

## SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

### Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(21) <b>P 06 00463</b>	(22) 2006.10.16.	(21) <b>P 06 00846</b>	(22) 2006.11.16.
(71) Balog Tibor, Kecskemét, 6000 Görgy A. u. 8. (HU)		(71) Nyugat-magyarországi Egyetem Erdő- és Fahasznosítási Regionális Egyetemi Tudásközpont, Sopron, 9400 Bajcsy-Zs. u. 4. (HU)	
(54) <b>Többrétegű illatosító szerkezet</b>		(54) <b>Kezdődő erdőtüzek oltására alkalmas, nagynyomású vízzel működő, gyorsbeavatkozó mobil erdőtűzoltó berendezés</b>	
(74) Fehérvári László szabadalmi ügyvivő, Budapest			
(21) <b>P 06 00833</b>	(22) 2006.11.10.	(21) <b>P 06 00862</b>	(22) 2006.11.21.
(71) Kiss Attila 20%, Budapest, 1022 Marcibányi tér 3. (HU); Bekő Ferenc 80%, Budapest, 1015 Toldy Ferenc u. 50 (HU)		(71) Piller István, Szilvásvárad, 3348 Egri út 4. (HU)	
(54) <b>Meghajtó eszköz, főleg mechanikus kerekes szék mozgására</b>		(54) <b>Helyben keletkező szén-dioxiddal működő fog- és inyintisztító szerkezet</b>	
		(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(21) <b>P 06 00878</b>	(22) 2006.11.28.	(21) <b>P 06 00872</b>	(22) 2006.11.27.
(71) Cselóczki Gábor, Nagykőrös, 2750 Varga János út 4. (HU)		(71) Párniczky István, Nyíregyháza, 4400 Alpár Ignác u. 35. (HU)	
(54) <b>Szarvasgombás töltelékárúk</b>		(54) <b>Cipőszagtalanító tárolószekrény</b>	
(21) <b>P 06 00869</b>	(22) 2006.11.24.	(21) <b>P 06 00898</b>	(22) 2006.12.06.
(71) Dudás József, Ceglédbercel, 2737 Mély u. 2. (HU); Ecséri Ferenc, Cegléd, 2700 Bercsényi u. 15. (HU)		(71) Sanatmetal Ortopédiai és Traumatológiai Eszközöket Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság, Eger, 3300 Faiskola u. 5. (HU)	
(54) <b>Ízesítő szívószál</b>		(54) <b>Rögzítőszerkezet csontdarabok, különösen csigolyatestek egymáshoz viszonyított helyzetének megtartására</b>	
(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest		(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	
(21) <b>P 06 00839</b>	(22) 2006.11.14.	(21) <b>P 06 00845</b>	(22) 1998.03.16.
(71) EGIS Gyógyszergyár Nyrt., Budapest, 1106 Keresztúri út 30–38. (HU)		(71) Schering Corporation, Kenilworth, New Jersey, 07033–0530 2000 Galloping Hill Road (US)	
(54) <b>Clopidogrel hidrogénszulfát polimorf 1 kristály-módosulatú hatóanyagot tartalmazó szilárd gyógyszerkészítmény</b>		(54) <b>Por-agglomerátumok adagolási formája</b>	
		(30) 08/821,129 1997.03.20. US	
(21) <b>P 06 00864</b>	(22) 2006.11.23.	(62) P0002029 1998.03.16. HU	
(71) dr. Hazay Balázs, Remeteszőlős, 2090 Patak sétány 18. (HU)		(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(54) <b>Gyógyászati készítmény az elhízás csökkentésére</b>			
(21) <b>P 06 00891</b>	(22) 2006.11.30.	(21) <b>P 06 00884</b>	(22) 2006.11.29.
(71) Inno Tears Kft., Debrecen, 4032 Kürtgyarmat u. 8. (HU)		(71) Szőke Károly, Debrecen, 4032 Lóverseny u. 10/b (HU)	
(54) <b>Eljárás és kit a fibrinolitikus rendszer állapotának mérésére</b>		(54) <b>SuDuo (kétszemélyes) társasjáték</b>	
(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest			
(21) <b>P 06 00829</b>	(22) 2006.11.07.	B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS	
(71) dr. Kovács Antal, Debrecen, 4032 Kürtgyarmat u. 13. (HU)			
(54) <b>Szőlőtörkölyből elkülönített hatóanyag hordozók, eljárás előállításukra, ezekből származó élelmiszerek, gyógytermékek, kozmetikai készítmények és alkalmazásuk</b>		(21) <b>P 06 00900</b>	(22) 2006.12.06.
		(71) 77 Elektronika Műszeripari Kft., Budapest, 1116 Fehérvári út 98. (HU)	
(21) <b>P 06 00896</b>	(22) 2006.12.04.	(54) <b>Továbbító eszköz és ezzel ellátott berendezés</b>	
(71) Kullancs Bt., Páty, 2071 Tulipán u. 13. (HU)		(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(54) <b>Eltávolító eszköz kisméretű kullancsok, különösen kullancslárvák vagy kullancsnimfák számára</b>			
(21) <b>P 06 00843</b>	(22) 2006.11.15.	(21) <b>P 06 00853</b>	(22) 2006.11.20.
(71) Kárpáti István, Szekszárd, 7100 Bálint köz 8. (HU); Zolcer, Jan, Grünwald, 8000 Robert Koch strasse 42 (DE)		(71) Bóta Attila, Budapest, 1031 Nánási út 2/c (HU)	
(54) <b>Multifunkciós, kerti mobil látványkonyha</b>		(54) <b>Eljárás szűk mérettartományú, aggregációmentes fémtartalmú nanorészecskék előállítására</b>	
		(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	

- (21) **P 06 00831** (22) 2006.11.09.  
(71) Fazekas Gábor, Budapest, 1163 Fehérsas u. 27. (HU)
- (54) **Zárókupak rugalmas szeleppel**  
(74) Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- 
- (21) **P 06 00873** (22) 2006.11.27.  
(71) Hámori Ferenc, Érd, 2030 Nagy L. u. 10. (HU)
- (54) **Járműérzékelő elem, továbbá járműérzékelő elrendezés kötőtpályás járművek érzékelésére**
- 
- (21) **P 06 00865** (22) 2006.11.23.  
(71) Pannon Befektetési Kft., Budapest, 1134 Dózsa György út 144. (HU)
- (54) **Jármű kerekesszékekben ülő, különösen mozgáskorlátozott személyek számára**  
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- 
- (21) **P 06 00837** (22) 2006.11.14.  
(71) Pimper István, Veszprém, 8200 Előd u. 28. (HU)
- (54) **Eljárás orvosi diagnosztikai berendezések képinformációjából képzett mozgóképesítésű nyomatott kép-együttes előállítására**  
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest
- 
- (21) **P 06 00850** (22) 2006.11.20.  
(71) Pásztor Zoltán, Sopron, 9400 Bajcsy-Zsilinszky u. 4. (HU)
- (54) **Fából és műgyantából készült burkolat, valamint eljárás előállítására**
- 
- (21) **P 06 00857** (22) 2006.11.21.  
(71) Szilágyi Vilmos Gyula, Kecskemét, 6000 Budai hegy 159. (HU)
- (54) **Járófülke merevített hajlékony fallal**  
(74) dr. Haskó Imre ügyvéd, Kecskemét
- 
- (21) **P 06 00842** (22) 2006.05.23.  
(71) Sörös Csaba, Nagyálló, 4320 Arany János út 38. (HU)
- (54) **Gépjárművezetők részére elalvásgátló-riasztó, személygépkocsik, teherautók, kamionok, repülőgépvezetők, autóbuszok részére**
- 
- C – SEKCIÓ  
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
- 
- (21) **P 06 00871** (22) 2000.01.12.  
(71) Bayer Corporation, Pittsburgh, Pennsylvania, 15205 100 Bayer Road (US)
- (54) **Omega-karboxi-arilsoporttal helyettesített difenil-karbamidok, mint raf-kináz inhibitorok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**  
(30) 60/115,877 1999.01.13. US  
09/257,266 1999.02.25. US  
09/425,228 1999.10.22. US  
(62) P0300866 2000.01.12. HU  
(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (21) **P 06 00847** (22) 2006.11.16.  
(71) BioBlocks Magyarország Gyógyszerkémiai és Fejlesztő Kft., Budapest, 1095 Mester u. 5. (HU)
- (54) **Királis ciklusos béta-aminosavak és származékaik, eljárás előállításukra, ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk**  
(74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (21) **P 06 00832** (22) 2006.11.10.  
(71) Bodon Gergely, Budapest, 1082 Kisfaludy u. 23–25. (HU); dr. Patonay Lajos, Budapest, 1036 Kolosy tér 1/a (HU); dr. Wagner Ödön, Budaörs, 2040 József A. u. 15. (HU)
- (54) **Szilikon kompozíció vertebroplasztikai célokra és eljárás annak előállítására**  
(74) dr. Wagner Ödön, Budaörs
- 
- (21) **P 06 00851** (22) 2006.11.20.  
(71) EGER INNOVATIONS Kutatás-Fejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság, Eger, 3300 Leányka út 6. (HU)
- (54) **C-vitamin enzimatis módszerű, átfolyós cellás, folyamatos üzemű amperometriás bioszenzoros meghatározása új kísérleti berendezéssel**  
(74) dr. Kovács Gergely András ügyvéd, Eger
- 
- (21) **P 06 00876** (22) 2006.11.28.  
(71) Győri Likörgyár Zrt., Győr, 9027 Budai u. 7. (HU); I.W.S Kereskedelmi Zrt., Szombathely, 9700 Kós Károly u. 2. (HU)
- (54) **Mézes dió szeszes ital**  
(74) dr. Popgyákunik Péter, Popgyákunik & Bozzay Ügyvédi Iroda, Szombathely
- 
- (21) **P 06 00877** (22) 2006.11.28.  
(71) I.W.S. Kereskedelmi Zrt., Szombathely, 9700 Kós Károly u. 2. (HU); Győri Likörgyár Zrt., Győr, 9027 Budai u. 7. (HU)
- (54) **Mézes diólikőr**  
(74) dr. Popgyákunik Péter, Popgyákunik & Bozzay Ügyvédi Iroda, Szombathely
- 
- (21) **P 06 00867** (22) 2006.11.24.  
(71) Herédi Mihály 70%, Makó, 6900 Kelemen L. u. 35. (HU); Slajcho Róbert 30%, Makó, 6900 Dr. Tóth Aladár u. 8. (HU)
- (54) **Masszaszerű alágyújtós, szerves eredetű újrahasonosítható hulladékanyagokba**
- 
- (21) **P 06 00834** (22) 2006.11.13.  
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19/21. (HU)
- (54) **Eljárás 2-[2-(1-piperazinil)-etoxi]-etanol előállítására**
- 
- (21) **P 06 00868** (22) 2006.11.24.  
(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest, 1103 Gyömrői út 19/21. (HU)
- (54) **5{2-[4-(1,2-benzizotiazol-3-il)-1-piperazinil]-etil}-6-klór-1,3-dihidro-2H-indol-2-on-hidrogén-bromid polimorf módosulatok és eljárás azok előállítására**
- 
- (21) **P 06 00838** (22) 2006.11.14.  
(71) Sanofi-Aventis, Paris, 75013 174, Avenue de France (FR)
- (54) **Kémiai eljárás**  
(74) Mármarosi Tamásné, CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Zrt., Budapest
- 
- (21) **P 06 00863** (22) 2006.11.22.  
(71) Ecosen Group s.r.o. 1%, Praha 10, 100 00 Charkovská 353/10 (SK); Urbán András 99%, Nádudvar, 4181 Fő út 176. (HU)
- (54) **Termikus krakkoló eljárás**

E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK		Mátyás király u. 63. (HU); Wye Ágnes 10%, Visegrád, 2025 Mátyás király u. 63. (HU)
(21) P 06 00899	(22) 2006.12.06.	(54) Szélturbina-felépítmény, főleg belső kontinentális alkalmazásra
(71) Fazekas Imre, Varbó, 3778 Szemere Bertalan u. 78. (HU)		
(54) Az ivóvíz és szennyvíz mennyiségének 35-45%-os egyidejű megtakarításának új lehetősége, annak elve és gyakorlata		
(21) P 06 00849	(22) 2006.11.17.	(21) P 06 00874
(71) Molnár Zoltán, Gyula, 5700 Liszt Ferenc u. 17. (HU); Galambosi István, Gyula, 5700 Cserjés u. 50. (HU); Salamon István, Gyula, 5700 Leiningen u. 17. (HU)		(22) 2006.11.28.
(54) Théta burkolat		(71) Máté Ferenc, Tabajd, 8088 Dózsa György út 9. (HU)
(21) P 06 00885	(22) 2006.11.29.	(54) Felhajtóerővel meghajtott erőmű
(71) Polifoam Műanyagfeldolgozó Kft., Budapest, 1097 Táblás u. 32. (HU)		
(54) Légszűrőt képező légtechnikai vezeték		G – SZEKCIÓ FIZIKA
(74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(21) P 06 00882
(21) P 06 00844	(22) 2006.11.15.	(22) 2006.11.29.
(71) Varró Ferenc, Leányfalu, 2016 Móricz Zsigmond út 38/a (HU)		(71) Balogh Mónika, Szeged, 6726 Pillich K. 39. (HU); Kalmár Róbert, Szeged, 6791 Barátság u. 21. (HU)
(54) Mechanikus működtetésű önfertőtlenítő kilincs		(54) Relaxációs állapotban alapuló multimédiás eszközöket alkalmazó oktatási módszer
(21) P 06 00827	(22) 2006.11.06.	
(71) Kovács Ferenc, Budapest, 1065 Nagymező u. 12. 2/2. (HU); Benyó József, Budapest, 1028 Széchenyi u. 9. (HU); Csányi Ákos, Budapest, 1126 Németvölgyi út 11. 2/1. (HU); Schneider György, Budapest, 1084 Vajdahunyad u. 3. (HU)		(54) CD-és DVD-tároló (mechanikus, félautomata, automata)
(54) Házitáji naptorony és naptoronytelep		(21) P 06 00875
(21) P 06 00883	(22) 2006.11.29.	(22) 2006.11.28.
(71) Bartsch Lajos Tamás, Szeged, 6725 Bécsi krt. 8-16. (HU)		(71) Bognár József, Budapest, 1024 Fény u. 2. (HU)
(54) Háztáji naptorony és naptoronytelep		(54) Képváltó eszköz
(21) P 06 00848	(22) 2006.11.16.	
(71) Fireplace Kft., Tatabánya, 2800 Vértanúk tere 4. (HU)		(21) P 06 00879
(54) Gravitációs adagolású pellet tüzelésű kandallókályha		(22) 2006.11.28.
(74) Varga Tamás Péter, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest		(71) Dálnoki Ádám, Budapest, 1121 Mártonhegyi út 31/c (HU)
(21) P 06 00824	(22) 2006.11.02.	(54) Rendszer és eljárás valós tárgyak mozgására virtuális térben végrehajtott műveletekkel
(71) Kardos Péter, Budapest, 1065 Bajcsy-Zs. köz 1. (HU); Gontár Vjacseszláv A., Budapest, 1065 Bajcsy-Zs. köz 1. (HU); Oszaul, A. I., Zaporozsje Kozmicsna 118 (UA); Oszaul, P. A., Zaporozsje Kazmicsna 118 (UA); Hliva László, Kerepestarcsa, 2143 Sip u. 15. (HU)		(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(54) Folyadékenergia átalakítására szolgáló forgórészes szerkezet az állórészben kialakított (örvény) kamrával		(21) P 06 00889
(21) P 06 00866	(22) 2006.11.24.	(22) 2006.11.30.
(71) Mátay György Tibor 80%, Visegrád, 2025 Mátyás király u. 63. (HU); Mátay Mariann 10%, Visegrád, 2025		(71) Dér Zoltán, Gyöngyös, 3200 Bartók B. u. 11. (HU)
		(54) „Smartride” hirdetési módszer
		(74) dr. Pozsonyi Tibor, Pozsonyi & Tamás Ügyvédi Iroda, Budapest
		A rovat 50 db közlést tartalmaz.

## Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SZEKCIÓ  
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A01D 45/02** (2006.01)  
**A01G 23/08** (2006.01)  
**A01G 23/093** (2006.01)  
**B02C 18/06** (2006.01)  
**B02C 18/18** (2006.01)  
**B02C 18/22** (2006.01)

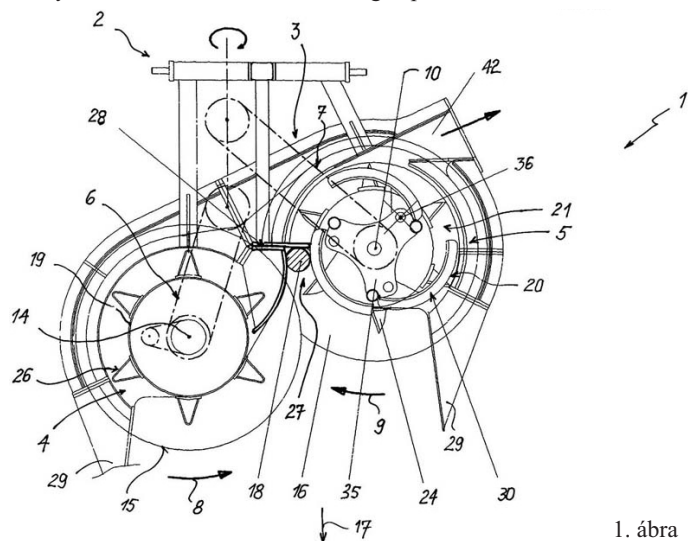
(13) A1

- (21) **P 01 04742** (22) **2001.11.07.**  
 (71) Optigép Gépgyártó és Kereskedelmi Kft., Békés (HU)  
 (72) Liker Mátvás 30%, Békéscsaba (HU);  
 Lipusz György 15%, Békés (HU);  
 Oláh Árpád 10%, Békés (HU);  
 Takács Imre 15%, Békés (HU);  
 Püski János 30%, Békés (HU)

(54) **Berendezés fák vagy más száras növények kivágására és aprítására**

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

(57) A találmány berendezés, fák vagy más száras növények kivágására és aprítására, amelynek vázszerkezete (2), és ezen elrendezett, legalább egy rotorja (5) van. A rotor (5) talajközeli vágószerkezettel (16) van ellátva. A rotornak (5) a vágószerkezet fölötti része szárbehúzó csigaként van kialakítva, amely a szárat daraboló aprítószerkezettel (21) működik együtt. Lényege, hogy az aprítószerkezet (21) a rotorpár (3) szárbehúzó csigái (19, 20) alatt, de a vágószerkezet (15, 16) fölött van elrendezve. Továbbá, az aprítószerkezet (21) – pl. az aprítóegységek (24) áthelyezésével változtatható hosszúságú aprítást biztosít.



1. ábra

- (51) **A01G 1/00** (2006.01) (13) A1

- (21) **P 04 00848** (22) **2004.04.22.**

- (71) (72) Makai Péter Sándor, Mosonmagyaróvár (HU)

(54) **Eljárás mandulafű (Cyperus esculentus L. var. sativus Boeck.) termesztésére és hasznosítására**

- (74) dr. Makai Sándor, Mosonmagyaróvár

(57) A bejelentés mandulafű termesztésére és hasznosítására vonatkozik. A megoldás lényege, hogy homoktalajon termesztik paradicsom, dinnye és hüvelyes növények vetésgörgőjébe beillesztve, bakhátas mód-

szerrel. Hidegen sajtolt mandulaolajat, mandulalisztet állítanak elő, amely funkcionális élelmiszerként, élelmiszer-ipari alapanyagként kerül felhasználásra.

- (51) **A01G 17/00** (2006.01) (13) A1

- (21) **P 03 04017** (22) **2003.12.10.**

- (71) (72) Nagy Ferenc, Miskolc (HU)

(54) **Őszibarackfák zöldoltása**

(57) A zöldoltás megoldásával a szaporítási időszak meghosszabbodik: V. 15-től–VIII. 15-ig

A felsorolt lehetőségek házi kertészeti oldalról nézve maradéktalanul fennállnak.

Nagyüzemi körülmények között a lehetőségek némileg módosulhatnak, de alapjaiban ott is igazak.

A lényeg röviden: a szaporítási időszak a nyárközépi három hónappal azon belül a legintenzívebb növekedési periódussal meghosszabbodik.

Az oltás eredményessége a szemző oltásnál eredményesebb, 90–100% biztosított. Kiemelt jelentőségű folyamatrész a rugalmas állapotú legalább 3,5 mm átmérőt elérő alany és oltócsonk kiválasztása, azok precíz előkészítése, pontos pászítása, valamint a kellően rugalmas falú, erőteljes szorító hatást kifejteni képes oltóhüvely alkalmazása.

- (51) **A01N 31/16** (2006.01) (13) A1

- (21) **P 05 00321** (22) **2005.03.21.**

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

- (72) dr. Bertók Béla, Budapest (HU);

- dr. Pap László, Érd (HU)

(54) **Aril-alkinil-éter-származékokat tartalmazó fungicid készítmény**

- (74) dr. Bertók Béla, Budapest

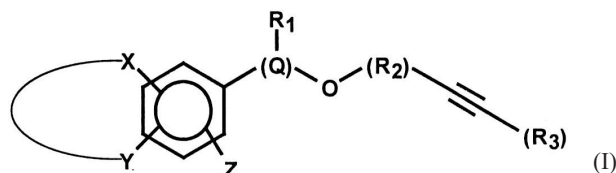
(57) Az (I) általános képletű aril-alkinil-éter-származékokat alkalmazó strobilurin néven ismert fungicid hatóanyagok hatékonyságának fokozására.

Az (I) általános képletben:

- (Q) jelentése egyszeres kötés vagy 1–2 szénatomos alkilcsoport;
- R<sub>1</sub> jelentése hidrogén vagy 1–3 szénatomos alkil vagy elágazó alkilcsoport;
- R<sub>2</sub> jelentése 1–3 szénatomos alkilcsoport;
- R<sub>3</sub> jelentése hidrogén- vagy metilcsoport;
- X, Y és Z jelentése külön-külön hidrogén, rövid alkil, elágazó alkil, alkoxi, haloalkil, melyek egymással gyűrűt alkothatnak, nitro- vagy halogéncsoport.

Az (I) általános képletű vegyületek alkalmazásával a strobilurin hatékonyságának növekedésével a kezeléshez szükséges hatóanyag mennyiség, így a környezet kémiai terhelése csökkenthető, toxicitás redukálható.

Az (I) csökkenthető csökkenthető a rezisztencia kialakulásának veszélye, és a kialakult rezisztencia is kezelhető, továbbá a fungicid hatásspektruma kiszélesíthető, biztosabbá tehető.



(I)



- (51) **A01N 43/56** (2006.01)  
**C07D 401/04** (2006.01)  
**C07D 413/14** (2006.01)

(13) A2

- (21) **P 06 00675** (22) **2002.08.13.**

(71) E.I. Du Pont de Nemours and Company, Wilmington, Delaware (US)

(72) Lahm, George Philip, Wilmington, Delaware (US);  
 Selby, Thomas Paul, Wilmington, Delaware (US);  
 Stevenson, Thomas Martin, Newark, Delaware (US)

- (54) **Antropodicid hatású antranilamidok, ilyeneket tartalmazó készítmények, alkalmazásuk és az előállításuk során alkalmazott köztitermékek**

(30) 60/311,919 2001.08.13. US

60/324,128 2001.09.21. US

60/369,661 2002.04.02. US

(86) PCT/US 02/25615 (87) WO 03/015519

(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány szerinti (1) általános képletű vegyületek – a képletben

R<sup>1</sup> jelentése CH<sub>3</sub>, F, Cl vagy Br;

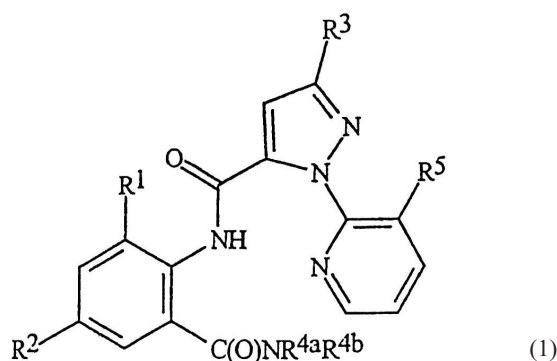
R<sup>2</sup> jelentése F, Cl, Br, I vagy CF<sub>3</sub>;

R<sup>3</sup> jelentése CF<sub>3</sub>, Cl, Br vagy OCH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>;

R<sup>4a</sup> jelentése 1–4 szénatomos alkilcsoport;

R<sup>4b</sup> jelentése H vagy CH<sub>3</sub>; és

R<sup>5</sup> jelentése Cl vagy Br –.



- (51) **A23L 1/27** (2006.01)  
**A23L 1/307** (2006.01)

(13) A1

- (21) **P 03 03792** (22) **2003.11.25.**

(71) (72) dr. Hummel Zoltán, Pécs (HU)

- (54) **Eljárás táplálék dúsítására resveratrol és egyéb flavonoidtartalmú növényi kivonattal**

(57) Azoknak a táplálékoknak, táplálék-kiegészítőknek és gyógyszerkészítményeknek az előállítása, melyek azzal jellemezhetők, hogy hozzáadott resveratrolt (koncentrációjuk 10–100 µM között hatékonyak, tehát legalább 23 mg-ot kell egy liter italhoz vagy egy kg ételhez hozzáadni) valamint egyéb flavonoidokat tartalmaznak és az rH<sub>2</sub>-értékeik 16–20 között van, hatásuk tovább javítható, ha hozzáadott C-vitaminnal a 18–20 közötti rH<sub>2</sub>-értéket tovább csökkentik 16–18 közé (16 alá nem ajánlatos!). Ezek a táplálékok csökkentik az agresszív szabad gyökök roncsolásait és hozzásegítik a sejteket az építésre és a külső hatással szembeni védekezésre. Ezen tulajdonságok birtokában pedig ezek a táplálékok kielégítik azt a követelményt, hogy gátolják az öregedést és az ezekből következő betegségeket.

- (51) **A23L 2/00** (2006.01)  
**P 03 03770**

(13) A1

(22) **2003.11.17.**

(71) Bruder Tamás, Kaposvár (HU);  
 Nagy Géza, Kaposvár (HU)

(72) Nagy Géza, Kaposvár (HU)

- (54) **Eljárás cukor- és energiamentes, szénsavval dúsított üdítőital-sűrítvények előállítására mesterséges édesítőszerrel**

(57) A találmány tárgya eljárás cukor- és energiamentes, szénsavval dúsított üdítőital-sűrítvények előállítására édesítőszerrel. Az eljárás során egységnyi mennyiségre vonatkoztatva 1,6–2,0 tömeg% étkezési savat és adalékanyagokat, úgy mint 0,3–0,4 tömeg% édesítőszerrel, 0,030–0,050 tömeg% tartósítószerrel, 0,10–0,25 tömeg% sűrítőanyagot és adott esetben 0,002–0,004 tömeg% antioxidánst 94–98 tömeg% ivóvízzel célszerűen keverős tartályban, hideg úton való oldással, előnyös szobahőmérsékleten 30–60 perc közötti időtartamig egyenletesen elkevernek, majd a vízdoldható szárazanyag tartalom értékét ellenőrzik. Azután 0,4–1,45 tömeg% természetazonos aromával 15–25 percig keverik és az így előállított sűrítvényt 2,5–4 °C hőmérsékletre lehűtik.

Az eljárás lényege, hogy a lehűtött sűrítvényt szaturálóban, előnyösen 1,2–1,6 tömeg% folyékony halmazállapotú szénsavval, 10–15 bar nyomás alatt szaturálják, majd szaturálás után a szénsavval dúsított sűrítvényt célszerűen töltőgéppel, előnyösen nyomásálló, 2 literes PET-flakonba adagolják és a töltőtér fogat ellenőrzése után azonnal célszerűen műanyag nyomófejes csavarkupakkal, előnyösen automata géppel zárják, azután ismert módon címkézik, és igény szerint csomagolják.

- (51) **A24B 15/00** (2006.01) (13) A2

- (21) **P 06 00690** (22) **2002.09.27.**

(71) U.S. Smokeless Tobacco Company, Greenwich, Connecticut (US)

(72) Atchley, Frank S., Nashville, Tennessee (US);

Due, Vernie A., Nashville, Tennessee (US);

Gray, Thomas R., Murfreesboro, Tennessee (US)

- (54) **Kapszulázott anyagok**

(30) 60/325,510 2001.09.28. US

(86) PCT/US 02/30718 (87) WO 03/028492

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

(57) A találmány tárgyát kapszulázott anyagok képezik, rágható készítményekben, így bagóban (rágódohány), tubákban, gyógyszerkészítményekben és más, orálisan használt készítményekben való alkalmazásra. A kapszulázott anyagokat szubsztrátumok (alapanyagok) bevonására használják, hogy a szubsztrátumoknak aromát adjanak. A találmány szerinti készítményekben a kapszulázott anyag egy kapszulázó oldat és illóolajok vagy más hidrofób, vagy amfipatikus vegyületek keverésével van előállítva. A találmány szerinti készítményekben az aromanyag általában illóolaj, elsősorban mentaolaj, főképpen borsos menta vagy fodormenta olaj.

- (51) **A61B 18/20** (2006.01)

**A61B 17/00** (2006.01)

**A61B 17/50** (2006.01)

(13) A2

- (21) **P 06 00678** (22) **2002.08.28.**

(71) (72) Parsons, Diana J., Berkeley, California (US)

- (54) **Módszer és eljárás fiatalos megjelenésű, szűkpórusú és sima bőr előállítására**

(30) 10/047,335 2002.01.14. US

(86) PCT/US 02/27570 (87) WO 03/059144

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

(57) A találmány tárgya módszer és eljárás fiatalos megjelenésű, szűkpórusú és sima bőr előállítására oly módon, hogy a bőrt retinsavval helyileg előkezelik, olajban szennyező anyagot visznek fel a bőrre, és a szennyező anyagot lézerfényrel történő szétrobbantással vagy szét-töréssel távolítják el. Az arc kezelésekor a szennyező anyag eltávolítása mindössze 4 percet igényel. Maga a lézerfény nem okozza a bőr sérülését, a szennyező anyag szét-törése azonban termikus sérülést vált ki a felső irharétegben, sértetlenül hagyva a felhámot. Az ismételt szakaszos lézeres és retinsavas helyi kezelés mindaddig biztosítja a kívánt eredményt a bőrben, amíg a kezeléseket folytatják.

