

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(21)	P 07 00222	(22)	2007.03.14.
(71)	Bayer Aktiengesellschaft, Leverkusen, 51368 (DE)		
(54)	Inszekticid készítmények		
(62)	P9801060	1996.05.13.	HU
(74)	Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(21)	P 07 00256	(22)	2007.03.30.
(71)	Forgács István, Budapest, 1124 Apor Vilmos tér 20. (HU)		
(54)	Kombinációs logikai táblásjáték		
(21)	P 07 00249	(22)	2007.03.29.
(71)	HYD Kutató-Fejlesztő Kft., Budapest, 1215 Deák Ferenc u. 51/a (HU)		
(54)	Daganatos betegségek gyógyítására és megelőzésére alkalmas gyógyászati és élelmiszer-készítmények és eljárás azok előállítására		
(21)	P 07 00228	(22)	2007.03.20.
(71)	dr. Horváth Péter, Budapest, 1056 Nyáry Pál u. 9. III. em. 12. (HU)		
(54)	Berendezés vállficam helyzetételének segítésére		
(74)	Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, Budapest		
(21)	P 07 00230	(22)	2007.03.20.
(71)	Molnár Gábor, Ikrény, 9141 József A. u. 63. (HU)		
(54)	Kutyaürülék-felszedő hurok		
(74)	dr. Görbe László, Dr. Görbe Ügyvédi Iroda, Győr		
(21)	P 07 00262	(22)	2007.04.04.
(71)	Nyugat-Magyarországi Egyetem 34%, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU); dr. Molnár Sándor 17%, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU); dr. Varga Ferencné 17%, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU); Szalai László 16%, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU); Komán Szabolcs 16%, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU)		
(54)	A sarangolt hengeres fa választékok(papírfa, rostfa, tűzifa) mennyiségének meghatározása fotoanalitikai módszerrel		
(21)	P 07 00253	(22)	2007.03.29.
(71)	Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Budapest, 1088 Szentkirályi u. 28. (HU)		
(54)	Gázzal hajtott gömbrobot		
(74)	dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		
(21)	P 07 00243	(22)	2007.03.27.
(71)	Sanatmetal Ortopédiai és Traumatológiai Eszközöket Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság, Eger, 3300 Faiskola u. 5. (HU)		
(54)	Eszközkészlet trochanter tájéki törések rögzítésére		
(74)	Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest		
(21)	P 07 00236	(22)	2007.03.23.
(71)	Terbe János, Törökbálint, 2045 Szent István u. 102. (HU)		
(54)	Hullámkarton anyagból hajtogatott festőállvány		
(21)	P 07 00248	(22)	2007.03.29.
(71)	Török Sándor, Budapest, 1144 Kőszeg u. 2/c (HU)		
(54)	Eljárás szőlő- és boralapú üdítőital előállítására		
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(21)	P 07 00246	(22)	2007.03.28.
(71)	Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. 40%, Budapest, 1087 Asztalos S. u. 4. (HU); Páll Ernő 30%, Budapest, 1224 IX. u. 3/b (HU); Töröcsik Ferenc 30%, Szolnok, 5000 Mária u. 46. (HU)		
(54)	Eljárás és folyamatos üzemű zárt láncú rendszer és annak különféle egységei magas szervesanyag-tartalmú hulladékok feldolgozására és hasznosítására		
(74)	dr. Vitéz Bátor, dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest		
(21)	P 07 00234	(22)	2007.03.22.
(71)	Luczenbacher János, Budapest, 1151 Veresegyház u. 92/b (HU)		
(54)	Palackok hermetikus lezárására alkalmas, beépített fényforrással ellátott zárszerkezet, azaz világító dugó és/vagy menetes kupak		
(21)	P 07 00226	(22)	2007.03.19.
(71)	Nehéz Imre, Pápa, 8500 Korona u. 16. 3/4 (HU)		
(54)	JET-léghajó és aerostat moduláris szerkezettel		
(21)	P 07 00263	(22)	2007.04.04.
(71)	Nyugat-Magyarországi Egyetem 50%, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU); Rétfalvi Tamás 10%, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU); Molnár András 10%, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU); Gerencsér Kinga 20%, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU); Albert Levente 10%, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU)		
(54)	Faanyagok tárolása légmentesen lezárt fóliában és vákuumban		
(21)	P 07 00229	(22)	2007.03.20.
(71)	Salca János, Budapest, 1014 Úri u. 18. fsz. 2. (HU)		
(54)	Világító jelzőbója		
(21)	P 07 00227	(22)	2007.03.20.
(71)	Vigh Kristóf, Budapest, 1023 Frankel Leó út 68/a (HU)		
(54)	Biciklikormány-stabilizáló szerkezet		

C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT		(21) P 07 00244 (22) 2007.03.27. (71) Török Sándor, Budapest, 1144 Kőszeg u. 2/c (HU)	(54) Eljárás alkohol előállítására
(21) P 07 00231 (22) 2007.03.20. (71) 3DHISTECH Kft., Budapest, 1121 Konkoly-Thege M. u. 29–33. 25 ép. (HU)			
(54) Berendezés és eljárás TMA-blokkok előállítására (74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(21) P 07 00255 (22) 2007.03.30. (71) 3K Science Kutatási, Fejlesztési, Tanácsadó és Szolgáltató Bt., Tiszasziget, 6756 József A. u. 52. (HU)			
(54) Biosírsav-etilészter és bioglicerín egyenletes előállítása bio- etanollal biotermésből származó növényi magvakból (74) Karaffy Erzsébet, Miskolc			
(21) P 07 00232 (22) 2007.03.20. (71) G.I.C. Ipari Szolgáltató és Kereskedelmi Kft., Budapest, 1118 Tűzkő u. 7. fsz/4. (HU); HM Elektronikai, Logisztikai és Vagyonkezelő Zrt., Budapest, 1101 Salgótarjáni út 20. (HU)			
(54) Eljárás és berendezés vízben lebegő kolloid részecskék eltávo- lítására, elsősorban vizes emulziók elektrokémiai bontására (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
(21) P 07 00247 (22) 2007.03.28. (71) MTA Kémiai Kutatóközpont 34%, Budapest, 1025 Pusztaszeri út 59/67. (HU); Jelen és Jövő Ipari és Kereskedelmi Kft. 33%, Göd, 2132 Kádár u. 49. (HU); Multiprojekt Fejlesztő Vállalkozó Kivitelező Kft. 33%, Budaörs, 2040 Komáromi u. 22. (HU)			
(54) Flokkulálószer és eljárás flokkulálószer, illetve egyéb hasznos termékek előállítására karbonátos vasérc hidrometallurgiai feldolgozásával (74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(21) P 07 00250 (22) 2007.03.29. (71) Montell Technology Company B.V., Hoofddorp (NL)			
(54) Előpolimerizált katalizátor komponensek olefinek polimeri- zációjához, eljárás ezek előállítására és ezekkel végzett poli- merizációs eljárás (62) P0002503 1999.03.18. HU (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(21) P 07 00269 (22) 2007.04.11. (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19/21. (HU)			
(54) D3/D2 receptor ligandumként használható pirimidinil-pipe- razinok			
(21) P 07 00252 (22) 2007.03.29. (71) SmithKline Beecham p.l.c., Brentford, Middlesex, TW8 9GS 980 Great West Road (GB)			
(54) Dioxo-tiazolidin-származék és antidiabetikumként történő al- kalmazása (30) 0023970.7 2000.09.29. GB (62) P0301199 2001.09.28. HU (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
		(21) P 07 00244 (22) 2007.03.27. (71) Török Sándor, Budapest, 1144 Kőszeg u. 2/c (HU)	
			(54) Eljárás alkohol előállítására
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK		(21) P 07 00233 (22) 2007.03.21. (71) Gönczi László, Budapest, 1211 Gyepsor u. 1. (HU); Balázs László, Budapest, 1148 Nagy Lajos király útja 94/c (HU)	
			(54) Balkonbetétes burkolószerkezet épületek átalakításához
(21) P 07 00225 (22) 2007.03.19. (71) Pálffy Endre, Tapolca, 8300 Juhász Gy. u. 47/c/1. (HU)			
(54) Cölöpökre épített vízszintszabályozó berendezés			
(21) P 07 00238 (22) 2007.03.26. (71) Simonyi Endre, Érd, 2030 Temes u. 36. (HU)			
(54) Nyílászárók peremén történő légáramlás akadályozására szol- gáló eszköz és eljárás			
(21) P 07 00210 (22) 2007.03.09. (71) Unilin Beheer B.V., Nieuwerkerk AD Ijssel, 2913 LV Hoogeveenweg 28 (NL)			
(54) Eljárás burkolólapok gyártására, kemény burkolólap, járófe- lület burkolat, valamint burkolólap (30) 9700344 1997.04.15. BE 9600527 1996.06.11. BE (62) P9901996 1997.06.07. HU (74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS		(21) P 07 00235 (22) 2007.03.22. (71) dr. Havas Gábor, Pilisszentkereszt, 2098 Hársfa u. 2/a (HU)	
			(54) Független munkatengelyű, különösen szélsőségesen változó mértékű, akár impulzusban fellépő szélnyomásra is bizton- sággal és hatékonyan működő szélérőkinyerő rendszerű változó ellenállású és lépcsőzetesen is le- és rákapcsolható generátorokkal
(21) P 07 00260 (22) 2007.04.04. (71) Innomas Műszaki Fejlesztő Tervező Kkt., Nyíregyháza-Sósfürdő, 4400 Állomás u. 34. (HU)			
(54) Pihentető szemestermény szárítás és berendezés			
(21) P 07 00254 (22) 2007.03.29. (71) Kenyeres Miklós, Budapest, 1115 Tétényi út 36/a (HU)			
(54) Erőművek			
G – SZEKCIÓ FIZIKA		(21) P 07 00258 (22) 2007.04.03. (71) Bánlaki József, Budapest, 1038 Csermák Antal u. 78. (HU)	
			(54) Kopásjelző eszköz és rendszer
(21) P 07 00240 (22) 2007.03.26. (71) Erbeszkorn Lajos, Budapest, 1021 Furulya u. 1. III/13. (HU)			
(54) Járművezetői szemüveg éjszakai vezetéshez			

(21) P 07 00224 (22) 2007.03.19.
 (71) Haraszi Zoltán, Budapest, 1183 Ond u. 68. (HU);
 Kapui Gyula, Taksony, 2335 Fő u. 104. (HU)

(54) Akkumulátor élettartamát befolyásoló tényezők rögzítését, valamint kiértékelését végző készülék

H – SZEKCIÓ
 VILLAMOSSÁG

(21) P 07 00237 (22) 2007.03.23.
 (71) Hárosi Ferenc, Balatonlelle, 8638 Rákóczi u. 136. (HU)

(54) Lézer video projektor

(21) P 07 00251 (22) 2007.03.29.

(71) Sztrancsik Csaba 34%, Budapest, 1192 Géza u. 22. (HU);
 Ács Róbert 33%, Budapest, 1171 Zrínyi u. 163. (HU);
 Ladányi-Túróczy Béla 33%, Biatorbágy, 2051
 Levél u. 6/a (HU)

(54) Elektromos fűtőrendszer radommal ellátott mikrohullámú parabolaantennákhoz

(21) P 07 00242 (22) 2007.03.27.

(71) Száraz Krisztián, Veresegyház, 2112 Találkozó u.15. (HU)

(54) Eljárás szolgáltatási rendszer üzemeltetésére mobil telefon használatával

A rovat 37 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A01C 3/00** (2006.01)
C01B 3/00 (2006.01)
C05F 9/00 (2006.01)
C10J 3/00 (2006.01) (13) A1

(21) **P 03 04105** (22) 2003.12.23.

(71) (72) Rabi Endre, Tatabánya (HU)

(54) **Eljárás szerves hulladékból előállítható, tovább hasznosítható energiahordozók előállítására**

(74) Varga Tamás Péter, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás szerves hulladékból előállítható, tovább hasznosítható energiahordozók előállítására, amely energiahordozók lehetnek szilárd – például faszén és fabrikett, folyékony –, például gyan-ták olajok és szeszek, és gáznemű, például fagáz, vízgáz, biogáz, depónia-gáz és hidrogén, továbbá járulékos melléktermékként oxigén előállítására, valamint ezek keverékeinek előállítására.

A találmány szerinti eljárás során egyik esetben fagázt állítanak elő, amelyből ismert módon villamos energiát és hőt nyernek, és a folyamat végtermékeként faszént állítanak elő. A találmány szerinti eljárás során másik esetben depónia gáz felhasználásával ismert módon villamos energiát és hőt nyernek. A találmány szerinti eljárás során további esetben előnyösen fagáz indítással biogázt állítanak elő, amelyből ismert módon villamos energiát és hőt nyernek, és a hő egy részének visszacsatolása mellett a folyamat végtermékeként trágyát állítanak elő. Az előállított elektromos árammal előnyösen vizet bontanak, és H₂, O₂ gázt állítanak elő, melyet eltárolnak.

(51) **A01G 29/00** (2006.01) (13) A1

(21) **P 03 03504** (22) 2003.10.22.

(71) Henix Kft., Dunakeszi (HU)

(72) dr. Szolnoky Győző 5%, Kecskemét-Hetényegyháza (HU);

Heinbach József 50%, Dunakeszi (HU);

Dr. Dimény Judit 5%, Budapest (HU);

Márton József 25%, Szombathely (HU);

Dr. Nagy Bálint 5%, Budapest (HU);

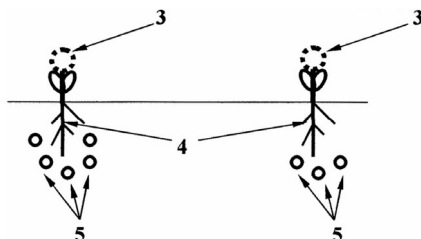
Dr. Sipos András 5%, Szarvas (HU);

Dr. Szabadkai Attila 5%, Budapest (HU)

(54) **Termesztőközeg-javításon alapuló talaj-, és növénykondicionálási eljárás**

(74) Kormos Ágnes egyén szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya termesztőközeg-javításon alapuló talaj- és növénykondicionálási eljárás. A találmányra jellemző, hogy a termesztőközeg részleges változtatásával, annak a gyökérszóna (4) elhelyezkedése által meghatározott részeibe, vagy a növény meghatározott részeire biológiai talaj- és növénykondicionálókat juttatnak ki, önállóan, vagy talajjavítókkal és/vagy tápanyagokkal történő együttes alkalmazásban.



4. ábra

(51) **A01N 37/00** (2006.01)

A01N 31/14 (2006.01)

A01N 47/36 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00864** (22) 2005.09.19.

(71) TRIVENTIS Tanácsadó, Kutató-Fejlesztő és Szolgáltató Kft., Budapest (HU)

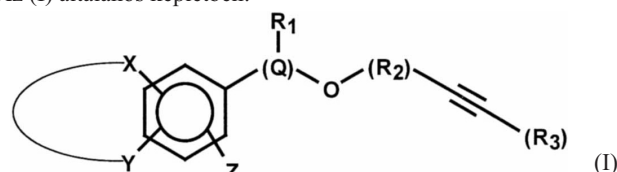
(72) dr. Bertók Béla, Budapest (HU);

dr. Pap László, Érd (HU)

(54) **Aril-alkinil-éter-származékokat tartalmazó szinergetikus hatású herbicid készítmények, előállításuk és alkalmazásuk**

(74) dr. Bertók Béla, Budapest

(57) Az (I) általános képletben:



- (Q) jelentése egyszerű kötés vagy 1–2 szénatomos alkilcsoport;
- R₁ jelentése hidrogén vagy 1–3 szénatomos alkil- vagy elágazó alkilcsoport;
- R₂ jelentése 1–3 szénatomos alkilcsoport;
- R₃ jelentése hidrogén vagy metilcsoport;
- X, Y és Z jelentése külön-külön hidrogén, rövid alkil-, elágazó alkil-, alkoxi-, haloalkil-, melyek egymással gyűrűt akothatnak, nitro- vagy halogéncsoport.

A találmány az (I) általános képletű aril-alkinil-éterek közül kiemelten a verbutin (X,Y=3,4 metoxi-; Z= H; Q=CH; R₁=CH₃; R₂=CH₂ és R₃=CH₃ csoport) alkalmazására vonatkozik.

A szinergetikus karbicidek alkalmazásával a kezeléshez szükséges hatóanyag-mennyiség, így a környezet kémiai terhelése csökkenthető, toxicitás redukálható, csökkenthető a rezisztencia kialakulásának veszélye.

(51) **A01N 59/08** (2006.01)

A01N 59/06 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 01004** (22) 2005.10.27.

(71) (72) Szabó László Lőrinc, Kecskemét (HU)

(54) **Készítmény és eljárás gyomnövények, különösen parlagfű irtására mezőgazdaságilag nem hasznosított területeken**

(74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy

Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya készítmény és eljárás mezőgazdaságilag nem megművelt területeken gyomnövények, különösen parlagfű elpusztítására és terjedésének gátlására. A találmány szerinti készítmény 1 liter vízben 0,15–0,25 kg szervesen kötött, különösen konyhasót tartalmaz adott esetben 8–14 g oldott mésszel és adott esetben szokásos felületaktív anyaggal együtt. A készítményt a gyomnövények, különösen parlagfű levélzetére permetezéssel felvive alkalmazzák.

(51) **A21D 15/02** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 00337**

(22) 2004.02.03.

(71) (72) Kádár György, Budapest (HU)

(54) **Eljárás kürtőskalács előállítására fagyasztott tésztaból**

(57) Gyártási eljárás kalács készítésére, amelynek során lisztből, tejből, tojásból, cukorból, élesztőből a Kerry cég által forgalmazott – élesztős tészta fogyasztását lehetővé tevő – adalékanyagból dagasztással alap-

- (86) PCT/US 02/20567 (87) WO 03/001887
 (74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

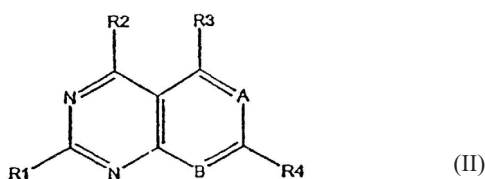
(57) A találmány heterociklusos vegyületekre, azok előállítására szolgáló eljárásra, ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítményekre, valamint a D-alanil-D-alanin-ligáz enzim aktivitásának gátlására, beteg kezelésére, továbbá baktériumok szaporodásának megakadályozására alkalmas eljárásokra vonatkozik.

A találmány szerinti heterociklusos vegyületek (II) általános képletében – különböző megkötésekkel

- A és B jelentése – egymástól függetlenül – nitrogénatom vagy CR⁷ általános képletű csoport, amelyben R⁷ jelentése hidrogénatom vagy szenet, nitrogént, kenet, halogént és/vagy oxigént tartalmazó funkciós csoport ;
- R¹ és R² egymástól független, -NR⁵R⁶- általános képletű csoportok, amelyekben R⁵ és R⁶ jelentése – egymástól függetlenül – hidrogénatom vagy széntartalmú funkciós csoport;
- R³ jelentése hidrogénatom, alkilcsoport, aminocsoport, hidroxilcsoport, alkoxycsoport vagy alkil-amino-csoport; és
- R⁴ jelentése szenet, nitrogént, kenet, halogént és/vagy oxigént tartalmazó funkciós csoport.

A találmány szerinti eljárással úgy gátolják a D-Ala-A-Ala-ligáz enzim aktivitását, hogy az említett enzimet olyan vegyületek hatásának teszik ki, amelyek (I) vagy (II) általános képletében

- A és B, valamint R¹ és R² jelentése a fentiekben megadott;
- R³ és R⁴ jelentése pedig – egymástól függetlenül – hidrogénatom vagy szenet, nitrogént, kenet, halogént és/vagy oxigént tartalmazó funkciós csoport, azzal a megkötéssel, hogy R³ és R⁴ nem lehet egyaránt hidrogénatom.



- (51) **A61K 38/00** (2006.01)
A61K 38/08 (2006.01)
A61P 5/50 (2006.01)
C07K 2/00 (2006.01) (13) A2

(21) **P 07 00151** (22) 2002.10.18.

- (71) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey (US)
 (72) Natarajan, Sessa I., Hillsborough, New Jersey (US);
 Bastos, Margarita M., Plainsboro, New Jersey (US);
 Bernatowicz, Michael S., Princeton, New Jersey (US);
 Mapelli, Claudio, Plainsboro, New Jersey (US);
 Lee, Ving, Hamilton, New Jersey (US);
 Ewing, William R., Yardley, Pennsylvania (US)

(54) **Humán glukagonszerű-peptid-1 mimetikumok és alkalmazásuk diabétesz és hasonló állapotok kezelésére**

- (30) 60/342,015 2001.10.18. US
 (86) PCT/US 02/33386 (87) WO 03/033671
 (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgyát a természetes humán GLP-1-hez képest a proteolitikus hasítással szemben nagyobb stabilitást mutató, ennél fogva orális vagy parenterális alkalmazásra egyaránt ideális gyógyszerjelöltnek tekinthető, a humán természetes GLP-1 peptidet utánzó új, humán glukagonszerű-peptid-1 mimetikumok, továbbá új, kémiai módosított polipeptidok, amelyek II-es típusú diabéteszben nem csak az inzulinsekreció stimulálják, hanem más kedvező inzulinotrop hatásokat is kiváltanak, ezeket és adott esetben legalább egy másik, a diabétesz és a diabéteszrel kapcsolatos komplikációk vagy állapotok kezelésére használatos hatóanyagot tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint ezek-

nek, elsősorban a diabétesz és a vele kapcsolatos komplikációk esetében, kuratív vagy preventív terápiás alkalmazása képezik.

- (51) **A61K 38/05** (2006.01)
A61K 38/06 (2006.01)
A61K 38/07 (2006.01)
A61K 38/08 (2006.01)

(13) A2

(21) **P 07 00157** (22) 2004.08.10.

- (71) The UAB Research Foundation, Birmingham, Alabama (US);
 The University of Alabama Research Foundation, Birmingham, Alabama (US)
 (72) Fogelman, Alan M., Beverly Hills, California (US);
 Anantharamaiah, Guttadahalli M., Birmingham, Alabama (US);
 Navab, Mohamad, Los Angeles, California (US)

(54) **Statinok aktivitását szinergizáló, orálisan beadott kisméretű peptidek**

- (30) 60/494,449 2003.08.11. US
 10/649,378 2003.08.26. US
 (86) PCT/US 04/26288 (87) WO 05/016280
 (74) dr. Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát az atherosclerosis egy vagy több szimptomáját enyhíteni képes peptidek képezik. A peptidek nagyon stabilak és orális úton könnyen beadhatók. A peptidek hatékonyan serkentik a pre-β nagy sűrűségű lipoproteinszerű partikulumok képződését és átalakulását és/vagy elősegítik a lipidek transzportját és a detoxifikációt. A találmány tárgya továbbá eljárása peptid kimutatására emlőben. Ezenfelül, a peptid gátolja a csontritkulást. A peptid valamilyen statinnal történő együttes beadása esetén serkenti a kérdéses statin aktivitását, így lehetővé teszi, hogy a statint lényegesen alacsonyabb dózisokban lehessen alkalmazni és/vagy előidézi, hogy a statinok bármely adott dózisban lényegesen nagyobb gyulladáscsökkentő hatást fejtsenek ki.

