

SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (21) **P 06 00817** (22) 2006.10.30.
(71) Barta László, Gyomaendrőd, 5502 Dózsa György út 2. (HU)
- (54) **Fogadási sorsolóberendezés**
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (21) **P 08 00712** (22) 2008.11.21.
(71) Bartos Andor Zoltán, Nyáregyháza, 2723 Toldi u.8. (HU)
- (54) **Eljárás és eszközkészlet különböző gyógyanyagokkal töltött, többrészes hengerű gyógycigaretta előállítására**
-
- (21) **P 08 00684** (22) 2008.11.17.
(71) Dopti Kft., Szeged, 6723 Felső Tisza-part 30. (HU)
- (54) **Készülék és rendszer emberi testfelület elváltozásának optikai diagnosztizálására**
(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (21) **P 08 00634** (22) 2008.10.27.
(71) El-Said Salim, Szigetszentmiklós, 2310 Tege u. 89. (HU)
- (54) **Vízipipa**
(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
-
- (21) **P 08 00683** (22) 2008.11.17.
(71) Magyar Gyula, Zalaegerszeg, 8900 Katona József út 5. (HU)
- (54) **Csel – labdarúgó rendszer**
-
- (21) **P 08 00714** (22) 2008.11.24.
(71) Majsa-Herba Bt., Kiskunmajsa, 6120 Botond u. 12. (HU)
- (54) **Pelletáló berendezés, különösen pelletált takarmányok előállítására**
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
-
- (21) **P 08 00692** (22) 2000.10.03.
(71) Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc., Emeryville, CA, 94608-2916 4560 Horton Street (US)
- (54) **Stabilizált folyékony polipeptid tartalmú gyógyszerkészítmények**
(30) 60/157,696 1999.10.04. US
(62) P0203133 2000.10.03. HU
(74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (21) **P 08 00700** (22) 2008.11.19.
(71) ifj. Sovány Endre, Csepreg, 9735 Ságvári Endre u. 14. (HU)
- (54) **Hálózatba csatlakozható, vezeték nélküli, digitális játék fegyver**

- (21) **P 08 00711** (22) 2008.11.21.
(71) Ulrich József, Dombóvár, 7200 Rákóczi u. 85. (HU)
- (54) **Eljárás szarvasgomba extenzív termesztésére**
(74) INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

- (21) **P 08 00736** (22) 2008.12.04.
(71) Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány, Budapest, 1116 Fehérvári út 130. (HU)
- (54) **Rezgések segítségével végzett fémhobosító eljárás és fémhobosító**
(74) dr. Babcsán Norbert, Bay-Logi, Miskolctapolca
-
- (21) **P 08 00676** (22) 2008.11.13.
(71) Kondorosi György 30%, Göd, 2133 Ady Endre u. 41. (HU); Bella Emil 70%, Szeged, 6791 Czékus u. 19. (HU)
- (54) **Menetviszonyokhoz alkalmazkodó, változó tapadási tulajdonságú autógumi**
-
- (21) **P 08 00673** (22) 2008.11.12.
(71) dr. Dobos László József, Budapest, 1131 Keszkenő u. 21. (HU)
- (54) **Golyóstollal való kézírást megkönnyítő rugalmas elem golyóstollbetétekhez**
-
- (21) **P 08 00682** (22) 2008.11.17.
(71) Fehér Péter, Győr, 9028 Jereváni út 25. (HU)
- (54) **Gépkocsi parkolását segítő szerkezet és eljárás annak alkalmazására**
(74) Pintz György szabadalmi ügyvivő, Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, Budapest
-
- (21) **P 08 00691** (22) 2008.11.17.
(71) Paulovics Dénes, Budapest, 1016 Naphegy tér 5/a (HU)
- (54) **Homogén vezető profillal rendelkező kompozit szerkezet, célszerűen vitorlás hajókhoz, főleg karbonárbc**
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
-
- (21) **P 08 00713** (22) 2008.11.24.
(71) Polgár Jenő, Sopron, 9400 Deák tér 9. II/6. (HU)
- (54) **Kompresszor- és áramfejlesztő-funkcióval ellátott haszongépjármű**
-
- (21) **P 08 00716** (22) 2008.11.25.
(71) Smohai Ferenc & Társa Kft., Budaörs, 2040 Budafoki út 24. (HU)
- (54) **Esztergakés-befogószer**
-
- (21) **P 08 00681** (22) 2008.11.14.
(71) Szücs Imre, Zalaapáti, 8741 Deák F. u. 80. (HU)
- (54) **Kukoricaszár téglá**

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS
(21) P 08 00701 (22) 2008.11.19. (71) 3D Termoház System Kft., Szeged, 6753 Ásványhát u. 14. (HU)	(21) P 08 00715 (22) 2008.11.24. (71) Horváth Gábor, Budapest, 1196 Báthori u. 130. (HU); Kovács Attila, Budapest, 1105 Előd u. 4. (HU)
(54) Könnyített építőipari habarcs, eljárás annak előállítására, épületszerkezetek ilyen habarcs felhasználásával (74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(54) Segéderővel működő nyomásszabályozó és nyomáshatároló szelep
(21) P 08 00629 (22) 2008.10.21. (71) Hornok László, Gödöllő, 2100 Lázár Vilmos u. 57. (HU); Dudásné dr. Posta Katalin, Gödöllő, 2100 Eperjes u. 4. (HU); Óbert Mária, Budapest, 1108 Mélytó u. IX/37. (HU); dr. Aleksza László, Gödöllő, 2100 Perczel Mór u. 107. (HU); dr. Dér Sándor, Budapest, 1022 Bimbó u. 5. (HU); dr. Gyuricza Csaba, Gödöllő, 2100 Váradmegyefok u. 7. (HU)	(21) P 08 00738 (22) 2008.12.08. (71) Indi Attila, Budapest, 1212 Temesvári u. 96. (HU)
(54) Szennyvíziszap és lignocellulóz tartalmú növényi hulladék együttes komposztálása, és a végtermék növényi tápanyagként való felhasználása	(54) Vízerőmű, állóvízben
(21) P 08 00704 (22) 2008.11.19. (71) Dobai Albert, Balatonalmádi, 8220 Széchenyi u. 25/b (HU)	(21) P 08 00728 (22) 2008.12.01. (71) Jakab György, Miskolc, 3532 Őzúgró út 26. (HU)
(54) Biogáz nagy volumenű költséghatékony előállítására	(54) Eljárás dugattyús motorok teljesítménynövelésére, valamint kapcsolási elrendezés az eljárás megvalósítására (74) Pintz György szabadalmi ügyvivő, Pintz és Társai Szabadalmi, Védjegy és Jogi Iroda, Budapest
(21) P 08 00663 (22) 2008.11.10. (71) Endródi László, Budapest, 1239 Középtemető u. 11. (HU)	(21) P 08 00721 (22) 2008.11.26. (71) Jakab György Sándor, Miskolc, 3532 Őzúgró út 26. (HU)
(54) Gyökérintató, talajlevegőztető és tápanyag-biztosító cella	(54) Eljárás és berendezés a belső égésű motorok hőveszteségeinek hatásfok- és motorteljesítmény-növelő hasznosítására
(21) P 08 00709 (22) 2008.11.20. (71) Magyar-Német Klinikai Kft., Gödöllő, 2100 Török Ignác u. 26. (HU)	(21) P 08 00745 (22) 2008.12.09. (71) Jekkel János, Budapest, 1171 Ebergény u. 9. (HU)
(54) Eljárás szekvenciavariánsok detektálására (74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(54) Vízzel telt tartályban levegővel hajtott cellás járkerék
(21) P 08 00638 (22) 2008.10.28. (71) Papp György, Szeged, 6723 Olajos u. 1/h (HU)	(21) P 08 00707 (22) 2008.11.20. (71) Klement Géza, Szeged, 6726 Udvarhelyi u. 11. (HU)
(54) Abszorber készítmény levegőben lévő poratka eltávolítására (74) Kótai László, Érd	(54) Gömbmotor
(21) P 08 00710 (22) 2001.05.24. (71) SmithKline Beecham Corporation, Philadelphia, Pennsylvania (US)	(21) P 08 00708 (22) 2008.11.20. (71) Klement Géza, Szeged, 6726 Udvarhelyi u. 11. (HU)
(54) Thrombopoetin mimetikumok (30) 60/228,929 2000.08.30. US 60/207084 2000.05.25. US (62) P0302257 2001.05.24. HU (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(54) Sugárhajtómű
(21) P 08 00694 (22) 2008.11.18. (71) Polgár Jenő, Sopron, 9400 Deák tér 9. II/6. (HU)	(21) P 08 00705 (22) 2008.11.20. (71) Nagy Gyula, Budapest, 1142 Balázs park 9. (HU); Stregova Erzsébet, Budapest, 1113 Bartók Béla út 134. (HU)
(54) Fa gerendavázis házépítési rendszer oszlop-gerenda kapcsolat szerelvényeinek kialakítása (74) dr. Szikes Péter, Budapest	(54) Többcélú energiaátalakító egység égéstermékek energiama-radékának felhasználására (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest
(21) P 08 00718 (22) 2008.11.25. (71) Seres Sándor, Soltvadkert, 6230 Zalka M. u. 4. (HU)	(21) P 08 00670 (22) 2008.11.12. (71) Nagy József, Karcag, 5300 Vörösmarty u. 5. (HU)
(54) Berendezés centrifugális erő hasznosítására	(54) Eljárás a felhajtóerő energetikai hasznosítására és elrendezés az eljárás foganatosítására

Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

- (21) **P 08 00724** (22) 2008.11.27.
 (71) ifj. Öri István, Veszprém, 8200 Viola út 41. (HU)
 (54) **Szívószelep belsőégésű motorokhoz**
 (74) Varannai Csaba, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

