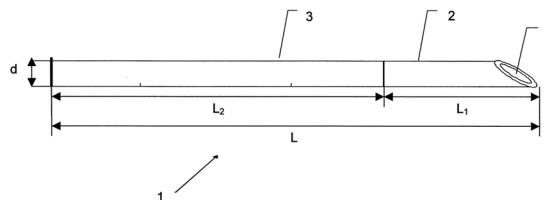
(54) **Ablációs/hypertermiás tű mágneses indukciós fűtésen alapuló ablációs/hypertermiás eljáráshoz, valamint ilyen tűt tartalmazó ablációs/hypertermiás rendszer és tűkészlet**

(74) Kacsuk Zsófia, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya olyan ablációs/hypertermiás tű (1) mágneses indukciós fűtésen alapuló ablációs/hypertermiás eljáráshoz, amely proximalis melegítő tartománnyal (2) és distalis bevezető résszel (3) rendelkezik, és amelynek lényege, hogy a tűnek (1) legalább a proximalis melegítő tartománya (2) ferromágneses anyagot tartalmaz.

A találmány tárgyát képezi továbbá, egy vagy több találmány szerinti tűből (1) és a tű (1) körül vagy a tű (1) anyagában változó mágneses teret létrehozó indukciós eszközből álló ablációs/hypertermiás eszköz.

A találmány tárgyát képezi még olyan egynél több találmány szerinti tűt (1) tartalmazó ablációs/hypertermiás tűkészlet, amelyben eltérő Curie pontú proximalis melegítő tartományokkal (2) rendelkező és/vagy eltérő hosszúságú (L , L_1 , L_2) és/vagy eltérő átmérőjű (d) tűk (1) vannak.



1. ábra

(51) **A61F 13/00** (2006.01)

A61N 5/06 (2006.01) (13) A1

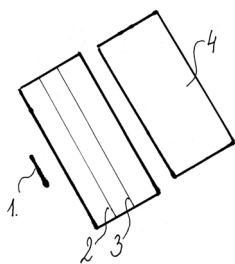
(21) **P 04 01566** (22) **2004.08.09.**

(71) (72) Kasuba János, Budapest (HU)

(54) **Sebgyulladás-csökkentő géz**

(57) A találmány tárgya fényt vezető műanyag szálat is tartalmazó géz. A fény segíti a sebet, a sérülést a gyógyulásban. Ezt használják fel a sebkezelésben. A gézbe fényt vezető műanyag szálatat varrnak, amit a seb, illetve a sérülés közvetlen közelében a sebre helyeznek. A fény hatására a seb, illetve a sérülés gyógyulása minőségileg javul, és a gyógyulás ideje is csökken. Először van lehetőség arra, hogy a seb látható heg nélkül

gyógyuljon. A találmány előnyös géz, sebtapasz és sebpólyaként alkalmazva.



1. ábra

(51) **A61K 31/4704** (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01)
C07D 215/22 (2006.01)

(13) A2

(21) **P 06 00141**

(22) 2002.09.25.

(71) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd., Tokyo (JP)

(72) Bando, Takuji, Tokushima (JP);
Aoki, Satoshi, Tokushima (JP);
Kawasaki, Junichi, Tokushima (JP);
Ishigami, Makoto, Tokushima (JP);
Taniguchi, Youichi, Tokushima (JP);
Yabuuchi, Tsuyoshi, Tokushima (JP);
Fujimoto, Kiyoshi, Tokushima (JP);
Nishioka, Yoshihiro, Tokushima (JP);
Kobayashi, Noriyuki, Tokushima (JP);
Fujimura, Tsutomu, Tokushima (JP);
Takahashi, Masanori, Tokushima (JP);
Abe, Kaoru, Tokushima (JP);
Nakagawa, Tomonori, Tokushima (JP);
Shinhami, Koichi, Tokushima (JP);
Utsumi, Naoto, Tokushima (JP);
Tominaga, Michiaki, Tokushima (JP);
Oi, Yoshihiro, Tokushima (JP);
Yamada, Shohei, Tokushima (JP);
Tomikawa, Kenji, Tokushima (JP)

(54) **Kevéssé higroszkópos aripiprazol-anhidrát eljárás előállítására, az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazása**

(30) 2001-290645 2001.09.25. JP
2001-348276 2001.11.14. JP
2,379,005 2002.03.27. CA

(86) PCT/JP 02/09858 (87) WO 03/026659

(74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány egy csökkentett mértékben higroszkópos és gyógyszeripari feldolgozásra és kiszerezésre alkalmas aripiprazol-anhidrát formára vonatkozik, amely nem alakul hidráttá és nem veszíti el eredeti oldékonyságát akkor sem, ha az aripiprazol-anhidrid kristályokat tartalmazó gyógyszerészeti készítményt hosszú ideig tárolják.

A találmány az aripiprazol-anhidrát előállítását és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítményeket is magában foglalja. Az aripiprazol ismert antipszichotikum.

(51) **A61K 31/517** (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 37/02 (2006.01)
C07D 235/14 (2006.01)
C07D 239/91 (2006.01)
C07D 249/12 (2006.01)
C07D 401/04 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07D 403/06 (2006.01)
C07D 403/12 (2006.01)
C07D 405/04 (2006.01)

C07D 413/14 (2006.01)**C07D 471/04** (2006.01)**C07F 7/10** (2006.01)

(13) A2

(21) **P 05 00880**

(22) 2001.12.11.

(71) Tularik Inc., South San Francisco, California (US)

(72) Medina, Julio C., San Carlos, California (US);
Johnson, Michael G., San Francisco, California (US);
Li, An-Rong, South San Francisco, California (US);
Liu, Jiwen, Belmont, California (US);
Huang, Alan Xi, San Mateo, California (US);
Zhu, Liusheng, Burlingame, California (US);
Marcus, Andrew P., San Francisco, California (US)

(54) **CXCR3 antagonisták és e vegyületeket tartalmazó gyógyszerészeti készítmények**

(30) 60/255,241 2000.12.11. US

60/296,499 2001.06.06. US

(86) PCT/US 01/47850 (87) WO 02/083143

(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgyát (I) általános képletű vegyületek, valamint ezeket tartalmazó gyógyszerészeti készítmények képezik; a találmány szerinti vegyületek és készítmények CXCR3 antagonistá hatással rendelkeznek, és mint ilyenek, eredményesen alkalmazhatók egy kemokin receptor expresszájának és/vagy működésének modulálására, ennek következtében a találmány szerinti vegyületek eredményesen adhatók gyulladásos és immun eredetű rendellenességek és betegségek, így sclerosis multiplex, reumás arthritis és 1-es típusú diabetes kezelésére.

Az (I) általános képletben a szubsztituensek jelentése igen sokféle, így például

X jelentése vegyértékkötés, -C(O)-, -C(R⁵)(R⁶)-, -S(O)₂- és -N= közül választott;

Z jelentése vegyértékkötés, -N=, -O-, -S- és -(CR⁷)= közül választott;

L jelentése vegyértékkötés, -C(O)-alkilén-, alkilén- és heteroalkilén-csoport közül választott;

Q jelentése vegyértékkötés, alkilén-, heteroalkilén-, -C(O)-, -OC(O)-, -CH₂CO- és -CH₂SO₂-csoport közül választott,

adott esetben L és Q együttesen 5- vagy 6-tagú heterociklusos gyűrűt képezhetnek, ahol a gyűrűben 1–3 heteroatom van jelen;

R¹ és R² jelentése egymástól függetlenül például alkil-, heteroalkil-, aril- és heteroarilcsoport közül választott,

adott esetben R² és L együttesen 5- vagy 6-tagú heterociklusos gyűrűt képezhetnek, amelyben 1–4 heteroatom van jelen;

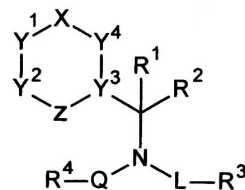
R³ jelentése például hidroxil-, alkoxi-, amino-, alkil-amino-, heterociklusos-, acil-amino-, amidino-, guanidino-, ureido-, ciano-, heteroaril- és -CO₂R¹¹ közül választott;

R⁴ jelentése például alkil-, heteroalkil-, heteroaril-, aril- és aril-heteroalkil-csoport közül választott;

Y¹ és Y² jelentése egymástól függetlenül -C(R¹²)=, -N=, -O-, -S- és -N(R¹³)-csoport közül választott;

Y³ jelentése N vagy C, ahol a szénatom kettőskötéssel kapcsolódik Z-hez vagy Y⁴-hez; továbbá

Y⁴ jelentése -N(R¹⁴)-, -N= és -N(R¹⁴)-C(R¹⁵)(R¹⁶)- közül választott.



(I)

(51) **A61K 31/59** (2006.01)**A61K 9/107** (2006.01)**A61P 19/10** (2006.01)

(13) A2

(21) **P 05 01186**

(22) 2002.12.03.

(71) Novacea, Inc., South San Francisco, California (US)

- (72) Chen, Andrew-Xian, San Diego, California (US);
Fan, Jun, San Diego, California (US);
Yu, Xi-Yun, San Diego, California (US);
Whitehouse, Martha J., San Francisco, California (US)

(54) Aktív D-vitamin vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények

- (30) 60/334,554 2001.12.03. US
(86) PCT/US 02/38483 (87) WO 03/047595
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány aktív D-vitamin-vegyületet tartalmazó gyógyászati készítményekre vonatkozik, amelyek emulziós prekoncentrátum készítmények, valamint az ezekből előállított emulziókra és szubmikronos cseppcsekeemulziókra. A készítmények egy lipofil fázis komponest, egy vagy több felületaktív szert és egy aktív D-vitamin-vegyületet tartalmaznak. A készítmények adott esetben hidrofíli fáziskomponest is tartalmazhatnak.

- (51) A61K 38/15 (2006.01)**
A61K 9/19 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A2
(21) P 06 00031 (22) 2001.10.31.

- (71) Pharma Mar, S.A., Madrid (ES)
(72) Faircloth, Glynn Thomas, Cambridge, Massachusetts (US);
Nuyen, Bastian, Amsterdam (NL);
Weitman, Steve, San Antonio, Texas (US)

(54) Kahalalid F vegyületet tartalmazó készítmények és alkalmazásuk

- (30) 60/244,471 2000.10.31. US
60/246,229 2000.11.06. US
60/348,449 2001.10.19. US
(86) PCT/GB 01/04821 (87) WO 02/36145
(74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya kahalalid F vegyületet tartalmazó készítmény, amely kahalalid F, egy nem ionos felületaktív anyag, egy szerves sav és egy töltőanyag liofilizált keverékét tartalmazza.

A találmány kiterjed a fenti készítményt és adott esetben emulgeáló hatású szolubilizáló szer, alkanol és víz elegyéből álló helyreállító oldatot tartalmazó készletre.

A találmány kiterjed továbbá a fenti készítményből vagy készletből előállított helyreállított oldatra és annak hígított formájára.

A találmány szerinti készítmények alkalmasak rák kezelésére.

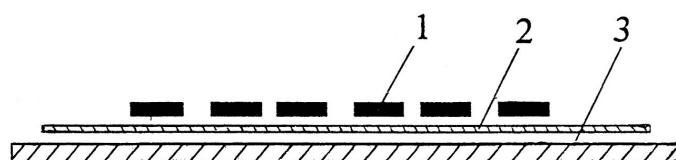
- (51) A61L 15/14 (2006.01)**
A61L 15/42 (2006.01)
A61N 2/00 (2006.01)
A61N 2/02 (2006.01) (13) A1
(21) P 04 02199 (22) 2004.10.28.

(54) Elektromágneses ragtapsz

- (71) (72) Földes Gábor, Érd (HU)
(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya elektromágneses ragtapsz, mely elektromos vezetővel ellátott ragtapsz a test hőmérsékletének vagy egyéb kémiai, fizikai változásának hatására indukálódó elektromos áramlás elősegíti a beteg szövetek gyógyulási folyamatát.

A találmány szerinti elektromágneses ragtapszhoz hajlékony fóliából készült alapszerkezete és a hajlékony alapfólia (2) egyik oldalán kiképzett ragasztófelülete (3) van. Jellemzője, hogy az alapfólián (2) egy hajlékony vezető anyagból készített lapos tekercs (1) van elhelyezve és a ragtapsz felületére, illetve a ragtapsz belsejében ismert módon rögzítve, amely lapos tekercs (1) meghajtását a test hőmérsékletére vagy kémiai, vagy egyéb fizikai hatásra meginduló elektromos áram biztosítja.



2. ábra

B – SZEKCIÓ
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) B24D 3/00 (2006.01)**
B24D 3/28 (2006.01)
B24D 5/00 (2006.01)
B24D 7/00 (2006.01)
B24D 18/00 (2006.01) (13) A1

(21) P 04 02565 (22) 2002.12.18.

- (71) Saint-Gobain Abrasives, Inc., Worcester, Massachusetts (US)
(72) Simon, Mark W., Pascoag, Rhode Island (US)

(54) Eljárás gyantakötésű csiszolószerszámok előállítására

- (30) 10/060,982 2002.01.30. US
(86) PCT/US 02/40692 (87) WO 03/064111
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A jelen találmány tárgya eljárás szerves kötésű csiszolótermék előállítására, amely csiszolószemcse-komponest és fenolalapú gyantakomponest tartalmaz. A kombinált komponenseket préselik. A fenolalapú gyantakomponest a kezdeti időszakban, amikor a fenolgyanta komponens polimerizálódik, nedvességet tartalmazó atmoszférában hőkezelik, ahol az atmoszféra relatív nedvességtartalma adott hőmérsékleten a normál nedvességtartalom felett van, az atmoszférát a préselt komponensekkel érintkeztetik, és szerves kötésű csiszolóterméket állítanak elő. Adott esetben a csiszolószemcsét először szilíciumtartalmú szerves vegyülettel kombinálják, hogy szilíciumtartalmú szerves vegyülettel kezelt csiszolószemcsét állítsanak elő, majd a fenolalapú gyantakomponenssel is kombinálják. Egy megvalósításban a fenolalapú gyantát gőz jelenlétében hőkezelik.

A találmány szerinti eljárással előállított csiszolótermékek általában jobb tulajdonságokkal rendelkeznek nedves csiszolási körülmények között, mint a hagyományos csiszolótermékek. Egy megvalósításban a találmány szerinti eljárással előállított csiszolótermékben az ammónia mennyisége kevesebb, mint körülbelül 50 ppm. Egy másik megvalósításban a találmány szerinti eljárással előállított csiszolótermékben a szilárdágtartás nagyobb mint körülbelül 57%.

- (51) B32B 25/04 (2006.01)** (13) A2
(21) P 06 00150 (22) 2002.09.10.

- (71) LINTEC Corporation, Tokyo (JP)
(72) Sakurai, Isao, Saitama (JP);
Shibano, Tomishi, Saitama (JP)

(54) Elváló lap és nyomásérzékeny ragasztólemezzel ellátott elváló lap

- (30) 2001-274331 2001.09.10. JP
(86) PCT/JP 02/09220 (87) WO 03/022572
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya elváló lap, amely alaphoz és elválasztóágens-rétegből áll. Jellemzőessége, hogy a nyomásérzékeny ragasztólemezzel ellátott elváló lap valamilyen olefinalapú, hőre lágyuló, 0,87 g/cm³-nél kisebb sűrűségű elasztomerből és egy polietilén gyantából épül fel.

- (51) B41J 2/00 (2006.01)** (13) A1
(21) P 06 00067 (22) 2002.08.30.

- (71) Hewlett-Packard Company, Palo Alto, California (US)
(72) Dodd, Simon, Corvallis, Oregon (US)

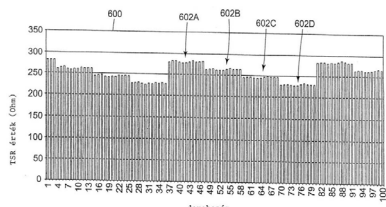
(54) Hőmérséklet-érzékeny ellenállás cserélhető nyomtató komponenshez

(30) 09/967,028 2001.09.28. US

(86) PCT/US 02/27849 (87) WO 03/029006

(74) Kacsuk Zsófia, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya cserélhető nyomtató komponens (14), amely első ellenállásértékkel rendelkező hőmérséklet-érzékeny ellenállás (14B) és a hőmérséklet-érzékeny ellenálláshoz (14B) csatolt ellenállás-módosítót (510) tartalmaz. A módosított első ellenállás nagyságát megadó ellenállásértéket egy memória (16) tárolja.



6. ábra

(51) B41M 5/03 (2006.01)**D05C 1/08** (2006.01)**(13) A1****(21) P 01 04150****(22) 2001.10.08.**(71) (72) Füzesné Virág Tünde, Budapest (HU);
Füzes Péter, Budapest (HU)**(54) Eljárás kézzel történő mintaátvitteles textil nyomására, különösen pólóingekre**

(74) Jankura János, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány lényege, hogy egy első lépésben egy írónnal, előnyösen fekete filctollal, felrajzolják a lenyomat kontúrjait és belső vonalait egy célszerűen megválasztott impregnált papírlapra, célszerűen zsírpapírra, egy második lépésben a papírlapot a lenyomattal lefelé ráhelyezik a textíliára/pólóra és forró vasalóval rávasalják a papírlap fonák oldalára, egy harmadik lépésben a lenyomat kontúrjait és/vagy belső területét kiszínezik.

(51) B60G 17/052 (2006.01)**F15B 13/04** (2006.01)**(13) A1****(21) P 06 00148****(22) 2002.05.23.**

(71) Haldex Brake Corporation, Kansas City, Missouri (US)

(72) Bolt, David J., Grand Haven, Michigan (US);

Schutt, Randy, Holland, Michigan (US);

Plath, Victor, Nunica, Michigan (US)

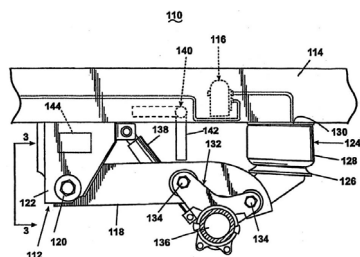
(54) Felfüggesztés és magasságszabályozó rendszer vontatókarhoz

(30) 60/293,616 2001.05.25. US

(86) PCT/US 02/16510 (87) WO 02/096683

(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya felfüggesztés és magasságszabályozó rendszer vontatókarhoz. A vontatókar-felfüggesztés (110) tartalmaz egy magasságszabályozó rendszert, amely szabályozza a felfüggesztésnek a járműhöz viszonyított magassági helyzetét. A magasságszabályozó rendszer előnyös módon motorizált magasságszabályozó szelepet (116) tartalmaz.



2. ábra

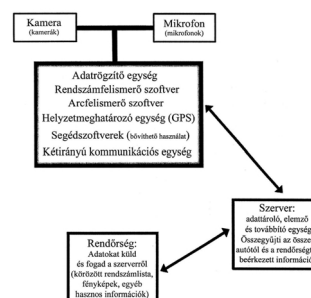
(51) B60R 21/12 (2006.01)**B60R 25/10** (2006.01)**(13) A1****(21) P 05 00273****(22) 2004.10.14.**

(71) (72) Almási Lajos, Budapest (HU)

(54) Aktív biztonsági kamerarendszer gépjárművek, előnyösen taxik számára

(57) A találmány tárgya a gépjárművek kiegészítő biztonsági rendszere, amely figyelemmel kíséri mind a sofőr testi épségét, mind a személygépkocsi biztonságát, és veszély esetén (bűncselekmény, baleset) lehetővé teszi, hogy fontos információkkal lássa el mind a diszpécser szolgálatot, mind a rendőrséget, mind a biztosító társaságokat. A kamerarendszer számtalan lehetőséget kínál mind a korszerű biztonságtechnikában, mind a (taxi) gépkocsivezetők ellen elkövetett könnyű, vagy súlyos bűncselekmények megelőzésében és azok felderítésében.

Kiegészítő szolgáltatásként kép- és hangadatot biztosít a balesetekről, azonnali, pontos helyzetmeghatározást nyújt a rendőrségnek a körözött rendszámú járművek hollétéről és fényképpel, időponttal, helyzetmeghatározással egészíti ki az információt!



1. ábra

(51) B61L 5/10 (2006.01)**E01B 25/06** (2006.01)**(13) A1****(21) P 05 00731****(22) 2005.07.29.**

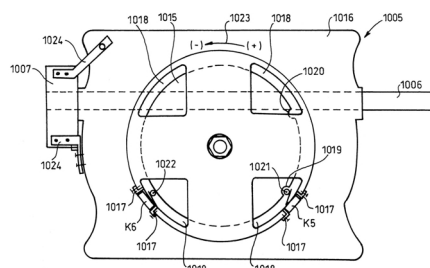
(71) (72) Mánya Gyula, Siófok (HU)

(54) Állítómű váltóhoz, valamint berendezés és rendszer csúcscsínnek végállásának folyamatos ellenőrzésére

(74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya állítómű vonóvezetékkel állított váltó csúcscsínjeinek mozgatására, amely egy, a vonóvezetékhez kapcsolódó, és az által elforgatott állítócsigát (1015), valamint egy, a csúcscsínhez csatlakozó, és azokat mozgató állítórúdat (1006) tartalmaz, valamint az állítócsiga (1015) az állítórúddal (1006) – váltófelvágás esetén fellépő erőbehatás következtében felbomló meghajtó kapcsolatban van, továbbá az állítórúdnak (1006) és az állítócsigának (1015) rendre első és második végállása van. Az állítómű továbbá egy, az állítórúd (1006) első és második végállásában rendre előre meghatározott első és második jelet szolgáltatató érzékelőt és egy, az állítócsiga (1015) első és második végállásában rendre előre meghatározott harmadik és negyedik jelet szolgáltatató érzékelőt tartalmaz.

A találmány tárgya még vonóvezetékkel állított váltó csúcscsínjei végállásának folyamatos ellenőrzésére szolgáló berendezés, valamint vágányúthoz tartozó, vonóvezetékkel állított váltók csúcscsínjei előírt végállásának folyamatos ellenőrzésére szolgáló rendszer is.



3. ábra

- (51) **B61L 29/00** (2006.01)
B61K 9/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 04 02432** (22) **2004.11.25.**

(71) (72) Kozma Károly, Budapest (HU)

- (54) **Vasúti közlekedési baleseteket okozó, akadályokat időben felismerő sínpályaellenőrző radar vonatokhoz**

(57) A találmány a vasúti közlekedési baleseteket okozó akadályokat időben felismerő sínpálya-ellenőrző radar vonatokhoz, amely a szerelvényt húzó mozdony elejére van szerelve, és a mozdony műszerfalába épített számítógép monitorán megjeleníthető mindenkor pályahossz elektronikus térképén a mozdonytól számított ezer méteres távolságon belül azonnal jelzi a fénysorompóval ellátott vasúti átjárókban, a tilos jelzés ellenére szabálytalanul áthaladó, vagy a síneken ragadt járművet, az idegen akadályokat, éjjel-nappal, ködben, hóviharban, rossz látási viszonyok között is.

Így a vonat vezetőjének nagy esélye van arra, hogy a vonatot időben megállítsa, elkerülve ezzel a súlyos közlekedési balesetet.

Célszerűbb a vonatot megállítani, mint arra várni, hogy a felelőtlen autóvezetők megváltozzanak, mivel a tiltás ellenére is átmennek a fénysorompós vasúti átjárókon.

- (51) **B64B 1/60** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 05 00289** (22) **2005.03.10.**

(71) (72) Nehéz Imre, Pápa (HU)

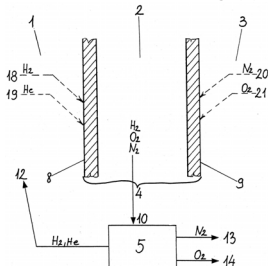
- (54) **Eljárás és burkolatszerkezet léghajók és más ballonok gázdiffúziójának kezelésére**

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás és burkolatszerkezet léghajók és más ballonok gázdiffúziójának kezelésére, amely eljárás léghajók és más gázballonszerkezetek burkolati diffúziójának nagymértékű csökkentésére, illetve teljes megszüntetésére alkalmas. Az eljárás alkalmazására kialakított diffúziómentes burkolatszerkezetben a gázáthatolási mikroszatomnak egy vagy több elválasztó térreteg (2) vannak megszakítva, így a burkolat (3) gáztereit aktív gáztaszterációs és egyéb eljárásokkal kezelve megakadályozhatók a diffúzibilis töltőgázok (pl. hidrogén és hélium) elvesztődése, illetve a környezeti gázoknak a gáztárolótérbe (1) hatolása. A találmány szerinti eljárás során léghajók és más ballonok határoló burkolatán át diffundált gázokat tisztítják, oly módon, hogy a gáztároló terek (1), adott esetben léghajók, emelőballonok és tömlőtartályok burkolatát (3) a hagyományos passzív elhatároláson túlmenően egy vagy több elválasztó térreteg (2) egymástól elválasztva célszerűen szerkezetesítik és abban és/vagy a burkolat (3) anyagmembrán rétegeihez kapcsolódó, a gázdiffúziót befolyásoló eljárásokat szakaszosan vagy folyamatosan működtetve, aktív módon alkalmaznak.

A találmány szerinti eljárás egy előnyös alkalmazása során a burkolat (3) többrétegű határoló szerkezetébe diffundált gázokat diszjunktív szeparációval választják szét, amelynek során a burkolati (3) elválasztó térretekbe (2) hatolt gázokat ezen elválasztó térretek (2) elegyből csatolt fizikai és/vagy kémiai hatással szétválogatják és forrástereibe juttatják vissza.

A találmány szerinti burkolatszerkezetnek gáztereket vagy diffúzibilis gáztöltésű ballonokat, például léghajó, emelőballon, tömlőtartály stb. határoló rétege van, melynek jellemzője, hogy a diffúziómentes burkolat (4) egy olyan, többrétegű gázizolációs burkolat, amelynek a gáztereket határoló záró anyagrétegei (8, 9) vannak, amelyek között legalább egy gázizolációs elválasztó térreteg (2) van.