- (51) **A61K 8/00** (2006.01)  
**A61K 8/24** (2006.01)  
**A61K 8/27** (2006.01)  
**A61Q 11/00** (2006.01) (13) A2

(21) **P 06 00590** (22) 2001.12.04.

- (71) Colgate-Palmolive Company, New York, New York (US)  
 (72) Hoic, Diego A., Highland Park, New Jersey (US);  
 Prencipe, Michael, West Windsor, New Jersey (US);  
 Blackwell, Bernie, Ringoes, New Jersey (US);  
 Brown, James R., Edison, New Jersey (US);  
 Hassan, Mahmoud, Piscataway, New Jersey (US)

(54) **Csökkent összehúzó hatású, cinktartalmú fogápoló szer**

- (30) 09/730,143 2000.12.05. US  
 (86) PCT/US 01/46895 (87) WO 02/45678

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

(57) A találmány tárgya stabil, cinktartalmú vizes orális készítmény, amely csökkent csipősségű, és a készítmény cinksó, anionos polikarboxilát polimer és egy pirofoszfát-só keveréke, amelynek a készítmény fogyasztója számára csökkent az összehúzó hatása.

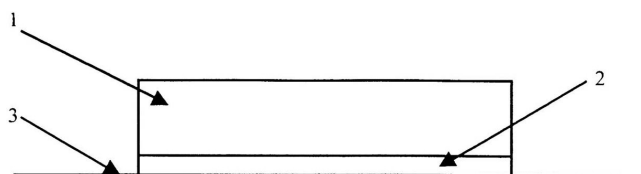
- (51) **A61K 8/02** (2006.01)  
**A61Q 19/10** (2006.01)  
**C11D 17/04** (2006.01) (13) A1

(21) **P 04 02533** (22) 2004.12.08.

(71) (72) Kasek Roland, Budapest (HU)

(54) **Csúszásmentes felület szappanokhoz**

(57) A találmány csúszásmentes felület szappanokhoz, melyet a gyártás során vagy az után a szappanra helyezve a szappan csúszásmentességét lehet elérni. A találmány alkalmazási területét mindazon felületű helyek jelenlik, ahol a szappan eredetileg vagy kopása (használata) során bármely más felülettel érintkezik.



1. ábra

A találmány lényege hogy a 2 csúszásmentes felület a 1 szappan eredeti, vagy annak kopása, használata során eltűnő módon annak felületén helyezkedik el.

- (51) **A61K 8/60** (2006.01)  
**A61Q 9/04** (2006.01) (13) A1

(21) **P 04 02393** (22) 2004.11.16.

(71) (72) Borbíró Gertrúd, Budapest (HU)

(54) **Szörtelenítő paszta, szörtelenítő eljárás és szörtelenítő készlet**

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

(57) A találmány házilág is elvégezhető szörtelenítő eljárásra és az eljáráshoz alkalmazható szörtelenítő kitre vonatkozik. A találmány az eljáráshoz alkalmazott szörtelenítő anyagot és rugalmas lehúzó csíkot is magában foglalja.

A szörtelenítő paszta fruktózt, glükózt és vizet tartalmaz, és nem tartalmaz savat.

- (51) **A61K 8/92** (2006.01)  
**A61P 29/00** (2006.01) (13) A1

(21) **P 05 00530** (22) 2005.05.25.

(71) (72) dr. Hutás István, Budapest (HU)

(54) **Természetes alapú, helyileg felhasználható, gyógyhatású készítmény**

(74) Borbélyné Csiszér Andrea Eszter, Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő irodája, Budapest

(57) A találmány tárgya természetes alapú, helyileg felhasználható gyógyhatású készítmény, amely bőrfelületen keresztül alkalmazva a test különböző mozgásszervi panaszainak enyhítésére, illetve megszüntetésére alkalmas.

A találmány szerinti készítmény vízben oldatba vitt mentolt, etiléndiamin-tetraecetsavalkálifémsót (EDTA), továbbá adott esetben a helyileg felhasználható készítmények előállításában alkalmazott hordozó, hígító, és/vagy egyéb segédanyagokat tartalmaz. Jellemzője, hogy a készítmény illóolajokat, továbbá nem ionos, felületaktív emulgeálószer tartalmaz és a készítmény összetételében:

Aethereum gerani 0,1...3 tömeg%, előnyösen 1,5 tömeg%,  
 Aethereum rosmarini 0,1...2 tömeg%, előnyösen 0,5 tömeg%,  
 Aethereum citri 0,5...3 tömeg%, előnyösen 1 tömeg%  
 Mentholum 0,1...3 tömeg%, előnyösen 1 tömeg%,  
 EDTA 2Na 1...6 tömeg%, előnyösen 3 tömeg%.

- (51) **A61K 9/12** (2006.01) (13) A1

(21) **P 05 00265** (22) 2005.02.17.

(71) (72) Vigh Kristóf, Budapest (HU)

(54) **Bőrfelzinen tapadó határolóréteg, izmokat és ízületeket fedő bőrfelület megtámasztására, valamint készítmény és annak alkalmazása a határolóréteg létrehozására**

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

(57) A találmány tárgya bőrfelületen tapadó határoló réteg izmokat és ízületeket fedő bőr megtámasztására, különösen izomtónus javítására, az izmok teljesítőképességének fokozására és adott esetben működésük összehangolására. Jellemzőessége, hogy a bőrt megtámasztó határoló réteget egy vagy több természetes vagy mesterséges összetevőt tartalmazó, koncentrált szilárdanyag tartalmú, előnyösen koncentrált gyanta- vagy lakk tartalmú, vízben és verejtékben való oldódó képességben gátolt, folyadékból vagy gélből megszilárdult készítmény alkotja, amely más szilárd hordozótól vagy beépített szilárd anyagtól mentesen a bőrbe beletapadó, ott érzékelhető ellenállást kifejtő, a bőrrel együttműködő, rugalmas, szilárd, könnyű, szétterülő és a bőrön megmaradó, filmszerűen vékony, összefüggő, bőrbarát réteget valósít meg.

Része a találmánynak a készítmény is bőrfelzinen tapadó határoló réteg létrehozására, izomtónus javítására, izomteltjesítmény fokozására és adott esetben az izmok működésének összehangolására. A határoló réteget megvalósító kiinduló anyag megszilárdulásra képes egy vagy több természetes vagy mesterséges összetevőt tartalmazó, előnyösen gyanta- vagy lakk tartalmú bőrbarát folyadék vagy gél. A készítmény jellemzőessége, hogy a folyadék vagy gél koncentrált szilárduló anyag tartalommal rendelkező, vízben és verejtékben való oldódó képességben gátolt, a bőrbe beletapadó és ott érzékelhető ellenállást kifejtő tulajdonságú, amely szilárd hordozótól vagy beépített szilárd elemtől mentesen, egyetlen kiinduló anyagként a bőrön szétterülő, és azon megmaradó filmszerűen vékony, összefüggő réteget alkot.

A találmányhoz tartozik továbbá a készítmény alkalmazása bőrfelzinen tapadó határoló réteg létrehozására különösen izomtónus javítására, izomteltjesítmény fokozására és adott esetben az izmok működésének összehangolására. Jellemzőessége, hogy a készítmény kizárólag bőrfelületen az izmokat és ízületeket fedő bőr felszínén van filmszerűen vékony, összefüggő rétegben szétterítve.

- (51) **A61K 31/69** (2006.01)  
**A61K 9/08** (2006.01)  
**A61P 31/10** (2006.01) (13) A1

- (21) **P 05 00123** (22) 2005.01.25.  
 (71) (72) Gömörly Pál, Solymár (HU)

- (54) **Készítmény gombásodás okozta károk csökkentésére és eljárás a hatóanyag előállítására**

(57) Készítmény gombásodás okozta károk csökkentésére főként humán- és állategészségügyi célokra, és eljárás a hatóanyag előállítására, amelyet az jellemez, hogy a készítményben hatóanyagként C<sub>4</sub>-es alifás alkoholok, úgymint n-butanol és/vagy i-butanol és/vagy sec-butanol bórsavval alkotott butil-észtereit alkalmazzák, és legfeljebb összesen 5%-os mennyiségben oldanak fel benne önmagában ismert adalékanyagokat, például fungisztikus, fungicid és/vagy illatanyagokat, és a hatóanyagként alkalmazott bórsav-butil-észterek közel kvantitatív hozamú előállítására szolgáló eljárás során az önmagában ismert, bórsavat vagy bór-oxidot és butanol tartalmazó, a produktív sorozatreakcióval azonosra méretezett előzetes reakciót ismert módon lefolytatva a reakcióelegy illékonyabb, célszerűen 200 °C hőmérsékletig desztilláló teljes előpárlatát használják a tényleges produktív reakció hatékonyabb lefolytatásához oly módon, hogy 1 mól bórsavra vonatkoztatva csak 2,3–2,5 mólnyi butanol és az előzetes reakcióelegy illékonyabb, célszerűen 200 °C hőmérsékletig desztilláló, 0,6–0,8 mólnyi butanolnak megfelelő tömegű teljes előpárlatát adják a reakcióterbe, és a forralás során keletkező vizet vízcspadával leválasztva olyan, a reakció során várt vízmennyiséggel azonos térfogatú edénybe vezetik, amelyet előzőleg butanollal töltöttek meg, és amelyből a reakció során keletkező víz fokozatosan kiszorítja a butanol a reakcióterbe, majd ennek a reakciónak a befejeződésekor nyerhető, fent jellemzett előpárlatot alkalmazzák a következő produktív reakció lefolytatásához, a reakciók sorozatszerű egymás utáni ismétlésével végrehajtva a produktív eljárást.

- (51) **A61K 33/24** (2006.01)  
**A61P 43/00** (2006.01) (13) A1

- (21) **P 06 00330** (22) 2002.10.24.

- (71) Phild Co., Ltd., Kyoto (JP)  
 (72) Hirata, Yoshihiro, Kyoto (JP)

- (54) **Nemesfémek szuperfinom vizes diszperziója a fej masszírozására**

- (30) 2001-327410 2001.10.25. JP  
 (86) PCT/JP 02/11027 (87) WO 03/035084

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

(57) A találmány tárgya fejmasszírozó oldat, amely szuperfinom nemesfém részecskéket tartalmaz mikrodiszpergált alakban.

Amikor a nemesfémről készült elektród és az ellenelektrodja között vízben plazmakisülés létrehozásával előállított szuperfinom nemesfém részecskéket mikrodiszpergált alakban tartalmazó oldatot a találmány értelmében a hajas fejbőrre juttatjuk és a fejet masszírozzuk, akkor az oldat behatol a hajgyökereken át a hajas fejbőrben lévő hajszövetekbe, egészen a hajhagyma sejtszéljéig és hajszerkezetbe, közvetítve az oldat kedvező hatásait a szövetben lévő idegeknek és a hajszálereknek, jelentősen aktiválva ezáltal az agyat.

- (51) **A61K 35/64** (2006.01)  
**A61Q 7/00** (2006.01) (13) A1

- (21) **P 04 01395** (22) 2004.07.12.

- (71) (72) Gajdó Zoltán, Sümeg (HU)

- (54) **Hajnövekedést serkentő készítmény előállítás**

(57) A találmány szerinti hajnövekedést serkentő készítmény hatóanyagként propoliszt tartalmaz.

B – SZEKCIÓ  
 IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (51) **B01D 53/50** (2006.01)  
**C08K 3/30** (2006.01)  
**F23J 15/00** (2006.01) (13) A1

- (21) **P 02 02392** (22) 2002.07.19.

- (71) Vértési Erőmű Részvénytársaság, Oroszlány (HU)

- (72) Nagy László 15%, Tatabánya (HU);  
 Pokovics József 15%, Oroszlány (HU);  
 Urbán István 70%, Oroszlány (HU)

- (54) **Eljárás széntüzelésű erőmű füstgáz-kéntelenítéséből származó gipsz feldolgozására**

- (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Eljárás széntüzelésű erőmű füstgáz kéntelenítéséből származó gipsz (CaSO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O) építőiparban felhasználható gipszé váló átalakítására. Az eljárásra jellemző, hogy a gipszátalakításhoz szükséges hőt a széntüzelésű erőmű által termelt hóból vonják el.

Eljárás széntüzelésű erőmű füstgáz kéntelenítéséből származó gipszből (CaSO<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O) keletkezett építőiparban felhasználható gipsz végtermékké (gipszkarton, válaszfal lap elemek) való feldolgozására. Az eljárásra jellemző, hogy a végtermék előállításához szükséges hőt a széntüzelésű erőmű által termelt hóból vonják el.

- (51) **B01F 7/02** (2006.01)  
**A23C 9/133** (2006.01)  
**A23G 9/04** (2006.01)  
**B65B 37/06** (2006.01)  
**B01F 3/10** (2006.01)  
**B01F 3/12** (2006.01) (13) A1

- (21) **P 03 02273** (22) 2003.07.21.

- (71) (72) Jónás Tamás, Siófok (HU)

- (54) **Eljárás és berendezés képlékeny élelmiszerek és darabos és/vagy képlékeny adalékok adagolására és egyenletes összekeverésére**

- (74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

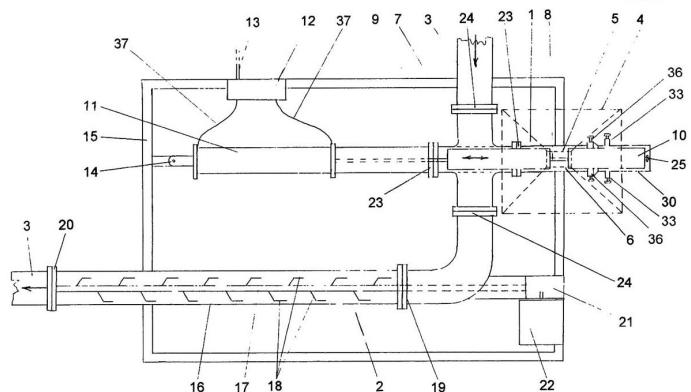
(57) A találmány tárgya eljárás és berendezés képlékeny élelmiszerek és darabos és/vagy képlékeny adalékok adagolására és egyenletes összekeverésére, amely darabos és képlékeny adalékok például csokoládé, gyümölcsdarabkák, lekvár stb. előnyösen fagyaltba vagy tejipari termékekbe történő beadagolására szolgál.

A találmány szerinti eljárás során szállítócsatornában áramoltatott képlékeny élelmiszerhez szilárd és/vagy képlékeny állapotú anyagokat kevernek hozzá oly módon, hogy a képlékeny élelmiszert szállító csatornába, az abban folyamatosan áramló képlékeny élelmiszerhez a szilárd és/vagy képlékeny adalékot szakaszos adagolással, dugattyús adagoló segítségével adagolják hozzá, majd az így bevitt adalékanyagot a szállító csatorna további részeként kialakított csöves keverőben a képlékeny élelmiszerral egyenletesen elegyítik.

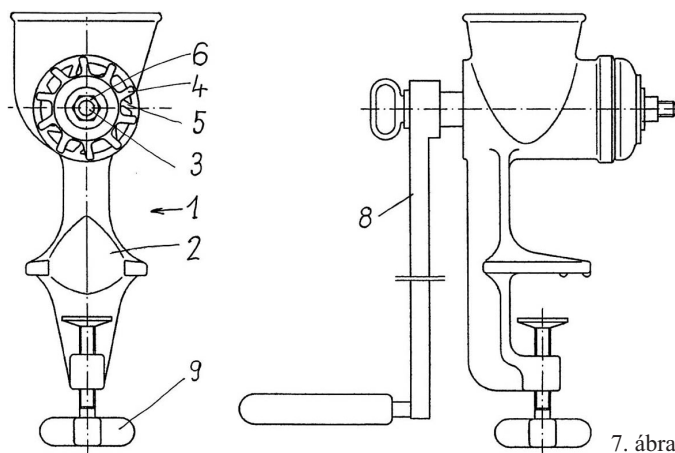
A találmány szerinti berendezésnek a képlékeny élelmiszert szállító, továbbító csövezetékbe csatlakozó adagolóegysége és keverőegysége van, amelyek a csövezetékbe oly módon csatlakoznak, hogy a csövezetékbe először az adagolóegység, majd azt követően a keverőegység van becsatlakoztatva. Az adagolóegység (1) egy dugattyús adagoló, amelynek egy adagolócsőben (6) egy hosszirányban mozgatott adagolórúd (8) hosszirányba mentén tengelyesen elhelyezett dugattyúi (9, 10) vannak, amely dugattyúk (9, 10) egy adagolótartályhoz (4) közvetve vagy közvetlenül csatlakozó adagolótörök (5) és az adagolóegységben (1) az alapanyag átbocsátására szolgáló átömlőcsatorna (7) között vannak mozgatva, az egyik dugattyú (9) az adagolórúdon (8), az adagolórúddal (8) kötött mozgású kényszerkapcsolatban van elhelyezve, míg a másik dugattyú (10) az adagolórúd (8) végén tengelyesen megvezetve, két végálláspont között szakaszosan szabadon mozgó állapotban helyezkedik el oly módon, hogy a dugattyúk (9, 10) szélső állásában a



megfogott dugattyú (9) és a szabadon mozgó dugattyú (10) között az adalékanyag befogadására alkalmas betöltőüreg alakul ki.



1. ábra



7. ábra

- (51) **B01J 13/00** (2006.01) (13) A1  
**B01J 13/02** (2006.01)  
**B01J 13/10** (2006.01) (22) 2005.04.12.  
(21) **P 05 00379** (71) (72) dr. Forster Tibor, Budapest (HU)  
(54) **Micelláris kolloid oldatok fázisszeparálása**  
(74) dr. Svngor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát képezik új típusú, anionos detergenst és kismolekulájú kationos komplexképző tartalmazó micellák által felépített kolloid rendszerek, előnyösen kapszulák, diszperziók és emulziók. A találmány tárgya továbbá eljárás vizes oldatokban lévő; anionos detergensből és ezek asszociátumaiból felépülő, polimolekuláris kolloid rendszerek nem-kolloidális méretű komplexképzőkkel történő fázisszeparálására, előnyösen koacerválására (polimolekuláris komplex koacerválás), továbbá ezen eljárás alkalmazása biológiailag aktív anyagok elválasztására, valamint ilyen anyagokat tartalmazó kapszulák, diszperziók és emulziók előállítására. A találmány tárgyát képezik továbbá reagenskészletek a találmány szerinti eljárás végrehajtására.

A találmány szerinti kolloid rendszerek és eljárások széles körben alkalmazhatók, így különböző anyagok, fehérjék, lipidek, festékek, radioaktív anyagok, gyógyszerek stb. elkülönítésére, stabilizálására vagy eltávolítására, nukleinsavak izolálására, és különböző anyagok, például fehérjék, hatóanyagok, tesztvegyületek, festékek stb. kapszulázására vagy emulgeálására.

- (51) **B02C 2/00** (2006.01) (13) A1  
**A47J 19/00** (2006.01) (22) 2004.04.27.  
(21) **P 04 00873** (71) (72) Kákonyi Jánosné, Kalocsa (HU)  
(54) **Csipetke- és zöldsgdaráló**

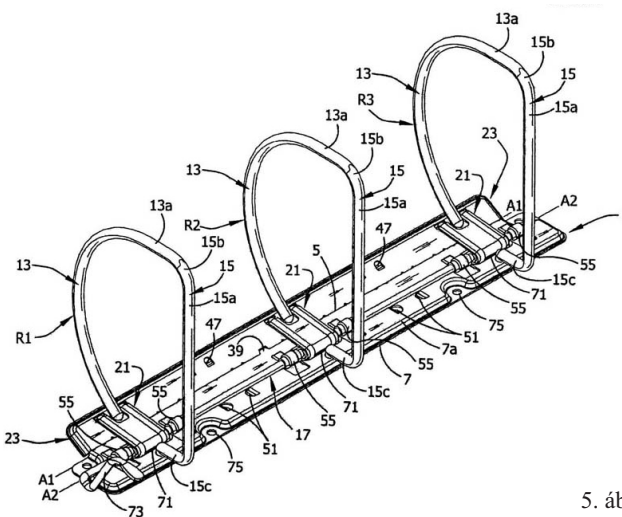
(57) A találmány tárgya csipetke- és zöldsgdaráló, olyan egyszerű kivitelű konyhai kézi daráló, mely a háziasszonyok főzési előkészítő munkáját gyorsítja és segíti, több célra lehet alkalmazni, könnyen tisztítható alkatrészekből áll, gyorsan össze lehet szerelni és könnyen kezelhető.

A daráló házból (2), hajtókarból (8), csigából (3) és kaszából (4) áll, jellemzője, hogy a ház (2) elülső részén kúpfelület, ezen nyílások és kések (5) vannak kialakítva és a kasza (4) a kúpfelületre illeszkedő kialakítású.

A különböző feladatok, így a zöldsg aprítása, kockázása, csipetke készítése vagy pépesítés, elvégzéséhez eltérő kialakítású kaszát (4) szerelnek a csigára (3).

- (51) **B42F 13/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 03 02185** (22) 2003.07.14.  
(71) World Wide Stationery Manufacturing Company, Limited, New Territory, Hong Kong (CN)  
(72) Hung, Yu Cheng, New Territory, Hong Kong (CN)  
(54) **Gyűrűs iratrendező szerkezet**  
(30) 10/196,012 2002.07.16. US  
(74) Sípos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya egy gyűrűs iratrendező szerkezet (1), amely egy hosszúkás alaplemezzel (3) rendelkezik, amelyhez gyűrűszegmensek (15) vannak rögzítve, emellett az alaplemezhez (3) egy billenőszárny (23) van csuklósan csatlakoztatva, amelyen az előző gyűrűszegmensekhez (15) illeszkedő gyűrűszegmensek (13) vannak az általuk képzett gyűrűk (R) szétnyitásához és összezárásához billenthetően elrendezve, emellett a billenőszárny (23) billentéséhez egy könyökös tengely (17) van az alaplemezen (3) ágyazva.



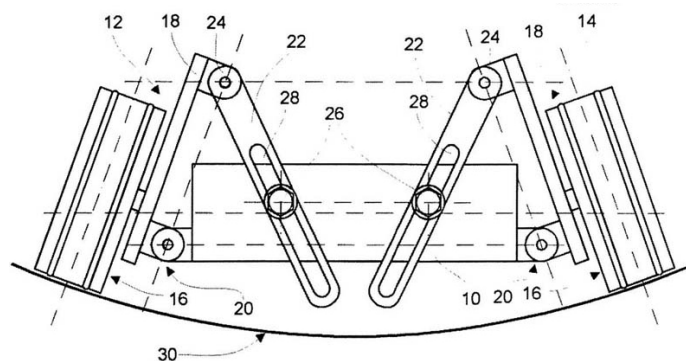
5. ábra

- (51) **B60G 25/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 05 00403** (22) 2005.04.22.  
(71) (72) ifj. Hauer István, Budapest (HU)  
(54) **Önjáró hordozószerkezet csövek, tartályok vagy hasonló létesítmények kezeléséhez**  
(74) Kékes László, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Önjáró hordozószerkezet csövek (30) tartályok vagy hasonló létesítmények kezeléséhez, amelynek a vezetőkészülék hordozására kialakított váza (10) van, a váz (10) két átellenes oldalán egy-egy futómű (12, 14) van szerelve, amely futóműre (12, 14) kerekek (16) vannak csapágyazva és a találmány szerint a futóműveket (12, 14) a vázra (10) csuk-



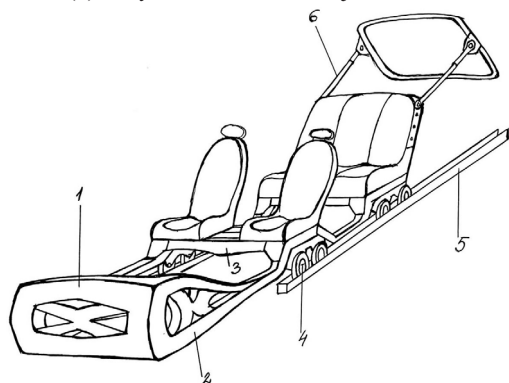
lőkon (20) keresztül elfordítható felfüggesztett két tartó (18) és a tartókon (18) csapágyazott kerék (16) alkotja, a csuklókon (20) forgástengelye egymással és a haladás irányával lényegében párhuzamos, továbbá a futóműveket (12, 14) a csukló (20) körüli elfordult helyzetükben rögzítő szerkezete van.



3. ábra

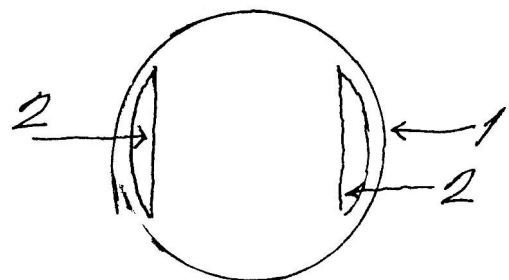
- (51) **B60R 21/00** (2006.01) (13) A1  
 (21) **P 05 00415** (22) 2005.04.27.  
 (71) (72) Kozma Károly, Budapest (HU)  
 (54) **Személyautók frontális ütközési energiáját életmentésre hasznosító készülék**

(57) A találmány a személyautók frontális ütközési energiáját életmentésre hasznosító készülék, amelynek a frontális ütközési energiáját felfogó és továbbító homlokkerete (1) van, a két oldalt hozzá illeszkedő energiátovábbító keretekkel (2), amelyek megnyújtott szárai a kerekekkel (4) ellátott üléseket hordozó keretvázra (3) vannak ráhegesztve, és a padlóra rögzített sínben (5) az ütközés erejétől hátragurulva, a hátsó ajtót emelőkarokkal (6) felnyitva, a menekülés útját szabaddá teszi.



1. ábra

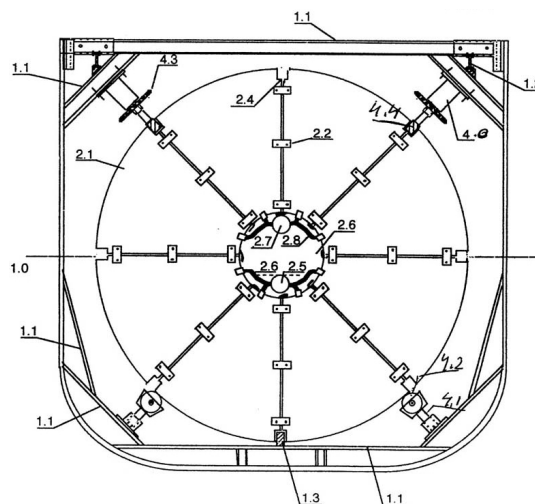
- (51) **B65D 17/34** (2006.01) (13) A1  
 (21) **P 03 04115** (22) 2003.12.31.  
 (71) (72) Lukács Gábor, Göd (HU)  
 (54) **Sörösfalakok ürítése**  
 (57) Sörösfalakok zárólapjának két nyílással történő kialakítása Az edényt zárólapjának kontúrjával (1) és nyílásokkal (2) mutatják be.



1. ábra

- (51) **B65D 25/00** (2006.01)  
**B65D 21/00** (2006.01)  
**B65D 21/02** (2006.01) (13) A1  
 (21) **P 03 00289** (22) 2003.02.05.  
 (71) (72) dr. Inovius Allan, Devecser (HU)  
 (54) **Tartályszerkezet nyersolaj és/vagy víz szállítására**

(57) A találmány tárgya tartályszerkezet nyersolaj és/vagy víz szállítására, amely henger alakú tartályrendszerben kettő vagy több torta alakú, egyénileg jól elkülönített tartályokból (2.1) áll, melyeket mereven illesztettek egymáshoz. A henger középpontjában egy alagút (2.6) van kialakítva az egyes tartályok (2.1) ki és berakodásához szükséges kiszolgáló csövek részére. A szomszédos tartályok találkozásánál a külső peremen a tartályok páronként egy U alakú formát (2.4) képeznek, amelybe illeszkedő sín- (1.3) és záróegységek (4.4) segítségével a henger alakú alakzatba rendezett tartályok rögzíthetők egy szállító járműhöz, adott esetben egy hajtórészhez.



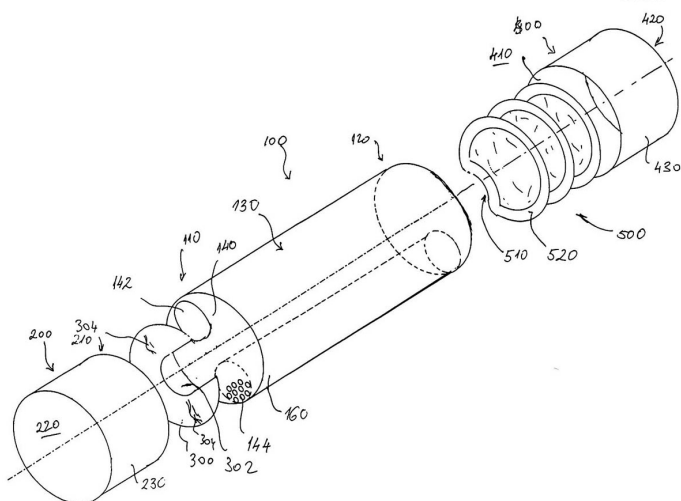
2. ábra

- (51) **B65D 81/32** (2006.01) (13) A1  
**B05C 17/005** (2006.01) (22) 2003.11.14.  
 (21) **P 03 03769**  
 (71) (72) Tabri, Mario, Budapest (HU)  
 (54) **Adagolóeszköz több összetevőt tartalmazó élelmiszer-termék tárolásához és adagolásához**  
 (74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya adagolóeszköz több összetevőt tartalmazó élelmiszer-termék tárolásához és adagolásához, amely

- első véggel (110) és második zárt véggel (120), valamint hengeres paláttal (130) ellátott, az élelmiszer-termék első összetevőjéből több adagnyi befogadására kiképzett dobozt (100),
- a doboz (100) első végének (110) lezárására kialakított, első véggel (210), második zárt véggel (220) és hengeres paláttal (230) kiképzett, első végénél (210) fogva a hengeres doboz (110) legalább első végéhez (110) eltávolíthatóan hozzákapcsolható és az élelmiszer termék második összetevőjéből több adagnyi befogadására kiképzett dobozt (100) tartalmaz.