- (51) **A61K 38/21** (2006.01)
C07K 14/565 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 03 01489** (22) 2001.10.26.

- (71) Chiron Corporation, Emeryville, Kalifornia (US)
 (72) Wolfe, Sid, Emeryville, Kalifornia (US);
 Esikova, Irina, Emeryville, Kalifornia (US);
 Babuka, Susan, Emeryville, Kalifornia (US);
 Shirley, Bret A., Emeryville, Kalifornia (US);
 Fordham, Dennis, Emeryville, Kalifornia (US)

(54) **Eljárás fehérje tisztítására és kinyerésére**

- (30) 60/243,965 2000.10.27. US
 10/035,420 2001.10.25. US
 60/330,375 2001.10.18. US
 60/282,607 2001.04.09. US
 (86) PCT/US 01/51038 (87) WO 02/34791
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány az interferon-béta (IFN-β) tisztításának és kinyerésének javított eljárásaival, valamint lényegében monomer IFN-β-t tartalmazó készítményekkel szolgál. Az egyik tisztítási eljárásnál a lényegében tisztított IFN-β-t vagy változatát lecsapják, majd guanidin-hidroklorid-oldatban oldják. A fehérje renaturálása megfelelő pufferrel történő hígítással történik. Az IFN-β renaturálását követően, a guanidin-hidroklorid maradékot gyógyászati szempontból alkalmazható pufferrel szembeni diafiltrációval vagy dialízissel távolítják el, hozzájutva a lényegében monomer IFN-β-t tartalmazó gyógyszerkészítményhez.

B – SZEKCIÓ

IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B60J 3/06** (2006.01)
B60J 3/00 (2006.01)
G02B 1/08 (2006.01)

G02B 1/10 (2006.01)
G02B 1/11 (2006.01)
G02B 5/30 (2006.01)
G02F 1/00 (2006.01)

(13) A1
 (21) **P 05 01119** (22) 2005.11.28.

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

(54) Elvakításos baleseteket megakadályozó fénypolarizátor-rendszer

(57) A fénypolarizátor-rendszer jellemző tulajdonsága, hogy a fénypolarizátor minden jármű reflektorának és tompított fényszórójának burájában, a menetiránynak megfelelően azonos irányban, a függőlegestől 45 fokos szögben van elforgatva, továbbá a jármű teljes szélvédője, vagy vezetőjének szemüvege is az iménti irányban és szögben elforgatott fénypolarizátort tartalmaz. Amennyiben nem a szemüveg, hanem a szélvédő tartalmaz fénypolarizátort akkor a visszapiantó tükrök is tartalmaznak fénypolarizátort, mely a függőlegestől számítva, a menetiránynak megfelelően, az előzőekkel ellenkező irányban, 45 fokban van elforgatva.

A találmány alkalmazási területe szárazföldi, vízi járművek, ill. repülőgépek.

(51) **B65D 83/04** (2006.01)
A61J 1/03 (2006.01)
A61J 3/07 (2006.01)

(13) A1
 (21) **P 05 00919** (22) 2005.10.05.

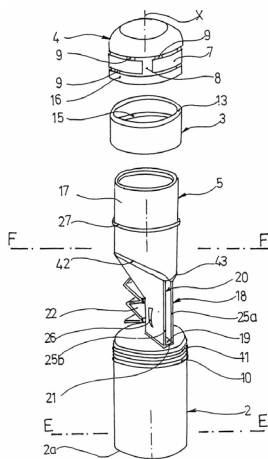
(71) CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt., Budapest (HU)

(72) Erdélyi Zoltán 40%, Székesfehérvár (HU);
 dr. Bencz Zoltán 40%, Veresegyház (HU);
 dr. Mezei János 20%, Budapest (HU)

(54) Készülék szilárd anyagú alakos testek, különösen orális gyógyszer-tabletták vagy/és -kapszulák csomagolására és adagolására

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

(57) Készülék az alakos testek tárolására szolgáló, fedéllel zárt tartálya, kiadagoló nyílása, valamint a tartály belsejéből az alakos testeket a kiadagoló nyíláshoz továbbító eszközei vannak. A tartály (5) egy házban (1) rugalmas visszatérítő erő ellenében dugattyúszerűen elmozgathatóan van kiképezve. A kiadagoló nyílás (35) a ház (1) fekében (2a) van kialakítva; a tartály (1) fedéllel zárt végével átellenes, és egy-egy alakos test kibocsátásához előirányzott nyílással (20) rendelkező vég része a készülő adagoláson kívüli helyzetében a kiadagoló nyílásba (35) azt lezáró módon illeszkedik, az adagolási műveletek során pedig előnyösen egy-egy alakos testnek a házon (1) kívülre juttatását biztosító módon van kiképezve. A találmány lényege, hogy a ház (1) alsó házrészéből (2) és felső házrészéből (3) van kialakítva, amelyek légnedvességgel szemben tömített kapcsolattal csatlakoznak egymáshoz, ugyanúgy, mint a készülék többi részegységei.



4. ábra

C – SZEKCIÓ
 VEGETÉSZET ÉS KOHÁSZAT

(51) **C07C 237/00** (2006.01)

A61K 31/16 (2006.01)

A61P 11/06 (2006.01)

C07D 235/04 (2006.01)

C07D 263/54 (2006.01)

C07D 513/04 (2006.01)

C07D 277/62 (2006.01)

C07D 239/72 (2006.01)

A61P 31/16 (2006.01)

A61P 37/00 (2006.01)

(13) A1

(22) 2005.09.22.

(21) **P 05 00877**

(71) Sanofi-Aventis, Paris (FR)

(72) Pappné Behr Ágnes, Budapest (HU);

Kapui Zoltán, Budapest (HU);

dr. Arányi Péter, Budapest (HU);

Bátori Sándor, Budapest (HU);

Bartáné Bodor Veronika, Budapest (HU);

T. Nagy Lajos, Budapest (HU);

dr. Varga Márton, Dunakeszi (HU);

Ferenczy György, Budapest (HU);

dr. Mikus Endre, Budapest (HU);

Urbán-Szabó Katalin, Budapest (HU);

Vargáné Szeredi Judit, Budapest (HU);

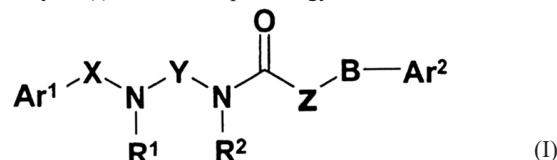
Szabó Tibor, Budapest (HU);

Walcz Erzsébet, Budapest (HU)

(54) CCR3 receptor ligandum amidszármazékok, előállításukra szolgáló eljárás, azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásaik, valamint intermedierek

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

(57) A találmány az (I) általános képletű vegyületekre,



azok sóira, szolvátjaira és izomereire, az azokat tartalmazó gyógyszerkészítményekre, az (I) általános képletű vegyületek, sóik, szolvátjaik, izomereik alkalmazására, valamint az (I) általános képletű vegyületek, sóik, szolvátjaik, izomereik előállítására és új intermedierekre vonatkozik.

A vegyületek alkalmasak olyan kórképek kezelésére, amelyek létrejöttében a CCR3 receptor szerepet játszik, így pl. asztma, allergiás orrüreggyulladás, atopikus bőrgyulladás, ekcéma stb.

(51) **C07C 237/00** (2006.01)

A61K 31/16 (2006.01)

A61P 11/06 (2006.01)

C07D 263/54 (2006.01)

C07D 277/62 (2006.01)

A61P 31/16 (2006.01)

A61P 37/00 (2006.01)

(13) A1

(22) 2005.09.22.

(21) **P 05 00879**

(71) Sanofi-Aventis, Paris (FR)

(72) Pappné Behr Ágnes, Budapest (HU);

Kapui Zoltán, Budapest (HU);

dr. Arányi Péter, Budapest (HU);

Bátori Sándor, Budapest (HU);

Bartáné Bodor Veronika, Budapest (HU);

T. Nagy Lajos, Budapest (HU);

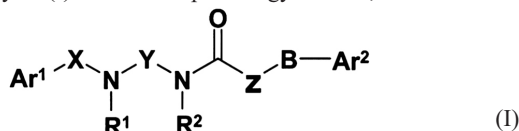
dr. Varga Márton, Dunakeszi (HU);

dr. Mikus Endre, Budapest (HU);
 Urbán-Szabó Katalin, Budapest (HU);
 Vargáné Szeredi Judit, Budapest (HU);
 Szabó Tibor, Budapest (HU);
 Susán Edit, Dunakeszi (HU);
 Kovács Marianna, Pomáz (HU)

(54) CCR3 receptor ligandum amidszármazékok, előállításukra szolgáló eljárás, azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásaik, valamint intermedierek

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

(57) A találmány az (I) általános képletű vegyületekre,



azok sóira, szolvátjaira és izomereire, az azokat tartalmazó gyógyszerkészítményekre, az (I) általános képletű vegyületek, sóik, szolvátjaik, izomereik alkalmazására, valamint az (I) általános képletű vegyületek, sóik, szolvátjaik, izomereik előállítására és új intermedierekre vonatkozik.

A vegyületek alkalmasak olyan kórképek kezelésére, amelyek létrejöttében a CCR3 receptor szerepet játszik, így pl. asztma, allergiás orrreggyulladás, atopikus bőrgyulladás, ekcéma stb.

(51) *C07C 237/00* (2006.01)

A61K 31/16 (2006.01)

A61P 11/06 (2006.01)

C07D 235/04 (2006.01)

C07D 263/54 (2006.01)

C07D 487/04 (2006.01)

C07D 513/04 (2006.01)

C07D 277/62 (2006.01)

C07D 239/72 (2006.01)

A61P 31/16 (2006.01)

A61P 37/00 (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00878**

(22) 2005.09.22.

(71) Sanofi-Aventis, Paris (FR)

(72) Pappné Behr Ágnes, Budapest (HU);

Kapui Zoltán, Budapest (HU);

dr. Arányi Péter, Budapest (HU);

Bátori Sándor, Budapest (HU);

Bartáné Bodor Veronika, Budapest (HU);

T. Nagy Lajos, Budapest (HU);

Varga Márton, Dunakeszi (HU);

Ferenczy György, Budapest (HU);

dr. Mikus Endre, Budapest (HU);

Urbán-Szabó Katalin, Budapest (HU);

Vargáné Szeredi Judit, Budapest (HU);

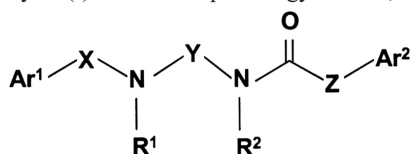
Walcz Erzsébet, Budapest (HU);

Susán Edit, Dunakeszi (HU)

(54) CCR3 receptor ligandum amidszármazékok, előállításukra szolgáló eljárás, azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásaik, valamint intermedierek

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

(57) A találmány az (I) általános képletű vegyületekre,



azok sóira, szolvátjaira és izomereire, az azokat tartalmazó gyógyszerkészítményekre, az (I) általános képletű vegyületek, sóik, szolvát-

jaik, izomereik alkalmazására, valamint az (I) általános képletű vegyületek, sóik, szolvátjaik, izomereik előállítására valamint intermedierekre vonatkozik.

A vegyületek alkalmasak olyan kórképek kezelésére, amelyek létrejöttében a CCR3 receptor szerepet játszik, így pl. asztma, allergiás orrreggyulladás, atopikus bőrgyulladás, ekcéma stb.

(51) *C07C 243/18* (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00940**

(22) 2005.10.12.

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

(72) Kátainé Fadgyas Katalin 25%, Budaörs (HU);

dr. Farkas János 21%, Pécel (HU);

dr. Lukács Gyula 15%, Budapest (HU);

Láng Ferenc 12%, Budapest (HU);

dr. Jurák Ferenc 8%, Budapest (HU);

Csala Istvánné 7%, Budapest (HU);

Koroknai Tamásné 7%, Budapest (HU);

dr. Porcs-Makkay Márta 5%, Pomáz (HU)

(54) Eljárás carbidopa előállítására

(57) A találmány tárgya eljárás a (-)-(L)-3-(3,4-dihidroxi-fenil)-2-hidrazino-2-metil-propionsav (carbidopa) előállítására 3,3-pentametilén-oxaziridin felhasználásával oly módon, hogy L- α -metildopa-metil-észtert a 3,3-pentametilén-oxaziridinnel reagáltatják, a kapott (+)-(L)-2-(N'-ciklohexilidén-hidrazino)-3-(3,4-dihidroxi-fenil)-2-metil-propionsav-metil-észtert izolálják, majd savval hidrolizálják.

A (+)-(L)-2-(N'-ciklohexilidén-hidrazino)-3-(3,4-dihidroxi-fenil)-2-metil-propionsav-metil-észter új közbenső termék.

Az előállított (-)-(L)-3-(3,4-dihidroxi-fenil)-2-hidrazino-2-metil-propionsav a carbidopa nemzetközi szabadnéven ismert értékes gyógyászati hatóanyag.

(51) *C07D 207/327* (2006.01)

(13) A2

(21) **P 07 00116**

(22) 2002.12.11.

(71) IVAX Pharmaceuticals s.r.o., Opava - Komárov (CZ)

(72) Faustmann, Jiri, Opava (CZ);

Jegorov, Alexandr, Dobra Voda (CZ)

(54) Kristályos [R-(R*,R*)]-2-(4-fluorfenil)-béta, gamma-dihidroxi-5-(1-metiletil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirrolheptánsav-kalciumsó (2:1)

(30) 60/341,133 2001.12.12. US

(86) PCT/US 02/39512 (87) WO 03/050085

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

(57) A találmány az atorvasztatin-kalcium Fa vagy Je kristályos formájára, valamint azok pszeudopolimorfjára vonatkozik. A vegyületeket azok röntgensugár pordiffrakciós képével, szilárd állapotban felvett ¹³C NMR-spektrumával és differenciál pásztázó kalorimetriás görbéjével azonosítják.

A találmány a vegyületek előállítási eljárására és az vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítményekre is vonatkozik.

(51) *C07D 213/82* (2006.01)

A61K 31/4409 (2006.01)

A61K 31/443 (2006.01)

A61K 31/4436 (2006.01)

A61K 31/444 (2006.01)

A61K 31/455 (2006.01)

A61P 1/00 (2006.01)

A61P 1/10 (2006.01)

A61P 3/06 (2006.01)

A61P 3/10 (2006.01)

A61P 7/10 (2006.01)

A61P 9/10 (2006.01)

A61P 11/06 (2006.01)
A61P 19/10 (2006.01)
A61P 25/16 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 27/02 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01)
C07D 213/85 (2006.01)
C07D 405/12 (2006.01)
C07D 405/14 (2006.01)

(21) P 07 00086

(71) Eisai Co., Ltd., Tokyo (JP)
 (72) Harada, Hitoshi, Ibaraki (JP);
 Asano, Osamu, Ibaraki (JP);
 Miyazawa, Shuhei, Ibaraki (JP);
 Ueda, Masato, Ibaraki (JP);
 Yasuda, Masahiro, Ibaraki (JP);
 Yasuda, Nobuyuki, Ibaraki (JP)

(54) 2-Aminopiridin vegyületek, azok orvosi alkalmazásai és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

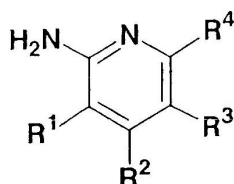
(30) 2000-245056 2000.08.11. JP
 (86) PCT/JP 01/06870 (87) WO 02/14282
 (74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát képezik a (I) általános képletű vegyületek, ahol a képletben

R¹ jelentése cianocsoport, karboxilcsoport vagy egy adott esetben helyettesített karbamoilcsoport;

R² jelentése – egyebek mellett – hidrogénatom és hidroxilcsoport, és R³ és R⁴ jelentése azonos vagy egymástól különböző és mindegyikük jelentése – kivételekkel – 3–8 szénatomos cikloalkilcsoport, 3–8 szénatomos cikloalkenilcsoport, 6–14 szénatomos aromás szénhidrogén gyűrűs csoport, 5–14-tagú neparomás heterociklusos csoport vagy 5–14-tagú aromás heterociklusos csoport, amely egy szubsztituens csoportot tartalmazhat.

A találmány tárgyát képezik további a találmány szerinti vegyületek tartalmazó gyógyászati készítmények és azok alkalmazásai gyógyszerként. Az (I) általános képletű vegyületek adenotin-receptor antagonistákként alkalmazhatók.



(I)

(51) *C07D 263/54* (2006.01)
A61K 31/16 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01)
A61P 31/16 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01)
C07C 237/00 (2006.01)
C07D 235/04 (2006.01)

(13) A1

(21) P 05 00886

(71) Sanofi-Aventis, Paris (FR)
 (72) Pappné Behr Ágnes, Budapest (HU);
 Kapui Zoltán, Budapest (HU);
 dr. Arányi Péter, Budapest (HU);
 Bátorfi Sándor, Budapest (HU);
 Bartáné Bodor Veronika, Budapest (HU);
 T. Nagy Lajos, Budapest (HU);
 Varga Márton, Dunakeszi (HU);
 dr. Mikus Endre, Budapest (HU);
 Urbán-Szabó Katalin, Budapest (HU);
 Vargáné Szeredi Judit, Budapest (HU);

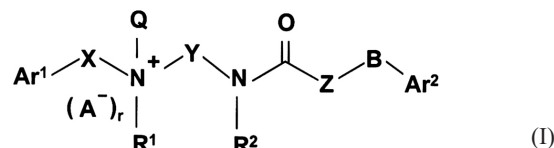
(22) 2005.09.23.

Szabó Tibor, Budapest (HU);
 Susán Edit, Dunakeszi (HU);
 Kovács Marianna, Pomáz (HU)

(54) CCR3 receptor ligandum amidszármazékok, előállításukra szolgáló eljárás, azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásai

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

(57) A találmány az (I) általános képletű vegyületekre,



azok sóira, szolvátjaira és izomereire, az azokat tartalmazó gyógyszerkészítményekre, az (I) általános képletű vegyületek, sóik, szolvátjaik, izomereik alkalmazására, valamint az (I) általános képletű vegyületek, sóik, szolvátjaik, izomereik előállítására vonatkozik.

A vegyületek alkalmasak olyan körképek kezelésére, amelyek létrejöttében a CCR3 receptor szerepet játszik, így pl. asztma, allergiás orrüreggyulladás, atopikus bőrgyulladás, ekcéma stb.

(51) *C07K 14/415* (2006.01)

A01H 5/00 (2006.01)

C12N 9/18 (2006.01)

C12N 9/24 (2006.01)

C12N 9/38 (2006.01)

C12N 15/82 (2006.01)

(13) A1

(21) P 03 00811

(22) 2001.08.20.

(71) Instituto de Ciencia Aplicada e Tecnologia (ICAT), Lisboa (PT)

(72) Matias Fonseca, Sandra Cristina, Loures (PT);
 Baldé, Aladje, Queluz-Sintra (PT);
 Soares Pais, Maria Salomé, Lisboa (PT)

(54) Béta-galaktosidázt, pektin-metilészterázt, poligalakturonázt és expanzinokat kódoló körtegenek és alkalmazásuk

(30) 102511 C 2000.08.22. PT

(86) PCT/PT 01/00021 (87) WO 02/016613

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

(57) A találmány olyan izolált és tisztított nukleotid-szekvenciákat biztosít, amelyek eltérően expresszálódnak a körtegyümölcs érése során, biztosítja továbbá ezek fehérjetermékeit. Az izolált gének beiktathatók expressziós kazettákba és klónozhatók expressziós vektorokba, amelyeket gazdaszövetek transzformálására lehet alkalmazni megfelelően kiválasztott transzformáló eljárásokban. Transzgenikus növények regenerálhatók a transzformált növényi sejtekből in vitro tenyésztési technikákkal. A találmányban leírt nukleotid-szekvenciák olyan fehérjéket kódolnak, amelyek hatékony tevékenységet végezhetnek a gyümölcs érésének szabályozására. Amikor ezek antiszensz orientációban vannak alkalmazva, képesek halasztani a növény puhulását és a mezokarpium gyengülését, fontos előnyöket nyújtva a gyümölcsstermelőknek.

(51) *C08F 222/10* (2006.01)

C08F 122/02 (2006.01)

C08F 122/04 (2006.01)

(13) A2

(21) P 06 00840

(22) 2002.02.27.

(71) Specialty Fertilizer Products, LLC, Belton, Missouri (US);

Sanders, John L., Leawood, Kansas (US)

(72) Sanders, John L., Leawood, Kansas (US);

Mazo, Grigory, Wilmette, Illinois (US);

Mazo, Jacob, Wilmette, Illinois (US)

(54) Dikarbonsavakból készült anionos polimer és annak alkalmazása

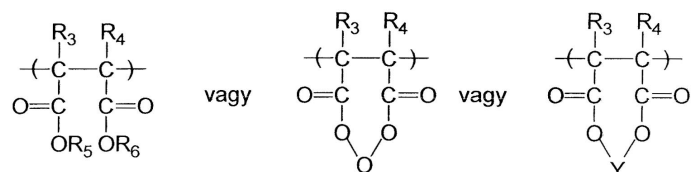
(30) 09/799,210 2001.03.05. US

(86) PCT/US 02/06456 (87) WO 02/071086

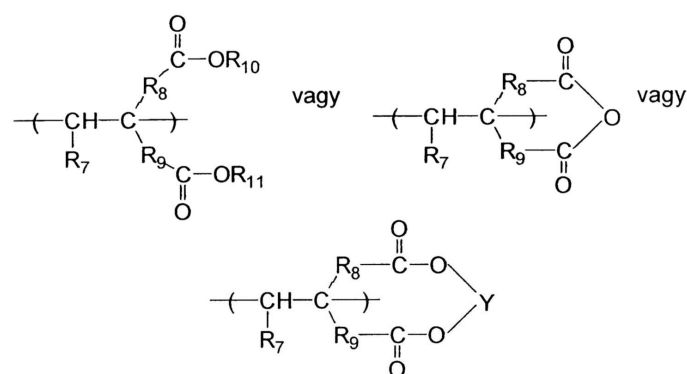
(74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány lényegében biológiailag lebontható és lényegében vízben oldható anionos polimerekre és azok származékaira vonatkozik, melyek elsősorban a mezőgazdaságban alkalmazhatóak, főként növények táplálására és az ahhoz hasonló területeken.