1. ábra

C – SZEKCIÓ
 VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C07D 211/16** (2006.01)
A61K 31/445 (2006.01)
A61K 31/454 (2006.01)
C07D 211/20 (2006.01)
C07D 211/34 (2006.01)
C07D 211/68 (2006.01)
C07D 249/18 (2006.01)
C07D 263/58 (2006.01)
C07D 235/08 (2006.01)
C07D 211/46 (2006.01)
C07D 211/22 (2006.01)
C07D 211/18 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01) (13) A1

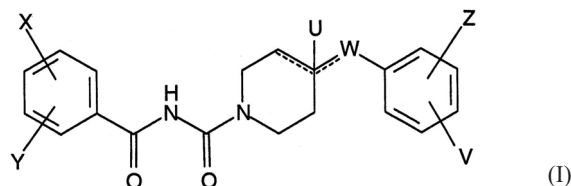
- (21) **P 04 01524** (22) **2004.07.29.**

(71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)
 (72) Borza István 25%, Budapest (HU); Bartáné dr. Szalai Gizella 10%, Budapest (HU); dr. Bozó Éva 10%, Budapest (HU); dr. Kiss Csilla 5%, Budapest (HU); Horváth Csilla 17%, Budapest (HU); dr. Farkas Sándor 16%, Budapest (HU); dr. Nagy József 9%, Budapest (HU); Kolok Sándor 8%, Budapest (HU)

- (54) **Új benzoil-karbamid-származékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények**

(74) Kőszegi Béla, Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest

(57) A találmány tárgyát az (n) általános képletű új benzoil-karbamid-származékok



(I)

– ahol

X és Y jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom, hidroxil-, benziloxi-, amino- vagy nitrocsoport, adott esetben egy vagy több halogénatommal tetszőlegesen szubsztituált C₁-C₄ alkilszulfonamido-, C₁-C₄ alkanoilamido- vagy C₁-C₄ alkoxi-csoport, vagy adott esetben halogénatommal vagy C₁-C₄ alkil- vagy C₁-C₄ alkoxi-karbonil-csoporttal tetszőlegesen szubsztituált aroil-karbamioil-csoport lehet, vagy

a szomszédos X és Y csoportok adott esetben egy vagy több azonos vagy különböző heteroatommal és -CH= és/vagy -CH₂- csoportokkal együtt egy tetszőlegesen szubsztituált 4–7 tagú homo- vagy heterociklusos gyűrűt képezhetnek, mely előnyösen morfolin, pirrol, piperolidin, oxo- vagy tioxo-piperolidin, pirazol, pirazolidin, imidazol, imidazolidin, oxo- vagy tioxo-imidazol vagy imidazolidin, 1,4-oxazin, oxazol, oxazolidin, triazol, oxo- vagy tioxo-oxazolidin, vagy 3-oxo-1,4-oxazin gyűrű lehet,

V és Z jelentése egymástól függetlenül hidrogén- vagy halogénatom, ciano-, C₁-C₄ alkil-, C₁-C₄ alkoxi-, trifluorometil-, hidroxil- vagy tetszőlegesen észterezett karboxilcsoport lehet,

W jelentése oxigénatom, valamint C₁-C₄ alkilén-, C₂-C₄ alkenilén-, aminokarbonil-, -NH-, -N(alkil)-, -CH₂O-, -CH₂S-, -CH(OH)-, -OCH₂-csoport lehet, – ahol az alkilcsoport jelentése C₁-C₄ alkil-csoport –,

ha a szaggatott kötések (—) egyes C-C kötést jelentenek, akkor U hidroxilcsoportot vagy hidrogénatomot jelent, vagy

ha W jelentése C₁-C₄ alkilén- vagy C₂-C₄ alkenilén-csoport, akkor a szaggatott kötések (—) egyike további kettős C-C kötést jelent-

het, és ebben az esetben U jelentése egy elektronpár, mely részt vesz a kettős kötésben -, valamint ezek optikai antipódjai, racemátjai és sói képezik.

A találmányhoz tartoznak továbbá az (I) általános képletű benzil-karbamid-származékok és a hatóanyagként ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására szolgáló eljárások, valamint azok a gyógyászati készítmények, amelyek ezen vegyületeket tartalmazzák.

A jelen találmány szerinti (I) általános képletű indol-2-karboxamidin-származékok nagyhatású és szelektív antagonistái az NMDA receptoroknak, pontosabban a vegyületek legtöbbje szelektív antagonistája az NMDA receptor NR2B altípusának.

- (51) *C07D 265/36* (2006.01)
A61K 31/498 (2006.01)
A61K 31/538 (2006.01)
A61K 31/5415 (2006.01)
C07D 279/16 (2006.01)
C07D 413/12 (2006.01)
A61P 3/06 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
C07D 241/40 (2006.01)

(13) A2

(21) P 06 00105

(22) 2000.04.25.

- (71) Dr. Reddy's Laboratories Limited, Hyderabad (IN)
 (72) Lohray, Braj Bhushan, Hyderabad (IN);
 Lohray, Vidya Bhushan, Hyderabad (IN);
 Ashok, Channaveerappa Bajji, East Salt Lake City, Utah (US);
 Kalchar, Shivaramayya, Taipei (TW);
 Gurram, Ranga Madhavan, Hyderabad (IN);
 Rajagopalan, Ramanujam, Hyderabad (IN);
 Ranjan, Chakrabarti, Hyderabad (IN)

(54) Szubsztituált benzokondenzált heterociklusos származékok, az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények elhízás kezelésére és a magas koleszterinszint csökkentésére és eljárás a vegyületek előállítására

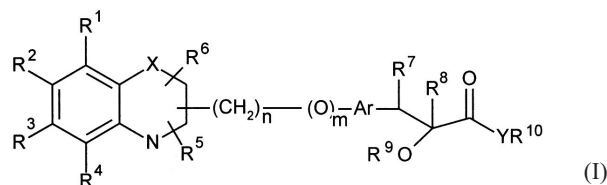
- (30) 484/MAS/99 1999.04.28. IN
 (86) PCT/IB 00/00501 (87) WO 00/66572
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgyát az új (I) általános képletű szubsztituált benzoxazin-, benzotiazin- és kinoxalinszármazékok, közelebről a β- aril-oxi-szubsztituált alkil-karbonsav-származékok és ezek származékai, analógjai, gyógyászatiilag megfelelő sói, valamint e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények képezik. E vegyületek eredményesen alkalmazhatók többek között elhízás ellen, a magas koleszterinszint és plazma-glükózszt szint csökkentésére, továbbá szív- és érrendszerei betegségek, vesemegbetegedések, pszoriázis vagy rák kezelésére.

Az (I) általános képletben

R¹, R², R³ R⁴ jelentése, valamint R⁵ és R⁶ jelentése, amennyiben szénatomhoz kapcsolódnak, azonos vagy eltérő hidrogénatom, halogénatom, hidroxil-, nitro-, ciano-, formil- vagy adott esetben szubsztituált csoportok az alábbiak közül választva: alkil-, cikloalkil-, alkoxi-, cikloalkoxi-, aril-, aril-oxi-, aralkil-, aralkoxi-, heterociklusos, heteroaril-, heteroaralkil-, heteroaril-oxi-, heteroaralkoxi-, acil-, acil-oxi-, amino-, acil-amino-, monoalkil-amino-, dialkil-amino-, aril-amino-, aralkil-amino-, alkoxi-karbonil-, aril-oxi-karbonil-, aralkoxi-karbonil-, alkil-tio-, alkoxi-karbonil-amino-, aril-oxi-karbonil-amino-, aralkoxi-karbonil-amino-, karbonsav vagy ennek származékai vagy szulfonsav vagy ennek származékai; R⁵ és R⁶ közül az egyik vagy mindkettő jelentése ezen kívül lehet oxocsoport is, amennyiben szénatomhoz kapcsolódnak; amennyiben nitrogénatomhoz kapcsolódnak, R⁵ és R⁶ jelentése hidrogénatom, hidroxil-, formilcsoport vagy adott esetben szubsztituált valamely alábbi csoport: alkil-, cikloalkil-, alkoxi-, cikloalkoxi-, aril-, aralkil-, heterociklusos, heteroaril-, heteroaralkil-, acil-, acil-oxi-, amino-, acil-amino-, monoalkil-amino-, dialkil-amino-, aril-amino-, aralkil-amino-, aril-oxi-, aralkoxi-, heteroaril-oxi-, heteroaralkoxi-, alkoxi-karbonil-, aril-oxi-karbo-

nil-, aralkoxi-karbonil-, alkil-tio-csoport, karbonsavszármazékok vagy szulfonsavszármazékok; X jelentése heteroatom, oxigénatom, kénatom vagy NR¹¹, ahol R¹¹ jelentése hidrogénatom vagy például adott esetben szubsztituált alkil-, cikloalkil-, aril-, aralkil-, acil-, alkoxi-karbonil- vagy aralkoxi-karbonil-csoport; Ar jelentése adott esetben szubsztituált kétértékű monociklusos csoport vagy kondenzált aromás vagy heterociklusos csoport; R⁷ jelentése hidrogénatom, hidroxil-, alkoxicsoport, halogénatom, rövid szénláncú alkil-, adott esetben szubsztituált aralkilcsoport vagy a szomszédos R⁸-cal együtt egy vegyértékkötést képez; R⁸ jelentése hidrogénatom, hidroxil-, alkoxicsoport, halogénatom, rövid szénláncú alkil-, acil- vagy adott esetben szubsztituált aralkilcsoport vagy R⁸ R⁷-tel együtt vegyértékkötést képez; R⁹ jelentése például hidrogénatom vagy adott esetben szubsztituált alkil-, cikloalkil-, aril-, aralkil-, alkoxi-karbonil-, alkil-amino-karbonil-, acil-, heterociklusos, vagy heteroaralkil csoport; R¹⁰ jelentése hidrogénatom vagy adott esetben szubsztituált alkil-, cikloalkil-, aril-, aralkil-, heterociklusos, heteroaril- vagy heteroaralkil csoport; Y jelentése oxigénatom vagy NR¹² csoport, ahol R¹² jelentése hidrogénatom, alkil-, aril-, hidroxil-alkil-, aralkil-, heterociklusos, heteroaril- vagy heteroaralkil csoport; R¹⁰ és R¹² együttesen 5 vagy 6 tagú gyűrűs szerkezetet képeznek, amelyekben szénatomok és legalább egy nitrogénatom van jelen és amely gyűrű adott esetben egy vagy több további heteroatomot tartalmazhat oxigénatom, kénatom és nitrogénatom közül választva; a -(CH₂)_n-(O)_m- általános képletű kapcsolócsoport nitrogénatomon vagy szénatomon keresztül kapcsolódik; n értéke 1, 2, 3 vagy 4, továbbá m értéke 0 vagy 1.



- (51) *C07D 277/04* (2006.01)
A61K 31/395 (2006.01)
A61K 31/41 (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
A61P 17/00 (2006.01)
C07D 295/18 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)
C07D 207/04 (2006.01)

(13) A2

(22) 2002.06.27.

(21) P 06 00057

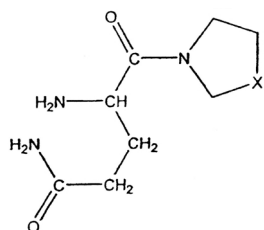
- (71) Prosidion Limited, Oxford, Oxfordshire (GB)
 (72) Demuth, Hans-Ulrich, Halle/Saale (DE);
 Hoffmann, Torsten, Halle/Saale (DE);
 Heiser, Ulrich, Halle/Saale (DE)

(54) Glutaminil-alapú DPIV inhibitorok, azokat hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk

- (30) 60/360,909 2002.02.28. US
 (86) PCT/EP 02/07124 (87) WO 03/072556
 (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány a (III) általános képletű vegyületekre és gyógyászatiilag elfogadható sóikra – a (III) általános képletben X jelentése metilcsoport vagy kénatom – vonatkozik. Ezek a vegyületek, illetve az ezeket a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények felhasználhatók dipeptidil-peptidáz IV enzimhez vagy ehhez hasonló enzimhez köthető betegségek vagy kóros állapotok, például nem inzulinfüggő diabetes mellitusz, ízületi gyulladás, elhízás, immun és autoimmun rend-

ellenességek, allograft-transzplantáció, rák, neuronális rendellenességek és bőrbetegségek megelőzésére vagy kezelésére.



(III)

(51) *C07D 471/04* (2006.01)
A61K 31/4375 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)

(13) A2

(21) P 06 00068

(22) 2002.12.20.

(71) F. Hoffmann-La Roche AG, Basel (CH)
 (72) Gobbi, Luca Claudio, Oberwil (CH);
 Luebbers, Thomas, Loerrach (DE);
 Mattei, Patrizio, Riehen (CH);
 Narquizian, Robert, Barthenheim (FR);
 Wyss, Pierre Charles, Therwil (CH)

(54) **Pirido[2,1-a]izokinolin-származékok mint DPP-IV inhibitorok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**

(30) 01130882.2 2001.12.27. EP
 (86) PCT/EP 02/14685 (87) WO 03/055881
 (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest

(57) A találmány (I) általános képletű vegyületekre és gyógyszer-talag alkalmas sókra vonatkozik. A találmány szerinti vegyületek DPP-IV-el társult betegségek (pl: diabétesz, különösen nem inzulin dependens diabétesz mellitus és károsodott glükóztolerancia) kezelésére és/vagy megelőzésére alkalmazhatók.

A képletben

R¹ jelentése kis szénatomszámú alkilcsoport, arilcsoport, heteroarilcsoport, vagy cikloalkil-, aril- vagy heteroaril-csoporttal helyettesített kis szénatomszámú alkilcsoport;

R², R³ és R⁴ jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom, halogénatom, hidroxi-, kis szénatomszámú alkil-, kis szénatomszámú alkoxi- vagy kis szénatomszámú alkenilcsoport; mimellett a kis szénatomszámú alkil-, kis szénatomszámú alkoxi- és kis szénatomszámú alkenilcsoportok adott esetben kis szénatomszámú alkoxi-karbonil-, aril- vagy heterociklikus-csoporttal helyettesítve lehetnek;

R⁵ jelentése hidrogénatom, fluoratom, kis szénatomszámú alkil- vagy arilcsoport;

R⁶ jelentése hidrogénatom, kis szénatomszámú alkil- vagy hidroxi-kis szénatomszámú alkilcsoport; vagy

R⁵ és R⁶ a szénatomokkal együtt, amelyekhez kapcsolódnak, 5- vagy 6-tagú telített karbociklikus gyűrűt képeznek;

R⁷ jelentése hidrogénatom, fluoratom vagy kis szénatomszámú alkil-csoport) kivéve az alábbi vegyületeket:

rac-3β-izobutil-9,10-dimetoxi-1,3,4,6,7,11b-hexahidro-2H-pirido[2,1-a]izokinolin-2β-il-amin-dihidroklorid;

rac-3β-izobutil-9,10-dimetoxi-1,3,4,6,7,11b-hexahidro-2H-pirido[2,1-a]izokinolin-2α-il-amin-dihidroklorid;

3-izobutil-9,10-dimetoxi-1,3,4,6,7,11b-hexahidro-2H-pirido

[2,1-a]izokinolin-2-il-amin;

rac-3β-metil-9,10-dimetoxi-1,3,4,6,7,11b-hexahidro-2H-pirido

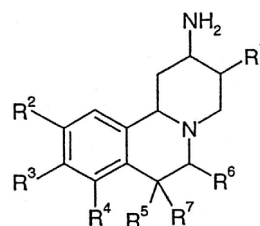
[2,1-a]izokinolin-2β-i-amin-dihidroklorid;

rac-3β-metil-9,10-dimetoxi-1,3,4,6,7,11b-hexahidro-2H-pirido

[2,1-a]izokinolin-2α-il-amin-dihidroklorid és

3-etil-9,10-dimetoxi-1,3,4,6,7,11b-hexahidro-2H-pirido

[2,1-a]izokinolin-2-il-amin.



(I)

(51) *C07D 471/04* (2006.01)

(13) A1

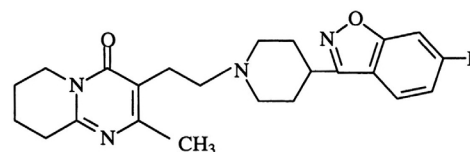
(21) P 04 02163

(22) 2004.10.25.

(71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)
 dr. Fodor Tamás 40%, Budapest (HU);
 Szabó György 40%, Budapest (HU);
 dr. Demeter Ádám 20%, Budapest (HU)

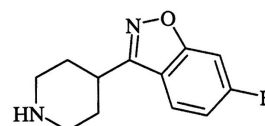
(54) **Eljárás risperidon előállítására**

(57) A találmány célja eljárás az (I) képletű risperidon,



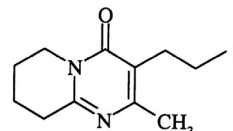
(I)

kémiai nevén: 3-[2-[4-(6-fluor-1,2-benzoxazol-3-il)-1-piperidinil]etil]-2-metil-6,7,8,9-tetrahidro-4H-pirido[1,2-a]pirimidin-4-on előállítására a (II) képletű



(II)

6-fluor-3-(4-piperidinil-1-il)-1,2-benzoxazolból kiindulva olyan módon, hogy a reakciót a (III) képletű



(III)

3-(2-jód-etil)-2-metil-6,7,8,9-tetrahidro-4H-pirido[1,2-a]pirimidin-4-on-nal végzik.

(51) *C07D 503/10* (2006.01)*A61K 31/424* (2006.01)*A61P 31/04* (2006.01)

(13) A2

(21) P 05 00956

(22) 2001.10.11.

(71) Amura Limited, Cambridge, Cambridgeshire (GB)
 (72) Pfaendler, Hans Rudolf, Stockdorf (DE);
 Simpson, Iain Nelson, Harlton, Cambridgeshire (GB)

(54) **Oxapenem-3-karbonsavak és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**

(30) 00309207.9 2000.10.19. EP

0105766.0 2001.03.08. GB

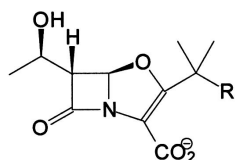
0119165.9 2001.08.06. GB

(86) PCT/GB 01/04527 (87) WO 02/32423

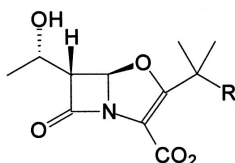
(74) Olchváry Gézáné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya (Ia) vagy (Ib) általános képletű oxapenem vegyületeke amelyek ikerionos formájúak vagy ikerionok képzésére képesek – a képletekben R jelentése 1–8 szénatomos egyenes vagy elágazó lánccal alkilcsoport, amely egy protonált, bázikus szubsztituenst foglal magába.

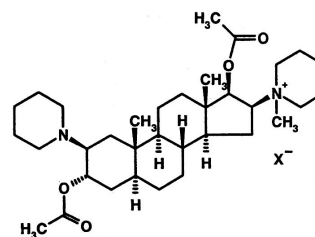
A találmány vonatkozik továbbá az (Ia) vagy (Ib) általános képletű ikerionos formájú oxapenem vegyületeket tartalmazó β-laktamáz inhibitorokra, amelyek adott esetben egy antibiotikum hatásos mennyiségét is tartalmazzák.



(Ia)



(Ib)



(IV)

új közti termékei is – ahol X^- egy adott esetben para helyzetben metil- vagy nitrocsoporttal vagy brómatommal szubsztituált benzolszulfonát-, vagy metán- vagy etánszulfonát- vagy trifluormetánszulfonát-iont jelent –.

A találmány szerinti eljárása következő:

A kiindulási diacetátszarmazékokat p-toluol-szulfonsav-metilészterrel, benzolszulfonsav-metilészterrel, p-nitro- vagy p-bróm-benzolszulfonsav-metilészterrel, vagy metán- vagy etánszulfonsav-metilészterrel vagy trifluor-metánszulfonsav-metilészterrel reagáltatják, majd az így nyert (III) vagy (IV) általános képletű kvaterner ammónium-sókat lítium-bromiddal reagáltatják.

(51) **C07J 43/00** (2006.01) (13) **A2**

(21) **P 05 00817** (22) **2005.09.02.**

(71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)

(72) dr. Tuba Zoltán 40%, Budapest (HU);

Mahó Sándor 20%, Budapest (HU);

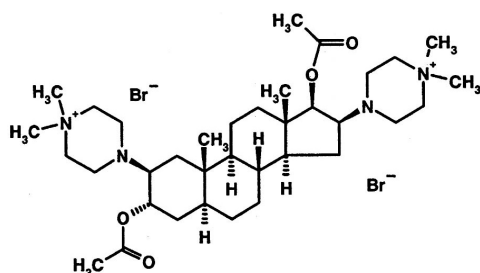
Szabó Györgyi 20%, Budapest (HU);

dr. Gálik György 16%, Albertirsa (HU);

Balogh Gábor 4%, Budapest (HU)

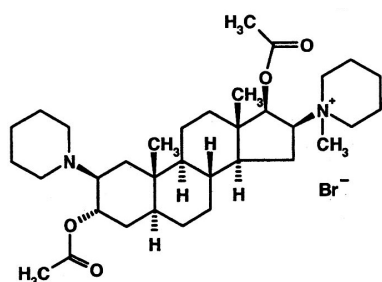
(54) **Környezetkímélő eljárás kvaterner amino-szteroidok előállítására**

(57) A találmány tárgyát a (I) képletű 4,4'-[3 α ,17 β -hisz(acetoxi)-5 α -androsztán-2 β ,16 β -diil]-bisz(1,1-dimetil-piperazinium)-dibromid (későbbiekben pipekurónium-bromid)



(I)

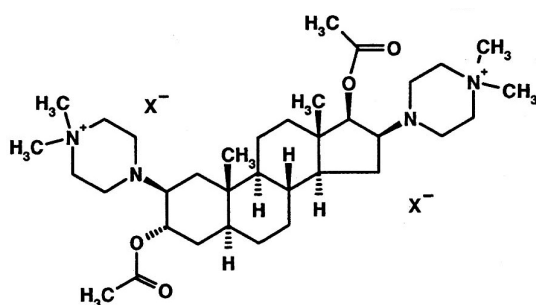
és a (II) képletű 1-[3 α ,17 β -bisz(acetoxi)-2 β -(1-piperidinil)-5 α -androsztán-16 β -il]-1-metil-piperidinium-bromid (a későbbiekben veku-rónium-bromid)



(II)

előállítására szolgáló környezetkímélő új eljárás képezi.

A találmányhoz tartoznak továbbá az eljárás (III)



(III)

és (IV) általános képletű

(51) **C12N 1/36** (2006.01) (13) **A2**

(21) **P 05 01188** (22) **2002.06.27.**

(71) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US)

(72) Keich, Robin Lee, Groton, Connecticut (US);

McGavin, David Ross, Groton, Connecticut (US);

Yancey, Robert John, Groton, Connecticut (US)

(54) **Mycoplasma bovis vakcina és állatokban tüdőgyulladás csökkentésére szolgáló eljárások**

(30) 60/302,638 2001.07.02. US

(86) PCT/IB 02/02514 (87) WO 03/004052

(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát Mycoplasma bovis vakcinakészítmények és állatokban Mycoplasma bovis fertőzés okozta betegség vagy rendellenesség kezelését vagy megelőzését célzó alkalmazások képezik. A találmány szerinti Mycoplasma bovis vakcina lehet teljes vagy részleges inaktivált sejt vagy módosított élő készítmény, lehet aegység vakcina, illetve lehet nukleinsav vagy DNS-vakcina. A találmány szerinti, beadásra kerülő Mycoplasma bovis vakcina lehet szintetikus vagy rekombináns módon előállított vakcina.

(51) **C12N 5/06** (2006.01)

C12N 5/16 (2006.01)

C12N 5/18 (2006.01)

C12N 15/08 (2006.01)

(13) **A2**

(21) **P 06 00102** (22) **2002.10.18.**

(71) Université Paris 7-Denis Diderot, Paris (FR);

Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S), Paris (FR)

(72) Czernichov, Paul, Paris (FR);

Scharfmann, Raphael, Paris (FR);

Ravassard, Philippe, Paris (FR);

Mallet, Jacques, Paris (FR)

(54) **Eljárás humán béta-sejtvonalak előállítására**

(30) 09/981,750 2001.10.19. US

(86) PCT/IB 02/04599 (87) WO 03/033685

(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát eljárás képezi hasnyálmirigy-funkció páciensben történő regenerálására, legfeljebb tízhetes embrionális hasnyálmirigysejtekből származó funkcionális hasnyálmirigysejtek hatásos mennyiségének beültetésével. A találmány tárgyát képezi továbbá egy eljárás működőképes, állati eredetű hasnyálmirigysejt, közelebről immortalizált humán bétasejtvonal létrehozására. Szintén a találmány tárgyát képezik a találmány szerinti eljárással létrehozott, működőképes,

állati eredetű hasnyálmirigysejtek, valamint azok alkalmazásai. A találmány tárgyát képezi továbbá egy eljárás cukorbetegség kezelésére.

- (51) *C12N 9/68* (2006.01)
C07K 1/22 (2006.01) (13) **A2**
- (21) **P 06 00110** (22) **2002.05.17.**
- (71) Omrix Biopharmaceuticals S.A., Rhode-St-Genése (BE)
- (72) Nur, Israel, Timorim (IL);
Bar, Liliana, Rehovot (IL);
Azachi, Malkit, Rehovot (IL)
- (54) **A plazmin(ogén) eltávolítása protein oldatokból**
- (30) 60/291,968 2001.05.21. US
01115157.8 2001.06.21. EP
- (86) PCT/EP 02/05462 (87) WO 02/095019
- (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- (57) Plazmin(ogén)t vagy plazmint tartalmazó keverékből plazmin(ogén) vagy plazmin fibrinogén jelenlétében való specifikus eltávolítására szolgáló módszer, melynek során a keveréket egy szilárd aminosavval hozzák kapcsolatba, ahol az aminosav aminosocsoportja és az aminosav karboxilcsoportja körülbelül 6–8 Ångstrom, előnyösen 7 Ångstrom távolságra vannak, és a szilárd aminosav kovalensen kötődik a támasztékhoz az aminosav aminosocsoportján keresztül.

- (51) *C12N 15/82* (2006.01)
A01H 5/00 (2006.01)
A01H 5/10 (2006.01)
C07H 21/04 (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 06 00155** (22) **2003.03.13.**
- (71) Pioneer Hi-Bred International, Inc., Des Moines, Iowa (US)
- (72) Nui, Xiping, Johnston, Iowa (US);
Bate, Nicholas, Johnston, Iowa (US)
- (54) **Korai virágzatban preferált szabályozó elemek és azok alkalmazásai**
- (30) 60/364,065 2002.03.13. US
(86) PCT/US 03/07861 (87) WO 03/078590
- (74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- (57) A találmány tárgyát készítmények és eljárások képezik izolált nukleotid-szekvenciák növényekben történő expressziójának szabályozására. A készítmények éretlen címerben (korai virágzatban) preferált szabályozó szekvenciákat tartalmazó új nukleinsavak. A találmány tárgyát képezik, továbbá eljárások is izolált nukleotid-szekvencia növényben történő expresszálatására, valamint expressziós konstrukciók, vektorok, transzformált sejtek és növények.

- (51) *C12Q 1/00* (2006.01)
C12Q 1/52 (2006.01)
G01N 33/53 (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 02 02978** (22) **2002.09.10.**
- (71) (72) dr. Nemes Zoltán 67%, Debrecen (HU);
dr. Fésűs László 33%, Debrecen (HU)
- (54) **Eljárás N epszilon (gamma-glutamil)lizin izodipeptid és N epszilon(gamma-glutamil)lizin izopeptid-kötést tartalmazó peptidok, fehérjék koncentrációjának meghatározására és az eljárás megvalósítására szolgáló kít**
- (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
- (57) A találmány tárgya eljárás N^ε(γ-glutamil)lizin izodipeptid és N^ε(γ-glutamil)lizin izodipeptid kötést tartalmazó peptidok, fehérjék koncentrációjának meghatározására.