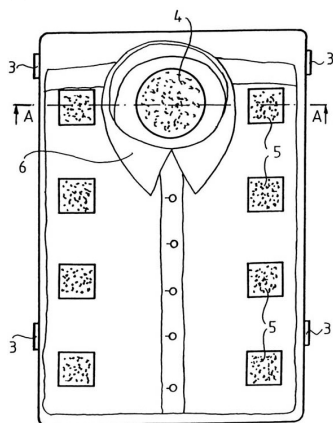
Az adagolóeszköz élelmiszertermék legalább két összetevőjét képes befogadni. A doboz (100) megtölthető például spagettivel, a doboz (100) belsejében kialakított tartály (160) közvetlenül főzés után a spagettire szórando fűszerkeverékkel tölthető meg, majd ezután a kupakba (400) töltött tasakból (500) mártás oszlatható el a spagettin és ezek az összetevők a spagettivel együtt árusíthatók. A tasakok (500) váltakozva mártást és reszelt sajtot tartalmazhatnak. Egy további lehetőség szerint egy másik kupak (200) az élelmiszer-termék egy másik összetevőjét tartalmazza, akár szemcsés, akár szilárd, akár folyékony formában, akár különálló csomagokban, akár ömlesztve.



1. ábra

- (51) **B65D 85/18** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 03 03066** (22) **2003.09.18.**  
 (71) (72) Selmeczy Miklós, Budapest (HU)  
 (54) **Gyűrődésgátló ingtartó doboz**  
 (74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya gyűrődésgátló ingtartó doboz. A találmány lényege az, hogy egy, az összehajtogatott vasalt ing méretének megfelelő nagyságú tárolórészből (1) és egy ehhez képest felnyitható, és záróelemek (3) segítségével a tárolórész (1) összehajtható fedélrészéből (2) áll, ahol a fedélrészre (2) belülről kétoldalt több rugalmas ingeszorító elem (5), valamint egy, a galléron (6) belülről illeszkedő, szintén rugalmas nyakrögzítő betét (4) van felerősítve.



1. ábra

C – SEKCIÓ  
 VEYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C07C 51/14** (2006.01) (13) **A2**  
**C07C 57/03** (2006.01) (22) **2001.12.21.**  
 (21) **P 06 00058**  
 (71) Rhodia Polyamide Intermediates, Saint-Fons (FR)  
 (72) Simonato, Jean-Pierre, Sassenage (FR);  
 Metivier, Pascal, Sainte Foy les Lyon (FR)  
 (54) **Eljárás karbonsavak előállítására palládiummal végzett karbonilezésel**  
 (30) 00/17101 2000.12.27. FR  
 (86) PCT/FR 01/04149 (87) WO 02/051783  
 (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány ( $\beta$ - vagy  $\gamma$ -telítetlen, vagy telített karbonsavak előállítási eljárására vonatkozik. A találmány közelebről konjugált telítetlen kötést tartalmazó szerves vegyületek, például butadién palládium alapú katalizátor jelenlétében szén-monoxid és víz reagáltatásával végrehajtott hidroxikarbonilezési eljárására vonatkozik. A fenti eljárást karbonsavak, elsősorban pentánsavak előállítására használják. A találmány szerinti megoldásban a hidroxikarbonilezési lépés végén a reakcióközeget hidrogénnel kezelik, amelynek során a +2 oxidációs állapotú palládium 0 oxidációs állapotú palládiummá redukálódik és a kicsapódott palládiumot kinyerik.

- (51) **C07D 215/00** (2006.01) (13) **A2**  
**C07D 217/00** (2006.01) (22) **2002.09.12.**  
 (21) **P 06 00777**  
 (71) AnorMED Inc., Langley, British Columbia (US)  
 (72) McEachern, Ernest J., White Rock, British Columbia (CA);  
 Bridger, Gary J., Bellingham, Washington (US);  
 Skupinska, Krystyna A., New Westminster, British Columbia (CA);  
 Skerlj, Renato T., Vancouver, British Columbia (CA)  
 (54) **Amino-szubsztituált, fúzionált, biciklusos gyűrűk tiszta enantiomer formáinak az előállítása**  
 (30) 60/323,201 2001.09.12. US  
 (86) PCT/US 02/29372 (87) WO 03/022785  
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

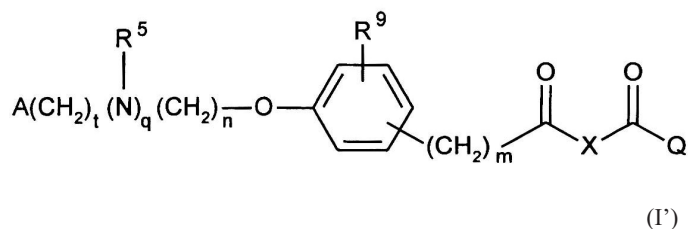
(57) A találmány tárgyát amino-szubsztituált, fuzionált, biciklusos gyűrű-rendszerek előállítására és racém elegyeinek a rezolválására szolgáló különféle eljárások képezik. Az egyik eljárás során egy amino-szubsztituált, fuzionált, biciklusos, aromás gyűrű-rendszer szelektív hidrogénezését alkalmazzák. Egy másik eljárás során egy racém, amino-szubsztituált, fuzionált, biciklusos gyűrű-rendszert nitrozálással állítanak elő. A találmány tárgyát képezi egy racém elegy enzimikus rezolválása, amelynek eredményeképpen az amino-szubsztituált fuzionált, biciklusos gyűrű (R)- és (S)-formái állíthatók elő, valamint egy olyan racemizálási eljárás amely lehetővé teszi a nem kívánt enantiomer újrahasznosítását. A találmány tárgyát képezi továbbá a primer amino-csoporttal szubsztituált, fuzionált, biciklusos gyűrű-rendszerek (R)- vagy (S)-enantiomereinek aszimmetrikus szintézise is.

- (51) **C07D 249/12** (2006.01) (13) **A2**  
**A61K 31/16** (2006.01) (22) **2002.06.12.**  
**A61P 3/10** (2006.01)  
**C07C 59/86** (2006.01)  
**C07D 257/00** (2006.01)  
**C07C 59/90** (2006.01)  
**C07C 69/76** (2006.01)  
**C07C 229/00** (2006.01)  
 (21) **P 06 00781**  
 (71) Wellstat Therapeutics Corporation, Gaithersburg, Maryland (US)  
 (72) Sharma, Shalini, Gaithersburg, Maryland (US);  
 von Borstel, Reid W., Potomac, Maryland (US);  
 Hodge, Kirvin L., Laurel, Maryland (US);  
 Bamat, Michael K., Potomac, Maryland (US)  
 (54) **Metabolikus rendellenességek kezelésére adható vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények**  
 (30) 60/297,282 2001.06.12. US  
 (86) PCT/US 02/18388 (87) WO 02/100341  
 (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

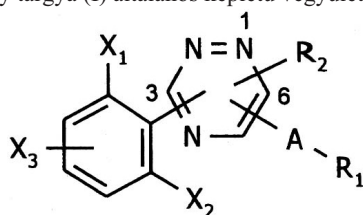
(57) A találmány tárgyát az (I') általános képletű vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények képezik. A hatóanyagok és ezeket tartalmazó készítmények metabolikus rendellenességek kezelésére adhatók. A találmány tárgyához tartozik az (I') általános képlet alá tartozó

vegyületek előállítására szolgáló eljárás is, valamint a hatóanyagok alkalmazása gyógyászati készítmények előállítására, amelyek többek között adhatók az I-es típusú és II-es típusú diabetes kezelésére.

- Az (I') általános képletben a szubsztituensek jelentése előnyösen n értéke 1 vagy 2; m értéke 0 vagy 1; q értéke 0 vagy 1; t értéke 0 vagy 1; R<sup>5</sup> jelentése alkilcsoport; R<sup>9</sup> jelentése hidrogénatom, halogénatom vagy alkoxicsoport; A jelentése fenilcsoport, ami szubsztituátlan vagy 1 vagy 2 alábbiak közül választott csoporttal van szubsztituálva: halogénatom, 1 vagy 2 szénatomos alkil-, perfluor-metil-, alkoxi- és perfluor-metoxi-csoport; vagy 3–6 gyűrű-szénatomból álló cikloalkilcsoport, ami szubsztituátlan vagy 1, vagy 2 gyűrű-szénatom egymástól függetlenül metil- vagy etilcsoporttal monoszubsztituált; vagy 5 vagy 6 tagból álló heteroaromás gyűrű, amelyben gyűrűtagként 1 vagy 2 heteroatom van jelen N, S és O atomok közül választva, és ahol a heteroaromás gyűrű kovalens kötéssel kapcsolódik egy gyűrű-szénatomon keresztül az (I') általános képletű vegyület többi részéhez; és X jelentése -CH<sub>2</sub>-, Q jelentése -OR<sup>1</sup>, továbbá R<sup>1</sup> jelentése etilcsoport; vagy X jelentése -CH<sub>2</sub>CR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>- vagy -CH<sub>2</sub>CH(NHAc)- csoport, ahol mindegyik R<sup>12</sup> és R<sup>13</sup> jelentése egymástól függetlenül választott hidrogénatom vagy metilcsoport, Q jelentése -OR<sup>1</sup> és R<sup>1</sup> jelentése hidrogénatom vagy alkilcsoport; vagy X jelentése -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>- és Q jelentése -NR<sup>10</sup>R<sup>11</sup>, ahol R<sup>10</sup> és R<sup>11</sup> közül az egyik jelentése hidrogénatom, alkil- vagy hidroxilcsoport, míg a másik jelentése hidrogénatom vagy alkilcsoport.



- (51) C07D 253/06 (2006.01)  
A01N 43/707 (2006.01) (13) A1
- (21) P 06 00529 (22) 2000.05.02.
- (71) Syngenta Participations AG, Basel (CH)  
(72) Steiger, Arthur, Arlesheim (CH);  
Zambach, Werner, Bättwil (CH);  
Jeanguenat, André, Basel (CH);  
Eberle, Martin, Bottmingen (CH);  
Trah, Stephan, Freiburg Im Breisgau (DE);  
Farooq, Saleem, Arisdorf (CH)
- (54) **Peszticid triazinszarmazékok**
- (30) 832/99 1999.05.04. CH  
(86) PCT/EP 00/03921 (87) WO 00/66568  
(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
- (57) A találmány tárgya (I) általános képletű vegyületek



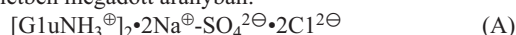
ahol

- R<sub>1</sub> jelentése adott esetben szubsztituált aril- vagy heteroarilcsoport, az aril- és heteroaril gyűrűk szubsztituensei például: OH, halogénatom, CN, NO<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil- C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkil-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, halogénezett- C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, halogénezett-C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxi- és fenilcsoport, fenoxi, fenil-tio, fenil-amino, és fenil-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil)-aminocsoport; a fenoxi, fenil-tio; fenil-amino és fenil-(C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil)-amino csoportok te szubsztituensei: halogénatom, CN, NO<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkil, halogénezett-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, halogénezett-C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxi, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkoxi, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil-tio, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkil-tio, halogénezett-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil-tio- és halogénezett-C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkil-tiocsoport;
- R<sub>2</sub> jelentése például, H, OH, halogénatom, CN, NO<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil vagy C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxicsoport;
- A jelentése például egy egyes kötés, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkilén, O vagy O(C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkilén);
- R<sub>4</sub> jelentése H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkil, halogénezett-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxi, N(R<sub>5</sub>)<sub>2</sub> vagy C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxi-C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkilcsoport;
- R<sub>5</sub> jelentése H, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkil, halogénezett-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil vagy aril-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkilcsoport;
- X<sub>1</sub> jelentése R<sub>10</sub>; X<sub>2</sub> és X<sub>3</sub> jelentése egymástól függetlenül H vagy R<sub>10</sub>;
- R<sub>10</sub> jelentése például halogénatom, CN, NO<sub>2</sub>, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkil vagy C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cikloalkil; és n jelentése 0, 1 or 2 – és fiziológiásan tolerálható és agrokémiaailag alkalmazható addíciós vegyületeik, és ahol lehetséges, E/Z izomerjeik, az E/Z izomerek keverékei és/vagy tautomerjeik, szabad vagy só formában.

A szabad formában vagy agrokémiaailag alkalmazható só formájában lévő vegyületek előnyös peszticid tulajdonságokkal bírnak, ezért különösen rovarkártévkök ellen alkalmazhatók a mezőgazdaságban és tárolt anyagok, valamint háziállatok esetében.

- (51) C07H 5/06 (2006.01) (13) A1  
(21) P 06 00454 (22) 2002.12.02.  
(71) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Roma (IT)  
(72) Pinza, Mario, Corsico (IT);  
Segnalini, Franca, Latina (IT);  
Marchetti, Marcello, Roma (IT);  
Iacoangeli, Tommaso, Roma (IT);  
De Vita, Francesco, Aprilia (IT)
- (54) **Eljárás glükózaminvegyület előállítására és az előállított vegyület**
- (30) MI2001A002818 2001.12.28. IT  
(86) PCT/EP 02/13570 (87) WO 03/055897  
(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás vegyület előállítására, amely protonált glükózamin, valamint Cl<sup>⊖</sup>, Na<sup>⊕</sup> és SO<sub>4</sub><sup>2⊖</sup>-ionokat tartalmaz az (A) képletben megadott arányban:



Az eljárást az jellemzi, hogy a) glükózamin-hidrokloridot és sztöchiometriai fölöslegben nátrium-szulfátot vízbe helyeznek; b) az a) lépésben előállított keveréket melegítik; c) a keveréket hűtik; és d) az említett hűtött keverékben jelen levő szilárd anyagot szűréssel kinyerik.

Előnyösen az a) lépésben 0,8–1 mol, előnyösebben 0,9 mol nátrium-szulfátot alkalmaznak egy mol glükózamin-hidrokloridra. A b) lépésben a keveréket előnyösen keverés közben 35–55 °C-ra melegítik, előnyösebben 40–45 °C-ra melegítik. A b) lépésben alkalmazott melegítést előnyösen 15 perc–5 óra időtartamig, előnyösebben 2,5–3,5 óra időtartamig végzik. A c) lépésben a keveréket előnyösen 0–33 °C hőmérsékletre, előnyösebben kb. 30 °C hőmérsékletre hűtik. A c) lépés-



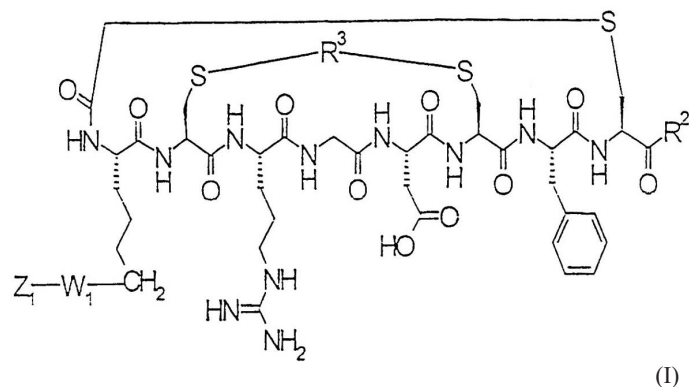
ben alkalmazott hűtést előnyösen 1–5 óra időtartamig, előnyösebben 2,5–3,5 óra időtartamig végzik.

- (51) **C07K 7/06** (2006.01)  
**A61K 47/48** (2006.01)  
**A61K 49/00** (2006.01)  
**A61K 51/08** (2006.01) (13) A2

- (21) **P 06 00230** (22) 2004.07.21.  
 (71) GE Healthcare AS., Oslo (NO)  
 (72) Cuthbertson, Alan, Oslo (NO);  
 Solbakken, Magne, Oslo (NO)

- (54) **Biciklusos peptidok mint képző szerek**  
 (30) 0317815.9 2003.07.30. GB  
 (86) PCT/GB 04/03150 (87) WO 05/012335  
 (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány az (I) általános képletű vegyületekre és az angiogenezissel kapcsolatos receptorokhoz kötődő vektorokként való felhasználásukra vonatkozik. A vegyületek felhasználhatók például rosszindulatú betegségek, szívbetegségek, endometriózis, gyulladással kapcsolatos betegségek, artritisz deformans vagy Kaposi-szarkóma diagnózisához vagy terápiájához.



- (51) **C07K 14/81** (2006.01)  
**A61K 38/57** (2006.01)  
**G06F 17/50** (2006.01) (13) A2

- (21) **P 06 00776** (22) 2001.11.14.  
 (71) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey (US)  
 (72) Chen, Jian, Princeton, New Jersey (US);  
 Feder, John N., Belle Mead, New Jersey (US);  
 Nelson, Thomas, Lawrenceville, New Jersey (US);  
 Seiler, Steven, Pennington, New Jersey (US);  
 Bassolino, Donna A., Hamilton, New Jersey (US);  
 Cheney, Daniel L., Flemington, New Jersey (US);  
 Duclos, Frank, Washington Crossing, Pennsylvania (US)

- (54) **Limfoid sejtekből szekretálódó, LSI-01-jelű, új, humán szerpint kódoló polinukleotid**

- (30) 60/248,434 2000.11.14. US  
 60/257,610 2000.12.21. US  
 60/282,745 2001.04.10. US  
 (86) PCT/US 01/43965 (87) WO 02/040654  
 (74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgyát LSI-01-polipeptideket, fragmentumait és homológjait kódoló, új polinukleotidok képezik. Szintén a találmány tárgyát képezik a polipeptidek előállítására szolgáló vektorok, gazdasejtek, antitestek valamint rekombináns és szintetikus eljárások. A találmány tárgyát képezik továbbá diagnosztikai és terápiás eljárások az új LSI-01-polipeptidek alkalmazására, az ilyen polipeptidekkel kapcsolatos, különböző betegségek és/vagy rendellenességek diagnózisára, kezelé-

sére és/vagy prevenciójára. A találmány tárgyát képezik továbbá szűrési eljárások a találmány szerinti polinukleotidok és polipeptidek agonistáinak és antagonistáinak azonosítására.

- (51) **C08J 11/00** (2006.01)  
**B29B 13/00** (2006.01)  
**B29B 17/00** (2006.01)  
**B29C 70/30** (2006.01) (13) A1

- (21) **P 04 01134** (22) 2004.06.07.  
 (71) (72) Szilvássy Mihály, Ercsi (HU);  
 Németh Miklós, Budapest (HU)

- (54) **Eljárás műanyag hulladék feldolgozására mátrixanyaggá, a mátrixanyag tovább feldolgozása kompozitanyaggá, továbbá a mátrixanyag és a kompozitanyag**

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

(57) A találmány tárgya eljárás műanyag hulladék feldolgozására mátrixtermékké szennyezett műanyag hulladékokból, továbbá ennek a mátrixnak tovább feldolgozása adalékanyagok hozzáadásával kompozitanyaggá, elsősorban építőanyagá.

- A mátrixanyag előállítási eljárását az jellemzi, hogy
- a) az alapanyagot képező műanyag hulladékot szennyezettségétől függően kívánt esetben előtisztításnak vetik alá;
  - b) a kívánt esetben előtisztított műanyag hulladékot feltároló gépbe táplálják, ahol a hulladék a feltároló gép présnyomása és az anyaggal közölt hő segítségével nagyrészt megolvad és csaknem homogén, jórészt megömlött keverékké alakul;
  - c) a nagyrészt megömlött keveréket fűtött, belső keverőberendezésbe teszik át, ahol az anyag hőkezelés közben intenzíven keveredik, és
  - d) kívánt esetben az olvadt anyagot prészszerzámba helyezik és itt mátrixanyag-tömböket vagy mátrixanyagból készült préselt termékeket alakítanak ki.

A kompozitanyag előállításának jellegzetessége, hogy az olvadt állapotban levő mátrixanyagba keverés és melegítés közben az adalékanyagot betáplálják, és kívánt esetben présgép segítségével terméké alakítják.

- (51) **C09K 17/00** (2006.01) (13) A1  
 (21) **P 04 02374** (22) 2004.11.15.

- (71) BIO-MIKRO Kft., Sárkeresztúr (HU)  
 (72) Justus Gyula, Sárkeresztúr (HU);  
 Beszedics Gyula, Budapest (HU);  
 dr. Kecskés Mihály, Budapest (HU);  
 dr. Vereczkey Gábor, Budapest (HU)

- (54) **Környezetkímélő baktériumkeverék és eljárás annak alkalmazására, különösen a napraforgó termesztésében**

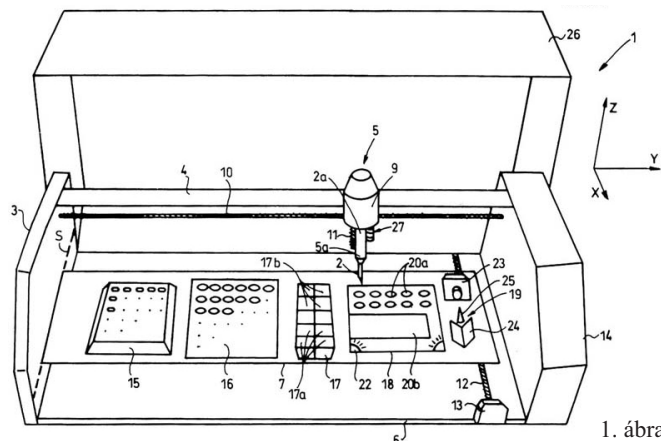
- (74) dr. Váczy Kristóf szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány értelmében úgy járnak el, hogy a 20–49 tömeg% Azospirillum nemzetségbe tartozó, 20–49 tömeg% Azotobacter nemzetségbe tartozó és 2–60 tömeg% Pseudomonas nemzetségbe tartozó baktériumból álló baktériumkeveréket vagy a  $10^8$ – $10^9$ /cm<sup>3</sup> töménységű Azotobacter, Azospirillum és  $4 \times 10^3$ – $8 \times 10^3$ /cm<sup>3</sup> töménységű Pseudomonas komponensek keverékét tartalmazó készítményt a napraforgó elvetése előtt a talaj felszínére permetezik 1–10 liter/ha mennyiségben, s ezt az utolsó magágykészítési munkálattal 5–10 cm mélységben a talajba bedolgozzák.

A környezetkímélő baktériumtrágya nemcsak a napraforgó egészségi állapotát javítja, hanem – tekintve, hogy a napraforgó obligát rovarbeporzó növény – a méhlatogatottságon keresztül a természetlagon is növeli. Használatával a termesztési költségek jelentősen csökkennek, javul a gazdaságosság.

- (51) *C11D 3/02* (2006.01)  
*C11D 3/20* (2006.01)  
*C11D 3/28* (2006.01) (13) A2
- (21) **P 06 00689** (22) 2001.12.18.  
 (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)  
 (72) Bhakoo, Manmohan, Wirral, Merseyside (GB);  
 Inamura, Takashi, Tochigi (JP);  
 Jamieson, Andrew Stephen, Wirral, Merseyside (GB);  
 van de Scheur, Frank Theodoor, Lodi (IT);  
 Trombetta, Ivana, Lodi (IT);  
 Vijayakrishnan, Venugopal, Wirral, Merseyside (GB)
- (54) **Mikrobaellenes törőlkendő**  
 (30) 00311525.0 2000.12.21. EP  
 (86) PCT/EP 01/15405 (87) WO 02/50241  
 (74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- (57) A találmány tárgyát felületek tisztítására szolgáló mikrobaellenes törőlkendő képezik. Az eddig ismerteknél jobb higiénikus tisztítóképesseget mutató törőlkendő egy konkrét oldószerrel kombinálva anionos felületaktív anyagból és savból álló, mikrobaellenes hatású elegyet foglalnak magukban.
- A találmány szerinti, felületek higiénikus tisztítására alkalmas mikrobaellenes törőlkendő hordozóból és az abban levő vizes kompozícióból állnak. A vizes kompozíció
- (i) legalább egy felületaktív anyagot;  
 (ii) legalább egy savat és  
 (iii) oldószerként N-alkil-pirrolidont tartalmaz.
- 
- (51) *C11D 3/20* (2006.01)  
*C11D 3/28* (2006.01)  
*C11D 3/43* (2006.01) (13) A2
- (21) **P 06 00677** (22) 2001.12.18.  
 (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)  
 (72) Coruzzi, Marilena, Lodi (IT);  
 Inamura, Takashi, Tochigi (JP);  
 Jamieson, Andrew Stephen, Wirral, Merseyside (GB);  
 van de Scheur, Frank Theodoor, Lodi (IT);  
 Trombetta, Ivana, Lodi (IT);  
 Vijayakrishnan, Venugopal, Wirral, Merseyside (GB)
- (54) **Mikrobaellenes hatású tisztító készítmények**  
 (30) 00311526.8 2000.12.21. EP  
 (86) PCT/EP 01/15402 (87) WO 02/50225  
 (74) Szimonné Backhausz Beáta, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- (57) A találmány tárgya mikrobaellenes hatású, kemény felületek egészségügyi szempontból megfelelő tisztítására alkalmazható vizes alapú készítmény. A találmány szerinti készítmény tartalmaz
- (i) legalább egy felületaktív anyagot,  
 (ii) legalább egy savat, amelyet a kaprilsav, propionsav, azelánsav, kapronsav, hidroxibenzoész, szalicilsav, almasav, maleinsav, fűmársav, borostyánkősav és glutársav, adipinsav, borkősav és ezek elegyei által alkotott csoportból választanak,  
 (iii) oldószerkeveréket, amely
- (a) egy N-alkilpirrolidon-származékot és  
 (b) egy  $R_1-O-(EO)_m-(PO)_n-R_2$  általános képletű koszolvenst tartalmaz, ahol az általános képletben  $R_1$  és  $R_2$  jelentése egymástól függetlenül 2–6 szénatomos alkilcsoport vagy hidrogénatom, azzal a megkötéssel, hogy nem jelenthetnek egyszerre hidrogénatomot;  $m$  és  $n$  értéke egymástól függetlenül 0, 1, 2, 3, 4 vagy 5; EO jelentése etilénoksi-csoport és PO jelentése propilénoksi-csoport.
- 
- (51) *C11D 3/48* (2006.01)  
*A61K 8/00* (2006.01)  
*A61K 8/96* (2006.01)  
*C11D 9/50* (2006.01)  
*C11D 17/08* (2006.01)  
*A61K 35/08* (2006.01)  
*A61Q 19/00* (2006.01) (13) A1
- (21) **P 05 00447** (22) 2005.05.03.  
 (71) (72) Tamás Zoltán, Győr (HU)
- (54) **Gyógyvizet, gyógyvízből készült terméket, vagy ezek hatóanyagait tartalmazó textil-, fehérneműmosó-, öblítőszer, gélek, folyékony szappanok és tusfürdők és előállításuk**
- (57) A találmány tárgya termék és eljárás textil-, fehérnemű-mosó- és öblítőszer, gélek, folyékony szappanok és tusfürdők előállítására, azaz jellemezve, hogy a termék előállításához a szokásos alapanyagokon túl gyógyvizet és/vagy gyógyvízből készült kivonatot, pl.: gyógyvíz-koncentrátumot, fürdősót, és/vagy ezek hatóanyagait is felhasználják oly módon, hogy ezeket a termékhez adagoljuk, szükség esetén oldják és a termékhez elegyítik.
- A találmány szerinti megoldáshoz az a felismerés vezetett, hogy a textil (fehérnemű) mosó- és öblítőszerben lévő egyes anyagok a textília szálán adszorbeálódva szárítás és vasalás után is a ruhadarabban maradnak, így ha ezek közé az anyagok közé gyógyvíz-összetevőket, gyógyvízből előállított készítményeket, vagy azok hatóanyagait is hozzá adják, a testhez simuló fehérnemű viselése során – a fehérnemű által felszívott verejtékkel és az öblítőszerhez felhasznált gyógyvíz hatóanyagaival képződő elektrolitoldat hosszan, akár egész nap kifejti a fehérneműt viselő személy bőrén keresztül, illetve bőrének felületén a gyógyvízhez hasonló kedvező élettani hatást.
- A folyékony szappanok és tusfürdők esetében ez a hatás még közvetlenebb, hiszen ezeket az anyagokat a használója közvetlenül a testfelületére, közvetlenül a bőrre hordja fel.
- 
- (51) *C12M 1/26* (2006.01)  
*B01J 4/00* (2006.01)  
*B01L 3/00* (2006.01)  
*B01L 11/00* (2006.01) (13) A1
- (21) **P 05 00671** (22) 2005.07.06.  
 (71) Belklinikáért Alapítvány, Budapest (HU)  
 (72) dr. Gyórfy András 60%, Budapest (HU);  
 dr. Gyórfy Balázs 10%, Budapest (HU);  
 dr. Tulassay Zsolt 10%, Budapest (HU);  
 dr. Tulassay Tivadar 10%, Budapest (HU);  
 dr. Molnár Béla 5%, Budapest (HU);  
 dr. Szabó András 5%, Budapest (HU)
- (54) **Automata mérőrendszer, különösen elektrokémiai és biokémiai mérésekhez**
- (74) Kacsuk Zsófia, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- (57) A találmány tárgya olyan automata mérőrendszer, amely minták tárolására alkalmas egy vagy több mintatartónál, a minták vizsgálatának helyéül szolgáló mérőfelülettel, mintabefogadó eszközzel, egy vagy több mérőeszközzel, valamint tárgy – különösen a mintabefogadó eszköz – befogására és mozgására alkalmas tárgymozgató eszközzel rendelkezik. A találmány lényege, hogy a tárgymozgató eszközbe befogott tárgy pozicionáló egységgel rendelkezik.
- A találmány tárgya továbbá olyan eljárás elektrokémiai és biokémiai mérésekhez, melynek során a következő lépéseket hajtják végre:
- a) mintabefogadó eszközt fognak be egy tárgy befogására és mozgására alkalmas tárgymozgató eszközzel;  
 b) a mintabefogadó eszközzel mintatartóból egy vagy több mintát vesznek fel, amelyeket a tárgymozgató eszköz segítségével mérőfelülethez szállítják, és ott helyezik;

c) a mérőfelületre helyezett mintán vagy mintákon elvégzik a mérést. Az eljárás lényege, hogy az a) és b) lépés közt a mintabefogadó eszközt a tárgymoogató eszköz segítségével egy pozicionáló egységhez mozgatják és pozicionálják.