A találmány szerinti polimer jellemzője, hogy az ismétlődő alegységek legalább két különböző részből állnak, melyek rendre a B és C részeket; vagy ismétlődő C részeket tartalmazó csoportból választhatók, ahol a B rész általános képlete



a C rész általános képlete



lehet, ahol az egyes R₇ csoportok egymástól függetlenül a H atom, OH, C₁–C₃₀ egyenes láncú; elágazó láncú, vagy ciklusos alkil- vagy arilcsoportok, C₁–C₃₀ egyenes láncú, elágazó láncú, vagy ciklusos alkil- vagy arilésztercsoportok, R'CO₂ csoportok, OR' és COOX csoportok lehetnek, ahol az R'C₁–C₃₀ egyenes láncú, elágazó láncú, vagy ciklusos alkil- vagy arilcsoport lehet, X H atomot, alkáli fémet, NH₄ csoportot vagy C₁–C₄ alkil-ammónium csoportot jelölhet, R₃ és R₄ jelentése egymástól függetlenül H, C₁–C₃₀ egyenes láncú, elágazó láncú, vagy ciklusos alkil- vagy arilcsoport, R₅, R₆, R₁₀ és R₁₁ jelentése egymástól függetlenül H atom, alkáli fém, NH₄ csoport, C₁–C₄ alkil-ammónium csoport lehet, Y a Fe, Mn, Mg, Zn, Cu, Ni, Co, Mo, V és Ca elemeket tartalmazó csoportból választható, R₈ és R₉ jelentése egymástól függetlenül lehet semmi (vagyis a csoportok nem léteznek), CH₂, C₂H₄, és C₃H₆, az említett részek eredetileg, vagy módosítás után összesen két COO csoporttal rendelkeznek.

A találmány szerinti előnyös polimerek közé tartoznak a dikarbonsav monomerekből (például maleinsavból vagy -anhidridből, vagy ezek keverékéből) előállítottak.

A találmány vonatkozik még a polimerek előállítására és alkalmazására is, valamint a polimert tartalmazó műtrágyatermerekre, eljárásra növény növekedésének serkentésére, növények növekedését serkentő összetételre, eljárásra a nitrogén illékonyságának csökkentésére, eljárásra a foszfor hozzáférhetőségének növelésére és eljárásra a műtrágya porképződésének csökkentésére.

(51) C12N 5/14 (2006.01)

A01H 5/00 (2006.01)

C12N 15/29 (2006.01)

C12N 15/84 (2006.01)

(13) A1

(21) P 05 00811

(22) 2005.08.31.

(71) MTA Szegedi Biológiai Központ, Szeged (HU)

(72) dr. Szabados László, Szeged (HU);

dr. Koncz, Csaba, Köln (DE);

Zsigmond Laura, Szeged (HU)

(54) Növények stressztoleranciájának javítása

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

(57) A találmány tárgya izolált nukleinsav-molekula, amely olyan fehérjét kódoló szekvenciát tartalmaz, amely a növényben expresszálandó ozmotikus stresszel szembeni toleranciát okoz. A találmány tárgyát képezik továbbá transzformációs vektorok, transzgenikus növények, a szekvenciát tartalmazó növényi szaporítóanyagok, és eljárás olyan transzgenikus növény előállítására, amely ozmotikus stresszel szemben toleráns és/vagy javított a csírázása. A találmány tárgyát képezi továbbá a találmány szerinti nukleinsav-molekula alkalmazása is.

(51) C12N 15/09 (2006.01)

C12N 1/15 (2006.01)

C12N 1/19 (2006.01)

C12N 1/21 (2006.01)

C12N 5/10 (2006.01)

C12P 19/04 (2006.01)

C12P 19/26 (2006.01)

C12N 15/52 (2006.01)

C12N 9/04 (2006.01)

C12N 9/10 (2006.01)

C12N 9/16 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00154

(22) 2002.12.20.

(71) Novozymes Biopolymer A/S, Bagsvaerd (DK)

(72) Sloma, Alan, Davis, California (US);

Behr, Regine, Roseville, California (US);

Widner, William, Davis, California (US);

Tang, Maria, Fairfield, California (US);

Sternberg, David, Davis, California (US);

Brown, Stephen, Davis, California (US)

(54) Eljárás hialuronán előállítására egy rekombináns gazdasejtben

(30) 60/342,644 2001.12.21. US

(86) PCT/US 02/41067 (87) WO 03/054163

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

(57) A találmány tárgyát hialuronsav előállítási eljárások képezik, melyek a következő lépéseket tartalmazzák: a) egy Bacillus gazdasejtet olyan körülmények között tenyésztene, melyek megfelelnek a hialuronsav előállításának, ahol a Bacillus gazdasejt tartalmaz egy olyan nukleinsav konstrukciót, amely tartalmaz egy hialuronán szintetáz kódoló szekvenciát működés szempontjából egy, a hialuronán szintetáz kódoló szekvenciához viszonyítva idegen promotor-szekvenciához kapcsolva; és b) a tenyésztő közegből kinyerik a hialuronsavat. A találmány tárgya továbbá egy izolált nukleinsav-szekvencia, amely egy hialuronán szintetáz operont kódol, amely tartalmaz egy hialuronán szintetáz gént és egy UDP-glükóz-6-dehidrogenáz gént, és adott esetben tartalmaz egy vagy több gént, melyeket a következő csoportból lehet kiválasztani: UDP-glükóz pirofoszforiláz gén, UDPN-acetilglükózamin pirofoszforiláz gén és glükóz-6-foszfát izomeráz gén. A találmány tárgyát képezik továbbá az UDP-glükóz-6-dehidrogenáz, az UDP-glükóz pirofoszforiláz és az UDP-N-acetilglükózamin kódoló, izolált nukleinsav szekvenciák.

F – SZEKCIÓ
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F01K 19/04** (2006.01)
F03G 7/04 (2006.01) (13) A1

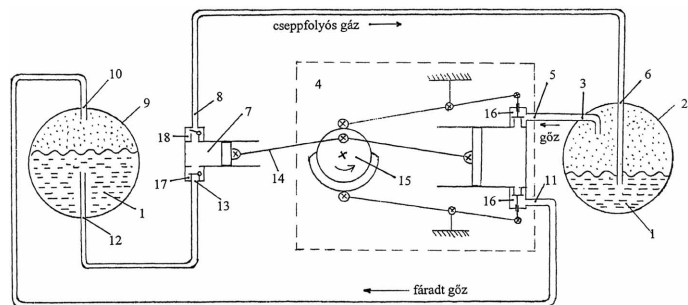
(21) **P 05 00822** (22) 2005.09.06.
(71) (72) Németh László, Cegléd (HU)

(54) **Berendezés és eljárás zárt körfolyamatú hőerőgép megvalósítására**

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

(57) A találmány tárgya berendezés zárt körfolyamatú hőerőgép megvalósítására, amely forralókazánnal, gőzgépegysséggel, továbbá abból kijövő gőz cseppfolyósítására, annak elnyelésére alkalmas edénnyel rendelkezik. Tárgya a találmánynak az eljárás is a berendezés megvalósítására.

A találmány jellemzője, hogy a hőerőgép olyan, cseppfolyós gázzal (1) részben feltöltött forralókazánnal (2) van ellátva, amelynek gőzkimenete (3) a gőzgépegysség (4) gőzbemenetével (5) van összekötve, tápláló bemenete (6) a folyadékiszvattyú (7) szivattyúkimenetére (8) van kapcsolva, továbbá a külső térből hőt elvonó cseppfolyósító edénnyel (9) van felszerelve, amelynek gőzbemenete (10) a gőzgépegysség (4) fáradt gőz kimenetére (11) van kapcsolva, míg folyadékkiemenete (12) a folyadékiszvattyú (7) szivattyúbemenetére (13) van kötve. A cseppfolyós gázt (1) felhevítik, ezután a keletkezett gőzzel gőzgépegysséget (4) hajtanak meg, majd a munkát végzett, fáradt gőzt cseppfolyósításra, elnyelésre alkalmas cseppfolyósító edénybe (9) vezetik, amelynek hőfokát alacsonyabbra állítják be a gőz cseppfolyósítási hőfokánál, majd a már ismét cseppfolyós gázt (1) folyadékiszvattyúval (7) visszapumpálják.



1. ábra

(51) **F02B 43/10** (2006.01)
C25B 1/04 (2006.01)
F02M 25/025 (2006.01) (13) A1

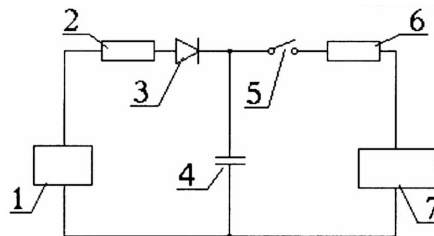
(21) **P 05 00907** (22) 2005.09.30.

(71) (72) Pájer Tibor 69%, Veszprém (HU);
Fekete Pál Zsolt 10%, Veszprém(Kádárta) (HU);
Borsi Bálint 10%, Érd (HU);
Starek, Robert 7%, Subotica(Szabadka) (YU);
Klinger László 2%, Budapest (HU);
Matyi István 2%, Hajdúböszörmény (HU)

(54) **Impulzusos-mágneses vízbontás és vízbefecskendezés belső égésű motorok üzemeltetésére**

(57) A találmány tárgya impulzusos-mágneses vízbontó és vízbefecskendező berendezés belső égésű motorok üzemeltetésére, mely használja a vízben lévő ionok viszonylagos tehetetlenségét, a vízben keresztülvezetett mágneses energiát és a hengerekbe fecskendezett víz magas hőmérsékletű spontán szétválását.

A találmányra az jellemző, hogy az áramforrás (1) árama az áramkorlátozó ellenálláson (2) és a diódán (3) keresztülfolyva viszonylag kis áramerősségen lassan feltölti a kondenzátort (4), melynek töltése a kapcsoló (5) rövid idejű bekapcsolásakor az elektrolizáló készülék (7) belső ellenállásán (6) keresztül kisül. További plusz energiaforrásként állandó mágnesek is el vannak helyezve az elektródák között. A keletkezett hidrogén-oxigén-levegő keverékhez kis mennyiségű vizet fecskendezve az égéstérben keletkezett magas hőmérsékleten spontán módon szintén lebomlik hidrogénné és oxigénné.



2. ábra

G – SZEKCIÓ
FIZIKA

(51) **G01C 21/26** (2006.01)
G08G 1/0968 (2006.01) (13) A1

(21) **P 05 00937** (22) 2005.10.11.

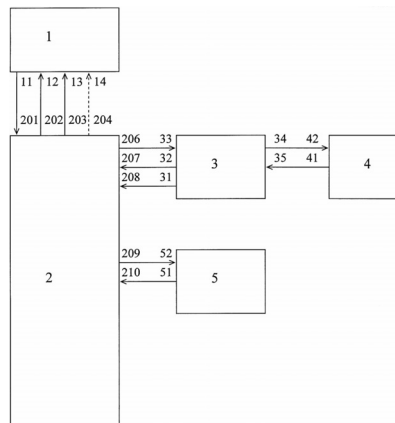
(71) (72) Kovács Zoltán 85%, Bács (HU);
Feicht Zoltán 15%, Szigetszentmiklós (HU)

(54) **Navigációs eljárás elsősorban járművekhez és készülék az eljárás megvalósítására**

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

(57) A találmány szerinti navigációs eljárás során először induló- és célállomás, illetve tetszőleges helyszín adatait határozzák meg, ezután azok ismeretében felhasználói interfész (1), vezérlőegység (2), útvonal-meghatározó egység (3) és térképadatbázis (4) segítségével meghatározzák az induló- és célállomás közötti optimális útvonalat, amely döntési helyszínek listáját sorrendben tartalmazza. Az eljárás lényege, hogy valós képeket tartalmazó képadatbázisból (5) a döntési helyszínekről felvett képeket a sorrendi lista szerint a vezérlőegységgel (2) kiválasztják, amelyeket navigációt segítő jelekkel látnak el, majd az indulóállomás első képét a felhasználói interfészen (1) megjelenítik, hogy az indulóállomás helyszínét a kép alapján beazonosítják és a navigációt segítő jelek figyelembe vételével a megfelelő irányban induljanak el. Ezután a következő döntési helyszínről készített képet kérik le, hogy annak alapján a soron következő döntési helyszínt felismerjék és azonosítsák.

A találmány szerinti készülék jellemzője, hogy képadatbázisa (5) van, amelynek első kimenete (51) a vezérlőegység (2) ötödik bemenetére (210), első bemenete (52) pedig, a vezérlőegység (2) ötödik kimenetére (209) van csatlakoztatva.



1. ábra

- (51) **G01N 21/25** (2006.01)
G01N 21/17 (2006.01)
G01N 21/39 (2006.01)
G01N 21/85 (2006.01)
G01N 29/02 (2006.01)
G02F 2/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 05 01060

(22) 2005.11.14.

- (71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged (HU)
(72) dr. Bozóki Zoltán 35%, Szeged (HU);
dr. Mohácsi Árpád 15%, Szeged (HU);
dr. Szabó Gábor 35%, Szeged (HU);
Hegedűs Veres Anikó 15%, Szeged (HU)

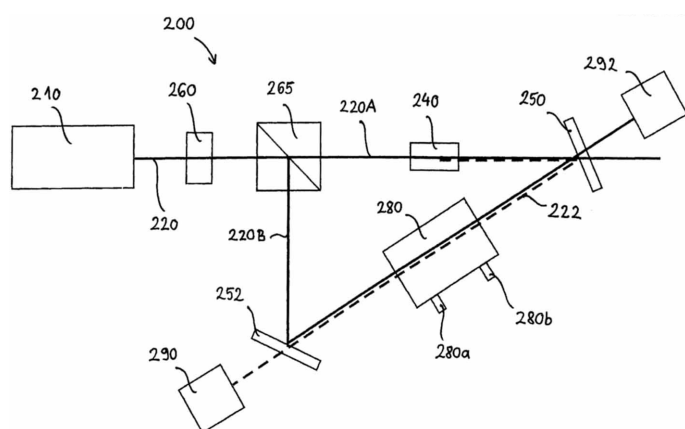
(54) Eljárás és berendezés gázminta szennyező-összetevőinek fotoakusztikus elvű szelektív meghatározására egymástól spektrálisan távoli gerjesztő hullámhosszok felhasználásával

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

(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés (200) gázminta szennyező-összetevőinek fotoakusztikus elvű szelektív meghatározására egymástól spektrálisan távoli gerjesztő hullámhosszok felhasználásával.

A találmány szerinti eljárás lényege, hogy gázmintát tartalmazó fotoakusztikus kamrával (280) megvalósított legalább egy mérőhelyen áthaladó fényútba lézertény (220) táplálnak, a betáplált lézertény (220) mint alapharmonikus a fényútban frekvenciatöbbszörözésnek alávetve a lézertény (220) legalább egy magasabb rendű harmonikusát előállítják, az alapharmonikus mérőhelyen átvezetve azzal a gázminta szennyező-összetevőit gerjesztik, a frekvenciatöbbszörözéssel nyert legalább egy harmonikusát egyenként mérőhelyen átvezetve azzal a gázminta szennyező-összetevőit gerjesztik, az alapharmonikus és a magasabb rendű harmonikusok hullámhosszain mint gerjesztő hullámhosszokon kapott fotoakusztikus jeleket detektálják, a kapott fotoakusztikus jeleket kiértékelve a mintagáz szennyező-összetevőit egyenként azonosítják.

A találmány szerinti berendezés (200) lényege, hogy lézertény (220) kibocsátó gerjesztőegysége (210), legalább egy, gázmintát tartalmazó és abban lézerténnyel keltett fotoakusztikus jel detektálására alkalmas fotoakusztikus kamrával (280) megvalósított mérőhelye, a gerjesztőegységtől (210) a legalább egy mérőhellyel bezárólag kiképzett és ez utóbbin áthaladó, lézerténnyel vezetett fényútja, a fényútban elrendezett legalább egy, ráeső lézertény magasabb rendű harmonikusát előállító tulajdonságú frekvenciakonvertáló eleme (240), továbbá a fényútban elrendezett legalább egy, ráeső lézerténykeveréket az azt alkotó lézertények hullámhossza szerint az egyes lézertényekre szétválasztó tulajdonságú hullámhossz szelektív eleme (250, 252) van, ahol a fényút mérőhelyen átmenő szakasza a gázmintán egyidejűleg egyetlen hullámhosszú lézerténnyel átvezetve van kialakítva.



2. ábra

- (51) **G06T 5/00** (2006.01)
G06T 7/00 (2006.01)

(13) A2

(21) P 05 01064

(22) 2005.11.15.

- (71) Pannon Egyetem, Veszprém (HU)
(72) Kovács Levente, Székesfehérvár (HU);
dr. Szirányi Tamás, Budapest (HU)

(54) Vak dekonvolúció alapú automatikus fókuszterkép-kinyerési eljárás

(57) Az eljárás célja ismeretlen beállításokkal és optikával készített álló- és mozgóképeken a fókuszban elhelyezkedő területek automatikus megkeresése és kiemelése, képi tulajdonságkinyerési, képszegmentálási, adatbázis-indexelési, ill. mozgóképeken történő fókuszkövetési alkalmazásokra.

Az eljárás alapja az, hogy a felvételeken a képi területeket osztályozza az egymáshoz viszonyított relatív fókuszaltságuk szerint.

Az eljárás alapjául a vak dekonvolúció egy új alkalmazási módja áll. A felvételeken lokális, alacsony iterációs számú vak dekonvolúciót használnak arra, hogy a képi területek lokális elmosottságát becsüljék, amely a területek relatív osztályozásának alapjául szolgál.

A lokális vak dekonvolúciós eredmények alapján a képi területek meghatározott számú relatív osztályba sorolhatók, ahol legmagasabb osztályba a legfókuszáltabb területek, míg a legalacsonyabb osztályba a legkevésbé fókuszált területek kerülnek.

Az eljárás kimenete egy szegmentált kép, amelyen az egyes szegmentálási osztályok a relatív fókuszosztályoknak felelnek meg.

- (51) **G06T 15/00** (2006.01)
G06T 15/10 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00118

(22) 1999.07.23.

- (71) Curventa Softworks, LLC, Longmont, Colorado (US)
(72) Lee, John N., Longmont, Colorado (US);
Rockwood, Alyn, Colorado Springs, Colorado (US);
Hagen, Lance, Boulder, Colorado (US);
Hagen, Scott, Longmont, Colorado (US)

(54) Eljárás egyesített mértani objektum meghatározására, továbbá mértani objektum számítógépes rendszeren való létrehozására, mértani objektum megjelenítésének létrehozására, módosítására, továbbá felület megjelenítésének módosítására

- (86) PCT/US 99/16844 (87) WO 01/08102
(74) dr. Antalffy-Zsíros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Számítógéppel támogatott tervezési (CAD) eljárás mértani objektumok (30, 34) tervezésére, amely elég gyorsan interpolál és/vagy egyesít ilyen mértani objektumokat (62) ahhoz, hogy azok valósidejű deformációja a deformálási adatok bevétele közben végbemehessen. A tervező felhasználó tehát azonnal visszajelzést kap a bemeneti adat-módosításokról anélkül, hogy külön be kellene vinnie egy parancsot az ilyen deformációk elvégzésére. A találmány szerinti eljárás újfajta számítógépes eljárásokat alkalmaz mértani objektumok egyesítésére úgy, hogy egy mértani objektumon található pontok súlyozott összegét használja az új, egyesített mértani objektum deriválására. Az eljárás különösen hasznos felületek alakjának a tervezésére, és különböző tervezési területeken alkalmazható, így például palackok, járművek és vízi járművek tervezésére, továbbá hatékony animációt biztosít egy animált objektum, például egy megjelenített arc ismételt módosításai révén.

Egy egyesített mértani objektum meghatározása során parametrikus mértani objektumok (S_i ahol $i=1, \dots, N$, és $N \geq 2$) mindegyike vonatkozásában egy parametrikus térből (PS) a parametrikus mértani objektumokat (S_i) tartalmazó közös mértani térbe (GS) egy olyan leképezést (f_{S_i}) hajtanak végre, amellyel kapcsolatosan fennállnak az alábbi feltételek:

- a parametrikus mértani objektumok (S_i) közül legalább egy parametrikus mértani objektum (S_{i_0}) dimenziószáma nagyobb vagy egyenlő kettőnél; és

- minden egyes parametrikus mértani objektum (S_i) vonatkozásában a parametrikus mértani objektumnak (S_i) van olyan része (P_i), ahol a leképezés (f_{s_i})/ $f_{s_i}^{-1}(P_i)$ pontokban folytonos; továbbá a parametrikus tér (PS) pontjai (q) sokaságának mindegyikében kiszámítanak egy függvényt (S) a közös mértani térben (GS) egy-egy megfelelő pont ($S(q)$) megkapásához, amellyel kapcsolatosan fennállnak az alábbi feltételek:
 - egy megfelelő pont ($S(q)$) függ $f_{s_{i_0}}(q)$ leképezéstől, és legalább egy leképezés ($f_{s_{i_0}}(q)$) vonatkozásában $j \neq i_0$, továbbá $S(f_{s_i}^{-1}(P_{i_0})) \subseteq P_{i_0}$, $S(f_{s_j}^{-1}(S_j)) \subseteq P_j$;
 - a parametrikus mértani objektum (S) folytonos $f_{s_i}^{-1}(P_{i_0})$ és $f_{s_j}^{-1}(S_j)$ pontokban; valamint a megfelelő pontokat ($S(q)$) egy S_{i_0} és S_j között egyesült mértani objektum megjelenítéseként kijelzik.

Egy felület megjelenítésének felhasználó általi módosítása során egy megközelítőlegesen egy első görbét tartalmazó első felületet grafikusán megjelenítenek; majd egy olyan második görbét jelenítenek meg grafikusán, amelynek pontjai az első görbe minden egyes pontjánál vagy megközelítőleg minden egyes pontjánál az első felület érintőit jelzik; és az első felület körvonalának megváltoztatásához a második görbe egy részének helyzetét az első görbéhez képest módosítják.

