

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(21) P 06 00610	(22) 2006.07.21.	(21) P 06 00628	(22) 2006.08.02.
(71) Rózsa Lajos, Budapest, 1026 Trombitás út 30. (HU); Apari Péter, Szekszárd, 7100 Cinka u. 25. (HU)		(71) Hangai Sándor, Budaörs, 2040 Naphegy u. 35/1. (HU)	
(54) Hormonkészítmény, és annak szülés utáni alkalmazása a placentophagia elmaradása miatt fellépő endorphinhány pótlására		(54) Előlazított talajban, felülről fordító, felső kormánylemez eskefejekkel működő ekeszerkezet	
(21) P 06 00594	(22) 2006.07.18.	(21) P 06 00585	(22) 2006.07.17.
(71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest, 1111 Műegyetem rkp. 3. (HU)		(71) dr. Horváth István, Budapest, 1125 Istenhegyi út 35/a (HU); Zilahy Zsuzsanna Zsófia, Budapest, 1012 Attila út 103. II/3. (HU)	
(54) Biometrikus személyazonosító eljárás		(54) Jól felszívódó, előemésztett, tartósított proteinkészítmény	
(74) Antalffy-Zsirus András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(21) P 06 00567	(22) 2006.07.07.
(21) P 06 00601	(22) 2006.07.19.	(71) dr. Kalmár Gergely, Györság, 9084 Öreg u. 26. (HU)	
(71) dr. Dani Árpád, Tatabánya, 2800 Hegyalja út 9372/3 (HU)		(54) Eljárás alacsony szénhidrátartalmú funkcionális készítmény készítésére elemzési célból, különös tekintettel a cukorbetegség táplálkozására	
(54) Eszköz testfolyadék ürítésére		(21) P 06 00616	(22) 2006.07.25.
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		(71) Koltay Péter, Szombathely, 9700 Rohonci u. 46. (HU)	
(21) P 06 00388	(22) 2006.05.09.	(54) Szemestermények tárolás közbeni szárítására és minőségmegővő szellőztetésére szolgáló berendezés	
(71) Drexler Tibor, Pécs, 7632 Júlia u. 15. (HU)		(21) P 06 00505	(22) 2006.06.19.
(54) Fajáték		(71) dr. László János 2%, Budapest, 1025 Csejte u. 1–3. (HU); László Anna 49%, Budapest, 1025 Csejte u. 1–3. (HU); László Júlia 49%, Budapest, 1025 Csejte u. 1–3. (HU)	
(21) P 06 00555	(22) 2006.07.03.	(54) Új stimuláló endogén módszer és orvosi eszköz fájdalom csillapítására, fájdalomérzés hiányára és gyulladás ellen	
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU)		(21) P 06 00618	(22) 2006.07.26.
(54) 4-Klór-5-{2-[4-(6fluor-1,2-benzizoxazol-3-il)piperidin-1-il]etil-amino}-2-metil-3-(2H) piridazinon felhasználása kognitív funkció befolyásolására és neuroprotektív hatás kiváltására alkalmas gyógyászati készítmények előállítására		(71) PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zrt., Szeged, 6725 Szabadkai út. 18. (HU)	
(21) P 06 00559	(22) 2006.07.05.	(54) Szalámitermék és eljárás az előállítására	
(71) Szűcs Péter Csaba, Gödöllő, 2100 Palota-kert 14. VII/3. (HU); Emőkey Balázs, Gödöllő, 2100 Erzsébet királyné krt. 10. II/8. (HU)		(74) Mészáros Katalin, BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(54) Erőfejlesztésre, alakformálásra és izomnyújtásra használható sport- és rehabilitációs berendezés		(21) P 06 00551	(22) 2006.06.30.
(21) P 06 00558	(22) 2006.07.05.	(71) Papp György, Szeged, 6723 Olajos u. 1/h (HU)	
(71) Fuksz Erzsébet Anna, Pécs, 7632 Móra Ferenc u. 56. (HU)		(54) Gyógynövény-kivonatokat tartalmazó italok	
(54) Gáztűzhelyvédő		(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(21) P 06 00620	(22) 2006.07.27.	(21) P 06 00580	(22) 2006.07.14.
(71) Gergely István, Hegykő, 9437 Patak u. 41. (HU)		(71) Piller István, Szilvásvárad, 3348 Egri út 4. (HU)	
(54) Lokálanesztetikumok új gyógyászati alkalmazása		(54) Bőrre helyezhető eszköz szén-dioxid fejlesztésére	
(74) dr. Svngor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(21) P 06 00627	(22) 2006.08.02.	(21) P 06 00617	(22) 2006.07.25.
(71) Hangai Sándor, Budaörs, 2040 Naphegy u. 35/1. (HU)		(71) Poppné dr. Török Mária, Budapest, 1011 Iskola u. 31. (HU)	
(54) Bolygómozgással szűrve talajlazító szerkezet		(54) Eljárás tárolható búzafűlé előállítására	
		(74) Sándor József szabadalmi ügyvivő, Budapest	
		(21) P 06 00615	(22) 2006.07.24.
		(71) dr. Pócsik István, Pécs, 7624 Tiborc u. 40. (HU)	
		(54) Berendezés szabadföldi és dísznövények gyökérzetének eltömődésmentes, környezetkímélő, energia- és víztakarékos automatikus vízellátására	

(21) P 06 00639 (22) 2006.08.08. (71) Ráncsik István, Budapest, 1141 Gödöllői u. 167/a (HU)	(21) P 06 00613 (22) 2006.07.24. (71) Popovits Richárd, Szeged-Tápé, 6753 Honfoglalás u. 25. (HU)
(54) Információskártya-készlet játék és információnyújtás céljaira (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(54) Műanyagbontó indítóanyag
(21) P 06 00612 (22) 2006.07.24. (71) Szöllősi Péter 90%, Budapest, 1112 Törökbálinti út 36. II. emelet (HU); dr. Szarvas Tibor 10%, Budapest, 1122 Maros u. 24. (HU)	(21) P 06 00560 (22) 2006.07.05. (71) Sváner Sándor Róbert, Buj, 4483 Petőfi út 48. (HU)
(54) Speciális nagy hatékonyságú cigarettafilter a toxikus dohány-füstgázok (carcinogének) kiszűrésére	(54) Étil-alkohol-lepárló berendezés hűtőgéppel kombinálva
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS	
(21) P 06 00547 (22) 2006.06.29. (71) Baranyi Anna Rozália, Mogyoród, 2146 Szőlő u. 12. (HU)	(21) P 06 00581 (22) 2006.07.14. (71) Szűcs József, Tata, 2890 Május 1. út 8. (HU)
(54) Speciális fémvédőzár-eltávolító eszköz infúziós üvegekről	(54) Lumineszkáló italkupakok és ezek alkalmazása különböző italok megkülönböztetésére és dekoráció kialakítására (74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(21) P 06 00569 (22) 2006.07.10. (71) Csordás Sándor, Nyíregyháza-Oros, 4551 Meggyes u. 26. (HU)	(21) P 06 00637 (22) 2006.08.08. (71) Tollas Attila, Budapest, 1126 Kiss János altábornagy u. 48/a (HU)
(54) Eljárás dekoratív felület előállítására (74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest	(54) Termékek eltulajdonításának megakadályozására szolgáló biztosítóeszköz (74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	
(21) P 06 00607 (22) 2006.07.20. (71) Denso Corporation, Kariya-City Aichi-Pref., 448-8661 1-1 Showa-Cho (JP)	(21) P 06 00550 (22) 2006.06.30. (71) BorsodChem Rt., Kazincbarcika, 3702 Bolyai tér 1. (HU)
(54) Olvadó/megszilárduló rögzítőszer megmunkáláshoz és megmunkálási eljárás (30) 2005-212580 2005.07.22. JP (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(54) Eljárás (toxikus) biológiai úton nem, illetve nehezen kezelhető nitro- és/vagy aminocsoporttal (csoportokkal) szubsztituált aromás komponenseket tartalmazó ipari szennyvizek kombinált kémiai/biológiai kezelésére (74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 06 00597 (22) 2006.07.19. (71) Deák Elvira, Salgótarján, 3100 Március 15. u. 20. (HU)	(21) P 06 00625 (22) 2006.07.31. (71) Bán István, Törökbálint, 2045 Honfoglalás u. 9. (HU); Szerafin Zoltán, Budapest, 1144 Ormánság u. 4/a (HU)
(54) Biztonságiöv-vágó	(54) Kémiai adalék (74) Miklós Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest
(21) P 06 00561 (22) 2006.07.05. (71) Gellér Áron, Maglód, 2234 Kepler János u. 2. (HU)	(21) P 06 00482 (22) 2006.06.06. (71) Szakács László 25%, Soltvadkert, 6230 Hősök tere 4. (HU); Fülöp Levente 45%, Vonyarcvashegy, 8314 Bartók Béla u. 29. (HU); Fűzfa János 15%, Budapest, 1133 Esztergomi u. 20. IV/12. (HU); Láng József 15%, Gyöngyös, 3200 Petőfi út 56. (HU)
(54) Mikroszkópszaltra szerelhető, számítógép-vezérelt pásztázó, sejtválogató mikropipetta	(54) Adalékanyag-kompozíció (74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 06 00595 (22) 2006.07.18. (71) Hirschler Üvegipari Vállalkozás, Sopron, 9400 Ipar krt. 24. (HU)	(21) P 06 00566 (22) 2006.07.07. (71) dr. Kalmár Gergely, Györság, 9084 Öreg u. 26. (HU)
(54) Kitörési zónával és előre meghatározott törési ponttal rendelkező menekülő ablak, és eljárás annak előállítására (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(54) Eljárás felszíni vizek gyors ökotisztítására adalékolt ásványi örleménnyel
(21) P 06 00608 (22) 2006.07.20. (71) Jéger József, Nagyszékely, 7085 Dankó u. 14. (HU)	(21) P 06 00503 (22) 2006.06.16. (71) Kiss Ernő Csaba, Jászberény, 5100 Tötevény 120. tanya (HU)
(54) Italos doboz	(54) Élelixír, a Börzsöny, a Hargita, a Jászság éltető vére
(21) P 06 00556 (22) 2006.07.03. (71) Konkolyi Sándor, Budapest, 1138 Viza u. 7/c (HU)	(21) P 06 00575 (22) 2006.07.12. (71) Polgár Mihály, Törökszentmiklós, 5200 Deák F. u. 183. (HU)
(54) Vizuális információs berendezés motorkerékpárok fékezési viselkedésének valósidejű szemléltetésére (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(54) Ütős szilvapálinka
(21) P 06 00573 (22) 2006.07.12. (71) Piritay László, Budapest, 1107 Damjanich u. 37. (HU)	(21) P 06 00572 (22) 2006.07.12. (71) Sanghai Fermtech Bio-Ingeneering Co. 30%, Sanghai Room 1601, Haibo Mansio, No.101, Nanmatou Rd, Pudong (CN);
(54) Többcélú biztonsági fólia, különösen tűzgátló fólia (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	

Tátrai Kálmán 35%, Budapest, 1028 Kokárda u. 28. (HU); Sicz Sándor 35%, Békéscsaba, 5600 Halász u. 11. (HU)	(21) P 06 00562 (22) 2006.07.05. (71) Szilágyi Zoltán, Biatorbágy, 2051 Jókai u. 24. (HU)
(54) Eljárás bioethanol energiatakarékos előállítására (74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest	(54) Szerkezet zár, különösen gépjármű motorháztetőzár és csomagtérzár működésének szabályozására
(21) P 06 00578 (22) 2006.07.13. (71) Szilák Labor Bioinformatikai és Molekulatervező Kft., Szeged, 6723 Gém u. 14. (HU)	F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS
(54) Sejtmagi fehérjetranszport (74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 06 00579 (22) 2006.07.13. (71) Dinnyési Gusztáv, Budapest, 1024 Margit krt. 29/b. VI/3. (HU)
(21) P 06 00599 (22) 2006.07.19. (71) Sándor György, Budapest, 1047 Labdarúgó u. 55. (HU)	(54) Belső égésű motor
(54) Berendezés víztisztításra és/vagy víz levegőztetésére és/vagy víz kezelésére (74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest	(21) P 06 00596 (22) 2006.07.19. (71) Fenyvesi János, Budapest, 1151 Platán u. 32. (HU)
(21) P 06 00557 (22) 2006.07.04. (71) Török Sándor, Budapest, 1144 Kőszeg u. 2/c (HU)	(54) Könnyűszerkezetes szélérőmű
(54) Eljárás alkohol előállítására	(21) P 06 00565 (22) 2006.07.06. (71) Green Power Consulting Kft., Budapest, 1124 Jagelló u. 14. (HU)
D – SZEKCIÓ TEXTIL, PAPIR	(54) Eljárás és berendezés szélenergia járművek hajtásához, közlekedésben történő hasznosításához (74) dr. Sélley Zoltán, B.E.B. Ügyvédi Iroda, Budapest
(21) P 06 00554 (22) 2006.07.03. (71) Lindmayer S. István, Döbrököz, 7228 Homokhegy u. 12. (HU)	(21) P 06 00591 (22) 2006.07.18. (71) Miklós János, Békéscsaba, 5600 Kazinczy ltp. 1. ép. A. lh. I/13/a (HU)
(54) Fűzőkapocsos tűzgép (74) Jankura János, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(54) Hőerőgép, szállításra használt gépi meghajtású eszközök mozgására
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	(21) P 06 00598 (22) 2006.07.19. (71) Nacsa Mihály, Szeged, 6723 Budapesti krt. 29/b (HU); Mráz Sándor, Esztergom, 2500 Zsolt Nándor u. 2. (HU)
(21) P 06 00611 (22) 2006.07.21. (71) A. S. Hungária Kft., Budapest, 1113 Daróczi u. 1–3. (HU); LIPTO Mérnöki és Szolgáltató Bt., Budapest, 1124 Thomán István u. 14. I. lh. 2/1. (HU); Barabás Mérnökiroda Kft., Vecsés, 2220 Kinizsi u. 28. (HU)	(54) Szénhidrogén- és egyéb tüzelőanyag-égető berendezés porlasztásának javítása, modul rendszerben összeállított fizikai porlasztárásegítő készülékkel
(54) Melegítő eljárás és berendezés (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) P 06 00571 (22) 2006.07.11. (71) Ronyecz László, Tatabánya, 2800 Mártírok út 75. 4/1. (HU)
(21) P 06 00619 (22) 2006.07.27. (71) Horváth László Illés, Budapest, 1149 Pillangó park 16/a (HU); Kaló Ernő, Budapest, 1149 Kővér Lajos u. 56/b 1/1. (HU)	(54) Szabványos izzófoglatú, kompatibilis lámpák, nagy fényerejű, radiálisan elhelyezett LED-diódákkal
(54) Betörésvédelmi rendszerérzékelő	(21) P 06 00548 (22) 2006.06.29. (71) Salló Attila, Budapest, 1185 Szerencse u. 6/a (HU)
(21) P 06 00552 (22) 2006.07.03. (71) Kenyeres Miklós, Budapest, 1115 Tétényi út 36/a (HU)	(54) Szerkezet világítótest mennyezethez történő rögzítésére (74) Varannai Csaba, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(54) Folyadékkal feltölthető gátelemek	G – SZEKCIÓ FIZIKA
(21) P 06 00629 (22) 2006.08.03. (71) Kiss, János, Albertslund, 2620 Hedemarksvaenge 19.A. (DK)	(21) P 06 00564 (22) 2006.07.06. (71) Bacskai János, Nyíregyháza, 4400 Nyil u. 17. (HU)
(54) Folyam kontroll 2.	(54) Radieszttéta/sugárzásérzékelő
(21) P 06 00630 (22) 2006.08.03. (71) Potos Tibor, Pécs, 7636 Szentegyház u. 22. (HU)	(21) P 06 00577 (22) 2006.07.13. (71) Fatuska Dániel, Tata, 2890 Ady Endre út 60. (HU); Szotyori István, Tata, 2890 Rozgonyi u. 18. (HU)
(54) Mobil ajtó vagy ablak, az ajtó- vagy ablaknyílásba ideiglenesen rögzíthető kialakítással (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest	(54) Interaktív hirdetőegység (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest
(21) P 06 00584 (22) 2006.07.17. (71) Pál Péter, Bányaterenye, 3070 Gyöngyvirág u. 24. (HU)	(21) P 06 00545 (22) 2006.06.28. (71) dr. Grolmusz Vince, Budapest, 1118 Ugron Gábor u. 8. (HU)
(54) Kerítésoszlop hulladék műanyagból	(54) Fehérjekötőhelyek szimpliciális felbontásával készített térbeli adatbázis gyógyszer-molekulák tervezésére és keresésére

-
- | | |
|--|--|
| <p>(21) P 06 00568 (22) 2006.07.07.
 (71) J.W. Atkinson and Co. LLC., Carson City, Nevada, 89701 711 S Carson street 4 (US)</p> <p>(54) Eljárás, amellyel mintákból képzett digitális jel ritmikussága vizsgálható
 (74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest</p> | <p>(21) P 06 00523 (22) 2006.06.26.
 (71) Kriston Ákos, Budapest, 1024 Ezredes u. 5/d (HU)</p> <p>(54) Elektrokémiai átalakító eszköz, továbbá eljárás és berendezés ezen eszköz teljesítményének növelésére és szabályozására
 (74) Mester Tamás, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest</p> |
|--|--|
-
- | | |
|--|--|
| <p>(21) P 06 00576 (22) 2006.07.12.
 (71) MDD 2002 Kft., Budapest, 1114 Bartók Béla út 15/d (HU)</p> <p>(54) Rendszer és eljárás gyógyszerzedési terv számítógépes felügyeletére és/vagy ellenőrzésére
 (74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest</p> | <p>(21) P 06 00570 (22) 2006.07.11.
 (71) Papp Sándor Dávid, Budapest, 1106 Gépmadár u. 11. (HU)</p> <p>(54) Növelt fényhasznosítású ivlámpa</p> |
|--|--|
-
- | | |
|--|--|
| <p>(21) P 06 00586 (22) 2006.07.17.
 (71) Optodim Bt., Kecskemét, 6000 Sétatér u. 13/a (HU)</p> <p>(54) Detektáló berendezés speciális geometriájú emittáló térfogat esetére</p> | <p>(21) P 06 00582 (22) 2006.07.14.
 (71) Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Budapest, 1088 Szentkirályi u. 28. (HU)</p> <p>(54) Komporátor áramkör, tranzkonduktor áramkör és multi-scroll áramkör
 (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest</p> |
|--|--|
-
- | | |
|--|---|
| <p>(21) P 06 00636 (22) 2006.08.08.
 (71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged, 6720 Dugonics tér 13. (HU)</p> <p>(54) Eljárás pH rögzített értékre való beállítására, valamint sztochiometrikus pH-stat összeállítás
 (74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest</p> | <p>(21) P 06 00563 (22) 2006.07.06.
 (71) QUADRAT Építőipari és Kereskedelmi Kft., Budapest, 1094 Liliom u. 36. (HU)</p> <p>(54) Eljárás és rendszer építményekbe behatoló, illetve az építményekben kialakuló természeti és mesterséges eredetű elektromágneses erőterek egészségre ártalmas sugárzás-komponenseinek mérséklésére, elvezetésére, továbbá berendezés az árnyékoló szerkezetek és az elvezető elemek hatásos kapcsolatának biztosítására</p> |
|--|---|
-
- H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG
-
- | | |
|--|---|
| <p>(21) P 06 00553 (22) 2006.07.03.
 (71) Bay Zoltán, Tiszaalpár, 6066 Dózsa Gy. u. 38. (HU);
 Bayné Brender Andrea, Tiszaalpár, 6066 Dózsa Gy. u. 38. (HU)</p> <p>(54) Szélessávú elektrosztatikus elven működő hangszűrő és mikrofon és ezek előnyös előállítására szolgáló berendezés</p> | <p>(21) P 06 00574 (22) 2006.07.12.
 (71) dr. Tóth László 90%, Budapest, 1092 Bakáts tér 3. 3/2. (HU);
 dr. Mészáros Tamás 10%, Budapest, 1165 Hunyadvár u. 52. (HU)</p> <p>(54) Modulelemként kialakított celleagységek ólom+savas starterakkumulátorokhoz</p> |
|--|---|
-
- A rovat 72 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK(51) **A43B 13/18** (2006.01)**F16F 1/376** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 05 00263**(22) **2005.03.01.**

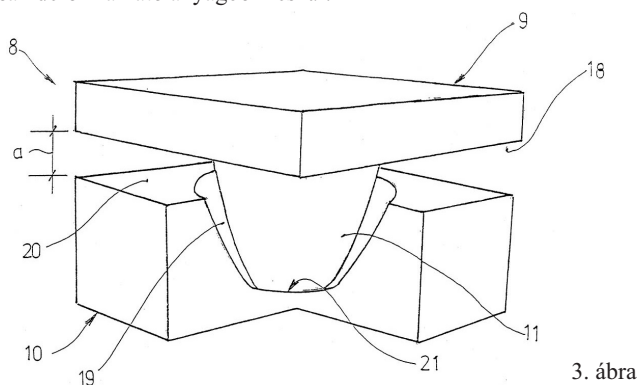
(71) (72) Kőszegi István, Pécs (HU)

(54) Szerkezet valamely ható dinamikus erőhatás rugalmas csillapítására, különösen cipőtalpszerkezet, főként sportcipőhöz; valamint csillapítótag ilyen szerkezetekhez

(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány szerinti szerkezetnek az erőhatás irányára keresztirányú, egymáshoz rugalmas kapcsolóelemekkel csatlakoztatott, és terheletlen állapotban egymástól távközrel elhelyezkedő rétegei vannak. E szerkezetnek az a lényege, hogy a kapcsolóelemek (11) legalább az egyik rétegben (10) kialakított üregben (19) vannak az egyik végükkel rögzítve, amelynek térfogata meghaladja az abba benyúló kapcsolóelem (11) térfogatát, vagy azzal legfeljebb azonos, és amely kapcsolóelem (11) a rétegekénél (9, 10) nagyobb mértékű, rugalmasan deformálható képességű anyagból van.

A találmány tárgyát képező csillapítótagnak az erőhatás irányára keresztirányú, egymástól távközrel, célszerűen egymással párhuzamos rétegek között elhelyezkedő, rugalmasan deformálható kapcsolóeleme van. E csillapítótagra az jellemző, hogy a kapcsolóelem (11) legalább az egyik rétegben (10) kialakított üregben (19) van az egyik vége tartományában rögzítve, amelynek térfogata meghaladja az abba benyúló kapcsolóelem (11) térfogatát, vagy azzal legfeljebb azonos; és a kapcsolóelem (11) a rétegek (9, 10) anyagánál nagyobb mértékben rugalmasan deformálható anyagból készül.

(51) **A61K 9/22** (2006.01)**A61K 31/7048** (2006.01)(13) **A2**(21) **P 05 00791**(22) **2002.01.22.**

(71) Ranbaxy Laboratories Limited, New Delhi (IN)

(72) Rampal, Ashok, Amritsar, Punjab (IN);
Raghuvanshi, Rajeev S., New Delhi (IN);
Kumar, Manoj, Faridabad, Haryana (IN)**(54) Szabályozott felszabadulású clarithromycin vagy tinidazol készítmény**

(30) PCT/IB01/01564 2001.08.29. IB

(86) PCT/IB 02/00175 (87) WO 03/017981

(74) Mester Tamás, SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyai szabályozott felszabadulású gyógyászati kompozíciók, amelyek 0,1-4,5 tömeg% sebességszabályozó cellulóz-éter polimert és gyógyászatiilag hatékony mennyiségű gyógyszert – amelyek vízdoldékonysága kisebb mint egy rész 30 rész vízben – tartalmaz.

(51) **A61K 31/365** (2006.01)**A61K 9/28** (2006.01)**A61P 37/06** (2006.01)(13) **A2**(21) **P 06 00451**(22) **2002.10.16.**

(71) Novartis AG, Basel (CH)

(72) Dederichs, Jürgen, Neuenburg (DE);
Rigassi, Thomas, Therwil (CH)**(54) Mikofenolsavat vagy mikofenolátot tartalmazó gyógyszerkészítmények**

(30) 0124953.1 2001.10.17. GB

(86) PCT/EP 02/11589 (87) WO 03/032978

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

(57) A találmány tárgya egy szilárd adagolási forma, különösen tabletta, amely farmakológiailag hatásos mennyiségű mikofenolsavat vagy mikofenolátot tartalmaz gyógyászatiilag elfogadható adalékanyagokkal együtt, amelyek a tabletta kompressziós módszerrel való előállításában alkalmazhatók. A mikofenolsav vagy mikofenolát 20-95 tömeg% mennyiségben van jelen a tabletta összes tömegére vonatkoztatva.

A szilárd adagolási forma előállítására

- a mikofenolsavat vagy mikofenolátot összekeverik a gyógyászatiilag elfogadható adalékanyagokkal,
- a kapott keveréket granulálják, és
- a kapott granulátumokat és a gyógyászatiilag elfogadható adalékanyagokat tabletta kialakítására komprimálják, mi mellett az (ii) lépés elhagyható.

A tabletta és a granulátumok ugyancsak a találmány tárgyát képezik. A gyógyszer immunszuppresszív hatás kifejtésére alkalmas.

(51) **A61K 31/4365** (2006.01)**A61K 47/04** (2006.01)**A61K 47/38** (2006.01)(13) **A1**(21) **P 04 02633**(22) **2004.12.18.**

(71) EGIS Gyógyszergyár Rt., Budapest (HU)

(72) dr. Fekete Pál 30%, Budapest (HU);
Tőrekiné Zákányi Ildikó 30%, Kistarcsa (HU);
Szabóné dr. Révész Piroska 15%, Szeged (HU);
Leventiszné Huszár Magdolna 8%, Budapest (HU);
dr. Pálfi Zoltánné 7%, Budapest (HU);
Agyagos Mónika 5%, Sajószentpéter (HU);
Türócziné Kuncze Anikó 5%, Budapest (HU)**(54) Clopidogrel-hidrogénszulfát szilárd diszperzióját tartalmazó gyógyszerkészítmények**

(57) A találmány tárgya hatóanyagként clopidogrel-hidrogénszulfátot, kémiai nevén S-(+)-(2-klór-fenil)-2-(6,7-dihidro-4H-tieno[3,2-c]piridin-5-il)-ecetsav-metilészter-hidrogénszulfátot mikrokristályos cellulózzal és kolloid vagy mikronizált szilícium-dioxidral alkotott szilárd diszperzió formájában tartalmazó gyógyszerkészítmény (granulátum, kapszula, tabletta és filmtabletta) és eljárás a gyógyszerkészítmény előállítására.

- (51) **A61K 31/4422** (2006.01)
A61K 31/401 (2006.01)
A61P 9/12 (2006.01) (13) **A2**
- (21) **P 04 01170** (22) **2004.06.10.**
(71) Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)
(72) Kelen Ákos, Budapest (HU)
- (54) **Amlodipin-bezilátot és lizinopril-dihidrátot tartalmazó gyógyszerkészítmény és eljárás ennek előállítására**
(57) A találmány tárgya gyógyszerkészítmény, amely 0,3–30 tömeg% amlodipin-bezilát és 0,1–75 tömeg% lizinopril-dihidrát hatóanyagot és egy vagy több gyógyszeriparban szokásos töltőanyagot tartalmaz, azzal a megkötéssel, hogy a töltőanyag foszforsav kalcium sóitól eltérő.
A találmány továbbá a fenti készítmény előállítására is vonatkozik.
-
- (51) **A61K 31/70** (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01) (13) **A2**
- (21) **P 06 00455** (22) **2002.12.07.**
(71) Merck Patent GmbH, Darmstadt (DE)
(72) Moinet, Gérard, Orsay (FR);
Marais, Dominique, Meulan (FR)
- (54) **Egy alfa-glükózidáz inhibitor és egy 4-oxobutánsavat tartalmazó gyógyászati készítmény és ennek alkalmazása cukorbetegség kezelésére**
(30) 0117041 2001.12.28. FR
(86) PCT/EP 02/13893 (87) WO 03/055523
(74) Kmethy Boglárka, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- (57) A találmány hatóanyagként egy 4-oxobutánsavat és egy α -glükózidáz inhibitor és egy vagy több gyógyászati elfogadható segédanyaggal kombinációban tartalmazó gyógyászati készítményre vonatkozik. Ezek a készítmények alkalmasak cukorbetegség kezelésére.
-
- (51) **A61K 33/08** (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 04 02582** (22) **2004.12.16.**
(71) özv. dr. Törőcsik Mihályné 1/4%, Tószeg (HU);
dr. Törőcsik Mária 1/4%, Budapest (HU);
Csapláros László 1/2%, Szekszárd (HU)
(72) Csapláros László, Szekszárd (HU);
dr. Törőcsik Mihály, Tószeg (HU)
- (54) **Radioaktív fémizotópokat és más toxikus nehézfémeket adszorbeáló szer, és ennek alkalmazása gyógyszerkészítmény előállítására**
(57) A találmány tárgya sugárzó izotópok és mérgező nehézfémek megkötésére alkalmas nagyfelületű, természetes eredetű ásványokból álló adszorbens készítményre és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítményekre vonatkozik, melyek alkalmasak emberi vagy állati szervezetbe jutott sugárzó izotópok, vagy más toxikus nehézfémionok megkötésére és szervezetből történő kiürítésére.
A találmány szerinti szer 0,01-0,5 mm szemcsenagyságú, hig savval kezelt és semlegesre mosott, majd legfeljebb 110 °C-on tömegállandóságig szárított és legfeljebb 150-350 °C-on hőkezelt, $MxO \cdot Al_2O_3 \cdot YSiO_2 \cdot ZH_2O$ általános képletű zeolit ásványból legálább egyfélélt – amelynek képletben $M=Na, K, Ca$ $x=1$ és 2 közötti, $Y=3$ vagy 10 $Z=6$ vagy 7 –, és további komponensként 0,01-0,5 mm szemcsenagyságú szintetikus alumínium-hidroxidot tartalmaz.
A találmány további tárgya a fenti szer alkalmazása sugárzó izotópoknak élő szervezetből történő eltávolítására alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására, valamint az ilyen készítmény előállítására szolgáló eljárás.
-
- (51) **A61K 38/00** (2006.01) (13) **A2**
- (21) **P 06 00437** (22) **2002.09.19.**
(71) Eli Lilly and Company, Indianapolis, Indiana (US)
- (72) Efendic, Suad, Lidingo (SE);
Jakubowski, Joseph Anthony, Indianapolis, Indiana (US)
- (54) **Eljárás kritikus betegségekkel összefüggő mortalitás és szövődmények csökkentésére**
(30) 60/326,330 2001.10.01. US
(86) PCT/US 02/28123 (87) WO 03/028626
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- (57) A jelen találmány tárgya glukagonszerű peptid (GLP-1) vegyületek alkalmazása kritikus betegségekkel összefüggő mortalitás és szövődmények csökkentésére olyan esetekben, amikor a páciens bizonyos típusú légzési elégtelenségre hajlamos, vagy abban szenved.
-
- (51) **A61K 38/21** (2006.01)
A61P 1/16 (2006.01)
A61P 31/14 (2006.01) (13) **A2**
- (21) **P 06 00449** (22) **2002.10.03.**
(71) INTERMUNE, INC., Brisbane, California (US)
(72) Hsu, Henry H., Hillsborough, California (US)
- (54) **Eljárások a májfibrozis és a hepatitis C vírus fertőzés kezelésére**
(30) 60/327,743 2001.10.05. US
(86) PCT/US 02/30838 (87) WO 03/030613
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- (57) A jelen találmány tárgyát az alábbiak képezik: eljárások a májfibrozis csökkentésére: eljárások a májfunkció javítására májfibrozisban szenvedő egyedekben: eljárások a HCV-vel és a májcirrózissal kapcsolatos szövődmények előfordulásának a csökkentésére; eljárások a víruskoncentráció csökkentésére; valamint eljárások a HCV-fertőzés kezelésére. Az eljárások általánosságban magukba foglalják az IFN- α és az IFN- γ terápiásan hatékony mennyiségének egyszerre történő beadását.
-
- (51) **A61K 38/49** (2006.01)
A61K 31/45 (2006.01)
A61M 21/00 (2006.01)
A61M 37/00 (2006.01)
A61M 31/00 (2006.01)
A61K 38/00 (2006.01) (13) **A2**
- (21) **P 06 00436** (22) **2002.11.25.**
(71) Genentech, Inc., South San Francisco, California (US)
(72) Semba, Charles P., Palo Alto, California (US)
- (54) **Katétertisztító készítmény és alkalmazása**
(30) 60/333,369 2001.11.26. US
(86) PCT/US 02/37878 (87) WO 03/045466
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- (57) A találmány tárgyát fibrines vérrögök katéterből történő eltávolítására alkalmas készítmény képezi, amely vizet, fibrinolitikusan hatásos mennyiségű plazminogénaktivátort és tartósításra hatásos mennyiségű bakteriosztatikus szerves alkoholt tartalmaz, ugyanakkor, nem tartalmaz kelátképző szert. A találmány tárgyahoz tartoznak továbbá a találmány szerinti készítménnyel bevont katéterek; eljárás fibrines véralvadék katéterből történő eltávolítására; valamint a találmány szerinti készítményt tartalmazó, többrekeszes készletek.
-
- (51) **A61L 27/38** (2006.01)
A61L 27/60 (2006.01)
C12N 5/06 (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 04 01385** (22) **2004.07.09.**
(71) dr. Nagy Norbert 10%, Szeged (HU);
dr. Kemény Lajos 30%, Szeged (HU);

- dr. Csörgőné dr. Bata Zsuzsa 30%, Szeged (HU);
dr. Szabad Gábor 30%, Szeged (HU)
- (72) dr. Kemény Lajos, Szeged (HU);
dr. Csörgőné dr. Bata Zsuzsa, Szeged (HU);
dr. Szabad Gábor, Szeged (HU)
- (54) Autológ keratinocita, melanocita és fibroblaszt sejtenyésztési módszer és szérum mentes tápközeg humán terápiában való alkalmazására**
- (74) Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- (57) A találmány az eukarióta sejt- és szövettenyésztés területére tartozik, különös tekintettel a három komponensből álló fibrin tartalmú keratinocita, melanocita és fibroblaszt sejtszuszpenziókra. A találmány tárgyát képezi a találmány szerinti autológ keratinocita, melanocita és fibroblaszt sejteket tartalmazó szuszpenzió in situ autológ bőr transzplantátumként történő alkalmazására. A találmány tárgyát képezi transzplantátumok alkalmazása különböző okokból kialakuló krónikus lábszárfekélyben (égett sebek, poszttraumás sérülések, kiterjedt, jóindulatú, naevoid bőrelváltozások, korábbi horzsolások utáni hegek stb.) szenvedő páciensek kezelésére kezeléséhez előállított autológ transzplantátum előállítására vonatkozó. Krónikus lábszárfekélyek és kiterjedt másod- és harmadfokú égési sérülések autológ keratinocita traszplantációjára a kezelések új típusát képviseli a hagyományos félvastag grafatokkal szemben. Az új eljárás szerint autológ keratinocitákat állítanak elő és tenyésztetik a páciens saját bőréből. A bőrmintákat általában a lágyékból, a felső lábszárból, illetve a karból nyerik. Mivel a szőrtüszők differenciálatlan keratinociták nagyobb mennyiségét tartalmazzzák, a feltalálók feltételezték, hogy a hajas fejbőről nyert keratinocitakultúrák mitotikus képessége jobb, ami alkalmasabbá teszi őket keratinocita traszplantációra. A találmány tárgyát képezik továbbá a találmány szerinti előállított transzplantátumok, amelyek keratinocitákat, melanocitákat vagy fibroblasztokat tartalmaznak, eljárások keratinocita-, melanocita- és fibroblaszt készítmények előállítására, és eljárások kollagénmentes kétkomponensű készítmények előállítására.