Az eljárásra az jellemző, hogy magas fehérjemegkötő képességgel bevonattal rendelkező mérőlemez mérőhelyeire fiziológiás sóoldatban vagy puffer oldatban oldott N^ε(γ-glutamil)lizin izodipeptid ellenes mono- vagy poliklonális antitestet mérnek be és azt szobahőmérsékleten a lemezen lévő bevonathoz kötik, ezután ismert N^ε(γ-glutamil)lizin izodipeptid koncentrációjú és az izopeptidhez kémiaiilag kötött jelzővegyületet, előnyösen biotint tartalmazó standard oldatból hígítási sor-

zatot állítanak elő, majd az adott koncentrációjú standard oldatból és a meghatározandó koncentrációjú oldatból elegyet állítanak elő, amelyet a mérőlemez mérőhelyeibe töltenek, azt inkubálják, majd az antitesthez nem kötődő N^ε(γ-glutamil)lizin izodipeptid kimossák, ezt követően a mérőhelyekre a standard oldatban lévő jelzővegyülethez kötődő enzimoldatot, előnyösen foszfatázoldatot, mérnek és az oldatot inkubálják, majd a nem reagált enzimet puffer oldattal kimossák, ezután mérik a mérőhelyhez kötött enzimaktivitás mértékét és ezt összehasonlítva a standard oldat enzimaktivitás értékeivel, számítják ki a meghatározandó izopeptid koncentrációt.

A találmány tárgya továbbá az eljárás megvalósítására szolgáló kít.

- (51) *C12Q 1/37* (2006.01) (13) **A2**
- (21) **P 06 00158** (22) **2002.06.28.**
- (71) PLIVA D.D., Zagreb (HR)
- (72) Navia, Manuel, Lexington, Massachusetts (US); Ala, Paul J., Boston, Massachusetts (US);
Griffith, James P., Weston, Massachusetts (US);
Ali, Janid A., Waltham, Massachusetts (US);
Faerman, Carlos H., Acton, Massachusetts (US);
Moe, Scott T., Marlborough, Massachusetts (US);
Magee, Andrew S., Maynard, Massachusetts (US);
Connelly, Patrick R., Harvard, Massachusetts (US);
Perola, Emanuele, Cambridge, Massachusetts (US)
- (54) **Kémiai szerkezeten alapuló hatóanyag-tervezési eljárás a D-Ala-D-Ala-ligáz enzim inhibitorok antibakteriális hatóanyagként történő azonosítására**
- (30) 60/301,676 2001.06.28. US
(86) PCT/US 02/20465 (87) WO 03/002063
- (74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás egy kémiai vegyületcsoport olyan molekulához vagy molekula-komplexhez; illetve a molekula vagy molekula-komplex homológjához történő kapcsolódási potenciáljának meghatározására, amely a 8. ábra szerinti E. coli D-Ala-D-Ala ligáz Lysl44, Glu180, Lys181, Leu183, Glu187, Asp257 és Glu270 aminosavainak szerkezeti koordinátái által meghatározott kötési zsebet tartalmaz, amely kötési zsebnél az említett aminosavak gerincatomjaiból származó szórás négyzetes közepe nem nagyobb, mint 1×10^{-9} m, amely eljárás során számítástechnikai eszközök alkalmazásával illeszkedési műveletet hajtanak végre a kémiai vegyületcsoport és az E. coli D-Ala-D-Ala ligáz Lysl44, Glu180, Lys181, Leu 183, Glu 187, Asp257 és Glu270 aminosavainak szerkezeti koordinátái ± az említett aminosavak gerincatomjaiból származó szórás négyzetes közepe nem nagyobb, mint 1×10^{-9} m feltétel által meghatározott kötési zseb között, majd az illeszkedési műveletek eredményeit megvizsgálják, hogy mennyiségileg meghatározzák a kémiai vegyületcsoport és a kötési zseb közötti kapcsolatot.

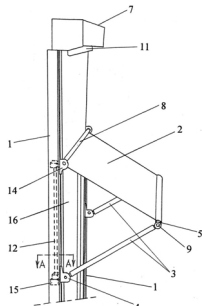
E – SZEKCIÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) *E04F 10/06* (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 04 01545** (22) **2004.07.30.**
- (71) (72) Opánszky Csaba, Budapest (HU)
- (54) **Mozgatható árnyékolórendszer nyílászárókhoz**
- (74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya mozgatható árnyékolórendszer nyílászárókhoz, amely rendszer segítségével lehetővé válik, hogy az árnyékolást végző ponyvát a napsugarak beérkezési szögének megfelelő mértékben és szögben lehessen leengedni a nyílászáró előtt, ezzel együtt a rendszerben elhelyezett szűnyogháló segítségével biztosítja a belső tér rovarmentes szellőztetését.

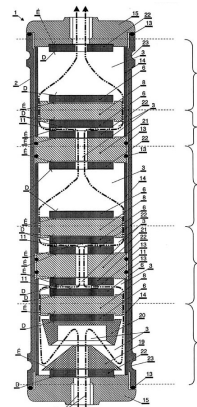
A találmány szerinti mozgatható árnyékolórendszernek a nyílászáró hosszanti részén elhelyezkedő profilos lefutó síne, és abban megvezetett ponyvamozgató idoma és ponyvafeszítő rúdja, továbbá árnyé-

kolóponyva feltekerésére szolgáló, a nyílászáró felső részében levő kazettában elhelyezett ponyvafeltekerő hengere van. Jellemzője, hogy az árnycolórendszer árnycolóponyvája (2) a kazettában (7) elhelyezkedő ponyvafeltekerő hengertől (10) a profilos lefutósín (1) felső üregében (13) megvezetett ponyvamozgató idom (12) felső részéhez rúd befogó csomóhoz (14) csatlakozó megvezető rúddal (8) van megvezetve, és az árnycolóponyva (2) a ponyvamozgató idom (12) alsó részéhez csuklóval (4) csatlakozókar (3) végére tengelybefogóval (9) csatlakozó ponyvafeszítő rúddal (5) csatlakozik.



3. ábra

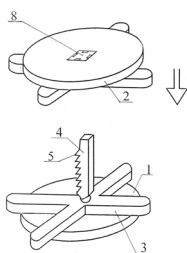
az áramlási tér (3) legalább egy mágneses előkezelőből (4) és legalább egy mágneses utókezelőből (5) áll, amelyekben az állandó mágnesek (6) az áramlási tér (3) határfelületén vannak elrendezve oly módon, hogy az áramlási tér (3) felőli oldaluk északi (É) vagy déli (D) polaritású. A mágneses előkezelőben (4) az állandó mágnesek (6) az áramlás irányára (10) merőleges síkban váltakozó polaritással, a mágneses utókezelőben (5) azonos polaritással vannak elhelyezve.



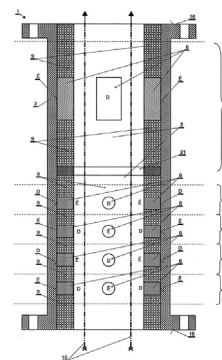
3. ábra

- (51) **E04F 21/165** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 04 02635** (22) **2004.12.18.**
 (71) (72) Török József, Debrecen (HU)
 (54) **Illesztőszerkezet burkolólapok szinteltérés nélküli fektetéséhez**
 (74) dr. Czél György, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57) A találmány illesztőszerkezet burkolólapok szinteltérés nélküli fektetéséhez, amelynek a fugahézagot meghatározó keresztidomjai (3) a burkolólapsíkot meghatározó talp (1) és fedél (2) részei vannak, amelyek a felhasználás során, közös egységbe szerelhetők. A találmány lényege az, hogy a keresztidomok (3) a burkolólapok, síkfekvését biztosító talp (1) és fedél (2) oszthatatlan szerkezeti egységei, amelyek a rögzítőprofilal (5) ellátott száron (4) keresztül kapcsolódnak egymáshoz, ahol a szárnak (4) nyakrésze van. A szerelkesor létesített kapcsolat olyan módon történik hogy a szár (4) a fedél (2) négyesgörfuratába (8) illeszkedik, ahol a rögzítőidommal (6) oldhatatlan kapcsolatot létesít. A beépítés után, a burkolólapok síkfekvését a talp (1) és fedél (2) alkatrészek biztosítják. A burkolati kötőanyag vagy ragasztóanyag szilárdulását követően a szár (4) a fedéllel (2) együtt, a nyak törésével eltávolítható.



1. ábra



6. ábra

- (51) **F16B 23/00** (2006.01) (13) **A1**
B25B 15/00 (2006.01) (22) **2003.12.11.**
 (21) **P 03 04021**
 (71) (72) Vigh Kristóf, Budapest (HU)
 (54) **Eszközkészlet csavarkapcsolatok létrehozására, meghúzására és oldására**

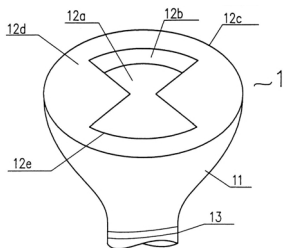
(57) A találmány eszközkészlet csavarkapcsolatok létrehozására, meghúzására és oldására, amely eszközkészlet menetes szárú (13) és a menetes szárhoz (13) csatlakozófejű (10) csavarokat (1) mint kötőelemeket, valamint a csavarok (1) általában kézi úton történő megszorítására és lazítására alkalmas kezelőszerszámot tartalmaz. A kezelőszerszámnak a megszorítás és lazítás végrehajtására alkalmas erőkifejtő karja, továbbá a csavarfejhez (1) illeszthető, a kifejtett erőt annak továbbító szerszámvége van, a szerszámvég pedig, az erőkifejtő karhoz viszonyítva keresztirányú, célszerűen arra merőleges helyzetű és vele helytállóan összeerősített, előnyösen vele közös darabot képező homlokkulcs. Jellegzetessége, hogy

– a kezelőszerszám erőkifejtő karjához csatlakozó homlokkulcsnak csokornyakkendőre emlékeztető, két lapos szárnyból összetett alakja van,

– a csavarfej (11) a menetes csavarszárral (13) ellentett oldalán a csavar (1) hossz tengelyével koaxiális medencében végződik. A medence egyenes körhenger alakú lapos üreg, amelynek a csavar (1) hossz tengelyére merőleges, centrális szimmetrikus, egyetlen összefüggő, sík felületű fenéke (12a), a medence belsejéből nézve konkáv hengerpalást alakú oldalfala (12b) és a medencét lefedő sapkája (12c) van. A sapka (12c) külső felülete (12d) a kezelőszerszám homlokkulcsával affin alakú két szárnyú kulcsnyílással (12e) rendelkezik, a sapka (12c) belső felülete pedig a medence fenekével (12a) általában párhuzamos síkú.

F – SEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

- (51) **F02M 27/04** (2006.01) (13) **A1**
B01D 35/06 (2006.01) (22) **2004.11.03.**
F02B 51/04 (2006.01)
 (21) **P 04 02221**
 (71) (72) Szalai Tamás, Pécs (HU)
 (54) **Mágneses kezelőegység folyékony és légnemű anyagokhoz**
 (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest
 (57) A találmány tárgya folyékony és légnemű halmazállapotú anyagokhoz való mágneses kezelőegység (1), amely házból (2), és a házból (2) elrendezett állandó mágnesekkel (6) határolt áramlási térből (3) áll. A ház (2) mágnesezhető anyagból, előnyösen lágyvasból van kialakítva,



1. ábra

(51) F16B 37/04 (2006.01)**(13) A1****(21) P 06 00157****(22) 2002.08.08.**

(71) A. Raymond & Cie, Grenoble (FR)

(72) Hullmann, Klaus, Lörrach (DE);

de Jong, Michael, Binzen (DE);

Karg, Horst, Wolfsburg (DE);

Maas, Aschwin, Overdinkel (NL);

Habrom, Martin, Wolfsburg (DE)

(54) Rögzítőkapocs egy építő résznek egy tartólap egy lyukában történő horgonyzására

(30) 101 42 528.7 2001.08.30. DE

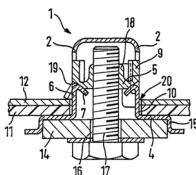
(86) PCT/EP 02/08856 (87) WO 03/021112

(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy

Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány rögzítőkapocs egy építő résznek egy tartólap (12) egy lyukában (10) történő horgonyzására, amely egy, a lyukba (10) bedugható horgonyzó résszel (1) rendelkezik, amelynek derékszögben kiálló felfekvő csíkja (4) van, továbbá egy menetes lappal (5) összekötött, egymással szemben fekvő feszítő hevederekkel (6) rendelkezik, melyek egy, az építő rész tartólapjára (14) felfekvő csavarnak (17) a menetes lapba (5) történő behajtásával oly mértékben kifelé szétfeszülnek, hogy a hevederek (6) a lyukszél (20) hátoldalára feltámaszkodnak, míg a menetes lap (5) mint külön rész van kialakítva, és a horgonyzó rész (1) oldalfalai (2) között mintegy kosárban van ágyazva és eltolhatóan vezetve, és a feszítő hevederek (6) a horgonyzó rész (1) oldalfalaiból (2) vannak kistancolva.

A találmány lényege, hogy a feszítő hevederek (6) a horgonyzó rész (1) oldalfalaiból (2) a felfekvő csíkokba (4) való átmenetelnél az utóbbiak felhajlíthatóan vannak összekötve, és szabad végeiken egy-egy szélcsík (7) mint felfekvő csík (4) számára a kosárterében hajlítva van és a felfekvő csík (4) felé irányítva úgy, hogy a szélcsíkok (7) az előszerelést csavar (17) meghúzásakor a lefelé mozgó menetes lap (5) oldaléleitől (19) oldalt kifelé vannak nyomva, és a feszítő hevederek (6) ezáltal a lyukszélén (20) szilárd támaszkodásra vannak nyomva.



5. ábra

(51) F16H 7/12 (2006.01)**(13) A1****(21) P 06 00106****(22) 2003.02.10.**

(71) The Gates Corporation, Denver, Colorado (US)

(72) Liu, Keming, Sterling Height, Michigan (US)

(54) Ékszíjhajtásos rendszer és eljárás abban rezgés szabályozására

(30) 10/074,374 2002.02.11. US

(86) PCT/US 03/04325 (87) WO 03/069188

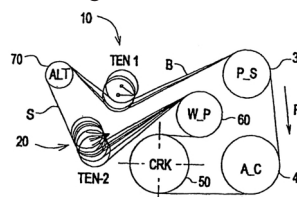
(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,

Budapest

(57) A találmány ékszíjhajtásos rendszere magában foglal egy meghajtott tárcsát, egy meghajtott tárcsát, és egy közöttük vezetett ékszíjat (B), egy első ékszíjfeszítőt (10) az ékszíjnak (B) a meghajtott tárcsához viszonyított laza oldalához való érintkezésre, és második ékszíjfeszítőt (20) az ékszíjnak (B) a meghajtott tárcsához viszonyított feszes oldalához való

érintkezésre. Az első ékszíjfeszítő (10) körülbelül 20% és 40% közötti tartományba eső csillapítási tényezővel rendelkezik, a második ékszíjfeszítő (20) körülbelül 20% és 70% közötti tartományba eső csillapítási tényezővel rendelkezik.

Az eljárásban az első ékszíjfeszítőt (10) érintkeztetik az ékszíj (B) laza oldalával; a második ékszíjfeszítőt (20) érintkeztetik az ékszíj (B) feszes oldalával. A találmány szerint szabályozzák a második ékszíjfeszítőt (20) úgy, hogy előre meghatározott motorsebességi tartományon kívül az ékszíj (B) dinamikus feszessége kisebb legyen, mint a második ékszíjfeszítő (20) súrlódási csillapítása, oly módon, hogy a második ékszíjfeszítő (20) lényegileg mozdulatlan, valamint szabályozzák a második ékszíjfeszítőt (20) úgy, hogy az előre meghatározott motorsebességi tartományon belül az ékszíj (B) dinamikus feszessége nagyobb legyen, mint a második ékszíjfeszítő (20) súrlódási csillapítása, oly módon, hogy a második ékszíjfeszítő (20) az ékszíjhajtásos rendszer rezgését csökkentő módon mozgatható.



1. ábra

(51) F16H 7/12 (2006.01)**(13) A1****(21) P 06 00107****(22) 2002.05.23.**

(71) The Gates Corporation, Denver, Colorado (US)

(72) Liu, Keming, Sterling Height, Michigan (US);

Serkh, Alexander, Troy, Michigan (US)

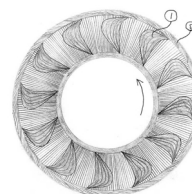
(54) Hajtórendszer segédberendezések hajtására, valamint az ebben alkalmazott szíjfeszítő és csillapító mechanizmus

(30) 09/864,536 2001.05.24. US

(86) PCT/US 02/16495 (87) WO 02/095262

(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya hajtórendszer segédberendezések hajtására, valamint az ebben alkalmazott szíjfeszítő és csillapító mechanizmus. A találmány szerinti aszimmetrikus feszítős szíjfértéssel ellátott rendszerben egy szíj (16) van egy főengelyen lévő hajtott szíjkerék (18) és bármilyen számú hajtott szíjkerék közé kötve. Mindegyik hajtott szíjkerék egy segédberendezéshez, így egy generátorhoz, szervokormány szivattyújához, kompresszorhoz vagy hasonlóhoz van kötve. A feszítő (10) a szíj (16) mozgási irányában a jelentős effektív tehetetlenséggel rendelkező alkotóelem előtt bárhol van elhelyezve. A feszítőben (10) lévő előfeszítő tag rendelkezése a feszesség fenntartása a szíjban (16). A feszítő (10) tartalmaz továbbá egy csillapító mechanizmust (34) a motor működése által okozott szíjrezgések csillapítására. A feszítő (10) csillapító súrlódása a feszítőkar (52) mozgási irányától függően egyenlőtlen vagy aszimmetrikus. A feszítő (10) csillapító súrlódása gyorsításkor a terhelési irányban jóval kisebb, mint az ellenkező vagy terhelési irányban például lassításkor fennálló csillapító súrlódás. A gyorsulás közbeni kisebb csillapító súrlódás lehetővé teszi, hogy a feszítőkar (52) a szíj hosszának a gyorsulás által előidézett növekedéséhez gyorsan hozzáigazodjon. A lassulás közbeni nagyobb csillapító súrlódás megakadályozza, hogy a feszítőkar (52) terhelési irányban túl messze eltávolodjon, ami csúszást és zajt okozna. Az aszimmetrikus csillapítás emellett jelentősen csökkenti az általános rezgést a szíjban (16) a működés minden fázisában.



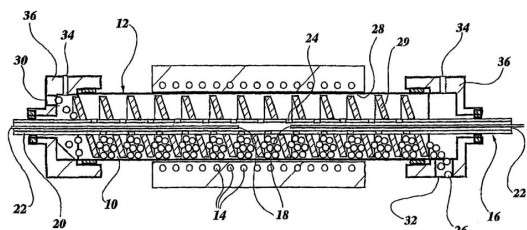
1. ábra

- (51) **F27B 7/18** (2006.01)
F27B 7/08 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00104** (22) 2001.12.17.
 (71) Sea Marconi Technologies di Wander Tumiatti S.A.S.,
 Torino (IT)
 (72) Hornung, Andreas, Karlsruhe (DE);
 Bockhorn, Henning, Pfinztal (DE);
 néhai Appenzeller, Karl, (AT);
 Roggero, Carlo Maria, Torino (IT);
 Tumiatti, Wander, Rosta (IT)

(54) **Berendezés anyagok hőkezelésére és eljárás a berendezés működtetésére**

- (30) 00830831.4 2000.12.19. EP
 (86) PCT/EP 01/14870 (87) WO 02/50484
 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,
 Budapest
 (57) A találmány tárgya berendezés anyagok, főként hulladékok hőkezelésére, valamint eljárás a berendezés működtetésére.

A találmány lényege az, hogy a berendezés legalább egy reakciózónát (10, 10a, 10b, 10c) tartalmaz egy forgó kemencén (12) belül, amely kemence (12) hossz tengelye egy $0^\circ \pm 45^\circ$ szögtartományba eső szögben van megdöntve egy vízszintes síkhoz képest, és amely első fűtőeszközöket (14), valamint második fűtőeszközökkel (18) rendelkező legalább egy szállítócsigát (16) tartalmaz, ahol a csigatengely (20) üreges, és legalább adott helyeken gáznak a reakciózónába (10, 10a, 10b, 10c) való beáramlását vagy onnan való kilépését megengedő nyílásokkal van ellátva, ahol emellett számos hővezető részecske van mozgathatóan elrendezve a reakciózónában (10, 10a, 10b, 10c).



1. ábra

G – SZEKCIÓ
 FIZIKA

- (51) **G01K 5/08** (2006.01)
G01K 11/16 (2006.01)
G01K 13/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 04 02284** (22) 2004.11.05.
 (71) LOMBIK Hőmérő és Üvegipari Műszergyártó Kft.,
 Budapest (HU)
 (72) dr. Országh István, Debrecen (HU);
 Juhász Lajos, Budapest (HU)
 (54) **Környezetbarát folyadéktöltetű és rádiófrekvenciás elektromágneses térben használható kapilláriscsöves hőmérő**

(74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,
 Budapest
 (57) A találmány tárgyat a háztartásokban – így például a háztartási mikrohullámú sütőkben, valamint az iparban – így például (élelmiszer)ipari mikrohullámú hőkelető berendezésekben, mikrohullámú reaktorokban – széleskörűen felhasználható, hőmérsékletmérésre rádiófrekvenciás elektromágneses (ezen belül elsősorban mikrohullámú) térben is alkalmas, higanymentes, egyszerű, széles hőmérséklettartományban felhasználható és környezetbarát folyadéktöltetű kapilláriscsöves hőmérő képezi.

Részletesebben, a találmány tárgya rádiófrekvenciás, illetve mikrohullámú térben is alkalmazható kapilláriscsöves hőmérő, amely környezetbarát, a rádiófrekvenciás elektromágneses térben nem veszteséges töltőfolyadékot és színezéket tartalmaz.



1. ábra

- (51) **G01N 3/28** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 04 01969** (22) 2004.09.30.

(71) (72) Hantz Péter 75%, Budapest (HU);
 dr. Rusz András 25%, Budakalász (HU)
 (54) **Tárgyak rugalmassági paramétereinek megállapítására szolgáló mérőegység**

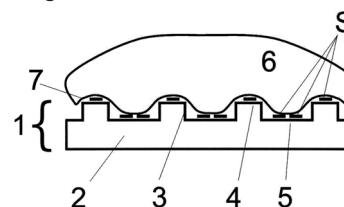
(57) Egy tárgy rugalmas tulajdonságainak hagyományos úton történő megállapításához a tárgyra ható erő és az általa okozott deformáció mérésére, valamint megfelelő peremfeltételek biztosítására van szükség. A találmányban olyan, a helyi rugalmas tulajdonságok mérésére alkalmas eszközt vázolnak fel, amely azokban az esetekben is alkalmazható, mikor a vizsgált tárgy nem rögzített, tehát a tárgyra ható erő a tárgy deformációját és elmozdulás gyaránt előidézhetheti.

A találmány alapja egy olyan mérőegység (1), mely kiugró és bemélyedő részekből tevődik össze [vagy használat során kiugró (4) és bemélyedő (1) részek jennek meg rajta]. Mechanikai (erő és/vagy nyomásmérő) érzékelők mind a kiugró (4) mind pedig a bemélyedő (5) tartományokban található. Ha egy ilyen mérőegységgel (1) egy puha tárgy gyakorolnak nyomást, a tárgy betüremkedik a mérőegység mélyebben fekvő tartományába is, és az ott található mechanikai érzékelők jelentős mértékű erőhatást fognak jelezni. Keményebb tárgy esetén a mélyebben fekvő érzékelők gyengébb erőhatást jeleznek.

Ismerve a mintához nyomott mérőegység (1) vagy mérőegységek (4) alakját (és a folyamat során bekövetkező szabályozott vagy spontán alakváltozását), valamint a mélyebben és a magasabban fekvő érzékelők által jelzett erők/nyomásértékek nagyságát és arányát, lehetőség nyílik a minta rugalmassági paramétereinek a körülményektől függően pontos vagy közelítő meghatározására.

Amennyiben a vizsgált tárgy annyira kemény hogy nem lép érintkezésbe a mélyebben fekvő érzékelőkkel, a mélyebben fekvő tartományokban elhelyezett távolságmérő szenzorokkal feltérképezhető a tárgy helyi deformációja. A kiugró tartományokban levő mechanikai érzékelők által mutatott értékekből és a vizsgált tárgy helyi deformációjának nagyságából szintén lehet következtetni a tárgy rugalmassági jellemzőire.

A mért erő és deformáció időbeni változásából a minta viszkoelasztikus tulajdonságaira is következtetni lehet.



1. ábra

- (51) **G01R 31/06** (2006.01) (13) A1
 (21) **P 04 02120** (22) 2004.10.19.

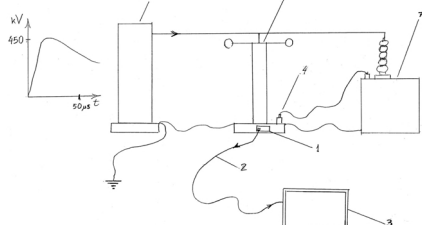
(71) (72) dr. Köhalmi Aladár, Budapest (HU)
 (54) **Eljárás és mérőműszer transzformátorok lököfeszültséggel történő vizsgálatára száloptikai leválasztást használva**

(57) A találmány szerinti eljárás során a transzformátor (7) mérendő pontjaihoz egy feszültségosztón (5) keresztül egy digitalizáló mérőfejet (1) kapcsolnak, amely száloptikán (2) keresztül csatlakozik egy számítógéphez (3).

A transzformátorra (7) lökfeszültséget adnak. A feszültségosztó (2) kimenetén megjelenő jelet a mérőfej (1) digitalizálja és száloptikán (2) keresztül a számítógépbe (3) küldi, ami azt vizuálisan megjeleníti.

A digitalizáló mérőfejet (1) akkumulátor vagy szigetelt tápegység látja el.

A találmány szerinti megoldással pontos és biztonságos vizsgálatot végezhetnek. A mérőpontok és a számítógép (3) közötti galvanikus kapcsolat kizárása révén megszüntetik a nagyfeszültség és a gyors áramváltozás miatt a földvezetéken indukálódó feszültségnek a mérés pontosságát befolyásoló, és a balesetveszélyes hatását.



2. ábra

(51) **G02B 6/44** (2006.01)
H04Q 1/14 (2006.01)
H05K 7/18 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00022**

(22) 2002.11.07.

(71) ADC Telecommunications, Inc., Eden Prairie, Minnesota (US)

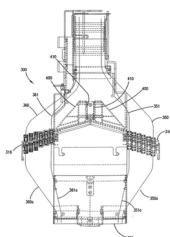
(72) Solheid, James J., Lakeville, Minnesota (US);
Holmberg, Matthew J., Minneapolis, Minnesota (US)(54) **Jelátvivő kábelrendező rendszer**

(30) 09/991,271 2001.11.16. US

(86) PCT/US 02/35909 (87) WO 03/045071

(74) Kacsuk Zsófia, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,
Budapest

(57) A találmány tárgya jelátvivő kábelrendező rendszer, amely tartalmaz: rögzítőszerkezetet; és a rögzítőszerkezethez erősített modulokat, amely modulok mindegyike egy elmozdulási vonal mentén van mozgathatóan a rögzítőszerkezethez erősítve, mindegyik modul száloptikai csatlakozó tartására szolgáló adaptereket tartalmaz, az adaptereknek száloptikai kábelcsatlakozóval összekapcsolható ellentétes végei vannak, mindegyik adapter valamelyik moduldal együttmozgatható az elmozdulási vonal mentén, az adapterek minden modul esetén lineárisan vannak elrendezve a mozgási irány mentén, mindegyik adapter meghatároz egy hosszanti csatlakozási tengelyt, a csatlakozási tengelyek egymással párhuzamosan helyezkednek el, és az egyes modulok mozgási iránya a csatlakozási tengelyekkel merőlegestől különböző szöveget zár be.