G – SZEKCIÓ
FIZIKA

- (21) **P 08 00706** (22) 2008.11.20.
 (71) Arany Évek Kft., Budapest, 1136 Hollán Ernő u. 16. (HU)
 (54) **Személyi tréner számítógépes segítséggel**

- (21) **P 08 00695** (22) 2008.11.18.
 (71) Bandur Pál, Dány, 2118 Malom u. 18–20. (HU);
 Somogyi Dávid, Budapest, 1048 Megyeri út 207. (HU)
 (54) **Felügyelő rendszerben és önállóan is alkalmazható készülék veszélyes környezetben tevékenységet végző bevetési egység tagjainak figyelemmel kíséréséhez**
 (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest

- (21) **P 08 00686** (22) 2008.11.17.
 (71) Femtonics Kft., Budapest, 1083 Szigony u. 43. (HU)
 (54) **Lézer pásztázó mikroszkóp**
 (74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

- (21) **P 08 00687** (22) 2008.11.17.
 (71) Femtonics Kft., Budapest, 1083 Szigony u. 43. (HU)
 (54) **Buborékmentesítő alulról is perfundált kamrához**
 (74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

- (21) **P 08 00688** (22) 2008.11.17.
 (71) Femtonics Kft., Budapest, 1083 Szigony u. 43. (HU)
 (54) **Többszörös szabad lineáris letapogatási módú pásztázás**
 (74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

- (21) **P 08 00689** (22) 2008.11.17.
 (71) Femtonics Kft., Budapest, 1083 Szigony u. 43. (HU)
 (54) **Manipulátoros vezérlés, számítógép-vezérelt mikroszkópos képre vonatkozóan**
 (74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

- (21) **P 08 00690** (22) 2008.11.17.
 (71) Femtonics Kft., Budapest, 1083 Szigony u. 43. (HU)

- (54) **Folded frame pásztázó eljárás**
 (74) Kacsuk Zsófia szabadalmi ügyvivő, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

- (21) **P 08 00723** (22) 2008.11.27.
 (71) dr. Kozéky László Géza, Budapest, 1203 János u. 51–53. (HU);
 Galgóczi István Kálmán, Budapest, 1114 Ulászló u. 10. (HU)

- (54) **(Folyékony) Radioaktív hulladékok elűvegesítése**

- (21) **P 08 00703** (22) 2008.11.19.
 (71) dr. Hájos Norbert, Dunakeszi, 2120 Meder u. 4/16. (HU)

- (54) **Kettős szuperfúziós metszetkamra**
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

- (21) **P 08 00685** (22) 2008.11.17.
 (71) Piston Kft., Budapest, 1033 Szőlőkert u. 4/b (HU)

- (54) **Légzésdiagnosztikai áramlásmérő eszköz**
 (74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

- (21) **P 08 00726** (22) 2008.11.28.
 (71) Solvo Biotechnológiai Zrt., Budaörs, 2040 Gyár u. 2. (HU)

- (54) **Eljárás és reagenskészlet**
 (74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

H – SZEKCIÓ
VILLAMOSSÁG

- (21) **P 08 00674** (22) 2008.11.12.
 (71) Csefkó Pál Tamás, Pilisvörösvár, 2085 Kálvária u. 27. (HU)

- (54) **Eljárás és berendezés energia- és/vagy töltéstárolókban alkalmazott elektróda, illetve fegyverzet felületi struktúrájának kialakítására kapacitásnövelés érdekében**

A rovat 49 db közlést tartalmaz.

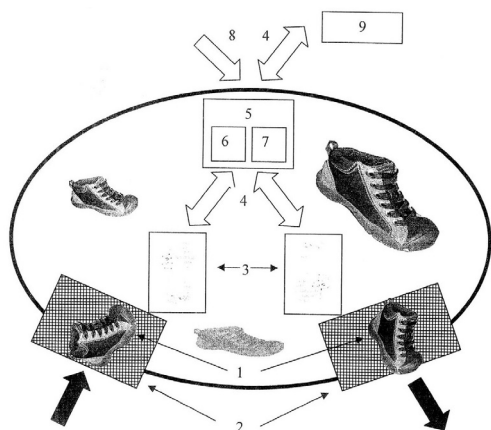
Szabadalmi bejelentések közzététele

A – SEKCIÓ
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK

- (51) **A61B 5/117** (2006.01) (13) A1
G06K 9/00 (2006.01) (22) 2007.08.29.
 (21) **P 07 00559**
 (71) Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány, Budapest (HU)
 (72) Bánlaki József 50%, Budapest (HU);
 dr. Gordos Géza 15%, Budapest (HU);
 Megyesi Csaba 15%, Budapest (HU);
 Haraszi Pál 10%, Budapest (HU);
 Török Attila 10%, Budapest (HU)

(54) Lábbeli lenyomatán alapuló mozgáskövető rendszer

(57) A találmány lábbeli (1) lenyomatán (3) alapuló, személyazonosítás nélküli mozgáskövető rendszer. A találmány lényege, hogy az egyes alkalmazások elvárásainak megfelelő pontosságú lábbelilenyomat készítésével a rendszer képes az emberek adott területre való belépését és az onnan történő kilépését regisztrálni, valamint ezen be- és kilépő lenyomatokat bizonyos valószínűséggel egymáshoz rendelni, és ezek segítségével statisztikai adatokat szolgáltatni.



1. ábra

- (51) **A61F 5/00** (2006.01) (13) A1
P 07 00228 (22) 2007.03.20.

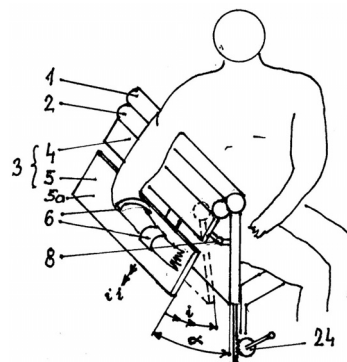
(71) (72) dr. Horváth Péter, Budapest (HU)

(54) Berendezés vállficam helyzetételének segítésére

(74) Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A berendezés segítséget nyújt az ember vállficamának helyzetételében azáltal, hogy ülő helyzetben mechanikai erőt fejt ki a sérült alkarjára.

A berendezés lényegében egy olyan szék, amelynek legalább egyik oldalán van egy beállítható magasságú hónaljtámasza (1), és van legalább egy, a sérült kézre lefelé irányuló mechanikus erő átadására alkalmas húzószervezet (3). A húzószervezetnek (3) felső (4) és alsó-része (5) van, a felsőrész (4) kapcsolódik a hónaljtámaszhoz (1), az alsó részen (5) van rögzítve egy, a sérült kar rögzítését szolgáló, kart tartó lap (5a), melyre a kart behajlított és rögzített helyzetben tartó támaszok (6) vannak erősítve; a húzószervezet (3) felső (4) és alsó része (5) egymással hosszirányú elmozdulást (ii) megengedő kényszerpályás kapcsolatban van.



1. ábra

- (51) **A61K 8/97** (2006.01) (13) A1
A61Q 11/00 (2006.01) (22) 2007.01.11.
A61Q 19/00 (2006.01)

(21) **P 07 00021**

(71) (72) dr. Guszter Géza, Budapest (HU)

(54) Eljárás csírátlanító készítmény előállítására

(57) A találmány tárgya bőr, köröm, nyálkahártya baktériumos és főleg gombás fertőzésének a megszüntetése, a baktériumok és gombák elpusztításával. 10–800 g diólevelet 1 l vízben és vagy alkoholban forralnak és ebben feloldanak 10–50 g konyhasót.

- (51) **A61K 9/127** (2006.01) (13) A1
A61K 31/575 (2006.01) (22) 2007.01.17.
P 07 00050

(71) (72) dr. Horváth István 75%, Budapest (HU);
 dr. Benkovic Péter 25%, Győr (HU)

(54) Kosmetológiai célra alkalmas koleszterin liposzóma és eljárás az előállítására

(57) A találmány tárgya kosmetikai célra alkalmas koleszterin liposzóma, és eljárás az előállítására.

A találmány szerinti liposzóma önmagában és különböző alapanyagokkal töltve felhasználható kosmetológiai és kosmetikai feladatok megoldására. Ezen túl azonosító és terápiás felhasználási lehetősége is van.

- (51) **A61K 31/70** (2006.01) (13) A1
A61K 36/268 (2006.01) (22) 2006.12.12.
A61P 25/32 (2006.01)

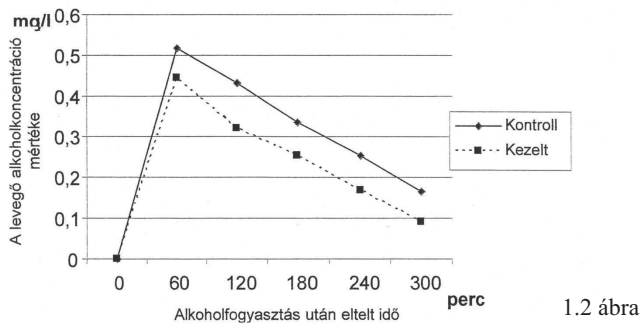
(21) **P 06 00907**

(71) (72) Gál Ferenc, Nagykovácsi (HU)

(54) Az alkoholfogyasztás mellék- és utóhatásaiból való gyorsabb regenerálódást elősegítő hatóanyag-keverék és a hatóanyag-keveréket tartalmazó készítmény

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

(57) A találmány olyan hatóanyag-keverékre és a hatóanyag-keveréket tartalmazó készítményre vonatkozik, amely tartalmaz gyümölcscukrot vagy gyümölcscukor és szőlőcukor keverékét, C-vitamint, gyömbérgyökeret és kálium-kloridot. A készítmény elősegíti az alkoholfogyasztás mellék- és utóhatásaiból való gyorsabb regenerálódást.