B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) B01J 20/289 (2006.01)**
C08B 37/16 (2006.01) (13) A1
- (21) P 04 00900 (22) 2004.04.30.**
(71) ChiroQuest Királis Technológiákat Fejlesztő Kft., Budapest (HU)
- (72) Varga Gábor 51%, Budapest (HU);
dr. Szemán Julianna 34%, Budapest (HU);
dr. Csabai Péterné 5%, Budapest (HU);
Kékesi Krisztina 5%, Budapest (HU);
dr. Sente Lajos 5%, Budapest (HU)
- (54) Ciklodextrin és származékai elválasztására szolgáló kromatográfiás állófázis**
- (74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- (57) A találmány tárgya kromatográfiás állófázis, amely az M-BG-SP-SE általános képlettel jellemezhető, ahol a képletben M jelentése egy kromatográfiás hordozó mátrix;
BG jelentése $(Z)_3Si-$ általános képletű csoport, ahol Z jelentése hidroxil-, C_{1-6} alkil-, C_{1-6} alkoxycsoport vagy egy M-hez kapcsolódó vegyértékkötés;
SP jelentése adott esetben szubsztituált C_{1-6} alkilcsoport,
SE jelentése $-W-R_2-Ar$, ahol
W jelentése $-NH-CO-NH-$, $-NH-CO-$ vagy $-NH-CO-O-$,
 R_2 jelentése adott esetben szubsztituált C_{1-6} alkilcsoport;
Ar jelentése C_{5-16} aromás csoport, amely adott esetben 1-4 heteroatomot tartalmaz az O-, N- és S-atomok közül választva, továbbá a csoport adott esetben egy vagy több csoporttal szubsztituált a

következők közül választva: $-OH$, $-SH$, $-NO_2$, halogénatom, $-CN$, C_{1-6} alkilcsoport, C_{1-6} alkoxycsoport, $-COOH$, $-SO_3H$, $-NH-CO-NH_2$, $-[N(R_1)_3]^+X^-$ vagy $-N(R_3)_2$, ahol R_3 jelentései egymástól függetlenül hidrogénatom, C_{1-6} alkil- vagy hidroxil(C_{1-6} alkil)-csoport;

azzal a kikötéssel, hogy amennyiben SP jelentése propilencsoport és Ar jelentése adott esetben $-NO_2$ csoporttal szubsztituált fenilcsoport, akkor W jelentése $-NH-CO-$ csoporttól eltérő. A találmány tárgyát képezik továbbá a fenti állófázisok előállításánál alkalmazott szililezőszerek, továbbá az állófázisok és a szililezőszerek alkalmazása ciklodextrin alapvegyületek és/vagy ciklodextrin-származékok elválasztására.

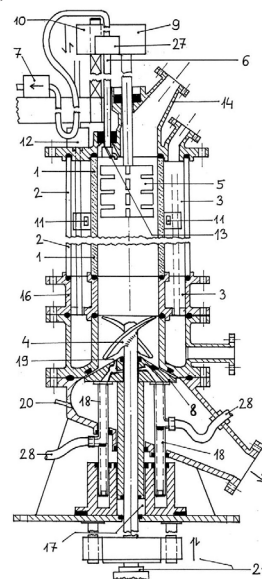
- (51) B01L 11/00 (2006.01)**
B01D 12/00 (2006.01) (13) A1
- (21) P 04 00591 (22) 2004.03.12.**
(71) (72) Komáromi Sándor 65%, Budapest (HU);
Nagy Gábor György 15%, Miskolc (HU);
Kemenczky Jenő 20%, Budapest (HU)
- (54) Eljárás és berendezés többfázisú diszperz rendszerek reagáltatására és fáziselkülönítésére**

(57) A találmány szerinti eljárás és berendezés elsődlegesen biológiai preparátumok fázisainak behatárolt molekulaösszetétel szerinti szelektív elkülönítését teszi lehetővé, különösen kutatási és alkalmazott gyógyszeranyagok tetszőleges mennyiségben, reprodukálható minőségű előállítására.

Az extraktum feltárása, hőkezelése, üleptése, fázis és fázisatárkövető leszivós módszerű fáziselkülönítése célszerűen alsó-frakció-tér-növelő közdarab beépítésével változtatható, ugyanazon csőszzerű oszlopdedény (I) kialakítású készülékben megy végbe.

A fázis és fázisatárkövető detektálás kezdetben fényszóródási jelenségen alapuló durva ülepedési fázis követéssel, a folyamat során későbbiekben törésmutató, optikai forgatóképesség változás illetőleg infravörös, látható, ultraibolya szinképtartományú spektroszkópiai módszerekkel a kívánt molekulaméret-behatárolással valósul meg. A behatárolt folyadékfázisokat a függőleges irányban elmozduló automatikus leszivófej (6) a szívattyú (7) segítségével a következő elkülönítő és/vagy reagáltató csőszzerű oszlopdedénybe (1) továbbítja.

A fáziselkülönítési folyamat legvégén az egyébként nehezen eltávolítható üledéket a berendezés folyadéköblítésű, helikális geometriájú forgó vágóelekkel (4) üríti ki.



1. ábra

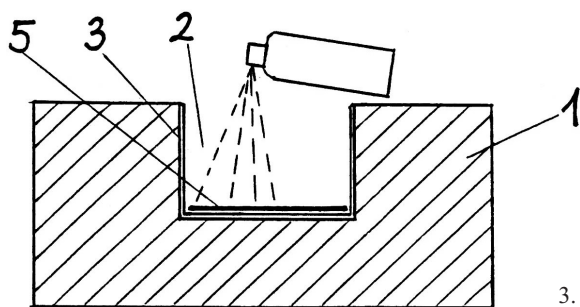
- (51) B05D 3/12 (2006.01)**
B44C 1/22 (2006.01)
B44C 1/26 (2006.01) (13) A1
- (21) P 05 01150 (22) 2005.12.13.**
(71) (72) Rózsa Ferenc, Budapest (HU)

(54) Eljárás faipari termékek felületi díszítésére

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás faipari termékek felületi díszítésére, amely megoldás segítségével a faipari termékekben, például parkettákban, ill. egyéb fa burkoló anyagokban, továbbá fából készült bútorokban és berendezési tárgyakban esztétikus, időtálló díszítések, betétek, intarziák készíthetők a fa felületében kiképzett mélyedésekben, illetve hornyokban.

Az eljárás során a faipari termék felületében marással vajatot képeznek ki, és a terméken felülettisztítást és vajat tisztítást végeznek, majd az így kiképzett vajatba megszilárduló transzparens anyagot visznek fel, és az így kiképzett felületet csiszolás után egy felső záróréteggel látják el és lakkozzák. Az eljárás jellemzője, hogy a faipari termék felületében marással kiképzett vajatba, a vajatban történő felülettisztítás és vajat tisztítás után, kuplunganyagot visznek fel, és ez után a vajatban a kuplunganyag felszínét igény szerinti helyen és módon előnyösen színezik, majd a vajat transzparens anyag felvitelével kitöltik, és azután csiszolják, és felső záróréteg felvitele után végső lakkozással látják el.



3. ábra

(51) **B08B 9/093** (2006.01)
B25J 1/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00252**

(22) 2005.02.25.

(71) RWE Nukem GmbH, Alzenau (DE)
(72) dr. Christ, Bernhard, Rüsselsheim (DE);
Witing, Holger, Radebeul (DE);
Rieck, Ronald, Alzenau (DE)

(54) Berendezés és eljárás lerakódások eltávolítására tartályból

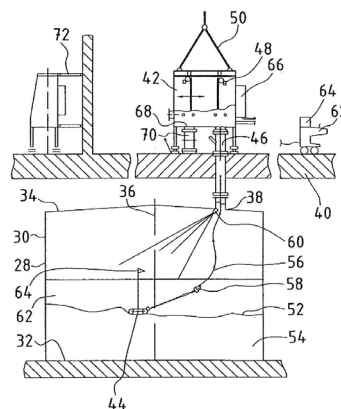
(30) 10 010 157.4 2004.02.27. DE
10 013 304.2 2004.03.18. DE

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

(57) A találmány berendezés lerakódások (54) eltávolítására kerületi fallal (30), fenékfallal (32) és fedélfallal (34) rendelkező tartályból mint tankból, amelyben a lerakódás felett összegyűlt folyadék van, míg a tartály egy, a fedélfalban (34) lévő zárható nyílás (38) révén hozzáférhető. Egy-egy, a nyíláson (38) keresztül a tartályba bejuttatható és a tartályban járatható járművel (44), legalább egy folyadékot leadó fűvókával és egy, a tartályból folyadékot és lerakódásrészecskét elszívó szívóberendezéssel rendelkezik, míg a legalább egy fűvóka és a szívóberendezés egy folyadék-körfolyamatban van elrendezve, amelyből folyadék- és lerakódásrészecskék vehetők el. A folyadék-körfolyamatban egy szivattyú (58) van elrendezve, és a folyadék-körfolyamathoz egy fűtőberendezés (66) és/vagy egy, a folyadék pH-értékét beállító adagoló berendezés van hozzárendelve.

A találmány szerinti berendezés lényege, hogy a nyílás (38) felett egy "Glove-box" (42) van elrendezve, amelyből a nyíláson (38) át a jármű (44) mint egység egy vonóeszköz (48) segítségével a tartályba bejuttatható és abból eltávolítható és a folyadékot a folyadék-körfolyamatban szállítószivattyú (58) a lerakódáson (54) összegyűlt folyadékban (62) van.

A találmány továbbá eljárás lerakódások eltávolítására.



2. ábra

(51) **B09C 1/10** (2006.01)**C09K 8/524** (2006.01)**C12P 1/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 03 01225**

(22) 2003.05.06.

(71) MOL Magyar Olaj- és Gázipari Rt., Budapest (HU)

(72) Hlatki Miklós 20%, Szolnok (HU);
dr. Mécs Imre 20%, Szeged (HU);
dr. Puskás Sándor 20%, Szeged (HU);
dr. Balázs János 15%, Szeged (HU);
dr. Kálmán Miklós 15%, Zsombó (HU);
Lengyel Gyula 10%, Szeged (HU)

(54) Eljárás aszfaltén-gyanta-paraffin kiválások és lerakódások megelőzésére, csökkentésére és eltávolítására kőolajtermelő kutakban, azok kifolyó-kútvezetékeiben és olajszállító vezetékben bio-kolloid szuszpenzió felhasználásával

(74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás aszfaltén-gyanta-paraffin kiválások és lerakódások megelőzésére, csökkentésére és/vagy eltávolítására kőolajjal érintkező felületeken a kőolajtermelő kutak termelőcsöveiben kútaltatótól a kútszájig, a kifolyó-kútvezetékekben és olajszállító vezetékben bio-kolloid (szuszpenzió) felhasználásával. Közelebbről, a kőolaj komponenseivel reakcióba lépő, azokat bontó-oldó és/vagy a kőolaj komponenseivel szemben ellenálló mikroorganizmust vagy mikroorganizmusokat, és szerves vagy szervesetlen adalékanyagot vagy azok keverékét együttesen helyezik el a csövekben, majd a kialakult, mikroorganizmust tartalmazó szuszpenziót kívánt ideig hatni hagyják. A szuszpenzió alkalmas szilárd szénhidrogének nagy szénatomszámú szénhidrogén-elegyek bontására, lemosására, eltávolítására, és képződésének megállítására.

(51) **B23G 5/18** (2006.01)**B23G 1/34** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00049**

(22) 2005.01.10.

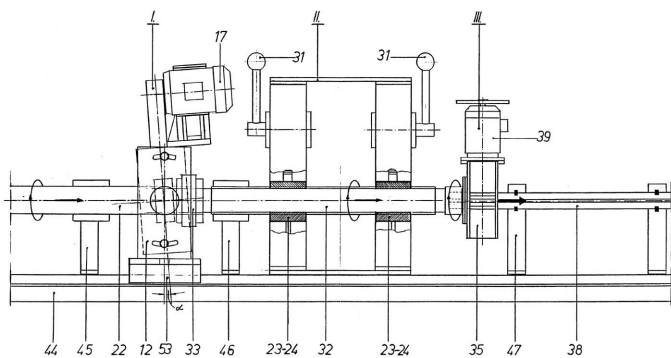
(71) (72) Balázs László, Budapest (HU);
Bódi Zsolt, Budapest (HU)

(54) Örvénylő menetmaró berendezés dupla tárcsával, mesteranyával és forgatófejvel

(57) A találmány örvénylő menetmaró berendezés dupla tárcsával, mesteranyával és forgatófejvel, ahol a három berendezés örvénylő menetmaró forgácsolási eljárást valósít meg. A találmány lényege, hogy az orsógyártás során az örvénylő menetmaró berendezés dupla tárcsával (I.) adja a főmozgást és a menetszelvény teljes kialakítását, a mesteranya (II.) berendezés végzi az előtolás műveletét és a forgatófej (III.) képezi a mellékmozgást.

Mindhárom szerkezet egy közös gépalapra (44) van szerelve egy tengelyű elrendezésben. A mesteranya (32) a forgatófej (III.) csigaházhoz (35) van csavarozva, és a vastagfalú csővel (22) a tokmány (33) köti össze, majd a vezetősín (38), a mesteranyák (2324), az állóbábok (45), valamint a nyílóbáb (46) vezetnek egytengelyűen. Az örvénylő me-

netmaró berendezés dupla tárcsával (I.) közvetlenül egy keresztzánra (53) van rögzítve, amellyel a fogást lehet venni, a menetemelkedés α szögét a tartóoszlopon (12) történő elfordítással lehet beállítani és a forgácsoló főmozgást egy motor (17) adja a duplatárcsának ékszíjhajtással. A forgatófej (III.) egy lassú fordulatú motortól (39) a csigaházban (35) lévő csigahajtással szolgáltatja a mellékmozgást, miközben a mesteranyák (23–24) hatására a vezető sín páron (38) szabadon előre csúszik. A menetszelvénytől eltérő méretű tokmány (33) előrehaladása közben váltakozva nyitni-zárni kell a nyílóbábot (46) és az emelőkarok (31) elfordításával a mesteranyákat (23–24).



7. ábra

(51) **B60R 25/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 00679**

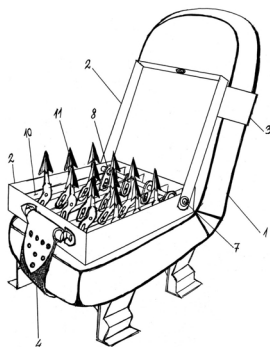
(22) 2004.03.26.

(71) (72) Kozma Károly, Budapest (HU)

(54) **Az autó vezetőülésére rögzíthető biztonsági mechanikus autólöpőgátló készülék**

(57) Az autó vezetőülésére rögzíthető biztonsági mechanikus autólöpőgátló készülék autókhoz, amelynek zárható-nyitható házában közlőműrendszerrel működtethető lándzsasorok vannak. A találmány lényege, hogy a készülék (2) fedelének tetejére hegesztett vaspántot (3) a vezetőülés (1) támlájára húzva a hevedert (4) az ülés (1) alatt áthúzva és annak végét a számkombinációs zárba vezetve az ülésre (1) lehet rögzíteni. A készülék (2) nagyságát a mindenkor autótípus vezetőülése (1) határozza meg.

A készülék (2) felnyitásával működő tengelyre (7) szerelt réselt kilincsek (8) a közvetítő rudakkal hozzák mozgásba a lándzsákat (11), amelyek erőszakos lezárását a készülék (2) fedelére hegesztett, és a vezetőülésre (1) ráhúzott vaspánt (3) megakadályozza. A kilincsek (8) hossza a készülék (2) oldalmagasságánál kisebb, hogy annak fedele és az alja közötti térben lengőmozgást végezhesse. A közlőműrudak hosszúsága jóval rövidebb a felfüggesztőrudak (10) hosszúságánál, amelyek a lándzsahegyeket (11) tartják. A lándzsahegyek (11) nyújtott S alakú idomok nagysága akkora, hogy azok a lezárt készülék (2) két oldala között elférjenek.



2. ábra

(51) **B62D 27/00** (2006.01)**B62D 25/08** (2006.01)**B62D 27/02** (2006.01)**B62D 31/02** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 01061**

(22) 2004.05.28.

(71) NABI Gyártó és Kereskedelmi Kft., Budapest (HU)

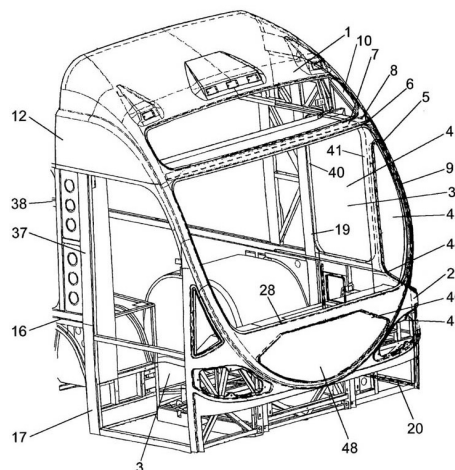
(72) Bekő Balázs, Isaszeg (HU);

Tóth János, Budapest (HU)

(54) **Homlokfali szakasz gépjármű kocsiszekrényhez**

(57) A találmány tárgya homlokfali szakasz (I) gépjármű-kocsiszekrényhez (12), főleg autóbushoz, melynek teherhordó vázszerkezete van, amelyre oldható vagy oldhatatlan kötőelemekkel külső kocsiszekrény-burkoló és/vagy teherhordó elemek vannak erősítve, melyben a szélvédő üveg (4) befogadó keret/fészek (6) van kiképezve, amelynek alsó keretoldalánál mellő van kiképezve vázszerkezetből, amely össze van építve a teherhordó padlózattal (3) és az oldalajtó-nyílás (38) oszlopával, amelynek felső szakasza teherhordó oldalfali felső ablakövhöz van csatlakoztatva, a két oldalfali felső ablaköv a felső szélvédőkeret (5) tartószerkezetéhez van rögzítve.

A találmány szerint a szélvédőüveg (14) befogadó keretének (9) két oldalsó szakaszát képező szélvédőoszlopokat (9) egyetlen U alakú rúdelem/csőelem (10) képezi, amelynek felső végei az oldalfali ablakövekhez és/vagy felső szélvédőkeret-tartóhoz vannak rögzítve, a szélvédőkeret (5) alsó (vízszintes) szakaszánál a mellőv vázszerkezetéhez vannak rögzítve a szélvédőoszlopok (9) és az U alakú csőelem (10) középső, ívelt szakasza, amely a két szélvédőoszlopot (9) összekötő szakasza a kocsiszekrény közepénél, ill. annak közelében a mellőv alatti homlokfali/padló vázszerkezetéhez (3) van rögzítve.



1. ábra

C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT(51) **C01B 3/24** (2006.01)**B01J 8/00** (2006.01)**B01J 8/08** (2006.01)**C10G 9/04** (2006.01)**C07C 27/00** (2006.01)**B01J 35/02** (2006.01)

(13) A2

(21) **P 05 00320**

(22) 2003.02.04.

(71) The Regents of the University of California, Oakland, California (US)

(72) Norbeck, Joseph N., Riverside, California (US);

Hackett, Colin E., Riverside, California (US);

Heumann, James Edward, Newport Beach, California (US);

Ngo, Uy Quoc, El Cajon, California (US);

Tran, Nguen The, Westminster, California (US);

Yilmaz, Bilge, Somerville, Massachusetts (US)

(54) **Eljárás szintetikus üzemanyag előállítására széntartalmú anyagokból önfenntartó hidro-eltárolás alkalmazásával**

(30) 60/355,405 2002.02.05. US

(86) PCT/US 03/03489 (87) WO 03/066517

(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás szintézisgáz előállítására, amely gáz halmozállapotú üzemanyagként alkalizható vagy Fischer-Tropsch-reaktorba adagolható folyékony üzemanyag előállítása érdekében, azzal jellemezve, hogy széntartalmú anyagot, belső forrásból származó hidrogént és vizet táplálnak egy hidro-eltágosító reaktorba metánban dús gáz előállításának megfelelő körülmények között;

a metánban dús gázt a hidro-eltágosító reaktorból egy gőz pirolitikus reformerbe vezetik hidrogént és szén-monoxidot tartalmazó szintézisgáz előállításának megfelelő körülmények között;

a gőz pirolitikus reformerben előállított hidrogén egy részét belső hidrogénforrásként a hidro-eltágosító reaktorba vezetik; és

a gőz pirolitikus reformerben előállított szintézisgázt hő előállítására használják vagy üzemanyagként alkalmazzák elektromosság előállítására alkalmas motorban vagy Fischer-Tropsch-reaktorba vezetik folyékony üzemanyag előállításának megfelelő körülmények között.

A találmány tárgya továbbá lényegében önfenntartó eljárás folyékony üzemanyag előállítására széntartalmú anyagból, oly módon, hogy a széntartalmú anyagot vízben aprítva iszapot állítanak elő;

az iszapot egy gőzgenerátorból származó túlhevített gőzzel melegítik;

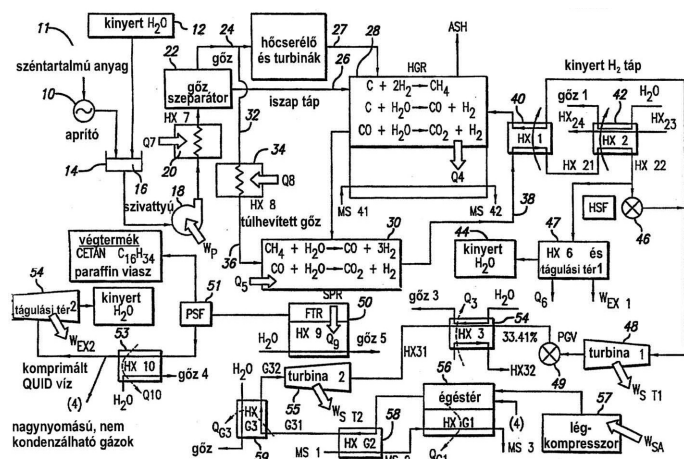
belső forrásból származó hidrogént, az iszapot és a túlhevített gőzt egy hidro-eltágosító reaktorba vezetik, ahol a mennyiségek és körülmények beállításával metánban dús gázt állítanak elő exoterm körülmények között és légkörinél nagyobb nyomáson;

a hidro-eltágosító reaktorban előállított metánban dús gázt és a túlhevített gőzt egy gőz pirolitikus reformerbe vezetik hidrogént és szén-monoxidot tartalmazó szintézisgáz előállításának megfelelő körülmények között; a gőz pirolitikus reformerben előállított hidrogén egy részét egy hidrogén-tisztító szűrővel leválasztják és belső forrásból származó hidrogénként a hidro-eltágosító reaktorba vezetik;

a gőz pirolitikus reformerben előállított szintézisgáz maradék részét egy Fischer-Tropsch-reaktorba vezetik folyékony üzemanyag exoterm körülmények között történő előállításának megfelelő körülmények között; és

a hidro-eltágosító reaktorból és a Fischer-Tropsch-reaktorból származó exoterm hőt a gőzgenerátorba és a gőz pirolitikus reformerbe vezetve lényegében önfenntartó folyamatot alakítanak ki.

A találmány kiterjed továbbá a fenti eljárások megvalósítására alkalmas berendezésre.



1. ábra

(51) C01D 3/24 (2006.01)

C25B 1/26 (2006.01)

(13) A2

(21) P 04 00215

(22) 2002.06.07.

(71) Akzo Nobel N.V., Arnhem (NL)

(72) Mayer, Mateo Jozef Jacques, Amersfoort (NL); Demmer, René Lodewijk Maria, Enter (NL)

(54) Eljárás nagy tisztaságú nedves só előállítására, az így nyert nedves só és annak alkalmazása elektrolízisben

(30) 60/303,903 2001.07.09. US

(86) PCT/EP 02/06502 (87) WO 03/006377

(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát bepárlásos kristályosítási eljárás képezi nedves sókészítmény előállítására, amely 0,5 tömeg%-nál több vizet tartalmaz, melyre jellemező, hogy egy olyan anyalúgot alakítanak ki, amely a következők közül választott kristálynövekedés-gátló hatásos mennyiségét tartalmazza: oligopeptidek, polipeptidek, kettő vagy több karbonsavcsoportot vagy karboxialkil-csoportot tartalmazó polimerek, melyek adott esetben foszfát-, foszfonát-, foszfino-, szulfát- és/vagy szulfonátcsoportokat tartalmaznak, mint foszfátcsoportokat tartalmazó karboximetil-cellulóz, és így (111) kristályformájú nátrium-klorid-kristályokat kapnak.

A találmány tárgyához tartozik még egy olyan nedves só, amely 0,5 tömeg%-nál nagyobb mennyiségben tartalmaz vizet, és amelyet a találmány szerinti eljárással állítanak elő, és amely (111) kristályformájú nátrium-klorid-kristályokat és nyomokban kristálynövekedés-gátlót tartalmaz, továbbá egy olyan sós víznek az elektrolízise, amelyben a sót a találmány szerinti eljárással nyerik.

(51) C07C 17/38 (2006.01)

B01D 15/00 (2006.01)

B01D 15/08 (2006.01)

B01J 14/00 (2006.01)

B01J 19/06 (2006.01)

C09K 3/32 (2006.01)

B01J 20/24 (2006.01)

B01J 20/26 (2006.01)

C02F 1/24 (2006.01)

C02F 1/28 (2006.01)

(13) A1

(21) P 04 02348

(22) 2004.11.11.

(71) Environmental Protection Enterprises, Manama Kingdom of Bahrain (BH)

(72) Kalmár Nagy Imre, Budapest (HU)

(54) Kompozíció és eljárás folyékony szénhidrogének, halogénezett szénhidrogének megkötésére

(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya kompozíció folyékony szénhidrogének, halogénezett szénhidrogének megkötésére, mely kompozíció 95-99,5 tömegrész legalább 40 °C-os dermedéspontú paraffint, paraffinkeveréket vagy viaszt, viaszkeveréket, illetve paraffin és viasz keverékét, 0,5-5 tömegrész természetes aszfaltot, előnyösen gilsonitot és adott esetben 0,1-10 tömegrész pernyét, adott esetben 0,1-10 tömegrész gumiőrleményt, adott esetben 0,1-5 tömegrész talkumot, adott esetben 0,5-1 tömegrész klórmész tartalmaz.

A kompozícióra az jellemző, hogy további komponensként 0,5-10 tömegrész nád laza virágzat (nádcímer) aprítékot és 0,5-10 tömegrész hőre lágyuló polimer darálékot tartalmaz.

A találmány tárgya továbbá eljárás folyékony szénhidrogének, halogénezett szénhidrogének megkötésére a fenti kompozíció alkalmazásával.

- (51) **C07C 49/76** (2006.01)
A61K 31/12 (2006.01)
A61K 31/38 (2006.01)
C07D 409/00 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)

(13) A2

- (21)
- P 05 00165**
- (22)
- 2002.12.19.**

(71) ATHEROGENICS, Inc., Alpharetta, Georgia (US)
 (72) Ni, Liming, Duluth, Georgia (US);
 Worsencroft, Kimberly J., Alpharetta, Georgia (US);
 Weingarten, M. David, Cummings, Georgia (US);
 Meng, Charles Q., Alpharetta, Georgia (US);
 Sikorski, James A., Atlanta, Georgia (US)

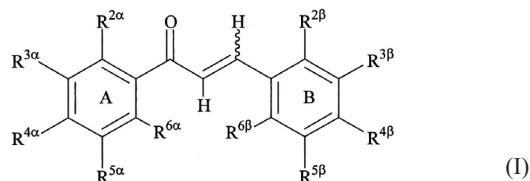
- (54)
- Kalkonszármaszerek, alkalmazásuk és gyógyszerkészítmények**

(30) 60/342,034 2001.12.19. US
 60/386,482 2002.06.05. US
 (86) PCT/US 02/41336 (87) WO 03/053368

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

(57) A találmány tárgyát az alábbi (I) általános képletű kalkonszármaszerek, ezek gyógyászati elfogadható sói és észterei, valamint ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és a vegyületek gyógyászati alkalmazása képezik. A képletben levő szubsztituensek jelentéseit a leírás és az igénypontok adják meg.

Az (I) általános képletű vegyületek többek közt gyulladáscsökkentő és szív-, érrendszeri betegségek kezelésében használhatók.



(I)

- (51) **C07C 57/00** (2006.01)
A01N 37/00 (2006.01)
C07C 305/14 (2006.01)
C07F 9/09 (2006.01)

(13) A2

- (21)
- P 05 00134**
- (22)
- 2003.02.25.**

(71) Diffusion Pharmaceuticals LLC, Charlottesville, Virginia (US)
 (72) Gainer, John L., Charlottesville, Virginia (US);
 Grabiak, Raymond C., Maryland Heights, Missouri (US)

- (54)
- Bipoláros transz-karotinoidok és ezek alkalmazása**

(30) 60/358,718 2002.02.25. US
 (86) PCT/US 03/05521 (87) WO 03/072734

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

(57) A találmány tárgyat

YZ-TCRO-ZY

általános képletű transz-karotinoid vegyületek képezik, ahol a képletben

Y jelentése egy kation,
 Z jelentése a kationhoz kapcsolódó poláros csoport és
 TCRO jelentése transz-karotinoid váz

(azzal a megkötéssel, hogy a vegyület TSC-től eltérő).

A találmány tárgyához tartozik a vegyületek előállítására, valamint szolubilizálására szolgáló eljárás, továbbá a vegyületek alkalmazása is. A vegyületek alkalmazhatók emlősöknél az oxigénnek a vörös vérszövetek és a testszövetek közötti diffúziójának javítására, ahol emlősökön értjük a humán személyeket is. Az említett vegyületek adhatók például légzőszervi betegségek, haemorrhagiás sokk, szív- és érrendszeri betegségek, atherosclerosis, asztma, gerincagysérülés, agyi ödém,

ma, papilloma, hypoxia, ischemia, traumás agysérülés, valamint a diabetes komplikációk enyhítésére.

- (51)
- C07C 209/02**
- (2006.01)

C07C 209/36 (2006.01)**C07C 209/38** (2006.01)**C07C 211/55** (2006.01)

(13) A2

- (21)
- P 05 01066**
- (22)
- 2002.07.09.**

(71) Flexsys America L.P., Akron, Ohio (US)

(72) Triplett II, Ralph Dale, Wadsworth, Ohio (US);
 Rains, Roger Keranen, Richfield, Ohio (US)

- (54)
- Eljárás 4-amino-difenilaminok előállítására**

(30) 09/911,058 2001.07.23. US

10/143,478 2002.05.10. US

(86) PCT/US 02/21508 (87) WO 03/010126

(74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya új eljárás 4-amino-difenilamin és szubsztituált származékai előállítására, melyek mint intermedierek a monomerek és polimerek stabilizálására, valamint számos más felhasználási területen alkalmazható alkilezett 4-amino-difenil-aminok és szubsztituált származékaik előállítására használhatók.