17. ábra

(51) **G03B 27/00** (2006.01)
G03B 41/00 (2006.01)
G03C 7/22 (2006.01)
G11B 20/10 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 02212**

(22) 2004.10.29.

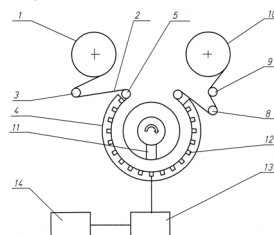
(71) MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet,
Budapest (HU)(72) Palotási András 20%, Budapest (HU);
Kas Iván 15%, Budapest (HU);
Manno Sándor 15%, Budapest (HU);
Tőkés Szabolcs 15%, Budapest (HU);
Zalán Frigyes 15%, Budapest (HU);

Zsebők János 15%, Budapest (HU);

Kovács György 5%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás és berendezés digitálisan tárolt mozgókép-információból mozifilm képkockák előállítására**(74) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy
Iroda 1. sz. aliroda, Budapest

(57) A találmány digitálisan tárolt mozgókép-információból mozifilmképkockák előállítására vonatkozik, amely során a levilágítatlan filmet (1) állító állapotban, egy lézerezőforrás fényét közvetítő, a filmre (1) merőleges síkban forgó optikával levilágítva digitálisan tárolt mozgókép-információt visznek fel. A találmány szerint egyidejűleg több képkockát állítanak elő oly módon, hogy levilágítást a film mozgási irányával párhuzamosan, soronként és a filmre merőleges síkban végeznek úgy, hogy a forgó optikát (11) közben egy finom mozgatószerkezettel a film (1) haladási irányára merőleges irányba mozgatják a forgóoptika (11) egy fordulata alatt egy képpontnyit a filmkocka oszlopírányú szélességének mértékéig.



1. ábra

(51) **G06K 19/06** (2006.01)
B42D 15/00 (2006.01)
G07D 7/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 02195**

(22) 2004.10.28.

(71) (72) Wachslerné Szabó Judit, Budapest (HU)

(54) **Eljárás és rendszer a pénzzárlító autók elleni rablások és más dolog elleni bűncselekmények esélyének csökkentésére**

(57) A kiadandó bankjegyek előzetesen meghatározott pontjára egy, az UV lámpa fényére erősen felfénylő, egyébként akár láthatatlanul is szerepeltetett vonalkódot kell a pénzjegynyomdában felvinni. A vonalkód tartalmazza a bankjegy sorozat- és sorszámát.

(51) **G08B 25/00** (2006.01)
B60R 25/10 (2006.01)
H04M 11/04 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 01979**

(22) 2004.10.01.

(71) (72) Kozma Károly, Budapest (HU)

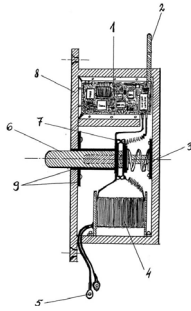
(54) **Mobiltelefonon jelző elektronikus autólópás- és lakásbetörés-jelző készülék**

(57) A mobiltelefonon jelző elektronikus autólópás- és lakásbetörés-jelző készülék alkalmazási területe az autók, lakások, páncélszekrények, nagy értékeket és titkos anyagokat őrző, nyílászáróval zárható objektumok, helységek védelme.

Az elektronikus jelzőkészülék illesztőegységül szolgálva szinkronban működik a mindenkori autó, lakás vagy a megvédendő objektum, érték tulajdonosának mobiltelefonjával.

A találmány szerinti illesztőegység egy 100 mm hosszú, 20 mm széles, 40 mm mély, 5 mm falvastagságú, fém vagy műanyag doboz (8), amely az alsó- és felső végén szerelhető. A készülék legalján van az akkumulátor vagy a lakás hálózati feszültségét 3–6 Voltra redukáló trafó (4).

Amikor az autó, lakás, páncélszekrény, objektum ajtaját, ablakát illetéktelen behatoló kinyitja, a behatoló számára láthatatlanul, hangtalanul és megakadályozhatatlanul a trafó (4) feletti rúdcsapos árammegszakító (6) rúdcsapját a spirálrugó (3) előrenyomja, és a végén lévő érintkezőkkel (7) az áramkört zárva a tápfeszültség a föléje szerelt mobiltelefonból átvett elektronikába (1) jut, és a tulajdonos mobilját felhívja az előzőleg betáplált hívószám alapján, értesítve a jogtalan behatolást.



1. ábra

(51) **G09B 19/06** (2006.01)
G09B 5/06 (2006.01)

(13) A1

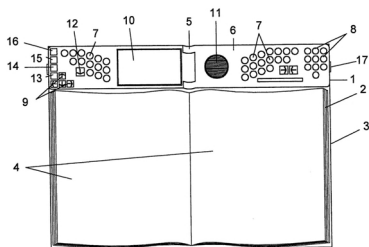
(21) **P 04 02347**

(22) 2004.11.11.

(71) (72) dr. Baranyi Olga, Budapest (HU)

(54) **Hordozható digitális elektronikus készülék egyéni tanuláshoz**

(57) A találmány hordozható digitális elektronikus készülék (1) egyéni tanuláshoz, elsősorban az idegnyelvtanulás terén. Egy házat (6), a házban (6) audio- és audiovizuális információ közül legalább az egyik lejátszására kialakított lejátszó egységet, kezelőgombokat és digitális tárolóegységet tartalmaz. A tárolóegység az audio- és audiovizuális adatblokkok közül legalább az egyik tárolására van kialakítva. A kezelőgombok között van olyan, amely a lejátszóegység indítására, és van olyan, amely az adatblokkok kiválasztására van kialakítva. Legalább két, A és B sorozat adatblokk van a tárolóegységben tárolva, amelyek közül az A sorozat egyes adatblokkjai hozzá vannak rendelve a B sorozat egyes adatblokkjaihoz. A készüléknek van egy, az adatblokkok lejátszása és megjelenítési sorrendjét tároló egysége; és legalább egy kezelőgomb van kialakítva az egyes B sorozatba tartozó adatblokkoknak a lejátszóegységgel való megjelenítésére vagy lejátszására, a hozzájuk rendelt, A sorozatba tartozó adatblokk megjelenítésének vagy lejátszásának legalább a megkezdése után.



1. ábra

(51) **G09F 21/04** (2006.01)
G09F 27/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 01710**

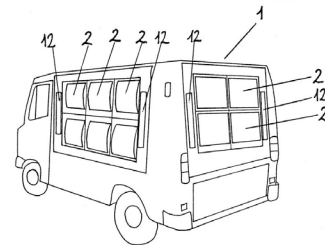
(22) 2004.08.19.

(71) (72) Lakatos Zsolt, Budapest (HU);
Németh Tamás, Budapest (HU)(54) **Video képmegjelenítővel ellátott mobil reklámberendezés**

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya video képmegjelenítővel ellátott mobil reklámberendezés, amely a különböző közterületeken, magánterületeken, illetve kiállításokon, vásárokon, rendezvényeken reklámcélú és szórakoztatási célú képanyagok bemutatására, továbbá különleges vizuális hatások, effektek bemutatására, megjelenítésére alkalmas.

A találmány szerinti mobil reklámberendezésnek egy mobil eszközbe épített, álló és mozgóképek megjelenítésére alkalmas video képmegjelenítő eszközei (2) vannak. Jellemzője, hogy a mobil eszköz egy célirányosan átalakított gépjármű (1), amelynek oldalain és hátsó falán egymással jelmegjelenítés szempontjából összekapcsolt és egymással szinkronban vezérelt video képmegjelenítő eszközök (2) vannak elhelyezve.



1. ábra

H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG

(51) **H01B 1/02** (2006.01)
H01B 5/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 01506**

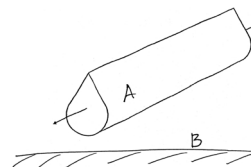
(22) 2004.07.27.

(71) (72) Baranyi Gábor 45%, Budapest (HU);
Kozma Elemér 45%, Budapest (HU);
dr. Czugler Péter 10%, Budapest (HU)

(54) **Berendezés vagy kábel, elektromos energia vagy elektromos jelek átvitelére, alacsony torzítást, illetve, szélesebb frekvenciaspektrumú átvitelt biztosító módon, speciálisan kezelt az elektromos vezető komponensek aszimmetriájára, és az elosztott paraméterű kábelmodell, parciális induktivitásának, illetve ellenállásának optimális beállításával, az elektromágneses térrel való kölcsönhatás hasznosítása révén**

(74) dr. Czugler Péter, Dr. Czugler Péter Ügyvédi Iroda, Budapest
(57) A találmány az elektromágneses térrel való kölcsönhatást a berendezésnek vagy kábelnek, az elektromos a vezetésben közreműködő – szakaszoltan, vagy kizárólagosan alkalmazott – komponenseinek, anyagaként, speciálisan kezelt, egészben, vagy részben ferromágneses anyagú, avagy ferromágneses anyagot is tartalmazó kompozit szerkezetű anyagú komponensek, felhasználásával, akként valósítja meg, hogy a speciálisan kezelt anyagnak, a többi komponenshez viszonyítottan eltérő átmérője, vagy eltérő alakja, vagy eltérő tömege, olyan geometrikus aszimmetria hatást, az eltérő elektromos tulajdonságú anyagok esetében ebből eredő aszimmetria hatást eredményez, amely az elektromágneses térrel való kölcsönhatást erősíti. Ezáltal, bármely analóg, vagy digitális, hangfrekvenciás jelek feldolgozását végző elektronikus készülék(ek)be, vagy hangosító rendszerekbe, az elektronikus készülékek) jeladó és jel-fogadó pontjai, között, vagy elektronikus készülékek rendszerében (hálózatában), a rendszer (hálózat) elemei között, az analóg vagy digitális jelek, vagy elektromos energia bevitelére, vagy továbbítására szolgáló berendezésekben, vagy rendszerekben, szélesebb frekvenciaspektrumú, egyenletes amplitúdójú (alacsonyabb torzítású), a teljes hangfrekvencia tartományban megvalósuló átvitelt teszi lehetővé.

Az aszimmetria mértékének minimuma az az eltérés, mely a találmány alkalmazásával elérhető hatást már biztosítja, az aszimmetria mértékének maximuma, – a használati jellemzők korlátai között – természetesen, a változtatható, figyelembe véve azt, hogy a találmány alkalmazásával elérhető hatás annál nagyobb, minél nagyobb a létrehozott aszimmetria.



2. ábra

(51) **H01H 19/04** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 02188**

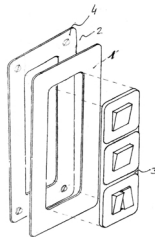
(22) 2004.10.27.

(71) (72) Sándor László, Gyöngyös (HU)

(54) **Tapétavédő eszközök elektromos szerelvényekhez**

(57) A találmány tárgya: eszköz falba süllyesztett és külső részt is tartalmazó elektromos szerelvényekhez, a szerelvényt körülvevő, – adott esetben tapétával borított falfelület – szennyezéssel szembeni védelmére és/vagy díszítésére. Az eszköz a szerelvényt (3) körülvevő falfelületet

lefedő takaróelemet (1) tartalmaz, amelynek a külső rész és a falfelület közé illeszkedő tartóelem (4) van. A tartóelemnek a szerelvény külső kerületén kívül a falfelületre fektetett része van, továbbá ehhez a külső kerületen kívüli résznek a falfelülettel átellenes oldalához és/vagy a falfelületnek a tartóelemet környező részéhez takaróelem van rögzítve.

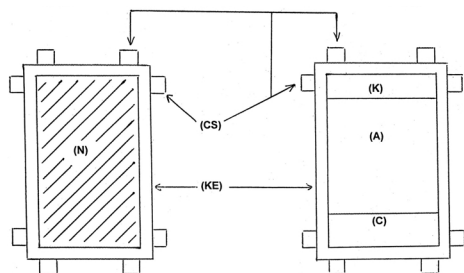


1. ábra

- (51) **H01L 31/042** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 04 02170** (22) **2004.10.25.**
 (71) (72) Csefkó Pál Tamás, Pilisvörösvár (HU)
 (54) **TRIALSUN hibrid napelemes rendszer, melynek teljesítménye modulszerűen bővíthető**

(57) A csatlakozó pontokon (CS) keresztül, mely a hagyományos rendszereknek a továbbfejlesztett változata, és a mindennapokban, bárhol alkalmazható, a telepítés és alkalmazás egyszerű. Tartalmaz napelemet (N), akkumulátort (A), áramátalakító konvertert (C), így egy komplex egybe integrált energiaellátó rendszert alkot, mely modulárisan csatlakoztatható egymáshoz teljesítménynövelés céljából.

A berendezés a napenergiájából kívánt, váltakozó feszültséget, állít elő, oly módon, hogy a beérkező napsugár a napcellákon keresztül egyenfeszültség formájában a napelem hátoldalára integrált akkumulátorokban (A) raktározódik egyenfeszültség formájában, és a keretszerkezetben vagy a napelem (N) hátoldalán elhelyezkedő konverter (C) alakítja át 230 V, illetve a kívánt váltakozó feszültségé, amely egyaránt alkalmas ohmos, kapacitív és induktív fogyasztók együttes üzemeltetésére. A berendezések darabszáma, tetszőleges számig növelhető, illetve csökkenthető anélkül, hogy kikapcsolnánk a berendezést, ezzel az új megoldással a rendszerek telepítése és alkalmazása is leegyszerűsödik. A C.S.P. Gyűrűs konverternek (C) köszönhetően, az akkumulátorok (A) is hosszabb élettartamúak, mivel minden egyes ciklusban visszatöltés és regenerálás történik az akkumulátorok celláiban, az egységek önmagukban is működőképesek, kódtáblán (K) állítható be a működési funkció.



1a. ábra

1b. ábra

- (51) **H01M 8/02** (2006.01) (13) **A1**
C25B 9/02 (2006.01) (22) **2002.10.16.**
C25B 9/08 (2006.01)
C25B 11/03 (2006.01)
H01M 4/86 (2006.01)

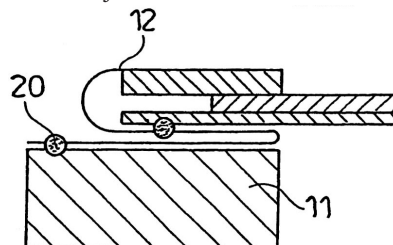
- (21) **P 05 01191**
 (71) Bayer MaterialScience AG, Leverkusen (DE)
 (72) Weuta, Peter, Leverkusen (DE);
 Gestermann, Fritz, Leverkusen (DE);
 Pinter, Hans-Dieter, Wermelskirchen (DE);
 Klesper, Walter, Bergisch Gladbach (DE)

- (54) **Tartószerkezet gázdifúziós elektródához**
 (30) 101 52 792.6 2001.10.25. DE
 (86) PCT/EP 02/11555 (87) WO 03/036284

- (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tartószerkezet gázdifúziós elektródához elektronikai berendezésben, amelynek egy alapszerkezete és az alapszerkezet által hordozott gázdifúziós elektródája van.

A találmány lényege, hogy az alapszerkezet és a gázdifúziós elektróda között egy villamosan vezető összekötő elem (12) van elrendezve. Előnyösen az összekötő elem (12) a gázdifúziós elektróda egy széltartományát körüljárja.



6. ábra

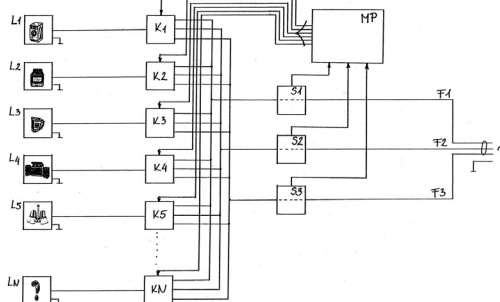
- (51) **H02J 3/26** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 04 02201** (22) **2004.10.28.**
 (71) (72) Földes Gábor, Érd (HU)

(54) **Intelligens elektromos terheléselosztó**

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya intelligens elektromosterhelés-elosztó, amely a fogyasztókat folyamatosan figyeli és a fázisokat azonos terhelési szinten tartja azok folyamatos igény szerinti átcsoportosításával.

A találmány szerinti intelligens elektromosterhelés-elosztónak a villamos hálózat fázisaihoz csatlakozó érzékelői és a fogyasztókhoz csatlakozó kapcsolói vannak. Jellemzője, hogy a villamos hálózat fázisaihoz (F1, F2, F3) csatlakozó terhelésérzékelők (S1, S2, S3) kimenete egy mikroprocesszoros jelfeldolgozó egység (MP) bemenetére van kapcsolva, továbbá az egyes fázisok (F1, F2, F3) a fogyasztókhoz (L1, L2, L3, L4, L5, LN) a vezérelhető kapcsolókon (K1, K2, K3, K4, K5, KN) keresztül csatlakoznak, amely kapcsolókhoz (K1, K2, K3, K4, K5, KN) mindegyik fázis (F1, F2, F3) oda van vezetve, továbbá a kapcsolók (K1, K2, K3, K4, K5, KN) vezérlő bemenetére a mikroprocesszoros jelfeldolgozó egység (MP) vezérlőjel kimenete van kapcsolva.



1. ábra

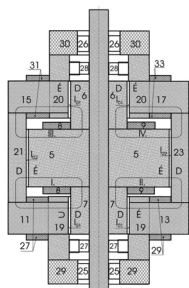
- (51) **H02K 23/40** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 04 01550** (22) **2004.08.05.**
 (71) (72) Boza Zoltán, Solymár (HU)

(54) **Légrésfelezésen alapuló egyenáramú és egyenirányú, de időben változó mágneses térrel rendelkező elektromotor**

(57) Ha a nagy légréseket sorba kapcsolják, akkor a légrés mérete megduplázódik, a felület nem változik, az ellenállás megduplázódik. Ha a nagy légréseket (I_{02}) párhuzamosan kapcsolják, akkor a légrés mérete nem változik, a felület megduplázódik, az ellenállás megfelelődik,

A találmánynál egy nagy és egy kis légrés van sorba kapcsolva. A mágneses indukciós vonalak radiálisan kötik össze a két vasgyűrűt (19, 20), és a vashengert (6, 7) a kis légrésen (I_{01}) keresztül, ezért nincs forgatónyomatéka a forgó- és az állórész közti erőnek. A nagy légrés (I_{02}), ami állórész pólusait és a téglatest (5) forgórész között van, közelítőleg tangenciális erő hatására nagy forgatónyomaték keletkezik. A párhuzamosan kapcsolt nagy légrések (I_{02}) miatt a mágneses ellenállás lecsök-

ken, a forgatónyomaték megnövekszik. A találmánynál nem változik a tér iránya, csak az intenzitása.



7. ábra

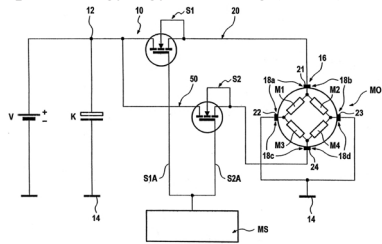
(51) **H02P 7/29** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 06 00026** (22) **2002.06.19.**

(71) Alcoa Fujikura Gesellschaft mit beschränkter Haftung,
 Frickenhausen (DE)
 (72) Herke, Dirk, Nürtingen (DE)

(54) Vezérlőkészülék egyenáramú motorokhoz

(30) 101 32 909.1 2001.06.26. DE
 (86) PCT/EP 02/06768 (87) WO 03/003556
 (74) Kis-Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy
 Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya vezérlőkészülék egyenáramú motorokhoz, amelyek egy, legalább négy csúszóérintkezőt (21, 22, 23, 24) tartalmazó, motortekercselések (M1, M2, M3, M4) táplálására szolgáló kommutátorral (16) vannak ellátva, amely vezérlőkészülék legalább egy, a motor fordulatszámát lényegesen meghaladó ütemfrekvenciájú impulzusszélesség-modulált vezérlőjelet (S1A, S2A) előállító modulációs fokozattal (MS) és egy, a legalább egy vezérlőjelen keresztül vezérelt vezérlő áramkörrel (10) van ellátva. A vezérlő áramkör (10) legalább egy, a kommutátort (16) tápláló és egy, az impulzusszélesség-modulált vezérlőjellel (S1A, S2A) vezérelt elektronikus kapcsolót (S1, S2) tartalmazó terhelő ággal (20, 50) van ellátva. A vezérlőkészülék költségkímélő kialakítása érdekében a csúszóérintkezők (21, 22, 23, 24) legalább két vezérlőcsoportra vannak összefogva, ahol minden egyes vezérlőcsoporton belül a csúszóérintkezők (21, 22, 23, 24) párhuzamosan táplált csúszóérintkező párokká (18a, 18b, 18c, 18d) vannak összefogva, és minden egyes vezérlőcsoporthoz egy-egy terhelő ág (20, 50) van hozzárendelve.



1. ábra

(51) **H03K 3/02** (2006.01) (13) **A1**
H03B 5/26 (2006.01) (22) **2004.09.28.**
H03K 3/30 (2006.01)
 (21) **P 04 01944**

(71) (72) Csefkó Pál Tamás, Pilisvörösvár (HU)

(54) Gyűrűs teljesítményoszillátor

(57) Jelen találmány tárgya olyan oszcillátor, amely többfázisú jelek előállítására és ezen oszcillátorok moduláris összekapcsolhatóságának biztosítására szolgál.

A találmány lényegéhez tartozik, hogy ez az oszcillátor egyedi induktivitásokkal (H...L4) is működik, de transzformátoros kivitele bármilyen jellegű terhelésre dolgozhat.

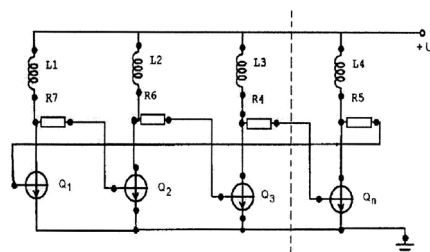
Jelen találmány szerint a csatolás mindig egy következő fokozathoz érkezik, ezáltal 2...n egységből álló többfázisú oszcillátor alakítható ki. Erre azért van szükség, mert egyes villamos eszközök (pl. a többfázisú villamos motorok) igénylik. Jelen találmány ezt az igényt – leggyorsabb esetben – rendkívül eszköztakarékosan és jó hatásfokkal képes megoldani.

A találmány szerinti módon kialakított többfázisú rendszerek – azonos elemszám esetén – minden további nélkül párhuzamosan is kapcsolhatók, úgy a kapcsolóelemeket, mint a kapcsolt induktivitásokat (transzformátorokat) illetően is, ezáltal tetszőleges teljesítményű rendszer kiépítését teszik lehetővé, ahol az automatikusan beálló szinkronizmus is biztosított úgy a rendszer egységei, mint a rendszer és a külső villamos hálózat között.

A találmány szerinti megoldásnak az is különlegessége, hogy már rendkívül alacsony tápfeszültségnél (FUT) (kb. 200 mV) is működőképes, természetesen a kimenőfeszültség is ezzel arányos.

A találmány szerinti megoldásnak további különlegessége, hogy a tápfeszültség-forrás egyen-, lüktető egyen-, vagy váltakozó feszültséget is szolgáltathat, a berendezés működőképes marad.

A találmány szerinti megoldás kíméletesen bánik az akkumulátorokkal, minden ütemben valamelyest visszatölti ezeket, sőt regenerálódásukat is elősegíti.



3. ábra

(51) **H04L 12/22** (2006.01) (13) **A1**
H04N 7/173 (2006.01) (22) **2004.07.30.**
 (21) **P 04 01539**

(71) (72) Kovács Attila, Kecskemét (HU);
 Kovács György, Budapest (HU)

(54) Multimédia képeslap és eljárás annak előállítására és továbbítására

(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
 Budapest

(57) Multimédia képeslap, amely egy feladóhoz kötődő, adott helyszínen rögzített képfelvételt és egy azzal kombinált tároltkép-felvételt tartalmaz, és interneten keresztül továbbítják, egy vagy több címzett általi megtekintésre. Mind az adott helyszínen rögzített kép-felvétel, mind a tároltkép-felvétel elektronikus mozgókép-felvétel, amelyek digitális képfeldolgozási eljárások alkalmazásával vannak egymással kombinálva, és az ebből álló multimédia képeslap egy bázispontonról indítva olyan internetes hálózati tárhelyen van tárolva, amelyhez legalább a feladónak és egy vagy több címzettnek van engedélyezett hozzáférése.

Az előállítási és továbbítási eljárásban egy bázisponton az adott helyszínen mozgóképként rögzített elektronikus kép-felvételt a bázisponton kiválasztott mozgóképként tárolt kép felvétellel digitális képfeldolgozási eljárások alkalmazásával kombinálják, és az így létrehozott multimédia képeslapot egy meghatározott internet hálózati tárhelyen tárolják, és ehhez legalább a feladó és egy vagy több címzett számára hozzáférést engedélyeznek.