1.2 ábra

- (51) **A61P 9/14** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00383** (22) **2007.05.31.**

(71) Medivex Bt., Pocsaj (HU)
 (72) dr. Török Zsolt, Pocsaj (HU)

- (54) **B₆, B₁₂ vitamin, folsav és rutosid felhasználása mélyvénás trombózis megelőzésére és kezelésére**

(57) Az eljárás B₆, B₁₂ vitaminokat, folsavat és rutosidot alkalmaz mélyvénás trombózis kialakulásának megelőzése és terápiája céljából.

A találmányban leírt eljárás szerint B₆ vitamin, B₁₂ vitamin, folsav és rutosid hatékony mennyiségeinek adásával emberben csökkenthető a mélyvénás trombózis kialakulásának valószínűsége. Alkalmazása ajánlott olyan betegek számára, akiknek szervezetében a vér összes homocisztein szintje meghaladja a 12,5 μmol/l értéket, továbbá szerzett, vagy veleszületett ok folytán fokozott véralvadási készséggel járó megbetegedésben szenvednek, vagy tartós immobilizációra kényszerültek.

A B₆, B₁₂ és folsav a betegek homociszteinszintjét hivatott csökkenteni, ezáltal csökkentve a beteg trombózishajlamát. (Az emelkedett homociszteinszint fokozott trombóziskészséget okoz.) A rutosidum a vénás eredetű ödéma, a vénás pangás és a gyulladás csökkentésében játszik szerepet. Ezek együttesen csökkentik a mélyvénás trombózis kialakulásának valószínűségét.

- (51) **A61P 17/02** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00329** (22) **2007.05.09.**

(71) (72) Fancsalszki Sándor, Budapest (HU)

- (54) **Új sebgyógyító, gyulladásgátló gyógyászati készítmény**

(57) A találmány tárgya sebgyógyító, gyulladásgátló gyógyászati készítmény, amely hatóanyagként 0,1–5 tömeg% szárított gyermekláncfűvet (*Taraxacum officinale*), 0,1–5 tömeg% szárított csalánt (*Urtica dioica*), 0,1–5 tömeg% szárított körömvirágot (*Calendula officinalis*), 0,1–5 tömeg% szárított zsurlófűvet (*Equisetum arvense*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított cickafarkfűvet (*Achillea millefolium*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított bojtorjánt (*Arctium lappa*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított borsmenta (*Mentha piperica*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított fehér ürömet (*Artemisia absinthium*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított katángkorót (*Cichorium intybus*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított veronikafűvet (*Veronica officinalis*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított aranyvesszőfűvet (*Solidago serotina*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított fekete nadálytót (*Symphytum officinale*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított kamillát (*Matricaria chamomillae*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított kakukkfűvet (*Thymus vulgaris*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított orbáncfűvet (*Hypericum perforatum*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított pásztortáskát (*Capsella bursa pastoris*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított palástfűvet (*Alchemilla vulgaris*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított kökényvirágot (*Prunus spinosa*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított bodzavirágot (*Sambucus nigra*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított citromfűvet (*Mellictus officinalis*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított macskagyökért (*Valeriana officinalis*), porcsinfűvet (*Polygonum aviculare*), kívánt esetben 0,1–5 tömeg% szárított papsajtot (*Malva neglecta* Wall.), valamint vívő- és segédanyagként önmagában

ismert vívő- és segédanyagokat, előnyösen vizet, etanolt, továbbá önmagában ismert kenőcsalapanyagokat, előnyösen vazelint tartalmaz.

- (51) **A61P 17/02** (2006.01)

A61K 31/4415 (2006.01)

A61K 31/505 (2006.01)

(13) **A1**

- (21) **P 07 00405** (22) **2007.06.11.**

(71) Health Care Innovations Hungary Kft., Debrecen (HU)

(72) dr. Török Zsolt, Pocsaj (HU)

- (54) **B₆, B₁₂, C vitamin, folsav, és rutosid felhasználása lábszárfekély kezelésére**

(57) Az eljárás B₆, B₁₂, C-vitaminokat, folsavat és rutosidot alkalmaz lábszárfekély terápiája céljából.

A találmányban leírt eljárás szerint B₆ vitamin, B₁₂ vitamin, C-vitamin, folsav és rutosid hatékony mennyiségeinek adásával emberben javítható az idült lábszárfekély gyógyhajlama. Alkalmazása ajánlott olyan betegek számára, akiknek szervezetében a vér összes homocisztein szintje meghaladja a 12,5 μmol/l értéket, továbbá lábszárfekélyvel rendelkeznek.

A B₆, B₁₂ vitamin és a folsav a betegek homociszteinszintjét hivatott csökkenteni, ezáltal csökkentve a beteg trombózishajlamát. (Az emelkedett homociszteinszint fokozott trombóziskészséget okoz.) A rutosidum a vénás eredetű ödéma, a vénás pangás és a gyulladás csökkentésében játszik szerepet. A C-vitamin a sebgyógyulást segíti. Ezek együttesen a lábszárfekély gyógyulását segítik.

- (51) **A63F 3/08** (2006.01)

A63F 9/24 (2006.01)

G06F 19/00 (2006.01)

G07F 7/00 (2006.01)

(13) **A1**

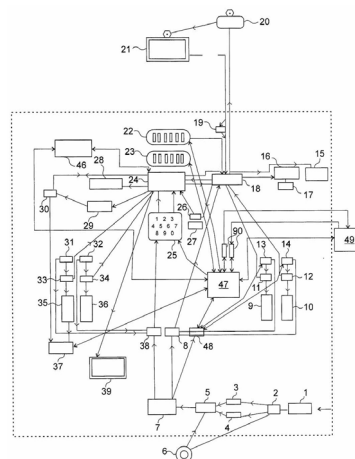
- (21) **P 06 00817** (22) **2006.10.30.**

(71) (72) Barta László, Gyomaendrőd (HU)

- (54) **Fogadási sorsolóberendezés**

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

(57) Fogadási sorsolóberendezés (40), amelynek fogadástároló egysége (22), helyi játékalapot tároló egysége és véletlen tényező alapján helyszíni sorsolást végrehajtó sorsolóegysége (60) van, és tartalmaz adatátviteli csatornán keresztül online játékalapon történő sorsoláson való részvételt lehetővé tevő központi vezérlőegységet (18), ahol az online sorsolásra a fogadástároló egységben (22) eltárolt fogadás van továbbítva. A berendezés (40) tartalmaz további fogadási sorsolóberendezések (40) meghatározott körével való kapcsolattartásra alkalmas számítógépes egységet (47), ahol a berendezések (40) alapján területi játékalapon meghatározva, amely számítógépes egység (47) a fogadástároló egységben (22) eltárolt fogadás alapján a területi játékalapon történő sorsolás végrehajtását lehetővé tevően van kialakítva.



1. ábra

B – SZEKCIÓ
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS

(51) **B42B 5/08** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 07 00470** (22) **2007.07.09.**

(71) Oskolás Intézet Kft., Szeged (HU)
(72) Schilsong János, Szeged (HU)

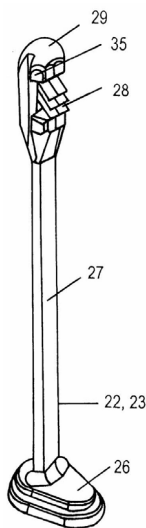
(54) **Lapkötegelő szerkezet**

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

(57) A találmány lapkötegelő szerkezet, főként papírlapköteg bonthatatlan kapcsolattal történő összerögztetésére, legalább két, egymással kapcsolódó, záróirányban egymáson csúsztható fogas összefogó elem alkalmazásával, amely összefogó elemek fogainak kapcsolata szétnyílás ellen biztosítva van, és bonthatatlan kapcsolatuk rejtett elrendezésű.

Előnyösen az egyik fogas összefogó elemnek fejből kinyúló, csőszerű szára van, amely csőszerű szár belső terében meredek menet- és alkotóirányú, kicsavarás irányban horgonyzó alakú bordás fogazat van kialakítva, a másik, az elsővel összecsatlakoztatható összefogó elemnek fejből kinyúló, rúdszerű szára van, amely szár palástfelületén meredek menet, és legalább egy, kicsavarás irányban horgonyzó alakú fogborda van kialakítva.

Egy másik változatban a lapkötegelő szerkezetnek egy, két talpfészek nyílással rendelkező hátoldali sínje, két fűzőszára (22, 23), és egy rápatintható fedéllel ellátott előoldali sínje van, amely fűzőszárnak (22, 23) a hátoldali sín fészkebe illő talpa (26), hajlékony szára (27) és legalább egy oldalán fogazattal (28) ellátott fejrésze (29) van, az előoldali sínnek a fűzőszár (22, 23) átvezetésére alkalmas két nyílása, a fűzőszár (22, 23) fejrészének (29) hosszirányú vezetésére alkalmas kényszerpályája és a kényszerpálya mentén kialakított fogazata van.



4. ábra

(51) **B60R 3/00** (2006.01) (13) **A1**
(21) **P 07 00216** (22) **2007.03.12.**

(71) (72) Földes Gábor, Érd (HU)

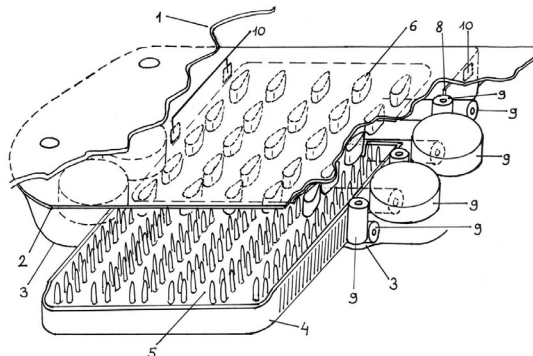
(54) **Gépjárműküzöbbe vagy gépjárműfenéklemez alá szerelhető mozgatómechanizmussal ellátott, lábtörlőként vagy ideiglenes fellépőként használható eszköz**

(57) A találmány tárgya gépjárművek tisztaságát illetően a gépjárműbe történő beszállás kényelmét biztosító segédeszköz, amely már meglévő gépjárművek, különösen személygépkocsik fenéklemezé alá utólag is felszerelhető, továbbá gyári szerelvényként is alkalmazható a gépjárműküzöbben létrehozott kivételben.