A találmány szerint oly módon járnak el, hogy (a) anilint vagy egy anilinszármazékot és nitrobenzolt vagy egy nitrobenzolszármazékot egymással reaktív érintkezésbe hoznak, (b) egy 4-amino-difenilamin intermedier terméket állítanak elő az anilint vagy anilinszármazékot és a nitrobenzolt vagy nitrobenzolszármazékot egy keverék jelenlétében reagáltatva, mely keverék egy erős bázist, egy oxidánst és egy fázis-transzfer katalizátort tartalmaz, (c) a (b) lépésben kapott 4-amino-difenilamin intermedier terméket 4-amino-difenilaminná vagy annak szubsztituált származékává redukálják, és (d) adott esetben (c) lépésben kapott a 4-amino-difenilamint vagy annak szubsztituált származékát redukív alkilezéssel a 9-amino-difenilaminnak vagy szubsztituált származékának egy alkilezett származékává alakítják.

- (51)
- C07D 207/34**
- (2006.01)

A61K 31/40 (2006.01)**A61P 3/06** (2006.01)

(13) A2

- (21)
- P 06 00538**
- (22)
- 2001.11.29.**

(71) Teva Pharmaceutical Industries Ltd., Petah Tiqva (IL)

(72) Aronhime, Judith, Rehovot (IL);
 Lidor-Hadas, Rami, Kfar Saba (IL);
 Niddam-Hildesheim, Valerie, Even-Yeouda (IL);
 Lifshitz-Liron, Revital, Herzlia (IL);
 Kovalevski-Ishai, Eti, Netanya (IL);
 Samburski, Guy, Hofit (IL)

- (54)
- Az atorvastatin hemi-kalcium új kristályformái és eljárás mindezek előállítására, valamint új eljárások egyéb formák előállítására**

(30) 60/250,072 2000.11.30. US

60/267,897 2001.02.09. US

60/281,872 2001.04.05. US

60/312,144 2001.08.13. US

60/326,529 2001.10.01. US

(86) PCT/US 01/44636 (87) WO 02/43732

(74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57) A találmány tárgya az atorvastatin új VI, VIII, IX, X, XI és XII jelű formái, új eljárások ezek előállítására, valamint eljárások atorvastatin I, II, IV, V jelű formái, valamint amorf forma előállítására atorvastatin új VI, VIII, IX, X, XI és XII jelű formái.

- (51) *C07D 211/06* (2006.01)
A61K 31/445 (2006.01)
C07D 213/04 (2006.01)
C07D 401/08 (2006.01)
A61P 1/16 (2006.01) (13) A2

(21) **P 04 01282** (22) 2004.06.24.

- (71) N-GENE Research Laboratories Inc., New York, New York (US)
 (72) dr. Takács Kálmán 35%, Budapest (HU);
 dr. Madarász Zoltán 25%, Budapest (HU);
 dr. Jaszlits László 20%, Budapest (HU);
 dr. Literáti Nagy Péter 20%, Budapest (HU)

(54) **Optikailag aktív O-(3-piperidino-2-hidroxi-1-propil)-nikotinsav-amidoximot tartalmazó gyógyászati készítmény**

- (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya a racém vagy optikailag aktív O-(3-piperidino-2-hidroxi-1-propil)-nikotinsav-amidoxim vagy gyógyászati al-kalmas savaddíciós sójának gyógyászati célú felhasználása az acetaminofen májkárosító hatásának gátlására, továbbá eljárás az optikailag aktív izomerek előállítására.

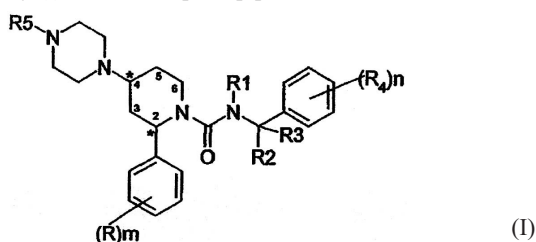
- (51) *C07D 211/58* (2006.01)
A61K 31/445 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01) (13) A2

(21) **P 03 01459** (22) 2001.10.12.

- (71) Glaxo Group Limited, Greenford, Middlesex (GB)
 (72) Alvaro, Giuseppe, Verona (IT);
 Di Fabio, Romano, Verona (IT);
 Maragni, Paolo, Verona (IT);
 Tampieri, Marsia, Verona (IT);
 Tranquillini, Maria Elvira, Verona (IT)

(54) **Piperidinszármazékok, eljárás előállításukra és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**

- (30) 0025354.2 2000.10.17. GB
 (86) PCT/GB 01/04580 (87) WO 02/32867
 (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
 (57) A találmány (I) általános képletű piperidinszármazékokra,



– amelyek képletében

- R jelentése halogénatom vagy alkilcsoport;
 R₁ jelentése alkilcsoport;
 R₂ jelentése hidrogénatom vagy alkilcsoport;
 R₃ jelentése hidrogénatom vagy alkilcsoport;
 R₄ jelentése trifluor-metil-csoport;
 R₅ jelentése hidrogénatom, alkilcsoport vagy -C(O)R₆ általános képletű csoport;
 R₆ jelentése alkil-, cikloalkil-, alkil-amino- vagy dialkil-amino-csoport;
 m értéke 0, 1, 2 vagy 3; és
 n értéke 1, 2 vagy 3 –,
 valamint gyógyászati al-kalmas elfogadható sóikra és szolvátjaikra, előállításukra, a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítményekre és a vegyületek gyógyászati felhasználására vonatkozik.

- (51) *C07D 215/48* (2006.01)
A61K 31/47 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)
C07D 405/14 (2006.01)
C07D 409/14 (2006.01)
C07D 491/04 (2006.01)
C07D 409/12 (2006.01)
C07D 405/12 (2006.01)
C07C 229/50 (2006.01) (13) A2

(21) **P 04 01467** (22) 2004.07.21.

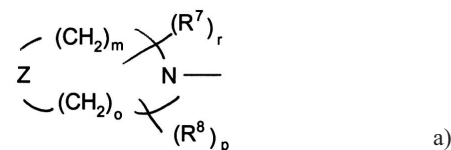
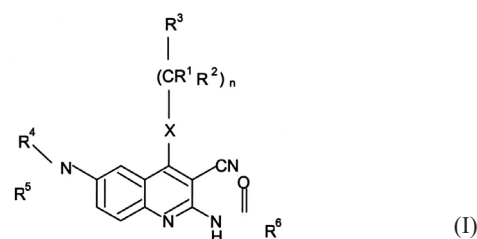
- (71) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)
 (72) dr. Bátori Sándor, Budapest (HU);
 dr. Tímári Géza, Vecsés (HU);
 Boér Kinga, Pomáz (HU);
 Kapui Zoltán, Budapest (HU);
 Mikus Endre, Budapest (HU);
 Urbán-Szabó Katalin, Budapest (HU);
 Gerber Katalin, Budapest (HU);
 Vargáné Szeredi Judit, Budapest (HU);
 Finet Michel, Budapest (HU)

(54) **Aminokinolin származékok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk, mint adenzin A3 ligandon**

- (74) Mármárosi Tamásné, CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Budapest

(57) A találmány tárgyát az (I) általános képletű vegyületek, ahol
 R¹ jelentése hidrogénatom, vagy alkilcsoport;
 R² jelentése hidrogénatom, vagy alkilcsoport;
 R³ jelentése hidrogénatom, alkilcsoport, cikloalkilcsoport, adott esetben alkilcsoporttal, alkoxicsoporttal, vagy halogénatommal szubsztituált fenil-, tienil-, vagy furilcsoport, adott esetben alkilcsoporttal, alkoxicsoporttal, vagy halogénatommal szubsztituált, egy vagy két vagy három nitrogénatomot tartalmazó 5 vagy 6 tagú heteroaromás gyűrű, vagy egy nitrogénatomot és egy oxigénatomot, vagy egy nitrogénatomot és egy kénatomot tartalmazó 5 tagú heteroaromás gyűrű;
 R⁴ jelentése hidrogénatom, alkilcsoport, vagy benzilcsoport,
 R⁵ jelentése hidrogénatom, -SO₂OH csoport, vagy acilcsoport, vagy pedig
 R⁴ és R⁵, a nitrogénatommal együtt az a) általános képletű csoportot alkotja,

valamint sóik, szolvátjaik, izomerjeik (tautomereik, dezmotróp izomereik, optikailag aktív izomereik) és ezek sói és szolvátjai, valamint előállításukra eljárásaik képezik.



- (51) *C07D 215/48* (2006.01)
A61K 31/47 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)

C07D 405/14 (2006.01)
 C07D 409/14 (2006.01)
 C07D 491/04 (2006.01)
 C07D 409/12 (2006.01)
 C07D 405/12 (2006.01)
 C07C 229/50 (2006.01)

(21) P 04 01468

(71) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)
 (72) dr. Bátori Sándor, Budapest (HU);
 dr. Timári Géza, Vecsés (HU)

(54) Aminokinolin származékok és eljárás előállításukra

(74) Mármárosi Tamásné, CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Budapest

(57) A találmány az (I) általános képletű vegyületekre, ahol a képletben $R^{1''}$ jelentése hidrogénatom vagy alkilcsoport;

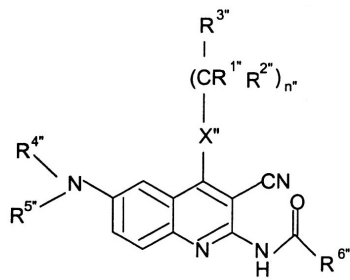
$R^{2''}$ jelentése hidrogénatom vagy alkilcsoport;

$R^{3''}$ jelentése hidrogénatom, alkilcsoport, cikloalkilcsoport, adott esetben alkilcsoporttal, alkoxicsoporttal, vagy halogénatommal szubsztituált fenil-, tienil-, vagy furilcsoport, adott esetben alkilcsoporttal, alkoxicsoporttal, vagy halogénatommal szubsztituált, egy vagy két vagy három nitrogénatomot tartalmazó 5 vagy 6 tagú heteroaromás gyűrű, vagy egy nitrogénatomot és egy oxigénatomot, vagy egy nitrogénatomot és egy kénatomot tartalmazó 5 tagú heteroaromás gyűrű;

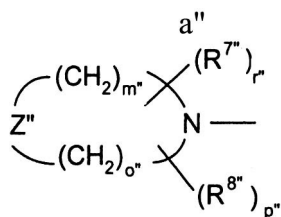
$R^{4''}$ jelentése hidrogénatom, $R^{5''}$ jelentése pedig védőcsoport, vagy

$R^{4''}$ és $R^{5''}$ a nitrogénatommal együtt nitrocsoportot alkot, vagy pedig az "a") általános képletű csoportot alkotja,

valamint sóik, szolvátjaik, izomerjeik (tautomereik, dezmotrópok, optikailag aktív izomerek) valamint azok előállítására vonatkozik.



(I)



a'')

(51) C07D 215/54 (2006.01)
 A61K 31/435 (2006.01)
 A61K 51/04 (2006.01)
 C07D 409/12 (2006.01)
 C07F 7/22 (2006.01)
 A61P 25/00 (2006.01)
 A61P 43/00 (2006.01)

(21) P 04 02371

(71) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)
 (72) dr. Timár Géza, Vecsés (HU);
 Tóth Géza, Szeged (HU);
 Tömböly Csaba, Szeged (HU);
 Boér Kinga, Pomáz (HU)

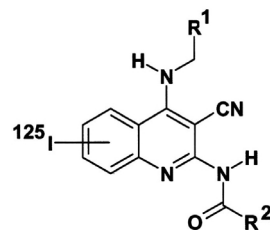
(54) Új 125-ös tömegszámú jódizotóppal jelzett amino-kinolin-származékok

(13) A1**(22) 2004.11.15.**

(74) Mármárosi Tamásné, CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Budapest

(57) A találmány (I) általános képletű 125-ös tömegszámú jódizotóppal jelzett adenosin A3 receptor ligandokra, ezen belül előnyösen antagonistákra, azok izomerjeire, az azokat tartalmazó vizsgálati anyagokra, az (I) általános képletű vegyületek és izomerjeik előállítására és a (II) általános képletű új intermedierekre és azok előállítására vonatkozik.

Az (I) általános képletben a szubsztituensek jelentése



(I)

R^1 jelentése hidrogénatom, – szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkilcsoport, 3–6 szénatomos cikloalkilcsoport, adott esetben egy vagy több 1–4 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkilcsoporttal, 1–4 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkoxicsoporttal, vagy halogénatommal szubsztituált fenil-, tienil-, vagy furilcsoport, adott esetben egy vagy több 1–4 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkilcsoporttal, 1–4 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkoxicsoporttal, vagy halogénatommal szubsztituált, egy vagy két, vagy három nitrogénatomot tartalmazó 5 vagy 6 tagú heteroaromás gyűrű, vagy egy nitrogénatomot és egy oxigénatomot, vagy egy nitrogénatomot és egy kénatomot tartalmazó 5 tagú heteroaromás gyűrű;

R^2 jelentése hidrogénatom, 1–4 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkilcsoport, adott esetben metiléndioxi-csoporttal, vagy egy vagy több 1–4 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkilcsoporttal, 1–4 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkoxicsoporttal, hidroxicsoporttal, trifluorometil-csoporttal, cianocsoporttal, halogénatommal szubsztituált fenil-, benzil-, tienil-, vagy furilcsoport, vagy adott esetben egy vagy több 1–4 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkilcsoporttal, 1–4 szénatomos egyenes vagy elágazó szénláncú alkoxicsoporttal, vagy halogénatommal szubsztituált, egy vagy két vagy három nitrogénatomot tartalmazó, vagy egy nitrogénatomot és egy oxigénatomot vagy egy nitrogénatomot és egy kénatomot tartalmazó 5 vagy 6 tagú heteroaromás gyűrű.

(51) C07D 243/10 (2006.01)

A61K 31/551 (2006.01)

C07D 491/056 (2006.01)

A61P 25/00 (2006.01)

(13) A2**(21) P 04 00338****(22) 2004.02.03.**

(71) IVAX Gyógyszerkutató Intézet Kft., Budapest (HU)

(72) dr. Sólyom Sándor 15%, Budapest (HU);
 Ábrahám Gizella 15%, Budapest (HU);
 dr. Berzsenyi Pál 14%, Budapest (HU);
 dr. András Ferenc 12%, Budapest (HU);
 Szabó Hilda 12%, Budapest (HU);
 Csuzdi Emese 10%, Budapest (HU);
 dr. Háromi Tamás 6%, Budapest (HU);
 Kertész Máriusz 3%, Budapest (HU);
 Csillikné Perczel Viola 2%, Budapest (HU);
 dr. Horváth Gyula 2%, Budapest (HU);
 dr. Kurucz István 2%, Budapest (HU);
 Pallagi István 2%, Budapest (HU);
 dr. Tóth Szilveszter 2%, Cegléd (HU);
 Török Katalin 2%, Budapest (HU);
 dr. Ling István 1%, Budapest (HU)

(54) Új helyettesített 2,3-benzodiazepin-származékok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

(57) A találmány tárgyát az (I) általános képletű 2,3-benzodiazepinek, ezek izomerjei, valamint savaddíciós sói képezik, ahol

R¹ és R² jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom vagy 1–3 szénatomos alkilcsoport,

R³ jelentése helyettesítetlen vagy helyettesített 5 vagy 6 tagú, aromás, telített vagy részlegesen telített, legalább 2 heteroatomot tartalmazó heterociklus, amiben heteroatomként oxigén-, kén- vagy nitrogénatom fordulhat elő, és abban az esetben ha a heterociklus 2 heteroatomot tartalmaz, a két heteroatom egyike csak nitrogénatomtól eltérő lehet,

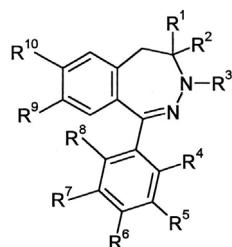
R⁴, R⁵, R⁶, R⁷ és R⁸ egymástól függetlenül hidrogénatom, halogénatom, 1–3 szénatomszámú alkilcsoport, nitrocsoport vagy aminosoport és utóbbi adott esetben egymástól függetlenül egy vagy két 1–3 szénatomszámú alkilcsoportot, 2–5 szénatomszámú acilcsoportot vagy 2–5 szénatomszámú alkoxi-karbonil- vagy aminosoport tartalmazhat helyettesítőként,

R⁹ jelentése 1–3 szénatomszámú alkoxicsoport vagy halogénatom,

R¹⁰ jelentése hidrogén- vagy halogénatom vagy

R⁹ és R¹⁰ együtt 1–3 szénatomszámú alkilén-dioxi-csoport lehet.

A találmány oltalmi köre kiterjed a fenti vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítményekre és a vegyületek alkalmazására és neurodegeneratív betegségek gyógyítására gyógyszerkészítmények előállítására.



(I)

(51) C07D 401/04 (2006.01)

A61K 31/445 (2006.01)

C07D 401/14 (2006.01)

A61P 25/04 (2006.01)

(13) A2

(21) P 06 00447

(22) 2002.10.10.

(71) Janssen Pharmaceutica N.V., Beerse (BE)

(72) Janssens, Frans Eduard, Beerse (BE);

Leenaerts, Joseph Elisabeth, Beerse (BE);

Fernández-Gadea, Francisco Javier, Madrid (ES);

Gómez-Sánchez, Antonio, Madrid (ES);

Meert, Theo Frans, Beerse (BE)

(54) Szubsztituált 4-fenil-4-[1H-imidazol-2-il]-piperidin-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és szelektív, nem-peptid delta opioid agonistaként történő alkalmazásuk

(30) 01203926.9 2001.10.15. EP

(86) PCT/EP 02/11372 (87) WO 03/033486

(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A jelen találmány tárgya (I) általános képletű 4-fenil-4-[1H-imidazol-2-il]-piperidin-származékok, gyógyszerészetileg elfogadható savas vagy bázisaddíciós sói, sztereokémiai izomer formái, tautomer formái és N-oxidjai.

Az (I) általános képletben

A=B előnyös jelentése C=O vagy SO₂;

X jelentése kovalens kötés -CH₂ vagy -CH₂-CH₂;

R¹ előnyös jelentése alkoxi-, alkoxi-alkil-, Ar vagy NR⁹R¹⁰ képletű csoport, ahol

R⁹ és R¹⁰ egymástól függetlenül hidrogénatom vagy Ar;

vagy A=B és R¹ együtt benzoxazolilcsoportot képez;

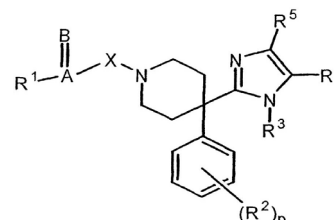
R³ előnyös jelentése alkil-, Ar, Het vagy Het-alkil csoport;

p értéke 0, 1, 2 vagy 3;

R³ előnyös jelentése adott esetben hidroxil-, alkil- vagy alkoxi-karbonil-csoporttal szubsztituált benzilcsoport;

R⁴ és R⁵ jelentése előnyösen hidrogénatom.

A találmány kiterjed a vegyületek előállítására, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítményekre, és szelektív nem-peptid delta-opioid agonistaként, különböző fájdalom állapotok kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására.



(I)

(51) C07H 7/033 (2006.01)

C07D 307/20 (2006.01)

(13) A2

(21) P 04 00339

(22) 2004.02.03.

(71) IVAX Gyógyszerkutató Intézet Kft., Budapest (HU)

(72) Dr. Bodor, Nicholas, Bal Harbour, Florida (US);

dr. Kuszmann János, Budapest (HU);

dr. Medgyes Gábor, Budapest (HU);

Boros Sándor, Sződ-Nevelek (HU)

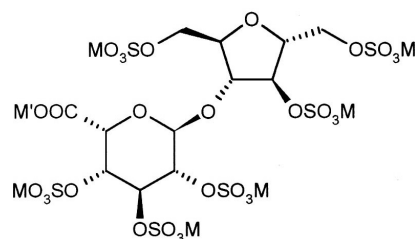
(54) Eljárás polisulfatált uronsav-glikozidok és sóik előállítására

(57) A találmány tárgya eljárás az (IA) és (IB) általános képletű polisulfatált glikozidok – ahol M' hidrogén-, alkálifém- vagy alkáliföldfém-atomot, M pedig alkálifém- vagy alkáliföldfém-atomot jelent – előállítására, amely abban áll, hogy

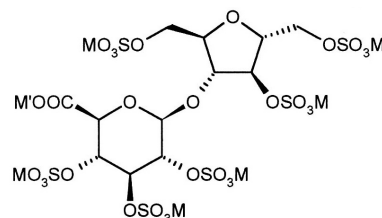
c) egy (IA) általános képletű vegyület előállítására valamely (IX) általános képletű, ahol M' hidrogén-, alkálifém- vagy alkáliföldfém-atomot jelent, glikozidot, vagy

d) egy (IB) általános képletű vegyület előállítására valamely (XII) általános képletű, ahol R^X jelentése hidrogénatom, C₁₋₄ alkilcsoport vagy alkálifém-, illetve alkáliföldfém-atom, glikozidot

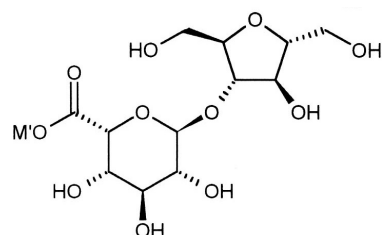
szulfatálnak, a szulfatált terméket sóvá alakítják, majd adott esetben karbonsavészter csoportját lúgos hidrolízisnek vetik alá, és a kapott, M' helyén alkálifém- vagy alkáliföldfém-atomot tartalmazó (IA) vagy (IB) általános képletű vegyületből kívánt esetben felszabadítják az M' helyén hidrogénatomot tartalmazó (IA) vagy (IB) általános képletű vegyületet.



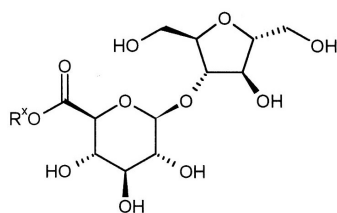
(IA)



(IB)



(IX)



(XII)

- (51) *C07H 11/00* (2006.01)
A61K 31/7016 (2006.01)
A61K 31/702 (2006.01)
A61K 31/7024 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
C07H 3/04 (2006.01)
C07H 3/06 (2006.01)

(13) A2

(21) P 04 01553

(22) 2004.08.05.

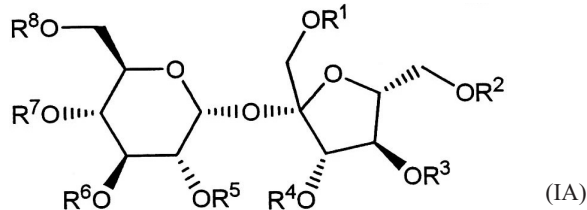
- (71) IVAX Gyógyszerkutató Intézet Kft., Budapest (HU)
 (72) dr. Kuzsman János 20%, Budapest (HU);
 dr. Medgyes Gábor 20%, Budapest (HU);
 dr. Nicholas Bodor 20%, Bal Harbour, Florida (US);
 dr. Kurucz István 10%, Budapest (HU);
 Török Katalin 10%, Budapest (HU);
 dr. Tóth Szilveszter 7%, Cegléd (HU);
 Csillikné Perczel Viola 5%, Budapest (HU);
 Haskáné dr. Salamon Cecília 5%, Budapest (HU);
 dr. Nagy Zoltán 3%, Budapest (HU)

(54) Szulfatált oligoszacharidok és alkalmazásuk

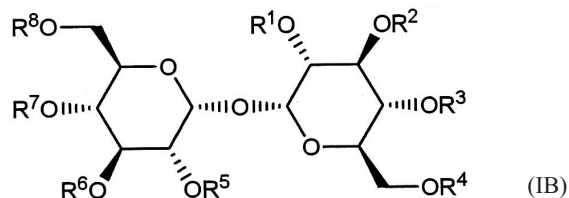
(57) A találmány szulfatált oligoszacharidokra, közelebbről szulfatált oligoszacharidok új gyógyászati alkalmazására vonatkozik.

A találmány tárgya szulfatált oligoszacharidok alkalmazása emlősök légúti gyulladásos megbetegedéseinek – beleértve az asztmát és az asztmával kapcsolatos betegségeket – megelőzésére, kezelésére vagy tüneteinek enyhítésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására.

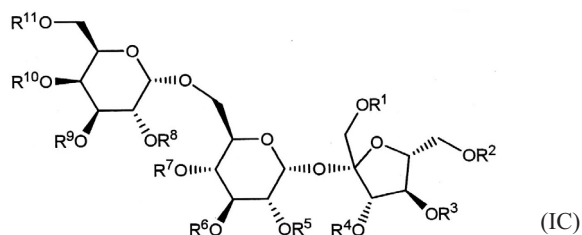
A találmány (IA), (IB) és (IC) általános képletű vegyületekben R^1 – R^{11} közül legalább az egyik hidrogénatomot alkil-, aril-, aralkil vagy $-SO_3M$ általános képletű csoportot jelent (mely utóbbiban M jelentése gyógyászatiilag elfogadható kation), azzal a megkötéssel, hogy R^1 – R^{11} egyidejűleg csak $-SO_3M$ csoporttól eltérő jelentésű lehet, vagy az R^1 – R^{11} helyettesítők legalább 50%-a $-SO_3M$ csoportot jelent.



(IA)



(IB)



(IC)

- (51) *C07H 15/04* (2006.01)
A61K 31/7028 (2006.01)
A61P 37/02 (2006.01)
C07H 15/10 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)

(13) A2

(21) P 05 00127

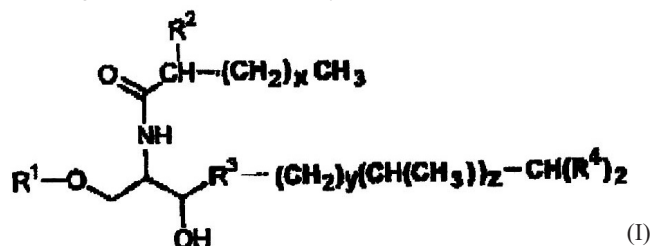
(22) 2002.08.14.

- (71) Daiichi Suntory Pharma Co., Ltd., Tokió (JP);
 National Center of Neurology and Psychiatry, Tokió (JP)
 (72) Yamamura, Takashi, Tokió (JP);
 Miyake, Sachiko, Saitama (JP)

(54) Új glikolipid és az ezt hatóanyagként tartalmazó gyógyszer autoimmun betegség ellen

- (30) 2001-247055 2001.08.16. JP
 (86) PCT/JP 02/08280 (87) WO 03/016326
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya glikolipid, ami jól használható autoimmun betegségek kezelésében, valamint egy ezt hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmény, autoimmun betegségek ellen. Azaz a találmány tárgya a (I) általános képletű glikolipid, amiben R^1 jelentése aldopiranoz csoport, R^2 jelentése hidrogénatom vagy hidroxicsoport, R^3 jelentése $-CH_2-$, $-CH(OH)-CH_2-$ vagy $-CH=CH-$, R^4 jelentése hidrogénatom vagy CH_3 csoport, x értéke nulla és 35 között van, y és z jelentése egész szám, amik kielégítik a következő feltételt: $y+z =$ nulla és három között van.



(I)

- (51) *C07H 17/02* (2006.01)
A61K 31/7052 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)

(13) A2

(21) P 05 00539

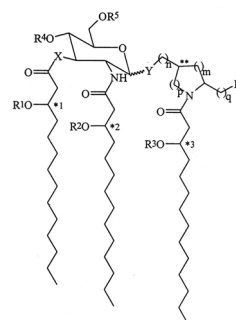
(22) 2002.02.04.

- (71) Corixa Corporation, Seattle, Washington (US)
 Johnson, David A., Hamilton, Montana (US);
 Baldrige, Jory R., Victor, Montana (US);
 Sowell, Greg, Bothell, Washington (US);
 Cluff, Christopher W., Hamilton, Montana (US)

(54) Immuneffektor hatású új 2-dezoxi-2-amino-3-D- glükopiranoz-származékok

- (86) PCT/US 02/03580 (87) WO 03/065806
 (74) Frankné dr. Machytka Daisy, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány (I) általános képletű vegyületekre, gyógyászatiilag elfogadható sóikra és az azokat tartalmazó gyógyászati készítményekre vonatkozik



(I)

ahol a képletben

- X jelentése -O- vagy -NH-csoport,
 Y jelentése oxigénatom vagy kénatom,
 R¹, R², és R³ jelentése egymástól függetlenül 9-13 szénatomos acilcsoport,
 R⁴ jelentése hidrogénatom vagy -PO₃R⁷R⁸ csoport, ahol R⁷ és R⁸ jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom vagy 1-4 szénatomos alifás csoport,
 R⁵ jelentése hidrogénatom, -CH₃ vagy -PO₃R⁹R¹⁰ csoport, ahol R⁹ és R¹⁰ jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom vagy 1-4 szénatomos alifás csoport,
 R⁶ jelentése hidrogénatom, -OH, 1-4 szénatomos oxialifás csoport, -PO₃R¹¹R¹², -OPO₃R¹¹R¹², -SO₃R¹¹, -OSO₃R¹¹, -NR¹¹R¹², -SR¹¹, -CN, -NO₂, -CHO, -CO₂R¹¹ vagy -CONR¹¹R¹² csoport, ahol R¹¹ és R¹² jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom vagy 1-4 szénatomos alifás csoport, azzal a feltétellel, hogy az R⁴ és R⁵ egyikének jelentése foszfortartalmú csoport, és amikor R⁴ jelentése -PO₃R⁷R⁸ csoport, R⁵ jelentése a -PO₃R⁹R¹⁰-csoporttól eltérő,
 ahol „*1”, „*2”, „*3” és „**” királis központokat jelöl
 ahol n, m, p és q jelentése egymástól függetlenül 0 és 6 közötti egész szám, azzal a feltétellel, hogy p és m összege 0-6.

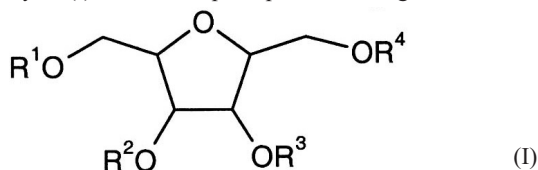
- (51) C07H 17/04 (2006.01)
 A61K 31/7048 (2006.01)
 A61P 11/06 (2006.01)
 A61P 29/00 (2006.01)
 C07D 307/20 (2006.01)

(13) A2

- (21) P 04 01552 (22) 2004.08.05.
 (71) IVAX Gyógyszerkutató Intézet Kft., Budapest (HU)
 (72) dr. Kuzsmann János 20%, Budapest (HU);
 dr. Medgyes Gábor 20%, Budapest (HU);
 dr. Nicholas Bodor 20%, Bal Harbour, Florida (US);
 dr. Kurucz István 10%, Budapest (HU);
 Török Katalin 10%, Budapest (HU);
 dr. Tóth Szilveszter 7%, Cegléd (HU);
 Csillikné Perczel Viola 5%, Budapest (HU);
 Haskáné dr. Salamon Cecilia 5%, Budapest (HU);
 dr. Nagy Zoltán 3%, Budapest (HU)

- (54) Poliszulfatált glikozidok és sóik, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

(57) A találmány az (I) általános képletű poliszulfatált glikozidokra,



– ahol R¹, R², R³ és R⁴ egymástól függetlenül hidrogénatomot, -SO₃H, szulfatált vagy szulfatátlan glikozil- vagy diglikozilcsoportot jelent – azzal a megkötéssel, hogy R¹–R⁴ közül legalább az egyik szulfatált vagy szulfatátlan glikozil- vagy diglikozilcsoportot jelent – továbbá azok lehetséges izomerjeire, valamint gyógyászatiilag elfogadható sóira és mindezeket tartalmazó gyógyszerkészítményekre vonatkozik.

A találmány tárgyát képezi továbbá eljárás a vegyületek előállítására és a vegyületek alkalmazására emlősök légúti gyulladással megbetegedéseinek megelőzésére, kezelésére vagy tüneteinek enyhítésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására.

- (51) C07H 17/08 (2006.01)
 A61K 31/70 (2006.01)

(13) A2

- (21) P 05 00018 (22) 2002.11.21.
 (71) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc., Raritan, New Jersey (US)

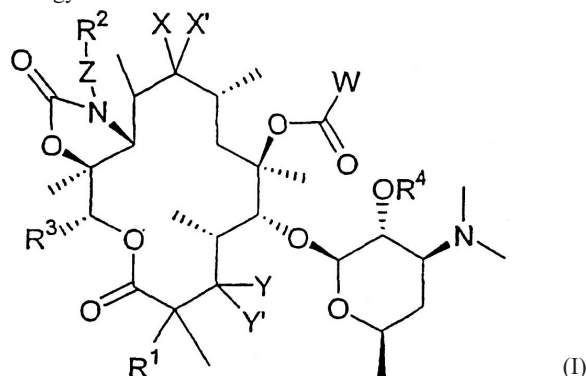
- (72) Henninger, Todd C., High Bridge, New Jersey (US);
 Macielag, Mark J., Branchburg, New Jersey (US);
 Tennakoon, Manomi A., Bridgewater, New Jersey (US);
 Xu, Xiaodong, Bridgewater, New Jersey (US)

- (54) Eritromicin 6-O-acil-ketolid-származékai, előállításuk és alkalmazásuk antibakteriális szerként

- (30) 60/338,566 2001.12.05. US
 60/392,513 2002.06.28. US
 (86) PCT/US 02/37433 (87) WO 03/050132
 (74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya antibakteriális hatású (1) általános képletű vegyületek és előállításuk, ahol a képletben

- R¹ hidrogénatom, halogénatom, hidroxilcsoport;
 Z jelentése -NH-(CH₂)_n-, -(CH₂)_n-, -O-(CH₂)_n-, -NH-alkenil-, alkenil-, -O-alkenil-, -NH-C-alkinil-, alkinil- és -O-alkinil-csoport, ahol n 0 – 5;
 R² hidrogénatom, aril- és heteroarilcsoport;
 R³ például hidrogénatom, alkil-, alkenil-, alkinil-, aril-, heteroaril-, heterociklopcsoport;
 R⁴ hidrogénatom vagy hidroxilvédő csoport;
 W például (a) vagy (b) általános képletű csoport, -OR⁹, -NR¹⁰OR¹¹, -NR¹²NR¹³R¹⁴, -NR¹⁵N=CHR^{13a}, -NR¹⁰NR¹¹C(O)R¹⁶, -NR¹⁰-NR¹¹C(O)R¹⁷, -NR¹⁰-NR¹¹C(O)R¹⁸R¹⁹, -NR¹⁰NR²¹SO₂R²⁰, -SR⁹, -CHR¹⁰R¹¹;
 X és X' a kapcsolódó szénatommal együtt C=O, C=NR_c vagy C=NOR_c, ahol R_c egyebektől függetlenül hidrogénatom, alkil-, alkenil- és alkinilcsoport; és
 Y és Y' a kapcsolódó szénatommal együtt C=O, -CHOH, C=NR_c vagy C=NOR_c, ahol R_c egyebektől függetlenül hidrogénatom, alkil-, alkenil- és alkinilcsoport;
 vagy optikai izomerjei, enantiomerjei, diasztereomerjei, racématai vagy racém keverékei, vagy gyógyászatiilag elfogadható sói, észterei vagy elővegyületei a fentieknek.