Egy számítógépes rendszerben egy felület megjelenítésének módosítása során egy rajta lévő első és második görbével rendelkező meghatározott felületet grafikusán megjelenítenek; a számítógépes rendszer felhasználója révén a meghatározott felületet deformáló felhasználói interfészmodszert működésbe hozva végrehajtják az alábbi lépéseket: egy első mértaniobjektum-megjelenítésen pontokat határoznak meg, ahol az első mértaniobjektum-megjelenítés az első görbe számítógépes rendszerrel megjeleníthető pontjainak többségében a meghatározott felület kívánt körvonalának kiértékelése során használt első adatokat jelenti; majd egy második mértaniobjektum-megjelenítésen pontokat határoznak meg, ahol a második mértaniobjektum-megjelenítés a második görbe számítógépes rendszerrel megjeleníthető pontjainak többségében a meghatározott felület kívánt körvonalának kiértékelése során használt második adatokat jelenti; majd a meghatározott felület olyan módosított változatát létrehozzák, amely az eredeti meghatározott felületről hiányzó számos olyan új pontot tartalmaz, amelyeket (a) az első mértaniobjektum-megjelenítéséből nyert legalább egy pont, és (b) a második mértani objektum megjelenítéséből nyert legalább egy pont függvényeként határoznak meg; és a módosított változatot grafikusán megjelenítik.

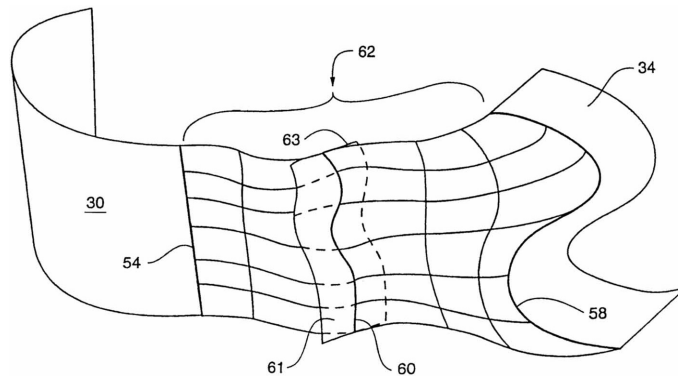
Egy N-dimenziós mértani objektum megjelenítésének egy számítógépes rendszer felhasználója általi módosítása során a számítógépes rendszerben egy, beágyazott kevesebb dimenziós második mértani objektumot tartalmazó N dimenziós első mértani objektumot grafikusán megjelenítenek; pontjaival egy, az első mértani objektum második mértani objektumnál levő egy vagy több méretének a változási ütemét jelző harmadik mértani objektumot grafikusán megjelenítik; és a második mértani objektumhoz képest a harmadik mértani objektum egy vagy több mértani jellemzőjét az első mértani objektum legalább egy mértani jellemzőjét érintő módon megváltoztatják.

Egy mértani objektum számítógépes rendszeren való létrehozása során egy görbét megjelenítenek; a görbén levő mindegyik pont vonatkozásában egy első felület alakját az adott pontban jelző adatokat kinyernek; a görbét tartalmazó első felület megjelenítését meghatározzák; valamint egy olyan körvonallal rendelkező második felületet jelenítenek meg, amely az említett első felület pontjainak a függvénye.

Egy mértani objektum megjelenítésének a létrehozása során egy első felületet állítanak elő, amelynek egy része síkba kiteríthető felület; a síkba kiteríthető felülethez egy, az első felület zárt görbéjének a belsejét azonosító zárt görbe-határvonalat szerkesztenek; az első felületet megközelítőleg az említett határvonalnál grafikusán lényegében csak az első felület említett belső részét megjelenítő módon levágják; és az

említett belső résszel grafikusán egy lényegében az említett belső részt lefedő címkét egyesítenek.

Egy mértani objektum megjelenítésének a módosítása során egy két vagy több dimenziójú első mértani objektumot megjelenítenek; legalább egy további mértani objektumot megjelenítenek úgy, hogy a megjelenítések közül legalább egynek az alakja és pozíciója az első mértaniobjektum-megjelenítés alakját jelzi, továbbá, hogy a megjelenített további mértani objektumok közül legalább egy legalább egydimenziós; majd egyidejűleg elvégzik a következő lépéseket: az említett további mértaniobjektum-megjelenítések közül egynek vagy többnek az alakját vagy pozícióját megváltoztatják; és az első mértaniobjektum-megjelenítést a további mértaniobjektum-megjelenítéseken eszközölt változásokat jelző módosításokkal újból megjelenítik.



1. ábra

H – SZEKCIÓ VILLAMOSÁG

- (51) **H04Q 7/36** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00111** (22) **2002.04.30.**
 (71) T-Mobile Deutschland GmbH, Bonn (DE)
 (72) Crisan, Christine, Bonn (DE)
 (54) **Eljárás frekvenciák hozzárendelésére mobiltelefon-hálózat bázisállomásaihoz**
 (30) 101 21 978.4 2001.05.05. DE
 (86) PCT/DE 02/01568 (87) WO 02/091774
 (74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
 (57) Eljárás frekvenciák hozzárendelésére mobiltelefon-hálózat telítetlen bázisállomásaihoz automatikus visszavonással és újraelosztással, ahol egy első lépésben ellenőrzik, hogy van-e olyan bázisállomás, amit a frekvenciátávok ütközése miatt nem lehet telíteni, és ha van ilyen bázisállomás, akkor a megfelelő frekvenciákat visszavonják, majd újra kiosztják;
 ha az előző lépésben nem sikerült frekvenciát adni a bázisállomásnak, akkor egy második lépésben ellenőrzik, hogy van-e olyan P_{n+1} , P_{n+3} , P_{n+3} , ... frekvencia, ami megfelel egy magasabb prioritású P_n frekvencia minőségi követelményeinek, és ha találnak ilyen frekvenciát, akkor azt átsorolják, majd újra kiosztják a frekvenciákat;
 ha az előző lépésben se tudnak frekvenciát adni a vizsgált bázisállomásnak, akkor visszavonják legalább egy olyan bázisállomás frekvenciáit, mely a vizsgált bázisállomást közvetlenül zavarva akadályozza a frekvenciák kiosztását, majd a vizsgált bázisállomásnak és a zavaró bázisállomásnak új frekvenciákat osztanak ki;
 ha az előző lépések egyikében sem sikerült frekvenciát adni a vizsgált bázisállomásnak, akkor visszavonják legalább egy olyan bázisállomás frekvenciáit, mely közvetett zavarással akadályozza a vizsgált bázisállomás frekvenciaigényének kielégítését, majd a vizsgált bázisállomásnak és a szomszédos bázisállomásnak új frekvenciákat osztanak ki.

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 33 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01H 4/00</i> (2006.01) <i>A01H 5/00</i> (2006.01) <i>B09C 1/00</i> (2006.01) <i>C02F 3/32</i> (2006.01) <i>C12N 15/82</i> (2006.01)	(13) A3	
(21)	P 05 00786		
(71)	The University of South Carolina Research Foundation, Columbia, South Carolina (US)		
(54)	Szelektált egyszikű nemzetségek hosszan tartó totipotens tenyésztete		
(51)	<i>A01K</i> (20/06.01)	(13) A3	
(21)	P 07 00057		
(71)	NESTEC S.A., Vevey (CH)		
(54)	Szilikagélt tartalmazó alomösszetétel és előállítására szolgáló eljárások		
(51)	<i>A61K 31/255</i> (2006.01) <i>A61K 31/35</i> (2006.01) <i>A61K 31/7048</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) <i>A61P 5/50</i> (2006.01)	(13) A3	
(21)	P 03 02307		
(71)	Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc., Raritan, New Jersey (US)		
(54)	Görccsellenes aktivitású származékok a II. típusú diabétesz mellitusz és az X-szindróma megelőzésére		
(51)	<i>A61K 31/337</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>C07D 305/14</i> (2006.01) <i>C07D 407/12</i> (2006.01) <i>C07D 409/12</i> (2006.01)	(13) A3	
(21)	P 04 01275		
(71)	Indena S.p.A., Milánó (IT)		
(54)	Paklitaxel 2'-helyzetben metilezett származékai és ezek alkalmazása tumor elleni hatóanyagként		
(51)	<i>A61K 31/353</i> (2006.01) <i>A61P 25/14</i> (2006.01) <i>A61P 25/16</i> (2006.01)	(13) A3	
(21)	P 04 01317		
(71)	MERCK Patent GmbH., Darmstadt (DE)		
(54)	Szubsztituált aminometil-krománok alkalmazása mozgászavarok kezelésére és extrapiramidális mozgászavarok kezelésére szedett gyógyszerek mellékhatásainak kezelésére		
(51)	<i>A61K 31/409</i> (2006.01) <i>A61K 49/04</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>C07D 487/22</i> (2006.01)	(13) A3	
(21)	P 04 00298		
(71)	Obschestvo s Ogranichennoi Otvetstvennostiju „Rada-Pharma”, Moszkva (RU)		
(54)	Fotoszenzibilizátor, valamint eljárás annak előállítására		
(51)	<i>A61K 31/436</i> (2006.01) <i>A61K 31/435</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)	(13) A3	
(21)	P 04 00521		
(71)	WYETH, Madison, New Jersey (US)		
(54)	A CCI-779 alkalmazása daganatellenes szerként		
(51)	<i>A61K 31/506</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 37/06</i> (2006.01)	(13) A3	
(21)	P 04 00038		
(71)	Novartis AG., Bazel (CH)		
(54)	N-$\{5-[(4-(4-Metil-piperazino)-metil]-benzoi}-amino]-2-metil-fenil\}$-N-[4-(3-piridil)-2-pirimidinil]-aminból és egy kemoterápiás hatóanyagból álló kombináció		
(51)	<i>A61K 31/5575</i> (2006.01) <i>A61K 31/535</i> (2006.01) <i>A61P 27/06</i> (2006.01)	(13) A3	
(21)	P 04 00548		
(71)	PHARMACIA AB, Stockholm (SE)		
(54)	Belső szemnyomást csökkentő hatóanyag-kombinációk alkalmazása glaukoma kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására		
(51)	<i>A61K 31/66</i> (2006.01)	(13) A3	
(21)	P 04 00087		
(71)	Sicor Inc., Irvine, Kalifornia (US)		
(54)	Injektálható dinátrium-pamidronát-készítmény		
(51)	<i>A61K 31/663</i> (2006.01) <i>A61K 31/196</i> (2006.01) <i>A61K 31/337</i> (2006.01) <i>A61K 31/365</i> (2006.01) <i>A61K 45/06</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/42</i> (2006.01) <i>A61K 31/444</i> (2006.01) <i>A61K 31/635</i> (2006.01)	(13) A3	
(21)	P 04 02061		
(71)	NOVARTIS AG, Bazel (CH); Lipton, Allan, Hershey, Pennsylvania (US); Witters, Lois Mary, York Haven, Pennsylvania (US)		

(54) Rosszindulatú daganatok kezelésére alkalmas, egy biszfoszfonát, egy COX-2 inhibitor és egy taxol kombinációját tartalmazó gyógyszerkészítmények			B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
(51) <i>A61K 31/663</i> (2006.01) <i>A61P 19/10</i> (2006.01)	(13)	A3	(51) <i>B65D 45/30</i> (2006.01) <i>B65D 43/26</i> (2006.01)
(21) P 04 02267 (71) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)			(21) P 03 01732 (71) White Cap, Inc., Downers Grove, Illinois (US)
(54) Eljárás csontrendellenességek kezelésére			(54) Társított anyagból levő zárófedél nyitást elősegítő eszközzel és eljárás annak előállítására
(51) <i>A61K 31/70</i> (2006.01)	(13)	A3	C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
(21) P 04 00914 (71) Pro-Neuron, Inc., Gaithersburg, Maryland (US)			(51) <i>C03C 27/12</i> (2006.01) <i>B32B 17/06</i> (2006.01) <i>C03C 4/00</i> (2006.01)
(54) Eljárások mitokondriális betegségek kezelésére			(13) A3
(51) <i>A61K 31/7068</i> (2006.01) <i>A61K 31/7072</i> (2006.01) <i>A61K 31/7076</i> (2006.01) <i>A61K 31/708</i> (2006.01) <i>A61P 31/14</i> (2006.01) <i>C07H 19/06</i> (2006.01) <i>C07H 19/16</i> (2006.01)	(13)	A3	(21) P 02 03390 (71) (72) dr. Zrínyi Miklós 40%, Érd (HU); Gyenes Tamás 28%, Budapest (HU); Pajkossy Tamás 8%, Budapest (HU); Szilágyi András 8%, Monorierdő (HU); dr. Filipcsei Genovéva 8%, Budapest (HU); Simon Csabáné 5%, Budapest (HU); dr. Gács János 3%, Budapest (HU)
(21) P 04 01291 (71) F. Hoffmann-La Roche AG, Bazel (CH)			(54) Eljárás elektromosan változtatható fényáteresztő képességű üvegek előállítására
(54) 4'-helyettesített nukleozidok			
(51) <i>A61K 38/21</i> (2006.01) <i>A61P 31/12</i> (2006.01)	(13)	A3	(51) <i>C07C 43/215</i> (2006.01) <i>C07C 43/23</i> (2006.01) <i>C07C 49/84</i> (2006.01) <i>C07C 69/712</i> (2006.01) <i>C07C 69/767</i> (2006.01) <i>C07C 205/34</i> (2006.01) <i>C07C 217/76</i> (2006.01) <i>C07C 217/94</i> (2006.01) <i>C07C 225/22</i> (2006.01) <i>C07C 231/12</i> (2006.01) <i>C07C 233/60</i> (2006.01) <i>C07C 235/84</i> (2006.01) <i>C07C 249/08</i> (2006.01) <i>C07C 251/24</i> (2006.01) <i>C07C 255/56</i> (2006.01) <i>C07C 259/18</i> (2006.01) <i>C07C 311/08</i> (2006.01) <i>C07C 311/29</i> (2006.01) <i>C07C 317/22</i> (2006.01) <i>C07C 323/21</i> (2006.01) <i>C07C 323/42</i> (2006.01) <i>C07D 215/08</i> (2006.01) <i>C07D 215/20</i> (2006.01)
(21) P 03 01444 (71) Schering Corp., Kenilworth, New Jersey (US)			(13) A3
(54) Ribavirin és pegilezett alfa-interferon alkalmazása HCV-fertőzés kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására			(21) P 03 02125 (71) NOVARTIS AG., Bazel (CH)
(51) <i>A61K 45/00</i> (2006.01) <i>A01K 67/027</i> (2006.01) <i>A61K 31/7076</i> (2006.01) <i>C12N 5/16</i> (2006.01) <i>C12Q 1/68</i> (2006.01) <i>C12N 15/12</i> (2006.01) <i>A61P 9/02</i> (2006.01) <i>A61K 31/711</i> (2006.01)	(13)	A3	(54) Naftalinszármazékok
(21) P 03 01729 (71) Daiichi Stribio Pharma Co., Ltd., Tokyo (JP)			
(54) Gyógyszer szívelégtelenség megelőzésére és kezelésére			
(51) <i>A61K 45/06</i> (2006.01)	(13)	A3	(51) <i>C07C 211/00</i> (2006.01) <i>C07C 211/01</i> (2006.01) <i>C07D 273/00</i> (2006.01)
(21) P 04 00024 (71) LEO Pharma A/S, Ballerup (DK)			(13) A3
(54) Neoplasztikus betegségek kezelésére szolgáló gyógyszer-kombinációk			(21) P 03 03542 (71) ISOICHEM, Párizs (FR)
(51) <i>A61K 45/06</i> (2006.01)	(13)	A3	(54) Eljárás aminosavak N-karboxi-anhidrideinek tisztítására
(21) P 04 02506 (71) Metabasis Therapeutics, Inc., San Diego, Kalifornia (US)			
(54) FBPáz inhibitorok és inzulinérzékenység-fokozók kombinációja diabétesz kezelésére			(51) <i>C07C 217/10</i> (2006.01) <i>A61K 31/343</i> (2006.01) <i>A61K 31/352</i> (2006.01) <i>A61K 31/357</i> (2006.01)
(51) <i>A61K 47/24</i> (2006.01)	(13)	A3	
(21) P 03 01711 (71) D-Pharm Ltd., Rehovot (IL)			
(54) Elágazó láncú lipofil molekulák származékai és alkalmazásuk			

- A61K 31/36* (2006.01)
A61K 31/381 (2006.01)
C07C 233/69 (2006.01)
C07D 235/06 (2006.01)
C07D 277/64 (2006.01)
C07D 409/04 (2006.01)
C07D 333/70 (2006.01)
C07D 333/62 (2006.01)
C07D 333/54 (2006.01)
C07D 319/18 (2006.01)
C07D 317/54 (2006.01)
C07D 311/04 (2006.01)
C07D 307/79 (2006.01)
C07D 241/42 (2006.01)
C07D 215/14 (2006.01)
A61K 31/4184 (2006.01)
A61K 31/428 (2006.01)
A61K 31/4436 (2006.01)
A61K 31/47 (2006.01)
A61K 31/498 (2006.01)
- (13) A3
- (21) **P 02 04177**
(71) Toyama Chemical Co., Ltd., Tokió (JP)
- (54) N-(Alkoxi-alkil)-N,N-dialkil-aminszármazékok vagy sóik és ezeket tartalmazó szerek neurodegeneratív betegségek kezelésére
-
- (51) *C07C 311/16* (2006.01)
A61K 31/352 (2006.01)
A61K 31/36 (2006.01)
C07D 317/46 (2006.01)
C07D 493/04 (2006.01)
C07C 311/29 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)
- (13) A3
- (21) **P 03 00385**
(71) VERTEX Pharmaceuticals Incorporated, Cambridge, Massachusetts (US)
- (54) **Aszpartil-proteáz inhibitorok**
-
- (51) *C07D 233/78* (2006.01)
A61K 31/4166 (2006.01)
A61K 31/4178 (2006.01)
A61K 31/4439 (2006.01)
C07D 401/14 (2006.01)
C07D 403/10 (2006.01)
C07D 417/10 (2006.01)
C07D 409/06 (2006.01)
C07D 403/06 (2006.01)
C07D 401/12 (2006.01)
A61P 11/00 (2006.01)
A61P 19/00 (2006.01)
- (13) A3
- (21) **P 04 00328**
(71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)
- (54) **Metalloproteináz inhibitor hatású azolok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 233/90* (2006.01)
A61K 31/4164 (2006.01)
C07D 235/24 (2006.01)
C07D 473/00 (2006.01)
C07K 5/02 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
- (13) A3
- (21) **P 03 01870**
(71) VERTEX Pharmaceuticals Incorporated, Cambridge, Massachusetts (US)
- (54) **Imdazol és benzimidazol kaszpáz inhibitorok és alkalmazásaik**
-
- (51) *C07D 265/36* (2006.01)
A61K 31/538 (2006.01)
A61K 31/5415 (2006.01)
A61P 3/06 (2006.01)
C07D 279/16 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
C07C 229/34 (2006.01)
C07C 229/42 (2006.01)
- (13) A3
- (21) **P 04 01649**
(71) Dr. Reddy's Laboratories Ltd., Hyderabad, Andhra Pradesh (IN)
- (54) **Benzoxazin-, benzotiazinszármazékok és gyógyszerkészítményeik**
-
- (51) *C07D 275/06* (2006.01)
A61K 31/425 (2006.01)
A61P 5/06 (2006.01)
C07D 409/04 (2006.01)
C07K 5/06 (2006.01)
C07D 417/12 (2006.01)
C07D 207/38 (2006.01)
C07D 275/02 (2006.01)
- (13) A3
- (21) **P 03 01351**
(71) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)
- (54) **Helyettesített dipeptidszármazékok, eljárás az előállításukra, alkalmazásuk növekedési hormon szekretagóg hatóanyagokként, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07D 305/14* (2006.01)
A61K 31/335 (2006.01)
- (13) A3
- (21) **P 04 01989**
(71) Indena S.p.A., Milánó (IT)
- (54) **Eljárás 14béta-hidroxi-bakkatin III-1,14-karbonát előállítására**
-
- (51) *C07D 305/14* (2006.01)
A61K 31/335 (2006.01)
- (13) A3
- (21) **P 04 02020**
(71) Indena S.p.A., Milánó (IT)
- (54) **Eljárás 14béta-hidroxi-bakkatin III 1,14-karbonát előállítására**
-
- (51) *C07D 307/80* (2006.01)
C07C 251/42 (2006.01)
- (13) A3
- (21) **P 04 01166**
(71) Infosint S.A., Poschiavo (CH)
- (54) **Eljárás citalopram előállítására**
-
- (51) *C07D 307/87* (2006.01)
- (13) A3
- (21) **P 04 00293**
(71) H. Lundbeck A/S, Valby-Koppenhága (DK)
- (54) **Eljárás racém citalopram és/vagy S- vagy R-citalopram előállítására S- és R-citalopram elegyének szeparálása útján**
-
- (51) *C07D 307/87* (2006.01)
A61K 31/343 (2006.01)
A61P 25/24 (2006.01)
- (13) A3
- (21) **P 04 00868**
(71) H. Lundbeck A/S, Valby/Koppenhága (DK)
- (54) **Citalopram kristályos bázisa és ennek hidroklorid- vagy hidrobromid-sója**