1. ábra

(51) **C12N 15/00** (2006.01) (13) **A2**  
**C07K 14/47** (2006.01)

(21) **P 06 00780** (22) **2001.08.14.**

(71) Corixa Corporation, Seattle, Washington (US)  
 (72) Hand-Zimmermann, Susan, Redmond, Washington (US);  
 Cheever, Martin A., Mercer Island, Washington (US);  
 Foy, Teresa M., Federal Way, Washington (US);  
 Lodes, Michael J., Seattle, Washington (US);  
 Kalos, Michael D., Seattle, Washington (US);  
 McNeill, Patricia D., Federal Way, Washington (US);  
 Vedvick, Thomas S., Federal Way, Washington (US)

(54) **Készítmények és eljárások Her-2/Neu-asszociált malignus elváltozások kezelésére és diagnosztizálására**

(30) 60/225,152 2000.08.14. US

60/236,428 2000.09.28. US

60/270,520 2001.02.21. US

(86) PCT/US 01/41733 (87) WO 02/14503

(74) dr. Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tumoros elváltozások, közelebbről Her-2/neu-asszociált tumorok diagnosztizálására és kezelésére alkalmas készítményekre és eljárásokra vonatkozik. A találmány tárgyát képezik például egy vagy több Her-2/neu-polipeptidet, annak immunogén részét, a polipeptidet kódoló polinukleotidot, a polipeptidet expresszáló antigénprezentáló sejteket, vagy a polipeptidet expresszáló sejtre specifikus T-sejteket tartalmazó készítmények. A készítmények alkalmazhatók például Her-2/neu-asszociált malignus elváltozások diagnosztizálására, megelőzésére és/vagy kezelésére.

(51) **C12Q 1/37** (2006.01)

**A61K 38/00** (2006.01)

**A61P 17/00** (2006.01)

**A61P 29/00** (2006.01)

**A61P 37/02** (2006.01)

**A61P 37/06** (2006.01)

**A61P 43/00** (2006.01)

**C07K 16/18** (2006.01)

**C12P 21/08** (2006.01)

(13) **A2**

(21) **P 06 00778** (22) **2002.02.26.**

(71) Yeda Research and Development Co., Ltd., Rehovot (IL)

(72) Mozes, Edna, Rehovot (IL)

(54) **Szintetikus humán peptidok és alkalmazásuk, valamint az ezeket tartalmazó, szisztémás lupus erythematosus kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmények**

(30) 141647 2001.02.26. IL

(86) PCT/IL 02/00148 (87) WO 02/067848

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

(57) A találmány tárgyát legalább 12 és legfeljebb 30 aminosav csoportot tartalmazó szintetikus peptidok – amelyek egy, a humán monoklonális anti-DNS 16/61d antitestnek a nehéz vagy könnyű láncában található komplementaritás-meghatározó szakaszából (CDR) állnak vagy egy azon belül megtalálható szekvenciát tartalmaznak, vagy egy olyan szekvenciát tartalmaznak, amelyet az említett szekvenciából egy vagy több aminosav csoport kicserélése és/vagy kihagyása és/vagy hozzáadása útján alakítottak ki – és a peptidok sói, kémiai származékai vagy polimerjei képezik, amelyek a szisztémás lupus erythematosusszal társult válaszreakciók immun modulációjára használhatók fel.

(51) **C12Q 1/68** (2006.01)

(13) **A2**

(21) **P 06 00779** (22) **2002.06.28.**

(71) Chiron Corporation, Emeryville, California (US)

(72) Pichuanes, Sergio, El Cerrito, California (US);  
 Shyamala, Venkatakrishna, Oakland, California (US)

(54) **Diagnosztikai esszék a B19 parvovírushoz**

(30) 60/302,077 2001.06.28. US

60/365,956 2002.03.19. US

60/369,224 2002.03.29. US

(86) PCT/US 02/20684 (87) WO 03/002753

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

(57) A találmány tárgyát humán B19 parvovírus primerek és próbák képezik, amelyek a B19 parvovírus genomból származnak. A találmány tárgyát képezik továbbá olyan nukleinsav-alapú esszék, amelyekben ezeket a primereket és próbákat használják.

D – SZEKCIÓ  
 TEXTIL, PAPÍR

(51) **D06F 57/00** (2006.01)

**A47G 25/00** (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 04 01660** (22) **2004.08.13.**

(71) (72) Losonczy Vetter Vince, Érdliget (HU)

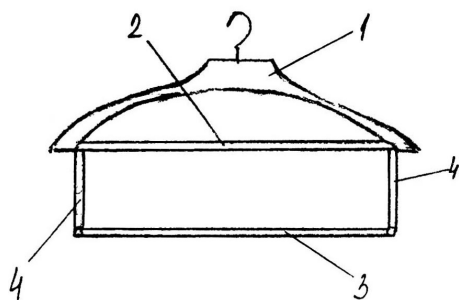
(54) **Segédeszköz textilkészítmények szárítóeszközeihez, különösen természetes úton történő szárításra alkalmas szárítóeszközeihez**

(57) A találmány tárgya segédeszköz textilkészítmények szárítóeszközeihez, különösen természetes úton történő szárításra alkalmas szárítóeszközeihez, amely szárítóeszköz a kétrétegű textilkészítmény vagy két rétegben, különösen középen összehajtván felfüggeszthető textilkészítmény szárítására alkalmas szárítókötél, vállfa, törülközőtartó vagy más hasonló eszköz.

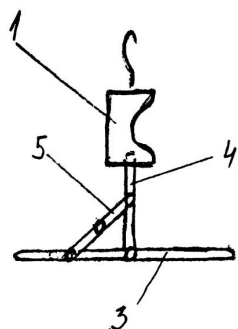
A találmánynak az a lényege, hogy

- segédeszköz(ök) a szárítóeszközeihez rögzített vagy ideiglenesen, szárítási helyzetben horizontálisan rögzíthető olyan keret(ek) (3) vagy keretrész(ek) (31, 32), amely
- keret(ek) (3) parallelogramma, ellipszis, vagy két, hosszabb párhuzamos oldalukon egymással érintkező trapézából álló mértani síkidom, előnyösen derékszögű parallelogramma alakú(ak), továbbá
- a hosszabb középvonala(uk) környezetében, illetve hosszabb középvonala(uk) mentén történő osztással keletkeztethető, az osztásvonal mentén nyitott keretrész(ek) (31, 32) két végpontjá(uko)n csatlakozik(nak) a szárítóeszközeihez.





1. ábra



2. ábra

E – SEKCIÓ  
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

(51) **E04H 13/00** (2006.01) (13) **A1**

(21) **P 04 01257** (22) **2004.01.15.**

(71) Mátrai Antalné, Budapest (HU);

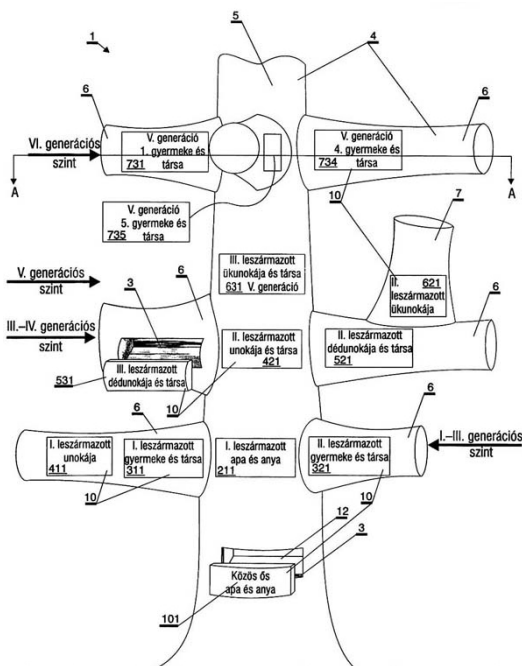
Király György, Budapest (HU)

(72) Mátrai Antal, Budapest (HU);

Király György, Budapest (HU)

(54) **Családfa jellegű urnatemető**

(57) A találmány tárgya családfa jellegű urnatemető (1), amelyben az elhaltak elhamvasztott földi maradványai urnákba, az urnák urnafülkéibe (3) vannak helyezve, az egyes urnafülkék (3) egy közös tartóelemen (4) vannak kiképezve. Jellemzője, hogy a tartóelem (4) legalább egy függőleges kialakítású tartóoszlopból (5), és a tartóoszlophoz (5) legalább egyik végével rögzített, legalább egy tartóágból (6) van összeépítve, és a tartóelem(b)en (4) egy vagy több urnafülke (3) van kiképezve.



1. ábra

(51) **E04H 15/32** (2006.01) (13) **A1**

(21) **P 06 00151** (22) **2001.10.17.**

(71) (72) Milton, Ian Edward, Peterborough, Cambridgeshire (GB)

(54) **Szövetfeszítő szerkezet és eljárás szövet feszítésére**

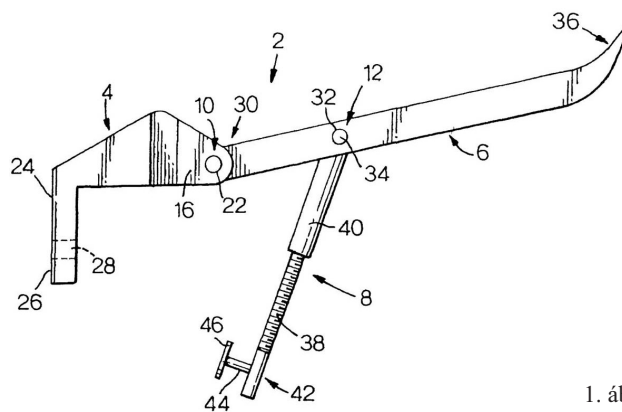
(30) 0025568.7 2000.10.18. GB

(86) PCT/GB 01/04622 (87) WO 02/33201

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

(57) A találmány tárgya egy szövetfeszítő szerkezet egy napellenző előtető tartóváza által alátámasztott szövet megfeszítésére, amely szövetfeszítő szerkezet tartalmaz egy idomot a szövetfeszítő szerkezetnek az előtetőtartóvázra való felszereléséhez, valamint egy szerkezeti egységet a felszerelő idomnak a megfeszítendő szövettel való összekötéséhez. A találmány tárgyát képezi továbbá egy eljárás ezen szerkezet alkalmazására.

A találmány szerinti szövetfeszítő szerkezet újdonsága az, hogy az összekötő szerkezeti egység (6, 8) egy, a felszerelő idommal (4) rugalmasan összekötött, rugalmasan behajlítható, hosszanti kiterjedésű elemet, valamint egy, a szövet és a felszerelő idom (4) közötti erőátadást megengedő szövetbefogó eszközt (4) tartalmaz.



1. ábra

F – SEKCIÓ  
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS

(51) **F01N 3/00** (2006.01)

(13) **A1**

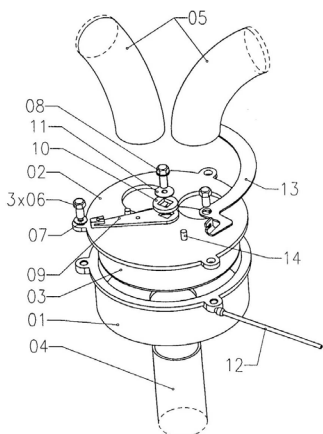
(21) **P 05 00467**

(22) **2005.05.09.**

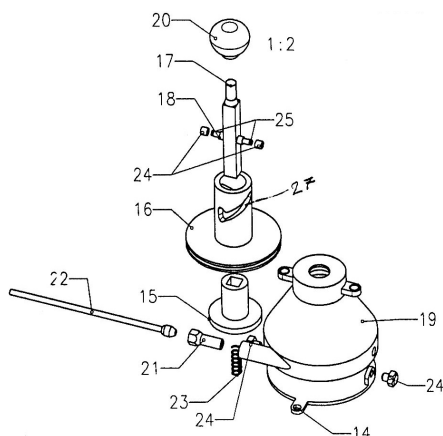
(71) (72) dr. Nagy Gyula, Budapest (HU)

(54) **Gépjármű-kipufogó váltó**

(57) Gépjármű-kipufogó váltó találmány lényege, hogy gépjárművek kipufogógázát szerkezetének egy befogó csövén (04) fogadása után váltókapcsoló gombjának (20) lenyomásával váltakoztathatóan kimenő csövek (05) bármelyikéhez átirányítsa, ezáltal kétféle dobrendszert választhat. Váltószerkezetet a váltókapcsolóval bovdenhuzal (12) köti össze. A kapcsológomb (20) lenyomásakor annak folytatásában lévő négyzetoldalú rúd (17) végén lévő (23) rugót összenyomja és hozzácsatlakoztatott kapcsolórúd (18) a perselyházban (27) kényszerpályán mozog és segítő golyói (25) pályá végén felakadnak. A váltószerkezet bovden tárcsának kerületén lévő horonyba tekeri a bovdenhuzal (12) végét, amelynek másik vége továbbító karon (09) át a váltóházban (01) lévő egy lyukú tárcsát (03) egyik a fedélen (02) lévő kimenő nyílástól a másik kimenő nyíláshoz tereli át, mert a továbbító kar (09) együtt mozogva a tárcsával (03) az ütközőig (14) haladva a feszülő bovden (12) hatására. Gomb (20) ismétlődő lenyomására a golyók (25) felszabadulnak és a pályájukon a rugó (23) és bovdenhuzal (12) feszülésének felszabadulásaként a váltótárcsa (03) visszatérhet nyugalmi helyzetébe a rajtálló áteresztő lyukat a megelőző kivezető nyílásnál lévő elvezető csőhöz (05) állítja be.



16. ábra



3. ábra

(51) F03D 1/00 (2006.01)

(13) A1

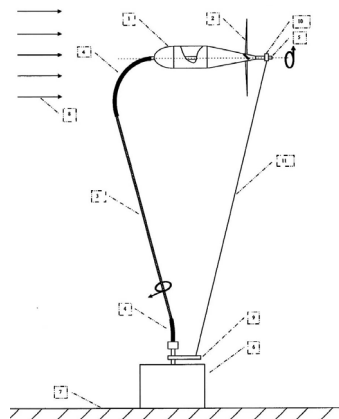
(21) P 05 00529

(22) 2005.05.25.

(71) (72) Büki Zoltán László 90%, Zalabér (HU);  
Szeles László 10%, Oszkó (HU)

**(54) Rögzített légballonos szélerőmű**

(57) A találmány szélerőművek tartó oszlopának kiváltására szolgál, amely áll, levegőnél könnyebb gázzal töltött ballontestből (1), ami biztosítja a rotorlapátok (2) megfelelő magasságba jutását és ott tartását. A rotorlapátok által keltett forgómozgást, a csavaró irányú igénybevételre méretezett kötél (3) továbbítja a felszínre, ahol egy forgó mozgást hasznosító berendezéshez, vagy géphez csatlakozik, ahol a forgató nyomaték hasznosul, vagy a levegőben lévő generátor villamos energiát állít elő, ami elektromos vezetéken és elektromos elosztást biztosító eszközön át jut el a fogyasztókhoz.



1. ábra

(51) F03G 7/10 (2006.01)

(13) A1

(21) P 05 00580

(22) 2005.06.10.

(71) Szabanin Mihail, Budapest (HU);  
Tari István, Budapest (HU)  
(72) Tari István, Budapest (HU)

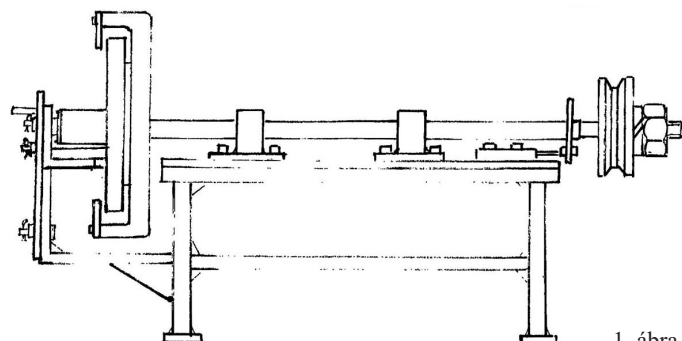
**(54) Ballagó kerék**

(57) A találmány forgómozgás előállítására alkalmas mechanikus szerkezet, amely áll egy főtengelyből, amelynek egyik végére fixkerék van szerelve, amely középpontosított és az oldalára, illetve a hornyára bolygókerék van szerelve. A találmány lényege, hogy a bolygókerék kuplung segítségével a központtól vízszintesen eltolható a tengelyen, ezáltal súlytöbblet keletkezik, amely forgásra kényszeríti a tengelyt gömbcsukló, illetve a bolygókerék oldalára szerelt rugós csapok segítségével.

A szerkezet kizárólag gravitációs energia működteti.

A szerkezet elindításához a kuplung fogantyúját kihúzzák a nyugalmi helyzetben lévő középhezletből, illetve furatból és a kívánt forgásirány kiválasztásához rakják. Ezáltal a kuplung segítségével a bolygókeréket vízszintes elmozdulásra kényszerítik a központtól. A kuplung egyben a bolygókerékre szerelt rugós csapokat benyomva tartja.

Az az oldal, amely irányba kuplungot rakták, súlytöbbletet kap, amely forgásra kényszeríti a kereket kardáncsukló segítségével.



1. ábra

(51) F01N 3/00 (2006.01)

F01N 3/08 (2006.01)

(13) A1

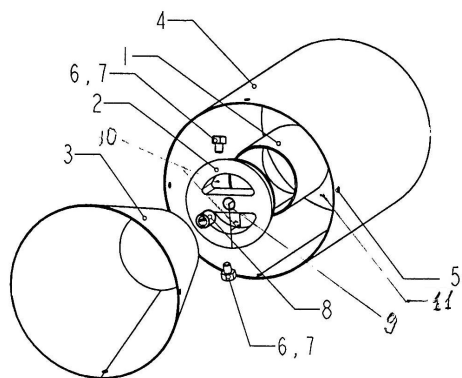
(21) P 05 00533

(22) 2005.05.26.

(71) (72) dr. Nagy Gyula, Budapest (HU)

**(54) Kipufogódob végét megosztó toldalék**

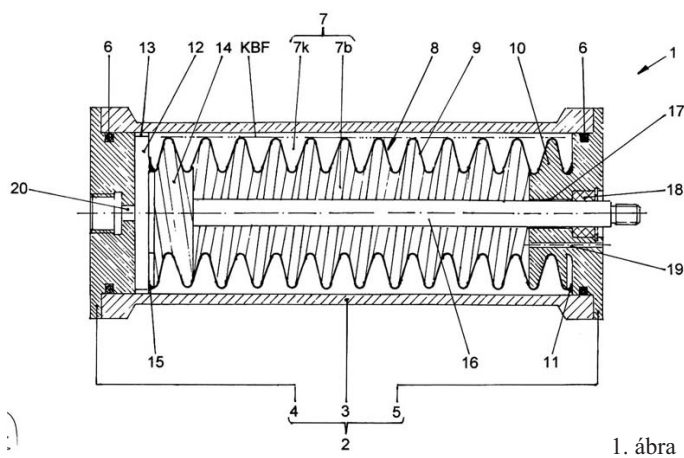
(57) A találmány kipufogódob végét megosztó toldalék, amelynek belsőjében hagyományos kipufogódob végsőve (1) van, amelybe torlaszoló dugó (2) van helyezve. A találmány lényege, hogy a dugó (2) közepén egy menetes lyuk (9) fogadja be a sípot (8) és ennek két oldalán egy-egy körszeletnek megfelelő nyílások (10) vannak kiképezve. A dugóhoz (2) rögzül egy csonkagúla alakú tölcser (3) kisebbik kerületével, míg nagyobbik kerülete a külső borítólemez (4) végéhez körkörös szegecsellet (5), az így megépített berendezés a gáz kíséretében a hagyományos kipufogódob végén egy toldalékként megosztva a gáz bekerülését a tölcserrel (3) behatárolt területre és a gáz kíséretében megjelenő motorzajt a síppal (8) interferálja, mielőtt az a szabad légtérben szétterjedhetne. A dugó (2) két szélső nyílása (10) a kipufogóaszt a kiszélesedő tölcseren (3) keresztül legalább 2 főirányba szórja.



4. ábra

- (51) **F16J 3/04** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 05 00707** (22) **2005.07.22.**  
 (71) (72) Dudás József, Budapest (HU)

(54) **Hidraulikus energiaátalakító eszköz**  
 (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest  
 (57) A találmány olyan hidraulikus vagy pneumatikus energiaátalakító eszközre vonatkozik, amelynek egy zárt teret alkotó háza van. A találmány szerint a ház (2) terében (7) egy önmagában ismert, hajlékony, de üzemi nyomáson nyúlásmentes csőszerű elem (8) van elrendezve, a csőszerű elem (8) fala (9) harmonikaszerűen van kialakítva, amelynek a tengelymetszete egy állandó amplitúdójú periodikus görbe, a csőszerű elemnek (8) mindkét vége le van zárva, és az egyik vége a házhoz (2) van rögzítve, a másik vége egy dugattyúrúddal (16) van működtetett kapcsolatban, a csőszerű elem (8) a ház (2) terét, egy a ház (2) és a csőszerű elem (8) közötti térrészre (7k) és egy, a csőszerű elem (8) belüli térrészre (7b) osztja, amelyek függetlenek egymástól, és az egyik térrész (7k, 7b) a hidraulikus vagy pneumatikus közeggel, a másik térrész (7b, 7k) a környezettel van összekötve.



1. ábra

G – SZEKCIÓ  
 FIZIKA

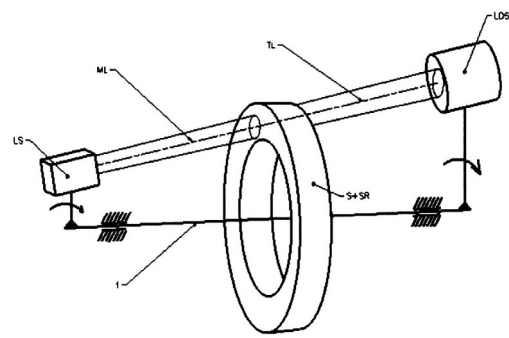
- (51) **G01D 11/00** (2006.01) (13) **A1**  
**G01J 3/00** (2006.01) (22) **2005.07.27.**  
**G01J 4/00** (2006.01)  
 (21) **P 05 00723**  
 (71) (72) Takács Gábor 47,5%, Pomáz (HU);  
 Pokorny Tibor 47,5%, Pilisborosjenő (HU);  
 Takács Áron 5%, Pomáz (HU)

(54) **Eljárás és berendezés fényintenzitás mérésén alapuló kvantitatív mérésre**  
 (74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás fényintenzitás mérésén alapuló kvantitatív mérésre, amelynek során mérőfényrel (ML) vizsgálandó mintát (S) világitanak meg és az arról visszaverődő, vagy az azon áthaladó fényintenzitást mérik, a mérés pontosságának érdekében pedig, a mérőfényrel (ML), a vizsgálandó mintánál (S) alkalmazott optikai úttal azonos optikai úton keresztül, ismert stabil tulajdonságú referenciaanyagot (SR) is megvilágítják, és az arról visszaverődő, vagy az azon áthaladó fény intenzitását kompenzáls céljából szintén megméri. Az eljárásra jellemző a vizsgálandó mintá(ka)t (S) és a referenciaanyag(ka)t (SR) körgyűrű alakú térben helyezik el, a mérés(ek) során a körgyűrű alakú tér tengelye (t) mint forgástengely körül a mérőfényt (ML) a körgyűrű alakú térben, vagy pedig a körgyűrű alakú teret a mérőfényhez (ML) képest előnyös, előnyösen változtatható sebességgel, körbeforgatják.

A találmány további tárgya a berendezés fényintenzitás mérésén alapuló kvantitatív mérésre, amelynek fényforrása (LS) által kibocsátott mérőfény (ML) útjában lévő első optikai úton vizsgálandó minta (S) van elhelyezve, továbbá az első optikai úttal azonos méretű másod-

dik optikai útja pedig referenciaanyagot (SR) tartalmaz. Az optikai utak további része pedig közös fényérzékelő egységgel (LDS) vannak ellátva. A találmány szerinti berendezésre jellemző, hogy az első és a második optikai út egyetlen közös optikai útként van kialakítva, ahol a vizsgálandó minta(k) (S) és a referenciaanyag(ok) (SR) adott tengelytől (t) azonos távolságban, körgyűrű alakban vannak elhelyezve, a mérés(ek) során pedig a körgyűrű alakú tér tengelye (t) mint forgástengely körül a mérőfényt (ML) a körgyűrű alakú térben, vagy pedig a körgyűrű alakú tér, előnyösen változtatható sebességgel, körbe van forgatva.



3. ábra

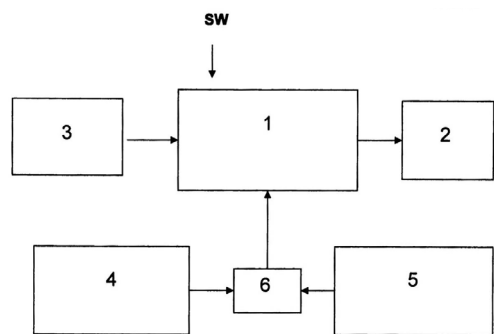
- (51) **G01N 5/00** (2006.01) (13) **A1**  
**G01G 1/00** (2006.01) (22) **2005.10.06.**  
**G01N 9/00** (2006.01)  
**G01G 19/00** (2006.01)

(21) **P 05 00924**  
 (71) (72) Szalay Annamária 50%, Karcag (HU);  
 dr. Szalay Lászlóné 5%, Karcag (HU);  
 Katona Attila 45%, Szeged (HU)

(54) **Eljárás és rendszertechnikai elrendezés kémiai anyagok összetevő adagjainak tévedésmentes kimérésére és naplózására összetett kémiai anyagok emberi tevékenységgel történő előállításánál**

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

(57) A találmány szerinti eljárásban és rendszertechnikai elrendezésben számítógépet (1), monitort, vonalkódolvasót (3), valamint elektronikus digitális mérleget (4,5) tartalmazó rendszer van. A kémiai összetevőket vonalkóddal ellátott tárolóikból mérik ki, és a monitorral a mérés közben az adott összetevő aktuális mért tömegét megjelenítik. A mérés során minden adott összetevőt kimérésekor tároló edényének vonalkódjával azonosítják. A vonalkódnak megfelelő kémiai megnevezést az éppen mért tömeggel együtt jelenítik meg a monitoron. Az adott mérés valamennyi összetevőjének kimért tömegét a kémiai anyag megnevezésével együtt legalább a mérés befejezésekor szintén megjelenítik, akár ismétlődő receptúrák tárolt adataihoz ellenőrzés céljából összehasonlítják, a mérés befejezésekor – az adatokat az összetevők kémiai megnevezését és bemért mennyiségeit, az össztömeget, a készítő azonosítóját, a mérés időpontjával naplózáshoz elektronikus tárolják. Mindezek nyomtatott formában a készítés dokumentációjának mellékleteiként szolgálnak.



1. ábra



- (51) **G01N 27/403** (2006.01)  
**G01N 1/10** (2006.01)  
**G01N 21/67** (2006.01)  
**G01N 21/73** (2006.01)

(13) A1

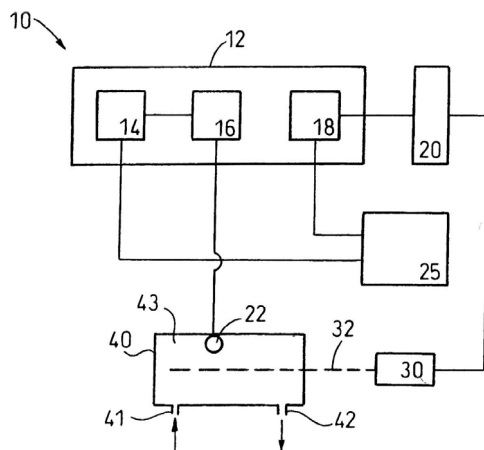
(21) **P 05 00715**

(22) **2005.07.26.**

- (71) (72) dr. Cserfalvi Tamás 40%, Budapest (HU);  
 dr. Mezei Pál 30%, Budapest (HU);  
 dr. Lakó Sándor 30%, Biatorbágy (HU)

(54) **Eljárás és berendezés szennyvizek elemösszetételének mérésére**

(57) A találmány tárgya oldat fémtartalmának mérésére alkalmas eljárás és berendezés. Az eljárásban és a rajta alapuló műszerben az egyenletes sebességgel áramló megfelelő elektromos vezetőségű oldatot szabadfelszíni állandósult áramlási alak képzésére kényszerítik egy alkalmas hidrofíli határfelület segítségével. Az áramló oldat felszínétől előre meghatározott távolságra elhelyezett fémanód és a katódként kapcsolt oldat között ködfénykísülést gyűjtenek be, melynek fényemissziós intenzitását a fémekre és a háttérsugárzó komponensekre jellemző hullámhosszakon megméri és előre felvett kalibrációs görbékből a fémek koncentrációit meghatározzák. A találmány segítségével monitorüzemben stabilan mérhető a kommunális szennyvizek fémtartalma is.