(I)

- (51) C07J 43/00 (2006.01)
 A61K 31/7048 (2006.01)
 A61P 21/00 (2006.01)
 C07H 17/08 (2006.01)

(13) A2

- (21) P 05 00180 (22) 2002.01.03.

- (71) PLIVA D.D., Zágráb (HR)
 (72) Mercep, Mladen, Zágráb (HR);
 Mesic, Milan, Zágráb (HR);
 Tomaskovic, Linda, Zágráb (HR);
 Komac, Marijana, Zágráb (HR);
 Hrvacic, Boska, Velika Gorica (HR);
 Markovic, Stribor, Karlovac (HR)

- (54) Immunsejt-specifikus makrolidszármazékok gyulladásgátló hatású vegyületekkel alkotott konjugátumai eljárás előállításukra és alkalmazásuk

- (30) P20010018A 2001.01.09. HR
 (86) PCT/HR 02/00001 (87) WO 02/055531
 (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

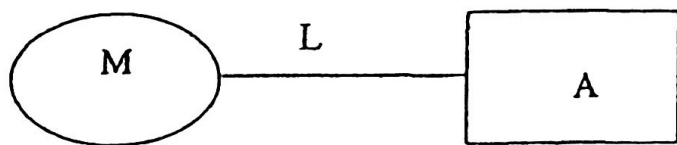
(57) A találmány tárgya az (I) általános képletű vegyületek, sóik és szolvátjaik, a képletben

M jelentése makrolid alegység, amely gyulladáscsökkentő sejtekben akkumulációs tulajdonságot mutat,

A jelentése gyulladásgátló alegység, amely lehet szteroid vagy nem-szteroid és

L jelentése egy, az M és A egységeket összekapcsoló lánc, továbbá ezen vegyületek előállítására. A vegyületek javított terápiás hatással rendelkeznek gyulladáscsökkentő betegségek és állapotok kezelésében.

A találmány kiterjed a fenti vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítményekre.



(I)

(51) *C07K 14/245* (2006.01)
C07K 14/32 (2006.01)
C12N 15/31 (2006.01) (13) A1

(21) **P 06 00525** (22) 1999.08.10.
(71) Mycogen Corporation, San Diego, California (US)
(72) Schnepf, H. Ernest, San Diego, California (US);
Narva, Kenneth E., San Diego, California (US);
Stockhoff, Brian A., San Diego, California (US);
Finstad Lee, Stacey, San Diego, California (US);
Walz, Mikki, Poway, California (US);
Sturgis, Blake, Solana Beach, California (US)

(54) **Peszticid toxinok és gének *Bacillus laterosporus* törzsekből**
(30) 60/095,955 1998.08.10. US
60/138,251 1999.06.08. US
(86) PCT/US 99/17944 (87) WO 00/09697
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgyát nem emlős kártevők, és főleg növényi kártevők gátlásában használható anyagok és módszerek képezik. A találmány tárgyát új, *Bacillus laterosporus* izolátumokból kinyerhető, a nyugati kukorica gyökérféreg ellen aktív rovarirtó toxinok és toxint kódoló gének képezik. A találmány szerinti toxinok közé tartoznak a hőérzékeny, oldható toxinok, amiket a szóban forgó *Bacillus laterosporus* törzsek tenyészeiteinek felülűszojából kaphatnak meg. A találmány szerinti toxinok közé tartoznak még az ezekből a törzsekből kapható kisebb, hőérzékeny toxinok is.

(51) *C08G 63/08* (2006.01)
A61K 47/48 (2006.01)
C08G 63/64 (2006.01)
C08G 69/10 (2006.01) (13) A2

(21) **P 05 00108** (22) 2000.01.26.
(71) Societe de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques, S.A.S, Párizs (FR);
Poly-Med Inc., Anderson, South Carolina (US)
(72) Shalaby, Shalaby W., Anderson, South Carolina (US);
Jackson, Steven A., Holliston, Massachusetts (US);
Moreau, Jacques-Pierre, Upton, Massachusetts (US)

(54) **Biológiailag lebontható poliészterek és bioaktív polipeptid ionos molekula-konjugátumai**
(30) 09/237,405 1999.01.26. US
(86) PCT/US 00/01753 (87) WO 00/43435
(74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya egy poliészter, amely egy vagy több szabad -COOH- csoportot tartalmaz és esetében a karboxil-hidroxi végcsoportok aránya egynél több, ahol a poliészter elemei az L-tejsav, D-tejsav, DL-tejsav, almasav, citromsav, ε-kaprolakton, p-dioxanon, ε-kapronsav, alkilén-oxalát, cikloalkilén-oxalát, alkilén-szukcinát, β-hidroxi-butirát, helyettesített vagy helyettesítetlen trimetilén-karbonát, 1,5-dioxepan-2-on, 1,4-dioxepan-2-on, glikolid, glikolsav, L-laktid, D-laktid, DL-laktid, mezo-laktid és ezek optikailag aktív izomerjei, racemátjai vagy kopolimerei közül választják, feltéve, hogy a citromsav, ε-kaprolakton és a glikolid elemei a poliészternek. A találmány tárgya továbbá egy olyan poliészter, ahol a borkósav is eleme a poliészternek. A találmány olyan készítményekre is vonatkozik, amelyek az ily módon előállított biológiailag lebontható poliészterekből és az ahhoz ionosan konjugált egy vagy több legalább egy hatékony ionkötő amincsoporttal rendelkező bioaktív polipeptidekből állnak.

(51) *C09D 11/00* (2006.01)
C09K 11/77 (2006.01) (13) A1

(21) **P 03 02789** (22) 2003.08.29.
(71) Állami Nyomda Rt., Budapest (HU)
(72) dr. Székelyhídi Lajos, Remeteszlós (HU);
Darvasi Attila, Nagykovács (HU);
Imre Géza, Fót (HU)

(54) **Ultraibolya és infravörös tartományban gerjeszthető bifluoreszcens nyomdafestékek és eljárás előállításukra**

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

(57) A találmány tárgya ultraibolya és infravörös tartományban gerjeszthető bifluoreszcens nyomdafestékek, amelyek tartalmaznak
a) rövid hullámhosszú UV-sugárral gerjeszthető szerves lantanida komplex pigmentet,
b) infravörös sugárral gerjeszthető anti-Stokes pigmentet, és
c) egy megfelelő ofszet kötőanyagot,
ahol a pigmentek összmenyisége a festékek összmenyiségére vonatkoztatva legfeljebb 25 t% és a pigmentek legalább 95 t%-ának részecskemérete kisebb mint 30 μm.

A találmány tárgya továbbá eljárás a nyomdafesték előállítására oly módon, hogy a pigmenteket az ofszet kötőanyaggal ismert módon homogenizálják.

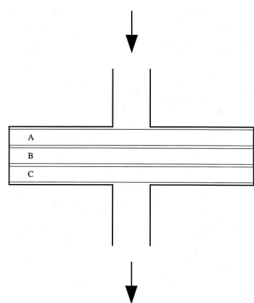
A találmány szerinti nyomdafestékek szabad szemmel látható fényemisszióval rendelkeznek és papír és műanyag hordozók biztonságtechnikai célra történő nyomtatására alkalmazhatók.

(51) *C12M 1/40* (2006.01)
C12N 11/00 (2006.01) (13) A1

(21) **P 04 00408** (22) 2004.02.10.
(71) (72) Szabó Bálint, Budapest (HU)

(54) **Makromolekulák kémiai módosítására alkalmas rétegelt gél mikrostruktúra**

(57) A találmány egy makromolekulák több lépésben történő kémiai módosítására alkalmas mikroszkopikus eszköz. Az egyes kémiai lépéseket különböző enzimek végzik, melyek vékony (néhány mikrométerestől néhány nanométeresig terjedő) gél rétegekben vannak lokalizálva. A vizes gél rétegek egymásra vannak rétegezve. A rétegek síkjára merőlegesen, a rétegeken keresztül haladnak a módosítandó makromolekulák elektromos tér vagy hidrodinamikai nyomás hatására. Ily módon annyi kémiai lépés végezhető el rajtuk, ahány rétegen keresztülhaladnak. Az eszköz sebessége a rétegek vastagságának csökkentésével fokozható. Alkalmazható biológiai makromolekulák: DNS, RNS, fehérjék gyors, több lépéses biokémiai módosítására, átalakítására kis mennyiségű makromolekula esetén is. Integráható biokémiai mikrochipek egyéb elemeivel.



1. ábra

- (51) **C23C 16/00** (2006.01)
C01B 31/04 (2006.01)
C23C 16/26 (2006.01)
C23C 16/27 (2006.01)
C01B 31/06 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 01509**(22) **2004.07.27.**

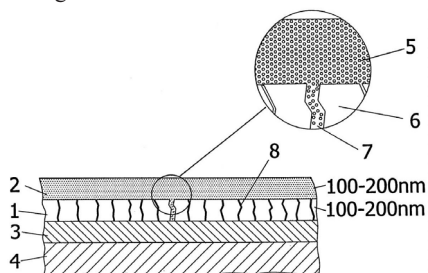
- (71) MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutató Intézet 50%,
 Budapest (HU);
 MTA Kémiai Kutatóközpont, Kémiai Intézet (KKKI) 30%,
 Budapest (HU);
 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 20%,
 Budapest (HU)
 (72) Pető Gábor 1/6%, Budapest (HU);
 Kováchné Csorbai Hajnalka 1/6%, Érd (HU);
 Karacs Albert 1/6%, Budapest (HU);
 Kovách Gergely 1/10%, Érd (HU);
 dr. Kálmán Erika 1/10%, Budapest (HU);
 dr. Deák Péter 1/10%, Budapest (HU);
 dr. Molnár György 1/10%, Budapest (HU);
 dr. Hárs György 1/10%, Budapest (HU)

(54) **Korrózió kémiai közegben ellenálló gyémánt-gyémántszerű szén védőrétegrendszer és előállítása**

(74) Honty László, Budapest

(57) A találmány szerinti (1) polikristályos CVD gyémántrétegből és a (2) főként gyémántszerű szerkezetű nanoméretű összetapadt térbeli alakzatokat tartalmazó rétegből álló vékonyrétegrendszer túlyukmentes fedettségű, kémiai hatásnak fokozottan ellenálló bevonatrendszer képez. (1. ábra)

Az 1 és 2 rétegek együttes vastagsága kisebb 500 nm-nél. A találmány szerinti rétegrendszer előnyösen egyesíti a kétféle, alapjaiban különböző rétegleválasztási módszerből adódó eltérő szerkezetű szénmódosulatok tulajdonságait, anyagi azonosságuk szerkezeti integritást biztosít, és kiküszöböli az eltérő anyagú multirétegek problémáit. Így az alkotó rétegek addíciója alapján elvárható védőképesség többszörösét eredményező védőréteget hoznak létre.



1. ábra

D – SZEKCIÓ
 TEXTIL, PAPIR

- (51) **D06M 13/292** (2006.01)
D06M 13/41 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 03 03776**(22) **2003.11.19.**

- (71) MERANT Bt., Debrecen (HU)
 (72) Vincze, Marton Antoniu 80%, Temesvár (RO);
 Rist, Atilla 20%, Augsburg (DE)

(54) **Környezetbarát égésgátló és lángmentesítő anyag előállítási módszer és összetétel**

(57) A találmány szerint az eljárás lényege, hogy tömény foszforsavat carbamidral reagáltatnak 1:1,5-2 mol arányban, majd a keletkezett komplex foszforamidot vízzel oldják, esetenként 0,5-10% dicianidamidot adnak hozzá, és az így kapott terméket textíliák, fa és egyéb, főleg cellulóz tartalmú anyagok égés- és lángmentesítésére alkalmazzák.

(51) **D21H 17/53** (2006.01)**B32B 38/08** (2006.01)**C07D 315/00** (2006.01)**C08G 18/00** (2006.01)**C08G 63/02** (2006.01)**C08G 63/06** (2006.01)**C08G 63/08** (2006.01)**C08L 67/04** (2006.01)**D21H 21/00** (2006.01)**D21H 19/28** (2006.01)**C08L 101/06** (2006.01)**C08L 101/08** (2006.01)**C09J 7/00** (2006.01)**C09J 7/04** (2006.01)**C09J 131/02** (2006.01)**C09J 131/04** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 00209**(22) **2004.01.21.**

- (71) (72) Lelesz Miklós 25%, Hajdúdorog (HU);
 dr. Polyánszky Éva 12,5%, Szentendre (HU);
 Rézművesné Bajkai Anikó 12,5%, Üllő (HU);
 dr. Borda Jenő 14%, Debrecen (HU);
 dr. Zsuga Miklós 14%, Debrecen (HU);
 dr. Bodnár Ildikó 8%, Nyírmada (HU);
 dr. Kéki Sándor 8%, Debrecen (HU);
 dr. Deák György 6%, Debrecen (HU)

(54) **Biológiailag lebomló, papírbevonó anyagok és eljárás előállításukra**

(57) Biológiailag lebomtható politejsav és kaprolakton alapú kopolimerek és blokk kopolimerek szintézise termikus és mikrohullámú aktíválással. Uretán típusú multiblokkkopolimerek előállítása kopolimerekből és a blokk-kopolimerekből toluolén-diizocianát láncösszekötővel és polietilén-glikol lágyító szegmensekkel. A kopolimerek, blokkkopolimerek és az uretánok papíragasztóként, vízhatlan papírfelületbevonó anyagként és csomagolóipari fóliaként használhatók.

F – SZEKCIÓ
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F01B 29/12** (2006.01)

(13) A1

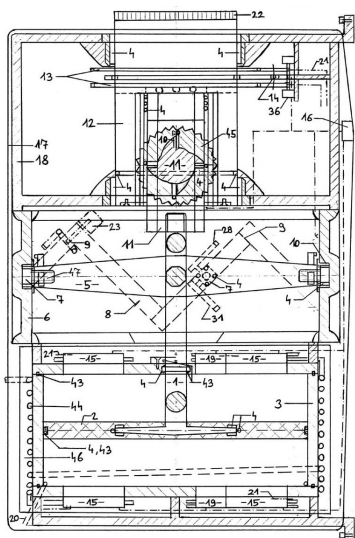
(21) **P 04 02464**(22) **2004.11.30.**

(71) (72) Svoren Péter, Budapest (HU)

(54) **Modern gőzgép**

(57) A találmány modern gőzgép, amely a longitudinális mozgást forgó mozgássá alakítja át úgy, hogy a dugattyúrúd (1) nem lép ki a tengelye vonalából szemben a hagyományos gőzgépekkel. A találmány lényege, hogy a dugattyúhíd (1) elfordulhat a dugattyúban (2), az elforgást a keretben (6) lévő végtelenített V alak (8) sarkain a zárszerkezet (9) segítségével azonos irányban a benne közlekedő kocsi (7), amely a koronghoz (5), ami pedig a dugattyúrúddal (1) csatlakozik, valószínűleg meg. A hengerben (12) a híd (11) hosszirányban elmozoghat, a henger (12) már csak a forgómozgást továbbítja a meghajtandó résznek, a hengerre (12) illeszkedő két egyforma hullámos szélű korong (13) mozgatja a szelepirányító dugattyúkat a szelepirányító mérlegkarja közvetítésével, a szelepirányító dugattyúk hidraulikusan vezérlik a szelepnitő dugattyúkat, a

szelep hidraulikus dugattyúi közvetítésével szabályozza a gőz be- és kiáramlását, ezáltal biztosítja a találmány folyamatos működését.



1. ábra

(51) **F02B 75/32** (2006.01) (13) **A1**

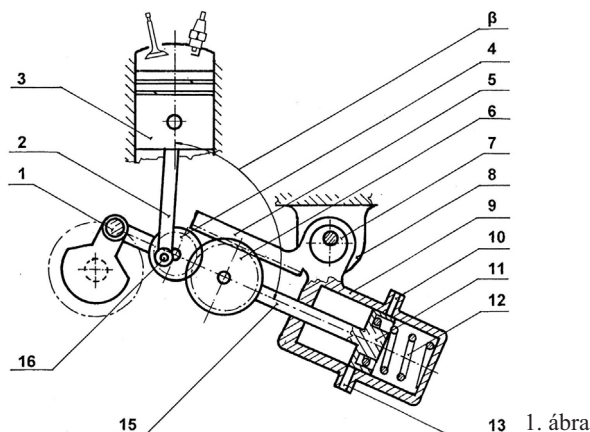
(21) **P 05 00122** (22) **2005.01.25.**

(71) (72) Kulcsár Sándor Gábor, Debrecen (HU)

(54) **Többfunkciós forgattyús hajtóművű belső égésű motor, növelt mechanikai hatásfokkal, osztatlan főtengellyel, változtatható sűrítési aránnyal, a dugattyú és a főtengely közötti kiegyenlített különleges kapcsolattal**

(57) Többfunkciós forgattyús hajtóművű belső égésű motor, növelt mechanikai hatásfokkal, osztatlan főtengellyel, változtatható sűrítési aránnyal, a dugattyú és a főtengely körüli kiegyenlített különleges kapcsolattal.

A találmány belső égésű motorok mechanikai hatásfokának növelésére szolgál, amelynek a forgattyús hajtóműve úgy van kialakítva, hogy van egy segédkarja (15), amelyen rajta van a hajtó fogaskerék (4) és a hajtott fogaskerék (6), a végén pedig tolattyú (11) van. A találmány lényege, hogy a hajtókar (2) nem a főtengely forgattyús karjához (1) kapcsolódik, hanem a közbeiktatott hajtó fogaskerékhez (4), amelyet a hajtott fogaskerék (6) vezérel. A hajtott fogaskerék (6) a motorházhoz (8) rögzített fogasléc (5) kapcsolódik. A segédkar (15) úgy van kialakítva, hogy az egyik vége a főtengely forgattyús karjához (1) kapcsolódik, a másik végén a tolattyú (11) végzi a segédkar megvezetését. A tolattyú (11) a tolattyúvezetőben (9) ide-oda mozog. A tolattyú által összenyomott légemű anyag és az acélrugó (12) segítségével végzi a lengő tömegek kiegyenlítését, az üzemanyag-levegő keverék elősűrítését. A tolattyúvezető (9) elforgatható excenteres tengellyel (7) kapcsolódik a motorházhoz, ez lehetővé teszi a motor sűrítési arányának változtatását.



1. ábra

(51) **F16N 7/30** (2006.01)

C10L 1/10 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 04 00395** (22) **2004.02.09.**

(71) (72) Farkas Kálmán Károly, Kisújszállás (HU)

(54) **Multifunkciós motortisztító és fogyasztáscsökkentő folyadék belső égésű motorokhoz, alkalmazásuk, és eljárás ezek előállítására**

(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya multifunkciós motortisztító és fogyasztáscsökkentő folyadék belső égésű motorokhoz, amely javítja a motor működését és teljesítményét elsősorban a következő célokkal:

- káros emisszió csökkentése a kipufogó gázokban;
- a motorok élettartamának növelése (kopáscsökkentés, folyamatos motortisztítástartás);
- kompresszió tűrőképesség javítása;
- kondenzvíz oldás növelése;
- halkabb üzemmód;
- kipufogó szagok megszüntetése, illetve enyhítése;
- motor üzemhőjének javítása;
- a kipufogók és katalizátorok védelme;
- a fogyasztás leszorítása;
- dermedésgátlás (dermedéspont-csökkentés, ülepedésgátlás), vagyis a jobb működőképesség kis hőmérsékleteken);

de ide sorolhatók a habgátlás és zavarossági pont módosítása is.

A nevezett folyadék különböző gyúlékony szerves oldószereket, elsősorban acetont vagy etanolt, továbbá naftalint, kámfort és parfüm-olajat, és kívánt esetben petróleumot, fehér-olajat (műszerolajat), adott esetben káliumszappant és kálium-hidroxidot tartalmaz, a megadott oldószerek arányát az egyes feladatokhoz igazítva.

A találmány foglalkozik a nevezett folyadékkeverék előállításával, továbbá alkalmazásával adalékanyagként üzemanyagokhoz 0,01–3,5 tömeg% arányban, az elérendő feladatoktól függően.

G – SZEKCIÓ FIZIKA

(51) **G01D 3/024** (2006.01)

G01D 5/26 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 05 00236** (22) **2005.02.23.**

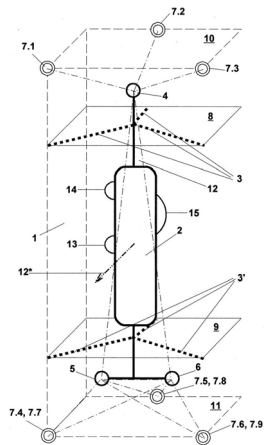
(71) (72) Vass Miklós, Budapest (HU)

(54) **Helyzetvezérlő eszköz**

(74) Szuhaei Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány helyzetvezérlő eszköz, legalább hat szabadságfokú mozgásra alkalmas fogantyúval, a fogantyún kialakított referencia-eszközökkel és ezek helyzetét mérő jeladókkal, amely fogantyú (2) referenciaeszközei pont jellegűek, a három dimenzióban egyenesen mozgatható, billenthető és elfordítható fogantyún (2) három referenciapont (4, 5, 6) van egy háromszögletű, irányvektor (12*) talpsíkját (12) meghatározó elrendezésben kialakítva, mindegyik referenciaponttal (4, 5, 6) legalább három rögzített, különböző helyzetű, helyzetmérő jeladó/jelvező (7.1–7.9) vagy legalább három más távolságadó van funkcionális kapcsolatban.

A találmány másrészt helyzetvezérlő eszköz, legalább három szabadságfokú mozgásra alkalmas fogantyúval, a fogantyún kialakított referenciaeszközzel és a referenciaeszköz helyzetét mérő jeladókkal, amely fogantyú (2) egy vagy több referenciaeszköze pont jellegű, a három dimenzióban mozgatható fogantyún (2) egy vagy két referenciapont (4, 5, 6) van kialakítva, mindegyik referenciaponttal (4, 5, 6) legalább három rögzített, különböző helyzetű, helyzetmérő jeladó/jelvező (7.1–7.9) vagy legalább három más távolságadó van funkcionális kapcsolatban.

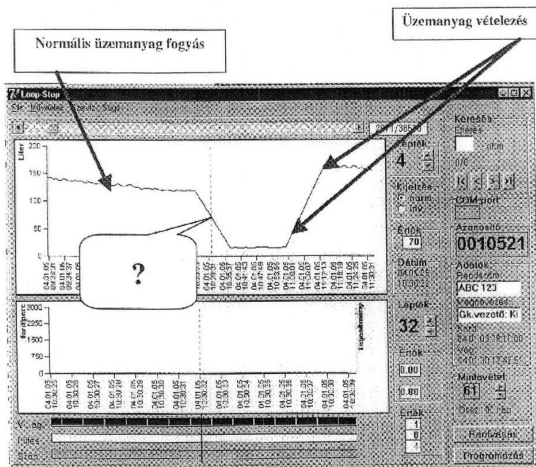


1. ábra

- (51) **G01F 9/00** (2006.01)
G07C 5/10 (2006.01) (13) A1
(21) **P 05 00077** (22) 2005.01.18.
(71) (72) Rozsos Ferenc, Nyíregyháza (HU)
(54) **Eljárás és berendezés belső égésű motoros gépjármű vagy munkagép tüzelőanyagának szabálytalan vételezésének megállítására**
(74) dr. Antalfy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás belső égésű motoros gépjármű vagy munkagép tüzelőanyagának szabálytalan vételezésének megállítására, amelynek során a gépjármű üzemeleti paramétere alapján az indokolt tüzelőanyag-fogyasztást meghatározzák, a tüzelőanyag-tartályban tárolt mennyiségét legalább időszakosan mérik, és ezzel a tüzelőanyag-fogyasztást meghatározzák, a tartályból vételezett tüzelőanyag-mennyiség illetve térfogat és a meghatározott fogyasztás alapján a vételezett mennyiséget elfogadhatónak vagy túlzottnak minősítik. Az eljárás során újszerű módon a tüzelőanyag-tartály és a motor égéstere közötti teljes tüzelőanyag-szállítási útvonal sértetlenségét folyamatosan figyelik, és a tüzelőanyag-tartályban tárolt tüzelőanyag mennyiségét a gépjármű mérőrendszerétől függetlenül mérik.

A találmány tárgya továbbá az eljárást megvalósító berendezés is, amely tüzelőanyag-tartályhoz csatlakoztatott szintérzékelőt, vezérlő fokozatot, időzítő fokozatot és kiértékelő fokozatot, továbbá újszerűen fordulatszám-mérő fokozatot, kipufogógáz-hőmérséklet-mérő fokozatot, leadott teljesítménymérő fokozatot, nyomásesés-érzékelő fokozatot tartalmaz.



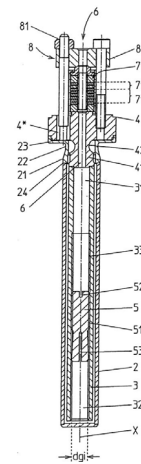
2. ábra

- (51) **G01F 23/28** (2006.01)
G01F 23/296 (2006.01) (13) A1
(21) **P 04 02411** (22) 2004.11.22.
(71) VEGA Grieshaber KG, Wolfach (DE)

- (72) Ohmayer, Gerd, Haslach (DE)
(54) **Berendezés töltési szint mérésére, rezgőtest és kiegyenlítő test töltési szint mérésére szolgáló berendezéshez, valamint ehhez való hajtó- és/vagy vevőberendezés**

- (30) 102004 009495.0 2004.02.27. DE
(74) Kis-Kovács Annemarie, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya töltési szint mérésére szolgáló berendezés, amelynek két, egymásban elrendezett rezgőteste (2, 3) van. A belső rezgőtest (3) belső terében (32) kiegyenlítő test (5) van elrendezve. A kiegyenlítő testnek (5) egy legalább részben rugalmas szakasza (52) van, amelynek külső átmérője feszültségmentes állapotban nagyobb, mint a belső tér (32) belső átmérője (dgi). Ezáltal a kiegyenlítő test (5) és a belső rezgőtest (3) között megfelelő kapcsolat jön létre és egyben a kiegyenlítő test (5) elállítódása megakadályozható. A kiegyenlítő test (5) utólagos állításához külső menettel (51) van ellátva, amely a belső tér (32) belső menetével (33) van kapcsolatban. A kiegyenlítő test (5) állításához rés van kiképezve, amely egy nyíláson (6) keresztül hozzáférhető, amely hátrafelé irányítva a töltési szint mérésére szolgáló berendezésnek egy hajtó- és/vagy vevőberendezést is magába foglaló komponensein vezet át.



1. ábra

- (51) **G01M 3/16** (2006.01)
B65D 90/50 (2006.01) (13) A1
(21) **P 04 02459** (22) 2004.11.30.

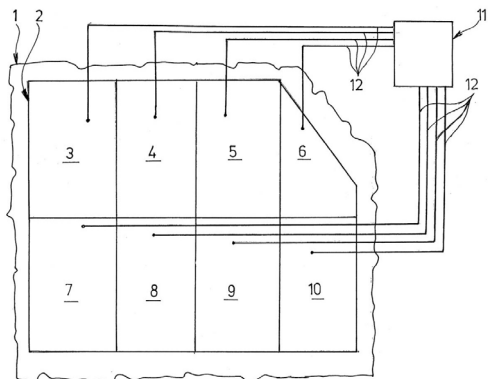
- (71) H. Vils AG, Wil (CH)
(72) Varga, László 40%, Glattburg (CH);
dr. Kalafszky László 30%, Budapest (HU);
Tóth Imre 30%, Budapest (HU)
(54) **Rendszer anyagátrolásra szolgáló teret határoló, a belső felén bevonattal ellátott fal vagy/és a bevonat meghibásodásának észlelésére, valamint eljárás a rendszer előállítására**
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány anyagátrolásra szolgáló teret határoló, a belső felén bevonattal ellátott fal vagy/és a bevonat meghibásodásának észlelésére szolgáló rendszerre, valamint a rendszer előállítására szolgáló eljárásra vonatkozik.

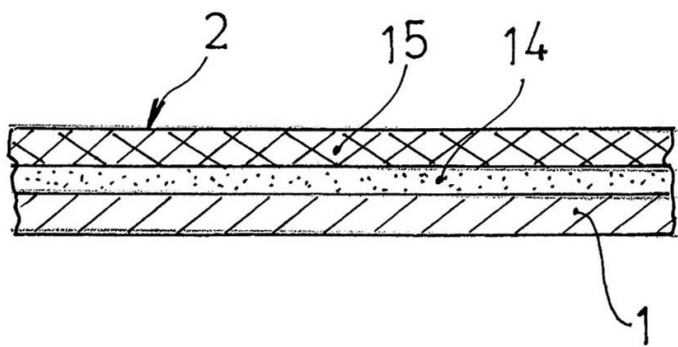
A rendszernek a bevonatba ágyazott jelzőszerkezete, valamint a jelzőszerkezettel működési kapcsolatban álló jelzőberendezése van, és az a lényege, hogy a bevonat (2) olyan, közvetve vagy közvetlenül a fal (1) belső felületéhez rögzített figyelőréteggel (14) rendelkezik, amely a jelzőberendezéssel (11) egymástól függetlenül működési kapcsolatban álló jelzőszerkezetekkel ellátott figyelőrétegrészekből (14) áll. Mindegyik figyelőrétegrészben (14) a jelzőszerkezet rész pórusos, hajlékony hordozórétgre felvitt elektromos vezetőképességgel rendelkező anyagból van kialakítva, amely hordozórét utószilárduló, műgyanta kötőanyagú lamináló anyaggal van legalább részben átitatva. Mindegyik jelzőszerkezet rész külön-külön elektromos úton van az ugyancsak elektronikus rendszerű jelzőberendezéshez (11) csatlakoz-

tatva, és a figyelőrétegre (14) egy műgyantából készült, mechanikai és – adott esetben – vegyi hatásokkal szembeni ellenálló képességgel rendelkező fedőréteg (15) van felhordva.

Az eljárás során jelzőszerkezetet tartalmazó bevonatot készítenek, és a jelzőszerkezetet egy jelzőberendezéssel összekapcsolják. Az eljárás lényege, hogy a fal (1) belső felülete mentén a jelzőszerkezetet tartalmazó figyelőréteget (14) alakítanak ki oly módon, hogy egymástól különálló, legalább az egyik felületükön elektromos vezetőképességű anyagból készült jelzőszerkezetekkel ellátott, elektromos kapcsolat létesítésére alkalmas, pórusokkal rendelkező, hajlékony hordozórétegre (16) felvitt figyelőrétegrészeket (14) rögzítenek közvetve vagy közvetlenül a falfelületre, amelyeket a rögzítési művelet megelőzően vagy/és azzal egyidejűleg utószilárduló, műgyanta kötőanyagú lamináló anyaggal legalább részben átitatnak.



1. ábra



2. ábra

(51) G01N 33/50 (2006.01)

A61P 29/00 (2006.01)

G01N 33/68 (2006.01)

(13) A2

(21) P 06 00450

(22) 2001.12.21.

(71) Reddy US Therapeutics, Inc., Norcross, Georgia (US)

(72) Pillarisetti, Sivaram, Norcross, Georgia (US);
Cahoon, Shianlen, Atlanta, Georgia (US)

(54) Gyulladásos reakciókat moduláló vegyületek kimutatására szolgáló eljárások és készítmények

(30) 60/259,306 2000.12.29. US

(86) PCT/US 01/50818 (87) WO 02/066978

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

(57) A találmány tárgyát gyulladásos válaszreakciókból származó patofiziológiai állapotok kezelésére alkalmas vegyületek azonosítására szolgáló készítmények és eljárások képezik. Közlebről, a találmány tárgyát gyulladás és gyulladással kapcsolatos betegségek kezelésére szolgáló eljárások és készítmények képezik, melyek előnyösen olyan vegyületekkel kapcsolatosak, melyek gátolják vagy blokkolják a glikált fehérje útján létrejött jelátadással kapcsolatos gyulladásos válasz indukcióját endothél sejtekben.