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 57 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A23K 1/16</i> (2006.01) <i>A23K 1/18</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 05 01051		
(71)	CAN Technologies, Inc., Minnetonka, Minnesota (US)		
(54)	Zsírban/rostban gazdag, folyóképes kompozíciók és takarmányok, valamint előállításukra alkalmas eljárások		
(51)	<i>A61K 9/14</i> (2006.01) <i>A61K 31/275</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 04 01369		
(71)	AstraZeneca UK Limited, London (GB)		
(54)	(R)-bikalutamidot tartalmazó gyógyászati készítmény, eljárás az előállítására és alkalmazása		
(51)	<i>A61K 31/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/40</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>G01N 33/53</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03172		
(71)	Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)		
(54)	Szelektív androgén receptor modulátorok és eljárások azonosításukra, tervezésükre és alkalmazásukra		
(51)	<i>A61K 31/445</i> (2006.01) <i>A61P 25/24</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03136		
(71)	Novartis AG., Bazel (CH)		
(54)	Iloperidon új felhasználási módja és ezt tartalmazó gyógyszerkészítmény		
(51)	<i>A61K 31/505</i> (2006.01) <i>A61K 9/48</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 03141		
(71)	Merck Patent GmbH, Darmstadt (DE)		
(54)	Gyógyszerkészítmények és eljárás az előállításukra		
(51)	<i>A61K 31/522</i> (2006.01) <i>A61P 3/04</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) <i>C07D 473/04</i> (2006.01) <i>C07D 473/06</i> (2006.01) <i>C07D 473/08</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 01622		
(71)	Novo Nordisk A/S, Bagsvaerd (DK)		
(54)	A dipeptidil-peptidáz (DPP-IV) enzimet gátló purinszármazékok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		
(51)	<i>A61K 31/53</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>C07D 487/04</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 01005		
(71)	Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey (US)		
(54)	Pirrolotriazin kináz inhibitorok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk		
(51)	<i>A61K 31/554</i> (2006.01) <i>A61K 31/662</i> (2006.01) <i>A61K 31/7052</i> (2006.01) <i>A61P 9/10</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 05 00009		
(71)	AstraZeneca AB, Södertälje (SE)		
(54)	Csípőbélbeni epesav-transzportot gátló benzotiazepinszármazékok felhasználása kolesterolemia csökkentésére		
(51)	<i>A61K 31/57</i> (2006.01) <i>A61K 9/00</i> (2006.01) <i>A61K 47/14</i> (2006.01) <i>A61P 15/12</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 00750		
(71)	Dr. Kade Pharmazeutische Fabrik GmbH., Berlin (DE)		
(54)	Gesztagéneken alapuló gyógyszerkészítmények dermális alkalmazáshoz		
(51)	<i>A61K 45/06</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 03 00642		
(71)	Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)		
(54)	Antidiabetikus készítmény és alkalmazása		
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(51)	<i>B01D 65/02</i> (2006.01) <i>B01D 63/02</i> (2006.01) <i>B01D 65/06</i> (2006.01) <i>C02F 3/06</i> (2006.01) <i>B01D 63/04</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 01 05236		
(71)	Zenon Environmental Inc., Oakville, Ontario (CA)		
(54)	Eljárások víz szűrésére, valamint szűrőberendezés		
(51)	<i>B60K 28/10</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 02 01107		
(71)	Zöller-Kipper GmbH, Mainz (DE)		
(54)	Terhelésellenőrző készülék fellépőlap részére		
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(51)	<i>C02F 11/12</i> (2006.01) <i>C02F 11/14</i> (2006.01)	(13)	A3
(21)	P 01 05045		
(71)	Stockhausen GmbH & Co. KG, Krefeld (DE)		
(54)	Eljárás szennyvíztisztításból származó iszap víztelenítésére szűrőpréssel		
(51)	<i>C07C 311/29</i> (2006.01) <i>A61K 31/18</i> (2006.01) <i>A61P 19/02</i> (2006.01) <i>C07C 303/40</i> (2006.01)		

- C07D 241/04* (2006.01)
C07D 295/08 (2006.01)
C07D 295/13 (2006.01)
C07D 279/10 (2006.01)
C07D 213/42 (2006.01)
C07C 309/29 (2006.01)
C07C 309/87 (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 02263
(71) Wyeth Holdings Corporation, Madison, New Jersey (US)
- (54) Acetilénkötést tartalmazó alfa-aminosav-alapú szulfonamid-hidroxámsav TACE-gátlók, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
-
- (51) *C07D 257/04* (2006.01)
A61K 31/41 (2006.01)
A61P 9/12 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 00731
(71) NOVARTIS AG., Bazel (CH)
- (54) Valzartansók, eljárás előállításukra és az azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények
-
- (51) *C07D 277/66* (2006.01)
A61K 31/428 (2006.01)
A61K 49/00 (2006.01)
A61K 51/04 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
C07D 277/64 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 02956
(71) University of Pittsburgh, Pittsburgh, Pennsylvania (US)
- (54) Tioflavinszármazékok az Alzheimer-kór antemortem diagnózisában történő alkalmazásra, eljárás a vegyületek előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
-
- (51) *C07D 333/20* (2006.01)
A61K 31/381 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
C07D 333/32 (2006.01)
C12P 13/00 (2006.01)
C07D 333/22 (2006.01)
C07C 271/16 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 01688
(71) Sankyo Company, Limited, Tokió (JP)
- (54) Aminoalkoholszármazékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
-
- (51) *C07D 451/10* (2006.01)
A61K 31/46 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 01203
(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)
- (54) Szkopin- és tropenolszármazékok, alkalmazásuk, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, eljárás előállításukra
-
- (51) *C07D 451/10* (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 01457
(71) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Ingelheim/Rhein (DE)
- (54) Eljárás tiotropium-bromid előállítására
-
- (51) *C07D 457/06* (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 00517
(71) Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)
- (54) Eljárás cabergolin előállítására
-
- (51) *C07D 471/04* (2006.01)
A61K 31/437 (2006.01)
- A61K 31/519* (2006.01)
A61P 1/00 (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01)
A61P 3/08 (2006.01)
A61P 5/14 (2006.01)
C07D 491/147 (2006.01)
C07D 495/14 (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01)
A61P 17/06 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 03653
(71) Ono Pharmaceutical Co., Ltd., Osaka (JP)
- (54) Tri-heterociklusos származékok és hatóanyagként ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
-
- (51) *C07D 471/18* (2006.01)
A61K 31/439 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 487/08 (2006.01)
A61P 37/02 (2006.01)
C07D 207/08 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 03165
(71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)
- (54) Kondenzált gyűrűs vegyületek mint nukleáris hormon receptor funkció modulátorai, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
-
- (51) *C07D 473/18* (2006.01) (13) A3
- (21) P 05 00753
(71) Teva Pharmaceutical Industries Ltd., Petah Tiqva (IL)
- (54) A valacyclovir-hidroklorid kristályos formái
-
- (51) *C07D 487/00* (2006.01)
C07D 453/06 (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 02672
(71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)
- (54) A nukleáris hormon receptor funkció kondenzált ciklikus modulátorai
-
- (51) *C07D 487/04* (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
A61K 31/407 (2006.01)
A61P 9/06 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 02538
(71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)
- (54) 3,7-diaza-biciklo[3.3.0]oktán-vegyületek, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és felhasználásuk szívritmuszavarok kezelésére
-
- (51) *C07D 487/04* (2006.01)
A61K 31/4188 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 00531
(71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US); CEREP SA, Rueil-Malmaison (FR)
- (54) Gyulladásgátló szerekként alkalmazható hidantoinvegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
-
- (51) *C07D 495/04* (2006.01)
A61K 31/4365 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 01645
(71) Sankyo Company, Limited, Tokió (JP); UBE Industries, Ltd., Yamaguchi (JP)

-
- (54) **Hidropiridinszármazékok savaddíciós sói, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk**
-
- (51) *C07D 515/22* (2006.01)
C07D 471/18 (2006.01)
C07D 491/22 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 00648**
(71) Pharma Mar, S.A., Madrid (ES)
- (54) **Szintetikus eljárás ekteinaszcidin-vegyületek előállítására**
-
- (51) *C07D 515/22* (2006.01)
A61K 35/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 471/18 (2006.01)
C07D 491/22 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02327**
(71) Pharma Mar, S.A., Madrid (ES)
- (54) **Ekteinaszcidinszármazékok, alkalmazásuk, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 519/00* (2006.01)
A61K 31/429 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02905**
(71) Gesellschaft für Biotechnologische Forschung mbH. (GBF), Braunschweig (DE)
- (54) **Triazolo-epotilon-analógok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C12N 15/57* (2006.01)
C07K 14/47 (2006.01)
C07K 16/18 (2006.01)
C07K 19/00 (2006.01)
C12N 1/21 (2006.01)
C12N 15/85 (2006.01)
G01N 33/68 (2006.01)
C12Q 1/37 (2006.01)
C12N 15/62 (2006.01)
C12N 5/10 (2006.01)
C12N 9/64 (2006.01)
C12N 15/12 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 01 03838**
(71) Pharmacia & Upjohn Co., Kalamazoo, Michigan (US)
- (54) **Az Alzheimer-betegséggel összefüggő szekretáz**
-
- G – SZEKCIÓ
FIZIKA
-
- (51) *G01N 33/543* (2006.01)
C07K 14/18 (2006.01)
G01N 33/573 (2006.01)
G01N 33/576 (2006.01)
C12Q 1/70 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 01 01719**
(71) INNOGENETICS N.V., Ghent (BE)
- (54) **Javított immundiagnosztikai vizsgálati eljárások redukáló ágensek alkalmazásával**
-

A rovat 32 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SEKCIÓ			
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01G 31/00</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	225.001		2006.04.10.
(21)	P 03 00103 (22) 2003.01.13.		
(40)	2004.11.29.		
(73)	(72) Szakács László 30%, Soltvadkert (HU); Smuldersné dr. Szalay, Erzsébet 30%, Amszterdam (NL); Kovács Tibor 30%, Kecel (HU); Knolmár Tibor 10%, Budapest (HU)		
(54)	Eljárás kőzetgyapot-termesztő közeg levegőzöttségének megőrzésére, valamint algák, patogén baktériumok, gombák és állati kártevők azon való megtelepedésének és szaporodásának megelőzésére		
(74)	Szakács László, Soltvadkert		
(51)	<i>A01N 47/24</i> (2006.01)		
	<i>A01N 37/52</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	225.014		2006.03.27.
(21)	P 00 02075 (22) 1998.05.15.		
(40)	2000.10.30.		
(73)	BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)		
(72)	dr. Müller, Bernd, Frankenthal (DE); dr. Sauter, Hubert, Mannheim (DE); dr. Lorenz, Gisela, Neustadt (DE); dr. Leyendecker, Joachim, Ladenburg (DE); dr. Ammermann, Eberhard, Heppenheim (DE); Schelberger, Klaus, Gönheim (DE); Saur, Reinhold, Böhl-Iggelheim (DE); Strathmann, Siegfried, Limburgerhof (DE); Scherer, Maria, Landau (DE); Birner, Erich, Altleiningen (DE)		
(54)	Fungicid keverékek		
(30)	197 22 223.4 1997.05.28. DE		
(86)	PCT/EP 98/02875 (87) WO 98/53689		
(74)	dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(51)	<i>A01N 63/02</i> (2006.01)		
	<i>A01N 37/46</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	225.029		2006.03.27.
(21)	P 99 01082 (22) 1996.06.07.		
(40)	1999.07.28.		
(73)	AMBI Inc., Purchase, New York (US)		
(72)	Blackburn, Peter, New York, New York (US); De La Harpe, Jon, New York, New York (US)		
(54)	Bakteriocint tartalmazó nedvesített fertőtlenítőkendő, előállítása és alkalmazása		
(30)	08/479,280 1995.06.07. US		
(86)	PCT/US 96/09763 (87) WO 96/39842		
(74)	dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51)	<i>A23D 9/00</i> (2006.01)		
	<i>A23D 7/00</i> (2006.01)		
	<i>C11B 7/00</i> (2006.01)		
	<i>C11C 3/10</i> (2006.01)		
	<i>A23D 7/02</i> (2006.01)		
(11)	225.065		
(21)	P 96 00637 (22) 1994.09.08.		
(65)	T/74 249 (40) 1996.11.28.		
(73)	UNILEVER N.V., Rotterdam (NL)		
(72)	Sassen, Carlo L., Schiedam (NL); Schijf, Robert, Vlaardingen (NL); Juriaanse, Adriaan Cornelis, Rodenrijs (NL)		
(54)	Természetes trigliceridzsír és alkalmazása		
(30)	93307251.4 1993.09.14. EP		
	93202942.4 1993.10.20. EP		
(86)	PCT/EP 94/03002 (87) WO 95/07620		
(74)	Válas Györgyné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51)	<i>A23L 2/52</i> (2006.01)		
	<i>A23L 1/304</i> (2006.01)		
	<i>A23L 2/68</i> (2006.01)		
	<i>A61K 33/06</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	225.033		2006.03.30.
(21)	P 99 00998 (22) 1997.02.12.		
(40)	1999.07.28.		
(73)	SmithKline Beecham Plc., Brentford, Middlesex (GB)		
(72)	Parker, David Myatt, Coleford, Gloucestershire (GB)		
(54)	Kalciumvegyületet és savanyítószeret tartalmazó, folyékony, orális készítmények		
(30)	9603518.3 1996.02.20. GB		
(86)	PCT/EP 97/00646 (87) WO 97/30601		
(74)	Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51)	<i>A47C 17/62</i> (2006.01)		
	<i>A47C 17/52</i> (2006.01)		
	<i>A47C 19/20</i> (2006.01)		
(11)	225.003		
(21)	P 04 01839 (22) 2002.10.10.		
(40)	2004.12.28.		
(73)	(72) Müller, Bernhard C., München (DE)		
(54)	Többcélú bútor		
(30)	101 50 162.5 2001.10.11. DE		
(86)	PCT/EP 02/11381 (87) WO 03/032781		
(74)	Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51)	<i>A61F 5/451</i> (2006.01)		
	<i>A61F 5/44</i> (2006.01)		
(11)	225.066		
(21)	P 03 03384 (22) 2003.10.10.		
(40)	2005.09.28.		
(73)	(72) Semler Sándorné Ágnes, Natanya (IL)		
(54)	Eszköz az emberi test által kiválasztott vizelet felfogásához és gyűjtéséhez		
(74)	Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest		

-
- (51) *A61F 7/08* (2006.01) (13) B1
(11) 225.005 2006.03.28. (54) **Térhálós, magas amilóztartalmú, funkcionális csoportokkal rendelkező keményítő, mint gyógyszer-hatóanyagok lassú kibocsátását biztosító mátrix**
(21) P 04 01000 (22) 2002.01.16. (30) 09/028,385 1998.02.24. US
(40) 2004.08.30. (86) PCT/CA 99/00169 (87) WO 99/43305
(73) (72) Gluderer, Lothar Erich, Schwaz (AT) (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) *A61F 15/00* (2006.01) (13) B1
(11) 225.061 2006.04.03. (54) **Polioltartalmú készítmény és eljárás előállítására**
(21) P 01 05394 (22) 2000.01.26. (30) 196 15 418.9 1996.04.22. DE
(40) 2002.04.29. (86) PCT/EP 97/01787 (87) WO 97/39739
(73) ARK Therapeutics Limited, London (GB) (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(72) Barker, Stephen George Edward, London (GB)
-
- (51) *A61K 9/14* (2006.01) (13) B1
(11) 224.988 2006.03.13. (54) **Eljárás por alakú tüdőfelület-aktív készítmények előállítására**
(21) P 99 00954 (22) 1997.01.18. (30) 196 02 332.7 1996.01.24. DE
(40) 1999.08.30. (86) PCT/EP 97/00230 (87) WO 97/26863
(73) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest
(72) dr. Eistetter, Klaus, Konstanz (DE)
-
- (51) *A61K 9/19* (2006.01) (13) B1
(11) 224.987 2006.03.13. (54) **Stabil liofilizált gyógyszerkészítmény**
(21) P 99 00016 (22) 1996.10.30. (30) 95/13022 1995.11.03. FR
(40) 1999.06.28. (86) PCT/FR 96/01706 (87) WO 97/17064
(73) Sanofi-Aventis, Párizs (FR) (74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(72) Bouloumie, Colette, Montpellier (FR);
Breul, Thierry, Montpellier (FR);
Colliere, Laurence, Montbartier (FR);
Faure, Philippe, Maurin (FR)
-
- (51) *A61K 9/20* (2006.01) (13) B1
(11) 225.045 2006.04.05. (54) **Trimegeszton transzdermális adagolására szolgáló eszköz, és eljárás előállítására**
(21) P 01 00818 (22) 1999.02.24. (30) 08/739,539 1996.10.30. US
(40) 2001.08.28. (86) PCT/CA 97/00792 (87) WO 98/18451
(73) (72) Lenaerts, Vincent, Westmount, Quebec (CA);
Chouinard, Francois, Lorraine, Quebec (CA);
Mateescu, Mircea A., Montreal, Quebec (CA);
Ispas-Szabó, Pompilia, Montreal, Quebec (CA)
-
- (51) *A61K 9/22* (2006.01) (13) B1
(11) 224.983 2006.03.13. (54) **Helyettesített amilózt tartalmazó, tartós hatóanyag-leadású gyógyászati tablettá**
(21) P 00 01501 (22) 1998.02.27. (30) 08/739,539 1996.10.30. US
(40) 2000.09.28. (86) PCT/CA 97/00792 (87) WO 98/18451
(73) SmithKline Beecham p.l.c., Brentford, Middlesex (GB) (74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(72) Grattan, Timothy James, Weybridge, Surrey (GB)
-
- (51) *A61K 9/24* (2006.01) (13) B1
(11) 225.037 2006.03.30. (54) **Eljárás por alakú tüdőfelület-aktív készítmények előállítására**
(21) P 00 00256 (22) 1997.10.22. (30) 9704524.9 1997.03.05. GB
(40) 2000.06.28. (86) PCT/EP 98/01284 (87) WO 98/38983
(73) Université de Montréal, Montreal, Quebec (CA) (74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(72) Moussa, Iskandar, Montreal, Quebec (CA);
Chabli, Chafic, Dollard des Ormeaux, Quebec (CA);
Buczakowski, Stéphane, Montreal, Quebec (CA);
Cartilier, Louis, Beaconsfield, Quebec (CA)
-
- (51) *A61K 9/20* (2006.01) (13) B1
(11) 225.034 2006.03.30. (54) **Eljárás por alakú tüdőfelület-aktív készítmények előállítására**
(21) P 99 03340 (22) 1997.06.10. (30) 9704524.9 1997.03.05. GB
(40) 2000.03.28. (86) PCT/EP 98/01284 (87) WO 98/38983
(73) Aventis Pharma S.A., Antony (FR) (74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(72) Dubois, Jean-Luc, Párizs (FR)

- (30) 96 07208 1996.06.11. FR
(86) PCT/FR 97/01023 (87) WO 97/47333
(74) Olchváry Gézánc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **A61K 31/045** (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01) (13) B1
(11) **225.050** 2006.04.12.
(21) **P 94 01938** (22) 1993.02.25.
(65) T/67 607 (40) 1995.04.28.
(73) Laboratorios Dalmer S.A., Havanna (CU);
ADANIFER S.A., Fribourg (CH)
(72) Laguna Granja, Abilio, Havanna (CU);
Magraner Hernandez, Juan, Havanna (CU);
Carbajal Quintana, Daisy, Havanna (CU);
Arruzazabala Valmana, Lourdes, Havanna (CU);
Mas Ferreiro, Rosa, Havanna (CU);
Garcia Mesa, Milagros, Havanna (CU)
- (54) **Nagyobb szénatomszámú, cukornádból kinyerhető, primer alifás alkoholok elegyét tartalmazó, szinergetikus gyógyászati készítmény**
(23) 1994.07.01.
(30) 107/92 1992.09.29. CU
(86) PCT/EP 93/00007 (87) WO 94/07830
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **A61K 31/05** (2006.01)
A61K 9/107 (2006.01) (13) B1
(11) **225.046** 2006.04.05.
(21) **P 99 02553** (22) 1997.03.17.
(40) 2000.10.30.
(73) RTP Pharma Corporation, Durham, North Carolina (US)
(72) Haynes, Duncan H., Miami, Florida (US)
- (54) **Mikrocseppekből álló propofolkészítmények**
(30) 08/616,511 1996.03.19. US
(86) PCT/US 97/04168 (87) WO 97/34588
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) **A61K 31/13** (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01) (13) B1
(11) **224.984** 2006.03.13.
(21) **P 98 02696** (22) 1996.08.21.
(40) 1999.06.28.
(73) Merz Pharma GmbH & Co. KGaA, Frankfurt/Main (DE)
(72) dr. Elstner, Erich F., Gröbenzell (DE)
- (54) **Amino-adamantán-származékok alkalmazása immunregulátorként**
(30) 195 31 342.9 1995.08.25. DE
(86) PCT/EP 96/03678 (87) WO 97/07791
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **A61K 31/18** (2006.01)
A61K 9/127 (2006.01)
A61K 47/10 (2006.01)
A61K 47/14 (2006.01) (13) B1
(11) **225.044** 2006.04.05.
(21) **P 01 03202** (22) 1999.08.12.
(40) 2002.05.28.
(73) Edko Trading and Representation Company Limited, Istanbul (TR)
(72) Embil, Koral, Istanbul (TR);
Figuerola, Ray, Medley, Florida (US)
- (54) **Nimeszulidot tartalmazó topikális gyógyászati készítmények és eljárás az előállításukra**
(30) 9817573.0 1998.08.12. GB
(86) PCT/IB 99/01460 (87) WO 00/09117
(74) Kmety Boglárka, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **A61K 31/357** (2006.01)
A61P 25/02 (2006.01) (13) B1
(11) **225.031** 2006.03.30.
(21) **P 99 04294** (22) 1997.07.16.
(40) 2001.04.28.
(73) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc., Raritan, New Jersey (US)
(72) Shank, Richard P., Blue Bell, Pennsylvania (US);
Wild, Kenneth, Pipersville, Pennsylvania (US)
- (54) **Topiramátszármazékok és alkalmazásuk neuropátiás fájdalom kezelésére alkalmas gyógyszer előállítására**
(30) 60/027,687 1996.10.08. US
(86) PCT/US 97/12350 (87) WO 98/15270
(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **A61K 31/365** (2006.01)
A61K 9/16 (2006.01)
A61K 47/38 (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01) (13) B1
(11) **225.035** 2006.03.30.
(21) **P 00 01468** (22) 1998.01.24.
(40) 2000.09.28.
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Bazel (CH)
(72) Shah, Navnit Hargovindas, Clifton, New Jersey (US);
Zeller, Max, Kaiseraugst (CH)
- (54) **Tetrahidrolipsztatint tartalmazó készítmények**
(30) 60/037,384 1997.02.05. US
09/003,137 1998.01.06. US
(86) PCT/EP 98/00395 (87) WO 98/34607
(74) dr. Tóth-Urbán László és dr. Jalsovszky Györgyné ügyvédek, Budapest
-
- (51) **A61K 31/40** (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01) (13) B1
(11) **225.051** 2006.04.06.
(21) **P 96 02383** (22) 1995.03.01.
(65) T/76 319 (40) 1997.08.28.
(73) Organon (Ireland) Ltd., Pfäffikon (CH)
(72) Delbressine, Leonardus Petrus Carla, Nijmegen (NL);
Wieringa, Johannes Hubertus, Heesch (NL)
- (54) **Transz-5-klór-2-metil-2,3,3a,12b-tetrahidro-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol tartalmazó szublingvális vagy bukkális gyógyászati készítmények**
(30) 94200521.6 1994.03.02. EP
(86) PCT/EP 95/00765 (87) WO 95/23600
(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **A61K 31/445** (2006.01)
A61K 31/192 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01) (13) B1
(11) **225.043** 2006.04.05.
(21) **P 00 01104** (22) 1998.02.03.
(40) 2000.08.28.
(73) The Boots Company PLC, Nottingham, Nottinghamshire (GB)

- (72) Pankhania, Mahendra Govind, Nottingham, Nottinghamshire (GB);
Yurdakul, Saruhan, Nottingham, Nottinghamshire (GB)
- (54) Ibuprofent és domperidont tartalmazó gyógyszerkészítmények migrén kezelésére**
- (30) 9702392.3 1997.02.06. GB
(86) PCT/EP 98/00648 (87) WO 98/34612
(74) dr. Bódizs Árpád S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) A61K 31/573 (2006.01)**
A61K 9/10 (2006.01)
A61P 5/44 (2006.01) **(13) B1**
(11) 224.986 2006.03.13.
(21) P 00 03796 (22) 1998.10.05.
(40) 2001.04.28.
(73) Dr. Gerhard Mann Chem.-Pharm. Fabrik GmbH, Berlin (DE)
(72) Bellmann, Günther, Berlin (DE);
Claus-Herz, Gudrun, Berlin (DE);
Kessler, Christoph, Berlin (DE)
- (54) Dexametazon gél**
- (30) 197 44 113.0 1997.10.06. DE
(86) PCT/EP 98/06339 (87) WO 99/17780
(74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61K 31/60**
A61P 7/02 (2006.01) **(13) B1**
(11) 225.036 2006.03.30.
(21) P 99 01144 (22) 1997.02.17.
(40) 1999.09.28.
(73) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)
(72) Bernat, André, Cugnaux (FR); Herbert, Jean-Marc, Tournefeuille (FR); Savi, Pierre, Muret (FR)
- (54) Hatóanyagként klopidogrel és egy antitrombotikum új kombinációját tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- (30) 96/02027 1996.02.19. FR
(86) PCT/FR 97/00296 (87) WO 97/29753
(74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61K 33/00 (2006.01)**
A61K 9/08 (2006.01)
A61K 47/02 (2006.01)
A61P 23/00 (2006.01)
A61K 9/107 (2006.01) **(13) B1**
(11) 224.985 2006.03.13.
(21) P 00 01510 (22) 1998.03.06.
(40) 2000.09.28.
(73) (72) Georgieff, Michael, Ulm/Ermingen (DE)
- (54) Lipofil inert gázt tartalmazó gyógyászati készítmény**
- (30) 197 09 704.9 1997.03.10. DE
97113757.5 1997.08.08. EP
(86) PCT/EP 98/01304 (87) WO 98/40083
(74) Mészáros Enikő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) A61K 36/00 (2006.01)**
A23L 2/38 (2006.01)
A61K 36/47 (2006.01)
A61K 36/66 (2006.01) **(13) B1**
(11) 225.064 2006.04.10.
(21) P 00 04004 (22) 2000.10.13.
(40) 2002.09.30.
(73) (72) Panajotisz Marku, Beloianisz (HU);
Márkus Tamás, Beloianisz (HU)
- (54) Gyógynövény-keveréket tartalmazó készítmény és teakeverék, eljárás az előállítására, valamint alkalmazása**
- (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) A61K 38/28 (2006.01)**
A61K 9/16 (2006.01)
A61K 9/50 (2006.01) **(13) B1**
(11) 225.054 2006.04.06.
(21) P 93 01050 (22) 1991.10.10.
(65) T/64 235 (40) 1993.12.28.
(73) AUTOIMMUNE Inc., Pasadena, California (US)
(72) Weiner, Howard L., Brooklin, Massachusetts (US);
Eisenbarth, George, Wellesley, Massachusetts (US);
Hafler, David Allen, West Newton, Massachusetts (US);
Zhang, Zhengri, Needham, Massachusetts (US)
- (54) Eljárás a hasnyálmirigy működőképességének megőrzésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására**
- (30) 07/595,468 1990.10.10. US
(86) PCT/US 91/07475 (87) WO 92/06704
(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61M 5/46 (2006.01)** **(13) B1**
(11) 224.991 2006.03.22.
(21) P 00 04832 (22) 1998.08.06.
(40) 2001.05.28.
(73) PHARMACIA & UPJOHN AB, Stockholm (SE)
(72) Lippe, Barbara, Los Angeles, Kalifornia (US);
Holte, Anders, Täby (SE);
Himbert, Hans, Bromma (SE);
Hjertman, Birger, Vällingby (SE);
Pavlu, Bohdan, Nacka (SE);
Westermarck, Magnus, Sollentuna (SE);
Bosse, Rainer, Kirchberg (CH);
Adam, Markus, Signau (CH)
- (54) Automatizált adagolóeszköz és eljárás annak működtetésére**
- (30) 9702872-4 1997.08.06. SE
(86) PCT/SE 98/01440 (87) WO 99/07425
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) A61M 15/00 (2006.01)** **(13) B1**
(11) 225.057 2006.04.03.
(21) P 01 03805 (22) 1999.10.07.
(40) 2002.02.28.
(73) Nektar Therapeutics, San Carlos, California (US)
(72) Clark, Andrew, Half Moon Bay, California (US);
Schuler, Carlos, Cupertino, California (US);
Paboojian, Steve, Menlo Park, California (US)
- (54) Készülék és eljárás aeroszolizált hatóanyagok áramlási ellenállás-modulált adagolásához**
- (30) 60/103,702 1998.10.09. US