(51) <i>C07D 307/87</i> (2006.01) <i>C07B 57/00</i> (2006.01)	(13) A3	<i>C07C 49/248</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 04 01451 (71) H. Lundbeck A/S, Valby/Koppenhága (DK)		(21) P 04 01648 (71) Novogen Research Pty Ltd, North Ryde, New South Wales (AU)	
(54) Eljárás escitalopram előállítására		(54) 6-Hidroxi-izoflavon-vegyületek, ezek származékai, valamint ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	
(51) <i>C07D 307/87</i> (2006.01) <i>C07B 57/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 311/68</i> (2006.01) <i>A61K 31/353</i> (2006.01) <i>A61P 9/06</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 04 02252 (71) H. Lundbeck A/S, Valby/Koppenhága (DK)		(21) P 04 00362 (71) Nissan Chemical Industries, Ltd., Tokió (JP)	
(54) Eljárás escitalopram előállítására		(54) Antiaritmiás hatású, helyettesített benzopirán-származékok	
(51) <i>C07D 307/87</i> (2006.01) <i>A61K 31/343</i> (2006.01) <i>C07D 317/20</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 311/80</i> (2006.01) <i>A61K 31/35</i> (2006.01) <i>A61K 31/415</i> (2006.01) <i>C07D 233/02</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 04 01934 (71) Sepracor Inc., Marlborough, Massachusetts (US)		(21) P 03 01628 (71) Pharmos Corporation, Iselin, New Jersey (US)	
(54) Enantiomerekben dúsított demetil- és didemetil- citalopram metabolitok alkalmazása depresszió és más központi idegrendszeri rendellenességek esetében		(54) Új, nem pszichotropikus kannabinoidok	
(51) <i>C07D 307/93</i> (2006.01) <i>A61K 31/343</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>A61P 25/18</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 319/08</i> (2006.01) <i>A61K 31/167</i> (2006.01) <i>A61K 31/357</i> (2006.01) <i>A61P 9/10</i> (2006.01) <i>C07C 237/40</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 04 02224 (71) Janssen Pharmaceutica N.V., Beerse (BE)		(21) P 04 00689 (71) CV Therapeutics, Inc., Palo Alto, Kalifornia (US)	
(54) Helyettesített tetraciklusos tetrahydrofurán-származékok új mandelátsói		(54) ABCA-1 szint-emelő vegyületek	
(51) <i>C07D 309/38</i> (2006.01) <i>A61K 31/35</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>C07D 311/92</i> (2006.01) <i>C07D 471/04</i> (2006.01) <i>C07D 417/04</i> (2006.01) <i>C07D 311/22</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 333/38</i> (2006.01) <i>A61K 31/00</i> (2006.01) <i>C07C 259/10</i> (2006.01) <i>C07D 207/09</i> (2006.01) <i>C07D 211/16</i> (2006.01) <i>C07D 409/12</i> (2006.01) <i>C07D 213/40</i> (2006.01) <i>C07D 295/18</i> (2006.01) <i>C07D 307/14</i> (2006.01) <i>C07D 317/58</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 04 01052 (71) Cancer Research Technology Ltd., London (GB)		(21) P 04 01233 (71) F. Hoffmann-La Roche AG, Bázél (CH)	
(54) DNS-protein kináz inhibitorok		(54) Aromás dikarbonsav-származékok	
(51) <i>C07D 311/36</i> (2006.01) <i>A61K 31/12</i> (2006.01) <i>A61K 31/352</i> (2006.01) <i>A61K 31/353</i> (2006.01) <i>A61P 1/00</i> (2006.01) <i>A61P 7/00</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>A61P 13/08</i> (2006.01) <i>A61P 15/00</i> (2006.01) <i>C07D 311/74</i> (2006.01) <i>C07D 311/64</i> (2006.01) <i>C07D 311/58</i> (2006.01) <i>C07D 311/38</i> (2006.01) <i>A61P 17/00</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01) <i>A61P 25/16</i> (2006.01) <i>A61P 37/00</i> (2006.01) <i>C07C 39/373</i> (2006.01) <i>C07C 49/245</i> (2006.01)		(51) <i>C07D 405/06</i> (2006.01) <i>C07D 413/06</i> (2006.01) <i>C07D 417/06</i> (2006.01)	(13) A3
		(21) P 04 02189 (71) Schering AG., Berlin (DE)	
		(54) Intermediér vegyületek	
		(51) <i>C07D 405/12</i> (2006.01) <i>A61K 31/453</i> (2006.01) <i>A61P 5/32</i> (2006.01) <i>C07D 311/58</i> (2006.01)	(13) A3
		(21) P 04 01018 (71) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Parma (IT)	
		(54) 2H-1-benzopirán-származékok, eljárás ezek előállítására és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	

-
- (51) *C07D 413/02* (2006.01) (13) A3 (51) *C07D 487/04* (2006.01)
A61P 15/10 (2006.01)
(21) **P 04 00189** *C07D 401/14* (2006.01)
(71) IVAX Pharmaceuticals s.r.o., Opava (CZ) *C07D 403/12* (2006.01)
(54) **Eljárás mikofenolát-mofetil előállítására** *C07D 403/14* (2006.01)
C07D 498/04 (2006.01)
C07D 495/04 (2006.01)
C07D 409/14 (2006.01)
C07D 413/14 (2006.01)
C07D 471/04 (2006.01) (13) A3
-
- (51) *C07D 451/04* (2006.01) (13) A3
A61K 31/46 (2006.01)
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 31/18 (2006.01)
(21) **P 03 02474**
(71) Pfizer Inc., New York, New York (US)
(54) **Terápiásan hatásos tropányszármazékok, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk**
-
- (51) *C07D 471/14* (2006.01) (13) A3
A61K 31/4375 (2006.01)
A61P 1/04 (2006.01)
(21) **P 04 00380**
(71) ALTANA Pharma AG, Konstanz (DE)
(54) **Alkil-szubsztituált imidazopiridinek gyomor- és bélrendszeri rendellenességek kezelésére és az ezeket tartalmazó gyógyszerek**
-
- (51) *C07D 473/00* (2006.01)
A01N 43/90 (2006.01)
A61K 8/00 (2006.01)
A61K 31/52 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
(21) **P 04 01407**
(71) Ústav experimentální botaniky Akademie věd České republiky, Prága (Lysolaje) (CZ)
(54) **N⁶ szubsztituált adenin heterociklusos származékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk gyógyszer, kozmetikum, növekedést szabályozó készítmény előállítására, valamint az ezen vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, kozmetikumok és növekedést szabályozó készítmények**
-
- (51) *C07D 473/00* (2006.01)
A61K 31/52 (2006.01)
A61P 1/12 (2006.01)
A61P 11/06 (2006.01)
C07D 473/06 (2006.01)
C07D 473/08 (2006.01)
A61P 25/16 (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
(21) **P 04 01925**
(71) CV Therapeutics, Inc., Palo Alto, Kalifornia (US)
(54) **A2B-adenozinreceptor-antagonisták**
-
- (51) *C07D 487/04* (2006.01)
A61K 31/4192 (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)
A61P 7/02 (2006.01)
A61P 9/10 (2006.01) (13) A3
(21) **P 03 02284**
(71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)
(54) **Egy triazolo[4,5-d]pirimidin-vegyület új kristályos és amorf formái**
-
- (51) *C07D 487/14* (2006.01)
A61K 31/505 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01) (13) A3
(21) **P 04 00530**
(71) Biogen Idec MA Inc., Cambridge, Massachusetts (US)
(54) **A1 adenzin receptor antagonistá hatású kondenzált purin-származékok**
-
- (51) *C07D 493/04* (2006.01) (13) A3
(21) **P 04 02140**
(71) Tibotec Pharmaceuticals Ltd., Little Island, Co Cork (IE)
(54) **Eljárás hexahidrofuro [2,3-b]furán-3-ol előállítására**
-
- (51) *C07F 9/6512* (2006.01)
A61K 31/675 (2006.01) (13) A3
(21) **P 04 00345**
(71) Institute of Organic Chemistry and Biochemistry of the Academy of Sciences of the Czech Republic, Prága (CZ); Rega Stichting V.Z.W., Leuven (BE)
(54) **Vírusellenes aktivitású foszfono-pirimidin-származékok**
-
- (51) *C07F 9/655* (2006.01)
A61K 31/66 (2006.01)
A61P 3/10 (2006.01)
C07F 9/6558 (2006.01)
C07F 9/38 (2006.01)
C07F 9/6539 (2006.01) (13) A3
(21) **P 03 00344**
(71) Metabasis Therapeutics, Inc., San Diego, Kalifornia (US)
(54) **Új aril fruktóz-1,6-bifoszfátáz inhibitorok**
-
- (51) *C07H 15/203* (2006.01)
A61K 31/7034 (2006.01)
A61P 7/12 (2006.01) (13) A3
(21) **P 03 01513**
(71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)
(54) **O-Aril-glükózid SGLT2 inhibitorok és eljárás előállításukra**
-
- (51) *C07H 19/06* (2006.01)
A61K 31/7072 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
(21) **P 04 00732**
(71) Trommsdorff GmbH & Co. KG Arzneimittel, Alsdorf (DE)
(54) **Gyógyászati lagon hatékony uridin-észterek**
-

(51) <i>C07H 19/14</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C08K 5/01</i> (2006.01)	
(21) P 04 00726		<i>C08K 3/04</i> (2006.01)	
(71) Merck & Co., Inc., Rahway, New Jersey (US); ISIS Pharmaceuticals, Inc., Carlsbad, Kalifornia (US)		<i>C08L 23/28</i> (2006.01)	(13) A3
(54) Nukleozid-származékok, mint az RNS-függő RNS-vírus-poli- meráz inhibitorai		(21) P 03 03578	
		(71) ExxonMobil Chemical Patents Inc., Baytown, Texas (US)	
		(54) Elasztomer készítmény	
(51) <i>C07H 19/16</i> (2006.01)		(51) <i>C08L 23/00</i> (2006.01)	(13) A3
<i>A61K 31/70</i> (2006.01)		(21) P 03 03547	
<i>A61P 35/00</i> (2006.01)	(13) A3	(71) ExxonMobil Chemical Patents Inc., Baytown, Texas (US)	
(21) P 04 01437		(54) Elasztomer készítmény	
(71) CV Therapeutics, Inc., Palo Alto, Kalifornia (US)			
(54) Adenozin A3 receptor agonisták		(51) <i>C08L 27/00</i> (2006.01)	
		<i>B60C 13/04</i> (2006.01)	
(51) <i>C07K 5/062</i> (2006.01)		<i>C08L 25/02</i> (2006.01)	(13) A3
<i>A61K 31/38</i> (2006.01)		(21) P 03 03709	
<i>A61K 31/425</i> (2006.01)		(71) ExxonMobil Chemical Patents Inc., Baytown, Texas (US)	
<i>A61K 38/05</i> (2006.01)		(54) Színezhető elasztomer készítmény	
<i>A61P 25/00</i> (2006.01)			
<i>A61P 29/00</i> (2006.01)		(51) <i>C08L 67/02</i> (2006.01)	
<i>C07K 5/065</i> (2006.01)		<i>C08K 5/00</i> (2006.01)	(13) A3
<i>C07D 333/38</i> (2006.01)		(21) P 04 02232	
<i>C07D 409/12</i> (2006.01)		(71) Bayer Aktiengesellschaft, Leverkusen (DE)	
<i>C07D 413/12</i> (2006.01)		(54) Nehezen éghető formamasszák	
<i>C07D 417/12</i> (2006.01)	(13) A3		
(21) P 04 02081		(51) <i>C12N 1/21</i> (2006.01)	
(71) Malesci Istituto Farmacobiologico S.p.A., Bagno a Ripoli (IT)		<i>A61K 39/102</i> (2006.01)	
(54) NK-2 antagonistá hatású egyenes láncú bázisos vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerészeti készítmények		<i>C07K 14/285</i> (2006.01)	(13) A3
		(21) P 97 00975	
(51) <i>C07K 5/078</i> (2006.01)		(71) Intervet International B.V., Boxmeer (NL)	
<i>A61K 38/05</i> (2006.01)		(54) Élő, legyengített, Pasteurellaceae családba tartozó, RTX-ter- melő baktériumok	
<i>A61P 9/00</i> (2006.01)			
<i>A61P 11/00</i> (2006.01)		G – SZEKCIÓ	
<i>A61P 37/00</i> (2006.01)		FIZIKA	
<i>C07K 5/06</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>G02B 1/04</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 02535		(21) P 02 03631	
(71) Astellas Pharma Inc., Chuo-ku, Tokyo (JP)		(71) Hoya Corporation, Tokió (JP)	
(54) Fehérjevegyületek, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk NO által közvetített betegségek kezelésére		(54) Tükrözésgátló bevonattal ellátott optikai elem, valamint eljárás annak előállítására	
(51) <i>C07K 9/00</i> (2006.01)	(13) A3		
(21) P 03 01320			
(71) Theravance Inc., South San Francisco, Kalifornia (US)			
(54) Glikopeptid-foszfónát-származékok			

A rovat 70 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51) <i>A01H 5/10</i> (2006.01)	(13) B1	(51) <i>A61B 17/58</i> (2006.01)	
(11) 225.648	2007.03.28.	<i>A61B 17/80</i> (2006.01)	(13) B1
(21) P 01 03800 (22) 2001.09.21.		(11) 225.672	2007.04.21.
(40) 2003.03.28.		(21) P 03 00271 (22) 2003.01.31.	
(73) MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete, Martonvásár (HU)		(40) 2004.07.28.	
(72) dr. Bedő Zoltán 24%, Gárdonyi (HU);		(73) Sanatmetal Ortopédiai és Traumatológiai Eszközöket Gyártó Kft., Eger (HU)	
dr. Láng László 24%, Martonvásár (HU);		(72) Farkas József, Eger (HU)	
dr. Szunics László 12%, Székesfehérvár (HU);		(54) Rögzítőlemez csonttörések kezelésére	
dr. Balla László 12%, Budapest (HU);		(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	
dr. Vida Gyula 8%, Agárd (HU);			
dr. Szunics Lászlóné 7%, Székesfehérvár (HU);		(51) <i>A61K 31/135</i> (2006.01)	
dr. Karsai Ildikó 7%, Budapest (HU);		<i>A61K 31/165</i> (2006.01)	
dr. Veisz Ottó 6%, Martonvásár (HU)		<i>A61K 31/415</i> (2006.01)	
(54) Mv Emese fajtanévű, korai érésű búzafajta (<i>Triticum aestivum</i> L.)		<i>A61P 25/06</i> (2006.01)	(13) B1
		(11) 225.656	2007.04.04.
		(21) P 01 00964 (22) 1999.02.17.	
		(40) 2001.08.28.	
		(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg (DE)	
		(72) Raber, Marc, Giessen (DE); Mombberger, Helmut, Marburg (DE)	
		(54) Gyógyszerészeti kombinációk tramadollal	
(51) <i>A01N 25/30</i> (2006.01)	(13) B1	(30) 198 07 535.9 1998.02.21. DE	
<i>A01N 25/04</i> (2006.01)	2007.04.04.	(86) PCT/DE 99/00428 (87) WO 99/42095	
<i>A01N 47/38</i> (2006.01)		(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(11) 225.651			
(21) P 01 05425 (22) 1999.07.19.			
(40) 2002.05.28.			
(73) BASF Agro B.V. Arnhem (NL), Wädenswil-Branch, Wädenswil/Au (CH)			
(72) Kneebone, Graham, Cambridge, Cambridgeshire (GB); Patel, Smita, Cambridge, Cambridgeshire (GB)			
(54) Szuszpo-emulziós készítmény		(51) <i>A61K 36/00</i> (2006.01)	
(30) 9816697.8 1998.07.31. GB		<i>A61K 9/14</i> (2006.01)	
(86) PCT/GB 99/02162 (87) WO 00/07444		<i>A61K 47/32</i> (2006.01)	(13) B1
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(11) 225.657	2007.04.04.
		(21) P 96 00099 (22) 1996.01.17.	
		(40) 1997.05.28.	
		(73) Madaus GmbH, Köln (DE)	
		(72) dr. Wächter, Wilfried, Bergisch Gladbach (DE); Zaeske, Helga, Overath (DE)	
		(54) Eljárás javított felszabadulási és felszívódási flavano-lignan-készítmények előállítására, az így előállítható készítmények és alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására	
(51) <i>A23D 9/00</i> (2006.01)	(13) B1	(30) 195 01 266.6 1995.01.18. DE	
<i>A23D 7/00</i> (2006.01)	2007.04.19.	(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
<i>C11B 7/00</i> (2006.01)			
<i>C11C 3/10</i> (2006.01)			
(11) 225.666			
(21) P 97 01799 (22) 1995.10.31.			
(65) T/77 256 (40) 1998.03.02.			
(73) UNILEVER N.V., Rotterdam (NL)			
(72) Sassen, Cornelis Laurentius, Schiedam (NL); Vermaas, Leo Frans, Maassluis (NL); Huizinga, Hindrik, Maassluis (NL); van den Kommer, Marcelle, Gouda (NL)			
(54) Zsirelegyek előállítása margarinokhoz és V/O kenhető készítményekhez, az előállított zsirelegyek és ezeket tartalmazó zsírtermékek			
(30) 94203324.2 1994.11.15. EP			
(86) PCT/EP 95/04293 (87) WO 96/14755			
(74) Válas Györgyné dr., DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
		(51) <i>A61K 47/48</i> (2006.01)	
		<i>C08G 65/32</i> (2006.01)	
		<i>C08G 65/329</i> (2006.01)	
		<i>C08G 65/334</i> (2006.01)	(13) B1
		(11) 225.649	2007.03.28.
		(21) P 96 01253 (22) 1994.11.14.	
		(65) T/78 144 (40) 2001.06.28.	
		(73) Shearwater Polymers Inc., Huntsville, Alabama (US)	
		(72) Harris, Milton J., Huntsville, Alabama (US)	
		(54) Polietilénlikol és rokon polimerek izolálható, vízdoldható és hidrolízissel szemben stabil aktív szulfonjai felületek és molekulák módosítására, e vegyületek előállítása, biológiailag aktív konjugátumaik és utóbbiak előállítása	
		(30) 08/151,481 1993.11.12. US	

(86) PCT/US 94/13013 (87) WO 95/13312
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

B – SZEKCIÓ
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B29C 45/80** (2006.01)
B29C 44/02 (2006.01)
B29C 47/92 (2006.01)
B29C 70/28 (2006.01) (13) B1
(11) **225.669** 2007.04.21.
(21) **P 99 04334** (22) 1997.10.14.
(40) 2000.06.28.
(73) DSM N.V., Heerlen (NL)
(72) Bulters, Markus Johannes Henricus, Sittard (NL);
Geesink, Johannes Hendrik, Schinnen (NL);
Stokman, Petrus Henricus Maria, Heerlen (NL)
(54) **Termoplasztikus fröccsöntött tárgy, eljárás a termék előállítására és a termék alkalmazásai**
(30) 1004268 1996.10.14. NL
(86) PCT/NL 97/00576 (87) WO 98/16366
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

(51) **B29C 49/76** (2006.01)
B29C 49/58 (2006.01) (13) B1
(11) **225.665** 2007.04.19.
(21) **P 02 04210** (22) 2001.01.09.
(40) 2003.03.28.
(73) SOPLAR SA, Altstätten (CH)
(72) Düringer, Markus, Fussach (AT)
(54) **Berendezés és eljárás üreges tárgyak előállítására**
(30) 337/00 2000.02.22. CH
(86) PCT/CH 01/00016 (87) WO 01/62472
(74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(51) **B60J 10/08** (2006.01)
B60R 13/06 (2006.01)
F16J 15/02 (2006.01) (13) B1
(11) **225.654** 2007.04.04.
(21) **P 02 02920** (22) 2002.09.02.
(40) 2003.11.28.
(73) Nishikawa Rubber Co., Ltd., Hiroshima (JP)
(72) Arata, Mitsuaki, Hiroshima (JP);
Hamanaka, Hitoshi, Hiroshima (JP);
Yoshioka, Ken, Shizuoka (JP);
Tokutomi, Kazuhiko, Shizuoka (JP)
(54) **Huzatsík gépkocsihoz**
(30) 01-265318 2001.09.03. JP
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(51) **B61F 5/38** (2006.01)
B61C 15/14 (2006.01)
B61F 3/16 (2006.01) (13) B1
(11) **225.653** 2007.04.04.
(21) **P 00 02506** (22) 1999.05.28.
(40) 2000.12.28.
(73) DaimlerChrysler Rail Systems GmbH, Berlin (DE)
(72) Hentschel, Frank, Berlin (DE);
Koch, Markus, Berlin (DE);
Ott, Norbert, Hanau (DE);
Krouzilek, Rolf, Berlin (DE)

(54) **Eljárás független kerékhajtású, kényszerpályás járművek hajtáskoordinálásához, valamint kényszerpályás jármű**
(30) 198 26 452.6 1998.06.13. DE
(86) PCT/EP 99/03699 (87) WO 99/65752
(74) Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(51) **B65D 83/16** (2006.01)
B65D 41/00 (2006.01)
B67D 1/04 (2006.01)
F17C 1/16 (2006.01) (13) B1
(11) **225.652** 2007.04.04.
(21) **P 03 03380** (22) 2003.04.18.
(40) 2005.06.28.
(73) Mayex USA Kft., Budapest (HU)
(72) Lindmayer István, Döbrököz (HU)
(54) **Adagolókupak palackokra**
(74) dr. Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

(51) **C01B 13/02** (2006.01)
B01J 19/12 (2006.01) (13) B1
(11) **225.663** 2007.04.05.
(21) **P 03 01221** (22) 2001.09.28.
(40) 2003.10.28.
(73) natural energy solutions AG, Hennef (DE)
(72) Klemm, Jörg, Krefeld (DE)
(54) **Eljárás és készülék szinglet oxigén előállítására**
(30) 100 48 153.1 2000.09.28. DE
(86) PCT/EP 01/11255 (87) WO 02/26621
(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(51) **C04B 35/043** (2006.01)
B22D 41/32 (2006.01) (13) B1
(11) **225.671** 2007.04.21.
(21) **P 02 04447** (22) 2000.10.19.
(40) 2003.03.28.
(73) Didier-Werke AG., Wiesbaden (DE)
(72) Schuler, Andreas, Taunusstein (DE);
Begel, Nicolas, Chatel (FR);
Sherriff, Robert, Bruck (AT);
Wiesel, Martin, Wiesbaden (DE);
Vasseur, Patrick, Breuillet (FR)
(54) **Gyűrű alakú betét tolattyútükhöz, valamint a hozzátartozó tolattyútükhöz**
(30) 100 06 939.8 2000.02.16. DE
(86) PCT/DE 00/03733 (87) WO 01/60761
(74) Mészáros Katalin, BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(51) **C07C 69/00** (2006.01)
A01N 37/34 (2006.01)
A01N 37/40 (2006.01)
A01N 47/24 (2006.01)
A01N 57/28 (2006.01)
A01N 61/00 (2006.01)
A61K 31/337 (2006.01)
A61K 31/416 (2006.01)
A61K 31/426 (2006.01)
A61K 31/505 (2006.01)
A61K 31/519 (2006.01)