(51) G02B 6/10 (2006.01)

H01P 1/00 (2006.01)

H01P 3/00 (2006.01)

H04J 14/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 04 02479

(22) 2004.12.02.

(71) MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet, Budapest (HU)

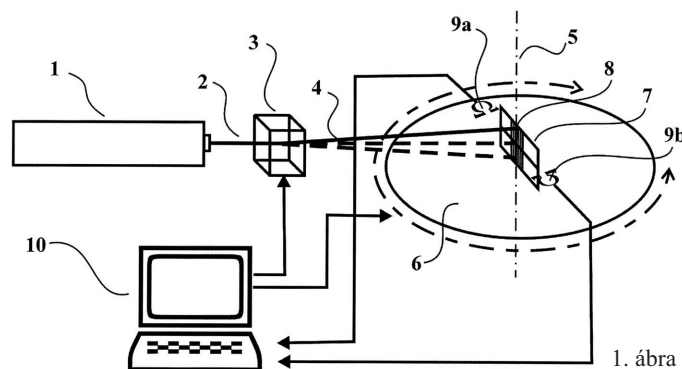
(72) dr. Hámori András 75%, Budapest (HU);
Nagy Norbert 25%, Miskolc (HU)

(54) Eljárás többcsatornás érzékelő mérések elvégzésére integrált-optikai hullámvezető szerkezeteken

(74) Honty László, Budapest

(57) A találmány szerinti eljárás többcsatornás érzékelőmérések elvégzését teszi lehetővé integrált-optikai hullámvezető szerkezeteken oly módon, hogy az érzékelőmérések végzése során időosztott multiplexálást alkalmazva az érzékelőelem (7) érzékelőfelületének (8) két vagy több felületeleme kerül megvilágításra, a detektált értékeket pedig a multiplexálásnak megfelelően két vagy több csatornán tárolják a mérésvezérlő adatgyűjtő rendszerben (10).

Példaként: optikai hullámvezető fénymódos spektroszkópiai (OWLS) mérések esetén az érzékelőmérés végzésekor időosztott multiplexálást alkalmazva az érzékelőelem (7) érzékelőfelületének (8) két vagy több felületeleme kerül megvilágításra, a detektált értékeket pedig, a multiplexálásnak megfelelően, két vagy több csatornán tárolják a mérésvezérlő adatgyűjtő rendszerben (10). A találmány szerinti eljárás segítségével egy érzékelőmérés elvégzéséhez szükséges mérési folyamat során az érzékelőelem (7) érzékelőfelületének (8) két vagy több, különbözően kialakított felületelemén egy időben végezhetnek érzékelő méréseket, melyeket a kiértékeléskor az adott felületelem tulajdonosságának megfelelően, pl. referencia- ill. mérőcsatornánaként használhatnak fel. A találmány szerinti eljárás lehetővé teszi a módszer érzékenységet nagymértékben növelő differenciális kiértékelés alkalmazását.



1. ábra

(51) G01N 33/50 (2006.01)

A61P 29/00 (2006.01)

G01N 33/68 (2006.01)

(13) A2

(21) P 06 00450

(22) 2001.12.21.

(71) Reddy US Therapeutics, Inc., Norcross, Georgia (US)

(72) Pillarisetti, Sivaram, Norcross, Georgia (US);
Cahoon, Shianlen, Atlanta, Georgia (US)

(54) Gyulladásos reakciókat moduláló vegyületek kimutatására szolgáló eljárások és készítmények

(30) 60/259,306 2000.12.29. US

(86) PCT/US 01/50818 (87) WO 02/066978

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

(57) A találmány tárgyát gyulladásos válaszreakciókból származó patofiziológiai állapotok kezelésére alkalmas vegyületek azonosítására szolgáló készítmények és eljárások képezik. Közlebről, a találmány tárgyát gyulladás és gyulladással kapcsolatos betegségek kezelésére szolgáló eljárások és készítmények képezik, melyek előnyösen olyan vegyületekkel kapcsolatosak, melyek gátolják vagy blokkolják a glikált fehérje útján létrejött jelátadással kapcsolatos gyulladásos válasz indukcióját endothél sejtekben.

(51) G06F 17/30 (2006.01)

(13) A1

(21) P 06 00518

(22) 2000.06.14.

(71) International Business Machines Corporation, Armonk, New York (US)

(72) Yoshida, Yoichi, Tokyo (JP);
Ohkado, Akira, Yokohama-shi, Kanagawa (JP);
Kawase, Satoshi, Tokyo (JP)

(54) Információfeldolgozási eljárás, információterminált támogató szerver, együttműködési rendszer, és információfeldolgozási programot tároló adathordozó

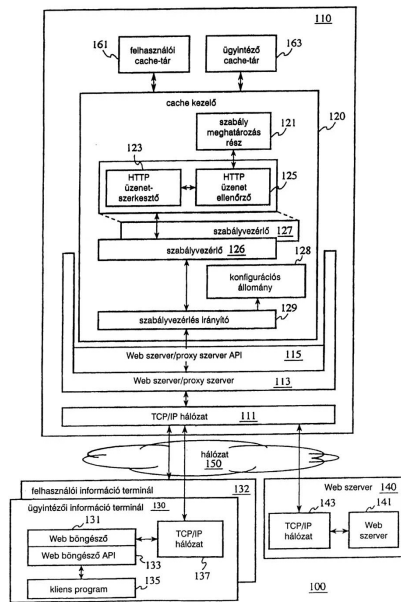
(30) 11/170197 1999.06.16. JP

(86) PCT/GB 00/02311 (87) WO 00/077661

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

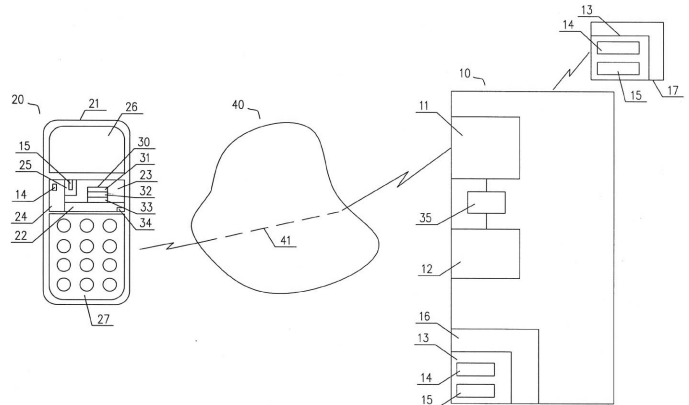
(57) Eljárás, szoftver és rendszer egy együttműködő kliens viselkedésének kontextusnak megfelelő megváltoztatásához egy interneten való együttműködés során. Egy felhasználói oldal böngészője egy HTTP kérést küld a webszervernek (140) a információterminál-támogató szerveren (110) keresztül. Ezután, a kérésre válaszolva, a webszerver (140)

kontextust küld a felhasználói oldal webböngészőjének (131) a információterminál-támogató szerveren (110) keresztül. A információterminál-támogató szerver (110) ellenőrzi a kontextus tartalmát, és amikor megállapítja, hogy egy meghatározott feltétellel egyezik, akkor egy parancsot illeszt a kontextusba. A parancsbeillesztés nélküli kontextust elküldik a felhasználói oldal webböngészőjének (131), és a parancsokkal beillesztett kontextust elküldik az ügyintézőoldal webböngészőjének (131). A ügyintézőoldal információterminál (130) kliensprogramja (135) elolvassa a beágyazott parancsot az API segítségével, amellyel a webböngésző rendelkezik, és elvégzi a feldolgozást azért, hogy a parancs tartalmának megfelelően megtiltsa az űrlap megtekintését, az űrlap megváltoztatását és specifikus űrlapok vagy mezők elrejtését.



2. ábra

lyezett kódoló alkalmazáshoz (25) rendelik hozzá. Továbbá a mobiltelefon (21) memóriaegységében (23) a megbízó adatait (31) és a megbízott adatait (32) is legalább időlegesen rögzítik. Ezt követően az utasításcsoport (30) összeállítását a vezérlőadat-csoportot (14) segítségével úgy végzik el, hogy az utasításcsoportot (30) az információtovábbító hálózatba (40) juttatás előtt kódoló alkalmazáshoz (25) továbbítják, majd ott a titkosító jelcsoport (15) segítségével rejtjelzett utasításcsoportot (34) állítanak elő, és így az adatküldő részegység (22) segítségével az információtovábbító hálózatba (40) csak a rejtjelzett utasításcsoportot (34) juttatják.



1. ábra

- (51) **G06Q 20/00** (2006.01)
- H04L 9/30** (2006.01)
- (21) **P 05 00283** (13) A1
- (71) (72) Vilmos András, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás megbízó és megbízott közötti pénzügyi tranzakciós megbízás információtovábbító hálózaton keresztül történő biztonságos továbbítására** (22) 2005.03.09.
- (74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás megbízó és megbízott közötti pénzügyi tranzakciós megbízás információtovábbító hálózaton keresztül történő biztonságos továbbítására. Az eljárás során a megbízó adatait, a megbízott adatait és a pénzügyi tranzakció adatait tartalmazó utasításcsoportot a megbízó számára hozzáférhető tárolóterületen helyezik el, majd a megbízót a tárolóterület használatára feljogosítják. Ezt követően a megbízó adatait és a megbízott adatait a pénzügyi tranzakció adataival megbízói kommunikációs egységben egyesítve utasításcsoportot állítanak össze, majd az utasításcsoportot a megbízói kommunikációs egység adatküldő részegysége segítségével az információtovábbító hálózatba juttatják, és a megbízotthoz továbbítják. Ezután a megbízotthoz továbbított utasításcsoportot megbízotti kommunikációs egységben értelmezik, tranzakció-feldolgozó egységben értékelik, és az értékelés eredményétől függően az utasításcsoportoz tartozó pénzügyi tranzakciót lebonyolítják.

Az eljárás azon alapul, hogy megbízói kommunikációs egységként (20) mobiltelefont (21) használnak, és legalább az első utasításcsoport (30) előállítását megelőzően a vezérlőadat-csoportot (14), valamint a titkosító jelcsoportot (15) a mobiltelefon (21) memóriaegységében (23) közvetlenül vagy információtovábbító hálózat (40) közvetítésével betáplálják, és ott a vezérlőadat-csoportot (14) vezérlő-részegységhez (24), míg a titkosító jelcsoportot (15) a mobiltelefonban (21) elhelyezett kódoló alkalmazáshoz (25) rendelik hozzá.

- (51) **G06T 15/00** (2006.01)
- H04N 13/00** (2006.01)
- H04N 15/00** (2006.01)
- (13) A1
- (21) **P 04 02512** (22) 2004.12.06.
- (71) (72) Balogh Tibor, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás és berendezés háromdimenziós képek megjelenítésére**
- (74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés háromdimenziós képek megjelenítésére. A berendezés fény különböző irányokba történő terelésére szolgáló, szögfüggő szórás karakterisztikával rendelkező képernyőből, és több modulból álló képernyő-megvilágító rendszerből áll. A modulok több különböző, a képernyő pontjaira vetülő fénysugarat hoznak létre, és úgy vannak elrendezve, hogy a képernyő minden egyes pontját több modul is megvilágítsa. Az egy adott modul által kibocsátott fénysugarak több különböző irányba, a modulból a képernyő több különböző pontjába vetülnek, és az egy adott modul által kibocsátott, a képernyőre vetülő különböző fénysugarak a képernyőről különböző kibocsátási irányokban haladnak tovább. A modulokban van az egyes vetített fénysugarakat egy-egy képponthoz tartozó képinformációkkal ellátó eszköz. A megfigyelő által észlelt háromdimenziós képet több modul hozza létre. A berendezés része továbbá a modulokat vezérlő vezérlőrendszer, és a képernyőn áthaladó vagy arról visszavert kilépő fénysugarak kilépéskori széttartását beállító eszköz. A kilépési széttartás mértéke lényegében megegyezik az optikailag szomszédos modulokhoz tartozó szomszédos kibocsátási irányok által bezárt szöggel, így a megfigyelő által észlelt háromdimenziós képben a mozgási parallaxis lényegében folytonos. A berendezésben van továbbá leképező eszköz, amely a képernyő egy-egy adott pontjába fókuszolt, összetartó szakasszal rendelkező vetített fénysugarakat hoz létre. A vetített fénysugarak összetartásának mértéke lényegében megegyezik a képernyőről kilépő fénysugarak kilépési széttartásának mértékével. A modulok lehetnek videokivetítők, LED-es kivetítők, ezek optikai egységei vagy hasonló eszközök. A modulok szabályos térközönként vannak elhelyezve, előnyösen vízszintes irányban. A képernyő lehet holografikus képernyő, fénytörő vagy fényvisszaverő elemekből felépített képernyő vagy ezek bármely

kombinációja. A képernyő legalább az egyik, előnyösen a függőleges irányban jobban szórja a kilépő fénysugarakat, míg a másik irányban a képernyő szórása kisebb, mint az optikailag szomszédos modulokhoz tartozó szomszédos kibocsátási irányok által bezárt szög. Szintén a találmány tárgya a találmány szerinti berendezés által megvalósított eljárás.

(51) **G08B 13/00** (2006.01)

G08B 15/02 (2006.01)

(13) A1

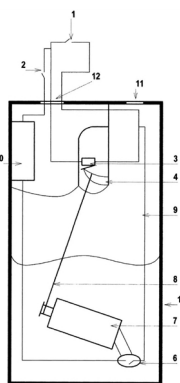
(21) **P 05 00945**

(22) 2005.02.21.

(71) (72) Kenyeres Miklós, Budapest (HU)

(54) **Biztonsági védelmi berendezés**

(57) Biztonsági védelmi berendezés melyben a gázkiáramlási nyílással (11) és vezetéknyílással (12) rendelkező, kulccsal zárható fedelű kazetában (10) gáz- és riasztófényver (9), vagy gázspray van oldható kötéssel rögzítve, továbbá gáz- és riasztófényver (9), vagy gázspray elsütő-billentyűjéhez (4) zsinórral (8) kapcsolódó működtetőmotor (7) van vezérlőelektronikával csatlakoztatva.



1. ábra

(51) **G08B 17/06** (2006.01)

A62C 35/02 (2006.01)

A62C 35/58 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00158**

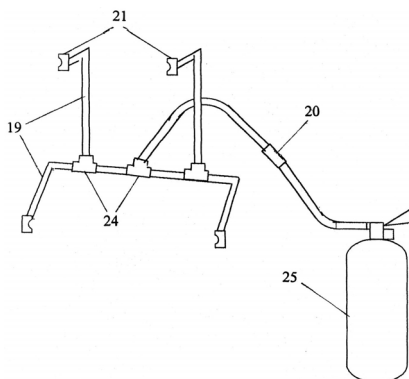
(22) 2005.02.01.

(71) (72) Bátor Zsolt, Debrecen (HU);
Gaál Antal, Berettyóújfalú (HU)

(54) **Félstabil oltó berendezés gépjárművek, különösen autóbuszok tűzvédelmére**

(74) Kiss Sára, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

(57) A találmány tárgya félstabil oltóberendezés gépjárművek, különösen autóbuszok tűzvédelmére, amely hőérzékelő rendszerből és legalább egy oltórendszerből áll. Az oltórendszer a védendő térben rögzített, egy vagy több leágazással rendelkező flexibilis cső vagy csőrendszer (19), amelynek bemeneti nyílása a gépjármű burkolatán kívül gyorscsatlakozóval (20) van felszerelve, és kimeneti nyílásai fűvókákkal (21) vannak ellátva.



1. ábra

(51) **G08B 21/22** (2006.01)

G07C 11/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00323**

(22) 2005.03.22.

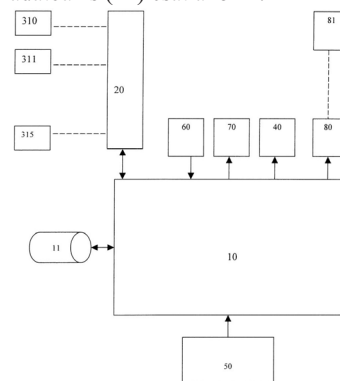
(71) (72) Stavinoszky Csaba, Budapest (HU)

(54) **Elektronikus jelenlét-ellenőrző elrendezés, különösen vízi járművekhez**

(74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya elektronikus jelenlét-ellenőrző elrendezés, különösen vízi járművekhez, mely elrendezésnek központi vezérlőegysége (10), beviteli egysége (50), a központi vezérlőegységhez (10) csatlakozó rádiófrekvenciás egysége (20) és rádiófrekvenciás egységgel (20) rádiókapcsolatban levő jeladói (310, 311 ...315) vannak. A központi vezérlőegységhez (10) hang- és/vagy fényjelzés kiadására kialakított, riasztóegység kapcsolódik.

A központi vezérlőegységhez (10) célszerűen helymeghatározó egység (60) és a sikeres és/vagy sikertelen jelenlét-ellenőrzések adatait és/vagy a legutóbbi sikeres ellenőrzés időpontjában a hajó pillanatnyi helyzetét rögzítő adatbázis (11) csatlakozik.



1. ábra

(51) **G10D 3/18** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00191**

(22) 2005.02.08.

(71) (72) Tóth Péter, Budapest (HU)

(54) **Vonós hangszer, főleg hegedű**

(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány vonós hangszer, főleg hegedű, amely két fő darabból, a hangképzésre alkalmas húrokat tartalmazó hangszertestből és a húrokat megszólaltató vonóból áll. A hangszertestnek a húrok elhelyezésére, rögzítésére, hangolására szolgáló alkatrészei, továbbá a játszó személy játéktechnikáját és/vagy komfortérzetét szolgáló tartozékai, így a vállán fölfektethető vállpárnája és álla alá helyezhető álltartója van. A hangszertestnek saját hossz tengelyére általában szimmetrikus, megközelítőleg körte alakú fedőlapja, vele célszerűen egybevágó alakú hátlapja, a fedőlapot és a hátlapot kerületük mentén rezonanciaszekrényé egyesítő kávája, továbbá a fedőlapot, a hátlapot és a kávat összeerősítő, a káva belső oldalán helytállóan beépített hat darab tőkéje van. Ezek közül a hangszertest hossz tengelyében alsó tőke és felső tőke, a hangszertest sarkainál négy darab úgynevezett saroktőke helyezkedik el. A húrok a fedőlap külső oldalán vannak rögzítve, a húrok alsó vége a húr tartó lyukjaiba, a húrok felső vége kulcsszekrényben elhelyezett, forgatható kulcsokba van befűzve, a húr tartó az alsó tőkéhez helytállóan van csatlakoztatva, a hangszertest hossz tengelyében a kulcsszekrényben folytatódó és csigában végződő nyakszár helyezkedik el. A húrok felső végükön a kulcsszekrényhez csatlakozó felső nyereggel, alsó szakaszukon a húr tartó közelében lévő lábbal vannak alátámasztva. A felső nyereg és a láb között a játszó személy ujjainak időleges megtámasztására alkalmas, a húrok rezgő hosszúságát és így a keltett hangok rezgésszámát meghatározó, fogólap van a nyakszárra ráépítve, a hangszer szokványos tartozékai közül az álltartó a hangszertest fedőlapjának külső oldala mentén elhelyezett homorú tálcával, a vállpárna pedig, a játszó személy váll felé néző oldalán ugyancsak homorú alakú párnatartóval van ellátva. A találmány jellegzetessége, hogy a hangszer szokványos tartozékai közül

a húrtartó (3), az álltartó (7) és a vállpárna (9) sajátos szerkezeti kiképzéssel rendelkeznek, és a hangszertesthez (I) sajátos módon kapcsolódnak, ezen belül

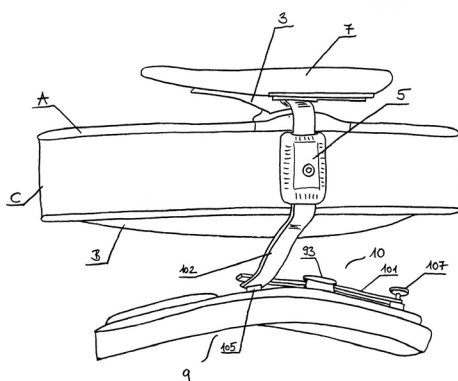
– a sajátos kapcsolódás a hangszertest (I) hossz tengelyében (t) a káva (C) külső oldalán (CK) a belső oldalon (CB) elhelyezkedő alsó tökével (M) átellenben a húrtartót (3), az álltartót (7) és a vállpárnát (9) a hangszertesthez (I) együtt csatlakoztató ház (5) útján van megvalósítva;

– a ház (5) a rajta, valamint a káván (C) és az alsó tökén (M) átfűzött oldható kötőelem, célszerűen rögzítőcsavar (6) segítségével van az alsó tökével (M) összeerősítve;

– a húrtartónak (3) hűrbefűző nyílásokkal (33) ellátott felső részével (31) ellentett oldali alsó része (32) nagy szilárdságú lehorgonyzó huzal (2) útján többfunkciós kampóhoz (1) és a kampó (1) közvetítésével ugyancsak az alsó tökéhez (M) van rögzítve;

– az álltartó (7) a tálcához (71) kapcsolódó és a házba (5) illeszkedő csatlakozó villával (8) rendelkezik;

– a vállpárna (9) pártartója (91) pedig, a házzal (5) csuklós pánt (10) útján van összekötésben.



23. ábra

H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG

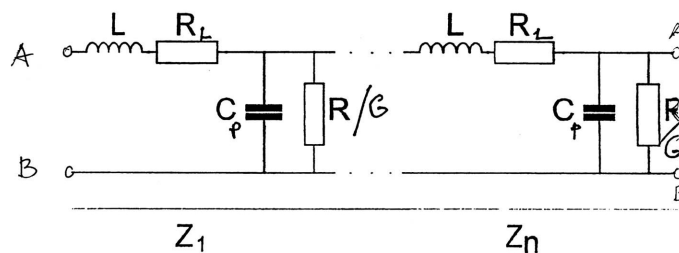
(51) **H01B 1/02** (2006.01) (13) A1
C21D 9/52 (2006.01) (22) 2004.07.27.

(21) **P 04 01507**
(71) (72) Baranyi Gábor 45%, Budapest (HU);
Kozma Elemér 45%, Budapest (HU);
dr. Czugler Péter 10%, Budapest (HU)

(54) **Eljárás elektromos jelek vagy elektromos energia átvitelére használható egészben, vagy részben ferromágneses anyagok remanens mágnességi, illetve parciális induktivitási tulajdonságainak megváltoztatására vagy előállítására**

(74) dr. Czugler Péter, dr. Czugler Péter Ügyvédi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya: eljárás, mellyel elektromos jelek vagy elektromos energia átvitelére használatos, egészben, vagy részben ferromágneses anyagnak, egyes elektromágneses és mechanikai tulajdonságait olyan hőkezelési eljárással változtatják meg – avagy alacsony remanens mágnességű, más anyagokénál nagyobb parciális induktivitású, egészben, vagy részben ferromágneses anyagot annak előállítási-gyártási technológiai folyamatában alkalmazott olyan hőkezelési eljárásnak a beiktatásával állítanak elő – melyben a kezelendő anyag hevítése az anyag teljes keresztmetszetében, elektromos árammal, az egyenletesen emelt, a használt anyag tulajdonságainak megfelelően változó – legfeljebb 4–10 sec időlefutású feszültség-hullámforma alkalmazásával megy végbe. Az alkalmazott hőkezelés eredményeként az anyag remanens mágnessége minimum értéken rögzül, valamint az eljárással kezelt anyag parciális induktivitása más anyagokénál nagyobb szinten rögzül és hasznosul, az elektromos jel vagy energia átvitele pedig szélesebb spektrumban valósul meg. Az ábra mutatja a szakirodalomból ismert, elosztott paraméterű kábelmodellt. A legfontosabb jellemzők: R_L parciális soros ellenállás, L parciális soros induktivitás, C_p parciális átvezető kapacitás, G parciális átvezetés.



1. ábra

(51) **H01F 27/34** (2006.01)

H01F 30/06 (2006.01)

(13) A1

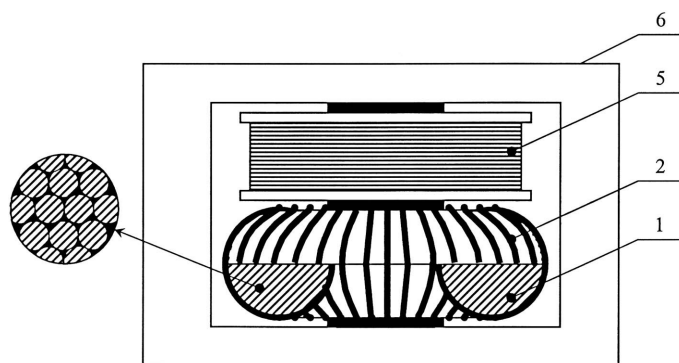
(21) **P 04 02681**

(22) 2004.12.29.

(71) (72) Kocsis Géza István, Tatabánya (HU)

(54) **Spirálpályás kimenő áramú transzformátor, a spiráltranszformátor**

(57) A spirálpályás kimenő áramú transzformátor, a spiráltranszformátor (6) az energiaátalakítás új eszköze, mely transzformátor szekunder tekercsében (1) indukálódó áramra jellemző, hogy az áramot létrehozó elektronok spirálpályán áramlanak a vezetőben, ezért a szekunder körben mágneses szempontból zártnak tekinthető. A szekunder körben spirálisan örvénylő áram megnöveli a vezetőben a mágneses térerősséget, ezért egységnyi vezetőkeresztmetszeten nagyobb teljesítmény vihető át. A spiráltranszformátor (6) kimeneti árama és így a kimeneti teljesítménye is a spirálpálya alakjával beállítható.



7. ábra

(51) **H01P 3/00** (2006.01)

G02B 6/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00277**

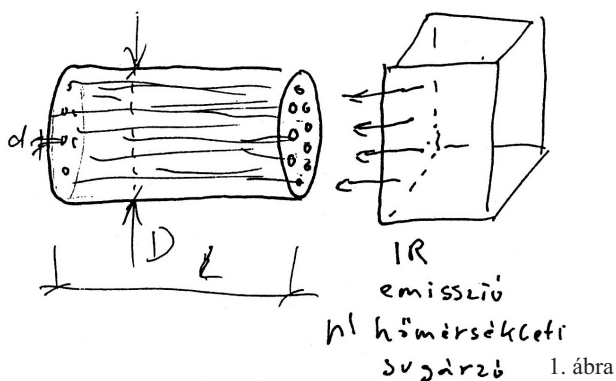
(22) 2005.03.07.

(71) (72) Tóth Tamás, Budapest (HU)

(54) **Elektromágneses hullámok vezetésére és kisugárzására alkalmas speciálisan megnövelt felületű eszköz**

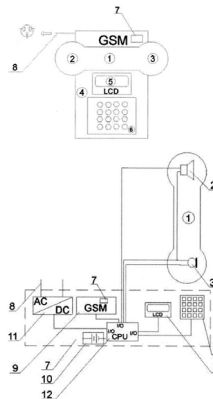
(57) A találmány tárgya elektromágneses hullámok vezetésére és kisugárzására szolgáló speciálisan megnövelt felületű eszköz, amely tetszőleges hullámhossz-tartományban alkalmazható az elektromágneses hullámok kisugárzására.

A találmány szerinti eszköznek, az elektromágneses hullámok befogadására és kibocsátására alkalmas felületrészei vannak, és jellemzője, hogy az eszköz egy olyan belső kapilláris szerkezettel rendelkező idom, melynek belső csővecskék révén megnövelt belső felülete van, amely csővecskék egymással és az idom hossz tengelyével párhuzamosan, vagy közel párhuzamosan, vagy összetartóan haladó egyenesek vagy görbék mentén haladnak.



A hálózati áramforrás egy tápellátást biztosító vezeték (8), és egy AC/DC átalakítón (11) keresztül biztosítja az akkumulátor (10) töltését oly módon, hogy egy processzor (12) vezérli a töltés megindítását és leállítását az akkumulátor (10) töltöttségi szintjének megfelelően.

A berendezés úgy működik, hogy egy GSM készülék különböző funkciói a kijelző- (5), tárcsázó- (6), hallgató- (2) és beszélőegység (3) egy processzor (12) segítségével van kivetve a GSM egységből (9), a találmány megfelelő csatlakozási felületeire /interface/.



1. ábra

(51) H04M 1/725 (2006.01)

H04Q 7/32 (2006.01)

(13) A1

(21) P 05 00222

(22) 2005.02.18.

(71) (72) Mayer László, Veresegyház (HU)

(54) Asztali GSM telefonkészülék

(57) Az asztali GSM telefonkészülék egy olyan GSM egységgel rendelkező telefonkészülék, mely külső formájában hasonlít egy vezetékes asztali készülékhez, ugyanis tartalmaz kézibeszélőt (1) /telefonkagyló/ és központi egységet (4). A készülék SIM-kártya segítségével működik, melyet a GSM egységen (9) található a SIM-kártyatartó (7) részbe kell behelyezni.