(86) PCT/US 99/23698	(87) WO 00/21594	(73) AFA Polytek B.V., Helmond (NL)	
(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		(72) Maas, Wilhelmus Johannes Joseph, Someren (NL); Hurkmans, Petrus Lambertus Wilhelmus, Someren (NL)	
<hr/>			
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(51) B01J 31/18 (2006.01)		(54) Elősűrítő rendszer, ilyen rendszert tartalmazó szűrőfej és szórókészülék	
(86) C07F 13/00 (2006.01)	(13) B1	(30) 1010778 1998.12.10. NL	
(11) 225.021	2006.03.27.	1011964 1999.05.05. NL	
(21) P 00 01906 (22) 1998.03.06.		(86) PCT/NL 99/00761 (87) WO 00/33970	
(40) 2000.10.30.		(74) Mészárosné Dónusz Katalin S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
(73) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)		<hr/>	
(72) Busch, Daryle Hadley, Lawrence, Kansas (US); Collinson, Simon Robert, Fleetwood, Lancashire (GB); Hubin, Timothy Jay, Eudora, Kansas (US)		(51) B05C 1/12 (2006.01)	
(54) Fémkomplexek és katalitikus rendszerek anyagok oxidálására		B05C 1/16 (2006.01)	(13) B1
(30) 60/040,629 1997.03.07. US		(11) 225.009	2006.03.28.
(86) PCT/IB 98/00302 (87) WO 98/39098		(21) P 01 01896 (22) 1999.04.07.	
(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(40) 2001.09.28.	
<hr/>			
(51) B01J 31/24 (2006.01)		(73) Ulmadan ApS, Odense S (DK)	
B01J 31/16 (2006.01)		(72) Laursen, Uffe Norskov, Kerteminde (DK)	
C07D 213/00 (2006.01)		(54) Eljárás és rendszer lakk felhordására	
C07D 213/81 (2006.01)		(30) 0498/98 1998.04.07. DK	
C07D 213/82 (2006.01)		PA 1998 01218 1998.09.25. DK	
C07D 239/00 (2006.01)		(86) PCT/DK 99/00203 (87) WO 99/51361	
C07D 239/42 (2006.01)		(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
C07D 241/00 (2006.01)		<hr/>	
C07D 241/24 (2006.01)	(13) B1	(51) B62D 31/02 (2006.01)	
(11) 225.024	2006.03.27.	B62D 29/00 (2006.01)	
(21) P 97 00666 (22) 1997.03.27.		B62D 33/04 (2006.01)	(13) B1
(40) 1997.12.29.		(11) 225.011	2006.03.22.
(73) LONZA AG., Gampel/Wallis (CH)		(21) P 02 00352 (22) 2000.03.07.	
(72) dr. Roduit, Jean-Paul, Grone (CH); Kalbermatten, Georges, Ausserberg (CH)		(40) 2002.05.28.	
(54) Eljárás heteroaromás karbonsavak arilamidjainak előállítására		(73) Siemens Transportation Systems GmbH & Co KG, Wien (AT)	
(30) 0806/96 1996.03.28. CH		(72) Sklenar, Peter, Bécs (AT)	
(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(54) Lemez alakú extrudált szelvény	
<hr/>			
(51) B01L 3/14 (2006.01)		(30) A 503/99 1999.03.19. AT	
B65D 51/28 (2006.01)	(13) B1	(86) PCT/AT 00/00057 (87) WO 00/56589	
(11) 225.030	2006.03.27.	(74) dr. Jakab Judit szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K., Budapest	
(21) P 99 01456 (22) 1997.06.18.		<hr/>	
(40) 1999.08.30.		C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(73) Orion Diagnostica Oy, Espoo (FI)		(51) C01F 7/47 (2006.01)	(13) B1
(72) Backman, Henry, Espoo (FI); Hellman, Tapani, Espoo (FI); Kahma, Jukolanahde, Espoo (FI); Kahma, Kauko, Espoo (FI); Kaplas, Antti, Kerava (FI); Luotola, Juhani, Espoo (FI)		(11) 225.042	2006.04.03.
(54) Reagensok befogadására alkalmas üreggel rendelkező záróeszköz és mérőmódszer a záróeszköz alkalmazásával		(21) P 96 02275 (22) 1995.12.20.	
(30) 962542 1996.06.19. FI		(65) T/76 868 (40) 1997.12.29.	
(86) PCT/FI 97/00388 (87) WO 97/48492		(73) Aluminium Pechiney, Courbevoie (FR)	
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest		(72) Lamerant, Jean-Michel, Bouc Bel Air (FR); Deville, Jean, Aix-en-Provence (FR)	
<hr/>			
(51) B05B 11/00 (2006.01)	(13) B1	(54) Eljárás vas eltávolítására alumínium-oxid-monohidrátot tartalmazó, bauxit lúgos feltárása során kapott nátrium-aluminát-lúgból	
(11) 225.004	2006.03.28.	(30) 94/15727 1994.12.22. FR	
(21) P 01 04627 (22) 1999.12.10.		(86) PCT/FR 95/01703 (87) WO 96/19410	
(40) 2002.03.28.		(74) dr. Vitális László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
<hr/>			
(51) C04B 28/02 (2006.01)		(51) C04B 16/06 (2006.01)	(13) B1
(11) 225.006		(11) 225.006	2006.03.28.
(21) P 03 03088 (22) 2001.02.08.		(21) P 03 03088 (22) 2001.02.08.	
(40) 2004.07.28.		(40) 2004.07.28.	
(73) Rhodia Chimie, Boulogne Billancourt (FR); Bouygues Travaux Publics, Saint Quentin Yvelines (FR); Lafarge, Párizs (FR)		<hr/>	

- (72) Orange, Gilles, Soisy/Montmorency (FR);
Prat, Evelyne, Pantin (FR);
Casanova, André, Lyon (FR);
Behloul, Mouloud, Párizs (FR)
- (54) Tűzzel szemben ellenálló ultraerős betonösszetétel**
- (30) 00/01742 2000.02.11. FR
(86) PCT/FR 01/00369 (87) WO 01/58826
(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda,
Budapest
-
- (51) C07C 45/45 (2006.01)**
C07C 319/20 (2006.01)
C07C 323/22 (2006.01) **(13) B1**
(11) 225.020 2006.03.27.
(21) P 00 03452 (22) 1998.07.03.
(40) 2001.02.28.
(73) Rhone-Poulenc Agro, Lyon (FR)
(72) Bernard, Didier, Lyon (FR);
Casado, Michel, St. Symphorien d'Ozon (FR);
Pevere, Virginie, Lyon (FR);
Truchon, Alain, Sathonay Camp (FR)
- (54) Eljárás 1-aril-3-ciklopropil-1,3-propándion-származékok előállítására**
- (30) 9714305.1 1997.07.07. GB
(86) PCT/EP 98/04947 (87) WO 99/02476
(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,
Budapest
-
- (51) C07C 209/36 (2006.01)**
C07C 221/00 (2006.01)
C07C 227/04 (2006.01) **(13) B1**
(11) 225.027 2006.03.27.
(21) P 99 04136 (22) 1997.09.19.
(40) 2000.04.28.
(73) Syngenta Participations AG, Bázél (CH)
(72) Baumeister, Peter, Flüh (CH);
Siegrist, Urs, Eiken (CH);
Studer, Martin, Bázél (CH)
- (54) Eljárás helyettesített aromás aminovegyületek előállítására**
- (30) 2323/96 1996.09.23. CH
(86) PCT/EP 97/05151 (87) WO 98/13331
(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi
Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) C07C 213/02 (2006.01)**
C07C 217/74 (2006.01) **(13) B1**
(11) 225.019 2006.03.27.
(21) P 03 02594 (22) 2001.12.12.
(40) 2003.11.28.
(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc., Bázél (CH)
(72) Paingankar, Niranján, Mumbai (IN);
Mumbaikar, Vilas N., Mumbai (IN);
Ekkundi, Vadiraj S., Mumbai (IN);
Jalett, Hans-Peter, Dornach (CH);
Siegrist, Urs, Eiken (CH);
van der Schaaf, Paul Adriaan, Allschwil (CH);
Bienewald, Frank, Hegenheim (FR);
Studer, Martin, Bázél (CH);
Burkhardt, Stefan, Gelterkinden (CH)
- (54) Eljárás fenetil-amin-származékok előállítására**
- (30) 1101/MAS/00 2000.12.20. IN
390/MAS/01 2001.05.14. IN
- (86) PCT/EP 01/14604 (87) WO 02/50017
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
Budapest
-
- (51) C07C 231/06 (2006.01)**
C07C 67/22 (2006.01)
C07D 213/803 (2006.01)
C07D 213/82 (2006.01) **(13) B1**
(11) 225.063 2006.04.11.
(21) P 98 01403 (22) 1996.05.07.
(40) 1998.09.28.
(73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)
(72) Fuchs, Eberhard, Frankenthal (DE)
- (54) Eljárás karbonsavszármazékok előállítására**
- (30) 195 18 474.2 1995.05.19. DE
(86) PCT/EP 96/01890 (87) WO 96/36592
(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,
Budapest
-
- (51) C07D 209/86 (2006.01)**
A61K 31/404 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01) **(13) B1**
(11) 225.052 2006.04.05.
(21) P 95 02891 (22) 1995.10.03.
(65) T/73 240 (40) 1996.07.29.
(73) BAYER AG, Leverkusen (DE)
(72) dr. Goldmann, Siegfried, Wuppertal (DE);
dr. Bischoff, Hilmar, Wuppertal (DE);
dr. Beuck, Martin, Nilford, Connecticut (US);
dr. Wohlfeil, Stefan, Hilden (DE);
dr. Domdey-Bette, Anke, Hückeswagen (DE);
dr. Grützmann, Rudi, Solingen (DE);
dr. Müller, Ulrich, Wuppertal (DE);
dr. Denzer, Dirk, Wuppertal (DE);
dr. Connell, Richard, Trumbull, Connecticut (US)
- (54) Cikloalkano-indol- és -azaindol-származékok, eljárás előállításukra és ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- (30) P 44 35 477 1994.10.04. DE
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,
Budapest
-
- (51) C07D 211/32 (2006.01)**
A61K 31/445 (2006.01)
A61K 31/495 (2006.01)
C07D 401/06 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
C07D 498/04 (2006.01)
C07D 417/06 (2006.01)
C07D 413/06 (2006.01)
C07D 261/20 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01) **(13) B1**
(11) 225.047 2006.04.05.
(21) P 93 02733 (22) 1992.03.09.
(65) T/68 357 (40) 1995.06.28.
(73) Eisai Co. Ltd., Tokió (JP)
(72) Chen, Yuhpyng Liang, Waterford, Connecticut (US);
Villalobos, Anabella, Niantic, Connecticut (US);
Nagel, Arthur Adam, Gales Ferry, Connecticut (US)
- (54) Heterociklusos piperidinszármazékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, és eljárás azok előállítására**
- (23) 1994.07.01.
(30) 07/676,918 1991.03.28. US

- (86) PCT/US 92/01605 (87) WO 92/17475
(74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07D 231/08** (2006.01)
C07B 39/00 (2006.01) (13) B1
(11) **225.017** 2006.03.27.
(21) **P 00 02808** (22) 1998.07.20.
(40) 2001.01.29.
(73) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)
(72) dr. Wingert, Horst, Mannheim (DE);
dr. Götz, Norbert, Worms (DE);
dr. Keil, Michael, Freinsheim (DE);
Klintz, Ralf, Grünstadt (DE);
dr. Vogelbacher, Uwe Josef, Ludwigshafen/Rhein (DE);
Wahl, Josef, Schifferstadt (DE)
- (54) **Eljárás 2-[(3-pirazolil-oxi)-metil]-nitro-benzolok előállítására**
(30) 197 32 692.7 1997.07.30. DE
(86) PCT/EP 98/04490 (87) WO 99/06373
(74) dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **C07D 231/12** (2006.01) (13) B1
(11) **225.018** 2006.03.27.
(21) **P 00 02748** (22) 1998.06.22.
(40) 2000.12.28.
(73) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)
(72) dr. Merkle, Hans Rupert, Ludwigshafen/Rhein (DE);
Fretschner, Erich, Neckarsteinach (DE)
- (54) **Eljárás szubsztituált pirazolok előállítására**
(30) 197 26 573.1 1997.06.23. DE
(86) PCT/EP 98/03814 (87) WO 98/58914
(74) dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) **C07D 239/28** (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
C07D 239/42 (2006.01)
C07D 239/48 (2006.01)
C07D 239/46 (2006.01)
C07D 239/34 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01) (13) B1
(11) **225.016** 2006.03.29.
(21) **P 02 01527** (22) 2000.05.24.
(40) 2002.08.28.
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Bázél (CH)
(72) Bös, Michael, Montreal, Quebec (CA);
Galley, Guido, Rheinfelden (DE);
Godel, Thierry, Bázél (CH);
Hoffmann, Torsten, Birsfelden (CH);
Hunkeler, Walter, Magden (CH);
Schnider, Patrick, Oberwil (CH);
dr. Stadler, Heinz, Rheinfelden (DE)
- (54) **5-Fenil-pirimidinszármazékok**
(30) 99110482.9 1999.05.31. EP
(86) PCT/EP 00/04702 (87) WO 00/73278
(74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest
-
- (51) **C07D 273/08** (2006.01)
A61K 31/395 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
C07K 5/03 (2006.01)
- C07D 413/06** (2006.01)
C07D 273/00 (2006.01) (13) B1
(11) **225.041** 2006.03.30.
(21) **P 98 01880** (22) 1996.03.07.
(40) 1998.11.30.
(73) University of Hawaii, Honolulu, Hawaii (US);
Wayne State University, Detroit, Michigan (US)
(72) Barrow, Russell A. 1/8%, Honolulu, Hawaii (US);
Corbett, Thomas H. 1/8%, Grosse Point, Michigan (US);
Golakoti, Trimurtulu 1/8%, Honolulu, Hawaii (US);
Hemscheidt, Thomas K. 1/8%, Honolulu, Hawaii (US);
Liang, Jian 1/8%, Honolulu, Hawaii (US);
Moore, Richard E. 1/8%, Honolulu, Hawaii (US);
Tius, Marcus A. 1/8%, Kailua, Hawaii (US);
Valeriote, Frederick A. 1/8%, Shelby Township, Michigan (US)
- (54) **Új kriptoficinek, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
(30) 08/482,141 1995.06.07. US
08/400,057 1995.03.07. US
(86) PCT/US 96/03246 (87) WO 96/40184
(74) Olchváry Gézáné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07D 277/34** (2006.01)
A61K 31/426 (2006.01)
A61K 31/427 (2006.01)
C07D 417/12 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01) (13) B1
(11) **225.039** 2006.03.30.
(21) **P 98 02565** (22) 1996.05.30.
(40) 1999.04.28.
(73) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd., Tokió (JP)
(72) Awano, Katsuya, Tochigi (JP);
Maeda, Toshio, Tochigi (JP);
Nomura, Masahiro, Tochigi (JP);
Kinoshita, Susumu, Saitama (JP);
Satoh, Hiroya, Tochigi (JP);
Murakami, Koji, Tochigi (JP);
Tsunoda, Masaki, Tochigi (JP)
- (54) **N-Benzil-(dioxo-tiazolidinil-metil)-benzamid-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás a vegyületek előállítására**
(30) 7/159781 1995.06.02. JP
8/153139 1996.05.24. JP
(86) PCT/JP 96/01459 (87) WO 96/38428
(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) **C07D 305/14** (2006.01)
A61K 31/337 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 493/08 (2006.01)
C07D 407/12 (2006.01)
A61P 35/02 (2006.01) (13) B1
(11) **225.032** 2006.03.30.
(21) **P 99 04046** (22) 1996.12.19.
(40) 2001.04.28.
(73) Aventis Pharma S.A., Antony (FR)
(72) Commercon, Alain, Vitry/Seine (FR);
Bouchard, Hervé, Thiais (FR)
- (54) **Új taxoidok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
(30) 95/15379 1995.12.22. FR
(86) PCT/FR 96/02031 (87) WO 97/23473
(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

- (51) *C07D 403/06* (2006.01)
A61K 31/40 (2006.01)
C07D 401/06 (2006.01) (13) B1
 2006.04.06.
- (11) **225.055**
- (21) **P 93 01098** (22) 1991.10.08.
 (65) T/64 326 (40) 1993.12.28.
 (73) Pfizer Inc., New York, New York (US)
 (72) dr. Wythes, Martin James, Dover, Kent (GB);
 Macor, John Eugene, Mystic, Connecticut (US)
- (54) **Indolszármazékok, intermedierjeik, eljárás előállításukra és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények**
- (23) 1994.07.01.
 (30) 07/597,928 1990.10.15. US
 (86) PCT/US 91/07194 (87) WO 92/06973
 (74) Olchváry Gézáné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C07D 405/14* (2006.01)
A61K 31/495 (2006.01)
A61K 31/66 (2006.01)
C07F 9/6558 (2006.01)
A61P 31/10 (2006.01) (13) B1
 2006.04.05.
- (11) **225.062**
- (21) **P 96 01709** (22) 1994.12.20.
 (65) T/75 879 (40) 1997.05.28.
 (73) Schering Corporation, Kenilworth, New Jersey (US)
 (72) Liu, Yi-Tsung, Morris Township, New Jersey (US);
 Saksena, Anil K., Upper Montclair, New Jersey (US);
 Girijavallabhan, Viyyoor M., Parsippany, New Jersey (US);
 Lovey, Raymond G., West Caldwell, New Jersey (US);
 Ganguly, Ashit K., Upper Montclair, New Jersey (US);
 Wang, Haiyan, Dayton, New Jersey (US);
 Pike, Russell E., Stanhope, New Jersey (US);
 Bennett, Frank, Piscataway, New Jersey (US)
- (54) **Gombaellenes hatású tetrahidrofuránszármazékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra**
- (30) 08/171 083 1993.12.21. US
 (86) PCT/US 94/14236 (87) WO 95/17407
 (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *C07D 409/06* (2006.01)
A61K 31/415 (2006.01) (13) B1
 2006.04.06.
- (11) **225.048**
- (21) **P 94 00413** (22) 1992.08.12.
 (65) T/70 157 (40) 1995.09.28.
 (73) Smithkline Beecham Corp., Philadelphia, Pennsylvania (US)
 (72) Weinstock, Joseph, Phoenixville, Pennsylvania (US);
 Keenan, Richard McCulloch, Malvern, Pennsylvania (US)
- (54) **Imidazol-propénsav-származék metánszulfonát sója, hatóanyagként ezen vegyületet tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás előállításukra**
- (23) 1994.07.01.
 (30) 07/746,262 1991.08.14. US
 (86) PCT/US 92/06734 (87) WO 93/03722
 (74) Szimonné Backhausz Beáta, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) *C07D 409/10* (2006.01)
A01N 43/56 (2006.01)
C07D 413/10 (2006.01)
C07D 417/10 (2006.01) (13) B1
 2006.03.27.
- (11) **225.015**
- (21) **P 98 00725** (22) 1996.02.14.
 (40) 1998.07.28.
 (73) BASF AG., Ludwigshafen/Rhein (DE)
- (72) Walter, Helmut, Obrigheim (DE);
 Misslitz, Ulf, Neustadt (DE);
 Kardorff, Uwe, Mannheim (DE);
 Westphalen, Karl-Otto, Speyer (DE);
 Harreus, Albrecht, Ludwigshafen/Rhein (DE);
 Rang, Harald, Altrip (DE);
 Hill, Regina Luise, Speyer (DE);
 Engel, Stefan, Idstein/Taunus (DE);
 Otten, Martina, Ludwigshafen/Rhein (DE);
 Vossen, Marcus, Mannheim (DE);
 König, Hartmann, Heidelberg (DE);
 von Deyn, Wolfgang, Neustadt (DE);
 Plath, Peter, Frankenthal (DE)
- (54) **4-Benzoil-pirazol-származékok és eljárás előállításukra és alkalmazásukra**
- (30) 195 06 572.7 1995.02.24. DE
 (86) PCT/EP 96/00635 (87) WO 96/26206
 (74) dr. Bódizs Árpád, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *C07D 417/06* (2006.01)
A61K 31/4523 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
C07D 417/14 (2006.01)
C07D 277/64 (2006.01) (13) B1
 2006.04.05.
- (11) **225.049**
- (21) **P 94 00952** (22) 1992.08.31.
 (65) T/70 544 (40) 1995.10.30.
 (73) Eisai Co. Ltd., Tokió (JP)
 (72) Chen, Yuhpyng L., Waterford, Connecticut (US);
 Nagel, Arthur A., Gales Ferry, Connecticut (US)
- (54) **Acetilcolin-észteráz-gátló hatású heteroaril-aminok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra**
- (23) 1994.07.01.
 (30) 07/771,283 1991.10.03. US
 (86) PCT/US 92/07230 (87) WO 93/07140
 (74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *C07D 473/06* (2006.01)
A61K 31/522 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01) (13) B1
 2006.03.30.
- (11) **225.040**
- (21) **P 97 01016** (22) 1997.06.06.
 (40) 1998.12.28.
 (73) HOECHST Aktiengesellschaft, Frankfurt/Main (DE)
 (72) dr. Wolf, Erhard, Hofheim/Taunus (DE);
 dr. Defossa, Elisabeth, Idstein/Taunus (DE);
 dr. Rudolphi, Karl, Mainz (DE);
 dr. Grome, John J., Wiesbaden (DE);
 Anagnostopoulos, Hirsto, Wiesbaden (DE);
 dr. Gebert, Ulrich, Glashütten (DE);
 dr. Heinelt, Uwe, Wiesbaden (DE)
- (54) **Új xantinszármazékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- (30) 196 22 737.2 1996.06.07. DE
 196 29 815.6 1996.07.24. DE
 (74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(51) <i>C07D 487/04</i> (2006.01) <i>C07D 207/337</i> (2006.01)	(13) B1	(11) 225.067	(13) B1
(11) 225.053	2006.04.05.	(21) P 99 00651	2006.04.10.
(21) P 01 03927 (22) 1993.12.09.		(22) 1996.04.30.	
(65) T/70 505 (40) 1995.10.30.		(40) 1999.06.28.	
(73) Pfizer Inc., New York, New York (US)		(73) Kenrich Petrochemicals, Inc., Bayonne, New Jersey (US)	
(72) Chen, Yuhpyng Lang, Waterford, Connecticut (US)		(72) Monte, Salvatore J., Staten Island, New York (US)	
(54) Pirroló[2,3-d]pirimidin-származékok intermedierjei		(54) Hőstabil antisztatizáló szer és ezt tartalmazó antisztatikus készítmény	
(23) 1994.07.01.		(30) 08/455,272 1995.05.31. US	
(62) P9303515 1993.12.09. HU		(86) PCT/US 96/07831 (87) WO 96/38500	
(30) 07/991,764 1992.12.17. US		(74) Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) <i>C07D 489/02</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>C08L 23/10</i> (2006.01)	
(11) 225.038	2006.03.30.	(51) <i>C08F 2/12</i> (2006.01)	
(21) P 02 03978 (22) 2002.11.15.		<i>C08F 10/00</i> (2006.01)	(13) B1
(40) 2004.07.28.		(11) 225.023	2006.03.27.
(73) (72) Sella Sándor 30%, Tiszavasvári (HU); Szabó Mátyás 30%, Tiszavasvári (HU); Palincza János 15%, Tiszavasvári (HU); Imre Lászné 10%, Tiszavasvári (HU); Cselenyák Zoltán 10%, Tiszavasvári (HU); dr. Tompa József 5%, Tiszavasvári (HU)		(21) P 97 00935 (22) 1997.05.22.	
(54) Eljárás ópium alkaloidok elválasztására		(40) 1998.06.29.	
		(73) Basell Poliolefine Italia s.r.l., Milano (IT)	
		(72) dr. Dolle, Volker, Bensheim (DE); dr. Böhm, Thomas, Darmstadt (DE)	
		(54) Eljárás nagymolekulájú reaktorkeverék előállítására etilén-propilén kopolimerből és polipropilénből	
		(30) 196 21 022.4 1996.05.24. DE	
		(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(51) <i>C07D 495/04</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>C09C 1/56</i> (2006.01)	
<i>A61K 31/5513</i> (2006.01)	2006.03.13.	<i>C08K 9/04</i> (2006.01)	
(11) 224.989		<i>C09C 1/58</i> (2006.01)	
(21) P 98 02824 (22) 1996.03.22.		<i>C09C 3/08</i> (2006.01)	
(40) 1999.06.28.		<i>D01F 11/14</i> (2006.01)	
(73) Lilly Industries Ltd., Basingstoke, Hampshire (GB); Eli Lilly & Company, Indianapolis, Indiana (US)		<i>D21H 17/67</i> (2006.01)	(13) B1
(72) Bunnell, Charles Arthur, Lafayette, Indiana (US); Hendriksen, Barry Arnold, Guildford, Surrey (GB); Larsen, Samuel Dean, Lafayette, Indiana (US)		(11) 225.022	2006.03.27.
(54) A 2-metil-4-(4-metil-1-piperazinil)-10H-tieno[2,3-b][1,5]-benzodiazepin új kristályformája és eljárás előállítására		(21) P 97 01806 (22) 1995.12.14.	
(30) 08/409,566 1995.03.24. US		(65) T/76 985 (40) 1998.01.28.	
(86) PCT/US 96/03917 (87) WO 96/30375		(73) CABOT Corporation, Boston, Massachusetts (US)	
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(72) Belmont, James A., Acton, Massachusetts (US); Amici, Robert M., Berlin, Massachusetts (US); Galloway, Collin P., Chelmsford, Massachusetts (US)	
		(54) Diazóniumsókkal reagáltatott kormok és e kormokat tartalmazó készítmények	
		(30) 08/356,660 1994.12.15. US	
		(86) PCT/US 95/16194 (87) WO 96/18688	
		(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
(51) <i>C07K 14/18</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>C09J 7/02</i> (2006.01)	
<i>C07K 16/10</i> (2006.01)	2006.04.20.	<i>A47G 27/04</i> (2006.01)	
<i>C12Q 1/68</i> (2006.01)		<i>B32B 27/12</i> (2006.01)	(13) B1
<i>C12Q 1/70</i> (2006.01)		(11) 225.007	2006.03.28.
(11) 225.068		(21) P 03 03759 (22) 2001.07.18.	
(21) 2814/90 (22) 1990.03.15.		(40) 2004.07.28.	
(65) T/54 896 (40) 1991.04.28.		(73) Uzin Tyro AG, Buochs (CH)	
(73) Chiron Corp., Emeryville, Kalifornia (US)		(72) Sieber, Reto, Sigigen (CH); Sieber, Marco, Horw (CH)	
(72) Choo, Qui-Lim, El Cerrito, Kalifornia (US); Houghton, Michael, Danville, Kalifornia (US); Kuo, George, San Francisco, Kalifornia (US)		(54) Öntapadó fólia	
(54) Eljárás NANBH vírus diagnosztikum és vakcina előállítására		(30) 100 40 966.0 2000.08.22. DE	
(30) 325 338 1989.03.17. US		(86) PCT/EP 01/08314 (87) WO 02/16523	
341 334 1989.04.20. US		(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
355 002 1989.05.18. US			
(86) PCT/US 90/01348 (87) WO 90/11089			
(74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			
(51) <i>C08K 5/16</i> (2006.01)			
<i>C08K 5/41</i> (2006.01)			
<i>C08K 5/524</i> (2006.01)			