<i>A61K 31/52</i> (2006.01)			
<i>A61K 31/53</i> (2006.01)			
<i>A61K 31/565</i> (2006.01)			
<i>A61K 31/567</i> (2006.01)			
<i>A61K 31/57</i> (2006.01)			
<i>A61K 31/573</i> (2006.01)			
<i>A61K 31/675</i> (2006.01)			
<i>C07D 487/04</i> (2006.01)			
<i>C07D 475/08</i> (2006.01)			
<i>C07D 473/38</i> (2006.01)			
<i>C07D 473/24</i> (2006.01)			
<i>C07D 417/12</i> (2006.01)			
<i>C07D 317/70</i> (2006.01)			
<i>C07D 305/14</i> (2006.01)			
<i>C07D 251/70</i> (2006.01)			
<i>C07D 251/00</i> (2006.01)			
<i>C07J 71/00</i> (2006.01)			
<i>C07J 7/00</i> (2006.01)			
<i>C07J 5/00</i> (2006.01)			
<i>C07J 3/00</i> (2006.01)			
<i>C07H 17/04</i> (2006.01)			
<i>C07H 15/252</i> (2006.01)			
<i>C07H 5/06</i> (2006.01)			
<i>C07D 239/42</i> (2006.01)			
<i>C07D 233/90</i> (2006.01)			
<i>C07D 231/56</i> (2006.01)			
<i>C07D 211/88</i> (2006.01)			
<i>C07C 235/34</i> (2006.01)			
<i>C07C 229/42</i> (2006.01)			
<i>C07C 69/88</i> (2006.01)			
<i>C07C 69/84</i> (2006.01)			
<i>C07C 69/734</i> (2006.01)			
<i>C07C 69/72</i> (2006.01)			
<i>A61K 31/704</i> (2006.01)			
<i>A61P 29/00</i> (2006.01)			
<i>A61P 35/00</i> (2006.01)			
<i>C07C 59/64</i> (2006.01)			
<i>C07C 65/28</i> (2006.01)			
(11) 225.664		(13) B1	
(21) P 00 00937 (22) 1998.01.23.			
(40) 2000.09.28.			
(73) ConPharma AS, Oslo (NO)			
(72) Borretzen, Bernt, Heistad (NO); Dalen, Are, Trondheim (NO); Myhren, Finn, Porsgrunn (NO); Sandvold, Marit Liland, Porsgrunn (NO)			
(54) Gyógyszerhatóanyagok és mezőgazdasági vegyszerek új zsír-sav-származékai			
(30) 9701441.9 1997.01.24. GB			
(86) PCT/NO 98/00021 (87) WO 98/32718			
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) C07C 237/46 (2006.01)		(13) B1	
(11) 225.647			
(21) P 97 00667 (22) 1997.03.27.			
(40) 1999.06.28.			
(73) Bracco Imaging S.p.A., Milánó (IT)			
(72) Nardi, Antonio, Paderno Dugnano/Milánó (IT); Paiocchi, Maurizio, Milánó (IT); Villa, Marco, Milánó (IT)			
(54) Eljárás az iopamidol szintézisében alkalmazható közbelső termék előállítására és ennek felhasználásával iopamidol előállítására			
(30) MI96A000621 1996.03.29. IT			
(74) Horváth Ágnes, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) C07C 259/10 (2006.01)			
C07C 243/24 (2006.01)			
C07C 243/38 (2006.01)			
C07C 259/08 (2006.01)			
(11) 225.650		(13) B1	
(21) P 99 02818 (22) 1997.05.12.			
(40) 2000.01.28.			
(73) ITALFARMACO S.p.A., Milánó (IT)			
(72) Bertolini, Giorgio, Cinisello Balsamo (IT); Biffi, Mauro, Cinisello Balsamo (IT); Leoni, Flavio, Cinisello Balsamo (IT); Mascagni, Paolo, Cinisello Balsamo (IT); Mizrahi, Jacques, Cinisello Balsamo (IT); Pavich, Gianfranco, Cinisello Balsamo (IT)			
(54) Gyulladásgátló és immunoszuppresszív hatású hidroxámsav-származékok és alkalmazásuk			
(30) MI96A000968 1996.05.14. IT			
(86) PCT/EP 97/02407 (87) WO 97/43251			
(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) C07D 253/06 (2006.01)			
C07D 253/07 (2006.01)			
(11) 225.667		(13) B1	
(21) P 02 03114 (22) 2002.09.20.			
(40) 2004.05.28.			
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)			
(72) Neu József 40%, Veszprém (HU); dr. Gizur Tibor 15%, Budapest (HU); Törley József 15%, Budapest (HU); Csabai János 10%, Budapest (HU); Végh Ferenc 10%, Esztergom (HU); Kálvin Péter 5%, Esztergom-Kertváros (HU); Tárkányi Gábor 5%, Budaörs (HU)			
(54) Új eljárás nagy tisztaságú 3,5-diamino-6-(2,3-diklór-fenil)-1,2,4-triazin előállítására			
(51) C07D 265/18 (2006.01)		(13) B1	
(11) 225.655			
(21) P 00 00168 (22) 1997.12.15.			
(40) 2000.09.28.			
(73) Bristol-Myers Squibb Pharma Company, Princeton, New Jersey (US)			
(72) Pierce, Michael Ernest, Wilmington, Delaware (US); Choudhury, Anusuya, Landenberg, Pennsylvania (US); jr. Parsons, Rodney Lawrence, Wilmington, Delaware (US)			
(54) Eljárás benzoxazinonok aszimmetrikus szintézisére			
(30) 60/032,980 1996.12.16. US			
08/838,838 1997.04.11. US			
(86) PCT/US 97/22674 (87) WO 98/27073			
(74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) C07D 285/16 (2006.01)		(13) B1	
(11) 225.668			
(21) P 00 04710 (22) 1998.07.25.			
(40) 2001.05.28.			
(73) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)			
(72) Merkle, Hans Rupert, Ludwigshafen/Rhein (DE); Wörz, Otto, Friedelsheim (DE); Fretschner, Erich, Neckarsteinach (DE); Hansen, Hanspeter, Ludwigshafen/Rhein (DE); dr. Müller, Albrecht, Ludwigshafen/Rhein (DE); Benz, Kurt, Römerberg (DE)			

(54) Eljárás 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on-2,2-dioxid előállítására	(73) MOL Magyar Olaj- és Gázipari Részvénytársaság, Budapest (HU); Szegedi Tudományegyetem, Szeged (HU)
(30) 197 35 682.6 1997.08.19. DE	(72) dr. Bozóki Zoltán 22,5%, Szeged (HU); Mohácsi Árpád 22,5%, Szeged (HU); dr. Szabó Gábor 20%, Szeged (HU); dr. Puskás Sándor 15%, Szeged (HU); Szakáll Miklós 10%, Békéscsaba (HU); dr. Bor Zsolt 10%, Szeged (HU)
(86) PCT/EP 98/04664 (87) WO 99/09019	(54) Eljárás metántartalmú gázelegy szénhidrogénektől különböző komponense koncentrációjának fotoakusztikus elvű meghatározására
(74) S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
<hr/>	
(51) <i>C07K 14/715 (2006.01)</i> <i>A61K 38/00 (2006.01)</i> <i>C07K 16/24 (2006.01)</i> <i>C07K 16/28 (2006.01)</i> <i>C12P 21/08 (2006.01)</i>	(13) B1
(11) 225.646	2007.03.28.
(21) P 01 02070 (22) 1992.10.28.	
(65) T/70 810 (40) 1995.11.28.	
(73) Genentech, Inc., South San Francisco, Kalifornia (US)	
(72) Ferrara, Napoleone, San Francisco, Kalifornia (US); Kim, Kyung Jin, San Francisco, Kalifornia (US)	
(54) hVEGF receptor, mint vaszkuláris endoteliális sejtnevekedési faktor antagonisták	(51) <i>G03B 27/00 (2006.01)</i> <i>G03B 15/00 (2006.01)</i>
(62) P9501201 1992.10.28. HU	(11) 225.662 (13) B1
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	2007.04.06.
<hr/>	
E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK	
(51) <i>E02F 3/16 (2006.01)</i>	(13) B1
(11) 225.659	2007.04.06.
(21) P 01 02701 (22) 1999.07.05.	
(40) 2001.12.28.	
(73) Siemens Aktiengesellschaft, München (DE)	
(72) Hartmann, Karl, Herzogenaurach (DE); Daus, Werner, Lautau (DE); Newi, Helmut, Hoyerswerda (DE); Scholze, Peter, Wittichenau (DE)	
(54) Vederláncos kotrógép, valamint eljárás a kotrógép hajtásának szabályozására	(51) <i>G07D 7/20 (2006.01)</i> <i>B65H 9/16 (2006.01)</i> <i>G07D 7/12 (2006.01)</i>
(30) 198 31 913.4 1998.07.16. DE	(11) 225.661 (13) B1
(86) PCT/DE 99/02068 (87) WO 00/04240	2007.04.06.
(74) Mák András, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(21) P 02 04500 (22) 2001.07.19.
<hr/>	
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS	
(51) <i>F16H 48/26 (2006.01)</i>	(13) B1
(11) 225.670	2007.04.21.
(21) P 04 01791 (22) 2004.09.02.	
(40) 2006.06.28.	
(73) (72) Görög László 5%, Budapest (HU); Kis, István 95%, Tirgu Mures (RO)	
(54) Hidrosztatikus differenciálzár	(51) <i>H05B 41/24 (2006.01)</i>
(74) Görög László, Budapest	(11) 225.658 (13) B1
<hr/>	
G – SZEKCIÓ FIZIKA	
(51) <i>G01N 21/17 (2006.01)</i> <i>G01N 21/31 (2006.01)</i> <i>G01N 29/02 (2006.01)</i>	(13) B1
(11) 225.660	2007.04.06.
(21) P 02 01751 (22) 2002.05.24.	
(40) 2003.12.29.	
<hr/>	
H – SZEKCIÓ VILLAMOSÁG	
(51) <i>H05B 41/24 (2006.01)</i>	(13) B1
(11) 225.658	2007.04.06.
(21) P 02 01104 (22) 2001.01.09.	
(40) 2002.07.29.	
(73) Patent-Treuhand-Gesellschaft für elektrische Glühlampen mbH., München (DE)	
(72) dr. Vollkommer, Frank, Buchendorf (DE); Hitzschke, Lothar, München (DE)	
(54) Eljárás csendes kisülési lámpa üzemeltetésére, valamint világítórendszer és gyűjtőáramkör	(30) 100 11 484.9 2000.03.09. DE
(86) PCT/DE 01/00044 (87) WO 01/67827	(74) Mák András, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
(74) Mák András, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
<hr/>	
A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 27 db.	

Nyomtatásban megjelent szabadalmi leírások

- | | |
|--|---|
| (11) 225.492
(54) Eljárás hidrogénátvivő hidrogénezésre | (11) 225.506
(54) 3-Fenil-4-(4-metil-szulfonil-fenil)-2-(5H)-furanon alkalmazása vastagbél-adenómák kezelésére használható gyógyszerek előállítására |
| (11) 225.493
(54) Antidepresszánsok, MAO-inhibitorok vagy szerotoninújrafelvétel-inhibitorok alkalmazása sclerosis multiplex (MS) és más demielinizáló állapotok kezelésére használható gyógyszerkészítmény előállítására | (11) 225.507
(54) Intermedierek felszintetikus taxánokhoz és eljárás előállításukra |
| (11) 225.494
(54) Stabil, vizes alfa-interferon oldatkészítmények | (11) 225.508
(54) Zónás eldobható abszorbens cikkek vizelethez és kis viszkozitású ürülékhez |
| (11) 225.495
(54) Ultrahang-kontrasztanyagokként alkalmazható gázelegyek | (11) 225.509
(54) Ragasztószalag simára kalanderezett hordozófelülettel és annak alkalmazása |
| (11) 225.496
(54) Peptideket tartalmazó, nyújtott hatású gyógyszerkészítmények | (11) 225.510
(54) Kefe, különösen fogkefe |
| (11) 225.497
(54) Terminális differenciálódást indukáló vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | (11) 225.511
(54) Szerelvényelem hosszúkás csatornához való csatlakoztatásra, és eljárás a szerelvényelem előállítására |
| (11) 225.498
(54) 1,2-Ditioil-3-tion-származékok, azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények, és eljárás a hatóanyag és a készítmények előállítására | (11) 225.512
(54) Vénastripper |
| (11) 225.499
(54) 3,5-Diszubsztituált és 3,4,5-triszubsztituált 2-izoxazolinok és -izoxazolok, eljárás előállításukra, és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | (11) 225.513
(54) Sztómaterápiás eszközhöz konvex szorítógyűrű és az eszköz testoldali eleme |
| (11) 225.500
(54) 3-Helyettesített 3H-2,3-benzodiazepin-származékok, ezek előállítása és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények | (11) 225.514
(54) Kapszulareaktor és azt befogadó készülék |
| (11) 225.501
(54) Kalkon-észterek és -komplexek, továbbá azok alkalmazása rákellenes és II. típusú ösztrogénreceptorokra antagonistá hatású gyógyszerkészítmények előállítására | (11) 225.515
(54) Eszköz a női nemi szervek tényleges közösülés nélküli nemi érintkezés útján terjedő fertőzése elleni védelméhez |
| (11) 225.502
(54) Eljárás 1-(amino-metil)-ciklohexil-ecetsav előállítására, és a köztermékek | (11) 225.516
(54) Abszorbens cikkek bőrápoló készítményt tartalmazó mandzset-tákkal |
| (11) 225.503
(54) Új 2-(2-halogén-fenil)-2-[2-(2-tienil)-etilamino]-acetamidok és eljárás előállításukra | (11) 225.517
(54) Eljárás és berendezés szennyvizek kezelésére |
| (11) 225.504
(54) Új halogénfenil-[2-(2-tienil)-etilamino]-acetonitrilek és eljárás előállításukra | (11) 225.518
(54) Eljárás szennyvizek denitrifikálására |
| (11) 225.505
(54) Eljárás R(-)-tamszulozin-hidroklorid előállítására és új közbenső termékek | (11) 225.519
(54) Készlet a tízes számrendszer szerinti mértékegységek átváltásához és eljárás a készlet alkalmazására |
| | (11) 225.520
(54) Tanulási készlet névszórógázhoz és eljárás alkalmazására |
| | (11) 225.521
(54) Eljárás 7-nitro-9-(szubsztituált amino)-6-dezmetil-6-dezoxi-tetraciklin-származékok előállítására |

(11) 225.522	(11) 225.527
(54) Eljárás intravénás kontrasztanyag használatára vetítő mammográfiában	(54) Eljárás kalcium-poliszulfid-hatóanyagú peszticid készítmény előállítására
(11) 225.523	(11) 225.528
(54) Adszorbeált proteint és antitestet tartalmazó mikrorészecskék alkalmazása intranazális gyógyászati készítmények előállításához	(54) Eljárás 4,5-dihidropiridazin-3(2H)-on-származékok előállítására, új 4,5-dihidropiridazin-3(2H)-on-származékok és intermediereik
(11) 225.524	(11) 225.529
(54) Folyékony készítmények és tenzid/oldószer rendszerek	(54) Tartós, töltelkes, száraz húskészítmény és eljárás az előállítására
(11) 225.525	(11) 225.530
(54) Szinergetikus hatású fungicid keverék és alkalmazása	(54) Zárókupak palackhoz vagy hasonlóhoz
(11) 225.526	
(54) Javított hatású csalétkes légyirtó készítmény és alkalmazása	

A rovat 39 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A	(21) P 00 03413 (54) Új kondenzált piridinszármazékok, eljárás előállításukra és az azokat tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 02 02820 (54) Szolubilizált izzadásgátló hatóanyagot tartalmazó készítmények		(21) P 00 04576 (54) Ciklopentafenantrenil-fémkomplexek és polimerizációs eljárások
(21) P 04 02094 (54) Billentyűvel működtetett, gyermekzárás szivattyús szórófej		(21) P 01 03197 (54) Padlóbevonat rugalmas anyagból, domború mintázatú felső felülettel
A rovat 2 db közlést tartalmaz.		(21) P 01 03228 (54) Rákellenes hatású alkinil szubsztituált kinolin-2-on-származékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A	(21) P 01 03433 (54) Új izoxazolinon antibakteriális szerek, alkalmazásuk és eljárás vegyületek előállítására
(11) T/64 223 (21) P 92 00517 (54) Eljárás és eszköz dexmedetomidin transzdermális adagolására		(21) P 01 03468 (54) Az interleukin-2-káros hatásainak enyhítésére szolgáló módszer
(11) T/66 097 (21) P 94 00583 (54) Sztteroid szulfatáz inhibitorok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		(21) P 01 03480 (54) Eljárás kromán-karbonsav előállítására
(11) T/67 742 (21) P 94 02342 (54) Taxánszármazékok foszfono-oximetil-étere		(21) P 01 03487 (54) Gombás megbetegedések kezelésére szolgáló kéntartalmú készítmény
(11) T/71 553 (21) P 95 00341 (54) Protein tirozin-kinázokat gátló és tumorelles hatású 2-tioindolok (szelenoindolok) és diszulfidjaik (szelenidjeik)		(21) P 01 03563 (54) Memória effektor T-sejtek modulálására szolgáló eljárás és készítmények
(11) T/73 183 (21) P 95 02548 (54) Heterociklil-benzoil-guanidin-származékok és azok sói, ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és a vegyületek alkalmazása		(21) P 01 04906 (54) Kompakt felépítésű kétfokozatú mágnesszelep belső égésű motorok befejező rendszerének injektorához
(11) T/74 425 (21) P 96 00294 (54) Eljárás ráksejtek szenzibilizálására ölüsejtek közvetítésével végbemenő lízishez		(21) P 02 02451 (54) Flexibilizált és lélegzőképességet biztosító, javított tapadórendszerrel ellátott abszorbens cikk
(11) T/74 920 (21) P 95 03856 (54) Javított nikotinos cukorka és kezelési eljárás dohányzásról való leszoktatásra		(21) P 02 02471 (54) Eljárás és berendezés elektronikus tranzakciók lebonyolítására
(21) P 00 00478 (54) Fémproteáz inhibitor hatású szubsztituált ciklusos aminszármazékok és alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására		(21) P 02 02569 (54) Légtelenítő szelepperendezés öntőformák részére
(21) P 00 02684 (54) Oligonukleotidok szintézise oldatfázisban		(21) P 02 02719 (54) Gyógyszerkészítmények női szexuális zavarok kezelésére
(21) P 00 03037 (54) Ólom- és báriummentes kristályüveg		(21) P 02 02742 (54) Új F-15078 vegyület
		(21) P 02 02837 (54) Berendezés szennyvízcsatorna öblítéséhez

(21) P 02 02882 (54) Új B7-4 molekulák és alkalmazásai	(21) P 03 02488 (54) Szorító tartóeszköz összekötőrudak és/vagy tolélemek vezetősínének rögzítésére
(21) P 02 02903 (54) Közegszállító eszköz és eljárás egy közeg egy első hely és egy második hely közötti átvitelére, továbbá fedélszerelvény és eljárás annak tartályra szerelésére	(21) P 03 02511 (54) Tűzoltó szer, főként bozóttűz, erdőtüz oltásához
(21) P 02 03049 (54) Dezoxiribonukleozidok előállítása enzimatis úton	(21) P 03 02533 (54) Eszköz játék lebonyolításához
(21) P 02 03097 (54) Foszfolidgel	(21) P 03 02667 (54) Beállítható hasadásgátló eszköz
(21) P 02 03108 (54) Pikornavírus-ellenes hatású vegyületek, valamint ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és a vegyületek előállítására alkalmazott közbenső termékek	(21) P 03 02679 (54) Csomagolás, kartondoboz, dobozbetét, valamint nyersdarab a kartondoboz kialakításához
(21) P 02 03233 (54) Kampós kommutátor	(21) P 03 02877 (54) Rendszer és eljárás eszközök eladásához, bérbeadásához vagy terjesztéséhez kapcsolódó tranzakciók bonyolítására
(21) P 02 03276 (54) Folyamatos permetezéssel festőberendezés vagy festősor gyorsított festéshez légáramnyílással és vibrációs eszközzel	(21) P 03 03111 (54) Porózus hordozó használata
(21) P 02 03315 (54) Eljárás pikonavírus-ellenes hatású izoxazolkarboxamid-származékok előállítására és intermedier vegyületeik	(21) P 03 03827 (54) Paroxetinkészítmények és eljárások ezek előállítására
(21) P 02 03365 (54) Rinovírus proteáz inhibitorok szintetikus előállítási eljárása és az eljárás köztitermékei	(21) P 03 03911 (54) Vezetősín-befogó tartó toléajtó rendszerekhez való vezetősínének rögzítésére
(21) P 03 00340 (54) c-JUN N-terminális kinázok (JNK) és más protein kinázok inhibitorai, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 04 00306 (54) Vasbeton falszerkezet
(21) P 03 00823 (54) Dézsmálásjelző gyűrű sugárirányú deformálódását gátló eszközzel ellátott kupak	(21) P 04 00722 (54) Mérőedény és eljárás annak előállítására
(21) P 03 00857 (54) Peroxiszóma proliferátor aktivált agonisták	(21) P 04 01022 (54) Eljárás alkoholizmus vagy alkoholfüggőség kezelésére szolgáló, opioid-antagonistát tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 03 01511 (54) Ülősrögző szerkezet	(21) P 04 01026 (54) Világító jelzés forgalomirányításra és eljárás világító jelzés működőképességének ellenőrzésére
(21) P 03 01515 (54) Eljárás királis 1,4-diaril-2-fluor-2-butének előállítására és intermedierjeik	(21) P 04 01066 (54) Orális dózisforma, amely egy terápiás szert és egy ellentétes hatású szert tartalmaz és eljárás az előállítására
(21) P 03 01823 (54) Szorbens készítmény, előállítására irányuló eljárás és alkalmazása kénmentesítésben	(21) P 04 01108 (54) Spirogyületek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 02143 (54) Eljárás és berendezés összetett lapok előállítására	(21) P 04 01191 (54) Opioid agonistát, valamint leadható és álcázott antagonistát tartalmazó készítmények és eljárás előállításukra
(21) P 03 02460 (54) Megnövelt kopásállóságú, viasszal módosított bevonószer, alkalmazása, eljárás ennek előállítására és poliamid por	(21) P 04 01195 (54) Averzívot okozó szert tartalmazó készítmények opioidokkal való visszaélés megakadályozására és eljárás előállításukra

(21) P 04 01326 (54) Új eszköz	(21) P 05 00229 (54) Eljárás és berendezés szilárd anyagok dinamikai tulajdonságainak helyszíni meghatározására
(21) P 04 01344 (54) Gyógyszerkészítmények opioidokkal való visszaélés megakadályozására, és eljárás előállításukra	(21) P 05 00639 (54) Mosószeradalék, előállítása, alkalmazása és ilyet tartalmazó mosószerkészítmény
(21) P 04 01400 (54) Elrendezés toronydarunak gémen ébredő nyomaték függvényében történő kiegyensúlyozásához	(21) P 06 00154 (54) Diclofenac-nátriumot tartalmazó transzdermális tapasz
(21) P 04 01409 (54) Kerekesszék-szállító merev függesztékkel	(21) P 06 00304 (54) A glükokortikoid II receptorra ható vegyületek
(21) P 04 01446 (54) Heterokondenzált indol- és heteroindolszármazékok, előállításuk, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerészeti készítmények	(21) P 06 00335 (54) MN-kötő és sejtdhézió-semlegesítő aktivitású humán ellenanyagok
(21) P 04 01484 (54) BIBN4096 alkalmazása kombinációban más migrénelenes szerekkel migrén kezelésére és a kombinációt tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 06 00438 (54) Nitrogén-monoxid-szintáz gátló hatású anilinszármazékok
(21) P 04 01556 (54) Fokozat nélküli sebességváltó hajtómű	(21) P 06 00442 (54) Streptococcus eredetű, HSP70-családba tartozó hősokk fehérjék
(21) P 04 01587 (54) Új elnyújtott kibocsátású, orális adagolási forma	(21) P 97 01437 (54) Komplex lipidek felhasználása stabilizáló adalékként emésztőenzim-keverékeket tartalmazó gyógyászati készítményekben, gyógyászati készítmények és kitek
(21) P 04 01599 (54) Elnyújtott kibocsátású, új orális adagolási forma	(21) P 97 02038 (54) Fenil-szubsztituált 4-aza-szteroidok fluorszármazékai, eljárás előállításukra, alkalmazásuk, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 04 01607 (54) Aminokinolinszármazékok és azok kiindulási anyagainak szintézise	(21) P 98 01676 (54) Új 2,3-dioxo-1,2,3,4-tetrahidrokinoxalilil-származékok
(21) P 04 01625 (54) Szállítótartály	(21) P 98 02819 (54) Hősokkfehérje-alapú oltóanyagok és immunterápiák
(21) P 04 01696 (54) Angiotenzin-II receptor antagonistát tartalmazó gyógyászati készítmény	(21) P 99 00662 (54) Végein reakcióképes csoportokat tartalmazó blokk-polimerek
(21) P 04 01728 (54) P-szelektinhez szelektíven kötődő peptidszerű vegyületek	(21) P 99 01979 (54) 4 és 8 közötti gyűrűtagszámú heterociklushoz szén-szén kötéssel kapcsolódó fenil-oxazolidin-származékok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 04 01908 (54) Arilszubsztituált propanolaminszármazékokat tartalmazó kombinációs készítmények, alkalmazásuk és előállítási eljárásuk	(21) P 99 02776 (54) Villamos szabályozó többsebességű tengelykapcsolóval ellátott hajtómű-elrendezéshez
(21) P 04 02334 (54) Módosított humán növekedési hormon	(21) P 99 03931 (54) Indolopirrolokarbazolok citotoxikus aminocukor- és más rokon jellegű cukorszármazékai
(21) P 04 02513 (54) Adapter szőlőszüretelő géphez	(21) P 99 04323 (54) Osztott rendszerű személyi számítógép
(21) P 05 00166 (54) Eljárás N-acetil-fenilglicin és N-acetil-4-fluorfenilglicin rezolválására	(21) P 99 04362 (54) Eljárás felső légúti allergiás tünetek kezelésére hisztamin H1 és H3 receptor-antagonisták kombinációjával

(21) P 99 04413
(54) A kávénövények érését szabályozó tisztított fehérjék, rekombináns DNS-szekvenciák és eljárások

(11) T/66 097 (21) P 98 02359
(54) Sztteroid-szulfanáz inhibitorok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

(11) T/M6 609 (21) P 00 03946
(54) Sztteroid-szulfatáz inhibitorokat tartalmazó gyógyászati készítmények

(11) T/M6 609 (21) P 00 03947
(54) Sztteroid-szulfatáz inhibitorok alkalmazása

(11) T/M6 609 (21) P 00 03948
(54) Sztteroid-szulfatáz inhibitorok

A rovat 99 db közlést tartalmaz.

**Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése
lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt FA9A**

(21) P 00 02416
(54) Berendezés és eljárás elektromos terhelés egyenletes elosztására háromfázisú teljesítményelosztó hálózaton keresztül

(21) P 00 03565
(54) SIM csipkártya, hordozható készülék, adatfeldolgozó készülék, valamint az utóbbi és a hordozható készülék közötti kommunikációs eljárás

(21) P 00 03904
(54) Pentozán-poliszulfát (PPS) vagy gyógyászati szempontból elfogadható sójának alkalmazása ciklosporinok és tacrolimus által okozott nephrotoxicitás megelőzésére

(21) P 02 02167
(54) Kalcilitikus vegyületek

(21) P 02 03887
(54) Elemekből összeállítható lábtörlő rendszer

(21) P 04 00591
(54) Eljárás és berendezés többfázisú diszperz rendszerek reagáltatására és fáziselkülönítésére

(21) P 04 02512
(54) Eljárás és berendezés háromdimenziós képek megjelenítésére

(21) P 05 00236
(54) Helyzetvezérlő eszköz

(21) P 06 00151
(54) Szövetfeszítő szerkezet és eljárás szövet feszítésére

(21) P 99 01134
(54) Diolegységet tartalmazó, leukotrén antagonistá hatású kinolin-származékok

A rovat 10 db közlést tartalmaz.

**Végleges szabadalmi oltalom
megszűnése díjfizetés hiányában MM4A**

(11) 197.983 (21) 3789/87
(54) Eljárás telt ízű, stabilis, diabetikus, energiamentes vagy energiaszegény szörpök előállítására

(11) 203.320 (21) 3791/87
(54) Ariloxi-karbonsav-származékokat tartalmazó gombaölő szerek és eljárás a hatóanyagok előállítására

(11) 204.923 (21) 4186/87
(54) Eljárás gáz elégetésére atmoszférikus gázégő segítségével igen alacsony NOx és CO-emisszió mellett, és gázégő g eljárás fogantatására

(11) 205.374 (21) 4918/89
(54) Eljárás elágazó láncú ciklodextrinek előállítására

(11) 206.341 (21) 3967/89
(54) Eljárás 3-piperazinil-benzazol-származékok és e vegyületeket hatóanyagként tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására

(11) 206.380 (21) 4198/89
(54) Eljárás elágazó láncú béta-ciklodextrinek lánchosszúság szerint történő frakcionálására

(11) 206.939 (21) 3649/87
(54) Eljárás egy adott lúdállomány meghatározott korában termelt átlagos tojásainak kezelésére

(11) 207.307 (21) 4157/89
(54) Eljárás oxaspiro /2,5/ oktán-származékok előállítására

(11) 207.675 (21) 2789/91
(54) Berendezés kisnyomású öntéshez használt öntőformák öntőberendezéshez történő csatlakoztatására

(11) 208.484 (21) 4374/88
(54) Eljárás szkizofrénia kezelésére alkalmas, hatóanyagként selegilin savaddíciós sóját tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására

(11) 208.930 (21) 2587/91
(54) Kopóbetét öntött munkadarabok öntéséhez

(11) 209.418 (21) 4421/88
(54) Hordó

(11) 209.879 (21) P 92 02591
(54) Eljárás ital előállítására

(11) 209.903 (21) 5675/90
(54) Eljárás vízzel érintkezve széteső és vízben diszpergálódó, kártevőirtó hatóanyagot tartalmazó tabletták előállítására

(11) 212.694 (21) 2754/91
(54) Kompakt szalagkazetta

(11) 213.769 (21) P 94 02369
(54) Reteszelés ülő- és fekvőbútorok párnázat-alátétjeinek támasztólábaihoz

(11) 214.351 (54) Berendezés járművek parkolóházon belüli automatikus szállítására	(21) P 96 03077	(11) 220.696 (54) Eljárás szemcsés anionos felületaktív anyag előállítására, a kapott termék és ezt tartalmazó mosószerkészítmény	(21) P 97 01334
(11) 214.816 (54) Dúcpalló gödörmegtámasztáshoz mélyépítésnél	(21) P 97 01266	(11) 220.757 (54) Eljárás 6-szubsztituált tetrahidrobenz [c,d]indolszármazékok és az ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) 2706/91
(11) 214.833 (54) Berendezés és eljárás cianursav karbamid hőbontása útján történő előállítására	(21) P 92 02684	(11) 220.821 (54) Szerelődoboz, különösen elektromos készülékekhez	(21) P 96 02369
(11) 214.861 (54) Vezérlőegység harckocsi és harcjármű lövegöltő-berendezésének vezérlésére	(21) 2609/91	(11) 220.824 (54) Eljárás és hálózat üzenet továbbítására	(21) P 99 02572
(11) 215.101 (54) Készülék folyadékok gázzal való telítésére	(21) 2735/91	(11) 220.878 (54) Padlóburkoló anyag	(21) P 97 00339
(11) 215.865 (54) Berendezés tartályok ürítéséhez	(21) P 92 02783	(11) 221.060 (54) Poliétertartalmú, javított kettős fém-cianid katalizátorok és eljárás ezek előállítására, valamint eljárás ezek jelenlétében epoxid polimerek előállítására	(21) P 96 02308
(11) 216.158 (54) Extrudált szintetikus gyantahab, és eljárás annak előállítására	(21) 3926/89	(11) 221.190 (54) Az acil-koenzim-A koleszterin-acil-transzferáz (ACAT) enzimet gátló hatású tetrazol-karboxamid-származékok	(21) P 94 00491
(11) 216.938 (54) Univerzális mezőgazdasági szállítógép	(21) P 93 02295	(11) 221.374 (54) Önálló, többcélú tejfeldolgozó berendezés tejtermékek előállítására	(21) P 97 00360
(11) 217.319 (54) Melltartó	(21) P 94 02841	(11) 221.383 (54) Kemencekormok és a kemencekormokat tartalmazó készítmények	(21) P 94 01197
(11) 218.188 (54) Tömítőegység, valamint ilyen tömítőegységgel ellátott csatlakoztatószerelvény, főleg optikai kábelekhez	(21) P 95 00631	(11) 221.592 (54) Eljárás száraz szem helyi kezelésére alkalmas, hatóanyagként karbakol-kloridot tartalmazó gyógyszerkészítmény előállítására	(21) P 94 00405
(11) 218.257 (54) Tetőfedés, valamint rögzítőszeg és tetőfedő elem	(21) P 95 02279	(11) 221.707 (54) Vezérlőszerkezet légfékhez	(21) P 98 02628
(11) 218.742 (54) Módosított sejt-, szövet- vagy gazdaszervezet-tropizmussal rendelkező rekombináns mikroorganizmust tartalmazó vakcina	(21) P 93 00397	(11) 222.152 (54) Ház támasztósaru befogadására gödörmegtámasztó dúcpallóban, valamint eljárás gödörmegtámasztó szerkezet visszabontására	(21) P 97 01247
(11) 219.057 (54) Inszekticid hatású proteinek Homoptera rovarok ellen és alkalmazásuk a növényvédelemben	(21) P 94 00571	(11) 222.245 (54) Eljárás aszimmetrikus membránokat tartalmazó hatóanyag-kibocsátó gyógyszerformák előállítására	(21) 4493/89
(11) 219.098 (54) Dúcpalló gödörmegtámasztáshoz mélyépítésnél	(21) P 97 01831	(11) 222.345 (54) Aromás karbonsavszármazékok, és azokat tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 94 02480
(11) 219.533 (54) Multimédia-számítógéprendszer, valamint eljárás multimédia számítógéprendszer működésének vezérlésére	(21) P 94 00792	(11) 222.401 (54) (Alkil-benzoil)-guanidin-származékok és ezeket tartalmazó készítmények, eljárás ezek előállítására és alkalmazásuk	(21) P 95 02501
(11) 219.938 (54) Mágneses védőkészülék és fluidközeg-mérő	(21) P 97 01757	(11) 223.627 (54) Burkolóelemek mechanikai kötése	(21) P 03 00022
(11) 220.111 (54) Humán interleukin-6-inhibitor és eljárás előállítására	(21) P 95 02355	(11) 223.794 (54) Ajtózár, teljesen üvegből készült ajtóhoz	(21) P 00 04692
(11) 220.325 (54) Árokmegtámasztó szerkezet	(21) P 97 01237		
(11) 220.695 (54) RYNIA fajtanévű, nyugati tujafajta (<i>Thuja occidentalis</i> L.)	(21) P 97 01360		

(11) 223.845 (54) Szintetikus ingerületképző aminosavak, ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények, eljárás a vegyületek előállítására és intermediereik	(21) P 95 02380	szer dokumentumok elektronikus átvitelére, valamint elektronikusdokumentum-tároló és -visszakereső rendszer
A rovat 63 db közlést tartalmaz.		
(11) 223.888 (54) Kapcsolóberendezés	(21) P 01 00614	
Végleges szabadalmi oltalom megszűnése lemondás miatt MH4A		
(11) 223.933 (54) Orsós emelő biztonsági fogóanyával	(21) P 01 03243	(11) 209.112 (54) Eljárás kommunális szennyvíziszapok kezelésére
(11) 224.203 (54) Jármű rakományt befogadó rekeszekkel	(21) P 01 03115	(11) 217.325 (54) Eljárás kommunális szennyvíziszapok hasznosítására
A rovat 2 db közlést tartalmaz.		
(11) 224.219 (54) Nyomdafestékekhez és bevonatokhoz alkalmas, leváló csoportokat tartalmazó módosított széntermékek	(21) P 00 03337	
Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése NF4A		
(11) 224.317 (54) Egy piperidinil-metil-oxazolidinon-származék, eljárás előállítására, az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazása	(21) P 00 03463	(11) 222.850 (54) Eljárás és berendezés szerves szennyeződések tartalmazó, különösen kommunális szennyvíz tisztítására
(11) 224.362 (54) Szorítóvasalat sarokkötéshez	(21) P 01 03848	(11) 223.167 (54) Elektromágneses működtetőszerv érintkező ki- vagy bekapcsolt állapotba juttatására
(11) 224.460 (54) Látásvizsgáló berendezés	(21) P 01 03239	(11) 224.677 (54) Eljárás szintévesztő személyek számára valóságghű színérzékelés biztosítására, additív színkeverésen alapuló megjelenítőeszközöknél
(11) 224.526 (54) Eljárás dózisforma előállítására és az előállított termék	(21) P 00 03566	(21) P 04 01103 (54) Tetraoioxim-származékok és a vegyületeket hatóanyagként tartalmazó mezőgazdasági növényvédő szerek
(11) 224.811 (54) Lábelfűzés ülőeszközökhöz, asztalokhoz, állványokhoz, pulthoz és hasonlókhöz	(21) P 02 02899	
(11) 225.119 (54) Eljárás és berendezés elektronikus dokumentumok hitelesítésére, eljárás és berendezés tranzakció végrehajtására, hitelesítő rend-	(21) P 98 02232	A rovat 4 db közlést tartalmaz.

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 214.578 (21) P 93 01325 (73) Tioga Pharmaceuticals, Inc., San Diego, California (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 01 01600 (73) Tioga Pharmaceuticals, Inc., San Diego, California (US) (74) Olchváry Gézáné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 214.757 (21) P 92 03945 (11) 214.914 (21) P 94 02671 (73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 01 01947 (73) Receptor BioLogix, Inc., South San Francisco, Kalifornia (US) (74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(11) 215.258 (21) P 92 03774 (73) Arexis AB, Göteborg (SE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 01 01948 (73) AiCuris GmbH & Co. KG, Wuppertal (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 218.353 (21) P 94 01960 (73) Novozymes Delta Limited, NOTTINGHAM (GB)	(21) P 01 03484 (73) Biogen Idec Inc., Cambridge, Ma (US) (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 219.905 (21) P 99 00116 (73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 01 04632 (73) Honvédelmi Minisztérium Fejlesztési és Logisztikai Ügynökség, Budapest (HU) (74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 220.338 (21) P 94 03536 (73) Arexis AB, Göteborg (SE) (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 02 01471 (73) SURGIVIEW, Párizs (FR) (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
(11) 220.648 (21) P 96 01697 (73) Mondi Packaging Frantschach GmbH, St.Gertraud (AT) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 04155 (73) Sony Ericsson Mobile Communications AB, Lund (SE) (74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 221.119 (21) P 95 02561 (73) Arexis AB, Göteborg (SE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 02 04212 (73) Van Nelle Canada Limited, Woodstock, New Brunswick E7M 1X4 (CA) (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(11) 224.419 (21) P 02 02080 (73) SURGIVIEW, Párizs (FR) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 03 00494 (73) NASCENTechnology Inc., Watertown (US) (74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 225.481 (21) P 04 01939 (73) Energetix Genlec Limited, Manchester (GB) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 00544 (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., Tokió (JP) (74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 00 02760 (73) Receptor BioLogix, Inc, South San Francisco, California (US) (74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 03 01334 (73) Nerviano Medical Sciences S.r.l., Nerviano (IT) (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) P 01 01519 (73) LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG., Andernach (DE); Schwarz Pharma Limited, Shannon, County Clare (IE) (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(21) P 03 01474 (73) GBI Holding B.V., 2625 NV Delft (NL)

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

(21) P 98 02913
(73) Tibotec Pharmaceuticals Ltd., Little Island, Co Cork (IE)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 02661

(73) Aarhus Universitet, Aarhus C (DK);
Kvaegavlforeningen Dansire, Randers (DK)
(74) Kovári György szabadalmi ügyvivő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 99 03664
(73) Madaus GmbH, Köln (DE)
(74) Ráthonyi Zoltán S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda tagja, Budapest

(21) P 03 02978

(73) Advanced Plastics Technologies Luxembourg S.A., Luxembourg Luxemburg (LU)
(74) Zuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 99 04327
(73) Monarch Pharmaceuticals Ireland Limited, Dublin 4 (IE)
(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 03 03393

(73) DANISCO A/S, Copenhagen (DK)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

A rovat 43 db közlést tartalmaz.

(21) P 03 03910

(73) Tioga Pharmaceuticals, Inc., San Diego, California (US)
(74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

Képviselési megbízás **FH9A**
(21) P 02 03089
(73) Utility Consult Hinzmann & König OHG, Hamburg (DE)
(74) Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda - Pintz György szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 04 00808

(73) dr. Kozéky László Géza 40%, Budapest (HU);
Bodroghközy László Gyula 25%, Budapest (HU);
Mészáros Péter Ferenc 15%, Gyöngyös (HU);
Lovász Diána 10%, Gyöngyössolymos (HU);
Mészáros Máté Zsolt 10%, Gyöngyös (Mátrafüred) (HU)
(74) Szabó Zsolt DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 00 03546
(73) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 04 01261

(73) Ganz-Skoda Közlekedési Zrt., Budapest (HU)
(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 00 03904
(73) The United States of America, represented by The Secretary Department of Health and Human Services, Washington, D.C. (US);
IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
(74) Szentpéteri Zsolt szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda tagja, Budapest

(21) P 04 01281

(73) ULURU Inc., Addison, Texas (US)
(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 01 01947
(73) Receptor BioLogix, Inc., South San Francisco, Kalifornia (US)
(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 04 01381

(21) P 04 01382
(73) Ganz-Skoda Közlekedési Zrt., Budapest (HU)
(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 02 00014
(21) P 02 00066
(73) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
(74) Szentpéteri Zsolt szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 04 01705

(73) CAPPELLO S.r.l., 35010 S. Giorgio in Bosco PD (IT)
(74) Erdély Péter, Danubia Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 02 00671
(71) Drexler Tibor, Pécs (HU)
(74) Mák András szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 04 02183

(73) GBI Holding B.V., 2625 NV Delft (NL)
(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 03 00836
(73) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 04 02323

(73) Eisai R&D Management Co., Ltd., Tokió (JP)
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 01098
(71) dr. Ösz János, Telki (HU)
(74) Varga Tamás Péter, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest

(21) P 96 01798

(21) P 96 02346
(73) Tioga Pharmaceuticals, Inc., San Diego, California (US)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 02492
(73) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)

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

(21) P 04 00189
(73) IVAX Pharmaceuticals s.r.o., Opava (CZ)
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 04 00242
(21) P 04 00243
(73) Alginit Kft., Budapest (HU)
(74) Varga Tamás Péter Szabadalmi ügyvivő, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest

(21) P 99 00457
(73) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
(74) Szentpéteri Zsolt szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

A rovat 14 db közlést tartalmaz.

Képviselőt megszüntetése

FH9A

(21) P 00 03546
(71) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
(74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 00 03904
(71) The United States of America, represented by The Secretary Department of Health and Human Services, Washington, D.C. (US);
IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
(74) Svngor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 01 01947
(71) Receptor BioLogix, Inc., South San Francisco, Kalifornia (US)
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 02 00014
(21) P 02 00066
(71) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
(74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 00836
(21) P 03 02492
(71) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
(74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 04 00189
(71) IVAX Pharmaceuticals s.r.o., Opava (CZ)
(74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 99 00457
(71) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
(74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

A rovat 9 db közlést tartalmaz.