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 67 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		
(51) <i>A43B 5/02</i> (2006.01) <i>A43B 3/00</i> (2006.01) <i>A43B 19/00</i> (2006.01) <i>A43B 23/00</i> (2006.01)	(13) A3	(54) Betahisztint tartalmazó szabályozott felszabadulású készítmények
(21) P 01 02641 (71) Gerrand, Alan Roy, Beaumaris, Victoria (AU)		(51) <i>A61K 31/00</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01)
(54) Sportcipő		(21) P 02 02079 (71) Sigma-Tau Healthscience S.p.A., Pomezia (IT)
(51) <i>A61K 7/32</i>	(13) A3	(54) L-Karnitint és származékait, valamint Crataegus kivonatot tartalmazó kardioaktív hatású készítmény
(21) P 02 01432 (71) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)		(51) <i>A61K 31/135</i> (2006.01) <i>A61K 31/57</i> (2006.01) <i>A61P 11/06</i> (2006.01)
(54) Ciklodextrin szagtalanító szert tartalmazó dezodoráló készítmények		(21) P 02 00142 (71) NOVARTIS AG, Bazel (CH)
(51) <i>A61K 7/32</i>	(13) A3	(54) Az asztma kezelésére szolgáló formoterol és mometazon-furoát kombinációi
(21) P 03 03858 (71) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)		(51) <i>A61K 31/195</i> (2006.01) <i>A61K 9/16</i> (2006.01) <i>A61K 9/20</i> (2006.01)
(54) Dimetil-éter hajtóanyagot és alacsony polaritású oldószert tartalmazó, stabil, nyomás alatti izzadásgátló készítmények		(21) P 02 00465 (71) Biosint S.P.a., Pomezia (IT)
(51) <i>A61K 7/48</i> <i>A61K 7/13</i> <i>C07C 211/43</i> (2006.01)	(13) A3	(54) Közvetlen préseléssel készülő tabletták előállítására alkalmas magas L-karnitin vagy alkanoil-L-karnitin-tartalmú granulátumok
(21) P 02 03240 (71) L'OREAL, Párizs (FR)		(51) <i>A61K 31/198</i> (2006.01) <i>A61K 9/20</i> (2006.01) <i>A61K 9/36</i> (2006.01)
(54) Sziláncsoporttal szubsztituált para-aminofenol- vagy para-feniléndiamin-származékot tartalmazó festékkészítmény		(21) P 02 00646 (71) Zambon Group S.p.A., Vicenza (IT)
(51) <i>A61K 8/28</i> (2006.01) <i>A61K 8/891</i> (2006.01) <i>A61K 8/898</i> (2006.01) <i>A61Q 15/00</i> (2006.01)	(13) A3	(54) Magas N-acetilcisztein-tartalmú lenyelhető tabletták
(21) P 03 02196 (71) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)		(51) <i>A61K 31/437</i> (2006.01) <i>A61K 31/4162</i> (2006.01) <i>A61K 31/44</i> (2006.01) <i>A61K 31/536</i> (2006.01) <i>A61P 37/08</i> (2006.01)
(54) Szolubilizált izzadásgátló hatóanyagot és illékony szilikont tartalmazó egyfázisú izzadásgátló készítmények		(21) P 03 02475 (71) ORTHO-MCNEIL Pharmaceutical, Inc., Raritan, New Jersey (US)
(51) <i>A61K 8/60</i> (2006.01) <i>A61K 8/92</i> (2006.01) <i>A61Q 11/02</i> (2006.01)	(13) A3	(54) Eljárás allergia kezelésére szubsztituált pirazolok alkalmazásával
(21) P 04 00191 (71) Warner-Lambert Company LLC, Morris Plains, New Jersey (US)		(51) <i>A61K 31/44</i> (2006.01) <i>A61K 31/445</i> (2006.01) <i>A61K 31/505</i> (2006.01) <i>A61P 7/02</i> (2006.01) <i>A61P 9/10</i> (2006.01) <i>A61P 31/12</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>C07D 401/12</i> (2006.01) <i>C07D 401/14</i> (2006.01) <i>C07D 403/12</i> (2006.01) <i>C07D 403/14</i> (2006.01)
(54) Leheletszabályozó mikrokapszulák		(13) A3
(51) <i>A61K 9/26</i> (2006.01) <i>A61K 31/4402</i> (2006.01) <i>A61P 1/08</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) P 02 00243 (71) Farmaceutici Formenti S.p.A., Milánó (IT)		

(21) P 03 03484 (71) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey (US)	B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
(54) Melanokortin receptor modulátoraiként hasznos vegyületek és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(51) <i>B01D 33/15</i> (2006.01) (13) A3
(51) <i>A61K 31/46</i> (2006.01) <i>A61K 31/4418</i> (2006.01) <i>A61P 25/22</i> (2006.01) (13) A3	(21) P 03 01776 (71) ANDRITZ AG, Graz (AT)
(21) P 04 01154 (71) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US)	(54) Szűrő, valamint szűrőtárcsa a szűrőhöz
(54) NK-1 receptor antagonisták használata kutyák, macskák és lovak nemkívánatos viselkedésének módosítására	(51) <i>B01J 19/00</i> (2006.01) <i>B65D 83/04</i> (2006.01) <i>C07K 1/04</i> (2006.01) (13) A3
(51) <i>A61K 39/40</i> (2006.01) <i>A61K 39/395</i> (2006.01) <i>A61K 39/42</i> (2006.01) <i>A61K 51/00</i> (2006.01) (13) A3	(21) P 03 00186 (71) H. Lundbeck A/S, Valby/Koppenhága (DK)
(21) P 03 03378 (71) Imclone Systems Incorporated, New York, New York (US)	(54) Adagolási forma polimer hordozóhoz, az említett adagolási forma alkalmazása szerves kémiai szintézisekben és az említett adagolási forma előállítására szolgáló eljárás
(54) Kombinációs módszerek a tumornövekedés gátlására vaszkuláris endoteliális növekedési faktor receptor antagonistával	(51) <i>B01J 27/26</i> (2006.01) <i>C08G 65/26</i> (2006.01) (13) A3
(51) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/495</i> (2006.01) <i>A61P 25/22</i> (2006.01) <i>C07D 209/14</i> (2006.01) <i>C07D 211/22</i> (2006.01) <i>C07D 211/70</i> (2006.01) <i>C07D 239/42</i> (2006.01) <i>C07D 295/02</i> (2006.01) <i>C07D 295/08</i> (2006.01) <i>C07D 333/20</i> (2006.01) <i>C07D 311/80</i> (2006.01) <i>C07D 307/81</i> (2006.01) <i>C07D 295/12</i> (2006.01) <i>C07D 295/06</i> (2006.01) <i>C07D 261/20</i> (2006.01) <i>C07D 215/12</i> (2006.01) <i>C07D 211/44</i> (2006.01) <i>C07D 211/20</i> (2006.01) <i>A61P 25/24</i> (2006.01) <i>A61K 31/496</i> (2006.01) (13) A3	(21) P 02 01496 (71) Bayer AG., Leverkusen (DE)
(21) P 03 01719 (71) Taisho Pharmaceutical Co., Ltd., Tokió (JP)	(54) Kettős fém-cianid-katalizátorok, előállításuk és alkalmazásuk poliéter-poliolok előállítására, valamint a kapott poliéter-poliol
(54) Szorongásos neurózis vagy depresszió kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmény és piperazinszármazékok	(51) <i>B65D 5/54</i> (2006.01) <i>B65D 5/72</i> (2006.01) (13) A3
(51) <i>A61K 45/06</i> (2006.01) <i>A61K 38/55</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) (13) A3	(21) P 03 02365 (71) The Mead Corp., Dayton, Ohio (US)
(21) P 02 00519 (71) G. D. Searle LLC, Chicago, Illinois (US)	(54) Adagolás kartondoboz
(54) Angiotenzin-átalakító enzim inhibitor és epoxi-szteroid aldosteron antagonistát tartalmazó, szív- és érrendszeri betegségek kezelésére szolgáló kombinált készítmények és alkalmazásuk	C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
(51) <i>A61K 47/30</i> (2006.01) <i>A61K 9/16</i> (2006.01) <i>A61P 1/04</i> (2006.01) (13) A3	(51) <i>C01D 7/38</i> (2006.01) <i>B01J 2/00</i> (2006.01) (13) A3
(21) P 01 01248 (71) Kowa Co., Ltd., Aichi (JP)	(21) P 03 03242 (71) SOLVAY (Société Anonyme), Brüsszel (BE)
(54) Gyomor- és/vagy nyombél-adhezív gyógyászati készítmények	(54) Kopásálló agglomerált ásványi anyag granulátum, ilyen granulátumokat tartalmazó por és eljárás előállítására
	(51) <i>C06B 31/02</i> (2006.01) <i>C06B 31/28</i> (2006.01) (13) A3
	(21) P 02 01593 (71) Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., München (DE)
	(54) Eljárás kristályok előállítására oldószerben oldott hajtóanyagokból, robbanóanyagokból és oxidáló anyagokból
	(51) <i>C07B 31/00</i> (2006.01) <i>B01J 31/22</i> (2006.01) <i>C07C 29/143</i> (2006.01) <i>C07C 209/52</i> (2006.01) <i>C07F 17/00</i> (2006.01) (13) A3
	(21) P 00 02058 (71) NPIL PHARMACEUTICALS (UK) LIMITED, Huddersfield, West Yorkshire (GB)
	(54) Eljárás és katalizátor hidrogénátvivő hidrogénezésre

- | | | | | |
|---|----------------|---|--|----------------|
| <p>(51) <i>C07C 66/00</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/445</i> (2006.01)
 <i>A61P 29/00</i> (2006.01)
 <i>C07D 207/04</i> (2006.01)
 <i>C07D 211/32</i> (2006.01)
 <i>C07D 215/08</i> (2006.01)
 <i>C07D 295/18</i> (2006.01)
 <i>C07D 319/18</i> (2006.01)
 <i>C07D 223/10</i> (2006.01)
 <i>C07D 211/58</i> (2006.01)
 <i>C07D 211/16</i> (2006.01)
 <i>C07C 235/78</i> (2006.01)
 <i>A61P 31/00</i> (2006.01)</p> | <p>(13) A3</p> | <p>(54) Indolszármazékok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk</p> | <p>(51) <i>C07D 211/58</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/4468</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/4523</i> (2006.01)
 <i>C07D 401/06</i> (2006.01)
 <i>C07D 409/06</i> (2006.01)
 <i>C07D 417/06</i> (2006.01)
 <i>C07D 407/06</i> (2006.01)
 <i>A61P 25/04</i> (2006.01)
 <i>A61P 25/22</i> (2006.01)</p> | <p>(13) A3</p> |
| <p>(21) P 00 03274
 (71) Daiichi Asubio Pharma Co., Ltd., Tokyo (JP)</p> | | <p>(21) P 04 01608
 (71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)</p> | | |
| <p>(54) Fenil-metil-benzokinon-származékok, és ezeket a vegyületeket tartalmazó NF-kB inhibitor hatású gyógyszerkészítmények</p> | | <p>(54) 4-[Fenil-(4-piperidinil)-amino]-benzamid-származékok, alkalmazásuk, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</p> | | |
| <p>(51) <i>C07C 201/16</i> (2006.01)
 <i>C07C 303/44</i> (2006.01)</p> | <p>(13) A3</p> | <p>(51) <i>C07D 213/61</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/444</i> (2006.01)
 <i>A61P 29/00</i> (2006.01)</p> | <p>(13) A3</p> | |
| <p>(21) P 00 00770
 (71) SYNGENTA LIMITED, Guildford (GB)</p> | | <p>(21) P 03 02336
 (71) Merck & Co. Inc., Rahway, New Jersey (US)</p> | | |
| <p>(54) Eljárás szubsztituált p-nitro-difenil-éterek tisztítására</p> | | <p>(54) 5-Klór-3-(4-metánszulfonilfenil)-6'-metil-[2,3']bipiridinil tiszta formában és eljárás előállítására</p> | | |
| <p>(51) <i>C07C 227/00</i> (2006.01)
 <i>G01N 33/00</i> (2006.01)
 <i>G06F 17/50</i> (2006.01)</p> | <p>(13) A3</p> | <p>(51) <i>C07D 213/81</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/435</i> (2006.01)
 <i>A61P 35/00</i> (2006.01)</p> | <p>(13) A3</p> | |
| <p>(21) P 02 02212
 (71) ComGenex Rt., Budapest 62 (HU)</p> | | <p>(21) P 03 00743
 (71) Zentaris GmbH, Frankfurt/Main (DE)</p> | | |
| <p>(54) Új kombinatorikus fehérjemarker molekulakönyvtárak, eljárás azok előállítására és alkalmazására</p> | | <p>(54) Heteroarilszármazékok és alkalmazásuk gyógyszerként</p> | | |
| <p>(51) <i>C07C 315/00</i> (2006.01)
 <i>C07C 315/04</i> (2006.01)
 <i>C07C 317/44</i> (2006.01)</p> | <p>(13) A3</p> | <p>(51) <i>C07D 215/48</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/4706</i> (2006.01)
 <i>C07D 405/12</i> (2006.01)
 <i>C07D 409/12</i> (2006.01)</p> | <p>(13) A3</p> | |
| <p>(21) P 03 01936
 (71) Merck Patent GmbH., Darmstadt (DE)</p> | | <p>(21) P 04 00812
 (71) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)</p> | | |
| <p>(54) Eljárás szulfonilbenzoilguanidinium sók előállítására</p> | | <p>(54) 2-Amino-3-ciano-kinolin-származékok kristályformái, eljárás előállításukra és az azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények</p> | | |
| <p>(51) <i>C07D 207/34</i> (2006.01)
 <i>C07D 207/42</i> (2006.01)</p> | <p>(13) A3</p> | <p>(51) <i>C07D 215/56</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/47</i> (2006.01)
 <i>C07D 237/32</i> (2006.01)
 <i>A61P 5/02</i> (2006.01)</p> | <p>(13) A3</p> | |
| <p>(21) P 03 02158
 (71) Pharmacia Italia S.p.A., Milánó (IT)</p> | | <p>(21) P 03 03219
 (71) Zentaris GmbH., Frankfurt am Main (DE)</p> | | |
| <p>(54) Eljárás disztamicinszármazékok előállítására</p> | | <p>(54) Kinolin-, izokinolin- és ftalazinszármazékok mint gonadotropinfelszabadító hormon antagonisták és eljárás az előállításukra</p> | | |
| <p>(51) <i>C07D 209/08</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/404</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/4155</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/4178</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/422</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/427</i> (2006.01)
 <i>C07D 405/12</i> (2006.01)
 <i>C07D 411/12</i> (2006.01)
 <i>C07D 417/12</i> (2006.01)
 <i>C07D 413/12</i> (2006.01)
 <i>C07D 409/12</i> (2006.01)
 <i>C07D 403/12</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/4439</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/454</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/4709</i> (2006.01)
 <i>A61P 37/08</i> (2006.01)</p> | <p>(13) A3</p> | <p>(51) <i>C07D 217/16</i> (2006.01)
 <i>A61K 31/47</i> (2006.01)
 <i>A61P 11/06</i> (2006.01)
 <i>C07D 221/20</i> (2006.01)
 <i>C07D 401/04</i> (2006.01)
 <i>C07D 405/04</i> (2006.01)
 <i>C07D 409/06</i> (2006.01)
 <i>C07D 417/06</i> (2006.01)
 <i>C07D 491/107</i> (2006.01)
 <i>C07D 495/04</i> (2006.01)
 <i>C07D 471/10</i> (2006.01)
 <i>C07D 413/06</i> (2006.01)</p> | | |
| <p>(21) P 03 01493
 (71) Ono Pharmaceutical Co., Ltd., Osaka (JP)</p> | | | | |

-
- C07D 405/06* (2006.01)
C07D 401/06 (2006.01)
C07D 265/16 (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03070**
(71) ONO Pharmaceutical Co., Ltd., Osaka (JP)
- (54) **3,4-Dihidro-izokinolin-származékok és ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 223/16* (2006.01)
A61K 31/55 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01762**
(71) Grünenthal GmbH, Aachen (DE)
- (54) **Szubsztituált benzo [b] azepin-2-on-vegyületek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 401/12* (2006.01)
C07D 213/61 (2006.01)
C07D 213/68 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 00583**
(71) Esteve Quimica, S.A., Barcelona (ES)
- (54) **Eljárás piridilcsoporttal helyettesített metiltiobenzimidazol-származékok előállítására**
-
- (51) *C07D 401/12* (2006.01)
A61K 31/405 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
C07D 417/14 (2006.01)
C07D 403/12 (2006.01)
C07D 209/18 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02671**
(71) Merck Patent GmbH, Darmstadt (DE)
- (54) **Indol-3-il-származékok, eljárás az előállításukra, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 403/12* (2006.01)
A61K 31/4155 (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
C07D 403/14 (2006.01)
C07D 409/14 (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
C07D 521/00 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)
C07D 405/14 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02172**
(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, Cambridge, Massachusetts (US)
- (54) **Protein kináz inhibitorokként alkalmazható pirazolvegyületek**
-
- (51) *C07D 403/12* (2006.01)
A61K 31/4155 (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 405/14 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)
C07D 493/04 (2006.01)
C07D 513/04 (2006.01)
C07D 498/04 (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
C07D 409/14 (2006.01)
- (21) **P 03 02598**
(71) AMGEN Inc., Thousand Oaks, Kalifornia (US)
- (54) **Helyettesített alkilaminszármazékok és azok alkalmazásának módszerei és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- C07D 403/14* (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02173**
(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, Cambridge, Massachusetts (US)
- (54) **Protein kináz inhibitorokként alkalmazható pirazolvegyületek**
-
- (51) *C07D 403/12* (2006.01)
A61K 31/55 (2006.01)
A61P 25/18 (2006.01)
C07D 223/16 (2006.01)
C07D 403/14 (2006.01)
C07D 405/14 (2006.01)
C07D 413/12 (2006.01)
C07D 417/12 (2006.01)
C07D 495/04 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
C07D 409/14 (2006.01)
C07D 405/12 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01)
C07D 403/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02264**
(71) SmithKline Beecham p.l.c., Brentford, Middlesex (GB)
- (54) **Dopamin D3 receptorok modulátoraiként felhasználható tetrahydrobenzazepin-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 403/12* (2006.01)
A61K 31/4155 (2006.01)
A61K 31/506 (2006.01)
C07D 403/14 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)
C07D 493/04 (2006.01)
C07D 521/00 (2006.01)
C07D 495/04 (2006.01)
C07D 473/16 (2006.01)
C07D 405/14 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02411**
(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated, Cambridge, Massachusetts (US)
- (54) **Proteinkináz inhibitorokként alkalmazható pirazolvegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 409/12* (2006.01)
A61K 31/131 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 213/82 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
C07D 409/14 (2006.01)
C07D 417/14 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01)
C07D 405/12 (2006.01)
C07D 405/14 (2006.01)
C07D 409/04 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02598**
(71) AMGEN Inc., Thousand Oaks, Kalifornia (US)
- (54) **Helyettesített alkilaminszármazékok és azok alkalmazásának módszerei és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-

-
- (51) *C07D 413/12* (2006.01)
A61K 31/4523 (2006.01)
A61P 25/30 (2006.01)
C07D 417/12 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)
C07D 405/12 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 01522**
(71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)
- (54) **Új 4-benzilidén-piperidin-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra**
-
- (51) *C07J 53/00* (2006.01)
C07J 21/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02465**
(71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)
- (54) **Ipari eljárás 17-hidroxi-6béta,7béta,15béta,16béta-biszmetylén-3-oxo-17alfa-pregn-4-én-21-karbonsav-gamma-lakton előállítására és az eljárás kulcs-intermedierjei**
-
- (51) *C07J 53/00* (2006.01)
C07J 21/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02466**
(71) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)
- (54) **Eljárás 17-hidroxi-6béta, 7béta; 15béta, 16béta-biszmetylén-17alfa-pregn-4-én-3-on-21-karbonsav-gamma-lakton előállítására és az eljárás kulcs-intermedierjei**
-
- (51) *C07K 5/06* (2006.01)
A61K 7/48
A61K 38/55 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02744**
(71) L'OREAL, Párizs (FR)
- (54) **Új az N-acilamino-amidok közé tartozó vegyületek, ezeket tartalmazó készítmények és alkalmazásuk**
-
- (51) *C08B 5/00* (2006.01)
C08K 9/10 (2006.01)
C08L 61/10 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02209**
(71) Bakelite AG., Iserlohn-Letmathe (DE)
- (54) **Hőre keményedő műgyanta keverék, térhálósítószer hőre keményedő fenol-aldehid műgyantához, eljárás hőre keményedő fenol-aldehid műgyanta kikeményítésére, berendezés kölcsönösen kapcsolt szervesetlen szálakból álló massa előállítására, és eljárás az ilyen masszából álló anyag készítésére**
-
- (51) *C08L 25/00* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01987**
(71) ExxonMobil Chemical Patents Inc., Baytown, Texas (US)
- (54) **Termoplasztikus keverék**
-
- (51) *C08L 95/00* (2006.01)
C08K 5/39 (2006.01)
C08L 9/08 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02749**
(71) Atofina Research, Seneffe (Feluy) (BE)
- (54) **Bitumenvulkanizáló készítmény**
-
- (51) *C09B 67/54* (2006.01)
C09D 11/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 04269**
(71) Flint Ink Corporation, Ann Arbor, Michigan (US)
- (54) **Eljárás pigmentek előállítására**
-
- (51) *C12N 5/06* (2006.01)
C12N 7/00 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02548**
(71) Wyeth, Madison, New Jersey (US)
- (54) **Madárembrió-részecskékből álló biomassa vírusantigének előállítására**
-
- (51) *C12N 15/82* (2006.01)
A01H 5/00 (2006.01)
C12N 15/60 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03658**
(71) BIOGEMMA, Párizs (FR); Centre National de la Recherche Scientifique, Párizs (FR)
- (54) **Foszfoenol-piruvát-karboxiláz fokozott mértékű expressziója**
-
- (51) *C12P 17/16* (2006.01)
C12N 1/20 (2006.01)
C12P 17/02 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 00363**
(71) Biogal Gyógyszergyár Rt., Debrecen (HU)
- (54) **Eljárás pszeudomonsav A előállítására mikrobiológiai eljárás segítségével**
-
- (51) *C22C 29/00* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 02074**
(71) Widia GmbH, Essen (DE)
- (54) **Kompozit anyag és eljárás annak előállítására**
-
- F – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS
-
- (51) *F04C 18/16* (2006.01)
F01C 21/10 (2006.01)
F04C 23/00 (2006.01)
F04C 29/04 (2006.01)
F04C 18/08 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02372**
(71) Leybold Vakuum GmbH, Köln (DE)
- (54) **Hűtéssel ellátott csavar vákuumszivattyú**
-
- G – SZEKCIÓ
FIZIKA
-
- (51) *G01N 33/68* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 03646**
(71) Solvo Biotechnológiai Rt., Szeged (HU)
- (54) **ABCG2-féltranszporter fehérje expresszióján alapuló szkrínelő rendszer**
-

A rovat 59 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51) <i>A01F 11/06</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) 225.288		2006.07.20.	
(21) P 99 01886	(22) 1997.02.18.		
(40) 1999.09.28.			
(73) Modimp (Proprietary) Ltd., Bothaville (ZA)			
(72) Visagie, Andrie Diederich, Bothaville (ZA)			
(54) Eljárás és berendezés betakarított gabona csépléséhez			
(30) 96/1339	1996.02.20. ZA		
(86) PCT/US 97/02432	(87) WO 97/29628		
(74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) <i>A01H 5/08</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) 225.310		2006.08.02.	
(21) P 02 01354	(22) 2002.04.24.		
(40) 2003.10.28.			
(73) Fűszerpaprika Kutató-Fejlesztő Kht., Kalocsa (HU)			
(72) dr. Márkus Ferenc 35%, Kalocsa (HU); dr. Kapitány József 25%, Kalocsa (HU); dr. Somogyi György 20%, Szatymaz (HU); dr. Somogyi Norbert 10%, Szatymaz (HU); Pék Miklós 10%, Kalocsa (HU)			
(54) RUBIN fajtanevű fűszerpaprika-fajta (<i>Capsicum annum L., convar. longum</i>) /DC/Terpo			
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
(51) <i>A01H 5/08</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) 225.311		2006.08.02.	
(21) P 02 01366	(22) 2002.04.25.		
(40) 2003.10.28.			
(73) Fűszerpaprika Kutató-Fejlesztő Kht., Kalocsa (HU)			
(72) dr. Somogyi György 35%, Szatymaz (HU); dr. Márkus Ferenc 25%, Kalocsa (HU); dr. Kapitány József 20%, Kalocsa (HU); dr. Somogyi Norbert 10%, Szatymaz (HU); Pék Miklós 10%, Kalocsa (HU)			
(54) Kármin fajtanevű, fűszerpaprika-fajta (<i>Capsicum annum L., convar. longum</i>)			
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest			
(51) <i>A01H 5/08</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) 225.313		2006.08.02.	
(21) P 02 01371	(22) 2002.04.26.		
(40) 2003.10.28.			
(73) Fűszerpaprika Kutató-Fejlesztő Kht., Kalocsa (HU)			
(72) dr. Márkus Ferenc 40%, Kalocsa (HU); dr. Kapitány József 35%, Kalocsa (HU); Csilléry Gábor 10%, Budapest (HU); dr. Szarka János 10%, Budapest (HU); Pék Miklós 5%, Kalocsa (HU)			
(54) KALDÓM fajtanevű fűszerpaprika-fajta (<i>Capsicum annum L., Convar. longum /DC/ Terpo</i>)			
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
(51) <i>A01H 5/08</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) 225.291		2006.08.02.	
(21) P 02 01388	(22) 2002.04.29.		
(40) 2003.11.28.			
(73) Fűszerpaprika Kutató-Fejlesztő Kht., Kalocsa (HU)			
(72) dr. Márkus Ferenc 40%, Kalocsa (HU); dr. Kapitány József 35%, Kalocsa (HU); Csilléry Gábor 10%, Budapest (HU); dr. Szarka János 10%, Budapest (HU); Pék Miklós 5%, Kalocsa (HU)			
(54) Kaloz fajtanevű fűszerpaprika-fajta (<i>Capsicum annum L., convar. longum/DC/Terpo</i>)			
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			
(51) <i>A01H 5/08</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) 225.312		2006.08.02.	
(21) P 02 01407	(22) 2002.04.30.		
(40) 2003.11.28.			
(73) Fűszerpaprika Kutató-Fejlesztő Kht., Kalocsa (HU)			
(72) dr. Márkus Ferenc 40%, Kalocsa (HU); dr. Kapitány József 35%, Kalocsa (HU); Csilléry Gábor 10%, Budapest (HU); dr. Szarka János 10%, Budapest (HU); Pék Miklós 5%, Kalocsa (HU)			
(54) Kalóz fajtanevű fűszerpaprika-fajta (<i>Capsicum annum L., Convar. longum /DC/ Terpo</i>)			
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest			
(51) <i>A01H 5/10</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) 225.282		2006.07.20.	
(21) P 01 01632	(22) 2001.04.23.		
(40) 2002.11.28.			
(73) MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete, Martonvásár (HU)			
(72) dr. Hadi Géza 30%, Martonvásár (HU); dr. Szundy Tamás 30%, Martonvásár (HU); dr. Marton L. Csaba 30%, Martonvásár (HU); dr. Pintér János 10%, Budapest (HU)			
(54) HMv 5325 fajtanevű, alacsony szemnedvességgel betakarítható hibridek előállítására alkalmas takarmánykukorica-nal (<i>Zea mays L.</i>)			
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest			
(51) <i>A01H 5/10</i>	(2006.01)	(13) B1	
(11) 225.283		2006.07.20.	
(21) P 01 05384	(22) 2001.12.20.		
(40) 2003.08.28.			
(73) Bólyi Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Rt., Bóly (HU)			
(72) Fülöp Józsefné 60%, Bóly (HU); dr. Balikó Sándor 40%, Kozármisleny (HU)			
(54) Boróka fajtanevű, étkezési és takarmányszója (<i>Glycine max /L./Merill</i>)			
(74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest			

(51) <i>A01H 5/10</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>A24D 1/00</i> (2006.01)	
(11) 225.315	2006.08.02.	<i>A24D 3/04</i> (2006.01)	(13) B1
(21) P 02 01768 (22) 2002.05.28.		(11) 225.286	2006.07.20.
(40) 2004.03.29.		(21) P 00 04925 (22) 1998.10.15.	
(73) LIMAGRAIN GENETICS Grand Cultures S.A., Riom (FR)		(40) 2001.05.28.	
(72) Morvillier, Luc, Riom (FR)		(73) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Hamburg (DE)	
(54) LIMIX288 fajtanevű, beltenyésztett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)		(72) Peters, Gunther, Buchholz (DE); Schäfer, Sabine, Schenefeld (DE); Knorr, Solvey, Hamburg (DE)	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(54) Szűrős cigaretta	
		(30) 197 46 664.8 1997.10.23. DE	
		(86) PCT/EP 98/06524 (87) WO 99/21445	
		(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) <i>A01H 5/10</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>A24D 3/10</i> (2006.01)	
(11) 225.314	2006.08.02.	<i>A24D 3/04</i> (2006.01)	(13) B1
(21) P 02 01774 (22) 2002.05.28.		(11) 225.287	2006.07.20.
(40) 2004.03.29.		(21) P 01 00392 (22) 1998.11.10.	
(73) LIMAGRAIN GENETICS Grand Cultures S.A., Riom (FR)		(40) 2001.05.28.	
(72) Morvillier, Luc, Riom (FR)		(73) Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH, Hamburg (DE)	
(54) LIMIOX544 fajtanevű, beltenyésztett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)		(72) Henning, Paul Georg, Quickborn (DE)	
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(54) Biológiailag lebontható szűrő cigaretták részére	
		(30) 197 53 193.8 1997.11.21. DE	
		(86) PCT/EP 98/07120 (87) WO 99/26497	
		(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
(51) <i>A01H 5/10</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>A61B 17/56</i> (2006.01)	
(11) 225.280	2006.07.20.	<i>A61B 17/70</i> (2006.01)	
(21) P 02 00695 (22) 2002.02.25.		<i>A61B 17/86</i> (2006.01)	(13) B1
(40) 2003.08.28.		(11) 225.316	2006.07.31.
(73) MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete, Martonvásár (HU)		(21) P 03 00272 (22) 2003.01.31.	
(72) dr. Hadi Géza 30%, Martonvásár (HU); dr. Szundy Tamás 30%, Martonvásár (HU); dr. Marton L. Csaba 30%, Martonvásár (HU); dr. Pintér János 10%, Budapest (HU)		(40) 2004.07.28.	
(54) HMv 5327 fajtanevű, magas növésű, alacsony szemnedvességel betakarítható kukoricahibridek előállítására alkalmas beltenyésztett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)		(73) Sanatmetal Ortopédiai és Traumatológiai Eszközöket Gyártó Kft., Eger (HU)	
		(72) Farkas József, Eger (HU); dr. Varga Péter Pál, Budapest (HU)	
		(54) Sebészeti eszközkészlet csontdarabok összeerősítésére	
		(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(51) <i>A01H 5/10</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>A61K 9/08</i> (2006.01)	
(11) 225.279	2006.07.20.	<i>A61K 7/40</i>	(13) B1
(21) P 02 00694 (22) 2002.02.25.		(11) 225.285	2006.07.25.
(40) 2003.08.28.		(21) P 01 05471 (22) 2001.12.28.	
(73) MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete, Martonvásár (HU)		(40) 2003.08.28.	
(72) dr. Hadi Géza 30%, Martonvásár (HU); dr. Szundy Tamás 30%, Martonvásár (HU); dr. Marton L. Csaba 30%, Martonvásár (HU); dr. Pintér János 10%, Budapest (HU)		(73) (72) dr. Bertók Lóránd 40%, Budapest (HU); dr. Sipka Sándor 40%, Debrecen (HU); dr. Schnitzer Ferenc 20%, Veregyháza (HU)	
(54) HMv 5329 fajtanevű, közepes érésű, alacsony szemnedvességel betakarítható hibridek előállítására alkalmas kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)		(54) Allergiaellenes készítmény és eljárás annak alkalmazására	
(51) <i>A01H 5/10</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>A61K 31/454</i> (2006.01)	
(11) 225.281	2006.07.20.	<i>A61K 45/06</i> (2006.01)	
(21) P 02 00696 (22) 2002.02.25.		<i>A61P 25/34</i> (2006.01)	(13) B1
(40) 2003.08.28.		(11) 225.328	2006.08.03.
(73) MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete, Martonvásár (HU)		(21) P 03 00237 (22) 2001.02.07.	
(72) dr. Hadi Géza 30%, Martonvásár (HU); dr. Szundy Tamás 30%, Martonvásár (HU); dr. Marton L. Csaba 30%, Martonvásár (HU); dr. Pintér János 10%, Budapest (HU)		(40) 2003.07.28.	
(54) HMv5422 fajtanevű, alacsony szemnedvességgel betakarítható, nagy termőképességű hibridek előállítására alkalmas kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)		(73) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)	
		(72) Blanchard, Jean Charles, Saint Mandé (FR); Menard, Francois, Párizs (FR)	
		(54) N-Piperidino-5-(klórifenil)-1-(2,4-diklórifenil)-4-metil-pirazol-3-karboxamid alkalmazása dohányzás abbahagyásának megkönnyítésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására	
		(30) 00/01682 2000.02.09. FR	

- (86) PCT/FR 01/00356 (87) WO 01/58450
 (74) Mármárosi Tamásné, CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Budapest

- (51) *A61K 31/715* (2006.01) (13) B1
A61K 33/24 (2006.01)
A61K 33/30 (2006.01)
A61P 31/00 (2006.01) 2006.08.03.
 (11) **225.329**
 (21) **P 96 02498** (22) 1996.09.12.
 (40) 1998.04.28.
 (73) Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)
 (72) Illés János 30%, Budapest (HU);
 Neszmélyi Erzsébet 30%, Budapest (HU);
 dr. Stefkó Béla 25%, Budapest (HU);
 dr. Burger Kálmán 15%, Szeged (HU)
 (54) **Cink- vagy kobalt-hialuronát asszociátumok alkalmazása anti-mikrobiális hatású gyógyászati készítmények előállítására**

- (51) *A61K 39/00* (2006.01) (13) B1
 (11) **225.305** 2006.08.03.
 (21) **P 00 01627** (22) 2000.04.25.
 (40) 2002.07.29.
 (73) (72) dr. Szemerédi Gyula, Budapest (HU)
 (54) **Eljárás kisállatok gombás bőrbántalmainak megelőzésére és gyógykezelésére szolgáló oltóanyag előállítására és az oltóanyag**

- (51) *A61M 15/00* (2006.01) (13) B1
 (11) **225.323** 2006.07.31.
 (21) **P 02 00855** (22) 2000.04.20.
 (40) 2002.07.29.
 (73) Innovata Biomed Limited, Edinburgh (GB)
 (72) Koskela, Tommi, Kuopio (FI);
 Koivisto, Antti, Kuopio (FI);
 Silvasti, Matti, Kuopio (FI);
 Haikarainen, Jussi, Helsinki (FI)
 (54) **Porinhaláló eszköz**
 (30) 990914 1999.04.23. FI
 (86) PCT/FI 00/00348 (87) WO 00/64520
 (74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

- (51) *A63B 21/06* (2006.01) (13) B1
 (11) **225.317** 2006.07.31.
 (21) **P 99 04470** (22) 1999.12.03.
 (40) 2002.06.28.
 (73) (72) Stahl György 48%, Nagykanizsa (HU);
 ifj. Stahl György 23%, Törökszentmiklós (HU);
 Stahl Eszter 23%, Budapest (HU);
 Németh Pál 6%, Szombathely (HU)
 (54) **Eszköz izomerősítő gyakorlatok végrehajtására**
 (74) dr. Gedeon Sándor szabadalmi ügyvivő, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda I. sz. aliroda, Budapest

- (51) *A63D 3/00* (2006.01) (13) B1
 (11) **225.321** 2006.08.10.
 (21) **P 02 02288** (22) 2002.07.09.
 (40) 2004.04.28.
 (73) (72) Szilágyi József, Debrecen (HU)
 (54) **Asztali társasjáték, különösen asztali pörgettyűs teke**
 (74) dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen

B – SZEKCIÓ
 IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) *B01D 53/22* (2006.01)
C01B 17/45 (2006.01)
C01B 21/04 (2006.01)
H01B 3/16 (2006.01) (13) B1
 (11) **225.302** 2006.08.03.
 (21) **P 02 01159** (22) 2000.02.08.
 (40) 2002.07.29.
 (73) Solvay Fluor und Derivate GmbH., Hannover (DE)
 (72) Pittroff, Michael, Hannover (DE);
 Schwarze, Thomas, Hannover (DE);
 dr. Belt, Heinz-Joachim, Burgwedel (DE)
 (54) **SF6 elválasztása szigetelő gázokból, gázzal szigetelt vezetékekből**
 (30) 199 23 155.9 1999.05.20. DE
 (86) PCT/EP 00/00979 (87) WO 00/71232
 (74) dr. Jalsovszky Györgyné ügyvéd, Budapest

- (51) *B01J 31/02* (2006.01)
B01J 31/24 (2006.01)
C07B 37/04 (2006.01)
C07C 253/30 (2006.01)
C07F 9/32 (2006.01)
C07F 9/40 (2006.01)
C07F 9/50 (2006.01)
C07F 15/00 (2006.01) (13) B1
 (11) **225.303** 2006.08.03.
 (21) **P 99 00423** (22) 1996.07.24.
 (40) 1999.06.28.
 (73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH, Sulzbach (DE)
 (72) dr. Egger, Norbert, Wiesbaden (DE);
 dr. Haber, Steffen, Königstein/Taunus (DE)
 (54) **Katalizátor-rendszer keresztkapcsolásos reakciók kivitelezésére**
 (30) 195 27 118.1 1995.07.25. DE
 195 35 528.8 1995.09.25. DE
 196 20 023.7 1996.05.17. DE
 (86) PCT/EP 96/03266 (87) WO 97/05151
 (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest

- (51) *B29D 23/00* (2006.01)
B29C 63/30 (2006.01)
F16L 59/02 (2006.01) (13) B1
 (11) **225.318** 2006.07.31.
 (21) **P 01 04983** (22) 2001.11.19.
 (40) 2002.07.29.
 (73) Armacell Enterprise GmbH., Münster (DE)
 (72) Weibel, Jürg P., Hagendorn (CH)
 (54) **Legalább három réteggel rendelkező szigetelőtömlő**
 (30) 00125497.8 2000.11.21. EP
 (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- (51) *B61K 9/06* (2006.01) (13) B1
 (11) **225.337** 2006.07.19.
 (21) **P 99 00890** (22) 1999.04.06.
 (40) 1999.11.29.
 (73) ÖBB-Infrastruktur Betrieb Aktiengesellschaft, Wien (AT)
 (72) Karner, Johannes, Wien (AT)
 (54) **Berendezés mozgó vasúti járművek keréktengelyei csapágyhőmérsékletének érintésmentes mérésére**
 (30) A 627/98 1998.04.09. AT

- (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
-
- (51) *B65D 41/04* (2006.01)
B29C 45/14 (2006.01)
B65D 41/34 (2006.01)
B65D 51/14 (2006.01)
B65D 79/00 (2006.01)
B65D 41/47 (2006.01)
B29C 45/16 (2006.01)
- (11) **225.289** (13) B1
2006.07.20.
- (21) **P 99 01182** (22) 1996.03.05.
(40) 1999.08.30.
- (73) White Cap, Inc., Downers Grove, Illinois (US)
(72) Alex, John L., Chicago, Illinois (US)
- (54) **Zárókupak és eljárás annak előállítására**
- (30) 08/398,024 1995.03.06. US
(86) PCT/US 96/03043 (87) WO 96/27532
(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) *B65D 47/06* (2006.01)
B65D 47/26 (2006.01)
- (11) **225.299** (13) B1
2006.08.02.
- (21) **P 01 01075** (22) 1999.03.08.
(40) 2001.08.28.
- (73) Pepsico, Inc., Purchase, New York (US)
(72) Skoskiewicz, Andrzej, Menlo Park, Kalifornia (US);
Tal, Elisha, San Francisco, Kalifornia (US);
Sun, Rickson, Palo Alto, Kalifornia (US);
Gilmore, Patrick, Memphis, Tennessee (US);
Farha, Said, Chappaqua, New York (US);
Bravmann, Eileen, South Salem, New York (US);
Stancel, Roby, Los Altos Hills, Kalifornia (US);
Stropkay, Scott, Carlisle, Massachusetts (US);
Unger, Axel, Boston, Massachusetts (US);
Natsume, Gary, San Jose, Kalifornia (US);
Meyer, Robert C., Wilton, Connecticut (US);
Colombo, Adriana, New Fairfield, Connecticut (US)
- (54) **Italtartály**
- (30) 09/038,689 1998.03.09. US
(86) PCT/US 99/05115 (87) WO 99/46178
(74) dr. Hörcher János, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) *B65D 47/08* (2006.01)
E05D 1/02 (2006.01)
- (11) **225.292** (13) B1
2006.08.09.
- (21) **P 01 01042** (22) 1999.01.27.
(40) 2001.08.28.
- (73) Creanova AG., Baar (CH)
(72) Lagler, Louis, Zürich (CH);
Rentsch, Rudolf, Meilen (CH)
- (54) **Többtengelyű csuklópánt kialakítás**
- (30) 981/98 1998.04.30. CH
(86) PCT/IB 99/00277 (87) WO 99/57029
(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (51) *B65D 81/18* (2006.01)
F25D 17/00 (2006.01)
F25D 23/06 (2006.01)
- (11) **225.290** (13) B1
2006.07.20.
- (21) **P 00 03561** (22) 1998.07.30.
(40) 2001.02.28.
- (73) Fromfroid, S.A., Saint Léonard (FR)
- (72) Paupardin, Michel, Hardelot (FR)
- (54) **Szerkezet raklapon lévő termékek kondicionálására szolgáló berendezés tömítettségének biztosítására**
- (30) 97/10874 1997.08.28. FR
(86) PCT/FR 98/01690 (87) WO 99/11141
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- (51) *B65D 81/20* (2006.01)
A23L 3/3418 (2006.01)
B65D 25/06 (2006.01)
- (11) **225.284** (13) B1
2006.07.20.
- (21) **P 97 01959** (22) 1995.09.13.
(65) T/77 039 (40) 1998.03.02.
- (73) Meat Research Corporation, Sydney, New South Wales (AU);
Sealed Air (NZ) Ltd., Auckland (NZ)
(72) Matthews, Andrew Ernest, Hamilton (NZ)
- (54) **Eljárás hús- vagy más élelmiszer-áru csomagolására és árucsomagolás**
- (30) 264453/94 1994.09.14. NZ
270248/94 1994.12.21. NZ
(86) PCT/NZ 95/00083 (87) WO 96/08424
(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
-
- C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
-
- (51) *C03C 13/00* (2006.01)
- (11) **225.293** (13) B1
2006.08.15.
- (21) **P 03 00291** (22) 2001.04.25.
(40) 2003.06.30.
- (73) Uralita, S. A., Madrid (ES)
(72) Ehrhardt, Eberhardt, Löbnitz (DE);
Matthai, Annegret, Jena (DE);
Rüssel, Christian, Cospeda (DE);
Wange, Peter, Jena (DE)
- (54) **Javított biológiai lebonthatóságú üvegrost**
- (30) 100 20 335.3 2000.04.26. DE
(86) PCT/EP 01/04678 (87) WO 01/81259
(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (51) *C07C 309/46* (2006.01)
- (11) **225.298** (13) B1
2006.08.02.
- (21) **P 02 04111** (22) 2001.01.04.
(40) 2003.03.28.
- (73) AstraZeneca AB, Södertälje (SE);
Centaur Pharmaceuticals, Inc., Sunnyvale, Kalifornia (US)
(72) Blixt, Jörgen, Södertälje (SE);
Kruk, Henry, Santa Clara, Kalifornia (US);
McGinley, John, San Francisco, Kalifornia (US);
Pouhov, Sergei, Fremont, Kalifornia (US);
Vajda, John, Santa Clara, Kalifornia (US)
- (54) **Új eljárás alfa-(2,4-diszulfó-fenil)-N-terc-butil-nitron és gyógy-szerészetiileg elfogadható sói előállítására**
- (30) 0000055-4 2000.01.10. SE
(86) PCT/SE 01/00007 (87) WO 01/51460
(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

-
- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <p>(51) <i>C07D 209/42</i> (2006.01)
<i>A61K 31/475</i> (2006.01)
<i>A61P 9/12</i> (2006.01)</p> <p>(11) 225.340</p> <p>(21) P 01 02815 (22) 2001.07.05.
(40) 2002.02.28.
(73) Les Laboratoires Servier, Neuilly/Seine (FR);
(72) Pfeiffer, Bruno, Saint-Leu-la-Forêt (FR);
Ginot, Yves-Michel, Orleans (FR);
Coquerel, Gérard, Boos (FR);
Beilles, Stéphane, Rouen (FR)</p> <p>(54) Perindopril-(terc-butil)-amin-só új alfa-kristályformája, eljárás ennek előállítására, és ezt tartalmazó gyógyászati készítmények</p> <p>(30) 0008793 2000.07.06. FR
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest</p> | <p>(13) B1
2006.08.17.</p> | <p>(51) <i>C07D 513/04</i> (2006.01)
<i>A61K 31/554</i> (2006.01)
<i>A61P 25/18</i> (2006.01)</p> <p>(11) 225.327</p> <p>(21) P 03 01633 (22) 2001.07.26.
(40) 2003.11.28.
(73) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Róma (IT)
(72) Minetti, Patrizia, Pomezia (IT);
Di Cesare, Assunta, Pomezia (IT);
Mastroianni, Domenico, Pomezia (IT);
Campiani, Giuseppe, Chianciano Terme (IT);
Nacci, Vito, Siena (IT)</p> <p>(54) Pirrolo[2,1-b][1,3]benzotiazepinek és alkalmazásuk antipszichotikus hatású gyógyszerkészítmények előállítására</p> <p>(30) RM2000A000432 2000.08.01. IT
(86) PCT/IT 01/00406 (87) WO 02/10175
(74) Szimonné Backhausz Beáta, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest</p> | <p>(13) B1
2006.08.03.</p> |
|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
-
- | | | | |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <p>(51) <i>C07D 263/16</i> (2006.01)
<i>C07C 233/82</i> (2006.01)
<i>C07D 407/12</i> (2006.01)
<i>C07D 413/12</i> (2006.01)
<i>C07F 9/655</i> (2006.01)</p> <p>(11) 225.294</p> <p>(21) P 02 03995 (22) 1993.12.15.
(65) T/75 195 (40) 1997.04.28.
(73) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey (US)
(72) Poss, Michael A., Lawrenceville, New Jersey (US);
Kucera, David J., Warren, New Jersey (US);
Moniot, Jerome L., Chester, New Jersey (US);
Thottathil, John K., Robbinsville, New Jersey (US);
Trifunovich, Ivan D., Belle Mead, New Jersey (US);
Chen, Shu-Hui, Hamden, Connecticut (US);
Wei, Jianmei, East Hartford, Connecticut (US)</p> <p>(54) Oxazolinszermazékok oldallancot hordozó taxánok szintéziséhez és eljárás előállításukra</p> <p>(23) 1994.07.01.
(62) P9401449 1993.12.15. HU
(30) 07/995,443 1992.12.23. US
(86) PCT/US 93/12173 (87) WO 94/14787
(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest</p> | <p>(13) B1
2006.08.02.</p> | <p>(51) <i>C07F 17/00</i> (2006.01)
<i>C08F 10/00</i> (2006.01)</p> <p>(11) 225.300</p> <p>(21) P 97 00304 (22) 1995.07.14.
(65) T/77 589 (40) 1998.06.29.
(73) Dow Global Technologies Inc., Midland, Michigan (US)
(72) Devore, David D., Midland, Michigan (US);
Neithamer, David R., Midland, Michigan (US);
Patton, Jasson T., Midland, Michigan (US);
Rosen, Robert K., Sugarland, Texas (US);
Stevens, James C., Richmond, Texas (US);
Timmers, Francis J., Midland, Michigan (US)</p> <p>(54) Biszciklopentadienil dién komplexek és eljárás olefin polimerizálására</p> <p>(30) 08/284,925 1994.08.02. US
08/481,791 1995.06.07. US
(86) PCT/US 95/08813 (87) WO 96/04290
(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest</p> | <p>(13) B1
2006.08.02.</p> |
|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
-
- | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| <p>(51) <i>C07D 498/22</i> (2006.01)
<i>C07D 519/00</i> (2006.01)</p> <p>(11) 225.297</p> <p>(21) P 95 00192 (22) 1993.07.26.
(65) T/71 239 (40) 1995.11.28.
(73) Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd., Tokió (JP);
Cephalon Inc., West Chester, Pennsylvania (US)
(72) Glicksman, Marcie A., Swarthmore, Pennsylvania (US);
Kauer, James C., Kennett Square, Pennsylvania (US);
Neff, Nicola, Rose Valley, Pennsylvania (US);
Roberts-Lewis, Jill, Landenberg, Pennsylvania (US);
Murakata, Chikara, Tokió (JP);
Saito, Hiromitsu, Mishima-shi, Shizuoka-ken (JP);
Matsuda, Yuzuru, Tokió (JP);
Lewis, Michael E., Landenberg, Pennsylvania (US)</p> <p>(54) Bisz-staurosporin-származékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények</p> <p>(30) 07/920,102 1992.07.24. US
(86) PCT/US 93/06974 (87) WO 94/02488
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest</p> | <p>(13) B1
2006.08.02.</p> | <p>(51) <i>C07K 7/64</i> (2006.01)
<i>A61K 38/08</i> (2006.01)
<i>C07K 14/46</i> (2006.01)</p> <p>(11) 225.326</p> <p>(21) P 00 02789 (22) 1998.07.09.
(40) 2000.12.28.
(73) Biotie Therapies Corp., Turku (FI)
(72) Heino, Jyrki, Turku (FI);
Ivaska, Johanna, Turku (FI);
Käpylä, Jarmo, Jyväskylä (FI)</p> <p>(54) Integrinkötő peptidok és alkalmazásuk</p> <p>(30) 08/893,526 1997.07.11. US
(86) PCT/FI 98/00579 (87) WO 99/02551
(74) dr. Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest</p> | <p>(13) B1
2006.08.07.</p> |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
-
- | | |
|--|---------------------------------------|
| <p>(51) <i>C07K 14/475</i> (2006.01)
<i>A61K 38/00</i> (2006.01)</p> <p>(11) 225.307</p> <p>(21) P 00 01969 (22) 1998.02.02.
(40) 2000.10.30.
(73) Amgen Inc., Thousand Oaks, Kalifornia (US)
(72) Chang, Ming-Shi, Newbury Park, Kalifornia (US);
Elliot, Gary S., Thousand Oaks, Kalifornia (US);
Sarmiento, Ulla, Moorpark, Kalifornia (US);
Senaldi, Giorgi, Thousand Oaks, Kalifornia (US)</p> <p>(54) Az NNT-1 neurotróf faktor</p> | <p>(13) B1
2006.08.03.</p> |
|--|---------------------------------------|
-

(30) 08/792,019 09/016,534	1997.02.03. US 1998.01.30. US				
(86) PCT/US 98/02363	(87) WO 98/33922				
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest					
(51) C08F 259/00 (2006.01)	(13) B1	(51) C12N 15/82 (2006.01)	(13) B1		
(11) 225.306	2006.08.03.	(11) 225.301	2006.08.04.		
(21) P 03 01684 (22) 2001.08.21.		(21) P 00 01909 (22) 1998.05.14.			
(40) 2003.08.28.		(40) 2000.09.28.			
(73) Mallinckrodt Baker Inc., St. Louis, Missouri (US)		(73) Advanta Seeds B.V., Kapelle (NL)			
(72) Deorkar, Nandkumar V., Cedar Knolls, New Jersey (US); Farina, James, Nazareth, Pennsylvania (US); Bouis, Paul A., Bethlehem, Pennsylvania (US)		(72) Smeekens, Sjef, Driebergen (NL); Weisbeek, Peter, Den Dolder (NL); Proveniers, Marcel, Utrecht (NL)			
(54) Funkcionalizált polimerközeg analitik szétválasztására		(54) Növényi génkonstrukciók és alkalmazásuk			
(30) 60/228,456 2000.08.29. US		(30) 9709789.3 1997.05.14. GB			
(86) PCT/US 01/26107 (87) WO 02/18464		9727458.3 1997.12.30. GB			
(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(86) PCT/IB 98/00821 (87) WO 98/51800			
		(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) C08K 13/02 (2006.01)					
C08K 3/22 (2006.01)					
C08L 83/04 (2006.01)					
H01B 3/46 (2006.01)					
C08K 3/34 (2006.01)	(13) B1				
(11) 225.309	2006.08.10.	(51) E04C 3/294 (2006.01)			
(21) P 03 02760 (22) 2000.11.08.		E04B 7/00 (2006.01)			
(40) 2003.11.28.		E04B 7/08 (2006.01)			
(73) Rhodia Chimie, Courbevoie (FR)		E04C 3/10 (2006.01)			
(72) Branlard, Paul, Lyon (FR); George, Catherine, Ecully (FR); Leuci, Christine, Lyon (FR)		E04C 3/11 (2006.01)	(13) B1		
(54) Elektromos vezetékek és kábelek gyártásában alkalmazható hőre térhálósodó poliorganosziloxán-készítmények		(11) 225.322	2006.07.31.		
(30) 99/14316 1999.11.09. FR		(21) P 03 01156 (22) 2001.10.02.			
(86) PCT/FR 00/03106 (87) WO 01/34696		(40) 2003.10.28.			
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(73) Mara-Institut d.o.o., Donji Martijanec (HR)			
		(72) Skendzic, Milovan, Lepoglava (HR); Smrcek, Branko, Trnovec (HR)			
(51) C11D 13/18 (2006.01)		(54) Sík fenéklemezzel ellátott, kétszeresen előfeszített, összetett tetőfödémszerkezet nagy feszítávolságú ipari épületekhez			
B30B 15/02 (2006.01)		(30) P20000906A 2000.12.28. HR			
C11D 13/28 (2006.01)	(13) B1	(86) PCT/HR 01/00045 (87) WO 02/053852			
(11) 225.304	2006.08.11.	(74) dr. Dalmy Dénesné, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			
(21) P 01 02529 (22) 1998.12.22.					
(40) 2001.11.28.		(51) E05D 15/10 (2006.01)	(13) B1		
(73) Unilever N.V., Rotterdam (NL)		(11) 225.325	2006.07.31.		
(72) Buzzeo, Pasquale Michael, Baltimore, Maryland (US); Heinz, Daniel, John, Trumbull, Connecticut (US); Story, Edward Ross, Trumbull, Connecticut (US)		(21) P 03 00058 (22) 2001.02.13.			
(54) Berendezés és eljárás tisztítószerrúd préselésére		(40) 2003.06.30.			
(30) 09/000,558 1997.12.30. US		(73) ems-Isoliertüren Mickleit GmbH & Co. KG, Pansdorf (DE)			
(86) PCT/EP 98/08540 (87) WO 99/35228		(72) Segler, Peter, Bad Schwartau (DE)			
(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(54) Tolóajtó falnyílás lezárására			
		(30) 100 11 245.5 2000.03.08. DE			
		(86) PCT/EP 01/01568 (87) WO 01/66893			
		(74) Mészárosné Dónusz Katalin szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Budapest			
(51) C12N 15/11 (2006.01)					
C12Q 1/00 (2006.01)	(13) B1				
(11) 225.308	2006.08.03.	(51) F01D 5/32 (2006.01)	(13) B1		
(21) P 98 00526 (22) 1998.03.10.		(11) 225.330	2006.07.19.		
(40) 1998.10.28.		(21) P 01 00686 (22) 2001.02.12.			
(73) Hoechst Aktiengesellschaft, Frankfurt/Main (DE)		(40) 2002.01.28.			
(72) dr. Winkler, Irvin, Liederbach (DE); dr. Kirschbaum, Bernd, Mainz (DE); dr. Stahl, Wilhelm, Idstein/Taunus (DE); dr. Meisterernst, Michael, Eichenau (DE)		(73) MAN TURBO AG, Oberhausen (DE)			
		(72) Zimmermann, Achim, Mülheim/Ruhr (DE)			
		(54) Lapátzár és eljárás lapátzár előállítására			
		(30) 100 12 381.3 2000.03.14. DE			

E – SZEKCIÓ
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEKF – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(72) Myers, Ronald T., Whitehouse, Ohio (US); Graham, Paul W.L., Toledo, Ohio (US)
(51) <i>F16L 37/56</i> (2006.01) <i>E04B 1/38</i> (2006.01) <i>F16L 37/58</i> (2006.01) <i>E04H 14/00</i> (2006.01)	(54) Berendezés és eljárás üvegpalack rétegvastagságának mérésére
(11) 225.324	(30) 09/058,180 1998.04.10. US
(21) P 03 02083 (22) 2001.06.04.	(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(40) 2003.09.29.	
(73) (72) Prochiner, Frank, Reutlingen (DE)	
(54) Kapcsolóelem építési részek összekapcsolására	(51) <i>G01L 15/00</i> (2006.01) <i>G01B 7/004</i> (2006.01) <i>H01H 67/30</i> (2006.01)
(30) 100 26 769.6 2000.06.04. DE	(11) 225.339
(86) PCT/DE 01/02166 (87) WO 01/96776	(21) P 00 01962 (22) 2000.05.18.
(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(40) 2002.01.28.
	(73) (72) dr. Rác Gábor, Budapest (HU)
(51) <i>F16S 1/00</i> (2006.01) <i>B28C 5/00</i> (2006.01)	(54) Egyirányú áramvezetésre alkalmas eszköz felületi érintkezési helyek észlelésére
(11) 225.319	(74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 01473 (22) 1998.12.09.	
(40) 2001.09.28.	
(73) Metso Minerals (Trelleborg) AB, Trelleborg (SE)	
(72) Malmberg, Mats Anders, Trelleborg (SE)	
(54) Kopásnak kitett fal és ehhez való kopásálló béléslem	(51) <i>G01N 30/82</i> (2006.01) <i>G01N 30/02</i> (2006.01) <i>G01N 30/74</i> (2006.01) <i>G01N 30/86</i> (2006.01) <i>G01N 30/80</i> (2006.01)
(30) 9800624-0 1998.02.27. SE	(11) 225.332
(86) PCT/SE 98/02266 (87) WO 99/43979	(21) P 04 01336 (22) 2004.06.28.
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(40) 2006.02.28.
	(73) ComGenex Rt., Budapest (HU)
(51) <i>F21S 4/00</i> (2006.01) <i>H01R 25/00</i> (2006.01)	(72) dr. Darvas Ferenc 7,5%, Budapest (HU); Gödörházy Lajos 25%, Érd (HU); Karancsi Tamás 35%, Budapest (HU); Szalay Dániel 25%, Budapest (HU); dr. Úrge László 7,5%, Budapest (HU)
(11) 225.335	(54) Kromatográfias tisztítórendszer
(21) P 02 00032 (22) 2002.01.04.	(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(40) 2002.08.28.	
(73) HAPPICH Fahrzeug- und Industrieteile GmbH, Wuppertal (DE)	
(72) Marcus, Armin, Wuppertal (DE)	
(54) Világítóeszköz	(51) <i>G10D 3/12</i> (2006.01)
(30) 101 06 961.8 2001.02.15. DE	(11) 225.320
(74) Kis Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 01718 (22) 2002.05.22.
	(40) 2003.10.28.
(51) <i>F28B 1/06</i> (2006.01) <i>F28B 3/04</i> (2006.01)	(73) Rudolf Wittner GmbH u. Co., Isny (DE)
(11) 225.331	(72) Roth, Ernst Heinrich, Bubenreuth (DE); Roth, Wilhelm, Bubenreuth (DE); Böhmer, Klaus, Bubenreuth (DE); Vochezer, Georg, Argenbühl (DE)
(21) P 03 01127 (22) 2003.04.24.	(54) Húrtartó hangszerhez
(40) 2005.03.29.	(30) 101 25 443.1 2001.05.25. DE 101 42 587.2 2001.08.31. DE
(73) EGI Energiagazdálkodási Részvénytársaság (EGI Rt.), Budapest (HU)	(74) Kis Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(72) Szabó Zoltán, Budapest (HU)	
(54) Léghűtő rendszer	(51) <i>G11B 7/00</i> (2006.01)
(74) dr. Sóváry Emil, S.B.G. & K Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(11) 225.333
	(21) P 01 04516 (22) 2000.07.11.
G – SZEKCIÓ	(40) 2002.03.28.
FIZIKA	(73) Koninklijke Philips Electronics N.V., Eindhoven (NL)
(51) <i>G01B 11/02</i> (2006.01)	(72) Dekker, Martijn J., Eindhoven (NL); van den Brink, Hendrikus B., Eindhoven (NL)
(11) 225.338	(54) Eljárás és berendezés jelek rögzítésére optikai felvételhordozó információs rétegén és erre a célra alkalmas felvételhordozó
(21) P 99 00845 (22) 1999.04.01.	
(40) 1999.11.29.	
(73) Owens-Brockway Glass Container, Inc., Toledo, Ohio (US)	

(30) 99202333.3	1999.07.15.	EP	(74) Mák András, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
(86) PCT/EP 00/06589	(87) WO 01/06500		
(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			
H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG			
(51) H01J 61/00	(2006.01)	(13) B1	
(11) 225.336		2006.07.19.	
(21) P 00 04971	(22) 2000.12.18.		
(40) 2002.01.28.			
(73) Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mbH., München (DE)			
(72) Mittler, Bodo, Neusäss (DE)			
(54) Beolvadó fólia és ilyen fóliával előállított lámpa, valamint eljárás molibdén fólia és árambevezető közötti összekötés előállítására			
(30) 199 61 551.9	1999.12.20.	DE	
(51) H04B 3/14	(2006.01)	(13) B1	
(11) 225.334		2006.07.19.	
(21) P 98 00658	(22) 1998.03.26.		
(40) 1998.10.28.			
(73) Actaris SAS, Boulogne-Billancourt (FR)			
(72) Gogce, Metin, Saint George les Baillargeaux (FR); Huet, Jean-Philippe, Poitiers (FR); Michalak, Pascale, Clamart (FR); Tissier, Jean-Francois, Chasseneuil du Poitou (FR)			
(54) Berendezés villamos hálózaton továbbított központi távvezérlő jelekben fellépő csillapítás és a hálózaton fellépő harmonikusok kompenzálására, valamint a berendezéssel működtetett rendszer			
(30) 9703928	1997.03.27.	FR	
(74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 60 db.

Nyomtatásban megjelent szabadalmi leírások

(11) 224.983 (54) Paracetamoltartalmú lenyelhető tableta	(11) 225.000 (54) Másolásvédett információhordozó, valamint lejátszó, felvevő és eljárás információörögzítésre
(11) 224.984 (54) Amino-adamantán-származékok alkalmazása immunregulátorként	(11) 225.001 (54) Eljárás közetgyapot természetközeg levegőzöttségének megőrzésére, valamint algák, patogén baktériumok, gombák és állati kártevők azon való megtelepedésének és szaporodásának megelőzésére
(11) 224.985 (54) Lipofil inert gázt tartalmazó gyógyászati készítmény	(11) 225.002 (54) Hímszövet-specifikus szabályzóregió és alkalmazására szolgáló eljárás
(11) 224.986 (54) Dexametazongél	(11) 225.003 (54) Többcélú bútor
(11) 224.987 (54) Stabil liofilizált gyógyszerkészítmény	(11) 225.004 (54) Előűritő rendszer, ilyen rendszert tartalmazó szórófej és szórókészülék
(11) 224.989 (54) A 2-metil-4-(4-metil-1-piperazinil)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin új kristályformája és eljárás előállítására	(11) 225.005 (54) Rétegelt berendezés vegyi/fizikai paraméterek létrehozására és leadására
(11) 224.990 (54) Előfizetői azonosító modul, valamint eljárás annak vezérlésére	(11) 225.006 (54) Tűzzel szemben ellenálló ultraerős betonösszetétel
(11) 224.991 (54) Automatizált adagolóeszköz, és eljárás annak működtetésére	(11) 225.007 (54) Öntapadó fólia
(11) 224.992 (54) Légnemű közegek vegyi és radioaktív szennyezőanyag-tartalmát, különösen aeroszol-, valamint gáztartalom mérő és -regisztráló készülék	(11) 225.008 (54) Többretegű analitikai szerkezet
(11) 224.993 (54) Csatlakozórendszer és villamos csatlakozó	(11) 225.009 (54) Eljárás és rendszer lakk felhordására
(11) 224.994 (54) Villamos csatlakozórendszer	(11) 225.010 (54) Eljárás sapkaszalag, illetve a sapkaszalagot tartalmazó kisülőlámpa előállítására
(11) 224.995 (54) Távműködtetésű, optimális beállítású fényképezőrendszer idegenforgalmi és turisztikai nevezetességekhez	(11) 225.011 (54) Lemez alakú extrudált szelvény
(11) 224.996 (54) Eljárás digitális szimbólumsorozattal modulált vivőhullám demodulálására	(11) 225.012 (54) Hidraulikus és/vagy pneumatikus nyomástároló
(11) 224.997 (54) Teletextvevő készülék, megfelelő karakterkészlet önműködő felismerésére szolgáló eszközzel	(11) 225.013 (54) Biztosítóberendezés
(11) 224.998 (54) Eljárás és rögzítőberendezés kódolt bitadattal rögzítésére	(11) 225.014 (54) Fungicid keverékek
(11) 224.999 (54) Eljárás korong alakú újraírható optikai adathordozó területeinek eltakarására, adathordozó és felvevőberendezés	(11) 225.015 (54) 4-Benzoil-pirazol-származékok, és eljárás előállításukra és alkalmazásukra

(11) 225.016 (54) 5-Fenil-pirimidin-származékok	(11) 225.034 (54) Trimegeszton transzdermális adagolására szolgáló eszköz, és eljárás előállítására
(11) 225.017 (54) Eljárás 2-[(3-pirazolil-oxi)-metil]-nitro-benzolok előállítására	(11) 225.035 (54) Tetrahidrolipsztatint tartalmazó készítmények
(11) 225.018 (54) Eljárás szubsztituált pirazolok előállítására	(11) 225.036 (54) Hatóanyagként klopidogrel és egy antitrombotikum új kombinációját tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 225.019 (54) Eljárás fenetil-amin-származékok előállítására	(11) 225.037 (54) Helyettesített amilózt tartalmazó, tartós hatóanyag-leadású gyógyászati tablettá
(11) 225.020 (54) Eljárás 1-aril-3-ciklopropil-1,3-propándion-származékok előállítására	(11) 225.038 (54) Eljárás ópiumalkaloidok elválasztására
(11) 225.021 (54) Fémkomplexek és katalitikus rendszerek anyagok oxidálására	(11) 225.039 (54) N-Benzil-(dioxo-tiazolidinil-metil)-benzamid-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, és eljárás a vegyületek előállítására
(11) 225.022 (54) Diazóniumsókkal reagáltatott kormok és e kormokat tartalmazó készítmények	(11) 225.040 (54) Új xantinszármazékok, eljárás előállításukra, és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 225.023 (54) Eljárás nagy molekulájú reaktorkeverék előállítására etilén-propilén kopolimerből és polipropilénből	(11) 225.041 (54) Új kriptoficinek, alkalmazásuk, és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(11) 225.024 (54) Eljárás heteroaromás karbonsavak arilamidjainak előállítására	(11) 225.042 (54) Eljárás vas eltávolítására alumínium-oxid-monohidrátot tartalmazó, bauxit lúgos feltárása során kapott nátrium- aluminát-lúgból
(11) 225.025 (54) Többrétegű cső	(11) 225.043 (54) Ibuprofent és domperidont tartalmazó gyógyszerkészítmények migrén kezelésére
(11) 225.026 (54) Polioltartalmú készítmény, és eljárás előállítására	(11) 225.044 (54) Nimeszulidot tartalmazó topikális gyógyászati készítmények és eljárás az előállításukra
(11) 225.027 (54) Eljárás helyettesített aromás aminovegyületek előállítására	(11) 225.045 (54) Térhálós, magas amilóztartalmú, funkcionális csoportokkal rendelkező keményítő mint gyógyszerhatóanyagok lassú kibocsátását biztosító mátrix
(11) 225.028 (54) Rozsdaoldó és korróziógátló tisztítószer előállítására szolgáló keverék	(11) 225.046 (54) Mikrocseppekből álló propofolkészítmények
(11) 225.029 (54) Bakteriocint tartalmazó nedvesített fertőtlenítőkendő, előállítása és alkalmazása	(11) 225.047 (54) Heterociklusos piperidinszármazékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás azok előállítására
(11) 225.030 (54) Reagens befogadására alkalmas üreggel rendelkező záróeszköz és mérőmódszer a záróeszköz alkalmazásával	(11) 225.048 (54) Imidazol-propénsav-származék metánszulfonátsója, hatóanyagként ezen vegyületet tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás előállításukra
(11) 225.031 (54) Topiramátszármazékok és alkalmazásuk neuropátiás fájdalom kezelésére alkalmas gyógyszer előállítására	(11) 225.049 (54) Acetilcolin-észteráz-gátló hatású heteroaril-aminok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, és eljárás előállításukra
(11) 225.032 (54) Új taxoidok, eljárás előállításukra, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	
(11) 225.033 (54) Kalciumvegyületet és savanyítószert tartalmazó, folyékony, orális készítmények	

(11) 225.050 (54) Nagyobb szénatomszámú, cukornádból kinyerhető primer alifás alkoholok elegyét tartalmazó szinergikus gyógyászati készítmény	(11) 225.060 (54) Perforált fátolbundaanyag, és eljárás előállítására
(11) 225.051 (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	(11) 225.061 (54) Védőeszköz sérült végtagokra
(11) 225.052 (54) Cikloalkano-indol- és -aza-indol-származékok, eljárás előállításukra és ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények	(11) 225.062 (54) Gombaellenes hatású tetrahidrofuránszármazékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra
(11) 225.054 (54) Eljárás a hasnyálmirigy működőképességének megőrzésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására	(11) 225.063 (54) Eljárás karbonsavszármazékok előállítására
(11) 225.055 (54) Indolszármazékok, intermedierjeik, eljárás előállításukra és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(11) 225.064 (54) Gyógynövénykeveréket tartalmazó készítmény és teakeverék, eljárás az előállítására, valamint alkalmazása
(11) 225.056 (54) Sarokpánt ablakhoz vagy ajtóhoz	(11) 225.065 (54) Természetes trigliceridzsír és alkalmazása
(11) 225.058 (54) Szerelőállvány	(11) 225.066 (54) Eszköz az emberi test által kiválasztott vizelet felfogásához és gyűjtéséhez
(11) 225.059 (54) Tömlő klímaberendezésekhez	(11) 225.067 (54) Hőstabil antisztatizáló szer és ezt tartalmazó antisztatikus készítmény
	(11) 225.068 (54) Eljárás NANBH-vírus-diagnosztikum és vakcina előállítására