A speciális tisztító ellendarabbal (6) fedésbe és érintkezésbe hozható lábtörlő (5) gépjármű fenéklemezhez (1) rögzítődő (2) segítségével rögzíthető házban (3) mozgatópályán (8) elmozduló lábtörlőke-

retbe (4) illesztett, amely lábtörlőkeret (4) mozgatása a kitolt és visszavont lábtörlő (5) pozíciók szükség szerinti ismétlése céljából célszerűen mozgatómotor vagy hidraulikus illetve pneumatikus teleszkóp működtetésével történik.

A lábtörlőkeretbe (4) illesztett lábtörlő (5) mozgatását a vezérlőegység végállaskapcsoló (10), ajtónyitás-érzékelő kapcsoló állapotainak figyelembevételével, vezérlőkapcsoló gépjárművezető vagy utasok által kezdeményezett aktiválását követően végzi.



1. ábra

C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

(51) **C07D 417/04** (2006.01)
C07D 281/16 (2006.01)

(13) **A1**
(22) **2007.06.12.**

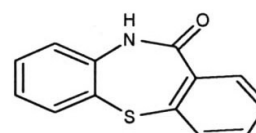
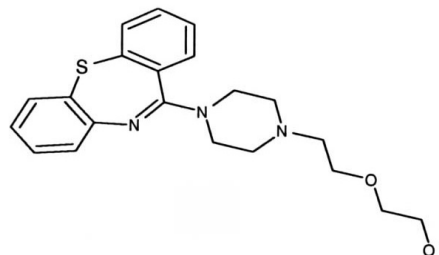
(21) **P 07 00411**

(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)
(72) dr. Czibula László 36%, Budapest (HU);
Dobay László 34%, Budapest (HU);
Fehér Krisztina 20%, Budapest (HU);
Werkné Papp Éva 10%, Budapest (HU)

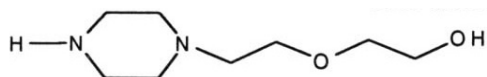
(54) **Eljárás quetiapin előállítására**

(57) A találmány szerinti eljárás az I. képletű 2-[2-(4-dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il-piperazin-1-il)-etoxi]-etanol, (quetiapin) előállítására szolgál, a II. képletű 11-oxodibenzo-[b,f][1,4]tiazepin vegyületből kiindulva foszforoxikloriddal reagáltatva úgy, hogy

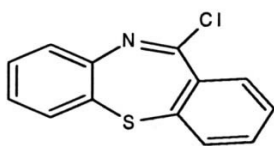
- 1–6 mólekvalens mennyiségű foszforoxikloridot és inert apoláris oldószert alkalmaznak, és a kapott IV. képletű 11-klórdibenzo [b,f][1,4]tiazepin vegyületet izolálás nélkül,
- inert apoláris oldatószerben, valamely savmegkötő jelenlétében reagáltatják tovább a III. képletű vegyület dihidroklorid- vagy dihidroklorid monohidráttal reakcióközegként az inert apoláris oldószert mellett dipoláris aprotikus oldószert is alkalmazva,
- kívánt esetben a feldolgozás után kapott I. képletű quetiapin bázisból fumársavval leválasztják annak hemifumarát sóját.



II.



III.



IV.

- (51) *C10L 11/00* (2006.01)
C10L 5/10 (2006.01)
C10L 5/26 (2006.01)
C10L 5/44 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00867** (22) 2006.11.24.

(71) (72) Herédi Mihály 70%, Makó (HU);
 Slajcho Róbert 30%, Makó (HU)

(54) Masszaszerű alagyújtós szerves eredetű újrahasznosítható hulladékokból

(57) A találmány tárgya masszaszerű alagyújtós szerves eredetű, újrahasznosítható hulladékokból, nyílt vagy zárt, előnyösen fatüzelésű tüztterek begyűjtására és égésének táplálására.

A találmány lényege, hogy fafeldolgozási hulladékból, erősen nedvszívó, nagy szilárdságú darabolt vagy darált papírhulladékból és használt növényi olajból van összekeverve, amely keverékben a fagorgács mennyisége 19–22 súly%, a papírhulladék mennyisége 19–22 súly%, a használt növényi olaj mennyisége 56–62 súly%, amelyek mechanikus vagy kézi keveréssel vannak összedolgozva.

**E – SZEKCIO
 HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK**

- (51) *E04C 2/00* (2006.01)
C04B 20/00 (2006.01)
C04B 28/00 (2006.01)
C04B 40/00 (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00887** (22) 2006.11.30.

(71) (72) Tamics Ernő, Budapest (HU)

(54) Az alumínium-mész reakcióban generált hidrogénnel habosított poliszacharidtartalmú építő- és szigetelőanyagok és eljárás az alumínium-mész reakcióban generált hidrogénnel habosított poliszacharid tartalmú építő- és szigetelőanyagok előállítására

(57) Alumínium-mész reakcióban generált hidrogénnel habosított poliszacharid-tartalmú építő- és szigetelőanyagok, és előállítási eljárásuk, amelyben az alumínium-mész reakcióban generált hidrogénnel habosított poliszacharid-tartalmú építő- és szigetelőanyagok szokásos összetétele mellett (cement, mész, homok, általános építőipari adalékanyagok), 0,005–50%, előnyösen 0,05–20% mennyiségben egy módosított poliszacharidot tartalmaz, amely legelőnyösebben 0,05–2% mennyiségű módosított cellulózzsármazék vagy 1–20% mennyiségű módosított keményítő vagy módosított liszt. A módosított poliszacharidokat mint direkt vagy in situ előállított adalékokat használják.

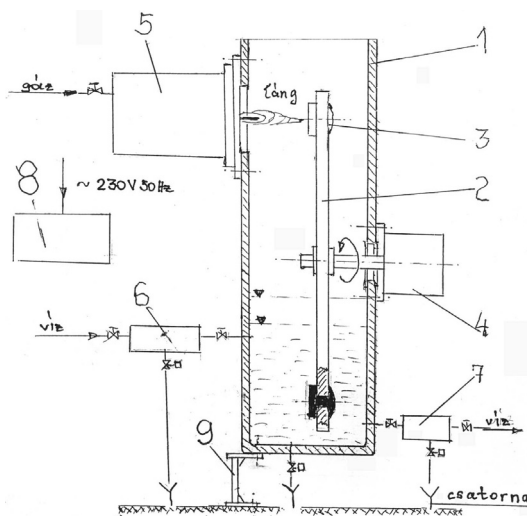
**F – SZEKCIO
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS**

- (51) *F24H 1/10* (2006.01) (13) A1
 (21) **P 06 00683** (22) 2006.08.25.

(71) (72) Mocsári Péter, Budapest (HU)

(54) Damaszkuszi kovácsvíz-előállító berendezés

(57) A találmány tárgya víz kezelésére szolgáló berendezés, amely burkolat alatt alaptereten elrendezett edényzetet (1), tengelyre ékelhető – kovácsolt vas betétekkel (3) ellátott – forgó tárcsát (2), a tengellyel forgató kapcsolatban lévő vezérelhető hajtóművet (4), vezérelhető gázégőt (5), vízelőkészítőt és mennyiség szabályozó egységet (6), szivattyús kitaroló egységet (7) és vezérlőegységet (8) tartalmaz.



1. ábra

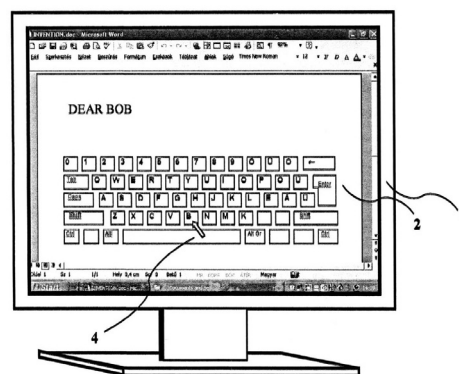
**G – SZEKCIO
 FIZIKA**

- (51) *G06F 3/033* (2006.01) (13) A1
 (21) **P 07 00444** (22) 2007.06.27.

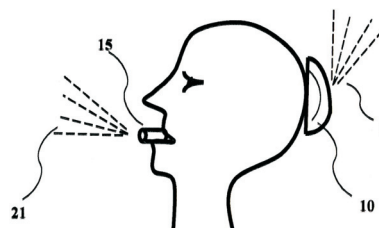
(71) (72) Bognár József, Budapest (HU)

(54) Computert vezérlő olcsó eszköz és rendszer, főként súlyos pszichikus szenvedőknek

(57) Számítógépet vezérlő olcsó eszköz és rendszer, amely valamely emberi testrészt mozgatóval vezérli a számítógépet. Olyan emberek is használják, akik egyetlen végtagjukat, és esetleg még a fejüket sem tudják mozgatni. Tartalmaz optikaigér-felépítésű mozgásérzékelőt (10) valamint képernyő-billentyűzetet (12). A tarkó, az alsó ajkak, a nyelv és a szem mozgatóval is kényelmesen működtethető.