1. ábra

- (51) **G01N 29/02** (2006.01)  
**G01H 17/00** (2006.01)  
**G01N 23/12** (2006.01)  
**G01N 25/58** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00654**

(22) **2005.06.29.**

- (71) Szegedi Tudományegyetem, Szeged (HU)  
 (72) Szakáll Miklós 28%, Békéscsaba (HU);  
 dr. Bozóki Zoltán 28%, Szeged-Tápé (HU);  
 dr. Szabó Gábor 28%, Szeged (HU);  
 dr. Mohácsi Árpád 8%, Szeged (HU);  
 dr. Bor Zsolt 8%, Szeged (HU)

(54) **Mérési összeállítás és eljárás gázelegy legalább egy komponense koncentrációjának fotoakusztikus elvű meghatározására**

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

(57) A találmány tárgya gázelegy legalább egy komponense koncentrációjának fotoakusztikus elvű meghatározására szolgáló mérési összeállítás (10), amely elektronikát (12), mérésvezérlő és -kiértékelő egységet (25), meghajtószervert (20), gerjesztőegységet, valamint fotoakusztikus kamrát (40) tartalmaz, ahol az elektronika (12) legalább jelkondicionálót (16), analóg-digitális átalakítót (14) és digitális-analóg átalakítót (18) foglal magában; a jelkondicionáló (16) kimenete az analóg-digitális átalakító (14) bemenetére, és az analóg-digitális átalakító (14) kimenete a mérésvezérlő és -kiértékelő egység (25) bemenetére van adattovábbítón csatlakoztatva, továbbá a mérésvezérlő és -kiértékelő egység (25) kimenete a digitális-analóg átalakító (18) bemenetére, és a digitális-analóg átalakító (18) kimenete a meghajtószerv (20) bemenetére van csatlakoztatva; a fotoakusztikus kamrának (40) akusztikusan optimalizált belső tere (43) van, amely a gázelegy bevezetésére szolgáló gázbeömléssel (41) és a gázelegy kivezetésére szolgáló gázkiömléssel (42) rendelkezik, és amelyben a jelkondicionáló (16) bemenetére csatlakoztatott legalább egy nyomásváltozás-érzékelő eszköz van elhelyezve; a meghajtószerv (20) kimenete a gerjesztőegység bemenetére van csatlakoztatva; továbbá a gerjesztőegység a fotoakusztikus kamra (40) belső terében (43) lévő gázelegy mérni szándékozott legalább egyik komponense gerjesztésével a nyomásváltozás-érzékelő eszközzel felfogható akusztikus jel keltésére alkalmasan van kialakítva. A találmány tárgya még a gázelegy legalább egy komponense koncentrációjának a találmány szerinti mérési összeállítással (10) foganatosított mérésére szolgáló eljárás is.

A találmány szerinti mérési összeállítás/eljárás lényege, hogy a gerjesztőegység által kiváltott gerjesztés időfüggő frekvenciával rendelkezik.

(51) **G02B 27/01** (2006.01)

**G09G 5/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00256**

(22) **2006.03.27.**

- (71) InnoRáció Fejlesztő és Kutatás-hasznosító Kft., Budapest (HU)  
 (72) Németh Zoltán, Budapest (HU)

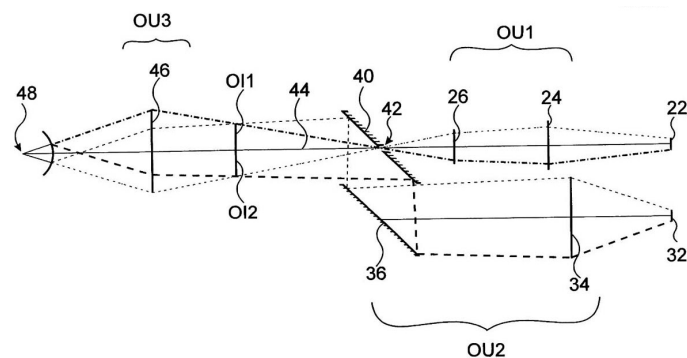
(54) **Képmegjelenítő eljárás és berendezés**

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

(57) A találmány képmegjelenítő eljárás és berendezés, amely eljárás során a tekintet irányát érzékelik és a megjelenítendő képnek a retina nagy felbontóképességű területére leképeződő foveális részét egy első felbontásban, fennmaradó részét pedig az első felbontásnál kisebb második felbontásban jelenítik meg. A találmány szerint

– egy első megjelenítő felületen (22) a foveális részt az első felbontásban megjelenítik, és az első megjelenítő felületet (22) blendenyíláson (42) keresztül egy a blendenyílást (42) lényegében a szem forgási középpontjába (48) leképező objektívegységgel (OU3) a szembe egy első szögfelbontással leképezik, valamint

– egy második megjelenítő felületen (32) a képnek legalább a fennmaradó részét a második felbontásban megjelenítik, és a második megjelenítő felületet (32) olyan érzékelt képmérettel képezik le a szembe, amely megfelelne egy az első felbontásban megjelenített teljes képnek az első szögfelbontással a szembe történő leképezése érzékelt képméretének.



3. ábra

(51) **G02C 7/10** (2006.01)

**G02B 1/08** (2006.01)

**G02B 5/30** (2006.01)

**G02C 7/12** (2006.01)

**G02B 27/28** (2006.01)

(13) A1

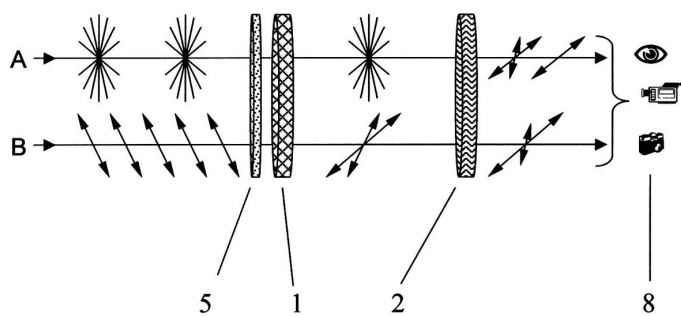
(21) **P 05 00708**

(22) **2005.07.22.**

(71) (72) Kiss Ferenc, Budapest (HU)

**(54) Polarizált fény hatására optikai aktivitást mutató szelektív színszűrő eszköz**

(57) A találmány tárgya polarizált fény tulajdonságát felhasználó színszűrő, elsősorban napszemüvegben való alkalmazáshoz ill. optikával ellátott képalkotó, képfeldolgozó és képrögzítési berendezésekhez, melyre jellemző, hogy a környezetéből a szűrőre jutó valamely okból polárossá vált fény az egytengelyű kvarckristály optikai tulajdonságát mutató anyagon (1) áthaladva színeinek eltérő irányú kirezgései hatására a polarizációs szűrőn (2) az optikai elemek szögállásai függvényében színváltozásokat idéz elő a szem, vagy a képfelvételi sík irányába haladva, illetve a szűrőre jutó előzőleg nem polarizálódott fénysugár a szűrőn áthaladva megtartja az eredeti színösszetételét, és agyagában inhomogén tulajdonságot is mutat.



1. ábra

(51) **G06F 19/00** (2006.01)

**G05B 13/02** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 04 01139**

(22) 2004.06.08.

(71) TOVA-Partner Kft., Budapest (HU)

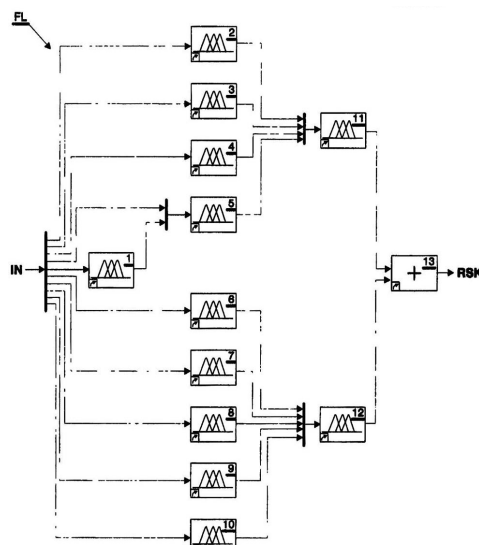
(72) Tolnai Béla, Budapest (HU)

**(54) Eljárás és berendezés közüzemi hálózat felújításának vagy karbantartásának sorrendi tervezésére**

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

(57) A találmány tárgya eljárás közüzemi hálózat felújításának vagy karbantartásának sorrendi tervezésére és berendezés az eljárás megvalósítására. Az eljárás során közüzemi hálózatot alkotó hálózatelemek állapotát becsülve hoznak döntéseket az egyes hálózatelemekkel kapcsolatos tervezésre, ahol egy a) lépésben a hálózatelemek fizikai paramétereit, a hálózatelemek környezetének állapotát, és az egyes hálózatelemekhez hozzárendelhető eseményeket nyilvántartják, és ezekből általánosított üzemi adatokat generálnak. A további lépésekben:

- b) az általánosított üzemi adatokat bemeneti adatként kezelve azokat egy többszintű, logikai értékelő blokkokat (1–12) tartalmazó fuzzy-logikai elrendezésbe (FL) táplálják,
- c) az értékelő blokkokhoz egyenként hozzárendelt értékelő szabályokat képeznek, az általánosított üzemi adatokra vonatkozóan
- d) az értékelő szabályok alapján az általánosított üzemi adatokból az értékelő blokkokkal (1–12) hibavalószínűségi tényezőket, és azok fuzzy-összegzésével hibavalószínűségeket állapítanak meg,
- e) az egyes hálózatelemekhez egy káregyütthatót rendelnek a meghibásodásuk okozta várható közvetlen és közvetett károk együttes értékével arányosan,
- f) a hibavalószínűség és a káregyüttható szorzatát a megfelelő hálózatelemhez rendelik, mint kockázatot (RSK),
- g) a kockázatoknak megfelelően határozzák meg a közüzemi hálózat felújításának vagy karbantartásának sorrendi tervét, a nagyobb kockázattal bíró hálózatelemeket előrébb sorolva.



3. ábra

(51) **G06T 7/20** (2006.01)

**G02B 7/182** (2006.01)

**G05G 15/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 00670**

(22) 2005.07.06.

(71) Belklinikáért Alapítvány, Budapest (HU)

(72) dr. Gyórfy András 51%, Budapest (HU);

dr. Virág Tibor 20%, Budapest (HU);

dr. Gyórfy Balázs 9%, Budapest (HU);

dr. Tulassay Zsolt 10%, Budapest (HU);

dr. Tulassay Tivadar 10%, Budapest (HU)

**(54) Pozicionáló eljárás és egység, különösen pipettahegy pozicionálására**

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

(57) A találmány tárgya olyan pozicionáló eljárás, amelynek során tárgyat pozicionálunk egy referenciatárgyhoz képest. Az eljárás lényege, hogy kijelölnek egymással tompaszöveget bezáró érintősíkokkal rendelkező, egy vagy több tükörből álló tükörrendszer elé helyezett referenciatárgy környezetében egy pontot, és adott esetben megadnak egy elforgatási szöveget.

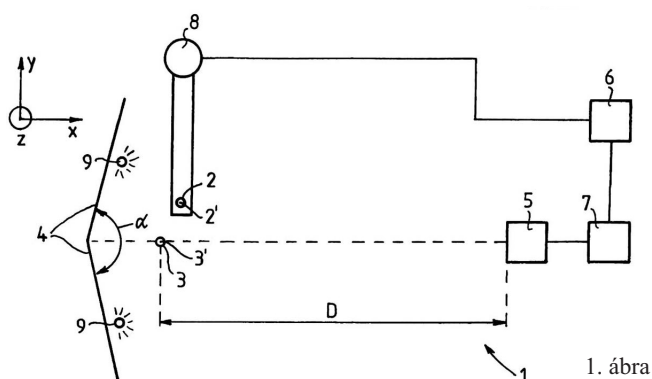
a) a pozicionálandó tárgyat és/vagy a referenciatárgyat mozgatva a pozicionálandó tárgyat a kijelölt pontba juttatják, és adott esetben pozicionálandó tárgyat és a referenciatárgyat egymáshoz képest a megadott szöggel elforgatják;

b) képalkotó eszközzel leképezik a referenciatárgy és a pozicionálandó tárgy egy vagy több tükörről visszaverődő képét;

c) kiértékelik a képet, amelynek során meghatározzák, hogy milyen irányba és mennyivel kell a tárgyat és referenciatárgyat egymáshoz képest elmozdítani, adott esetben elforgatni, valamint kijelölik azt az új pontot, ahová a tárgyat a referenciatárgyhoz képest mozgatni kell, és adott esetben megadják azt az új szöveget, amellyel a tárgyat és a referenciatárgyat egymáshoz képest el kell forgatni;

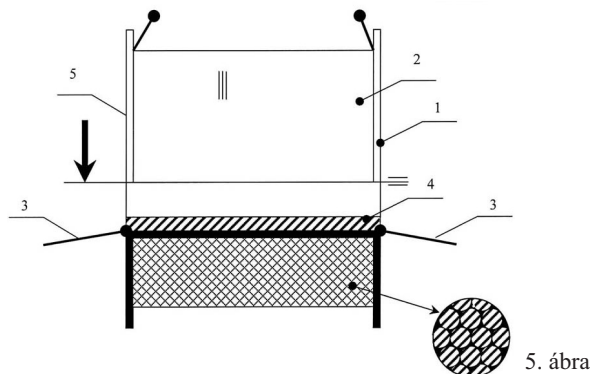
d) addig ismételik a)–c) lépéseket, amíg a kiértékelés során azt nem kapják, hogy a tárgyat és a referenciatárgyat nem kell tovább mozgatni, illetve forgatni egymáshoz képest.

A találmány tárgyát képezi továbbá olyan pozicionáló egység tárgynak (2) referenciatárgyhoz (3) igazítására, amely tárgymozgató eszközt (8) és/vagy referenciatárgy-mozgató eszközt, képalkotó eszközt (5), valamint egy vagy több tükörből (4) álló tükörrendszert tartalmaz. A pozicionáló egység (1) lényege, hogy az egy vagy több tükörnek (4) van legalább két olyan érintősíkja, amelyek egymással tompa szöveget (a) zárnak be, a referenciatárgy (3) az egy vagy több tükör (4) között és előtt van, a képalkotó eszköz (5) pedig az egy vagy több tükör (4) felé nézően van a referenciatárgytól (3) távolságra (D) elrendezve.



1. ábra

keletkező mágneses tér és a vasmagban (4) indukálódó örvényáram hatására a vasmagon (4) és a vasmag (4) vasmagkivezetésein (3) átvezetett tetszőleges jelalakú áram spirális tulajdonságúvá válik. A spiráláraminduktor (5) vasmagjából (4) kilépő spirális elektronáramlásra jellemző, hogy zárt a mágneses tere, csökkentve ezáltal a szórt veszteségeket. A spirálisan örvénylő áram megnöveli a vezetőben a mágneses télerősséget, ezért egységnyi vezető keresztmetszeten nagyobb teljesítmény vihető át. A spiráláraminduktor (5) lehetővé teszi tetszőleges jel spiráltranszformáltjának, illetve spirálmoduláltjának az előállítását és nagy távolságú továbbítását, elektromos és elektromágneses torziós rezgések előállítását. Spirál pályás kimenő áramú induktivitás (5):



5. ábra

(51) **G09F 19/00** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 05 00552** (22) 2005.06.01.

(71) Master Média Kft., Budapest (HU)

(72) Józsa Gergely, Szolnok (HU);  
Csajbók Tamás, Budapest (HU);  
dr. Csonka Árpád, Ságújfalu (HU)

(54) **Komplex gyógyszerértári, orvosi rendelői tevékenység gyártók és forgalmazók részére**

(74) dr. Csonka Árpád, Ságújfalu

(57) Ez a tevékenységi forma egy olyan még nem létező együttműködési típust szeretne bemutatni, amely egyedülállóan szolgálja a gyógyhatású készítmények gyártóinak és fagyasztoíak kereskedelmi és információs elvárásait.

A komplex szolgáltatás összetevői a következők:

- LCD televíziók, kiegészítő hardverek és ehhez tartozó szoftverek, amelyek alkalmasak közvetlen internetes, illetve műholdas kapcsolat létesítésére is. Ez a rendszer lehetővé teszi az abszolút visszaellenőrzést is percre pontosan és bármelyik monitoron közölt információ leigazolását is.
- Az előző pontban megjelölt reklámfelületek vezérlését hardver és ehhez tartozó saját fejlesztésű – szoftver végzi (PC).
- A kihelyezett médiaberendezések (LCD+PC) – azok számától függetlenül – a Master Media Kft. székhelyén elhelyezett központi szerverről közvetlenül – a 2.) pontban megjelölt szoftver alkalmazásával – vezérelhetők akár egymástól függetlenül is.
- Képviselek, akik a gyártók, illetve a megrendelők által közvetíteni kívánt információkat juttatják el szükség szerint a gyógyszerértár, illetve az orvosi rendelő felé.
- A gyógyszerértárakban – az előzőekben megjelölt PC-n túl – a társaság egy személyi számítógépet helyez el, melyen a forgalmazott gyógyhatású termékek teljes körű leírásának – gyártók és forgalmazók által on line folyamatosan frissített adatbázisát érhetik el az érdeklődők.
- Mindazok számára, akik a fentebb megjelölt adatbázisához on line bármely okból nem tudnak hozzáférni, azt telefonos diszpécser-szolgálat biztosítja.

## H – SZEKCIÓ VILLAMOSSÁG

(51) **H01F 27/28** (2006.01) (13) A1  
**H01F 37/00** (2006.01) (22) 2005.06.27.

(21) **P 05 00633** (22) 2005.06.27.

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

(54) **Lineáris áramot spirálárammá alakító induktivitás, a spiráláraminduktor, és eljárás spiráláram létrehozására**

(57) A lineáris áramot spirálárammá alakító induktivitás, a spiráláraminduktor (5) az energia- és jelátalakítás új eszköze, mely két végén vasmagkivezetésekkel (3) ellátott vasmagból (4) és egy gerjesztőtekercsből (2) áll. A gerjesztőtekercset (2) megfelelő jelalakú árammal gerjesztve, a

(51) **H01J 29/07** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 03 02315** (22) 2002.01.16.

(71) Thomson Licensing S.A., Boulogne (FR)

(72) Bucher, Alan Weir, Manheim, Pennsylvania (US)

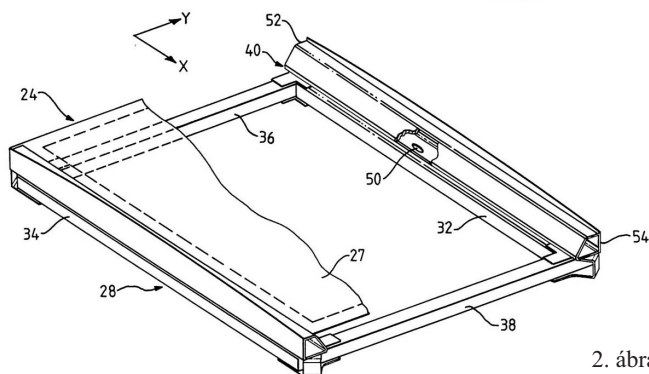
(54) **Színes képcső engedékeny feszített maszkartó keretegyüttessel**

(30) 60/262,765 2001.01.20. US

(86) PCT/US 02/01053 (87) WO 02/058098

(74) Kis-Kovács Ferencné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya színes képcső, amelynek a képcsőbe (10) beszerelt engedékeny feszített maszkartó keretegyüttese (24) van. A színes képcső tartalmaz továbbá kerületi tartókeretet (28), amelynek egymással szemben lévő oldalakon elhelyezkedő tartókerettagjai (32, 34, 36, 38) és egy pár, párhuzamos, közbenső tartókerettagja (40) van, ahol mindegyik közbenső tartókerettag (40) a tartókerethez (28) a közbenső tartókerettag (40) távolabbi végei között egyetlen egy helyen (50) van csatlakoztatva. A közbenső tartókerettagokra (40) maszk (27) van csatlakoztatva, amely a közbenső tartókerettagok (40) között feszített állapotban van tartva.



2. ábra

(51) **H01R 13/15** (2006.01) (13) A1  
(21) **P 02 04020** (22) 2002.11.21.

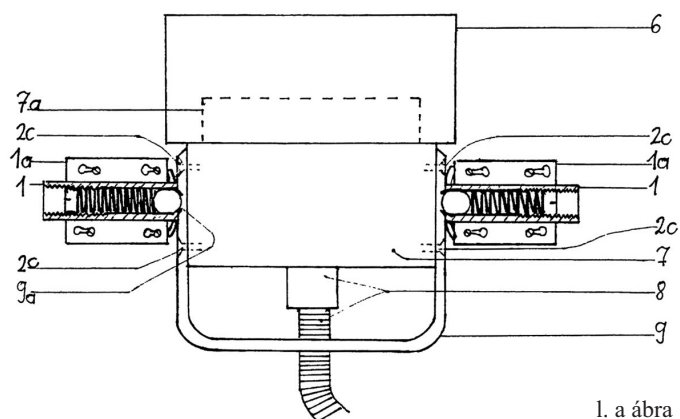
(71) (72) Marencsák Gábor, Ácsteszer (HU)

(54) **Nyomatékolható rugókombinációs golyóbiztosító zárszerkezet ipari elektromos csatlakozókhoz végszerelő szalagsoron**



(57) A találmány nyomatékoltató, rugókombinációs golyóbiztosító zár-szerkezet, ipari elektromos csatlakozókhoz, amely a gyártó és végszerelő szalagsoron vagy/és hidraulikus munkapadján vagy/és asztalán elhelyezhető, cső alakú szerkezetházat (1) abban szerelten elhelyezett, acél-golyót (4) – acél spirálrugót (3) – nyomatékcsavart (2) tartalmazó, talplemez (1a) mint, támaszbiztosító fémlapja van, és amely szerkezeti berendezésre (1) az jellemző, hogy a csatlakozórész (7) szembeni két oldalán elhelyezve, automatikusan biztosít, és old a szerelő személy(ek) számára problémamentesen, kezűgyességet nem igényelve kuszóbbli ki a szétcsúszásból eredő hidraulikus baleseteket az ellenőrző állomásokban és jelentős mértékben emeli a percnkénti darabszámot a szintén automatikus oldásának köszönhetően.

A találmány lényege, a rögzítőelemnek (4) a csatlakozón (7) szerelt fémpánton (9) lévő furatos fészkekben (9a) való elhelyezkedése a spirálrugó (3) mögötti nyomatékcsavar (2) állítási helyzete függvényétől a biztosító erő, az oldó erő párhuzamában gyengébb/erősebb tartományba esik, tehát változtatható.



1. a ábra

(51) H02K 35/02 (2006.01)

(13) A1

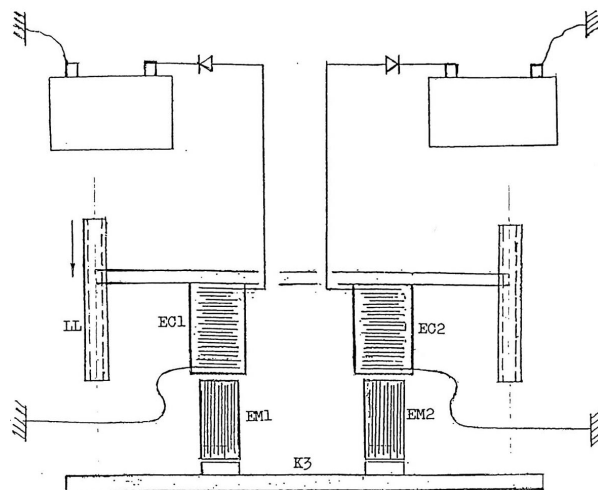
(21) P 05 00658

(22) 2005.06.30.

(71) (72) Éliás, György, Wien (AT);  
Asztalos László, Cegléd (HU)

(54) Elkülönített súllyal működő elektroautó és elektrocsónak

(57) A találmány lényege egy rugókon függő, elektroautóra felszerelt, függőleges mozgást teljesítő súly, mely elektromágnesek (EM1 és EM2) erős mágneses terében elektrotekerceket (EC1 és EC2) mozgat, miáltal ezen tekersekben az elektroautó üzemét biztosító akkumulátorok számára töltőáram létesül, amely egyenirányítókön keresztül az energiatároló akkumulátorokba van vezetve.



12. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 65 db.

## Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01N 33/12</i> (2006.01) <i>A01N 43/40</i> (2006.01) <i>A01N 43/84</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61K 9/00</i> (2006.01) <i>A01N 31/08</i> (2006.01) <i>A01N 57/00</i> (2006.01) (13) A3
(21)	<b>P 03 02551</b> (71) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)		(21) <b>P 05 00439</b> (71) MGI GP, Inc., Wilmington, Delaware (US)
(54)	<b>Homogén fázisú szerek, stabilizálásuk ammónium-nitráttal és alkalmazásuk bioregulátorokként</b>		(54) <b>Propofol vízoldható előgyógyszerét tartalmazó, vizes alapú gyógyászati készítmények</b>
(51)	<i>A21D 2/34</i> (2006.01) <i>A23C 9/14</i> (2006.01) <i>A23G 3/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61K 9/08</i> (2006.01) <i>A61K 31/197</i> (2006.01) <i>A61P 25/00</i> (2006.01) (13) A3
(21)	<b>P 04 01274</b> (71) Snow Brand Milk Products Co., Ltd., Sapporo-shi, Hokkaido (JP)		(21) <b>P 04 01366</b> (71) Warner-Lambert Co. LLC, Morris Plains, New Jersey (US)
(54)	<b>Tejporok édes- és sütőipari termékekben való felhasználásra</b>		(54) <b>GABA-analógot tartalmazó folyékony gyógyszerkészítmény és eljárás az előállítására</b>
(51)	<i>A21D 13/00</i> (2006.01) <i>A23L 1/03</i> (2006.01) <i>A23P 1/04</i> (2006.01) <i>C12N 1/04</i> (2006.01) <i>C12N 11/04</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61K 9/08</i> (2006.01) <i>A61K 47/12</i> (2006.01) <i>A61K 47/40</i> (2006.01) (13) A3
(21)	<b>P 03 02049</b> (71) Compagnie Gervais Danone, Levallois-Perret (FR)		(21) <b>P 05 00842</b> (71) Sanofi-Aventis, Paris (FR)
(54)	<b>Életképes élesztősejteket tartalmazó, hőkezelt élelmiszer-ipari termékek és eljárás előállításukra</b>		(54) <b>Dronedaront tartalmazó gyógyászati készítmény parenterális adagolásra</b>
(51)	<i>A23D 7/00</i> (2006.01) <i>A23D 9/007</i> (2006.01) <i>A23D 9/013</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61K 9/127</i> (2006.01) <i>A61K 9/00</i> (2006.01) <i>A61K 35/78</i> (13) A3
(21)	<b>P 04 02214</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)		(21) <b>P 03 03182</b> (71) GW Pharma Limited, Salisbury, Wiltshire (GB)
(54)	<b>Önthető zsírdiszperziók</b>		(54) <b>Gyógyászati készítmények</b>
(51)	<i>A23D 9/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61K 9/70</i> (2006.01) <i>A61K 31/381</i> (2006.01) (13) A3
(21)	<b>P 03 01928</b> (71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)		(21) <b>P 05 00525</b> (71) Schwarz Pharma AG, Monheim (DE); LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Andernach (DE)
(54)	<b>Önthető sütőzsiradék-kompozíció</b>		(54) <b>Transzdermális terápiás rendszer Parkinson-kórhoz rotigotin magas plazmaszintjeit indukálva</b>
(51)	<i>A23L 1/0532</i> (2006.01) <i>A23L 1/035</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61K 31/00</i> (2006.01) (13) A3
(21)	<b>P 05 00105</b> (71) Premium Ingredients, S.L., Molina de Segura (ES)		(21) <b>P 06 00300</b> (71) Schering Corporation, Kenilworth, New Jersey (US)
(54)	<b>Élelmiszer-adalékok</b>		(54) <b>Ribavirin szirupkészítmények</b>
(51)	<i>A61F 13/00</i> (2006.01) <i>A61F 6/06</i> (2006.01) <i>A61F 13/02</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>A61K 31/135</i> (2006.01) <i>A61K 9/52</i> (2006.01) <i>A61K 31/196</i> (2006.01) (13) A3
(21)	<b>P 03 03189</b> (71) UMD, Inc., Cincinnati, Ohio (US)		(21) <b>P 03 02086</b> (71) GRÜNENTHAL GmbH, Aachen (DE)
(54)	<b>Biszfoszfónátok vaginális bevitelére</b>		(54) <b>Késleltetett hatású orális gyógyászati készítmény és eljárás az előállítására</b>