(51) <i>C12N 15/82</i> (2006.01)	(74) Fáber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
<i>A01H 5/00</i> (2006.01)	
<i>C07K 14/34</i> (2006.01)	
<i>C12N 9/00</i> (2006.01)	
<i>C12Q 1/68</i> (2006.01)	
<i>C12N 9/10</i> (2006.01)	
<i>C12N 9/24</i> (2006.01)	
<i>C12N 15/29</i> (2006.01)	
(11) 225.002	(13) B1 2006.03.30.
(21) P 00 02578 (22) 1998.06.19.	
(40) 2000.12.28.	
(73) Pioneer Hi-Bred International, Inc., Des Moines, Iowa (US)	
(72) Albertsen, Marc C., Des Moines, Iowa (US); Fox, Timothy W., Des Moines, Iowa (US); Garnaat, Carl W., Ankeny, Iowa (US); Huffman, Gary A., Des Moines, Iowa (US); Kendall, Timmy L., Earlham, Iowa (US)	
(54) Hímzővet-specifikus szabályzó régió és alkalmazására szolgáló eljárás	
(30) 08/880,499 1997.06.23. US	
(86) PCT/US 98/12895 (87) WO 98/59061	
(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) <i>C23F 11/167</i> (2006.01)	(13) B1 2006.03.27.
(11) 225.028	
(21) P 99 04489 (22) 1999.12.07.	
(40) 2003.06.30.	
(73) (72) dr. Sugár László, Budapest (HU)	
(54) Rozsdaoldó és korróziógátló tisztítószer előállítására szolgáló keverék	
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
D – SZEKCIÓ TEXTIL, PAPIR	
(51) <i>D04H 3/02</i> (2006.01)	(13) B1 2006.04.03.
<i>A61F 13/15</i> (2006.01)	
<i>D04H 1/46</i> (2006.01)	
(11) 225.060	
(21) P 01 04008 (22) 1999.08.23.	
(40) 2002.03.28.	
(73) Carl Freudenberg, Weinheim (DE)	
(72) Groitzsch, Dieter, Hirschberg (DE); Schaut, Gerhard, Hemsbach (DE); Klein, Bernhard, Birkenau (DE)	
(54) Perforált fátjolbunda-anyag és eljárás előállítására	
(30) 198 46 857.1 1998.10.12. DE	
(86) PCT/EP 99/06144 (87) WO 00/22218	
(74) Mészárosné Dónusz Katalin S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	
(51) <i>E04G 1/28</i> (2006.01)	(13) B1 2006.04.03.
<i>E04G 5/00</i> (2006.01)	
(11) 225.058	
(21) P 01 01163 (22) 2001.03.22.	
(40) 2002.11.28.	
(73) (72) Melis Zoltán, Orosháza (HU)	
(54) Szerelőállvány	
(51) <i>E05D 7/04</i> (2006.01)	(13) B1 2006.04.03.
(11) 225.056	
(21) P 03 03441 (22) 2002.04.24.	
(40) 2004.01.28.	
(73) SFS Intec Holding AG, Heerbrugg (CH)	
(72) Österle, Helmut, Feldkirch (AT)	
(54) Sarokpánt ablakhoz vagy ajtóhoz	
(30) 101 20 260.1-23 2001.04.25. DE	
(86) PCT/EP 02/04469 (87) WO 02/086263	
(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS	
(51) <i>F15B 1/04</i> (2006.01)	(13) B1 2006.03.22.
<i>F15B 1/16</i> (2006.01)	
(11) 225.012	
(21) P 02 02510 (22) 2002.07.26.	
(40) 2003.01.28.	
(73) ContiTech Luftfedersysteme GmbH, Hannover (DE)	
(72) Thurow, Gerhard, Garbsen (DE); Bank, Christoph, Lehrte (DE); Cerny, Paul, Wennigsen (DE)	
(54) Hidraulikus és/vagy pneumatikus nyomástároló	
(30) 101 36 674.4 2001.07.27. DE	
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(51) <i>F16D 43/00</i> (2006.01)	(13) B1 2006.03.22.
<i>B60D 1/06</i> (2006.01)	
(11) 225.013	
(21) P 99 04480 (22) 1999.12.06.	
(40) 2001.03.28.	
(73) Firma Albert Berndes, Lübbecke (DE)	
(72) Berndes, Albert, Lübbecke (DE)	
(54) Biztosítóberendezés	
(30) 298 21 750.3 1998.12.07. DE	
(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) <i>F16L 9/133</i> (2006.01)	(13) B1 2006.03.27.
<i>F16L 9/00</i> (2006.01)	
(11) 225.025	
(21) P 99 02598 (22) 1997.02.24.	
(40) 1999.12.28.	
(73) Borealis A/S, Lyngby (DK)	
(72) Ek, Carl-Gustaf, Västra Frölunda (SE); Lindström, Helge, Hamari (FI); Sandberg, Hans, Rönnäng (SE)	
(54) Többrétegű cső	
(30) 9600826-3 1996.03.04. SE	
(86) PCT/SE 97/00302 (87) WO 97/33116	
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) <i>F16L 11/08</i> (2006.01)	(13) B1 2006.04.03.
(11) 225.059	
(21) P 99 00764 (22) 1999.03.25.	
(40) 2003.03.28.	
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company, Akron, Ohio (US)	

(72) Brown, Thomas Alan, Sun Prairie, Wisconsin (US); Nadkarni, Pradeep Dattatraya, DeForest, Wisconsin (US); Thomas, John Patrick, Bath, Ohio (US)	(51) G11B 20/00 (2006.01) G11B 7/007 (2006.01) G11B 20/12 (2006.01)	(13) B1 2006.03.22.
(54) Tömlő klímaberendezésekhez	(11) 225.000	
(30) 09/048,482 1998.03.26. US	(21) P 01 00222 (22) 1999.09.14.	
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(40) 2001.05.28.	
<hr/>		
G – SZEKCIÓ FIZIKA		
(51) G01N 27/00 (2006.01) G01T 1/167 (2006.01)	(13) B1 2006.03.22.	
(11) 224.992		
(21) P 03 01284 (22) 2003.05.12.		
(40) 2004.10.28.		
(73) (72) Földi Tivadar, Budapest (HU)		
(54) Légnemű közegek vegyi és radioaktív szennyezőanyag-tartalmát, különösen aeroszol, valamint gáztartalom mérő és -regisztráló készülék		
(74) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda 1. sz. aliroda, Budapest		
<hr/>		
(51) G01N 33/52 (2006.01) C09J 4/06 (2006.01)	(13) B1 2006.03.28.	
(11) 225.008		
(21) P 00 01175 (22) 2000.03.17.		
(40) 2001.12.28.		
(73) Roche Diagnostics GmbH, Mannheim (DE)		
(72) dr. Braun, Hans-Peter, Weinheim (DE); Zimmer, Volker, Dossenheim (DE)		
(54) Többrétegű analitikai szerkezet		
(30) 199 12 365.9 1999.03.19. DE		
(74) dr. Bokor Tamás, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
<hr/>		
(51) G03B 13/36 (2006.01)	(13) B1 2006.03.22.	
(11) 224.995		
(21) P 01 02849 (22) 2001.07.09.		
(40) 2003.04.28.		
(73) (72) Gyarmati László, Budapest (HU)		
(54) Táv működtetésű, optimális beállítású fényképezőrendszer idegenforgalmi és turisztikai nevezetességekhez		
<hr/>		
(51) G11B 19/04 (2006.01) G11B 7/013 (2006.01) G11B 19/12 (2006.01) G11B 27/19 (2006.01) G11B 27/30 (2006.01) G11B 27/36 (2006.01)	(13) B1 2006.03.22.	
(11) 224.999		
(21) P 01 05061 (22) 2000.09.29.		
(40) 2002.04.29.		
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Eindhoven (NL)		
(72) Nijboer, Jakob G., Eindhoven (NL); Heemskerck, Jacobus P. J., Eindhoven (NL)		
(54) Eljárás korong alakú, újírható optikai adathordozó területeinek eltakarására, adathordozó és felvevő berendezés		
(30) 99203332.4 1999.10.13. EP 99204120.2 1999.12.03. EP		
(86) PCT/EP 00/09642 (87) WO 01/27922		
(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
<hr/>		
H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG		
(51) H01J 9/395 (2006.01) H01J 61/24 (2006.01)	(13) B1 2006.03.22.	
(11) 225.010		
(21) P 99 01253 (22) 1996.05.28.		
(40) 1999.07.28.		
(73) Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mbH, München (DE)		
(72) Weinhardt, Erolf, Diedorf (DE)		
(54) Eljárás sapkaszalag, illetve a sapkaszalagot tartalmazó ki-sülőlámpa előállítására		
(30) 195 21 972.4 1995.06.16. DE		
(86) PCT/DE 96/00924 (87) WO 97/00532		
(74) Mák András, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest		
<hr/>		
(51) H01R 9/00 (2006.01)	(13) B1 2006.03.22.	
(11) 224.993		
(21) P 00 00285 (22) 2000.01.25.		
(40) 2000.09.28.		
(73) FCI, Versailles (FR)		
(72) Weaver, John H., Marietta, Pennsylvania (US); Billman, Timothy B., Dover, Pennsylvania (US)		
(54) Csatlakozórendszer és villamos csatlakozó		
(30) 60/117,957 1999.01.28. US		
(74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		
<hr/>		
(51) H01R 12/16 (2006.01)	(13) B1 2006.03.22.	
(11) 224.994		
(21) P 00 01706 (22) 2000.05.02.		
(40) 2000.12.28.		
(73) FCI, Versailles (FR)		
(72) Ortega, Jose L., Camp Hill, Pennsylvania (US); Raistrick, Alan, Rockville, Maryland (US); Stoner, Stuart C., Lewisberry, Pennsylvania (US)		
(54) Villamos csatlakozórendszer		
(30) 09/302,027 1999.04.29. US		
(74) dr. Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		
<hr/>		
(51) H04L 25/06 (2006.01) H04L 25/03 (2006.01)	(13) B1 2006.03.22.	
(11) 224.996		
(21) P 01 01516 (22) 1999.04.07.		
(40) 2001.09.28.		
(73) Robert Bosch GmbH., Stuttgart (DE)		

-
- | | |
|--|--|
| (72) Cinkler, Kalman, Bremen (DE);
Kammeyer, Karl-Dirk, Buchholz (DE) | (73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Eindhoven (NL) |
| (54) Eljárás digitális szimbólumsorozattal modulált vivőhullám demodulálására | (72) Gschwantner, Günter, Eindhoven (NL);
Römisch, Ewald, Eindhoven (NL) |
| (30) 198 15 701.0 1998.04.08. DE | (54) Teletext vevőkészülék, megfelelő karakterkészlet önműködő felismerésére szolgáló eszközzel |
| (86) PCT/DE 99/01041 (87) WO 99/53659 | (30) 99890123.5 1999.04.14. EP |
| (74) Mák András, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest | (86) PCT/EP 00/03040 (87) WO 00/64162 |
| | (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest |
-
- | | |
|--|----------------|
| (51) H04N 5/85 (2006.01) | (13) B1 |
| H04N 9/804 (2006.01) | 2006.03.22. |
| (11) 224.998 | |
| (21) P 01 03952 (22) 2000.06.23. | |
| (40) 2002.03.28. | |
| (73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Eindhoven (NL) | |
| (72) de Haan, Wiebe, Eindhoven (NL) | |
| (54) Eljárás és rögzítőberendezés kódolt bit -adatfolyam rögzítésére | |
| (30) 99202060.2 1999.06.25. EP | |
| (86) PCT/EP 00/05888 (87) WO 01/01681 | |
| (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest | |
-
- | | |
|--|----------------|
| (51) H04N 7/088 (2006.01) | (13) B1 |
| (11) 224.997 | 2006.03.22. |
| (21) P 01 02716 (22) 2000.04.05. | |
| (40) 2001.11.28. | |
-
- | | |
|--|----------------|
| (51) H04Q 7/00 (2006.01) | (13) B1 |
| (11) 224.990 | 2006.03.22. |
| (21) P 00 02429 (22) 1999.05.25. | |
| (40) 2000.11.28. | |
| (73) DeTeMobil Deutsche Telekom MobilNet GmbH., Bonn (DE) | |
| (72) Dupre, Michael, Sankt Augustin (DE) | |
| (54) Előfizetői azonosító modul, valamint eljárás annak vezérlésére | |
| (30) 198 23 532.1 1998.05.26. DE | |
| (86) PCT/DE 99/01531 (87) WO 99/62275 | |
| (74) Mák András, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest | |
-

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 86 db.

Nyomtatásban megjelent szabadalmi leírások

- | | |
|---|---|
| (11) 224.694
(54) Immunológiailag kötődő molekulák, amelyek gátolják a trofoblaszt sejtek szinciciális fúzióját | (11) 224.710
(54) Eljárás alfa, alfa-difluor-béta-szilil-oxi-1,3-dioxolán-4-propán-sav-észterek előállítására |
| (11) 224.695
(54) Eljárás mész kezelésére | (11) 224.711
(54) Sibutraminanalógok alkalmazása lipidszintek csökkentésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására |
| (11) 224.696
(54) Javított interferon-polimer konjugátumok | (11) 224.712
(54) Eljárás Bayer-eljárás kikeverőrendszerében a részecskeméret szabályozására |
| (11) 224.697
(54) Fotókezelt, térhálósított hialuronsavgél és előállítási eljárása | (11) 224.713
(54) Eljárás rekombináns vírusok előállítására |
| (11) 224.698
(54) Eljárás aromás aminok előállítására gázfázisú hidrogénezéssel | (11) 224.714
(54) Konjugált dién- és dienofil komponens alapú polimer |
| (11) 224.699
(54) Gombaellenes hatású triazolszármazékok, az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények, és alkalmazásuk gyógyszerek előállítására | (11) 224.715
(54) Többszörösen elágazó peptidkonstrukciókat tartalmazó liposzómák és alkalmazásuk humán immundeficiencia vírus ellen |
| (11) 224.700
(54) Új eljárás 1-(3-klór-fenil)-2-bróm-propán-1-on előállítására | (11) 224.716
(54) Platinakomplex, a komplex előállítása és gyógyászati alkalmazása |
| (11) 224.701
(54) Orálisan beadható rapamicintartalmú készítmények, és eljárás előállításukra | (11) 224.717
(54) Csigatészta előállítására alkalmas matrica, extrudálóberendezéssel ellátott téstgyártó gépekhez |
| (11) 224.702
(54) (Omega-amino)-hidroxi-alkinil-oldalláncot tartalmazó xantinszármazékok és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények | (11) 224.718
(54) Naposszárnyas-szállító felépítmény, és eljárás a felépítményben a naposszárnyas megfelelő hőmérsékleten tartására és friss levegővel való ellátására |
| (11) 224.703
(54) 2-[3,5-bisz-(Trifluor-metil)-fenil]-N-metil-N-(6-morfolin-4-il-4-o-tolil-piridin-3-il)-izobutiramid, eljárás előállítására és az ezt tartalmazó gyógyászati készítmények | (11) 224.719
(54) 3-(1-/2-Hidroxi-fenil/-1-alkoximino-metil)-dioxazin-származékok új intermedierei és eljárások ezek előállítására |
| (11) 224.704
(54) Eljárás konjugált linolénsav előállítására | (11) 224.720
(54) Gyógyszerhatóanyagként alkalmazható új helyettesített ciklusos aminosavszármazékok |
| (11) 224.705
(54) Eljárás kétszikű magvak raktározott tartalékainak átalakítására egy vagy több génterméket tartalmazó kompozícióvá, továbbá magból származtatott kompozíció | (11) 224.721
(54) Eljárás 1-helyzetben szubsztituált 5- és/vagy 3-hidroxi-pirazolok előállítására |
| (11) 224.706
(54) Hímsterilitás új alkalmazásai növényekben | (11) 224.722
(54) Fotoszintetizáló anyag alkalmazása gyógyszerkészítmény előállítására |
| (11) 224.707
(54) Nagy fényáteresztő képességű polimerkompozíciók | (11) 224.723
(54) Masszírozóemulzió |
| (11) 224.708
(54) Eljárás és berendezés elektrokardiológiai önvizsgálat végzésére | (11) 224.724
(54) Eljárás dohány nyújtására |
| (11) 224.709
(54) Bolygó mozgású örlőberendezés | |

(11) 224.725 (54) Tömítőelemes zárókupak	(11) 224.743 (54) LIMBC4 fajtanévű, beltenyészett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)
(11) 224.726 (54) Csomag dohányárúkhhoz	(11) 224.744 (54) LIMTMJ16 fajtanévű, beltenyészett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)
(11) 224.727 (54) Betakarítógép, különösen önjáró silókombájn	(11) 224.745 (54) LIMTCJ12 fajtanévű, beltenyészett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)
(11) 224.728 (54) S-metolaklórt tartalmazó szinergetikus herbicid készítmény és alkalmazása	(11) 224.748 (54) Eljárás és berendezés üveggyártásra alkalmas keverékanyagok készítésére, valamint ezek alkalmazása
(11) 224.729 (54) Stabilan tárolható N-fenil-3,4,5,6-tetrahidroftálimid-származék-alapú vizes készítmény	(11) 224.749 (54) Eljárás üveglap gyártására, alakítóeszköz és üveglap
(11) 224.730 (54) Eljárások (2-aril-vinil)-alkil-éterek és 1,4-diaril-2-fluor-2-butén-származékok előállítására	(11) 224.750 (54) Eljárás szabályszerű távolságok ideiglenes elhatárolására sportpályákon habzó vizes készítmény alkalmazásával
(11) 224.731 (54) Pirimidinilszármazékok mint interleukin-inhibitorok, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 224.751 (54) Eljárás vinil-klorid-polimer-alapú termékek újrafeldolgozására
(11) 224.732 (54) Kompozíciós felépítésű féktuskó vasúti járművekhez	(11) 224.752 (54) Eljárás cementklinker gyártására szolgáló nyersliszt folyamatos előállítására és adagolására, valamint nyersliszt cementklinker gyártására
(11) 224.733 (54) Eljárás adattároló merevlemezegységekben használatos fém emelőnyelv felületének simítására, emelőnyelv, csuklósféj-összeállítás, valamint adattároló eszköz	(11) 224.753 (54) Angóbhelyettesítő betét
(11) 224.734 (54) Dugaszolójázat	(11) 224.754 (54) Markerrel ellátott, expandálható polisztirol részecskék, azok előállítása és polisztirol habtest
(11) 224.735 (54) Vonóhorog-felfüggesztés gépjárművekhez	(11) 224.755 (54) Árnyékolószerkezet
(11) 224.736 (54) Eljárás axiális áramlási gépek romboid alakú lapátjának előállítására	(11) 224.756 (54) Működtetőadapter egyszer használatos gáztöltetű patronnal működtetett paintballfegyverekhez
(11) 224.737 (54) Központosított kardáncsuklópár	(11) 224.757 (54) Ajtócsukó szerkezet
(11) 224.738 (54) Eljárás kerécsapágy szerelésére, és kerécsapágyazás gépjárművekhez	(11) 224.758 (54) Korlátozott, maximum 40 joule, előnyösen 30-35 joule csőtorkolati energiájú, peremgyújtású, rugalmas lövedékes marokfegyver
(11) 224.739 (54) Szerkezet mozgásátadásra, valamint szíjhajtás főleg gépjárművekhez	(11) 224.759 (54) Kitémasztószerkezet ajtó, ablak vagy hasonló bukószárnyához, kiváltképp nyíló-bukó szárnyához, ablakelrendezés és eljárás motoros és kézi buktatáshoz
(11) 224.740 (54) Lemezváltó készülék adathordozó lemezekhez	(11) 224.760 (54) Eljárás termikusan dúsított széntartalmú anyag stabilizálására
(11) 224.741 (54) LIMMC129 fajtanévű, beltenyészett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)	(11) 224.761 (54) Eljárás folyékony szennyeződés eltávolítására a talaj szennyezett rétegéből
(11) 224.742 (54) LIMMC128 fajtanévű, beltenyészett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)	(11) 224.762 (54) Eljárás fáradt olaj feldolgozására és újrahasznosítására

(11) 224.763

(54) Eljárás és elrendezés hűtőtornyok belső bélésfelületeinek védelmére, különösen füstgáz-kéntelenítő berendezés gázai által megtámadott hűtőtornyok erősen savas csapadékok lecsapódásainak behatását megelőző védelmére

(11) 224.764

(54) Eljárás és berendezés nyersanyagok visszanyerésére hulladék anyagokból és maradék anyagokból

A rovat 69 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

<p>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt FC4A</p>	<p>(21) P 00 03238 (54) Eljárás csirkék fertőző bursitisa (gumboroi betegség) elleni korai védekezésre alkalmas vakcina előállítására</p>
<p>(21) P 00 03497 (54) Eljárás szubsztituált 2-nitro-guanidin-származékok és intermedierek előállítására</p>	<p>(21) P 00 03277 (54) Lézerrezonátor gyógyászati célokra</p>
<p>(21) P 01 05484 (54) Elektronikus kereskedelmi szerződéseket közvetítő módszer és mobil hírközlési hálózat</p>	<p>(21) P 00 03279 (54) Eljárás metabolikus termékek fermentációs úton való előállítására, valamint a sod-gént kódoló nukleotid-szekvencia előállítására</p>
<p>(21) P 02 02819 (54) Eljárás tiazolszármazékok előállítására és az új intermedierek</p>	<p>(21) P 00 03313 (54) Forgó fekhely vajúdáshoz</p>
<p>(21) P 03 03585 (54) Eljárás reklámhordozó síkban és/vagy térben való mozgatással történő reklámcélú bemutatására, valamint az eljárás foganatosítására szolgáló reklámberendezés</p>	<p>(21) P 00 03389 (54) Belső korrózióvédelemmel ellátott tartály, főként tűzoltó készüléktartály, valamint eljárás az előállítására</p>
<p>A rovat 4 db közlést tartalmaz.</p>	
<p>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában FD9A</p>	<p>(21) P 00 03632 (54) Eljárás szubsztituált 2-nitro-guanidin-származékok és intermedierek előállítására</p>
<p>(11) T/74 946 (21) P 95 02500 (54) Ortoszubsztituált benzoészármazékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, eljárás a vegyületek előállítására, és alkalmazásuk</p>	<p>(21) P 00 04301 (54) Indolszármazékok alkalmazása MCP-1 által közvetített betegségek kezelésére alkalmas gyógyászati készítmények előállítására</p>
<p>(11) T/76 808 (21) P 97 01255 (54) Tirilazadot tartalmazó segédoldószeres parenterális készítmények</p>	<p>(21) P 00 04442 (54) Legalább egy poliuretán és/vagy polikarbamid egységet magába foglaló polikondenzátumot és legalább egy karbonsavcsoportot hordozó szilikont tartalmazó hajápoló készítmény</p>
<p>(11) T/77 354 (21) P 97 02037 (54) 2,7-Szubsztituált oktahidro-1H-pirido[1,2-a]pirazin-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és intermedierek</p>	<p>(21) P 00 04445 (54) Legalább egy poliuretán és/vagy polikarbamid egységet, valamint egy poliolt magába foglaló polikondenzátumot tartalmazó hajápoló készítmény</p>
<p>(21) P 00 00882 (54) NMDA (N-metil-D-aszpartát) antagonistá hatású indolszármazékok, valamint a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</p>	<p>(21) P 00 04835 (54) Legalább egy poliuretán és/vagy polikarbamid egységet magába foglaló polikondenzátumot tartalmazó aeroszolos készülék</p>
<p>(21) P 00 01274 (54) Elektronikus rendszer és eljárás kiegészítő, ösztönző játék működtetésére</p>	<p>(21) P 01 00086 (54) Optikai diszk és berendezés az optikai diszk felvételére és leolvasására</p>
<p>(21) P 00 02806 (54) Funkcionális hatóanyagokat tartalmazó, módosított ízű, kemény édesárú készítmények</p>	<p>(21) P 01 03113 (54) NOS inhibitorokat tartalmazó gyógyászati készítmények</p>
<p>(21) P 00 03149 (54) Eljárás, rendszer és számítógépi programtermék személyes adatkezelésre, és az adatok továbbítására</p>	<p>(21) P 01 03165 (54) Tiazolinszármazékok, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk</p>
<p>(21) P 00 03213 (54) Hajtogatott csomagolódoboz</p>	<p>(21) P 01 03214 (54) DNS-vakcinák</p>