4. ábra



8. ábra

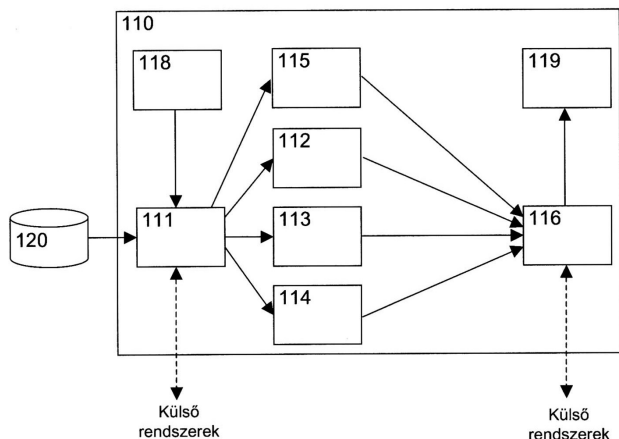
- (51) **G06F 17/30** (2006.01) (13) **A1**
 (21) **P 07 00285** (22) **2007.04.17.**

(71) (72) dr. Makara Mihály, Budapest (HU)

(54) **Gyógyszer kiválasztását támogató számítógépes rendszer és eljárás**

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

(57) A találmány tárgya gyógyszer kiválasztását támogató számítógépes rendszer, amely legalább egy, adatbeviteli egységgel (118) és megjelenítő egységgel (119) ellátott felhasználói berendezést (110), valamint a gyógyszerek adatait tároló adatbázist (120) tartalmaz. A számítógépes rendszer tartalmaz továbbá gyógyszerkiválasztó egységet (111) a betáplált adatok alapján a tünetek kezelésére szolgáló gyógyszereknek az adatbázisból (120) történő kiválasztására, javallati értékelő egységet (112), amely az adatbázisból (120) kiválasztott gyógyszerekhez azok javallati információi alapján értéknövelő súlytényezőt (wi) rendel hozzá, veszélyértékelő egységet (113), amely az adatbázisból (120) kiválasztott gyógyszerek alkalmazásának veszélyei és/vagy a betegről rendelkezésre álló információk alapján értéksökkentő súlytényezőt (wd) rendel hozzá, költségértékelő egységet (114), amely az adatbázisból (120) kiválasztott gyógyszerekhez azok alkalmazásának költségei alapján értéknövelő vagy értéksökkentő súlytényezőt (wi, wd) rendel hozzá, feldolgozó egységet (115), amely az adatbázisból (120) kiválasztott minden egyes gyógyszerhez a javallati értékelő egységtől (112), a veszélyértékelő egységtől (113) és a költségértékelő egységtől (114) kapott súlytényezők (wi, wd) alapján egy mérőszámot (M) rendel hozzá, és rendszerző egységet (116), amely az adatbázisból (120) kiválasztott gyógyszerek közül az alkalmazható gyógyszereket a javallati értékelő egység (112), a veszélyértékelő egység (113) és a költségértékelő egység (114) súlytényezői (wi, wd), valamint a feldolgozó egység (115) által kiszámított mérőszám (M) közül legalább az egyik alapján rangsorolja. A találmány részét képezi továbbá eljárás a rendszer működtetésére és számítógépi program az eljárás végrehajtására.



1. ábra

- (51) **G06K 9/00** (2006.01) (13) **A1**
G06T 3/40 (2006.01)
G07C 9/00 (2006.01) (22) **2007.06.01.**
- (21) **P 07 00385** (71) (72) Simonyi Endre, Érd (HU)

(54) **Mérési és kiértékelési eljárás képeken látható tárgyak és személyek jellemzésére és/vagy azonosítására**

(57) A találmány tárgya mérési és kiértékelési eljárás képeken látható tárgyak és személyek jellemzésére és/vagy azonosítására, amelynél a képen önmagában ismert módon megméri a tárgy vagy személy minél több jellemző részének a rész alakját és méretét meghatározó pontjának a kép koordinátáit, ezekből meghatározzák a jellemző részek alakját és képméretét, majd ezeket összehasonlítják ismert valódi nagyságú, azonos képtulajdonságú képen látható szintén mérésekkel meghatározott

méretű egésszel vagy résszel, és ez alapján megkapják a vizsgált valódi jellemző méreteit, amik alkalmasak jellemzésére és azon keresztül azonosítására is.

Tárgya még mérési és kiértékelési eljárás képeken látható tárgyak és személyek jellemzésére és/vagy azonosítására, amelynél a képen önmagában ismert módon megméri a tárgy vagy személy minél több jellemző részének a rész alakját és méretét meghatározó pontjának a kép koordinátáit, ezekből meghatározzák a jellemző részek alakját és képméretét, ezeknek képezik valamely másik rész méretével képzett hányadosát, majd ezeket összehasonlítják ismert valódi nagyságú, azonos képtulajdonságú képen látható szintén mérésekkel meghatározott méretű egésszel vagy résszel ugyanilyen módon képzett hányadosával, és ez alapján megkapják a vizsgált valódi jellemző méreteit, amik alkalmasak jellemzésére és azon keresztül azonosítására is.

H – SZEKCIÓ
 VILLAMOSSÁG

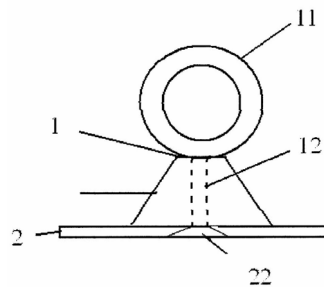
- (51) **H04M 1/04** (2006.01) (13) **A1**
H04M 1/02 (2006.01) (22) **2006.10.27.**

(21) **P 06 00813** (71) (72) Varga Lajos, Budapest (HU)

(54) **Ujjra húzható eszköz, előnyösen mobiltelefonra rögzítve, látványos akrobatikus játékra**

(74) Kormos Ágnes, egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

(57) A találmány tárgya ujjra húzható eszköz, előnyösen mobiltelefonra rögzítve, látványos akrobatikus játékra, amelynek ujjra húzható gyűrűt (11) tartalmazó forgórésze (1), hogy a forgórésznek (1) forgó tengelye (12) van, amelynek egyik vége a gyűrűhöz (11) oldható vagy oldhatatlan kötéssel van rögzítve, vagy a gyűrűvel (11) egy anyagból van kialakítva, a forgó tengely (12) másik vége tartóelemhez (2) oldható vagy oldhatatlan kötéssel kapcsolódik, a tartóelem (2) pedig közvetlenül vagy közvetve a mobiltelefonra van rögzítve.



1. ábra

- (51) **H05G 1/30** (2006.01) (13) **A1**
A61B 6/00 (2006.01)
A61B 6/06 (2006.01)
G21K 1/04 (2006.01)
G21K 3/00 (2006.01) (22) **2008.04.23.**

(21) **P 08 00265** (71) Siemens Aktiengesellschaft, München (DE)

(72) Wedel, Matthias, Nürnberg (DE)

(54) **Rekeszelrendezés tárgyak letapogatására alkalmas röntgenberendezéshez, röntgenberendezés tárgyak letapogatására és eljárás tárgyakról képinformáció előállítására röntgenberendezéssel**

(30) 102007019334.5 2007.04.24. DE

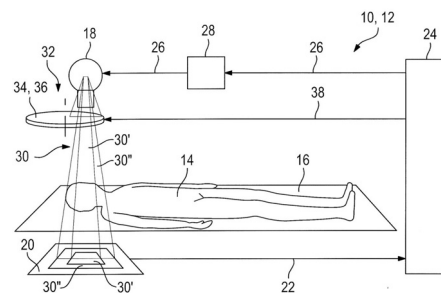
(74) Mák András, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) Fényrekesz-elrendezés (32) tárgyak letapogatására alkalmas röntgenberendezéshez (10), különösen egy röntgenforrást (18) és röntgen-detektort (20) tartalmazó röntgendiagnosztikai berendezéshez (12),

amelynek a sugármenetben (30) elhelyezett fényrekesztartója (36) van legalább két különböző egyedi fényrekeszrel (40). A legalább két egyedi fényrekesz (40) meghatározott sugárintenzitás és/vagy a tárgyon besugározandó felület nagysága függvényében vezérelhető és a sugármenetbe (30) mozgatható.

A találmány ilyen fényrekesz-elrendezéssel (32) ellátott röntgenberendezésre (10) is vonatkozik.

Végül a találmány eljárásra is vonatkozik, amelynek során tárgyról képinformációt (22) állítanak elő egy fényrekesz-elrendezést (32) tartalmazó röntgenberendezéssel (10). A találmány szerinti eljárásnál a tárgyra jutó röntgensugárzás meghatározott összintenzitásának biztosításához egyedi fényrekeszek beállítások egyedi sorozatát választják ki, ahol a kiválasztott egyedi fényrekeszek mindegyikét egy vagy több sugárzási impulzus világítja át.



1. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 20 db.

Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		(51) <i>A01N 57/20</i> (2006.01)	(13) A3
(51) <i>A01N 25/00</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 03 02482	(71) Monsanto Technology, LLC, St. Louis, Missouri (US)
(21) P 03 00653		(54) Új felületaktív anyagok és vizes peszticid készítmények	
(71) Bayer CropScience AG, Monheim (DE)			
(54) Herbicid hatóanyagot tartalmazó folyékony készítmények előállítására és alkalmazása		(51) <i>A01N 63/00</i> (2006.01)	(13) A3
		(21) P 03 03142	(71) Valent BioSciences, Inc., Libertyville, Illinois (US)
		(54) Bacillus thuringiensis subspecies israelensis és Bacillus sphaericus elegyének alkalmazása moszkitolárva-ölő szer elleni rezisztencia kialakulásának gátlására	
(51) <i>A01N 25/24</i> (2006.01)			
<i>A01N 37/32</i> (2006.01)			
<i>A01N 43/76</i> (2006.01)			
<i>A01N 47/04</i> (2006.01)			
<i>A01N 47/38</i> (2006.01)			
<i>A01N 53/00</i> (2006.01)	(13) A3		
(21) P 03 02748		(51) <i>A61K 8/06</i> (2006.01)	
(71) Bayer CropScience S.A., Lyon (FR)		<i>A61K 8/63</i> (2006.01)	
(54) Nagy szárítóképességgel rendelkező növényi olajat tartalmazó gombaölő készítmény		<i>A61K 31/565</i> (2006.01)	
		<i>A61Q 19/00</i> (2006.01)	(13) A3
		(21) P 04 01181	(71) Galderma Research & Development, S.N.C., Sophia Antipolis, Valbonne (FR)
		(54) DHEA-t tartalmazó invert emulzió	
(51) <i>A01N 25/30</i> (2006.01)	(13) A3		
(21) P 03 01733		(51) <i>A61K 9/51</i> (2006.01)	
(71) Syngenta Limited, Guildford, Surrey (GB)		<i>A61K 47/48</i> (2006.01)	(13) A3
(54) Aktivításfokozó adjuvánsokat tartalmazó agrokémiai készítmények és alkalmazásuk		(21) P 03 00345	(71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG., Andernach (DE)
		(54) Gyógyszerészeti termék	
(51) <i>A01N 27/00</i> (2006.01)			
<i>A01N 31/02</i> (2006.01)			
<i>A01N 31/08</i> (2006.01)			
<i>A01N 35/02</i> (2006.01)	(13) A3		
(21) P 02 02102		(51) <i>A61K 31/22</i> (2006.01)	
(71) Ximed Group Plc., Didcot, Oxfordshire (GB)		<i>A61P 19/10</i> (2006.01)	(13) A3
(54) Tetvek és tetűpeték irtása terpénes kezeléssel		(21) P 04 00735	(71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A., Róma (IT)
		(54) Izovaleril-L-karnitin alkalmazása csonttörések megelőzésére és gyógyítására szolgáló gyógyszer készítésére	
(51) <i>A01N 41/10</i> (2006.01)			
<i>A01N 43/68</i> (2006.01)			
<i>A01N 43/70</i> (2006.01)			
<i>A01N 43/707</i> (2006.01)	(13) A3		
(21) P 03 01821		(51) <i>A61K 31/427</i> (2006.01)	
(71) Bayer CropScience S.A., Lyon (FR)		<i>A61K 31/675</i> (2006.01)	
(54) Benzoil-ciklohexándion-származékot és 1,3,5-triazin-származékot vagy 1,2,4-triazinon-származékot tartalmazó herbicid készítmény és eljárás gyomok irtására		<i>A61K 31/7008</i> (2006.01)	
		<i>A61K 31/704</i> (2006.01)	
		<i>A61K 31/7072</i> (2006.01)	
		<i>A61K 38/16</i> (2006.01)	
		<i>A61K 38/21</i> (2006.01)	
		<i>A61P 35/00</i> (2006.01)	(13) A3
(51) <i>A01N 43/54</i> (2006.01)	(13) A3	(21) P 04 02537	(71) NOVARTIS AG, Bazel (CH)
(21) P 03 02950		(54) Epotilonokat tartalmazó készítmények és alkalmazásuk karcinoid szindrómában	
(71) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)			
(54) Szinergetikus hatású herbicid készítmény és eljárás alkalmazására			

-
- (51) *A61K 31/4741* (2006.01)
A61K 31/00 (2006.01)
A61K 31/5517 (2006.01)
A61P 9/00 (2006.01)
A61P 25/00 (2006.01)
A61P 37/00 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 02938
(71) Lang, Florian, Tübingen (DE)
- (54) **SGK2 és SGK3 mint diagnosztikai és gyógyászati célpontok**
-
- (51) *A61K 31/53* (2006.01)
A61K 31/5377 (2006.01)
A61K 31/541 (2006.01)
A61K 31/551 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01)
C07D 491/113 (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 02566
(71) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey (US)
- (54) **C-5 módosított indazolilamino-pirrolotriazinok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *A61K 31/565* (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 00339
(71) AstraZeneca AB, Södertälje (SE)
- (54) **Fulvesztrant felhasználása rezisztens emlőrák kezelésében**
-
- (51) *A61K 31/567* (2006.01)
A61K 31/57 (2006.01)
A61P 15/18 (2006.01)
A61P 25/24 (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 02651
(71) Duramed Pharmaceuticals, Inc., Pomona, New York (US)
- (54) **Teherbe esés megakadályozására és menstruációs tünetek enyhítésére vagy kiküszöbölésére alkalmas orális készítmények és egységcsomagok**
-
- (51) *A61K 38/00* (2006.01)
A61K 38/21 (2006.01)
A61K 39/00 (2006.01)
A61K 39/118 (2006.01)
A61K 39/12 (2006.01)
A61K 39/23 (2006.01)
A61K 39/39 (2006.01)
A61P 31/00 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
A61P 31/12 (2006.01)
A61P 37/04 (2006.01)
A61P 43/00 (2006.01) (13) A3
- (21) P 05 00238
(71) WYETH, Madison, New Jersey (US)
- (54) **Interleukin-12 alkalmazása állatgyógyászati vakcina adjuvánsként**
-
- (51) *A61K 38/18* (2006.01)
G06F 17/00 (2006.01)
G06F 19/00 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 00333
(71) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc., Raritan, New Jersey (US)
- (54) **Eritropoietin beadásának farmakokinetikai és farmakodinamikai modellezése**
-
- (51) *A61K 51/00* (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 01904
(71) Bristol-Myers Squibb Pharma Co., Princeton, New Jersey (US)
- (54) **Kardiális perfúzió és vitronectin receptort célzó képzőanyagok egyidejű leképezése**
-
- B – SZEKCIÓ
IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS
-
- (51) *B05D 7/00* (2006.01)
B05D 7/08 (2006.01)
B27K 3/34 (2006.01)
B27K 3/52 (2006.01)
C09D 5/32 (2006.01)
C09D 7/12 (2006.01)
C09D 15/00 (2006.01) (13) A3
- (21) P 05 00585
(71) Arch Coatings Italia S.p.A., Pianoro (Bologna) (IT)
- (54) **Bevonat készítmény faalapú anyagokhoz, eljárás a készítmény előállítására, és a készítmény alkalmazása**
-
- C – SZEKCIÓ
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
-
- (51) *C07C 67/36* (2006.01)
C07C 45/67 (2006.01)
C07C 69/76 (2006.01)
C07D 261/04 (2006.01)
C07D 275/06 (2006.01) (13) A3
- (21) P 03 00820
(71) BASF AG, Ludwigshafen/Rhein (DE)
- (54) **Eljárás béta-keto-enol-észterek és 2-aróil-szubsztituált 1,3-diketonok előállítására**
-
- (51) *C07C 201/08* (2006.01)
C07C 205/22 (2006.01)
C07C 205/44 (2006.01)
C07C 205/45 (2006.01)
C07C 205/60 (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 01916
(71) Portela & Ca., S.A., S. Mamede do Coronado (PT)
- (54) **Eljárás fenolos vegyületek nitrálására**
-
- (51) *C07C 233/60* (2006.01)
A61K 31/185 (2006.01)
A61P 31/12 (2006.01)
C07C 255/60 (2006.01)
C07D 307/30 (2006.01)
C07D 335/12 (2006.01)
C07D 333/38 (2006.01)
C07C 317/32 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
C07C 233/58 (2006.01) (13) A3
- (21) P 04 00998
(71) 4 SC AG, Planegg/ Martinsried (DE)
- (54) **Új gyulladásgátló, immunmodulátor és antiproliferatív hatású vegyületek, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
-
- (51) *C07C 235/34* (2006.01)
A01N 37/18 (2006.01)
C07D 213/02 (2006.01)
C07D 239/02 (2006.01)