- 
- (51) *A61K 31/135* (2006.01)  
*A61P 1/12* (2006.01)  
*A61P 9/02* (2006.01)  
*A61P 25/24* (2006.01)  
*A61P 25/30* (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 02131  
(71) Grünenthal GmbH, Aachen (DE)
- (54) Gyógyászati tramadolok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
- 
- (51) *A61K 31/137* (2006.01)  
*A61K 31/402* (2006.01)  
*A61K 31/4453* (2006.01)  
*A61K 31/5375* (2006.01)  
*A61P 25/00* (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 01884  
(71) Grünenthal GmbH, Aachen (DE)
- (54) Szubsztituált 1-amino-5-fenil-pentán-3-ol- és/vagy 1-amino-6-fenil-hexán-3-ol-származékok gyógyszerként történő alkalmazása
- 
- (51) *A61K 31/335* (2006.01)  
*A61K 9/48* (2006.01) (13) A3
- (21) P 05 00843  
(71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)
- (54) Fokozott biológiai hasznosulású, szájon át hatásos taxánszármazékokat tartalmazó gyógyszerkészítmények
- 
- (51) *A61K 31/337* (2006.01)  
*A61P 35/00* (2006.01) (13) A3
- (21) P 05 00478  
(71) Aventis Pharma S.A., Antony (FR)
- (54) Taxánszármazékokat tartalmazó, tumorelles készítmények
- 
- (51) *A61K 31/365* (2006.01)  
*A61K 9/28* (2006.01)  
*A61P 37/06* (2006.01) (13) A3
- (21) P 06 00451  
(71) Novartis AG, Basel (CH)
- (54) Mikofenolsavat vagy mikofenolátot tartalmazó gyógyszerkészítmények
- 
- (51) *A61K 31/4545* (2006.01)  
*A61K 31/137* (2006.01)  
*A61K 31/495* (2006.01)  
*A61P 11/06* (2006.01)  
*A61P 37/08* (2006.01)  
*A61P 11/02* (2006.01)  
*A61K 31/445* (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 01630  
(71) Schering Corp., Kenilworth, New Jersey (US)
- (54) Antihisztaminok alkalmazása nazális vérbőség és orrdugulás kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására
- 
- (51) *A61K 31/505* (2006.01)  
*A61K 31/51* (2006.01)  
*A61K 31/513* (2006.01)  
*A61K 31/52* (2006.01)  
*C07D 239/36* (2006.01)  
*C07D 473/34* (2006.01)  
*C07F 9/11* (2006.01) (13) A3
- (21) P 05 01070  
(71) BioCryst Pharmaceuticals, Inc., Birmingham, Alabama (US)
- 
- (54) Nukleozidok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk RNS virális polimerázok inhibitoraként
- 
- (51) *A61K 31/517* (2006.01)  
*A61P 35/00* (2006.01)  
*C07D 401/12* (2006.01) (13) A3
- (21) P 05 01069  
(71) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US)
- (54) Kinazolinszármazékok abnormalis sejtnövekedés kezelésére
- 
- (51) *A61K 31/535* (2006.01)  
*A61K 31/37* (2006.01)  
*A61K 31/495* (2006.01)  
*A61K 31/50* (2006.01) (13) A3
- (21) P 05 00642  
(71) Tosk, Inc., Santa Cruz, California (US)
- (54) Csökkentett toxicitású ciszplatin készítmények és eljárás alkalmazásukra
- 
- (51) *A61K 31/66* (2006.01) (13) A3
- (21) P 06 00241  
(71) MGI GP, Inc., Wilmington, Delaware (US)
- (54) Propofol vízdoldható elővegyületeit tartalmazó készítmények és alkalmazásuk
- 
- (51) *A61K 31/7068* (2006.01)  
*A61K 9/22* (2006.01)  
*A61K 31/7072* (2006.01)  
*A61P 31/18* (2006.01) (13) A3
- (21) P 05 00217  
(71) Lupin Limited, Mumbai, Maharashtra (IN)
- (54) Tartós hatású, módosított hatóanyag-leadású mátrix készítmények
- 
- B – SZEKCIÓ  
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
- 
- (51) *B32B 9/02* (2006.01)  
*B32B 27/40* (2006.01) (13) A3
- (21) P 02 02086  
(71) Bayer AG, Leverkusen (DE)
- (54) Eljárás gépkocsik belső burkolatának kialakítására szolgáló szendvicsszerkezetű anyag kialakítására
- 
- C – SZEKCIÓ  
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
- 
- (51) *C07C 215/64* (2006.01)  
*A61K 31/13* (2006.01)  
*C07C 219/26* (2006.01)  
*A61P 9/00* (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 02027  
(71) Chiesi Farmaceutici S.p.A., Parma (IT)
- (54) Optikailag aktív 2-aminotetralin-származékok, eljárás ezek előállítására, és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények terápiás alkalmazása
-



(51) <i>C07C 227/40</i> (2006.01) <i>C07C 227/42</i> (2006.01) <i>C07C 229/28</i> (2006.01)	(13) A3	<i>C07C 257/22</i> (2006.01) <i>C07C 281/04</i> (2006.01) <i>C07C 281/06</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 03 02602</b> (71) Zambon Group S.p.A., Vicenza (IT)		(21) <b>P 03 01655</b> (71) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)	
(54) <b>Eljárás gabapentin előállítására</b>		(54) <b>Peroxisom proliferátor aktivált receptor alfa agonista triazol-származékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk</b>	
(51) <i>C07C 251/40</i> (2006.01) <i>C07C 319/14</i> (2006.01) <i>C07D 261/04</i> (2006.01) <i>C07D 413/10</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 249/12</i> (2006.01) <i>C07C 303/38</i> (2006.01) <i>C07D 239/54</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 03 01724</b> (71) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)		(21) <b>P 03 02238</b> (71) FMC Corporation, Philadelphia, Pennsylvania (US)	
(54) <b>Eljárás 4-(alkil-tio)-1-bróm-benzol-származékok előállítására</b>		(54) <b>Eljárás szulfonamidok előállítására</b>	
(51) <i>C07C 319/02</i> (2006.01) <i>C07C 321/26</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 263/57</i> (2006.01) <i>A61K 31/4184</i> (2006.01) <i>A61K 31/423</i> (2006.01) <i>A61K 31/428</i> (2006.01) <i>C07D 277/66</i> (2006.01) <i>A61P 5/30</i> (2006.01) <i>C07D 235/18</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 03 01353</b> (71) Syngenta Participations AG., Bázél (CH)		(21) <b>P 05 00010</b> (71) WYETH, Madison, New Jersey (US)	
(54) <b>Eljárás tiofenolok előállítására</b>		(54) <b>Szubsztituált benzoxazolo- és analógjaik mint ösztrogén-hatóanyagok</b>	
(51) <i>C07D 213/48</i> (2006.01) <i>C07D 213/30</i> (2006.01) <i>C07D 213/80</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 265/30</i> (2006.01) <i>A61K 31/5375</i> (2006.01) <i>C07D 413/06</i> (2006.01) <i>C07D 413/14</i> (2006.01) <i>C07D 417/14</i> (2006.01) <i>C07D 417/12</i> (2006.01) <i>C07D 413/12</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 02 04436</b> (71) Merck Patent GmbH, Darmstadt (DE)		(21) <b>P 03 02302</b> (71) GLAXO GROUP Limited, Greenford, Middlesex (GB)	
(54) <b>Eljárás 5-arilnikotinaldehidek előállítására</b>		(54) <b>Morfolin-acetamid-származékok gyulladáscsökkentő betegségek kezelésére, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</b>	
(51) <i>C07D 215/22</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 279/02</i> (2006.01) <i>A61K 31/54</i> (2006.01) <i>C07D 417/12</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 03 02110</b> (71) Dow AgroSciences LLC, Indianapolis, Indiana (US)		(21) <b>P 06 00065</b> (71) Les Laboratoires Servier, Courbevoie Cédex (FR); Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Paris Cedex 13 (FR)	
(54) <b>Eljárás halogén-4-fenoxikinolinok előállítására</b>		(54) <b>Új 1,1-dioxo-2H-1,2-benzotiazin-3-karboxamid-vegyületek, eljárás a vegyületek előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények</b>	
(51) <i>C07D 231/18</i> (2006.01) <i>A61K 31/415</i> (2006.01) <i>A61K 31/4155</i> (2006.01) <i>C07D 231/22</i> (2006.01) <i>C07D 401/12</i> (2006.01) <i>C07D 403/12</i> (2006.01) <i>C07D 413/06</i> (2006.01) <i>C07D 403/06</i> (2006.01) <i>C07D 401/06</i> (2006.01) <i>C07D 231/20</i> (2006.01) <i>A61P 31/18</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 281/10</i> (2006.01) <i>A61K 31/554</i> (2006.01) <i>A61K 31/675</i> (2006.01) <i>A61K 38/05</i> (2006.01) <i>C07F 9/6536</i> (2006.01) <i>C07K 5/087</i> (2006.01) <i>C07K 5/065</i> (2006.01) <i>C07D 417/12</i> (2006.01) <i>A61K 38/06</i> (2006.01) <i>A61P 3/06</i> (2006.01)	(13) A3
(21) <b>P 03 02722</b> (71) F. Hoffmann-La Roche AG, Bázél (CH)		(21) <b>P 03 01953</b> (71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)	
(54) <b>Pirazolszármazékok, vírusos betegségek kezelésére és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, továbbá pirazolszármazékok alkalmazása gyógyszerkészítmények előállítására</b>			
(51) <i>C07D 249/12</i> (2006.01) <i>A61K 31/4196</i> (2006.01) <i>A61K 31/427</i> (2006.01) <i>A61K 31/4439</i> (2006.01) <i>A61P 3/10</i> (2006.01) <i>C07D 401/06</i> (2006.01) <i>C07D 409/06</i> (2006.01) <i>C07D 413/06</i> (2006.01) <i>C07D 417/12</i> (2006.01) <i>C07D 409/12</i> (2006.01) <i>C07D 405/06</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01)			

- 
- (54) **1,5-Benzotiazepinek, eljárás előállításukra és felhasználásuk hiperlipidémia-ellenes szerekként**
- 
- (51) *C07D 305/14* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 05 00615**  
 (71) INDENA S.p.A., Milano (IT)  
 (54) **Eljárás paclitaxel előállítására**
- 
- (51) *C07D 305/14* (2006.01)  
*A61K 31/337* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 06 00533**  
 (71) Bristol-Myers Squibb Company, Princetone, New Jersey (US)  
 (54) **Paclitaxel szolvátok**
- 
- (51) *C07D 307/77* (2006.01)  
*C07D 307/83* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 03 03170**  
 (71) DSM Fine Chemicals Austria Nfg GmbH & Co. KG, Linz (AT)  
 (54) **Eljárás 2-kumaron és szubsztituált 2-kumaronok előállítására**
- 
- (51) *C07D 307/82* (2006.01)  
*A61K 31/343* (2006.01)  
*C07D 333/66* (2006.01)  
*C07D 405/10* (2006.01)  
*C07D 409/04* (2006.01)  
*C07D 413/04* (2006.01)  
*C07D 417/04* (2006.01)  
*C07D 409/14* (2006.01)  
*C07D 405/14* (2006.01)  
*C07D 405/04* (2006.01)  
*A61P 35/00* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 06 00156**  
 (71) Bayer Pharmaceuticals Corporation, West Haven, Connecticut (US)  
 (54) **Hiperproliferatív rendellenességek kezelésére alkalmazható benzofurán- és benzotiofénszármazékok**
- 
- (51) *C07D 307/87* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 03 03467**  
 (71) Cipla Ltd., Mumbai (IN)  
 (54) **Ftalánok előállítása**
- 
- (51) *C07D 401/06* (2006.01)  
*A61K 31/445* (2006.01)  
*A61K 31/4523* (2006.01)  
*A61P 25/04* (2006.01)  
*C07D 409/06* (2006.01)  
*C07D 405/06* (2006.01)  
*A61P 25/22* (2006.01)  
*C07D 211/70* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 04 01096**  
 (71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)  
 (54) **4-[Fenil-(4-piperidinilidén)-metil]-benzamid-származékok és alkalmazásuk fájdalom, szorongás vagy gasztrointesztinális zavarok kezelésére, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- 
- (51) *C07D 409/12* (2006.01)  
*A61K 31/335* (2006.01)  
*A61P 35/00* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 06 00302**  
 (71) Florida State University Research Foundation, Inc., Tallahassee, Florida (US)  
 (54) **10-es helyzetű szénatomjukon észtercsoporttal szubsztituált taxánok**
- 
- (51) *C07F 1/02* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 03 01051**  
 (71) Dow AgroSciences LLC, Indianapolis, Indiana (US)  
 (54) **Eljárás 3-szubsztituált benzotrifluoridok szelektív deprotonálására és funkcionálására**
- 
- (51) *C07F 9/08* (2006.01)  
*C07F 9/32* (2006.01)  
*C07F 9/38* (2006.01)  
*C07F 9/40* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 06 00339**  
 (71) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc., Raritan, New Jersey (US)  
 (54) **Szerin proteáz inhibitor foszfonsav-származékok**
- 
- (51) *C07H 19/16* (2006.01)  
*A61K 31/7076* (2006.01)  
*A61P 9/00* (2006.01)  
*A61P 25/00* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 05 00455**  
 (71) CV Therapeutics, Inc., Palo Alto, Kalifornia (US)  
 (54) **Parciális és teljes A1-agonisták N6-heterociklusos-5'-tiocsoporttal szubsztituált adenoszinszármazékok**
- 
- (51) *C07K 5/078* (2006.01)  
*A61K 38/55* (2006.01)  
*A61P 7/02* (2006.01)  
*C07D 223/10* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 03 03662**  
 (71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)  
 (54) **Laktámvegyületek és alkalmazásuk szerin proteázok inhibitoraikként és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- 
- (51) *C08F 279/02* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 04 01088**  
 (71) Dow Global Technologies Inc., Midland, Michigan (US)  
 (54) **Erősen limeáris nagy molekulatömegű polibutadién-kaucsuk-alapú monovinilidén aromás polimerek és eljárás azok előállítására**
- 
- (51) *C08G 69/02* (2006.01)  
*C08G 69/04* (2006.01)  
*C08J 5/18* (2006.01)  
*D01F 6/60* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 03 00956**  
 (71) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)  
 (54) **Poliamidok**
- 
- (51) *C08G 69/04* (2006.01)  
*C08G 69/16* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 03 00955**

(71) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)

**(54) Poliamidok****(51) C09D 5/00** (2006.01) **(13) A3****(21) P 05 01155**

(71) Kansai Paint Co., Ltd., Amagasaki-shi, Hyogo-ken (JP)

**(54) Vizes amino-gyanta diszperziók és hőre keményedő, vizes alapú festékkompozíciók****(51) C12P 21/00** (2006.01)**C12P 21/02** (2006.01)**(13) A3****(21) P 01 04996**

(71) Bristol-Myers Squibb Co., Princeton, New Jersey (US)

**(54) Enzimes oxidatív dezaminálási eljárás**

D – SZEKCIÓ

TEXTIL, PAPÍR

**(51) D06L 1/02** (2006.01)**(13) A3****(21) P 03 02066**

(71) Unilever N.V., Rotterdam (NL)

**(54) Eljárás szövetanyag tisztítására**H – SZEKCIÓ  
VILLAMOSSÁG**(51) H01M 4/86** (2006.01)**H01M 4/88** (2006.01)**H01M 8/02** (2006.01)**(13) A3****(21) P 03 02063**

(71) Bayer AG., Leverkusen (DE)

**(54) Dimenzióstabíl gázdifúziós elektróda****(51) H01M 8/12** (2006.01)**H01G 4/12** (2006.01)**H01M 4/48** (2006.01)**H01M 4/90** (2006.01)**(13) A3****(21) P 03 02080**

(71) Energieonderzoek Centrum Nederland, Petten (NL)

**(54) Nagy elektronvezető képességgel rendelkező vegyes oxid anyag, ilyen anyagból készített elektród, eljárás az elektród előállítására, továbbá elektrokémiai cella**

A rovat 58 db közlést tartalmaz.



## Megadott szabadalmak

A – SZEKCIÓ			
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK			
(51)	<i>A01N 25/02</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	<b>225.524</b>		2006.12.15.
(21)	<b>P 02 00351</b> (22) 2000.03.13.		
(40)	2002.05.28.		
(73)	Aventis CropScience GmbH., Frankfurt/Main (DE)		
(72)	Würtz, Jochen, Bingen/Rhein (DE); Maier, Thomas, Hofheim/Taunus (DE); Schnabel, Gerhard, Elsenfeld (DE); Johann, Gerhard, Idstein/Taunus (DE)		
(54)	<b>Folyékony készítmények és tenzid/oldószer-rendszerek</b>		
(30)	199 13 036.1 1999.03.23. DE		
(86)	PCT/EP 00/02207 (87) WO 00/56146		
(74)	Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51)	<i>A01N 37/18</i> (2006.01)		
	<i>A01N 25/00</i> (2006.01)		
	<i>A01N 53/00</i> (2006.01)		
	<i>A01N 57/00</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	<b>225.526</b>		2006.12.15.
(21)	<b>P 98 01799</b> (22) 1998.08.05.		
(40)	2000.07.28.		
(73)	(72) dr. Szegő András, Budapest (HU); dr. Erdős Gyula, Budapest (HU); dr. Koncz Ágnes, Budapest (HU); Kecskeméti István, Vác (HU); dr. Bánhidi György, Vác (HU)		
(54)	<b>Javított hatású csalétkes légyirtó készítmény és alkalmazása</b>		
(74)	Kecskeméti István, Vác		
(51)	<i>A01N 43/32</i> (2006.01)		
	<i>A01N 43/02</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	<b>225.525</b>		2006.12.15.
(21)	<b>P 04 01815</b> (22) 2002.09.03.		
(40)	2005.01.28.		
(73)	BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)		
(72)	Ammermann, Eberhard, Heppenheim (DE); Stierl, Reinhard, Mutterstadt (DE); dr. Lorenz, Gisela, Neustadt (DE); Strathmann, Siegfried, Limburgerhof (DE); Stammler, Gerd, Dossenheim (DE); Schelberger, Klaus, Gönheim (DE); Birner, Erich, Altleiningen (DE); Appel, Josef, Mutterstadt (DE)		
(54)	<b>Szinergetikus hatású fungicid keverék és alkalmazása</b>		
(30)	101 44 991.7 2001.09.12. DE		
(86)	PCT/EP 02/09835 (87) WO 03/022053		
(74)	dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(40)	2001.05.28.		
(73)	Agroterm Kft., Peremartongyártelep (HU)		
(72)	Molnár Mihály 40%, Veszprém (HU); dr. Szalay László 30%, Veszprém (HU); dr. Szemes Sándor 30%, Veszprém (HU)		
(54)	<b>Eljárás kalcium-poliszulfid hatóanyagú peszticid készítmény előállítására</b>		
(74)	dr. Baski Ágnes, Budapesti 37. sz. Ügyvédi Iroda, Budapest		
(51)	<i>A23B 4/00</i> (2006.01)		
	<i>A23L 1/31</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	<b>225.529</b>		2006.12.20.
(21)	<b>P 99 02672</b> (22) 1999.08.05.		
(40)	2001.10.29.		
(73)	Sebestyén Sándor 100%, Budapest (HU)		
(72)	Sebestyén Sándor 30%, Budapest (HU); Ivány Imréné 25%, Gyöngyös (HU); Juhász Gyula 25%, Gyöngyös (HU); Bergmann Zsolt 20%, Budapest (HU)		
(54)	<b>Tartós, töltelékes, száraz húskészítmény és eljárás az előállítására</b>		
(74)	Mészáros Katalin szabadalmi ügyvivő, BUDAPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51)	<i>A46B 9/06</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	<b>225.510</b>		2006.11.29.
(21)	<b>P 02 02463</b> (22) 2000.07.26.		
(40)	2002.11.28.		
(73)	Coronet-Werke GmbH, Wald-Michelbach (DE)		
(72)	Weihrauch, Georg, Wald-Michelbach (DE)		
(54)	<b>Kefe, különösen fogkefe</b>		
(30)	199 37 481.3 1999.08.07. DE		
(86)	PCT/EP 00/07159 (87) WO 01/10267		
(74)	Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(51)	<i>A61B 18/14</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	<b>225.512</b>		2006.11.29.
(21)	<b>P 04 00949</b> (22) 2002.06.05.		
(40)	2004.08.30.		
(73)	E-Globe Technologies Ltd., Nicosia (CY)		
(72)	Redtenbacher, Michael, Wien (AT); Groll, Peter, Wien (AT); Franke, Johann, Wien (AT)		
(54)	<b>Vénastripper</b>		
(30)	A 874/2001 2001.06.05. AT		
	A 259/2002 2002.02.20. AT		
	A 790/2002 2002.05.23. AT		
(86)	PCT/AT 02/00168 (87) WO 02/098310		
(74)	Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(51)	<i>A61F 6/06</i> (2006.01)		
	<i>A61F 6/08</i> (2006.01)	(13) B1	
(11)	<b>225.515</b>		2006.11.29.
(21)	<b>P 04 02397</b> (22) 2004.11.18.		

- (40) 2006.04.28.  
(72) Nagy Tibor, Budapest (HU)
- (54) Eszköz a női nemi szervek tényleges közösülés nélküli nemi érintkezés útján terjedő fertőzése elleni védelméhez**
- 
- (51) A61F 13/15 (2006.01)** **(13) B1**  
**(11) 225.508** 2006.11.29.  
**(21) P 03 01803 (22) 1997.11.14.**  
(40) 2003.08.28.  
(73) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)  
(72) Bast, Tim, Schwalbach (DE);  
Lankhof, John Peter, Kelkheim (DE)
- (54) Zónás eldobható abszorbens cikkek vizelethez és kis viszkozitású ürülékhez**
- (86) PCT/US 97/20841 (87) WO 99/25287  
(74) dr. Bódizs Árpád S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (51) A61K 9/16 (2006.01)** **(13) B1**  
**(11) 225.523** 2006.12.18.  
**(21) P 00 01752 (22) 1998.04.08.**  
(40) 2000.10.30.  
(73) Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A., Róma (IT)  
(72) Cremaschi, Dario, Milánó (IT);  
Porta, Cristina, Milánó (IT)
- (54) Adszorbeált proteint és antitestet tartalmazó mikrorészecskék alkalmazása intranazális gyógyászati készítmények előállításához**
- (30) MI97A000856 1997.04.14. IT  
(86) PCT/EP 98/02214 (87) WO 98/46209  
(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
- 
- (51) A61K 31/00 (2006.01)**  
**A61K 31/195 (2006.01)**  
**A61K 31/405 (2006.01)**  
**A61K 31/714 (2006.01)**  
**A61P 25/28 (2006.01)** **(13) B1**  
**(11) 225.493** 2006.12.01.  
**(21) P 97 02373 (22) 1995.10.05.**  
(65) T/77 380 (40) 1998.04.28.  
(73) Amarin Neuroscience Limited, Stirling (GB)  
(72) Loder, Cari, London (GB)
- (54) Antidepresszánsok, MAO inhibitorok vagy szerotonin újrafelvétel inhibitorok alkalmazása sclerosis multiplex (MS) és más demielinizáló állapotok kezelésére használható gyógyszerkészítmény előállítására**
- (30) 9420116.7 1994.10.05. GB  
9508482.8 1995.04.26. GB  
(86) PCT/GB 95/02361 (87) WO 96/11009  
(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (51) A61K 31/12 (2006.01)**  
**A61P 35/00 (2006.01)** **(13) B1**  
**(11) 225.501** 2006.12.01.  
**(21) P 97 02094 (22) 1995.12.04.**  
(65) T/77 438 (40) 1998.04.28.  
(73) INDENA S.p.A., Milánó (IT)  
(72) Bombardelli, Ezio, Milánó (IT);  
Mancuso, Salvatore, Róma (IT);  
Delle Monache, Franco, Róma (IT)
- (54) Kalkonészterek és -komplexek, továbbá azok alkalmazása rákellenes és II. típusú ösztrogén receptorokra antagonistahatású gyógyszerkészítmények előállítására**
- (30) MI94A002568 1994.12.20. IT  
(86) PCT/EP 95/04770 (87) WO 96/19209  
(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) A61K 31/365 (2006.01)**  
**A61P 35/00 (2006.01)**  
**A61P 35/04 (2006.01)** **(13) B1**  
**(11) 225.506** 2006.12.01.  
**(21) P 99 01711 (22) 1996.07.15.**  
(40) 1999.09.28.  
(73) MERCK & Co., Inc., Rahway, New Jersey (US);  
Merck Frosst Company, Kirkland, Quebec (CA)  
(72) Evans, Jilly, Kirkland, Quebec (CA);  
Kargman, Stacia, Kirkland, Quebec (CA);  
Simon, Thomas J., Rahway, New Jersey (US)
- (54) 3-Fenil-4-(4-metilszulfonilfenil)-2-(5H)-furanon alkalmazása vastagbél-adenómák kezelésére használható gyógyszerek előállítására**
- (30) 60/001,240 1995.07.19. US  
9603470.7 1996.02.19. GB  
(86) PCT/US 96/11761 (87) WO 97/03667  
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) A61K 38/21 (2006.01)**  
**A61K 47/00 (2006.01)** **(13) B1**  
**(11) 225.494** 2006.12.01.  
**(21) P 97 02262 (22) 1995.10.10.**  
(65) T/77 287 (40) 1998.03.30.  
(73) Schering Corporation, Kenilworth, New Jersey (US)  
(72) Yuen, Pui-Ho C., Princeton Junction, New Jersey (US);  
Kline, Douglas F., Hoboken, New Jersey (US)
- (54) Stabil, vizes alfa-interferon oldat készítmények**
- (30) 08/329,813 1994.10.11. US  
(86) PCT/US 95/12362 (87) WO 96/11018  
(74) Dr. Bódizs Árpád S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (51) A61K 38/26 (2006.01)**  
**A61P 3/10 (2006.01)** **(13) B1**  
**(11) 225.496** 2006.12.01.  
**(21) P 94 00350 (22) 1994.02.08.**  
(65) T/68 525 (40) 1995.06.28.  
(73) Scios Inc., Mountain View, Kalifornia (US)  
(72) Danley, Dennis Edward, Ledyard, Connecticut (US);  
Gelfand, Robert Alan, Madison, Connecticut (US);  
Geoghegan, Kieran Francis, Mystic, Connecticut (US);  
Kim, Yesook, Branford, Connecticut (US);  
Lambert, William Joseph, East Lyme, Connecticut (US);  
Qi, Hong, Groton, Connecticut (US)
- (54) Peptideket tartalmazó, nyújtott hatású gyógyszerkészítmények**
- (23) 1994.07.01.  
(30) 08/044,133 1993.04.07. US  
(74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(51) <i>A61K 49/04</i> (2006.01)		(51) <i>A61M 3/04</i> (2006.01)	
<i>A61K 49/00</i> (2006.01)		<i>A61M 31/00</i> (2006.01)	
(11) <b>225.522</b>	(13) B1	(11) <b>225.514</b>	(13) B1
(21) <b>P 00 03097</b> (22) 1998.06.19.	2006.12.18.	(21) <b>P 02 02242</b> (22) 2002.07.11.	2006.11.29.
(40) 2001.01.29.		(40) 2004.03.01.	
(73) Schering AG., Berlin (DE)		(73) Benefit Pénzügyi és Gazdálkodásszervezési Bt., Rácalmás (HU)	
(72) dr. Speck, Ulrich, Berlin (DE); von Brenndorff, Irtel, Braunschweig (DE)		(72) Windberger László, Budapest (HU)	
(54) <b>Eljárás intravénás kontrasztanyag használatára vetítő mam-mográfiában</b>		(54) <b>Kapszulareaktor és azt befogadó készülék</b>	
(30) 97250190.2 1997.06.20. EP		(74) Mészárosné Dónusz Katalin szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
(86) PCT/EP 98/03658 (87) WO 98/58679			
(74) dr. Bokor Tamás, S.B.G. & K Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS			
(51) <i>A61K 49/22</i> (2006.01)		(51) <i>B65D 51/16</i> (2006.01)	
<i>A61K 49/18</i> (2006.01)		<i>B65D 41/04</i> (2006.01)	
(11) <b>225.495</b>	(13) B1	(11) <b>225.530</b>	(13) B1
(21) <b>P 95 02390</b> (22) 1994.12.01.	2006.12.01.	(21) <b>P 99 00731</b> (22) 1996.10.25.	2006.12.15.
(65) T/73 251 (40) 1996.07.29.		(40) 1999.06.28.	
(73) Bracco Research S.A., Carouge (CH)		(73) Safety Cap System AG, Biel-Benken (CH)	
(72) Brochot, Jean, Feigéres (FR); Schneider, Michel, Troinex (CH); Yan, Feng, Carouge (CH)		(72) Hertrampf, Michael, Gehrden (DE)	
(54) <b>Ultrahang-kontrasztanyagokként alkalmazható gázelegyek</b>		(54) <b>Zárókupak palackhoz vagy hasonlóhoz</b>	
(30) 93810885.9 1993.12.15. EP		(30) 195 40 560.9 1995.10.31. DE	
(86) PCT/IB 94/00376 (87) WO 95/16467		196 13 830.2 1996.04.06. DE	
(74) Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		(86) PCT/EP 96/04646 (87) WO 97/16356	
		(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(51) <i>A61L 15/34</i> (2006.01)		(51) <i>C02F 1/44</i> (2006.01)	
<i>A61F 13/15</i> (2006.01)		<i>C02F 9/00</i> (2006.01)	
<i>A61L 15/48</i> (2006.01)		<i>E03D 5/00</i> (2006.01)	
(11) <b>225.516</b>	(13) B1	(11) <b>225.517</b>	(13) B1
(21) <b>P 00 03235</b> (22) 1997.12.03.	2006.11.29.	(21) <b>P 00 04105</b> (22) 1998.06.03.	2006.11.29.
(40) 2001.01.29.		(40) 2001.03.28.	
(73) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)		(73) (72) Braun, Ulrich, Freiburg (DE)	
(72) Roe, Donald Carroll, West Chester, Ohio (US); Schulte, Thomas Edward, Cincinnati, Ohio (US); Vanrijswijk, Laura Graves Spalding, Burlington, Kentucky (US); Elder, Gretchen Louise, Blue Ash, Ohio (US)		(54) <b>Eljárás és berendezés szennyvizek kezelésére</b>	
(54) <b>Abszorbens cikkek bőrápoló készítményt tartalmazó mandzsettákkal</b>		(30) 197 23 477.1 1997.06.04. DE	
(30) 08/766,386 1996.12.03. US		197 48 691.6 1997.11.04. DE	
08/962,310 1997.10.31. US		197 52 588.1 1997.11.27. DE	
08/962,312 1997.10.31. US		198 04 040.7 1998.02.03. DE	
(86) PCT/US 97/22190 (87) WO 98/24390		(86) PCT/EP 98/03316 (87) WO 98/55402	
(74) dr. Bódizs Árpád S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		(74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	
(51) <i>C02F 3/12</i> (2006.01)			
(51) <i>C02F 3/30</i> (2006.01)			
(11) <b>225.518</b>			
(21) <b>P 00 04608</b> (22) 1998.10.30.			
(40) 2001.05.28.			
(73) Süd-Chemie AG, München (DE)			
(72) Högl, Maximilian, Landshut (DE)			
(54) <b>Eljárás szennyvizek denitrifikálására</b>			
(30) 197 48 001.2 1997.10.30. DE			
198 43 967.9 1998.09.24. DE			
(86) PCT/EP 98/06879 (87) WO 99/23038			
(74) Topor Gáborné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest			
(51) <i>C07B 53/00</i> (2006.01)			
(51) <i>C07B 43/04</i> (2006.01)			
(11) <b>225.492</b>			
(13) B1			
2006.12.11.			