(21) P 01 03249 (54) Szabályozott átfolyáskorlátozó berendezés	(21) P 02 02720 (54) Gáztűzhely garantált helyességu égőfejhelyezet-beállítással
(21) P 01 03262 (54) Platina-komplex-vegyületeket tartalmazó gyógyszer, valamint alkalmazása	(21) P 02 02801 (54) Vágánypálya kötöttpályás járműhöz, főleg mágnespárnás vasúthoz
(21) P 01 03348 (54) Eljárás és szerkezet víz alatti alaptest és ahhoz csatlakozó felmenő szerkezet, különösen hídpillér-alaptest építésére	(21) P 02 03406 (54) Piperidin alkoholok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 01 03388 (54) Orális, folyékony mukoadhezív készítmények	(21) P 02 03667 (54) Készítmény mésztartalmú szövetekben bekövetkezett károsodások gyógyítására, eljárás az előállítására és alkalmazása
(21) P 01 03420 (54) Berendezés kép- és hanginformációk sugárzására	(21) P 03 00015 (54) Kapcsolási elrendezés vízijárművek légmotoros hajtására és energiaellátására
(21) P 01 03440 (54) Eljárás baktériumok megtelepedését gátló készítmények tesztelésére	(21) P 03 00033 (54) Menekítő rendszer magas épületekhez
(21) P 01 03494 (54) Növekedési hormon szekretagógjának alkalmazása szakaszosan beadandó gyógyászati készítmény előállítására és a készítményt tartalmazó reagenskészlet	(21) P 03 00228 (54) Megoldás fűnyíró légmotoros működtetésére
(21) P 01 03891 (54) Cikloalkánkarbonsavamidok, ezeket tartalmazó fungicid készítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 00229 (54) Megoldás kerékpárok légmotoros hajtására
(21) P 01 04181 (54) Eljárás és szerkezet nyomdai termékek továbbítására	(21) P 03 00669 (54) Készítmény jódhiány megelőzésére
(21) P 01 04766 (54) A sejtadhézió gátlását moduláló aza-biciklusos vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 00725 (54) Az inzulinrezisztencia-szindróma kezelése CGMP PDE5 inhibitorokkal
(21) P 02 02501 (54) Pirimidin-2,4,6-trion metalloproteináz inhibitorok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 00727 (54) Nukleinsav-konstrukciók, ezekkel transzformált vaszkuláris sejtek, ezeket a konstrukciókat hasznosító gyógyászati kompozíciók, és eljárások angiogenezis indukálásához
(21) P 02 02521 (54) Eljárás szerves vegyületek katalizált körülmények között végzett oxidációjára	(21) P 03 00753 (54) Sztteroid hormonokat mint transzfer anyagokat tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 02524 (54) Enzimmel kezelt fermentált termék és előállítási eljárása	(21) P 03 00972 (54) Gatifloxacin-pentahidrát
(21) P 02 02555 (54) Eljárás idegenizmentes élelmiszer-sűrítő rostok és késztermékek előállítására	(21) P 03 01206 (54) Fokozott védelmet biztosító tampon és eljárás előállítására
(21) P 02 02557 (54) Eljárás epoxidok előállítására alkénekből	(21) P 03 01470 (54) Hűtött kokilla fémek folyamatos öntésére
(21) P 02 02624 (54) Pirazolo[4,3-d]pirimidin-származékok, eljárás előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 01492 (54) Eljárás pályaösszekötési hely létrehozására
(21) P 02 02677 (54) Thoraco-lumbalis és lumbo-sacralis gerincszakasz arthrodiesiset biztosító háromdimenziós implantátum	(21) P 03 01554 (54) Eljárás és berendezés egy előre gyártott betonlemezekből álló lemezszerkezet helyzetének korrekciójára
	(21) P 03 01840 (54) Cigarettapapír-hüvelybe illeszthető dohánypatron cigaretta háziagos előállításához és töltőeszköz dohányadagnak dohánypatronból cigarettapapír-hüvelybe történő betöltésére, valamint eljárás

rás dohánypatron és dohánypatronnal töltött cigarettapapír-hüvely gyártására	(21) P 03 03763 (54) A trombinnal aktiválható fibrinolitikus gátló (TAFIa-gátló) szubsztituált imidazolok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 02067 (54) Guanidinobenzamidszármazékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 03963 (54) Figyelemhiányban/hiperaktivitásban szenvedő gyermekek tanulási rendellenességeinek megelőzésére vagy kezelésére szolgáló kompozíció
(21) P 03 02179 (54) Többfunkciós zárókupak	(21) P 03 04005 (54) Többszintű kódolt rádiófrekvenciás elsőbbségi áthaladást biztosító rendszer
(21) P 03 02590 (54) Eljárás és rendszer hamisítás elleni termék hitelesítésére	(21) P 03 04015 (54) Pénzbedobós, mobilinformáció-eladó automata
(21) P 03 02597 (54) Antiszimmetrikus-szimmetrikus összetevőkre bontáson alapuló képelemző eljárás	(21) P 03 04072 (54) Eljárás és rendszer tömegkommunikációs médium közönségelési határfokának vizsgálatára
(21) P 03 02653 (54) Eljárás növénybetegségek kezelésére pszeudomicinek alkalmazásával	(21) P 04 00499 (54) T-sejt-receptor Vbéta-Dbéta-Jbéta-szekvenciája és eljárások detektálására
(21) P 03 02669 (54) Pirazolszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények abnormális sejtnövekedés és központi idegrendszeri betegségek kezelésére	(21) P 04 00962 (54) Eljárás erőátviteli szíj előállítására
(21) P 03 02674 (54) Új, béta-interferon-szerű molekulák	(21) P 04 01202 (54) Rugózó elem cipőtálpakhoz, cipő, valamint cipőtálp
(21) P 03 02700 (54) Metformint tartalmazó folyékony kompozíció és alkalmazása	(21) P 04 01279 (54) Poliuretán elasztomerek, eljárás előállításukra és alkalmazásuk
(21) P 03 03029 (54) CGMP-5 PDE inhibitorokat tartalmazó gyógyszerkészítmények alkalmazása sebek kezelésére	(21) P 04 01502 (54) Peszticid hatású 4,,-dezoxi-4,,-(S)-amino avermektinszármazékok, előállításuk és alkalmazásuk
(21) P 03 03355 (54) Stabil pergolid mezilát és eljárás előállítására	(21) P 04 01624 (54) Kettős fém-cianid (DMC) katalizátor poliéter-poliolok előállításához és eljárás előállítására
(21) P 03 03497 (54) Sztatinok és szorbit dehidrogenáz inhibitorok kombinációját tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 01640 (54) Antrokinonok alkalmazása vesebetegségek kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 03 03582 (54) Többfunkciós humán egészségügyi berendezés	(21) P 04 01744 (54) Kettős fém-cianid (DMC) katalizátor poliéter-poliolok előállításához és eljárás ennek előállítására
(21) P 03 03677 (54) Tieno-pirimidinek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 02341 (54) Szubsztituált tiazol-2-ilaminokat tartalmazó készítmények rák kezelésére
(21) P 03 03694 (54) Aza-aminosav-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 02407 (54) Kapcsolószervezet csövek, különösen védőcsövek csatlakoztatására
(21) P 03 03713 (54) Eljárás és berendezés rendkívül finom aktív-szén-részecskék vizes diszperziójának előállítására	(21) P 05 00350 (54) Pszichiátriai és neurológiai rendellenességek kezelésére alkalmas 3-indol-származékok
(21) P 03 03755 (54) Szalmeterol és flutikazon-propionát kombináció alkalmazása és ezt tartalmazó gyógyszerkészítmény	(21) P 05 00458 (54) Mosószerkészítmény és eljárás alkalmazására

(21) P 05 00472 (54) Szepszis kezelése kis dózisu szöveti faktor bioszintézis inhibitor (TFPI) beadásával	(21) P 01 01746 (54) Dopamin receptorhoz kötödni képes fenilszulfonamid-feniletilamin-származékok és ezek alkalmazása
(21) P 05 00497 (54) Fenoxi-piperidin-származékok, ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra	(21) P 01 02029 (54) Forgórész vasmag, forgórész és lépcsősen ferde hornyú váltóáramú villamos motor
(21) P 96 02223 (54) Biotinszármazékok és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 02 03352 (54) Eljárás torna peroxidáz enzim előállítására
(21) P 96 02324 (54) Piperidinil-metil-oxazolidinon-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, eljárás a vegyületek előállítására és alkalmazásuk	(21) P 02 04125 (54) Égéggátolt, nagy rugalmasságú (HR), hidegen keményedő formázott hab csökkentett füsttűrősséggel és mérgező hatással
(21) P 98 01889 (54) Új karbamidszármazékok	(21) P 02 04175 (54) Többszínű festékkészítmény
(21) P 98 02455 (54) Piperidinvegyületek alkalmazása polipropilén előállítására	(21) P 02 04238 (54) Műanyag kapocs borítólapnak tartórészhez történő oldható kapcsolásához
(21) P 99 02700 (54) Hidroxámsavszármazékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 00985 (54) Megnövelt hatásszélességű gyógyászati készítmény
(21) P 99 02775 (54) Eljárás szelektív ioncserélők előállítására	(21) P 03 01588 (54) Rotációs kasza és szárzúzógép tengelyen billenő vágószerkezettel
(21) P 99 03168 (54) Kondenzált piridazinszármazékokat tartalmazó, merevedési rendellenességek kezelésére alkalmas gyógyszerek	(21) P 03 01900 (54) Eljárás allergének ellen védő kenőcs előállítására, valamint az eljárással előállított kenőcs
(21) P 99 03957 (54) Eljárás polimerolvadék szabályozatlan áramlásának csökkentésére fröccsöntési folyamat töltési és hűlési fázisában, valamint az így előállított előforma és palack	(21) P 04 00244 (54) Univerzális erősáramú műanyag szerelvénydoboz szigetelt és burkolt falak szerelvényezéséhez, csavaros felerősítésű, süllyesztett szerelvényekhez
(21) P 99 03968 (54) Nem-peptid bombezin receptor antagonisták és alkalmazásuk	(21) P 04 00488 (54) Rendszer és eljárás felmérések kezelésére
(21) P 99 04694 (54) Spiro-pirrolidin-származékok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 00561 (54) 3-Aroilindol-származékok és a vegyületek CB2 receptor agonistaként való alkalmazása, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 04 01359 (54) A kávénövények érését szabályozó tisztított fehérjék, rekombináns DNS-szekvenciák és eljárások	(21) P 04 00571 (54) Bónuszautomata áruvásárlásnál, különösen üzemenyagtöltő állomásokhoz
	(21) P 04 00592 (54) Ionszelektív mérőrendszer humán célra

A rovat 103 db közlést tartalmaz.

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt	FA9A
(21) P 00 00021 (54) Multifunkciós, gyors erőfejlesztő és nyújtó sporteszköz	
(21) P 01 01576 (54) Berendezés aszinkron műholdakat alkalmazó kommunikációs rendszerben jelek adására és/vagy vételére	

A rovat 16 db közlést tartalmaz.

Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	MM4A
(11) 196.798 (54) Eljárás kinazoli- és piridopirimidin-dionok előállítására	(21) 3731/87
(11) 198.566 (54) Eljárás és berendezés áramló közeg tömegáramának mérésére	(21) 3307/86

(11) 198.667 (54) Eljárás a háziléggyre (<i>Musca domestica</i> , L.) csalogató hatású (Z), 9-trikozén és (Z), 9-henejkozén előállítására	(21) 3760/87	(11) 210.749 (54) Poli(vinil-klorid)-alapú, lágyítómentes alapanyag, valamint eljárás annak előállítására és alkalmazására	(21) 5039/90
(11) 198.983 (54) Szerkezet axiális irányban mozgó elem, pl. szelepszár tömítésére	(21) 3740/87	(11) 212.182 (54) Haj vagy bőr kezelésére alkalmas stabilizált készítmények	(21) 2718/91
(11) 200.938 (54) Eljárás növényi kivonatok olajban való oldására	(21) 4133/88	(11) 212.265 (54) Eljárás 9-[(szubsztituált glicil)-amido]-6-demetil-6-dezoxi-tetraciklinek, és e vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 93 02335
(11) 202.757 (54) Eljárás új bőrregeneráló, bőrápoló hatóanyagok, illetve azokat tartalmazó készítmények előállítására	(21) 4494/88	(11) 212.325 (54) Kiskun 68 fajtanevű, beltenyészett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)	(21) P 95 02478
(11) 203.348 (54) Eljárás aza-biciklo-oktil-éterszármazékok és hatóanyagként e vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) 4077/88	(11) 212.326 (54) Kiskun 69 fajtanevű, beltenyészett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)	(21) P 95 02477
(11) 203.662 (54) Eljárás növekedési hormont tartalmazó mikrogömb-készítmények és parenterálisan adagolható növekedési hormon készítmények előállítására az állatok tejhozamának, tömeggyarapodásának és a növekedési hormonok vérbeni koncentrációjának a növelésére	(21) 3619/87	(11) 212.328 (54) ERIKA (Kiskun SC 4458) fajtanevű hibrid kukorica (<i>Zea mays</i> L.)	(21) P 95 02473
(11) 205.792 (54) Belső égésű motor	(21) 3667/87	(11) 212.366 (54) TORNADO fajtanevű hibrid kukorica (<i>Zea mays</i> L.)	(21) P 95 02470
(11) 208.607 (54) Kiskun TC 351 fajtajelű hibrid kukorica	(21) P 92 02599	(11) 212.368 (54) GYSZ 141 fajtanevű, beltenyészett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)	(21) P 95 02475
(11) 208.608 (54) Kiskun SC 297 fajtajelű hibrid kukorica	(21) P 92 02600	(11) 212.465 (54) Eljárás és berendezés 1,2-diklór-etán előállítására hőhasznosítással	(21) 2749/91
(11) 208.609 (54) Kiskun SC 398 fajtajelű hibrid kukorica	(21) P 92 02601	(11) 212.635 (54) Eljárás kétszeresen helyettesített benzolizomerek elválasztására	(21) 2733/91
(11) 208.786 (54) Tetraciklin-típusú antibiotikummal bevont implantátum és eljárás annak előállítására	(21) 4492/88	(11) 212.768 (54) Egymásra helyezhető hajtogatott tárolórekesz	(21) 2631/91
(11) 209.316 (54) Meghatározott geometriájú koordinációs fémkomplex polimerizációs katalizátor, és eljárás polimerek előállítására	(21) 5704/90	(11) 212.816 (54) Zár	(21) P 95 00670
(11) 209.419 (54) Tűzálló lemezrendszer három lemezből álló tolozárhoz	(21) 4506/89	(11) 212.878 (54) Eljárás (szubsztituált fenil)-glicin és származékai előállítására	(21) P 92 02621
(11) 209.740 (54) Eljárás szilárd polimerreszecskek elválasztására polimerizációs úton nyert iszapból	(21) 5705/90	(11) 213.474 (54) Eljárás szertralint tartalmazó, korai magömlés kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására	(21) 5682/90
(11) 209.842 (54) Eljárás L-lizin és L-treonin aminosavak előállítására	(21) 2566/91	(11) 214.169 (54) Véghelyzet-reteszeléssel ellátott pneumatikus henger, különösen füstelvezető csappantyúk működtetéséhez	(21) 4103/89
(11) 209.941 (54) Eljárás béta-laktám antibiotikumok fokozott termelésére alkalmas bioszintetikus vagy szabályozó gének azonosítására, vektorba építésére, és gomba gazdasejtek transzformálására	(21) 4105/89	(11) 214.351 (54) Berendezés járművek parkolóházon belüli automatikus szállítására	(21) P 96 03077
(11) 210.299 (54) Eljárás 2-hidroxi-(adott esetben szubsztituált)-fenil-aldehidek előállítására	(21) P 92 02661	(11) 214.790 (54) Szálerősítésű szilárd formatestek	(21) P 92 02517
		(11) 214.848 (54) Fólia tartóegységen elhelyezett áruk csomagolásához, valamint ilyen fóliával készült csomagolás	(21) P 95 00852

(11) 215.143 (54) Eljárás és berendezés áramló közeg tömegáramának mérésére	(21) P 93 02236	(11) 222.563 (54) Poli(hidroxi-alkanoát)-ok oldószeres extrakciója biomasszából egy, PHA részére határeseti oldószer alkalmazásával	(21) P 99 01587
(11) 215.445 (54) 9-Subsztituált-6-demetil-6-dezoxi-tetraciklinek és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, és eljárás ezek előállítására	(21) P 94 01974	(11) 222.661 (54) Erőátviteli szerkezet különösen járművekhez és a hozzá kapcsolódó vezérlő eljárás	(21) P 97 01768
(11) 216.077 (54) Mesterkeverék-készítmény, és azt tartalmazó műanyag készítmény	(21) P 97 01258	(11) 222.686 (54) Tartószerkezet szigetelőüveghez	(21) P 01 03900
(11) 216.526 (54) Kormánymű láncaltpas járószerkezetekhez	(21) P 94 02257	(11) 222.794 (54) Eljárás sebességváltás vezérlésére és erőátviteli szerkezet annak végrehajtására	(21) P 99 01386
(11) 216.618 (54) Szilárd anyagok szuszpendálására alkalmas, önthető készítmény	(21) P 92 02781	(11) 223.091 (54) Javított tárolhatóságú és megnövelt hatékonyságú, kontakt hatású szerves fungicid készítmény	(21) P 99 02801
(11) 216.833 (54) Aril-benzoil-guanidin-származékok, eljárás előállításukra, ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és a vegyületek alkalmazása	(21) P 95 02516	(11) 223.092 (54) Javított tárolhatóságú és megnövelt hatékonyságú, kontakt hatású szerves fungicid készítmény	(21) P 98 01921
(11) 217.422 (54) Eljárás és reakcióelegy szilil-ciánhidrinek előállítására	(21) P 96 02277	(11) 223.162 (54) Egy irányba hajlítható védőburkolat	(21) P 01 03298
(11) 217.933 (54) Eljárás és berendezés gépjárműbe beépített lengéscsillapítók jellemzőinek megállapítására	(21) P 96 02871	(11) 223.456 (54) Eljárás többsodratú fonal, valamint a belőle készült belsőleg kötött varrócérna előállítására	(21) P 94 00311
(11) 218.715 (54) Fungicid hatású karbamoil-karbonsavamid-származékok, előállításuk és alkalmazásuk	(21) P 98 02332	(11) 223.458 (54) Homokfogó berendezés	(21) P 01 03156
(11) 219.872 (54) Hangnyelő	(21) P 97 02011	(11) 223.498 (54) Labirinttömítés, különösen teherkocsik tolófalaihoz	(21) P 01 03300
(11) 220.789 (54) Eljárás és berendezés, főként húsok gyors pácolására	(21) P 98 01842	(11) 223.501 (54) Többcélú abszorbens és védő lapanyagok	(21) P 00 03530
(11) 221.079 (54) Berendezés moduláris felépítésű házegység földelésére	(21) P 96 02315	(11) 223.702 (54) Változtatható állapotú kijelzőelem, továbbá kijelzőelem-mátrix, valamint eljárás a kijelzőelem működtetésére	(21) P 01 03527
(11) 221.138 (54) Kondenzált izoxazolil-oxi- és -tio-alkil-amin-származékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 97 01740	(11) 223.844 (54) 2-Oxazolidinonszármazékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 95 02431
(11) 221.434 (54) Szubsztituált piperidinek, e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk	(21) P 97 01257	(11) 223.967 (54) Átfolyó öntözési rendszerű hidropon berendezés	(21) P 00 03444
(11) 221.458 (54) Gép kukorica és hasonló betakarítandó száras termény sorfügetlen aratására és szecskázására	(21) P 97 01422	(11) 224.434 (54) Selegilint tartalmazó transzdermális gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra	(21) P 94 03074
(11) 221.636 (54) Szelektív eljárás acilezett vegyületek dezacilezésére	(21) P 97 02444	A rovat 70 db közlést tartalmaz.	
(11) 221.749 (54) Poli(hidroxi-alkanoát)-ok oldószeres extrakciója biomasszából	(21) P 98 02486	Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése NF4A	
(11) 222.038 (54) Eljárás norbenzomorfan-származékok előállítására	(21) P 99 00360	(11) 216.978 (54) Osztott tömítőgyűrű tetszőleges dugattyúrendszerekhez	(21) P 96 01514
		(11) 216.979 (54) Támasztóbetétes dugattyú	(21) P 96 01515

- (21) P 01 02952
(54) Száraztisztító eljárás és módosított oldószer
-
- (21) P 01 03633
(54) Szubsztituált 3-cianokinolinok mint protein tirozin kinázok inhibitorai, eljárás a vegyületek előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
-

- (21) P 03 01976
(54) Eljárás és berendezés termények, különösen gyümölcsök feldolgozására, valamint napkollektor, előszárító berendezés, őrlő- és utószárító berendezés és klimatizáló berendezés
-
- ((21) P 04 00144
(54) Felügyelő berendezés
-

A rovat 6 db közlést tartalmaz.

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 197.008 (21) 4918/87 (73) Aventis Inc., Bridgewater, New Jersey (US) (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 209.243 (21) P 92 01719 (73) ALIZYME THERAPEUTICS LIMITED, Cambridgeshire (GB) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Ráthonyi Zoltán, Budapest	(11) 224.486 (21) P 97 00782 (73) özv. dr. Töröcsik Mihályné 37,5%, Tószeg (HU); Dr. Töröcsik Mária 37,5%, Budapest (HU); Fabó István 25%, Békésszentandrás (HU) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
(11) 214.720 (21) P 96 02597 (73) Pfizer Ireland Pharmaceuticals, County Dublin (IE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(11) 224.498 (21) P 98 01981 (73) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha, Tokyo (JP) (74) dr. Bogsch és Társai Ügyvédi Iroda, Budapest
(11) 215.084 (21) P 96 01093 (73) BASELL POLYOLEFINE GmbH, Wesseling (DE) (74) ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Karácsonyi Béla szabadalmi ügyvivő, Budapest	(11) 224.988 (21) P 99 00954 (73) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest
(11) 216.376 (21) P 93 01702 (73) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest	(11) T/77 931 (21) P 98 01664 (71) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest
(11) 218.856 (21) P 97 00490 (73) BASELL POLYOLEFINE GmbH, Wesseling (DE) (74) Advopatent Szabadalmi és Védjegy Iroda (Karácsonyi Béla), Budapest	(21) P 00 00426 (21) P 00 01043 (21) P 00 01541 (21) P 00 01555 (21) P 00 02510 (21) P 00 03311 (71) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE) (74) dr. Tóth-Urbán László és dr. Jalsovszky Györgyné ügyvédek, Budapest
(11) 219.247 (21) P 93 03584 (11) 220.191 (21) P 96 03249 (11) 220.763 (21) P 93 01703 (11) 220.868 (21) P 95 02819 (11) 221.380 (21) P 99 00666 (11) 221.504 (21) P 97 00022 (73) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest	(21) P 00 04132 (71) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd., Osaka-fu (JP) (74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 222.394 (21) P 00 04172 (73) Ener-G Plc, Manchester (UK) (74) Kékes László, GÖDÖLLE, KÉKES, MÉSZÁROS & SZABÓ Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) P 00 04561 (21) P 01 00043 (21) P 01 00065 (71) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE) (74) dr. Tóth-Urbán László és dr. Jalsovszky Györgyné ügyvédek, Budapest
(11) 224.114 (21) P 01 02917 (73) ContribSystems Vertriebs GmbH, Baden/Wien (AT) (74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen	(21) P 01 01005 (71) Medical Discoveries Inc., Salt Lake City;Utah (US)
(11) 224.216 (21) P 00 02147 (73) Csapláros László 80%, Szekszárd (HU); özv. dr. Töröcsik Mihályné 10%, Tószeg (HU); dr. Töröcsik Mária 10%, Budapest (HU) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	(21) P 01 01237 (71) Astellas Pharma Inc., Chuo-ku, Tokyo (JP) (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
(11) 224.339 (21) P 98 02766 (73) Pfizer Ireland Pharmaceuticals, County Dublin (IE)	(21) P 01 01678 (71) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE) (74) dr. Tóth-Urbán László és dr. Jalsovszky Györgyné ügyvédek, Budapest
	(21) P 01 02303 (71) Total Petrochemicals France, Puteaux (FR)

(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 01 03793

(71) Dompé pha.r.ma s.p.a., L'Aquila (IT)

(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 01 04720

(71) JODIS NTFKK Nemzetközi Tudományos Fejlesztési és Kereskedelmi Központ Kft., Debrecen (HU)

(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

(21) P 01 05001

(71) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE)

(74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Tóth-Urbán László ügyvédek, Budapest

(21) P 02 00666

(71) Solvay Industrial Foils Management and Research SA, Brüsszel (BE)

(74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 02 01637

(71) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE)

(74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Tóth-Urbán László ügyvédek, Budapest

(21) P 02 03098

(21) P 02 03339

(21) P 02 03487

(21) P 02 03756

(71) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE)

(74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest

(21) P 02 04036

(71) SAGEM Communication, Paris (FR)

(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 01480

(71) Gedas Deutschland GmbH, Berlin (DE)

(74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 99 03667

(71) Biovet JSC, Peshtera (BG)

(74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

A rovat 48 db közlést tartalmaz.

Képviselési megbízás

FH9A

(21) P 01 01163

(73) (72) Melis Zoltán, Orosháza (HU)

(74) Fáber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 98 01403

(73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)

(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 00 00180

(73) The Boots Co. Plc., Nottingham, Nottinghamshire (GB)

(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 02 04065

(71) dr. Horváth István, Budapest (HU)

(74) Borbélyné Csiszér Andrea Eszter, Budapest

(21) P 03 00571

(71) Seller Sándor 30%, Tiszavasvári (HU); Szabó Mátyás 30%, Tiszavasvári (HU); Palincza János 15%, Tiszavasvári (HU); Tilki Györgyné 11%, Tiszavasvári (HU); Mándoki Istvánné 5%, Tiszavasvári (HU); Kató Attiláné 5%, Tiszavasvári (HU); Filep Judit 3%, Miskolc (HU); Dombrádi István 1%, Tiszavasvári (HU)

(74) Seller Sándor, Tiszavasvári

(21) P 03 01102

(73) Schering Corp., Kenilworth, New Jersey (US)

(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 04 02405

(71) dr. Brezovits László, Budapest (HU)

(74) dr. Kereszty Marcell szabadalmi ügyvivő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

A rovat 7 db közlést tartalmaz.

Képviselés megszűnése

FH9A

(21) P 01 00455

(73) (72) Tóth György 55%, Székesfehérvár (HU); Pekár Gyula 15%, Székesfehérvár (HU); Spránitz Ferenc 15%, Székesfehérvár (HU); Szabó József 15%, Székesfehérvár (HU)

(74) Varga Tamás Péter, Budapest

(21) P 00 02881

(73) (72) dr. Szabó István, Budapest (HU)

(74) Varga Tamás Péter, Budapest

(21) P 02 02756

(73) (72) ifj. Rigó Mihály, Budapest (HU); dr. Hetényi Géza, Budapest (HU)

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 98 01927

(73) (72) Rigó Mihály, Budapest (HU)

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 02 02217

(73) (72) Serf Lajos, Budapest (HU); Némedy Emilné, Budapest (HU)

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 98 01403

(73) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)

(74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

(21) P 00 00180

(73) The Boots Co. Plc., Nottingham, Nottinghamshire (GB)

(74) Beliczay László, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

- (21) P 02 04065
 (71) dr. Horváth István, Budapest (HU)
 (74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

- (21) P 03 01102
 (73) Schering Corp., Kenilworth, New Jersey (US)
 (74) Beliczay László, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

- (21) P 03 03807
 (71) Sipos József, Nagykanizsa (HU)
 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

A rovat 10 db közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás

HC9A

- (11) 212.553 (21) P 94 00411
 (54) Eljárás és elrendezés, valamint kiértékelőegység fénysorompóval ellátott vasúti átjárók biztonságosabbá tételére
 (73) G4S Biztonságtechnikai Zrt., Budapest (HU)

- (11) 213.669 (21) P 92 00977
 (54) Szilárd lipidrészecskék szuszpenzióját tartalmazó, helyi alkalmazásra alkalmas készítmény, eljárás előállítására, valamint testfelület kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására

- (73) Astellas Pharma Europe B.V., Leiderdorp (NL)

- (11) 217.869 (21) P 95 03721
 (54) Helyileg alkalmazható, stabil, vizes retinoid készítmények
 (73) Astellas Pharma Europe B.V., Leiderdorp (NL)

- (21) P 01 02303
 (54) Vinilaromás monomerből stabil szabad gyök és polimerizációs iniciátor jelenlétében polimerizációval előállított ütésálló vinilaromás polimer
 (73) Total Petrochemicals France, Puteaux (FR)

- (21) P 02 00706
 (54) Agrokémiai kompozíció
 (73) Syngenta Limited, Guildford, Surrey (GB)

- (21) P 04 01454
 (54) Eljárás tárolt adatokat tartalmazó azonosítóeszköz többcélú felhasználására
 (73) Magyar Telekom Távközlési Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)

A rovat 6 db közlést tartalmaz.