A rovat 83 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A		
(11) T/77 486 (21) P 98 00029 (54) Lipidhasító enzim		(11) T/76 284 (21) P 96 01725 (54) Enantioszelektív eljárás királis triaril-származékok előállítására és az alkalmazott királis intermedierek	
(21) P 00 00280 (54) Kutyaféle OB-fehérje összetételek és eljárások előállításukra		(11) T/77 099 (21) P 97 01913 (54) Bőrirritáció-gátló kompozíciók, azok alkalmazásán alapuló kozmetikai eljárás és kétvegyértékű stronciumkation alkalmazása ilyen kompozíciók előállítására	
(21) P 01 01317 (54) Módosított VIII-as faktor		(21) P 00 00474 (54) Aril-etén-szulfonamid-származékok és e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	
(21) P 02 00554 (54) Kristályos szerkezetű cPLA2 és annak felhasználásával végzett agonista- és antagonistá-azonosító módszerek		(21) P 00 01232 (54) Béta-amiloid peptid kibocsátást és/vagy szintézist gátló cikloalkil-, laktám-, laktonszármazékok, és ezek tio-analógjai, valamint e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények	
(21) P 02 00830 (54) Eljárás szubsztituált pirimidinek előállítására		(21) P 00 01452 (54) Új eritromicinszármazékok, eljárás előállításukra és gyógyszerkészítményekként való alkalmazásuk	
(21) P 02 02248 (54) Gyulladásgátló szerekként alkalmazható vegyületek		(21) P 00 04983 (54) Cukortermék	
(21) P 02 03960 (54) Pirrol-karboxiamidok és pirrol-tioamidok mint fungicid anyagok, intermedierjeik, előállításuk és alkalmazásuk		(21) P 00 05002 (54) Ecetsavszármazékok és azokat tartalmazó készítmények, valamint alkalmazásuk kultúrnövények abiotikus stressztűrésének növelésére, vetőmagok öregedésének gátlására és vigorának növelésére stressz körülmények között	
(21) P 02 04418 (54) NHE-1 inhibitor hatású N-[(helyettesített öttagú, di- vagy triaza-, kétszeresen telítetlen gyűrű)-karbonil]-guanidin-származékok és alkalmazásuk		(21) P 01 01153 (54) Deszaturáz	
(21) P 03 02540 (54) Eljárás 1-alkil-3-aril-5-(difluor-metoxi)-1H-pirazolok előállítására		(21) P 01 01300 (54) Matrix metalloproteáz inhibitorok	
(21) P 98 00247 (54) Humán endoglin gén promóter és annak alkalmazása		(21) P 01 01701 (54) Szubsztituált béta-alaninok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	
(21) P 98 02675 (54) Eljárások és készítmények alfa-v béta-5-közvetített angiogenezis gátlására		(21) P 01 04623 (54) Ciklosporin oldat, azt tartalmazó gyógyszerkészítmény és alkalmazása	
(21) P 99 00589 (54) Pirazolopirimidinek és pirazolotriazinok		(21) P 01 04801 (54) Eljárás bifenil típusú aromás tioeterszármazékok előállítására	
A rovat 12 db közlést tartalmaz.		(21) P 01 04827 (54) Vírusellenes nukleozid-analógok	
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A		
(11) T/65 547 (21) P 93 03739 (54) Taxane-származékok foszfono-oxi-metil-étereit, eljárás a vegyületek előállítására, valamint a vegyületeket hatóanyagként tartalmazó, tumorellenes hatású gyógyászati készítmények		(21) P 01 04933 (54) MEK inhibitorok alkalmazása vírusellenes terápiában	

(21) P 01 05092 (54) 1-es helyzetben heterociklusos csoporttal szubsztituált diaril-aminok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 02860 (54) Nátrium-hidrogén cserélő 1-típusú inhibitor hatású vegyület új etanolátjai, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 01 05160 (54) Ras-farnezil transzferáz inhibitor és béta-ciklodextrin-7-szulfobutil-éter vagy 2-(hidroxipropil)-béta-ciklodextrin komplexe és eljárás előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 02891 (54) PDE4 izoenzimek inhibitoraiként alkalmazható éterszármazékok, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 01 05375 (54) Víztisztító berendezés, és eljárás víztisztításra	(21) P 03 02932 (54) Elrendezés és rendszer tolmácsszolgáltatás és egyéb idegenforgalmi szolgáltatás megvalósítására
(21) P 02 00018 (54) Hőcserélő	(21) P 03 03402 (54) Tükrös toalettülöke
(21) P 02 02263 (54) Benzimidazol-, indol- és imidazo-piridin-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 03544 (54) Nyitó-csukó kéziszerszám
(21) P 02 02382 (54) Tüzelőanyag-befecskendező berendezés mind laminárisan, mind turbulensen csillapított mágnesszeleppel	(21) P 03 03666 (54) Eljárás fordított ozmózis elve alapján működő sómentesítő berendezések tápvízének előkezelésére környezetbarát adalékanyaggal
(21) P 02 03641 (54) Eljárás és készülék egy cső többlépcsős alakítására	(21) P 03 03670 (54) Kerámia- és/vagy porcelánbetétek alkalmazása bútorokon, nyílászárókon és falburkolatokon
(21) P 02 03909 (54) Fémorganikus katalizátorok	(21) P 03 03704 (54) Szkanderpad
(21) P 02 04027 (54) Polimerizációs katalizátorok és az ezzel kapcsolatos eljárások	(21) P 03 04097 (54) Hajtószerkezet, különösen egykerekű járműhöz
(21) P 02 04037 (54) Berendezés és eljárás tartóelemnek tartófelületre történő felhelyezésére és felragasztására	(21) P 03 04107 (54) Növényvédőszer-készítmény és eljárás alkalmazására
(21) P 02 04534 (54) ATA-10 fajtanévű tönkölybúza (<i>Triticum spelta</i> L.)	(21) P 04 00278 (54) Berendezés ózon előállítására
(21) P 03 00286 (54) Eljárás baromfiipari melléktermék (hulladék) mikrobiológiai starterkultúrával történő kezelése és mezőgazdasági hasznosítása	(21) P 04 00430 (54) Speciális kialakítású transzformátoregységnek a betáplálási pontról vételezett egyfázisú elektromos energiának többfázisú elektromos energiává való átalakítása automatikus vezérlőegységgel gazdaságos felhasználás céljából
(21) P 03 00316 (54) Eljárás trágyalé semlegesítésére és folyékony trágyává alakítására	(21) P 04 00554 (54) Tetrahidropiridin-származékok, előállításuk és felhasználásuk sejtburjánzás-inhibitoroként
(21) P 03 00376 (54) Eljárás alginátok kinyerésére táplálékkiegészítő, kozmetikai és gyógyszer hatóanyag por alakú előállítására	(21) P 04 00580 (54) Meteor elleni robbanófej
(21) P 03 00971 (54) Állati eredetű húsliszt, valamint hulladékok zárt rendszerben történő végleges megsemmisítése	(21) P 04 00596 (54) Nyomóközeg által működtetett membrános dudu
(21) P 03 02526 (54) Makrolid vegyületek, eljárás az előállításukra, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 00676 (54) Adagolóeszköz aromaterápiás anyagokhoz
(21) P 03 02528 (54) Ingerlő aminosav receptor antagonisták és e vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás a vegyületek előállítására	(21) P 04 00702 (54) Hatékony eljárás szilárd anyagok statikus és dinamikus mechanikai tulajdonságainak meghatározására

	Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt	FA9A
(21) P 04 00844 (54) Csökkentett mellékhatású, milrinont vagy amrinont tartalmazó, elsősorban a szív erejét fokozó gyógyászati készítmény	(21) P 01 00473 (54) Berendezés kartondoboz billenőnyelveinek átállítására	
(21) P 04 00846 (54) Csökkentett mellékhatású, különösen pozitív inotrop hatású gyógyászati készítmény, amely hatóanyagként milrinont vagy amrinont tartalmaz	(21) P 01 02315 (54) Tantál-szilícium-ötvözetek, ezeket tartalmazó termékek és eljárás előállításukra	
(21) P 04 00890 (54) Nagy hatásfokú szélerőgép	(21) P 01 03237 (54) Szár, talajgerjesztésű vibrációs ekéhez	
(21) P 04 00937 (54) Forgó égésterű kompressziógyújtású belső égésű motor	(21) P 02 03213 (54) 2-Imidazolil-szubsztituált karbinolok alkalmazása ischémias betegségek kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására	
(21) P 04 00965 (54) Külső húgyúti katéter és eljárás a katéter előállítására, valamint katétert tartalmazó készlet	(21) P 03 00251 (54) Eljárás közvetlen fogyasztásra alkalmas alkoholpárlat előállításához paprikából	
(21) P 04 02613 (54) Eljárás trimetilén-karbonát előállítására	(21) P 03 01033 (54) Rotor és csapágyrendszer elektromos rásegítéses turbófeltöltőhöz	
(21) P 04 02617 (54) Eljárás trimetilén-karbonát előállítására	(21) P 03 01129 (54) Új vegyületek	
(21) P 05 00083 (54) Redox-aktív reverzibilis elektród és új akkumulátorként való alkalmazása	(21) P 03 01805 (54) Antiszensz oligonukleotidok VR1 ellen	
(21) P 05 00834 (54) Eljárás és berendezés adathozzáférés vezérlésére, valamint számítógépprogram	(21) P 03 01818 (54) Eljárás veszélyes húslisztek égetésekor keletkező dioxinok és egyéb veszélyes klórtartalmú anyagok mennyiségének csökkentésére	
(21) P 05 00858 (54) Burkolatba építhető víztelenítő szerkezet és eljárás annak elkészítésére	(21) P 03 02072 (54) Bio-homoktövis és ezt tartalmazó készítmények, valamint eljárás azok előállítására	
(21) P 96 03582 (54) Vízoldható rapamicin-észterek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 02164 (54) Eljárás csőhálózat összveszteségének megbontására, csőhálózat-modell kalibrálására, csőhálózat valószínű csőtörései helyének és méretének meghatározására, számítógépprogram és információ-hordozó	
(21) P 97 02528 (54) Keratinszálok oxidációs festésére szolgáló készítmény és festési eljárás ennek alkalmazásával	(21) P 03 02182 (54) Eljárás metalo flavon proteidek alginitből való előállítására	
(21) P 98 03041 (54) Tiazolszármazékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 03053 (54) Három gerincvezetékű fűtési rendszer	
(21) P 99 01065 (54) Új barbitursavszármazékok, ezen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás előállításukra	(21) P 03 03206 (54) Élelmiszer-kiegészítő készítmény	
(21) P 99 02254 (54) Interleukin-1béta konvertáló enzim inhibitorai	(21) P 03 03429 (54) Csökkent immunogenitású módosított granulocita-makrofág kolóniastimuláló faktor (GM-CSF)	
(21) P 99 04659 (54) Aril-karbonsav- és tetrazolszármazékok, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 03 03523 (54) Csökkentett immunogenitású, módosított inzulin	

A rovat 65 db közlést tartalmaz.

(21) P 03 03534 (54) Csökkent immunogenitású módosított interferon-béta	(11) 212.481 (54) Eljárás nemesfémek és tercier foszfinok visszanyerésére	(21) P 92 04188 (54) Eljárás nemesfémek és tercier foszfinok visszanyerésére
(21) P 03 03649 (54) Mátrix-metalloproteináz-inhibitorok liposzómás célzása	(11) 212.772 (54) Dohányzási filter cigarettákhoz és hasonló dohánykészítményekhez	(21) 8366/90 (54) Dohányzási filter cigarettákhoz és hasonló dohánykészítményekhez
(21) P 04 00510 (54) Élelmiszer-kiegészítő készítmény	(11) 214.291 (54) 1-{{Alfa-ciklopropil-alfa-(szubsztituált oxi)-o-tolil]-szulfamoil}-3-(4,6-dimetoxi-2-pirimidinil)-karbamid-származékok, ezeket tartalmazó herbicid készítmények és alkalmazásuk nemkívánt növényfajok növekedésének szabályozására	(21) P 94 03799 (54) 1-{{Alfa-ciklopropil-alfa-(szubsztituált oxi)-o-tolil]-szulfamoil}-3-(4,6-dimetoxi-2-pirimidinil)-karbamid-származékok, ezeket tartalmazó herbicid készítmények és alkalmazásuk nemkívánt növényfajok növekedésének szabályozására
(21) P 05 00852 (54) Elektromos stimuláló berendezés és eljárás	(11) 214.507 (54) Eljárás nagytisztaságú, fertőzőképes vírust tartalmazó készítmények előállítására	(21) P 95 03726 (54) Eljárás nagytisztaságú, fertőzőképes vírust tartalmazó készítmények előállítására
(21) P 05 00853 (54) Eljárás alumínium és szürkeöntvény forgácskeverék szétválasztására	(11) 214.968 (54) Mv Pálma fajtanevű, korai érésű őszi búzafajta (<i>Triticum aestivum</i> L.)	(21) P 95 03726 (54) Eljárás nagytisztaságú, fertőzőképes vírust tartalmazó készítmények előállítására
(21) P 05 00988 (54) Protézis emlősök ízületi üregeibe történő beültetésére és szerszám a protézis beültetésére	(11) 215.266 (54) Kettős fémcianid vegyületet tartalmazó hordozós katalizátor, eljárás előállítására és eljárás epoxid polimer előállítására	(21) P 94 03774 (54) Mv Pálma fajtanevű, korai érésű őszi búzafajta (<i>Triticum aestivum</i> L.)
A rovat 22 db közlést tartalmaz.		
Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	MM4A	
(11) 196.297 (54) Eljárás kalóriamentes édesítőszer előállítására	(11) 216.390 (54) Eljárás és berendezés rétegelt anyagnak abroncselemkészletből való építésére és gumiabroncs köpenyvázának kialakítására	(21) 5418/86 (21) P 95 03958 (54) Eljárás és berendezés rétegelt anyagnak abroncselemkészletből való építésére és gumiabroncs köpenyvázának kialakítására
(11) 202.812 (54) Eljárás anyalúgok króm (III)-ion-tartalmának eltávolítására	(11) 216.460 (54) Eljárás és berendezés fogási pont meghatározására tengelykapcsoló automatikus szabályozójához	(21) 5511/86 (21) P 92 04185 (54) Eljárás és berendezés fogási pont meghatározására tengelykapcsoló automatikus szabályozójához
(11) 203.236 (54) Eljárás purinil- és pirimidinil- ciklobutánok előállítására	(11) 216.567 (54) Fenilén-diamin- és amino-fenol-származékok tartalmazó készítmény, festési eljárás, és a készítmény, valamint az ezt tartalmazó kit alkalmazása keratintartalmú szálak festésére	(21) 6619/88 (21) P 94 03825 (54) Fenilén-diamin- és amino-fenol-származékok tartalmazó készítmény, festési eljárás, és a készítmény, valamint az ezt tartalmazó kit alkalmazása keratintartalmú szálak festésére
(11) 204.416 (54) Eljárás müzli előállítására	(11) 217.236 (54) Guanidinszármazékok, hatóanyagként a vegyületeket tartalmazó inszekticid készítmények, és eljárás a hatóanyag előállítására és a készítmények alkalmazására	(21) 6527/88 (21) P 92 03996 (54) Guanidinszármazékok, hatóanyagként a vegyületeket tartalmazó inszekticid készítmények, és eljárás a hatóanyag előállítására és a készítmények alkalmazására
(11) 205.603 (54) Eljárás 1,4-dihidro-2,6-dimetil-4-(2'-nitro-fenil)3,5-piridin-dikarbonsav-dimetil-észter előállítására	(11) 217.404 (54) Eljárás és berendezés fluid közeget magában foglaló föld alatti zóna hosszú távú szeizmikus ellenőrzésére	(21) 6172/87 (21) P 96 02366 (54) Eljárás és berendezés fluid közeget magában foglaló föld alatti zóna hosszú távú szeizmikus ellenőrzésére
(11) 207.779 (54) Mikrohullámú, szélessávú, tölcésrszerű illesztőelem	(11) 217.683 (54) Eljárás Cyclosporin A előállítására, és az eljárásnál alkalmazott új mikrobafaj	(21) 8460/90 (21) P 95 01951 (54) Eljárás Cyclosporin A előállítására, és az eljárásnál alkalmazott új mikrobafaj
(11) 208.317 (54) Eljárás mono-N-alkilezett poliaza-makrogyűrűs vegyületek előállítására	(11) 217.811 (54) Eljárás metil-5,6-benzoil-2-benzimidazol-karbamátot tartalmazó gél formájú, antiparazitikus hatású állatgyógyászati készítmény előállítására	(21) 6728/89 (21) 4101/91 (54) Eljárás metil-5,6-benzoil-2-benzimidazol-karbamátot tartalmazó gél formájú, antiparazitikus hatású állatgyógyászati készítmény előállítására
(11) 209.459 (54) Új eljárás izotiocianáto funkciós csoportot tartalmazó fémkomplexek előállítására	(11) 217.851 (54) Szigetelőanyag és eljárás annak előállítására	(21) 6768/89 (21) P 95 03724 (54) Szigetelőanyag és eljárás annak előállítására
(11) 209.670 (54) Eljárás sík alakú lemezek, így padló- és falburkolatok előállítására olajból	(11) 217.864 (54) Személyszállító berendezés, különösen mozgássérült vagy/és beteg személy továbbítására	(21) 391/90 (21) P 95 03841 (54) Személyszállító berendezés, különösen mozgássérült vagy/és beteg személy továbbítására
(11) 210.098 (54) Kémiai eljárás		
(11) 211.028 (54) Eljárás porózus szerkezetű, üvegalapú termék előállítására		

(11) 218.106 (21) P 95 03865
(54) Szanitertermékek előállítására alkalmas, formázható anyagkészítmény

(11) 218.199 (21) P 95 03960
(54) Felfújható gumiabroncs és vulkanizálatlan köpenyváz mint a gumiabroncs félkész gyártmánya

(11) 219.426 (21) P 97 02552
(54) Vonalkódoló fegyvercső

(11) 219.766 (21) P 96 03614
(54) Eljárás benzil-alkohol folyamatos előállítására

(11) 220.160 (21) P 97 02529
(54) Keratinszálak oxidációs festésére szolgáló készítmény, és festési eljárás ennek alkalmazásával

(11) 220.218 (21) P 92 04173
(54) NO-szintáz és ciklooxygenáz egyidejű gátlására alkalmas vegyületek és gyógyszerkészítmények és eljárás ezek előállítására

(11) 221.517 (21) P 96 01726
(54) Aromás jódvegyület-tartalmú kaszkád polimerek

(11) 222.222 (21) P 01 00047
(54) Vágókészülék műanyag záróelemhez

(11) 222.318 (21) P 00 03932
(54) Vasanyagokon korrózió elleni bevonatokat szolgáltató cinkötvetek

(11) 222.367 (21) P 96 01981
(54) Pestivírusból származó T-sejt-stimuláló proteinek

(11) 222.611 (21) P 97 02527
(54) Készítmény keratinrostok oxidációs festésére, és festési eljárás a készítmény alkalmazásával

(11) 223.387 (21) P 98 03027
(54) Belső vázas, bennmaradó zsaluidommal könnyített épületszerkezet, továbbá idomtest és rácsváz, valamint eljárás ezek előállítására

(11) 223.828 (21) P 01 00624
(54) Eljárás háromdimenziós mintázattal ellátott papírszövet előállítására

(11) 224.122 (21) P 00 00388
(54) Nem éghető rosttermék

(11) 224.688 (21) P 97 01867
(54) Eljárás 3,5-diamino-6-(2,3-diklór-fenil)-1,2,4-triazin (lamotrigin) előállítására

A rovat 41 db közlést tartalmaz.

Végleges szabadalmi oltalom megszűnése lemondás miatt MH4A

(11) 210.126 (21) 1209/91
(54) LH 93 fajtajelű beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)

(11) 210.130 (21) 1211/91
(54) LH 74 fajtajelű beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)

(11) 210.176 (21) 1213/91
(54) LH 145 fajtajelű beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)

(11) 210.184 (21) 1212/91
(54) LH 146 fajtajelű beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)

(11) 215.209 (21) P 94 00550
(54) LH 2031 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)

(11) 216.717 (21) P 95 00718
(54) LH 209 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)

(11) 217.538 (21) P 95 00717
(54) LH 163 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)

(11) 223.195 (21) P 99 00281
(54) LH224 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)

(11) 223.678 (21) P 99 00586
(54) LH 160 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (Zea mays L.)

A rovat 9 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése NF4A

(11) 216.865 (21) P 95 01266
(54) Környezetkímélő hó- és jégoldó folyadék

(21) P 01 01748
(54) Reboxetin alkalmazása idegrendszeri zavarok kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására

(21) P 01 01748
(54) Reboxetin alkalmazása idegrendszeri zavarok kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására

(21) P 04 00490
(54) Vezérelt üritőszelleppel ellátott folyadéktartály, különösen WC-öblítő tartály

(21) P 04 00499
(54) T-sejt-receptor Vbéta-Dbéta-Jbéta-szekvenciája és eljárások dektálására

A rovat 5 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnését megállapító határozat visszavonása RH9A

(21) P 03 03292
(54) Csuklóforgató bicepszkar

(21) P 03 03293
(54) Hasizomfejlesztő gép

A rovat 2 db közlést tartalmaz.

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 207.958 (21) 4434/88 (73) Iscar Ltd., Tefen (IL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 209.829 (21) P 92 02330 (73) Bakonykert Kft., Veszprémvarsány (HU) (74) Miklós Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest	(11) 225.009 (21) P 01 01896 (73) Ulmadan A/S, Silkeborg (DK) (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(11) 211.188 (21) P 93 01519 (73) DYMOL Vegyi, Ipari és Szolgáltató Kft., Kistarcsa (HU)	(11) 225.011 (21) P 02 00352 (73) Siemens Transportation Systems GmbH & Co. KG, Wien (AT) (74) dr. Jakab Judit szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K., Budapest
(11) 213.003 (21) P 93 02448 (11) 214.725 (21) P 95 02998 (11) 214.993 (21) P 93 02359 (11) 215.105 (21) P 94 03285 (73) Iscar Ltd., Tefen (IL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(11) 225.084 (21) P 01 01942 (73) F12 Kft., Budapest (HU) (74) SWORKS Nemzetközi Szabadalmi Ügyvivői Iroda Kft., Budapest
(11) 216.046 (21) P 92 00383 (73) Holografika Kft., Budapest (HU) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Mák András szabadalmi ügyvivő, Budapest	(11) 225.091 (21) P 99 04100 (11) 225.124 (21) P 03 02399 (73) Iscar Ltd., Tefen (IL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 217.108 (21) P 94 02511 (73) SOLVO Biotechnológiai Zrt., Szeged (HU) (74) Kereskedelmi és Hitelbank Rt., Budapest	(11) 225.220 (21) P 02 00407 (73) TÁDÉ BIOHÁZ Kft., Hévíz (HU) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
(11) 220.384 (21) P 95 03918 (73) Bakonykert Kft., Veszprémvarsány (HU) (74) Miklós Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest	(11) T/70 263 (21) P 94 01109 (71) Heska Corporation, Loveland (US) (74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
(11) 220.529 (21) 8429/90 (73) (72) Kovács Ádám, Pilisborosjenő (HU) (74) Frey Julianna, Budapest	(11) T/74 992 (21) P 96 02721 (71) Novasearch AG., Zug (CH) (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(11) 220.750 (21) P 00 03147 (11) 220.755 (21) P 00 02263 (11) 220.904 (21) P 00 02387 (11) 220.934 (21) P 99 04524 (11) 222.101 (21) P 01 01654 (11) 222.793 (21) P 02 02817 (11) 222.922 (21) P 01 02883 (73) ISCAR Ltd., Tefen (IL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 00 03519 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 223.192 (21) P 97 01619 (11) 223.192 (21) P 97 01619 (73) Unilever Polska S.A., Warszawa (PL) (74) Danubia Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 01630 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL) (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 223.860 (21) P 99 04371 (73) Iscar Ltd., Tefen (IL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 04120 (71) DOMPE' pha.r.ma S.p.A, L' Aquila (IT) (74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 225.007 (21) P 03 03759 (73) Uzin Tyro AG, Buochs (CH)	(21) P 01 04598 (71) DOMPE' pha.r.ma S.p.A, L' Aquila (IT) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
	(21) P 01 05404 (71) Varga Frigyes, Izsák (HU) (74) Pintz György, Pintz & Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 02 00993 (71) Wyeth, Madison, New Jersey (US) (74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 00701 (21) P 04 00724 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL) (74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 02 01184 (71) Recordati Ireland Limited, Ringaskiddy, Co. Cork (IE) (74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 02096 (71) Dompé pha.r.ma s.p.a., L'Aquila (IT) (74) Kacsuk Zsófia, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 02 01609 (71) Wyeth, Five Giralda Farms, Madison, New Jersey (US) (74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 05 00540 (71) Lycored Ltd., Beer Sheva (IL) (74) Frankné dr. Machytka Daisy, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(21) P 02 02106 (71) Recordati Ireland Limited, Ringaskiddy, County Cork (IE) (74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 05 00880 (71) Amgen SF, LLC, South San Francisco, California (US) (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 02 02312 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL) (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 98 00857 (71) DOW AGROSCIENCES LLC, Indianapolis (US) (74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 02 03332 (71) Wyeth, Madison, New Jersey (US) (74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 98 02536 (71) SANOFI-AVENTIS U.S. LLC, Bridgewater, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 03 00729 (71) Csapláros László 40%, Szekszárd (HU); SILVANUS Kft. 20%, Fertőszentmiklós (HU); özv. dr. Töröcsik Mihályné 20%, Tószeg (HU); dr. Töröcsik Mária 20%, Budapest (HU) (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest	A rovat 56 db közlést tartalmaz.
(21) P 03 01003 (71) Peptera Pharmaceuticals Ltd., Ramat-Gan (IL) (74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	Képviseleti megbízás FH9A
(21) P 03 01848 (71) PLANSEE SE, Reutte (AT) (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) 1342/87 (73) AstraZeneca Pharmaceuticals LP, Wilmington, Delaware (US) (74) dr. Jalsovszky Györgyné – dr. Tóth-Urbán László, Budapest
(21) P 03 02414 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL) (74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 04126 (73) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US) (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 03 03221 (71) Dompé pha.r.ma s.p.a., L'Aquila (IT) (74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 00280 (71) Koncz János, Mátészalka (HU) (74) Szilágyi Ildikó szabadalmi ügyvivőjelölt, Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő irodája, Budapest
(21) P 03 03565 (21) P 03 03577 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL) (74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 01098 (71) dr. Ósz János, Telki (HU) (74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő irodája, Budapest
(21) P 04 00547 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL) (74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 01118 (71) Csepi Károly, Győr (HU) (74) Szilágyi Ildikó szabadalmi ügyvivőjelölt, Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő irodája, Budapest
	(21) P 04 01545 (71) Opánszky Csaba, Budapest (HU) (74) Szilágyi Ildikó szabadalmi ügyvivőjelölt, Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő irodája, Budapest
	(21) P 99 03489 (73) Boehringer Ingelheim KG, Ingelheim/Rhein (DE)

(74) dr. Bódizs Árpád S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 99 04513

(73) ADISSEO IRELAND LIMITED, Dublin (IE)

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

A rovat 8 db közlést tartalmaz.

Képviselő megszűnése

FH9A

(21) P 94 01889

(73) (72) Poesthy, Andrew K., Bronx, New York (US)

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

(21) P 99 03937

(73) Guardware Systems Informatikai Kft., Budapest (HU)

(74) dr. Gödölle István, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 03 03381

(73) (72) Szász János, Budapest (HU)

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(21) P 03 02704

(73) (72) Lindmayer S. István, Döbrököz (HU)

(74) dr. Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 02 04126

(73) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US)

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

(21) P 03 00280

(71) Koncz János, Mátészalka (HU)

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 03 01098

(71) dr. Ósz János, Telki (HU)

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 03 01118

(71) Csepi Károly, Győr (HU)

(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 04 01635

(71) Grimmig, Dieter, Heidelberg (DE)

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

(21) P 04 01842

(71) Kulcsár István, Szárliget (HU);
Pozsgai András, Budapest (HU)

(74) dr. Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 99 03489

(73) Boehringer Ingelheim KG, Ingelheim/Rhein (DE)

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

(21) P 99 04513

(73) ADISSEO IRELAND LIMITED, Dublin (IE)

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

A rovat 12 db közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás

HC9A

(11) 212.723 (21) P 92 03883

(54) Szállító- és tárolórekesz

(73) ALBUPLAST Műanyag-feldolgozó Zrt. 80%, Budapest (HU);
Magyar Tejgazdasági Kísérleti Intézet 20%,
Mosonmagyaróvár (HU)

(11) 218.233 (21) P 97 00282

(54) Pálcaelrendezés nukleáris reaktorok működtetésére szolgáló üzemanyagkötegekhez

(73) Paks Atomerőmű Zrt., Paks (HU)

(11) 221.210 (21) P 97 00722

(54) Eszközkészlet-elrendezés nukleáris erőművek üzemeltetési és nukleáris biztonságát szolgáló védelmi egységekhez

(73) Paks Atomerőmű Zrt., Paks (HU)

(11) 223.877 (21) P 03 03392

(54) Eljárás OSF típusú alumíniumanyagú integrált közegáramkör-panel gyártására, valamint OSF típusú, alumíniumanyagú integrált közegáramkör-panel

(73) Alcan Rhenalu, Paris (FR)

(11) T/75 100 (21) P 95 01646

(54) Eljárás terazosin előállítására

(71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)

(21) P 00 03519

(54) Szorítószervezet

(71) Iscar Ltd., Tefen (IL)

(21) P 00 04363

(54) Miltefosint tartalmazó, orális szilárd gyógyszerkészítmények leishmaniasis kezelésére

(71) Zentaris GmbH, Frankfurt am Main (DE)

(21) P 01 01630

(54) Forgácsolószerszám és szerszámszár

(71) Iscar Ltd., Tefen (IL)

(21) P 02 01810

(54) Szutepenzon és származékai, eljárás előállításukra és gyógyszerként történő alkalmazásuk

(71) Zentaris GmbH, Frankfurt am Main (DE)

(21) P 02 02312

(54) Betétkézfészek, valamint forgácsolószerszám és eljárás forgácsolószerszám kialakítására

(71) Iscar Ltd., Tefen (IL)

(21) P 02 04417

(54) Szabályozott hatóanyag-leadású orális ciprofloxacín-készítmény

(71) Ranbaxy Laboratories Limited, Gurgaon (Haryana) (IN)

(21) P 03 01771

(54) Eljárás statinok nátrium sóinak előállítására

(71) Ranbaxy Laboratories Limited, Gurgaon (Haryana) (IN)

(21) P 03 02275
 (54) Eljárás egy imin közbenső termék előállítására
 (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU)

(21) P 03 02414
 (54) Forgácsolószerszám, valamint vágóbetét ilyen forgácsolószer-számhoz
 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL)

(21) P 03 02678
 (54) Szintetikus fű rugalmas granulátumból álló felső réteggel
 (71) Fieldturf Tarkett Inc., Montreal, Québec (CA)

(21) P 03 03565
 (54) Forgácsolószerszám, valamint szerszámtest és vágóbetét ilyen forgácsolószerszámhoz
 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL)

(21) P 03 03577
 (54) Forgó vágószerszám
 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL)

(21) P 04 00547
 (54) Forgácsolószerszám és eljárás betétkésnek betétkés fészekbe tör-ténő illesztésére és rögzítésére
 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL)

(21) P 04 00701
 (54) Jelzéssel ellátható vágólapka marószerszámokhoz
 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL)

(21) P 04 00724
 (54) Vágólapka forgácsolószerszámokhoz és forgácsolószerszám
 (71) Iscar Ltd., Tefen (IL)

(21) P 04 01834
 (54) Többfunkciós reaktoregység
 (71) Paksi Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Paks (HU)

(21) P 98 02202
 (54) Sejtadhézió inhibitor hatású peptidek és ezeket tartalmazó gyógy-szerkészítmények
 (71) Biogen Idec MA Inc., Cambridge, Massachusetts (US)

(21) P 99 03142
 (54) Sejtadhézió inhibitorok és eljárás előállításukra
 (71) Biogen Idec MA Inc., Cambridge, Massachusetts (US)

A rovat 23 db közlést tartalmaz.

Hatósági tájékoztatás hatálytalanítása
BF9A

(21) P 02 01388
 (54) Kalorez fajtanévű fűszerpaprika-fajta (*Capsicum annum L.*, convar. longum/DC/Terpo)

(21) P 02 01354
 (54) RUBIN fajtanévű fűszerpaprika-fajta (*Capsicum annum L.*, convar. longum) /DC/Terpo

(21) P 02 01366
 (54) Kármin fajtanévű fűszerpaprika-fajta (*Capsicum annum L.*, convar. longum)

(21) P 02 01407
 (54) Kalóz fajtanévű fűszerpaprika fajta (*Capsicum annum L.*, convar. longum /DC/ Terpo)

(21) P 02 01371
 (54) KALDÓM fajtanévű fűszerpaprika-fajta (*Capsicum annum L.*, Convar. longum /DC/ Terpo)

(21) P 02 01774
 (54) LIMIOX544 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (*Zea mays L.*)

(21) P 02 01768
 (54) LIMIX288 fajtanévű, beltenyésztett kukoricavonal (*Zea mays L.*)

A rovat 7 db közlést tartalmaz.

Helyreigazítás
TH4A

(11) 224.368 (21) P 02 00954 (13) B8
 (54) Ötvözött felületű, hengeres, részben hengeres vagy üreges henge-res építőelem

A rovat 1 db közlést tartalmaz.