- (21) **P 01 03510** (22) 1999.09.22.  
(40) 2002.01.28.  
(73) Avecia Ltd., Blackley, Manchester (GB)  
(72) Blacker, Andrew John, Huddersfield, West Yorkshire (GB);  
Campbell, Lynne Alison, Huddersfield, West Yorkshire (GB)
- (54) **Eljárás hidrogénatívó hidrogénezésre**  
(30) 9821067.7 1998.09.29. GB  
(86) PCT/GB 99/03176 (87) WO 00/18708  
(74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Tóth-Urbán László ügyvédek,  
Budapest
- 
- (51) **C07C 227/04** (2006.01)  
**C07C 205/51** (2006.01)  
**C07C 229/28** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **225.502** 2006.12.01.  
(21) **P 98 03034** (22) 1998.12.29.  
(40) 2001.02.28.  
(73) RICHTER Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)  
(72) dr. Gizur Tibor 40%, Budapest (HU);  
Lengyel Zoltán dr. 30%, Budapest (HU);  
Szalai Krisztina 30%, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás 1-(aminometil)-ciklohexil-ecetsav előállítására és a  
köztermékek**
- 
- (51) **C07C 237/26** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **225.521** 2006.12.18.  
(21) **P 95 02946** (22) 1992.09.30.  
(65) T/63 145 (40) 1993.07.28.  
(73) Wyeth Holdings Corporation, Madison, New Jersey (US)  
(72) Lee, Ving J., Monsey, New York (US);  
Gluzman, Yakov, Upper Saddle River, New Jersey (US);  
Ross, Adma A., Airmont, New York (US);  
Sum, Phaik-Eng, Pomona, New York (US);  
Hlavka, Joseph J., Tuxedo Park, New York (US)
- (54) **Eljárás 7-nitro-9-(szubsztituált amino)-6-dimetil-6-dezoxi-  
tetraciklin-származékok előállítására**  
(62) P9203110 1992.09.30. HU  
(30) 07/771,576 1991.10.04. US  
(74) Olchváry Gézané, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy  
Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) **C07C 259/06** (2006.01)  
**A61K 31/16** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **225.497** 2006.12.01.  
(21) **P 94 00959** (22) 1992.10.05.  
(65) T/67 421 (40) 1995.04.28.  
(73) Sloan-Kettering Institute for Cancer Research, New York,  
New York (US);  
The Trustees of Columbia University in the City of New York,  
New York, New York (US)  
(72) Breslow, Ronald, Englewood, New Jersey (US);  
Marks, Paul A., Bridgewater, Connecticut (US);  
Rifkind, Richard A., New York, New York (US);  
Jursic, Branko, New Orleans, Louisiana (US)
- (54) **Terminális differenciálódást indukáló vegyületek és ezeket  
tartalmazó gyógyszerkészítmények**  
(23) 1994.07.01.  
(30) 07/771,760 1991.10.04. US  
(86) PCT/US 92/08454 (87) WO 93/07148  
(74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy  
Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) **C07C 311/37** (2006.01)  
**C07C 303/40** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **225.505** 2006.12.01.  
(21) **P 02 02963** (22) 2002.09.09.  
(40) 2004.10.28.  
(73) Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt., Budapest (HU)  
(72) dr. Gizur Tibor 35%, Budapest (HU);  
Törley József 30%, Budapest (HU);  
dr. Fogassy Elemér 16%, Budapest (HU);  
dr. Bálint József 7%, Budapest (HU);  
dr. Egri Gabriella 7%, Budapest (HU);  
Demeter Ádám 5%, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás R(-)-tamszulozin-hidroklorid előállítására és új köz-  
benső termékek**
- 
- (51) **C07D 231/20** (2006.01)  
**A61K 31/335** (2006.01)  
**A61K 31/50** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **225.528** 2006.12.15.  
(21) **P 95 03813** (22) 1995.12.27.  
(65) T/76 301 (40) 1997.07.28.  
(73) TEVA Gyógyszergyár Zrt., Debrecen (HU)  
(72) dr. Tóth György 40%, Nyíregyháza (HU);  
Erdődiné dr. Kövér Katalin 10%, Debrecen (HU);  
Mihókné dr. Borbély Ildikó 10%, Debrecen (HU);  
Molnár Sándor 10%, Debrecen (HU);  
Dóka László 5%, Debrecen (HU);  
Fekete Tamás 5%, Debrecen (HU);  
Mudráné Kántor Éva 5%, Ebes (HU);  
Móricz Károlyné 5%, Debrecen (HU);  
Pataki Márta 5%, Debrecen (HU);  
Tamás Tivadar 5%, Debrecen (HU)
- (54) **Eljárás 4,5-dihidropiridazin-3(2H)-on-származékok előállít-  
ására, új 4,5-dihidropiridazin-3(2H)-on-származékok és in-  
termedierjeik**  
(74) EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen
- 
- (51) **C07D 261/04** (2006.01)  
**A61K 31/42** (2006.01)  
**A61P 11/06** (2006.01)  
**C07D 261/18** (2006.01)  
**C07D 413/04** (2006.01)  
**C07F 9/653** (2006.01)  
**C07D 413/12** (2006.01)  
**C07D 261/20** (2006.01)  
**C07D 261/08** (2006.01)  
**A61P 29/00** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **225.499** 2006.12.01.  
(21) **P 96 02458** (22) 1995.03.03.  
(65) T/76 481 (40) 1997.09.29.  
(73) HOECHST Aktiengesellschaft, Frankfurt/Main (DE)  
(72) Schleyerbach, Rudolf, Hofheim/Taunus (DE);  
Anagnostopoulos, Hristo, Wiesbaden (DE);  
Schwab, Wilfried, Wiesbaden (DE);  
Bartlett, Robert Ryder, Darmstadt (DE);  
Weithmann, Klaus Ulrich, Hofheim/Taunus (DE)
- (54) **3,5-Diszubsztituált és 3,4,5-triszubsztituált 2-izoxazolinok és  
-izoxazolok, eljárás előállításukra és az ezeket tartalmazó  
gyógyszerkészítmények**  
(30) P 44 08 084.0 1994.03.10. DE  
(86) PCT/EP 95/00784 (87) WO 95/24397  
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy  
Iroda, Budapest

- (51) **C07D 305/14** (2006.01)  
**C07C 229/34** (2006.01)  
**C07C 233/87** (2006.01)  
**C07D 263/16** (2006.01)  
**C07D 303/48** (2006.01)  
**(11) 225.507** **(13) B1**  
**(21) P 98 02487** (22) 1996.10.25. 2006.12.01.  
(40) 1999.09.28.  
(73) Societe d'Etude et de Recherche en Ingenierie Pharmaceutique Seripharm, Le Mans (FR)  
(72) Robin, Jean-Pierre, Le Mans (FR);  
Chanteloup, Luc, Serge-les-Le Mans (FR);  
Chauveau, Bruno, Le Mans (FR);  
Corbin, Christine, Etival-les-Le Mans (FR);  
Dhal, Robert, Le Mans (FR);  
Le Guen, Sonia, Le Mans (FR);  
Lamy, Arnaud, La Milesse (FR);  
Leze, Antoine, Le Mans (FR)
- (54) **Intermedierek felszintetikus taxánokhoz és eljárás előállítási-  
sukra**  
(30) 95/12739 1995.10.27. FR  
(86) PCT/FR 96/01676 (87) WO 97/15562  
(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,  
Budapest
- 
- (51) **C07D 333/20** (2006.01) **(13) B1**  
**(11) 225.503** 2006.12.01.  
**(21) P 97 00884** (22) 1997.05.13.  
(40) 1999.09.28.  
(73) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)  
(72) Bakonyi Mária 45%, Budapest (HU);  
Csatáriné Nagy Marianna 30%, Erdőkertes (HU);  
dr. Molnár Leventéné 10%, Sződliget (HU);  
Bai Tiborné 5%, Budapest (HU);  
Jobb Piroska 5%, Szentendre (HU);  
Makovi Zoltán 5%, Budapest (HU)
- (54) **Új 2-(2-halogénfenil)-2-(2-(2-tienil)-etilamino)-acetamidok és  
eljárás előállításukra**  
(74) CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt.,  
Budapest
- 
- (51) **C07D 333/20** (2006.01) **(13) B1**  
**(11) 225.504** 2006.12.01.  
**(21) P 97 00886** (22) 1997.05.13.  
(40) 1999.09.28.  
(73) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)  
(72) Bakonyi Mária 30%, Budapest (HU);  
Heymes, Alain 30%, Sisteron (FR);  
Castro, Bertrand 20%, Saint Aunes (FR);  
Csatáriné Nagy Marianna 15%, Erdőkertes (HU);  
dr. Molnár Leventéné 5%, Sződliget (HU)
- (54) **Új halogénfenil-(2-(2-tienil)-etilamino)-acetonitrilek és eljá-  
rás előállításukra**  
(74) CHINOIN Gyógyszer és Vegyészeti Termékek Gyára Rt.,  
Budapest
- 
- (51) **C07D 339/04** (2006.01)  
**A61K 31/385** (2006.01)  
**A61P 7/02** (2006.01)  
**C07D 409/06** (2006.01)  
**C07D 515/04** (2006.01)  
**A61P 9/12** (2006.01)  
**A61P 35/00** (2006.01)  
**(11) 225.498** **(13) B1**  
**(21) P 93 03113** (22) 1992.04.30. 2006.12.01.
- (65) T/65 702 (40) 1994.07.28.  
(73) Solvay Pharma société par actions simplifiée (SAS),  
Suresnes (FR)  
(72) Christen, Marie-Odile, Párizs (FR);  
Burgot, Jean-Louis, Rennes (FR)
- (54) **1,2-Ditiol-3-tion-származékok, azokat tartalmazó gyógyszer-  
készítmények, és eljárás a hatóanyag és a készítmények előál-  
lítására**  
(30) 91/05411 1991.05.02. FR  
(86) PCT/FR 92/00392 (87) WO 92/19613  
(74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,  
Budapest
- 
- (51) **C07D 491/056** (2006.01)  
**A61K 31/55** (2006.01)  
**A61P 25/00** (2006.01) **(13) B1**  
**(11) 225.500** 2006.12.01.  
**(21) P 97 00320** (22) 1995.07.28.  
(65) T/76 801 (40) 1997.11.28.  
(73) Schering Aktiengesellschaft, Berlin (DE)  
(72) dr. Hámori Tamás, Budapest (HU);  
dr. Simay Antal, Budapest (HU);  
dr. Zólyomi Gábor, Budapest (HU);  
dr. Berzsenyi Pál, Budapest (HU);  
dr. András Ferenc, Budapest (HU);  
Haskó Tibor, Budapest (HU);  
dr. Tamawa István, Budapest (HU);  
Ling István, Budapest (HU);  
dr. Sólyom Sándor, Budapest (HU);  
Falgné Birkás Erzsébet, Budapest (HU);  
Kapus Gábor, Dunakeszi (HU);  
Csuzdl Emese, Budapest (HU);  
Szöllősy Márta, Budapest (HU);  
Vldáné Erdő Franciska, Budapest (HU)
- (54) **3-helyettesített 3H-2,3-benzodiazepin-származékok, ezek elő-  
állításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**  
(30) P 44 28 835.2 1994.08.01. DE  
(86) PCT/DE 95/01029 (87) WO 96/04283  
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,  
Budapest
- 
- (51) **C09J 7/04** (2006.01) **(13) B1**  
**(11) 225.509** 2006.11.29.  
**(21) P 04 02148** (22) 2002.09.26.  
(40) 2005.03.29.  
(73) Certoplast Vorwerk & Sohn GmbH, Wuppertal (DE)  
(72) Mundt, Stefan, Düsseldorf (DE)
- (54) **Ragasztószalag simára kalanderezett hordozófelülettel és an-  
nak alkalmazása**  
(30) 101 50 453.5 2001.10.16. DE  
202 05 486.1 2002.04.10. DE  
(86) PCT/EP 02/10801 (87) WO 03/033611  
(74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,  
Budapest
- 
- E – SZEKCIÓ  
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK
- 
- (51) **E04D 13/072** (2006.01)  
**E04D 13/068** (2006.01) **(13) B1**  
**(11) 225.511** 2006.11.29.  
**(21) P 99 00101** (22) 1996.12.18.  
(40) 1999.04.28.  
(73) Lindab AB, Bastad (SE)  
(72) Sondén, Carl-Gustaf, Ängelholm (SE);  
Andersson, Tommy, Ängelholm (SE);

Fellert, Örjan, Vejbystrand (SE); Larsson, Hans, Helsingborg (SE); Thuvesson, Stellan, Munka, Ljungby (SE)	(54) <b>Készlet a tízes számrendszer szerinti mértékegységek átváltásához és eljárás a készlet alkalmazására</b>
(54) <b>Szerelvény elem hosszúkás csatornákhöz való csatlakoztatásra, és eljárás a szerelvény elem előállítására</b>	(74) dr. Somfai Éva, Somfai és Társai Iparjogi Kft., Budapest
(30) 9504649-6 1995.12.27. SE	(51) <b>G09B 19/06</b> (2006.01)
(86) PCT/SE 96/01691 (87) WO 97/24497	<b>G09B 3/08</b> (2006.01)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(13) <b>B1</b> 2006.11.29.
G – SZEKCIÓ	(11) <b>225.520</b>
FIZIKA	(21) <b>P 02 03368</b> (22) 2002.10.04.
(51) <b>G09B 19/02</b> (2006.01)	(40) 2004.07.28.
<b>G09B 1/00</b> (2006.01)	(73) (72) Szántay Judit, Budapest (HU); Szántay Georgina, Budapest (HU)
(11) <b>225.519</b>	(54) <b>Tanulási készlet névszóragsához és eljárás alkalmazására</b>
(21) <b>P 03 03071</b> (22) 2003.09.19.	(74) dr. Somfai Éva, Somfai és Társai Iparjogi Kft., Budapest
(40) 2004.07.28.	
(73) (72) Szántay Judit, Budapest (HU); Szántay Georgina, Budapest (HU)	

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 39 db.

## Nyomtatásban megjelent szabadalmi leírások

- |  |   |
|--|---|
| (11) 225.279<br>(54) HMv 5329 fajtanevű, közepes érésű, alacsony szemnedvességgel betakarítható hibridek előállítására alkalmas kukoricavonal ( <i>Zea mays</i> L.)                      | (11) 225.294<br>(54) Oxazolinszármazékok oldalláncot hordozó taxánok szintéziséhez és eljárás előállításukra                                    |
| (11) 225.280<br>(54) HMv 5327 fajtanevű, magas növésű, alacsony szemnedvességgel betakarítható kukoricahibridek előállítására alkalmas beltenyészett kukoricavonal ( <i>Zea mays</i> L.) | (11) 225.297<br>(54) Bisz-staurosporin-származékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények  |
| (11) 225.281<br>(54) HMv 5422 fajtanevű, alacsony szemnedvességgel betakarítható, nagy termőképességű hibridek előállítására alkalmas kukoricavonal ( <i>Zea mays</i> L.)                | (11) 225.298<br>(54) Új eljárás alfa-(2,4-diszulfó-fenil)-N-terc-butyl-nitron és gyógyszerészetileg elfogadható sói előállítására               |
| (11) 225.282<br>(54) HMv 5325 fajtanevű, alacsony szemnedvességgel betakarítható hibridek előállítására alkalmas takarmánykukorica-vonal ( <i>Zea mays</i> L.)                           | (11) 225.299<br>(54) Italtartály  |
| (11) 225.283<br>(54) Boróka fajtanevű, étkezési és takarmányszója ( <i>Glycine max</i> /L./Merill)   | (11) 225.300<br>(54) Biszciklopentadienildién-komplexek és eljárás olefin polimerizálására  |
| (11) 225.284<br>(54) Eljárás hús- vagy más élelmiszeráru csomagolására és árucsomagolás  | (11) 225.301<br>(54) Növényi génkonstrukciók és alkalmazásuk  |
| (11) 225.285<br>(54) Allergiaellenes készítmény és eljárás annak alkalmazására   | (11) 225.302<br>(54) SF <sub>6</sub> elválasztása szigetelő gázokból, gázzal szigetelt vezetékekből   |
| (11) 225.286<br>(54) Szűrős cigaretta  | (11) 225.303<br>(54) Katalizátor-rendszer keresztkapcsolásos reakciók kivitelezésére  |
| (11) 225.287<br>(54) Biológiai lebontható szűrő cigaretták részére   | (11) 225.304<br>(54) Berendezés és eljárás tisztítoszerrúd préselésére  |
| (11) 225.288<br>(54) Eljárás és berendezés betakarított gabona csépléséhez   | (11) 225.305<br>(54) Eljárás kisállatok gombás bőrbántalmainak megelőzésére és gyógykezelésére szolgáló oltóanyag előállítására és az oltóanyag |
| (11) 225.289<br>(54) Zárókupak és eljárás annak előállítására  | (11) 225.306<br>(54) Funkcionalizált polimerközeg analitikus szétválasztására   |
| (11) 225.290<br>(54) Szerkezet raklapon lévő termékek kondicionálására szolgáló berendezés tömítettségének biztosítására   | (11) 225.307<br>(54) Az NNT-1 neurotróf faktor  |
| (11) 225.291<br>(54) KALOREZ fajtanevű, fűszerpaprika-fajta ( <i>Capsicum annum</i> L., convar. longum/DC/Terpo)   | (11) 225.308<br>(54) Eljárás farmakológiailag aktív hatóanyagok azonosítására sejtmentes in vitro transzkripció útján                           |
| (11) 225.292<br>(54) Többtengelyű csuklópánt kialakítás  | (11) 225.309<br>(54) Elektromos vezetékek és kábelek gyártásában alkalmazható hőre térhálósodó poliorganosziloxánkészítmények                   |
| (11) 225.293<br>(54) Javított biológiai lebonthatóságú üvegrost  | (11) 225.310<br>(54) RUBIN fajtanevű, fűszerpaprika-fajta ( <i>Capsicum annum</i> L., convar. longum) /DC/Terpo                                 |
|  | (11) 225.311<br>(54) Kármin fajtanevű, fűszerpaprika-fajta ( <i>Capsicum annum</i> L., convar. longum)  |



(11) 225.312 (54) KALÓZ fajtanevű fűszerpaprika-fajta ( <i>Capsicum annuum</i> L., Convar.longum /DC/ Terpo)	(11) 225.328 (54) N-Piperidino-5-(klór-fenil)-1-(2,4-diklór-fenil)-4-metil-pirazol-3-karboxamid alkalmazása dohányzás abbahagyásának megkönnyítésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására
(11) 225.313 (54) KALDÓM fajtanevű fűszerpaprika-fajta ( <i>Capsicum annuum</i> L., Convar.longum /DC/ Terpo)	(11) 225.329 (54) Cink- vagy kobalt-hialuronát asszociátumok alkalmazása antimikrobiális hatású gyógyászati készítmények előállítására
(11) 225.314 (54) LIMIOX544 fajtanevű, beltenyésztett kukoricavonal ( <i>Zea mays</i> L.)	(11) 225.330 (54) Lapátzár és eljárás lapátzár előállítására
(11) 225.315 (54) LIMIX288 fajtanevű, beltenyésztett kukoricavonal ( <i>Zea mays</i> L.)	(11) 225.331 (54) Légűtő rendszer
(11) 225.316 (54) Sebészeti eszközkészlet csontdarabok összeerősítésére	(11) 225.332 (54) Kromatográfias tisztítórendszer
(11) 225.317 (54) Eszköz izomerősítő gyakorlatok végrehajtására	(11) 225.333 (54) Eljárás és berendezés jelek rögzítésére optikai felvételhordozó információs rétegen, és erre a célra alkalmas felvételhordozó
(11) 225.318 (54) Legalább három réteggel rendelkező szigetelőtömlő	(11) 225.334 (54) Berendezés villamos hálózaton továbbított központi távvezérlő jelekben fellépő csillapítás és a hálózaton fellépő harmonikusok kompenzálására, valamint a berendezéssel működtetett rendszer
(11) 225.319 (54) Kopásnak kitett fal és ehhez való kopásálló béléslem	(11) 225.335 (54) Világítóeszköz
(11) 225.320 (54) Húrtartó hangszerhez	(11) 225.336 (54) Beolvadó fólia és ilyen fóliával előállított lámpa, valamint eljárás molibdénfólia és árambevezető közötti összekötés előállítására
(11) 225.321 (54) Asztali társasjáték, különösen asztali pörgettyűs teke	(11) 225.337 (54) Berendezés mozgó vasúti járművek keréktengelyei csapágyhőmérsékletének érintésmentes mérésére
(11) 225.322 (54) Sík fenéklemezzel ellátott, kétszeresen előfeszített, összetett tetőfödém-szerkezet nagy feszítávolságú ipari épületekhez	(11) 225.338 (54) Berendezés és eljárás üvegpalack rétegvastagságának mérésére
(11) 225.323 (54) Porinhaláló eszköz	(11) 225.339 (54) Egyirányú áramvezetésre alkalmas eszköz felületi érintkezési helyek észlelésére
(11) 225.324 (54) Kapcsolóelem építési részek összekapcsolására	(11) 225.340 (54) Perindopril-(terc-butil)-amin-só új alfa-kristályformája, eljárás ennek előállítására, és ezt tartalmazó gyógyászati készítmények
(11) 225.325 (54) Tolóajtó falnyílás lezárására	
(11) 225.326 (54) Integrinkötő peptidek és alkalmazásuk	
(11) 225.327 (54) Pirrolo[2,1-b][1,3]benzotiazepinek és alkalmazásuk antipszichotikus hatású gyógyszerkészítmények előállítására	

A rovat 60 db közlést tartalmaz.

## Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A	Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A
(11) T/77 357 (21) P 97 01899 (54) AIDS-ellenes imidazolszármazékok és ilyen vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények		(11) T/70 509 (21) P 94 03811 (54) Antraciklin konjugátok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	
(11) T/77 907 (21) P 98 01173 (54) 2-Metil-4-(4-metil-piperazino)-1OH-tieno[2,3-b][1,5] benzodiazepin alkalmazása kognitív diszfunkció kezelésére gyógyszerkészítmények előállítására		(11) T/72 422 (21) P 94 01143 (54) Vizes koncentrátum és eljárás ennek előállítására	
(21) P 00 01931 (54) Kémiai vegyületek		(11) T/74 096 (21) P 95 01139 (54) 3-Indolil-piperidin-származékok	
(21) P 00 02062 (54) Eljárás metabolikus csontbetegségek diagnózisára		(21) P 00 00716 (54) Fekélyes kolitisz és/vagy Crohn-féle betegség megelőzésére és kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény	
(21) P 00 03264 (54) Prolaktin receptor gén, mint a megnövekedett sertés alomméret genetikai markere		(21) P 00 01261 (54) Eljárás az in vivo bekövetkező sejthalál leképezésére	
(21) P 00 03891 (54) Alkoholtartalmú tisztítószer		(21) P 00 01613 (54) Eljárás tercier nitrillel szubsztituált aromás vegyület előállítására	
(21) P 00 04409 (54) Eljárás az Escherichia coli DSM 6601 törzs azonosítására		(21) P 00 01623 (54) Készülék örölt kávé csomagolt adagjainak egy forrázóegységhez való hozzávezetésére	
(21) P 04 01480 (54) Javított reológiai tulajdonságokkal és javított zsugorodási tulajdonságokkal rendelkező polimerkeverék		(21) P 00 01669 (54) Összetett antenna, telepített antennarendszerek, eljárás összetett antenna kialakítására, telepítésére	
(21) P 98 00315 (54) Kettős reflektoros mikrohullámú antenna		(21) P 00 01852 (54) Új eljárás 3-(N,N-diciklobutil-amino)-8-fluor-3,4-dihidro-2H-1-benzopirán-5-karboxamid racém és enantiomer formáinak előállítására, és az eljárás intermedierei	
(21) P 98 01679 (54) Eljárás és hatóanyag többváltozós, többmintás elektro-kemilumineszcencia teszthez		(21) P 00 01862 (54) Eljárás és rendszer olvasás típusú műveletekhez multiprocesszoros számítógépes rendszereknél	
(21) P 99 00899 (54) Idegrendszeri eredetű magzati sejtvonalak felhasználása a transzplantációs terápiában		(21) P 00 02100 (54) alfa-Metil-p-tirozin alkalmazása melanintermelés gátlására írisz melanocitákban	
(21) P 99 01688 (54) A diabétesz kezelésére szolgáló, humán hősokk protein 60-ból származó új peptidok, készítmények, eljárások és kitek		(21) P 00 02922 (54) Angiogenesisz antagonistá adenovírus-közvetített intratumorális bevitelle tumorok kezelésére	
(21) P 99 03661 (54) Eljárás a humán G-fehérje béta3-alegységének génjében található géntípusok alkalmazására betegségek diagnosztizálásában		(21) P 00 03802 (54) 13-Dihidro-3'-aziridino-antraciklinek	
		(21) P 00 03970 (54) Porszűrő	

A rovat 13 db közlést tartalmaz.