<i>C07D 333/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 231/28</i> (2006.01) <i>A61K 31/415</i> (2006.01) <i>A61K 31/4152</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 01965 (71) Syngenta Participations AG., Bazel (CH)		(21) P 03 00357 (71) Merial Limited, Duluth, Georgia (US)	
(54) Új fenil-propargil-éter-származékok, előállításuk, a vegyületeket tartalmazó fungicid készítmények és alkalmazásuk		(54) Eljárás paraziták irtására állatokban, az eljárásban alkalmazott új hatóanyagok és ilyeneket tartalmazó készítmények	
(51) <i>C07C 259/02</i> (2006.01) <i>A61K 31/4406</i> (2006.01) <i>A61K 31/5395</i> (2006.01) <i>C07D 295/08</i> (2006.01) <i>C07D 413/14</i> (2006.01) <i>C07D 213/89</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 239/46</i> (2006.01) <i>A61K 31/506</i> (2006.01) <i>C07D 401/12</i> (2006.01) <i>A61P 25/28</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 04 02526 (71) CytRx Corporation, Los Angeles, CA 90049 (US)		(21) P 04 00249 (71) Pfizer Products Inc., Groton, Connecticut (US)	
(54) Vaszkuláris betegségek gyógyítására használható hidroxilaminszármazékok, az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk		(54) Pirimidinszármazékok, mint 5-HT-receptor ligandumok és azok alkalmazása	
(51) <i>C07C 263/16</i> (2006.01) <i>C07B 39/00</i> (2006.01) <i>C07C 265/12</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 277/34</i> (2006.01) <i>A61K 8/49</i> (2006.01) <i>A61K 31/195</i> (2006.01) <i>A61K 31/216</i> (2006.01) <i>A61K 31/426</i> (2006.01) <i>A61K 31/427</i> (2006.01) <i>C07D 417/12</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>A61P 17/00</i> (2006.01) <i>C07C 233/87</i> (2006.01) <i>C07C 235/66</i> (2006.01) <i>C07C 235/84</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 02628 (71) Rhodia Chimie, Boulogne Billancourt (FR)		(21) P 04 02616 (71) Galderma Research & Development S.N.C., Valbonne (FR)	
(54) Eljárás karbamoil-fluorid fluorozószerként történő alkalmazására		(54) Bifenilmetil-tiazolidindionok, bifenilpropionsav-származékok, alkalmazásuk PPAR-gamma aktivátorként és az ezeket tartalmazó gyógyszerészeti és kozmetikai készítmények	
(51) <i>C07D 209/20</i> (2006.01) <i>A61K 31/405</i> (2006.01) <i>C07D 401/12</i> (2006.01) <i>C07D 401/14</i> (2006.01) <i>A61P 5/02</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 307/87</i> (2006.01) <i>A61K 31/343</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 02026 (71) Zentaris AG, Frankfurt/Main (DE)		(21) P 08 00135 (71) H. Lundbeck A/S, Valby-Copenhagen (DK)	
(54) Növekedési hormon szekrécióját fokozó triptofánszármazékok, azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk		(54) Escitalopram kristályos bázisa és escitalopram bázist tartalmazó orodiszperzibilis tabletták	
(51) <i>C07D 213/64</i> (2006.01) <i>C07D 215/22</i> (2006.01) <i>C07D 277/68</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 401/06</i> (2006.01) <i>A01N 43/40</i> (2006.01) <i>C07D 405/06</i> (2006.01) <i>C07D 413/06</i> (2006.01) <i>C07D 417/06</i> (2006.01) <i>C07D 409/06</i> (2006.01) <i>C07D 213/50</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 01027 (71) Syngenta Limited, Haslemere, Surrey (GB)		(21) P 03 01243 (71) Syngenta Participations AG, Bazel (CH)	
(54) Eljárás 2-hidroxi-piridin, 2-hidroxi-kinolin- és 2-hidroxi-benzotiazol-származékok extrahálására		(54) Herbicid hatású szubsztituált piridin-keetonok, előállításuk és alkalmazásuk	
(51) <i>C07D 217/06</i> (2006.01) <i>A61K 31/472</i> (2006.01) <i>A61P 31/12</i> (2006.01)	(13) A3	(51) <i>C07D 405/14</i> (2006.01) <i>A61K 31/555</i> (2006.01) <i>A61P 43/00</i> (2006.01) <i>C07D 257/02</i> (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 02407 (71) CLARIANT Life Science Molecules (Italia) S.p.A., Milánó (IT)		(21) P 03 00744 (71) Schering AG., Berlin (DE)	
(54) Új eljárás (S)-N-terc-butyl-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-3-karboxamid előállítására és az eljárás intermedierjei		(54) Perfluoralkil-tartalmú komplexek cukorrészekkel, eljárás az előállításukra és alkalmazásuk	
(51) <i>C07D 219/04</i> (2006.01) <i>A61K 31/473</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)	(13) A3		
(21) P 03 03729 (71) Zentaris GmbH, Frankfurt am Main (DE)			

-
- (51) *C07D 457/04* (2006.01) (13) A3 (54) **Kondenzált heterociklusos szukcinimid-vegyületek, alkalmazásuk, eljárás egyes képviselőik előállítására és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- (21) **P 03 00591**
(71) Pharmacia Italia S.p.A., Milánó (IT)
- (54) **Eljárás a kabergolin kristályos I. formájának az előállítására**
-
- (51) *C07D 471/04* (2006.01) (13) A3 (51) *C07D 491/14* (2006.01)
A61K 31/381 (2006.01) *A61K 31/415* (2006.01)
A61K 31/415 (2006.01) *A61K 31/425* (2006.01)
C07D 487/04 (2006.01) *C07D 513/04* (2006.01)
A61K 31/435 (2006.01) *A61K 31/495* (2006.01)
A61P 23/00 (2006.01) (13) A3 (51) *C07D 493/04* (2006.01)
A61K 31/35 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01)
A61P 19/10 (2006.01)
C07D 311/58 (2006.01)
C07D 313/08 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 00578**
(71) Altana Pharma AG, Konstanz (DE)
- (54) **Alkilezett imidazopiridinszármazékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk**
-
- (51) *C07D 487/04* (2006.01) (13) A3 (51) *C07D 493/04* (2006.01)
A61K 31/35 (2006.01)
A61P 15/00 (2006.01)
A61P 19/10 (2006.01)
C07D 311/58 (2006.01)
C07D 313/08 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 01399**
(71) Dow AgroSciences LLC, Indianapolis, Indiana (US)
- (54) **Eljárás 2-amino-5,8-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin előállítására**
-
- (51) *C07D 487/04* (2006.01) (13) A3 (51) *C07D 513/04* (2006.01)
A61K 31/5025 (2006.01) *A61K 31/5415* (2006.01)
A61P 25/02 (2006.01) *A61K 31/549* (2006.01)
A61P 25/28 (2006.01) *A61P 25/00* (2006.01)
C07D 209/18 (2006.01) *C07D 279/02* (2006.01)
C07D 209/24 (2006.01) (13) A3 *C07D 285/24* (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02578**
(71) Sanofi-Aventis, Párizs (FR)
- (54) **3-Heteroaril-3,5-dihidro-4-oxo-4H-piridazino[4,5-b]indol-1-karboxamid-származékok, előállításuk, intermedierjek és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények**
-
- (51) *C07D 489/08* (2006.01) (13) A3 (51) *C07D 513/04* (2006.01)
A61K 31/485 (2006.01) *A61K 31/5415* (2006.01)
A61P 3/04 (2006.01) *A61K 31/549* (2006.01)
A61P 19/02 (2006.01) *A61P 25/00* (2006.01)
A61P 25/32 (2006.01) *C07D 279/02* (2006.01)
A61P 25/36 (2006.01) *C07D 285/24* (2006.01) (13) A3
A61P 29/00 (2006.01)
A61P 35/00 (2006.01)
A61P 37/06 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00024**
(71) AlcaSynn Pharmaceuticals GmbH, Innsbruck (AT)
- (54) **6-Aminomorfinán-származékok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények**
-
- (51) *C07D 491/08* (2006.01) (13) A3 (51) *C07D 513/04* (2006.01)
A61K 31/34 (2006.01) *A61K 31/5415* (2006.01)
A61K 31/407 (2006.01) *A61K 31/549* (2006.01)
A61K 31/439 (2006.01) *A61P 25/00* (2006.01)
C07D 491/18 (2006.01) *C07D 279/02* (2006.01)
C07D 493/08 (2006.01) *C07D 285/24* (2006.01) (13) A3
C07H 17/00 (2006.01)
C07D 495/08 (2006.01)
C07D 491/20 (2006.01)
A61K 31/52 (2006.01)
A61K 31/7056 (2006.01)
C07D 471/08 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 04 02554**
(71) Bristol-Myers Squibb Company, Princeton, New Jersey (US)
-
- (51) *C07F 9/38* (2006.01) (13) A3 (51) *C07K 14/00* (2006.01)
A61K 51/08 (2006.01)
C07K 14/78 (2006.01)
C07K 14/81 (2006.01)
G01N 33/60 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 03 00890**
(71) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)
- (54) **Eljárás geminális biszfoszfónátok előállítására**
-

- (21) **P 01 02154**
 (71) GE Healthcare Limited, Little Chalfont,
 Buckinghamshire (GB)
- (54) **Jelzett glutamin és lizin analógok**
-
- (51) *C12N 15/54* (2006.01)
C12N 9/00 (2006.01)
C12N 9/12 (2006.01)
C12P 1/04 (2006.01)
C12N 15/77 (2006.01)
C12N 15/31 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 02 03191**
 (71) BASF Aktiengesellschaft, Ludwigshafen/Rhein (DE)
- (54) **Foszfoenolpiruvát: cukor-foszfotranszferáz rendszer fehérjéket kódoló *Corynebacterium glutamicum* gének**

E – SZEKCIÓ
 HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK

- (51) *E04F 17/02* (2006.01)
E04F 21/14 (2006.01) (13) A3
- (21) **P 05 00750**
 (71) (72) Végh István 60%, Budapest (HU);
 Végh Gábor 20%, Budapest (HU);
 Végh Attila 20%, Budapest (HU)
- (54) **Eljárás nyitott égésterű tüzelőberendezések tüzelési hibaforrásainak megszüntetésére**
-

A rovat 50 db közlést tartalmaz.