Szerzőség változása

HA9A

(21) P 04 01089
(54) CCI-779 és EKB-569 tartalmú daganatellenes kombinációk
(72) Chew, Warren, Outremont (CA);
Considine, John Leo, Bridgewater, New Jersey (US);
Daigneault, Sylvain, Laval (CA);
Duncan, Scott M., Madison, Wisconsin (US);
jr. Gibbons, James J., Westwood, New Jersey (US);
Iera, Silvio, Montreal (CA);
Rabindran, Sridhar Krishna, Chestnut Ridge, New York (US);
Ren, Jianxin, Nanuet, New York (US)

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

Név-, illetve címváltozás

HC9A

(11) 201.674 (21) 3753/87
(54) Eljárás autoimmun jellegű leukoencephalomyelitises kórképek, például a sclerosis multiplex gyógyítására alkalmas gyógyászati készítmény előállítására
(73) MTA Szegedi Biológiai Központja 60%, Szeged (HU);
Richter Gedeon Nyrt. 40%, Budapest (HU)

(11) 201.877 (21) 682/88
(54) Eljárás nagy mennyiségben természetes spiroétereket tartalmazó kamillaolaj és kamillakészítmények előállítására
(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg (DE)

(11) 201.886 (21) 5022/88
(54) Eljárás és berendezés tűz- és/vagy robbanásveszélyes komponens tartalmazó gázok oxidálására
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

(11) 202.872 (21) 4907/87
(54) Eljárás dimer indol-alkaloid-keverék, katarantin és vindolin szétválasztására és kinyerésére alkaloidkeverékből
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

(11) 203.372 (21) 891/89
(54) Eljárás hyaluronsav asszociátumok és ilyen hatóanyagot tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására, valamint kozmetikai készítmények
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

(11) 203.549 (21) 3225/89
(54) Új sztereoselektív hidrogénezési eljárás dihidro-lizergol előállítására
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

(11) 204.209 (21) 841/88
(54) Eljárás katalitikus aktivitású vékonyréteg készítésére hordozón
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

(11) 204.526 (21) 29/88
(54) Eljárás 1-etil-indolo [2,3-a] kinolizimum-származék és savadékos sói előállítására
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

(11) 205.109 (21) 30/88
(54) Eljárás új, optikailag aktív oktahidro-indolo [2,3-a] kinolizín-fél-sav-félszter-származékok és hexahidro-indolo[2,3-a]kinolizínium sók előállítására
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)

- | | |
|--|--|
| (11) 205.110 (21) 31/88 | (11) 212.323 (21) P 93 03523 |
| (54) Eljárás új, optikailag aktív oktahidro-indolo [2,3-a]kinolizin-tetraészterek és savaddíciós sók előállítására | (54) Eljárás anyarozs termesztésre |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) |
| (11) 205.340 (21) 5920/90 | (11) 212.458 (21) P 93 02679 |
| (54) Eljárás N-alkilált alanin származékok előállítására | (54) Új, triazollal vagy imidazzollal szubsztituált szilil-oxi-propán-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) |
| (11) 206.110 (21) 2678/90 | (11) 212.584 (21) P 92 03681 |
| (54) Eljárás javított oldhatóságú azelasztinsók és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására | (54) Eljárás piperazinszármazék előállítására |
| (73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg (DE) | (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) |
| (11) 206.315 (21) 1389/90 | (11) 212.779 (21) 2839/91 |
| (54) Eljárás amidino-tiokarbamid-származékok előállítására | (54) Berendezés szilárd anyag és folyadék érintkeztetésére, különösen szilárd anyag folyadékkal történő extrahálására |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) |
| (11) 207.035 (21) 1751/89 | (11) 212.785 (21) P 92 03223 |
| (54) Eljárás N-metil-3-fenil-3-/4-trifluor-metil-feenoxi/-propil/-amin előállítására | (54) Eljárás karbazolonszármazék előállítására |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) |
| (11) 207.736 (21) 2859/91 | (11) 212.934 (21) P 92 03222 |
| (54) Eljárás (1S)-Nalfa-(1-karboxi-3-fenilpropil)-L-lizil-L-prolin-dihidráttal előállítására | (54) Eljárás új, alkoxalilezett karbazolonszármazékok előállítására |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) |
| (11) 207.837 (21) 2858/91 | (11) 213.093 (21) P 94 03613 |
| (54) Eljárás Nalfa-alkilezett lizin-származékok előállítására | (54) Eljárás és berendezés gáznemű, redukált kéntartalmú melléktermékek ártalmatlanítására |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Richter Gedeon Nyrt. 60%, Budapest (HU);
dr. Welther Károly 40%, Veszprém (HU) |
| (11) 208.026 (21) 3907/91 | (11) 214.294 (21) P 95 01697 |
| (54) Eljárás (1S)-N-(1-ctoxikarbonil-3-fenilpropil)-L-alanil-L-prolin-maleáttal előállítására | (54) Eljárás és berendezés klórozott szénhidrogén-tartalmú légszennyeződések ártalmatlanítására |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Richter Gedeon Nyrt. 60%, Budapest (HU);
dr. Welther Károly 40%, Veszprém (HU) |
| (11) 208.323 (21) 2857/91 | (11) 214.579 (21) P 97 02176 |
| (54) Eljárás N alfa-alkilezett- L-lizil-L-prolin-diészter-származék maleáttal előállítására | (54) Új eljárás lizinopril előállítására |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) |
| (11) 209.325 (21) 2950/90 | (11) 214.581 (21) P 95 00770 |
| (54) Eljárás elimoklavin fokozott termelésére és ehhez új törzs előállítására | (54) N2-(1S)-(1-Etoxi-karbonil-3-fenil-propil)-N6-(trifluor-acetil)-(L)-lizil-(L)-prolin-benzil-észter és eljárás előállítására |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) |
| (11) 209.796 (21) P 92 00635 | (11) 215.258 (21) P 92 03774 |
| (54) Új eljárás 17-béta-szubsztituált-4-aza-androsztán-származékok előállítására | (54) Eljárás rekombináns, humán epesó által stimulált lipáz-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Arexis AB, Göteborg (SE) |
| (11) 210.076 (21) P 92 03436 | (11) 216.190 (21) P 94 02768 |
| (54) Eljárás a 16-os helyzetben kvaternerezett, aminocsoporttal szubsztituált androsztánszármazékok és ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására | (54) 17-(N-tartalmú heterogyűrűvel szubsztituált)-androsztán-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint eljárás előállításukra |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) |
| (11) 210.486 (21) 2940/91 | (11) 216.828 (21) P 95 03738 |
| (54) Eljárás szterinoldallánc lebontó, új rekombináns Mycobacterium törzsek előállítására | (54) Szteránvázis vegyületek, eljárás ezek előállítására, az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és intermedierjeik |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) |
| (11) 210.544 (21) P 92 00634 | |
| (54) A 17-es helyzetben halogénatommal szubsztituált 4-aza-androsztán-származékok és eljárás előállításukra | |
| (73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU) | |

(11) 216.874	(21) P 95 02275	(11) 221.745	(21) P 96 03191
(54) Eljárás 11 alfa-hidroxi-gonán-vegyületek előállítására mikrobiológiai úton		(54) Eljárás gonén-dion-vegyületek mikrobiológiai úton történő hidroxilezésére	
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	
(11) 216.917	(21) P 95 02606	(11) 221.921	(21) P 96 01857
(54) ACE-inhibitorok új intermedierjei és eljárás azok előállítására		(54) N-benzil-piperidin- és tetrahidropiridinszármazékok és eljárás azok előállítására	
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	
(11) 216.935	(21) P 92 02533	(11) 221.922	(21) P 96 01858
(54) Eljárás és berendezés szilárd anyagok fizikai-kémiaiilag kötött szervesoldószer-tartalmának eltávolítására		(54) Eljárás paroxetinsók, valamint azok hidrátjai előállítására	
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	
(11) 217.195	(21) P 95 00570	(11) 222.341	(21) P 96 03493
(54) Csaptelepkartus termosztátos hőfokszabályozással		(54) Eljárás sertralin előállítására és az eljárásban alkalmazott intermedier	
(73) KEROX Ipari és Kereskedelmi Kft., Diósd (HU)		(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	
(11) 217.345	(21) P 94 02707	(11) 222.773	(21) P 00 01618
(54) Helyettesített dihidro-piridin ftálamidsav származéka, és eljárás előállítására		(54) Eljárás egy ismert tetrazolszármazék előállítására	
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	
(11) 217.346	(21) P 94 02708	(11) 223.057	(21) P 97 02472
(54) Eljárás amlodipin-bezilát előállítására		(54) Eljárás helyettesített allil-amin-származék és sói előállítására	
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	
(11) 217.818	(21) P 93 00700	(11) 223.074	(21) P 96 01378
(54) Eljárás magas hatóanyag-tartalmú granulátumok, pelleték és tabletták előállítására		(54) Eljárás paroxetin-hidroklorid-hemihidrát előállítására paroxetin-bázisból	
(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg (DE)		(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	
(11) 218.826	(21) P 94 03612	(11) 223.929	(21) P 97 00702
(54) Eljárás vegyületek biokonverziójára alkalmas mikroorganizmusok kiválasztására		(54) Gömbpálya vezérlésű siktárcsás keverő csaptelepbetét	
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		(73) KEROX Ipari és Kereskedelmi Kft., Diósd (HU)	
(11) 219.026	(21) P 98 00647	(11) 223.930	(21) P 96 03231
(54) Ferde vezetőségű, siktárcsás keverőcsaptelep-kartus		(54) Keverő csaptelep	
(73) KEROX Ipari és Kereskedelmi Kft., Diósd (HU)		(73) KEROX Ipari és Kereskedelmi Kft., Diósd (HU)	
(11) 220.338	(21) P 94 03536	(11) 223.950	(21) P 99 01937
(54) Rekombináns humán BSSL/CEL transzgenikus, nem humán emlősökben való termelésében használt DNS-szekvenciák és ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények		(54) Eljárás a racém, valamint az R-(-) és S-(+)-N-[4-ciano-3-(trifluor-metil)-fenil]-3-[(4-fluor-fenil)-szulfonil]-2-hidroxi-2-metil-propánsavamid előállítására	
(73) Arexis AB, Göteborg (SE)		(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	
(11) 220.774	(21) P 98 00922	(11) 224.516	(21) P 98 02521
(54) Eljárás és berendezés szerves anyagot, nemesfémek és/vagy ritka-földfémeket tartalmazó kompozíciók oxidatív kezelésére		(54) Keverőcsaptelep-kartus	
(73) Richter Gedeon Nyrt. 60%, Budapest (HU); dr. Welther Károly 40%, Veszprém (HU)		(73) KEROX Ipari és Kereskedelmi Kft., Diósd (HU)	
(11) 220.948	(21) P 98 01648	(11) 224.595	(21) P 03 01021
(54) Keverőcsaptelep-kartus		(54) Kialakítás csak forgatással működtetett egykaros keverőcsaptelephez	
(73) KEROX Ipari és Kereskedelmi Kft., Diósd (HU)		(73) KEROX Ipari és Kereskedelmi Kft., Diósd (HU)	
(11) 221.119	(21) P 95 02561	(11) 224.596	(21) P 03 02813
(54) Epesóstimulált lipázok variánsai, ezeket kódoló DNS-molekulák és ezeket kifejező transzgenikus nem humán emlősök		(54) Csaptelepkartus	
(73) Arexis AB, Göteborg (SE)		(73) KEROX Ipari és Kereskedelmi Kft., Diósd (HU)	
(11) 221.236	(21) P 96 02249	(11) 224.677	(21) P 01 02762
(54) Eljárás gonénszármazékok mikrobiológiai úton történő hidroxilezésére		(54) Eljárás szintézisű személyek számára valószínű színérzékelés biztosítására, additív színkeverésen alapuló megjelenítőeszközöknél	
(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		(73) (72) Sági Ferenc, Szolnok (HU)	

(11) 224.816	(21) P 99 01939	(21) P 00 03904
(54) Eljárás szeránvázas A-nor-szeko-vegyületek előállítására, valamint szekoindoxilidénkarbonsav-származékok mint intermedie- rek	(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(54) Pentozán-poliszulfát (PPS) vagy gyógyászati szempontból elfo- gadható sójának alkalmazása ciklosporinok és tacrolimus által okozott nephrotoxicitás megelőzésére
(11) 224.817	(21) P 99 01938	(71) The United States of America, represented by The Secretary Department of Health and Human Services, Washington, D.C. (US); IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
(54) Új eljárás 17béta-hidroxi-17alfa-metil-2-oxa-5alfa-androsztán- 3-on előállítására és intermedierje	(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(21) P 00 04123
(11) 225.329	(21) P 96 02498	(54) Karbonsavamid származékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(54) Cink- vagy kobalt-hialuronát asszociátumok alkalmazása anti- mikrobiális hatású gyógyászati készítmények előállítására	(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(11) 225.502	(21) P 98 03034	(21) P 00 04701
(54) Eljárás 1-(amino-metil)-ciklohexil-ecetsav előállítására, és a közti- termékek	(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(54) Új dezloratadin sók, az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmé- nyek és eljárás azok előállítására
(11) 225.505	(21) P 02 02963	(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(54) Eljárás R-(-)-tamszulozin-hidroklorid előállítására és új közben- ső termékek	(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(21) P 00 04967
(11) 225.580	(21) P 98 01079	(54) Új nesztoron kristálymódosulat és eljárás előállítására
(54) Keverő csaptelepkartus	(73) KEROX Ipari és Kereskedelmi Kft., Diósd (HU)	(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(11) 225.656	(21) P 01 00964	(21) P 01 00452
(54) Gyógyszerészeti kombinációk tramadollal	(73) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg (DE)	(54) Nyálkahártyán keresztül adagolható levoszimendánkészítmények
(11) 225.667	(21) P 02 03114	(71) Orion Corporation ID No.1999212-6, Espoo (FI)
(54) Új eljárás nagy tisztaságú 3,5-diamino-6-(2,3-diklór-fenil)-1,2, 4-triazin előállítására	(73) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(21) P 01 00819
(11) T/75 650	(21) P 96 00355	(54) Aminofenoxiecsavszármazékok és ilyen vegyületeket tartal- mazó gyógyászati készítmények
(54) Flupirtin alkalmazása neurodegeneratív megbetegedések kezelé- sére alkalmas gyógyszerkészítmények előállítására	(71) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg (DE)	(71) Asubio Pharma Co., Ltd., Tokyo (JP)
(21) P 00 01287	(54) Ondansetron intermedierje és eljárás annak előállítására	(21) P 01 01458
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(21) P 01 02929	(54) Levoszimendánt tartalmazó, szabályozott felszabadulású orális készítmények
(21) P 00 01414	(54) Új paroxetinsó és azt tartalmazó gyógyászati készítmény	(71) Orion Corporation ID No.1999212-6, Espoo (FI)
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(21) P 01 02020	(21) P 01 02929
(21) P 00 02154	(54) Új karbonsavamid származékok, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(54) Levoszimendan alkalmazása pulmonáris hipertenzió kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására
(54) Famotidin alkalmazása depresszió vagy depresszióra utaló tüne- tek kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására	(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(71) Orion Corporation ID No.1999212-6, Espoo (FI)
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(21) P 01 03055	(21) P 01 03988
(21) P 00 03546	(54) Kompozíciók taxánok orális adagolására embereknek	(54) N-[4-(2-piperazin- és 2-piperidin-1-il-etil)-ciklohexil]-szulfon- amidok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és az ezeket tartal- mazó gyógyszerkészítmények
(54) Kompozíciók taxánok orális adagolására embereknek	(71) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)	(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(21) P 00 03757	(54) Levosimendán tartalmazó orális gyógyászati készítmények	(21) P 01 04312
(71) Orion Corporation ID No.1999212-6, Espoo (FI)	(21) P 01 04312	(54) A 6. kapcsoló faktor inhibitora és aktivátora és alkalmazásai
	(71) Asubio Pharma Co., Ltd., Tokyo (JP)	(71) Asubio Pharma Co., Ltd., Tokyo (JP)

-
- (21) P 01 05173
(54) Adagolási módszer és készítmény sürgősségi fogamzásgátlásra
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 01 05446
(54) Levoszimendánt és alginsavat tartalmazó gyógyászati készítmények
(71) Orion Corporation ID No.1999212-6, Espoo (FI)
-
- (21) P 02 00014
(54) Fluoralkánokat, budeszonidot és formoterolt tartalmazó aeroszol formájú gyógyszerkészítmények
(71) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
-
- (21) P 02 00066
(54) Fluoralkánokat és budeszonidot tartalmazó aeroszol formájú gyógyszerkészítmények
(71) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
-
- (21) P 02 01083
(54) Új atorvastatinsók és az azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 02 01584
(54) Eljárás aza-androsztán-vegyületek dehidrogénezésére
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 02 01980
(54) Eljárás benzamid származék előállítására és az eljárás közbenső termékei
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 02 02085
(54) Levosimendan alkalmazása koszorúér beületési vasospasmus kezelésére vagy megelőzésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására
(71) Orion Corporation ID No.1999212-6, Espoo (FI)
-
- (21) P 02 02213
(54) Szilárd fázisú párhuzamos szintézis új karbonsavamid származékok előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 02 02273
(54) Levodopa /carbidopa/ entacapone tartalmú orálisan adagolható szilárd készítmény, eljárás ennek előállítására és ezt tartalmazó tablettá
(71) Orion Corporation ID No.1999212-6, Espoo (FI)
-
- (21) P 02 02416
(54) Új kombinációs gyógyszerkészítmény és ennek alkalmazása kardiovaszkuláris rendellenességek kezelésében
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 02 02749
(54) Levoszimendánt tartalmazó oldat formájú gyógyszerkészítmény
(71) Orion Corporation ID No.1999212-6, Espoo (FI)
-
- (21) P 02 02836
(54) Piridazinon származék új alkalmazása
(71) Orion Corporation ID No.1999212-6, Espoo (FI)
-
- (21) P 02 03383
(54) Aminofenoxiacetamid-származékok és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(71) Asubio Pharma Co. , Ltd., Tokyo (JP)
-
- (21) P 02 03547
(54) Nagy tisztaságú ondansetron-hidroklorid-dihidrát és eljárás annak előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 03 00227
(54) Eljárás nagy tisztaságú 2-szubsztituált -1-(hidroxi-etilidén)-1, 1-biszfoszfonsavak és sóik előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 03 00761
(54) Eljárás amorf atorvasztatin-kalcium előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 03 00836
(54) Taxánokat tartalmazó szájon át beadható gyógyszerkészítmények és ezek alkalmazása
(71) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
-
- (21) P 03 00929
(54) Fájdalomcsillapító és/vagy izomrelaxáns hatású gyógyászati készítmény
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 03 00935
(54) EDb-fibronektin domén (II) receptor
(71) Bayer Schering Pharma AG, Berlin (DE)
-
- (21) P 03 01981
(54) Tiszta d-(17alfa)-13-etil-17-hidroxi-18,19-dinor-pregn-4-én-20-in-3-on-3E- és 3Z-oxim izomerek, valamint eljárás az izomer keverékek és a tiszta izomerek előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 03 01982
(54) Eljárás nagy tisztaságú d-(17alfa)-13-etil-17-hidroxi-18,19-dinor-pregn-4-én-20-in-3-on-oxim előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 03 02174
(54) Eljárás királisan tiszta N-(transz-4-izopropil-ciklohexilkarbonil)-D-fenilalanin (Nateglinid) és kristálymódosulatainak előállítására, valamint a G kristálymódosulata
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 03 02219
(54) N-hidroxi-4-(3-fenil-5-metil-izoxazol-4-il)-benzolszulfonamid-szolvátok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 03 02451
(54) (Tio)karbamoil-ciklohexán származékok, eljárás előállításukra és ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 03 02492
(54) Gyógyszer megszokás megelőzésére alkalmas eljárások és készítmények
(71) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)
-
- (21) P 03 03313
(54) Transzdermális gyógyszerkészítmények
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-

-
- (21) P 03 03722
(54) Karbamidszármazékok mint integrin alfa4 antagonisták, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(71) Laboratorios Almirall, S.A., Barcelona (ES)
-
- (21) P 03 04095
(54) Új, nagyhatású gyógyszerkészítmények
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 03 04096
(54) Eljárás pioglitazon hidroklorid előállítására és intermedierjei
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 00270
(54) Nagy tisztaságú, meghatározott szemcseméretű butoconazol-nitrát és eljárás előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 00325
(54) Nagy tisztaságú N-[3-(3-ciano-pirazolo[1,5-a]pirimidin-7-il)-fenil]-N-etil-acetamid előállítására, valamint intermedierjei
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 00481
(54) Eljárás (+)-lizergsav szintetikus előállítására és intermedierek
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 00517
(54) Eljárás cabergolin előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 00982
(54) Új méhészeti, állatgyógyászati készítmény
(71) CHEMOR Kutató, Fejlesztő és Kereskedő Kft., Törökbálint (HU)
-
- (21) P 04 01065
(54) Rovarok elleni védőeszköz és alkalmazása
(71) Vestergaard SA, Lausanne (CH)
-
- (21) P 04 01170
(54) Amlodipin-benzilátot és lizinopril-dihidrátot tartalmazó gyógyszerkészítmény és eljárás ennek előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 01522
(54) Új 4-benzilidén-piperidin-származékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 01523
(54) Indol-2-karboxamidin-származékok, ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 01524
(54) Új benzoil-karbamid-származékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 01525
(54) Kinurénsav-amid-származékok, ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 01527
(54) Új indol- és benzimidazol-karbonsavamid-származékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 02465
(54) Ipari eljárás 17-hidroxi-6béta,7béta,15béta,16béta-biszmtilén-3-oxo-17alfa-pregn-4-én-21-karbonsav-gamma-lakton előállítására és az eljárás kulcs-intermedierjei
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 02466
(54) Eljárás 17-hidroxi-6béta, 7béta; 15béta, 16béta-biszmtilén-17alfa-pregn-4-én-3-on-21-karbonsav-gamma-lakton előállítására és az eljárás kulcs-intermedierjei
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 04 02644
(54) P450 citokrómától függő proteáz inhibitorok
(71) Tibotec Pharmaceuticals Ltd., Little Island, Co Cork (IE)
-
- (21) P 05 00006
(54) Legalább egy retinoidot és benzoil-peroxidot tartalmazó gél
(71) Galderma Research & Development Société en Nom Collectif, Les Templiers (FR)
-
- (21) P 05 00053
(54) Eljárás áramló gázkomponensek koncentrációingadozásának csökkentésére
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 05 00170
(54) Piperazinszármazékok, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és eljárás a vegyületek előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 05 00570
(54) Eljárás (S)-(-)-amlodipin előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 05 00730
(54) 1,2-Diaril-heterociklusos vegyületek, előállításuk, azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 05 00796
(54) Új eljárás a flukonazol-monohidrát és a flukonazol kristálymódosulatai előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 05 00817
(54) Környezetkímélő eljárás kvaterner amino-szteroidok előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 05 01044
(54) Új eljárás fenolos hidroxilcsoportot tartalmazó vegyületek előállítására
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
-
- (21) P 06 00337
(54) A táplálkozási magatartás módosítása
(71) Oregon Health and Science University, Portland, Oregon (US); Imperial Innovations Limited, London (GB)
-

(21) P 97 00826	(21) P 99 04011									
(54) Peptikus fekély elleni gyógyászati készítmények	(54) Dipeptidszármazék új sói és alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására									
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)									
(21) P 98 01155	(21) P 99 04150									
(54) Amiloid béta-protein-termelést vagy kiválasztást gátló készítmények	(54) Eljárás egy piridazinszármazék tiszta enantiomerjeinek előállítására									
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(71) Orion Corporation ID No.1999212-6, Espoo (FI)									
(21) P 98 02944	(21) P 99 04634									
(54) Új pirazolszármazékok és eljárás azok előállítására	(54) Tiazolidinszármazékok, eljárás előállításukra, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és intermediereik									
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)	(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)									
(21) P 99 00457	(21) P 03 01147									
(54) Eljárás, készítmények és kellékkészlet gyógyszerhatóanyagok orális biológiai hasznosulásának a növelésére	(54) Karbonsavamid származékok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények									
(71) IVAX Research, Inc., Miami, Florida (US)	(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)									
(21) P 99 01659	A rovat 155 db közlést tartalmaz.									
(54) Flupirtin alkalmazása a hematopoetikus sejtrendszer károsodásával kapcsolatos megbetegedések megelőzésére és gyógyítására alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására										
(71) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg (DE)										
(21) P 99 03053										
(54) Tramadol Multiple Unit készítmények és eljárás ezek előállítására										
(71) MEDA Pharma GmbH & Co. KG, Bad Homburg (DE)										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Helyreigazítás</th> <th>TH4A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(11) 225.488</td> <td>(21) P 01 02823</td> <td>(13) B8</td> </tr> <tr> <td>(54) Széles spektrumú oltóanyag fertőző burzális betegség vírusa (IBDV) ellen</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Helyreigazítás		TH4A	(11) 225.488	(21) P 01 02823	(13) B8	(54) Széles spektrumú oltóanyag fertőző burzális betegség vírusa (IBDV) ellen		
Helyreigazítás		TH4A								
(11) 225.488	(21) P 01 02823	(13) B8								
(54) Széles spektrumú oltóanyag fertőző burzális betegség vírusa (IBDV) ellen										
	A rovat 1 db közlést tartalmaz.									