(21) P 01 00537 (54) Pehelyszerű ásványi töltőanyag kompozitokhoz	(21) P 01 02563 (54) Indolszármazékok és alkalmazásuk rosszindulatú és egyéb, patológias sejtproliferáción alapuló megbetegedések kezelésére
(21) P 01 01092 (54) Berendezés és eljárás infravörös jel vételére és továbbítására	(21) P 01 03225 (54) Eljárás illékony frakciót tartalmazó folyékony közeg kezelésére és berendezés ezen eljárás megvalósítására
(21) P 01 01343 (54) Antitest-citokin fúziós protein által közvetített immunválasz fokozása prosztaglandin-inhibitor együttes adagolásával	(21) P 01 04452 (54) Triciklusos vegyületeket tartalmazó gyógyászati kompozíció
(21) P 01 01347 (54) Eljárás parazitafertőzés kezelésére	(21) P 01 04525 (54) Biztonsági helyiség információtechnikai berendezésekhez
(21) P 01 01465 (54) Eljárás mátrix fém-proteináz enzimek gátlására hatásos, gátolt szulfonamidok alkilezésére	(21) P 01 04934 (54) PACAP peptid analógok, azokat tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk
(21) P 01 01511 (54) 1-[(1-Szubsztituált-4-piperidinil)-metil]-4-piperidin-származékok, eljárás a vegyületek előállítására, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és intermedierjeik	(21) P 02 00708 (54) Különböző komponensek koextrudálásával mesterséges sejtstruktúrájú élelmiszertermék, valamint eljárás és berendezés ilyen élelmiszertermék előállítására
(21) P 01 01597 (54) Reprodukálható hatóanyag-felszabadulású, gatifloxacint vagy gyógyászatilag alkalmas sóit vagy hidrátjait tartalmazó orális gyógyszerformák	(21) P 02 00808 (54) Eljárás a piperazinyűrű kialakítására és új piperazinszármazékok
(21) P 01 01601 (54) Csóradiátor	(21) P 02 00831 (54) Új amoxicillinumot tartalmazó gyógyszerkészítmény és alkalmazása
(21) P 01 01623 (54) Herbicid hatású szubsztituált (4-bróm-3-pirazolil)-benzazolok, előállításuk és alkalmazásuk	(21) P 02 00839 (54) Új eljárás piperazinyűrűt tartalmazó vegyületek előállítására és kristályosítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 01 01629 (54) Eljárás gyantakötött ciklusos peptidok előállítására	(21) P 02 00864 (54) Száraz szem kezelésére szolgáló szer
(21) P 01 01708 (54) 1,2-Hexándiolot tartalmazó izzadásgátló készítmények	(21) P 02 00873 (54) Készülék távvezérlése
(21) P 01 01721 (54) Eljárás N,N'-karbonil-bisz(laktámok) előállítására	(21) P 02 00895 (54) Alfa-helyettesített karbonsavak benzimidazolszármazékai, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 01 01832 (54) PDE V gátló hatású, kondenzált tienopirimidinszármazékok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 02 00958 (54) Eljárás IL5-aktivitás csökkentésére
(21) P 01 02244 (54) Fluid energiával végzett őrlési eljárás és az ehhez alkalmazott berendezés	(21) P 02 01002 (54) Kettős fémcianid katalizátorok, eljárás ezek előállítására, alkalmazásuk poliéter-poliolok előállítására, eljárás poliéter-polioloknak a találmány szerinti DMC-katalizátor jelenlétében végzett előállítására és a kapott poliéter-poliol
(21) P 01 02407 (54) Integrált áramköri kártyák automatikus helyreállítása	(21) P 02 01122 (54) Pirimidinonszármazékok, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 01 02442 (54) Katalizátorok kiválasztásának és optimalizálásának párhuzamos kombinatorikai megközelítése és a katalizátorok alkalmazása	(21) P 02 01136 (54) Toronyszerkezet
(21) P 01 02504 (54) Nikotinreceptor agonista pozitív modulátorának alkalmazása csökkent nikotintranszmisszióval társult állapotok kezelésére szolgáló gyógyászati készítmények előállítására	(21) P 02 01154 (54) Calor 2000 nagysebességű gázosító fűtőreaktor

(21) P 02 01259 (54) Eljárás és berendezés üvegolvasztó kemencék fűtésére fosszilis tüzelőanyagokkal	(21) P 03 01639 (54) Manipulálást jelző záróeszköz
(21) P 02 01311 (54) 1-(p-Tienil-benzil)-imidazol-származékok mint angiotenzin-(1-7)-receptorok agonistái, eljárás az előállításukra, alkalmazásuk és az e vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 01774 (54) Izobutilén-alapú elasztomerkeverékek
(21) P 02 01414 (54) Kettős fém-cianid katalizátorok, előállításuk és alkalmazásuk poliéter-poliolok előállítására, valamint a kapott poliéter-poliol	(21) P 03 01781 (54) Proteáz inhibitor hatású 4-amino-3-oxo-azepám-származékok és alkalmazásuk
(21) P 02 01417 (54) Hordozólap	(21) P 03 01938 (54) Eszköz szubsztancia kinyerésére, amely eszköznek mozgatható eleme van
(21) P 02 01938 (54) Biztonsági szelep egy gépjármű légtelenítővezetékéhez	(21) P 03 02452 (54) Prosztataglandin E1-et tartalmazó topikus gyógyászati készítmények
(21) P 02 02401 (54) Öttagú heterociklusos amidinek mint trombin inhibitorok produgjai, azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 02681 (54) Protein antigének hősokk fehérjékhez való gerelyszerű hozzákötése
(21) P 02 02987 (54) Kamra és dugattyú kombinációja, valamint a kombinációval ellátott pumpa, motor, lengéscsillapító és átalakító	(21) P 03 02683 (54) Táplálkozási modulok
(21) P 03 00302 (54) Kerék lánctalpas járműhöz	(21) P 03 02686 (54) Szinergetikus hatású fungicid hatóanyag-kombinációk és alkalmazásuk
(21) P 03 00407 (54) Információfeldolgozási eljárás, együttműködési szerver, együttműködési rendszer és információfeldolgozási programot tároló adathordozó	(21) P 03 03054 (54) Vezérlési eljárás utánfutó fékberendezéséhez, valamint ezen eljárás szerint működő fékberendezés
(21) P 03 00443 (54) Eljárás bipoláris membrán előállítására, valamint az így készült bipoláris membrán felhasználása	(21) P 03 03727 (54) Szomatosztatin agonisták és ezek alkalmazása
(21) P 03 00448 (54) Oltókészülék	(21) P 03 03818 (54) HIV reverz transzkriptáz inhibitoroként alkalmazható triciklikus vegyületek és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 00477 (54) A PDE5 inhibitorokat tartalmazó készítmények alkalmazása az erekciós zavarok napi kezelésére	(21) P 03 03852 (54) Egyfázisú vagy többfázisú teljesítménykapcsoló megfelelő burkolatban elhelyezve
(21) P 03 00479 (54) PPAR-gamma agonisták alkalmazása neutrofil okozta betegségek kezelésére	(21) P 03 03965 (54) Integrált áramköri csomag és eljárás integrált áramköri elemek összekapcsolására funkcionális áramköri egységgé
(21) P 03 00625 (54) Tartály bor tárolására és érlelésére, valamint eljárás a tartály felújítására	(21) P 03 03970 (54) Előre gyártott rétegelt faelem
(21) P 03 00717 (54) Mirtazapint és paracetamolt vagy nem szteroid gyulladáscsökkentő gyógyszert tartalmazó gyógyszer-kombináció fejfájás kezelésére	(21) P 03 03976 (54) Kombinációs terápia anti-EGFR-ellenanyagok és hormonantagonisták együttes alkalmazásával
(21) P 03 00926 (54) Interaktív adatátviteli és feladatirányítási rendszer és eljárás	(21) P 03 03988 (54) Azitromicin alkalmazása nem fertőző gyulladáscsökkentő betegségek kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására
	(21) P 03 04080 (54) Eljárás adatok elektronikus formájú szöveges dokumentumokba való észrevétlen beillesztésére és elrejtésére



(21) P 04 00071 (54) Eljárás polimer előállítására polimer prekursor kompozícióból	(21) P 04 01813 (54) Eljárás természetes kőből készült mozaiklapok gyártására
(21) P 04 00191 (54) Leheletszabályozó mikrokapszulák	(21) P 04 01820 (54) Gravitációs hajtómű
(21) P 04 00369 (54) Új szulfonsavszármazékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 04 02641 (54) Elfordítható záróelem tartály számára
(21) P 04 00536 (54) Szexuális segédeszköz	(21) P 05 01070 (54) Nukleozidok, eljárás előállításukra és alkalmazásuk RNS virális polimerázok inhibitoraként
(21) P 04 00736 (54) Eljárás és berendezés olajkutak hozamának pontos mérésére	(21) P 05 01091 (54) Szilárd készítmény
(21) P 04 00877 (54) Helyettesített imidazo[1,2-a]piridin-3-il-amid- és imidazo[1,2-a]-piridin-3-il-amin-vegyületek felhasználása gyógyszerként és eljárás a vegyületek előállítására	(21) P 05 01094 (54) Testi sejtekből származó embrionális őssejtek és azok differenciált utódsejtjei
(21) P 04 00881 (54) Gázpatron és eljárás annak töltésére	(21) P 05 01108 (54) Izomdisztrófia kezelése köldökzsinórvér-sejtekkel
(21) P 04 00895 (54) Magas hatásfokú fluxustranzformátor	(21) P 06 00030 (54) Orvosi infúziós rendszer integrált tápegységgel és szivattyúval, valamint eljárások ezek működtetésére
(21) P 04 00896 (54) Nagy hatásfokú dinamóelektromos gép	(21) P 06 00065 (54) Új 1,1-dioxo-2H-1,2-benzotiazin-3-karboxamid vegyületek, eljárás a vegyületek előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 04 00980 (54) Eljárás és berendezés mérőszeparátoros olajkúthozam-mérővel mért olajfázis korrekciós tényezőjének meghatározására	(21) P 96 00876 (54) Benzonitril- és -fluorid-származékok, e vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, eljárás előállításukra és alkalmazásuk
(21) P 04 00987 (54) Vírusellenes szerek	(21) P 98 00719 (54) N-helyettesített azaheterociklusos karboxilsavak és észterei, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 04 01046 (54) Cetuximab hatóanyagot és polioxietilénszorbítán-zsírsvésztert tartalmazó folyékony készítmény	(21) P 98 00745 (54) Ortoszubsztituált benzoil-guanidinok, eljárás azok előállítására, gyógyszerként vagy diagnosztikumként való alkalmazásuk, valamint a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 04 01212 (54) Hüvelybe helyezhető higiénias eszköz	(21) P 98 00781 (54) Propanol-amin-származékok, eljárás a vegyületek előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények, valamint ezek alkalmazása
(21) P 04 01302 (54) Helyettesített imidazo[1,2-a]piridin-vegyületek felhasználása gyógyszerként	(21) P 98 01009 (54) Huminsav-alapú gyógyhatású alapanyag
(21) P 04 01450 (54) Eljárás autológ transzplantációra	(21) P 98 01056 (54) Apolipoprotein-B szintézist gátló triazolonszármazékok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 04 01516 (54) Szögmerev csomóponti kapcsolóegység	(21) P 98 01759 (54) Neurodegeneratív betegségek kezelésére alkalmas benzamidok
(21) P 04 01526 (54) Ariloxi-ecetsavamid-származékok, ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények, eljárás előállításukra és alkalmazásuk	
(21) P 04 01559 (54) Differenciál elven működő, fékezőes tengelykapcsoló	
(21) P 04 01680 (54) Úszó nélküli egyszepes WC-öblítő-tartály	

(21) P 98 01871  
(54) Eljárás új metabolikus útvonalak létrehozására és szűrővizsgálata

(21) P 03 03779  
(54) Szklerózis multiplex kezelésére alkalmas cink-hialuronan komplexet tartalmazó gyógyászati készítmények

(21) P 99 00304  
(54) Hatóanyagok pH-függő, ellenőrzött felszabadulását biztosító készítmény és eljárás előállítására

(21) P 03 04021  
(54) Eszközrendszer csavarkapcsolatok létrehozására, meghúzására és oldására

(21) P 99 01387  
(54) Disztamicinszármazékok, eljárás előállításukra és tumorellenes és vírusellenes szerként történő alkalmazásuk

(21) P 04 00577  
(54) Kezelőcső

(21) P 99 01560  
(54) Kombinációs kémiai könyvtárak tömeg alapján történő kódolása és minőségi elemzése

(21) P 04 00706  
(54) Beltéri gipszkéreggel ellátott könnyített díszítőelem gyártása, és kültéri, beltéri szemcsés kérgesítésű könnyített díszítőelem gyártása, rögzítése

(21) P 99 01725  
(54) Szubtilizinváltozatok

(21) P 04 01539  
(54) Multimédia képeslap és eljárás annak előállítására és továbbítására

(21) P 99 02742  
(54) Új eljárás klavulánsav előállítására

(21) P 04 01710  
(54) Video képmegjelenítővel ellátott mobil reklámberendezés

(21) P 99 02802  
(54) Megszokási rendellenességek kezelésére alkalmas piridil- és piriimidil-piperazin-származékok

(21) P 04 01741  
(54) Erőmérőcella, amely szilíciumból, valamint üvegből készül és pizeorezisztív jelátalakítót tartalmaz

A rovat 123 db közlést tartalmaz.

(21) P 04 01969  
(54) Tárgyak rugalmassági paramétereinek megállapítására szolgáló mérőegység

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

(21) P 00 01610  
(54) Eljárás elgázosodott olajtermelő kutak kezelésére, azok gázhozamának mérséklése céljából

(21) P 04 02195  
(54) Eljárás és rendszer a pénzzállító autók elleni rablások és más dolog elleni bűncselekmények esélyének csökkentésére

(21) P 00 03133  
(54) ACE inhibitor hatású nitrát sók és alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására

(21) P 04 02199  
(54) Elektromágneses ragtapasz

(21) P 03 01622  
(54) A dipeptidil-peptidáz (DPP-IV) enzimet gátló purinszármazékok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

(21) P 05 00273  
(54) Aktív biztonsági kamerarendszer gépjárművek, előnyösen taxik számára

(21) P 03 01843  
(54) Berendezés és eljárás csővezetékek bélelésére

(21) P 05 01191  
(54) Tartószerkezet gázdifúziós elektródához

(21) P 03 02082  
(54) Eljárás és rendszer jármű indulásának szabályozásához és erőátviteli sokk elleni védelemhez

(21) P 99 02423  
(54) Benzoilcsoporttal szubsztituált, herbicid hatású pirazolszármazékok

(21) P 03 02905  
(54) Triazolo-epotilon-analógok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

A rovat 21 db közlést tartalmaz.

**Végleges szabadalmi oltalom  
megszűnése díjfizetés hiányában MM4A**

(21) P 03 03165  
(54) Kondenzált gyűrűs vegyületek mint nukleáris hormon receptor funkció modulátorai, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

(11) 196.558 (21) 1430/87  
(54) Eljárás fülcsepp előállítására

(21) P 03 03172  
(54) Szelektív androgén receptor modulátorok és eljárások azonosításukra, tervezésükre és alkalmazásukra

(11) 197.295 (21) 1729/87  
(54) Eljárás új N-(2'-amino-fenil)-benzamid-származékok és ilyen hatóanyagot tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására

(11) 199.572 (54) Felületkezelő, passzíváló páckompozíció vas és acél szerkezeti anyagokhoz	(21) 1685/87	(11) 212.876 (54) Kompozit köpenybélés, belső tömlő és gumiabroncs	(21) P 95 02912
(11) 203.333 (54) Eljárás új N-ciano-karboxamidin-származékok előállítására	(21) 1930/89	(11) 212.939 (54) Eljárás N-ciano-N'-(3,4-dimetoxi-fenil)-guanidin-származékok előállítására	(21) P 92 01222
(11) 203.342 (54) Eljárás kinazolinszármazékok előállítására	(21) 1931/89	(11) 212.982 (54) Eljárás és berendezés nehezen éghető vagy éghetetlen szendvics-lemez előállítására	(21) P 92 01205
(11) 203.619 (54) Villamos csatlakozókapocs kicsavarodással szemben fékezett szorítócsavarral	(21) 1861/89	(11) 213.619 (54) Eljárás kinazolinil-ecetsav-észterek előállítására	(21) P 92 01223
(11) 205.386 (54) Eljárás klónozott lizosztafin gén kifejezésére, a gént tartalmazó DNS-fragmentum, expressziós vektor és transzformált gazdasejt előállítására	(21) 2384/87	(11) 213.628 (54) Kétirányú nyújtással orientált, hőre zsugorodó, etilén-vinil-alkohol bázisú, oxigén záróréteget tartalmazó többrétegű fólia	(21) P 94 03515
(11) 206.304 (54) Eljárás 2-(1-etil-acetonil)-3',4,5',5-tetrametoxi-benzofenon előállítására	(21) 2549/90	(11) 213.682 (54) Eljárás N-ciano-guanidin-származékok előállítására	(21) P 92 01221
(11) 206.489 (54) Eljárás aromás vegyületek alkilezésére szintetikus, porózus, kristályos zeolit katalizátor alkalmazásával	(21) 4402/90	(11) 213.985 (54) Feszítőék	(21) P 94 01129
(11) 207.214 (54) Eljárás állattenyésztési segédanyag előállítására	(21) 1943/89	(11) 214.423 (54) Előfeldolgozó processzor gyorsító memóriához	(21) 1099/91
(11) 207.941 (54) Gyorsan oldódó gyógyszerészeti dózisegység és eljárás ennek előállítására	(21) 3238/88	(11) 214.640 (54) N-(ciano-fenil)-uracil-származékok, előállításuk és alkalmazásuk, valamint hatóanyagként ezeket a vegyületeket tartalmazó herbicid és inszekticid készítmények	(21) P 96 02949
(11) 207.965 (54) Tengelyaggregát pótkocsihoz	(21) 2563/90	(11) 214.661 (54) Kapcsolási elrendezés javított tulajdonságú, többcélú adatátviteli rendszer megvalósítására	(21) P 94 01493
(11) 208.626 (54) Eljárás kalcium-pantotenát-tartalmú stabil készítmények előállítására	(21) 2470/90	(11) 214.689 (54) Béta-cipermetrint tartalmazó peszticid készítmények és eljárás előállításukra	(21) P 95 01147
(11) 208.757 (54) Felvevőkészülék csévéelő- és szalagmeghajtással	(21) 3691/90	(11) 214.749 (54) Eljárás diklór-acetil-klorid előállítására	(21) P 94 01233
(11) 209.281 (54) Eljárás 2,2-dimetil-5-(2,5-dimetil-fenoxi)-pentánsav előállítására	(21) 1073/91	(11) 215.470 (54) Nemionos vagy anionos guarmézga alkalmazása keratinrostok átmeneti alakítására alkalmas eljárásban	(21) P 95 01152
(11) 209.847 (54) Eljárás 2-amino-5-metil-piridin előállítására	(21) P 93 01082	(11) 216.216 (54) Mikroprocesszoros biztonsági rendszer, főleg vasúti közlekedés területén való alkalmazásra	(21) P 94 01144
(11) 210.677 (54) Eljárás karboxil-észteráz stabilizálására	(21) 4504/90	(11) 216.246 (54) Eljárás szilárd felületek sterilizálására	(21) P 93 02868
(11) 211.730 (54) Eljárás enkefalináz-inhibitor hatású 2-merkaptó-metilén-tetrahidronaftalin-2-karboxamid-származékok és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására	(21) P 92 01474	(11) 216.607 (54) Plombálási eszköz mint önzáró lakat, illetéktelen felnyitás jelzésére	(21) P 93 01072
(11) 212.414 (54) Diagnosztikai eljárás az ember immunbiológiai és anyagcse-re-funkcióival összefüggő prekarcinomás és daganatos állapotának vagy ezek hiányának a jelzésére	(21) 1895/89	(11) 216.816 (54) Eljárás szerves és szervesetlen hulladékok feldolgozására	(21) P 97 00704

(11) 217.134 (54) Eljárás gyógyászati hatóanyagok koncentrációjának meghatározására testfolyadékokban és az eljárás végrehajtásához felhasználható diagnosztikai készlet	(21) P 94 01079	(11) 221.474 (54) Sugárszivattyú	(21) P 00 01680
(11) 217.650 (54) Kationos csoportokat tartalmazó, polimer- és ceramid alapú, a haj védelmére és kezelésére alkalmas készítmény	(21) P 95 01140	(11) 221.569 (54) Növelt tapadású szendvicsjellegű szerkezet	(21) P 99 01239
(11) 217.810 (54) Citarabin-okfoszfát-tartalmú kemény kapszulakészítmények és eljárás előállításukra	(21) P 93 00974	(11) 222.077 (54) Keret tűzvédő ajtókhöz, valamint eljárás a keret előállítására	(21) P 98 00968
(11) 217.927 (54) Siklócsapágyanyag	(21) P 95 01000	(11) 222.488 (54) 5HT1-antagonista hatású indolszármazékokat tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 95 03089
(11) 217.993 (54) Haj és bőr mosására és kezelésére alkalmas, ceramidot és kationos polimereket tartalmazó készítmény	(21) P 95 01141	(11) 222.525 (54) Mézelő méhek <i>Ascophaera apis</i> által okozott betegségének kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény	(21) P 98 00835
(11) 218.994 (54) Gépkocsiablak-szerkezet	(21) P 96 00944	(11) 222.673 (54) Eljárás és berendezés matracokhoz, rugózott kárpitozott bútorokhoz és hasonlókhöz alkalmazható rugózóegység előállítására; az eljárással vagy berendezéssel előállítható rugózóegység; valamint ilyen rugózóegységet tartalmazó matrac	(21) P 99 02647
(11) 219.381 (54) Fitopatogén baktériumokra ható növényvédő szerek	(21) 1967/89	(11) 222.748 (54) REDWING fajtanévű, piros ribiszkefajta ( <i>Ribes rubrum</i> L.)	(21) P 97 00750
(11) 219.393 (54) Eljárás hűtésre és hűtőberendezés	(21) P 95 03185	(11) 222.854 (54) Bevonatos, tágulóképes tűzálló bélés és eljárás annak előállítására	(21) P 96 02787
(11) 219.836 (54) Vontatóberendezés járműutánfutóhoz	(21) P 97 00767	(11) 222.863 (54) Tengelykapcsoló-szerkezet háztartásban használatos készülékekhez	(21) P 03 00311
(11) 220.000 (54) Két- vagy többretegű átlukasztható fóliák, ilyen fóliák felhasználásával előállított göngyölegek, és azok alkalmazása	(21) P 96 02708	(11) 223.425 (54) Eljárás, rendszer és készülék rendszerbusz állapotának vezérlésére	(21) P 00 02656
(11) 220.071 (54) Fogyasztó hatású, efedrint és koffeint tartalmazó szinergista gyógyszerkészítmény és eljárás előállítására	(21) P 92 00051	(11) 223.642 (54) Eljárás programozható időzítőóra működtetésére	(21) P 01 01745
(11) 220.077 (54) Eljárás és reagens védőcsoport lehasítására	(21) P 93 01099	(11) 224.383 (54) Eljárás állókép-, valamint mozgóképtartalmú gyűrűképek körkép szemléltetésére	(21) P 02 01151
(11) 220.603 (54) Eljárás (S)-3-amino-1-benzil-pirrolidin előállítására	(21) P 94 03083	(11) 224.433 (54) Eljárás 6-hidroxi-(6H)-dibenz[c,e][1,2]oxafoszfordin előállítására	(21) P 01 01588
(11) 220.777 (54) Több anyag szimultán elemzésére szolgáló eszközök és berendezések	(21) P 98 00920	(11) 224.439 (54) Eljárás kinoxalinszármazékok és e vegyületeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 92 01288
(11) 220.779 (54) Berendezés toronyszerű építmények palástbélésének csúszó- vagy kúszószaluzatos betonoszáshoz	(21) P 93 01236	(11) 224.486 (54) Eljárás és készítmény veszélyeshulladék-tárolók szivárgó vizében lévő nehézfém-tartalom megkötésére	(21) P 97 00782
(11) 220.780 (54) Eljárás és berendezés cső szerelésére egy meglévő csővezetékbe	(21) P 98 02449	(11) 224.733 (54) Eljárás adattároló merevlemezegységekben használatos fém emelőnyelv felületének simítására, emelőnyelv, csuklófej-összeállítás, valamint adattároló eszköz	(21) P 02 00722
(11) 221.113 (54) Vontatóberendezés járműutánfutóhoz	(21) P 97 00823	(11) 224.737 (54) Központosított kardáncsuklópár	(21) P 02 01370
(11) 221.205 (54) Többrekeszes, részekre bontható szállító- és tárolóeszköz	(21) P 95 03033	(11) 224.834 (54) Oldatban színezett nyolonszálak	(21) P 00 02967



(11) 224.859 (21) P 98 00836  
(54) Eljárás és elrendezés túltöltés megállapítására tartályban lévő folyadék szintmérésekor impulzus-futásidő alapján

(11) 225.373 (21) P 98 00898  
(54) Eljárás és berendezés a globális felmelegedés megelőzésére, a hulladék és/vagy tüzelőanyagok égetésekor keletkező veszélyes gázok kibocsátásának megakadályozásával

A rovat 74 db közlést tartalmaz.

---

**Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése NF4A**

(11) 220.690 (21) P 99 01421  
(54) Készülék folyékony részecskék finom permetének kijuttatására

(11) 222.325 (21) P 99 00433  
(54) Eljárás és rendszer álló és/vagy mozgó objektumok helyzetének meghatározására és azok megközelítésére

(21) P 00 00997  
(54) Új gyógyszer-kombináció

A rovat 3 db közlést tartalmaz.

---

**Szabadalmi oltalom megszűnését megállapító határozat visszavonása RH9A**

(21) P 02 00940  
(54) Glikopeptid antibiotikum alkalmazása Streptococcus pneumoniae-fertőzések kezelésére és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények

A rovat 1 db közlést tartalmaz.

## Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 198.738 (21) 1903/88 (73) N.V. Organon, Oss (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(11) 222.043 (21) P 96 02923 (11) 222.343 (21) P 98 00863 (11) 223.943 (21) P 99 01350 (73) N.V. Organon, Oss (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 205.265 (21) 1136/89 (73) Intervet International B.V., Boxmeer (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(11) 224.069 (21) P 95 01363 (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 208.224 (21) 2007/89 (11) 212.808 (21) P 94 00028 (73) ARYSTA Lifescience SAS, Mourenx (FR) (74) ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Karácsonyi Béla, Budapest	(11) 224.637 (21) P 99 01434 (11) 225.051 (21) P 96 02383 (11) 225.240 (21) P 00 03064 (73) N.V. Organon, Oss (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 213.501 (21) P 93 03300 (73) SANASOL Kft., Zalaegerszeg (HU) (74) Varannai Csaba, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(11) T/72 610 (21) P 95 02421 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 216.517 (21) P 96 02933 (11) 217.429 (21) P 95 01461 (11) 218.027 (21) P 96 01401 (11) 218.282 (21) P 95 01654 (73) N.V. Organon, Oss (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(11) T/77 611 (21) P 98 00154 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 220.690 (21) P 99 01421 (73) JPI COLORWORKSHOP, INC., Malibu, Kalifornia (US) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, Budapest	(21) P 00 00434 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 221.301 (21) P 93 00283 (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 00 01780 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Olchváry Gézőné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 221.427 (21) P 95 02985 (11) 221.786 (21) P 00 01794 (73) N.V. Organon, Oss (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 00 02228 (71) Intervet International B.V., Boxmeer (NL); University of Rhode Island, Kingston (US) (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 221.829 (21) P 95 02313 (73) Vodafone Holding GmbH, Düsseldorf (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 00 02270 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) dr. Vitális László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 221.925 (21) P 95 01154 (73) Zenon Technology Partnership, Wilmington, Delaware (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 00 02742 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
	(21) P 00 03219 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) Horváth Ágnes, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
	(21) P 00 04508 (71) N.V. Organon, Oss (NL)

(74) Kovács Kinga, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 00453 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 00080 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 00653 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Olchváry Gézáné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 01434 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 02283 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) Olchváry Gézáné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 02274 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 02369 (21) P 02 02370 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 02705 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Vitális László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 02979 (71) DOLIUM PINCÉSZET Kft., Villány (HU) (74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 02764 (71) N.V. Organon, Oss (NL); Universiteit Leiden, Leiden (NL) (74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 03148 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Olchváry Gézáné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 02766 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Kmethy Boglárka, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 03333 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 03530 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 03471 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 03557 (71) Nerviano Medical Sciences S.r.l., Nerviano (IT) (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(21) P 02 03514 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 04070 (71) E.I.du Pont de Nemours and Company, Wilmington, Delaware (US) (74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest	(21) P 02 03596 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 04075 (71) Sigmar Italia S.p.A., ALME', Bergamo (IT) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 03611 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 04206 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 03755 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 04226 (71) Jagotec AG, MuttENZ (CH) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Tóth-Urbán László ügyvédek, Budapest	(21) P 02 03973 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 01 04296 (71) Sigmar Italia S.p.A., ALME', Bergamo (IT) (74) dr. Vitális László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 04071 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP)

(74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 02 04162 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Válas Györgyné dr., DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 01444 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 02 04391 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Kmethy Boglárka, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 01600 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 03 00927 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) dr. Fehérvári Flóra, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 01950 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 03 01190 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 01955 (71) Bayer (Schweiz) AG, Zürich (CH) (74) Sikos Róbert, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 03 02508 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) dr. Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 02139 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 03 02648 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 05 00070 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 03 03398 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) Kmethy Boglárka, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 96 02269 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 03 03810 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP) (74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 96 03059 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 04 00154 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 96 03296 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) Baranyi Éva, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 04 00196 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 97 01068 (21) P 97 02359 (21) P 98 00056 (21) P 98 01018 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 04 00390 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 98 01451 (71) N.V. Organon, Oss (NL) (74) dr. Valyon Józsefné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 04 01206 (71) Schwäbische Hüttenwerke Automotive GmbH & Co. KG, Aalen-Wasseralfingen (DE) (74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 99 00236 (71) Akzo Nobel N.V., Arnhem (NL) (74) dr. Valyonné T. Elvira, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(21) P 04 01443 (71) N.V. Organon, Oss (NL)	(21) P 99 02645 (71) Eisai R&D Management Co., Ltd., Bunkyo-ku, Tokyo (JP)



(74) dr. Valyonné T. Elvira, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 03 02187  
(71) N.V. Organon, Oss (NL)  
(74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

A rovat 89 db közlést tartalmaz.

#### Képviselési megbízás

**FH9A**

(21) P 01 00763  
(71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, Princeton, New Jersey (US)  
(74) dr. Láng Tivadarné S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 02 01340  
(71) Parádafürdői Állami Kórház, Parádafürdő (HU)  
(74) dr. Rabóczki Anita, Parádafürdő

(21) P 99 02449  
(71) IVAX International GmbH, Rapperswil (CH)  
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

A rovat 3 db közlést tartalmaz.

#### Képviselés megszűnése

**FH9A**

(21) P 98 02467  
(73) (72) dr. Horváth István, Budapest (HU)  
(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(21) P 02 00609  
(73) (72) Mogilevsky, Eduard 34%, Ashdod (IL); Quitt, Yosef 33%, Lion (IL); Burian, Fendall 33%, Budapest (HU)  
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(21) P 02 02208  
(73) (72) Mátyás Vilmos Béla 34%, Veresegyház (HU); dr. Telekes Gábor 33%, Budapest (HU); Seres György 33%, Vácrátót (HU)  
(74) Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő, Budapest

(21) P 03 03781  
(73) (72) Darázs Dénes, Esztergom (HU)  
(74) Szilágyi Ildikó szabadalmi ügyvivőjelölt, Varga Tamás Péter szabadalmi ügyvivő irodája, Budapest

(21) P 01 00763  
(73) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, Princeton, New Jersey (US)  
(74) Beliczay László, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest

(21) P 02 01340  
(73) Parádafürdői Állami Kórház, Parádafürdő (HU)  
(74) dr. Zámbo László Parádafürdői Állami Kórház, Parádafürdő

(21) P 99 02449  
(73) IVAX International GmbH, Rapperswil (CH)  
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

A rovat 7 db közlést tartalmaz.

#### Név-, illetve címváltozás

**HC9A**

(11) 212.713 (21) P 95 00321  
(54) Eljárás 2,2'-dimorfolino-dietil-éter előállítására dietilenglikol morfolinnal történő redukív, katalitikus aminálásával  
(73) Huntsman Corporation Hungary Zrt., Pétfürdő (HU)

(11) 219.183 (21) P 97 01207  
(54) Eljárás N-metilezett vegyületek előállítására redukív metilezés-sel  
(73) Huntsman Corporation Hungary Zrt., Pétfürdő (HU)

(11) 220.636 (21) P 93 03699  
(54) Eljárás etilén polimer készítmények előállítására és etilén polimer készítmények  
(73) INEOS Manufacturing Belgium NV, Antwerpen (BE)

(11) 223.095 (21) P 96 01108  
(54) Etilénpolimer, és eljárás előállítására  
(73) INEOS Manufacturing Belgium NV, Antwerpen (BE)

(11) 224.007 (21) P 97 01609  
(54) Adalék anyag aminok oxidációjának gátlására  
(73) Huntsman Corporation Hungary Zrt., Pétfürdő (HU)

(21) P 02 04237  
(54) Térhálósítható polietiléntartalmú készítmény  
(73) INEOS Manufacturing Belgium NV, Antwerpen (BE)

(21) P 03 00568  
(54) Polietilén-alapú kompozíció és eljárás formázott tárgyak előállítására ebből a kompozícióból  
(73) INEOS Manufacturing Belgium NV, Antwerpen (BE)

(21) P 03 03550  
(54) Berendezés fémzalag folyamatos, merítéses bevonására  
(73) ARCELOR France, Saint-Denis (FR)

(21) P 99 02449  
(54) Androsztén-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk  
(73) IVAX International GmbH, Rapperswil (CH)

(21) P 99 04258  
(54) Etilén legalább egyféle alfa-olefinnel képzett kopolimerei és eljárás ilyen kopolimerek előállítására  
(73) INEOS Manufacturing Belgium NV, Antwerpen (BE)

A rovat 10 db közlést tartalmaz.