Megadott szabadalmak

A – SZEKCÍÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK				C – SZEKCÍÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT			
(51)	<i>A01H 5/12</i>	(2006.01)	(13) B1	(51)	<i>C07C 215/42</i>	(2006.01)	(13) B1
(11)	226.480		2008.12.22.	(11)	226.475		2008.12.08.
(21)	P 02 04503	(22) 2002.12.27.		(21)	P 07 00624	(22) 1998.11.27.	
(40)	2004.12.28.			(40)	2000.03.28.		
(73)	Feczák János, Szeged (HU)			(73)	Lonza AG, Gampel/Wallis (CH)		
(72)	Feczák János 10%, Szeged (HU); Pongrácz Sándor 50%, Monor (HU); Gombos Tamás 10%, Budaörs (HU); Siklósiné Rajki Erzsébet 30%, Szeged (HU)			(72)	dr. Roduit, Jean-Paul, Grone (CH); Urban, Eva Maria, Visp (CH); dr. Brieden, Walter, Brig (CH); dr. Schröer, Josef, Susten (CH); dr. Bernegger-Egli, Christine, Münster (CH); dr. Petersen, Michael, Visp (CH); Berchtold, Katja, Baltschieder (CH); dr. Breitbach, Holger, Baltschieder (CH)		
(54)	Zöldözön fajtanévű, zöldtetésre, legeltetésre és szilázkészítésre alkalmas szudánifű hibrid (<i>Sorghum bicolor</i> X <i>Sorghum sudanense</i>)			(54)	Eljárás (1R,4S)- illetve (1S,4R)-1-amino-4-(hidroxi-metil)-2-ciklopentén előállítására, és az új köztitermékek		
(51)	<i>A47G 9/00</i>	(2006.01)	(13) B1	(62)	P9802758	1998.11.27.	HU
(11)	226.478		2008.12.22.	(30)	0723/98	1998.03.27.	CH
(21)	P 07 00073	(22) 2007.01.22.			98118895.6	1998.10.07.	EP
(40)	2007.06.28.			(74)	DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest		
(73)	(72) Juhász Levente, Nyíregyháza (HU); Juhász Leventéné, Nyíregyháza (HU)			E – SZEKCÍÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK			
(54)	Aromaterápiás ágynemű-garnitúra, eljárás az előállítására és gyógyösvényszórási szerkezet			(51)	<i>E05D 15/06</i>	(2006.01)	
(74)	dr. Emri Józsefné, EMRI-PATENT Iparjogvédelmi Kft., Debrecen				<i>B60J 5/06</i>	(2006.01)	
(51)	<i>A61K 9/72</i>	(2006.01)	(13) B1		<i>B61D 19/00</i>	(2006.01)	(13) B1
	<i>A61K 9/14</i>	(2006.01)		(11)	226.477		2008.12.08.
	<i>A61K 38/28</i>	(2006.01)		(21)	P 03 01707	(22) 2001.07.25.	
	<i>A61K 47/12</i>	(2006.01)		(40)	2003.09.29.		
(11)	226.474		2008.12.04.	(73)	Siemens Transportation Systems GmbH & Co KG, Wien (AT)		
(21)	P 95 03660	(22) 1994.06.23.		(72)	Malfent, Thomas, Wien (AT); Kronabeter, Martin, Freudorf (AT)		
(65)	T/75 066	(40) 1997.03.28.		(54)	Oldalfal		
(73)	ASTRA Aktiebolag, Södertälje (SE)			(30)	A 1494/2000	2000.08.31.	AT
(72)	Edman, Peter, Bjärred (SE); Bäckström, Kjell Göran Erik, Lund (SE); Dahlbäck, Carl Magnus Olof, Lund (SE); Johansson, Ann Charlotte Birgit, Lund (SE)			(86)	PCT/AT 01/00256	(87) WO 02/18735	
(54)	Farmakológiai aktív polipeptidet és hatáscsoportot tartalmazó inhalációs porkészítmények és előállításuk			(74)	Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
(23)	1994.07.01.			F – SZEKCÍÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS			
(30)	93/02198-8	1993.06.24.	SE	(51)	<i>F24D 19/10</i>	(2006.01)	(13) B1
	94/00371-2	1994.02.04.	SE	(11)	226.476		2008.12.08.
(86)	PCT/SE 94/00634	(87) WO 95/00128		(21)	P 05 01072	(22) 2005.11.15.	
(74)	Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest			(40)	2007.07.30.		
(51)	<i>A61K 36/18</i>	(2006.01)	(13) B1	(73)	(72) Németh László 70%, Hódmezővásárhely (HU); Major Iván József 30%, Budapest (HU)		
(11)	226.479		2008.12.22.	(54)	Eljárás és elrendezés közös kazánalattal fűtött helyiségek fűtésének szabályozására		
(21)	P 03 03209	(22) 2003.09.29.		(74)	dr. Kőteles Zoltán, S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(40)	2005.08.29.			A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 7 db.			
(73)	(72) Nagy Lászlóné, Szombathely (HU)						
(54)	Laktációsfermentáló hatású gyógyösvényalapú kompozíció és ebből teafőzet előállítás						

Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

- (11) 226.313
(54) Többcélú, magas hőmérsékleten égethető szilikát bevonókompozíció
-

- (11) 226.322
(54) Adalékkompozíció zsírban oldódó vitaminok vizes stabilizálására, az így előállított készítmények, valamint azok alkalmazhatósága különböző területeken
-

A rovat 2 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt	FC4A	(21) P 01 01803 (54) Cabergolin és pramipexol új alkalmazása gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 01 00538 (54) Sejttenyésztési eljárás biológiai anyagok előállítására		(21) P 01 01915 (54) Immunglobulinokból származó, kötőmolekulák, amelyek nem váltanak ki komplement-közvetített lízist
A rovat 1 db közlést tartalmaz.		(21) P 01 01980 (54) Berendezés vezérlőáramkörrel
Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában	FD9A	(21) P 01 02001 (54) Dipeptidilpeptidáz IV effektorok
(11) T/65 188 (21) P 93 01584 (54) Eljárás ciklopentán- és -pentén-béta-aminosavak és ilyen hatóanyagot tartalmazó gyógyászati készítmények előállítására		(21) P 01 02102 (54) Pirazolin származékok, eljárás előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(11) T/68 061 (21) P 94 03253 (54) Eljárás fogamzásgátló készítmények előállítására, melyek kompetitív progeszteron-antagonistákat tartalmaznak, és két új szteroid hatóanyag előállítására		(21) P 01 02154 (54) Jelzett glutamin és lizin analógok
(21) P 00 01789 (54) Szubsztituált piridin- és piperidinszármazékok, eljárás ezek előállítására, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk		(21) P 01 02260 (54) ACE inhibitorokat tartalmazó kompozíciók stabilizálása magnézium-oxid alkalmazásával
(21) P 00 01870 (54) Forró vizes oldatban visszaalakítható száraz porkészítmények és eljárás előállításukra		(21) P 01 02318 (54) Ciklikus kétfogó komplexképzőt tartalmazó kettős fém-cianid katalizátorok
(21) P 00 01965 (54) Teleszkópos porszívó-szívócső		(21) P 01 03587 (54) Eljárások és készítmények az F18 Escherichia colihoz kapcsolódó betegségekre rezisztens sertések azonosítására
(21) P 00 02019 (54) Eljárás csomagolás előállítására		(21) P 02 01176 (54) Új reakciókörülmények szilil-éterek hasítására paclitaxel és analógjai előállításánál
(21) P 00 02118 (54) Fiziológiai közegben rosszul oldódó peptideket tartalmazó gyógyszerkészítmények		(21) P 02 01184 (54) Az alfa1b-adrenerg receptor szelektív antagonisták alkalmazása szexuális működési zavarok kezelésére
(21) P 00 02233 (54) Szemcseppentő eszköz		(21) P 02 01224 (54) Glioblasztóma kezelésére alkalmas rákellenes szert tartalmazó biodegradálható mikrogömbök alkalmazása gyógyszertermék előállítására
(21) P 00 02688 (54) Kartonmozgató berendezés		(21) P 02 01378 (54) Alumínium-szilícium ötvözetrel bevont építőelemek
(21) P 00 02760 (54) CCK-B/gasztrin-receptor elleni ellenanyagok termelődését kiváltó immunogén készítmények, és alkalmazásuk tumorok kezelésére		(21) P 02 01485 (54) MAG expressziós promoterek
(21) P 00 04630 (54) Kartondoboz-formáló eljárás és árucsomagoló berendezés		(21) P 02 01490 (54) Eljárás nikkell alapú forrasztóanyag nikkell alapú ötvözetből lévő alkatrészekről történő szelektív eltávolítására

(21) P 02 01540 (54) Szerotonin (5HT) és 5-HT1A receptor antagonistá fenoxi-propil-aminszármazékok és alkalmazásuk	(21) P 03 02310 (54) Alfa-(2,4-diszulfó-fenil)-N-terc-butyl-nitron új gyógyszerformái és eljárás az előállításukra
(21) P 02 01640 (54) Többlépéses eljárás gázzal töltött mikrokapszulák előállítására	(21) P 03 02364 (54) Új ciklodextrin-glükonatranszferáz, eljárás ennek előállítására, és eljárás ciklodextrin előállítására ezt az enzimet alkalmazva
(21) P 02 01754 (54) Piezoelem, piezoretegek többrétegű szerkezetével, és eljárás ennek előállítására	(21) P 03 02775 (54) Eljárás trigliceridelegy előállítására
(21) P 02 02352 (54) Nem elpárolgó getter ötvözetek, ilyeneket tartalmazó getter eszközök, továbbá hőszigeteléssel ellátott gyártmányok, gáztisztító készülékek, fényforrások, valamint légmentesített kamrák	(21) P 03 02965 (54) Vakcina
(21) P 02 03320 (54) Indolil-piperidin-származékok, eljárás az előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, és alkalmazásuk mint anti-hisztaminikus és antiallergiás hatású szerek	(21) P 03 03356 (54) Szabályozott részecskeméret-eloszlású, duzzasztott perlittermékek
(21) P 02 03332 (54) Ciklotiokarbamát-származékok, progeszteron receptor modulátorokként való alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 04071 (54) Pirenzepine-tartalmú szemészeti gélkészítmény és eljárás az előállítására
(21) P 02 03657 (54) Heterociklusos vegyületek és eljárások a szívgyengeség és más rendellenességek kezelésére	(21) P 03 04079 (54) Szerkezet kizsigerelt állatok tájolására, főleg hasítóberendezésekhez
(21) P 03 00333 (54) Eritropoietin beadásának farmakokinetikai és farmakodinamikai modellezése	(21) P 04 00007 (54) Alkanoil-L-karnitin alkalmazása anhedónia kezelésére szolgáló gyógyászati készítmény előállítására
(21) P 03 01370 (54) Korrozógátló felületkezelés fémhez történő strukturális ragasztásos kötődés kialakításához	(21) P 04 00009 (54) Töltéssel rendelkező biológiailag aktív anyagokat tartalmazó termékek és eljárás azok előállítására
(21) P 03 01749 (54) Acilfenil-karbamid-származékok, eljárás az előállításukra és gyógyszerkénti alkalmazásuk	(21) P 04 00021 (54) Új piridilcianoguanidin-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 03 01868 (54) Gyógyászati készítmény, ami VIIa és XIII-as faktort tartalmaz	(21) P 04 00052 (54) Karbonsavamiddal szubsztituált fenilkarbamid-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk
(21) P 03 01874 (54) Javított viszkozitási tulajdonságú és jó IVD értékű üzemenyag-adalékok belső égésű motorok üzemenyagjaihoz	(21) P 04 00446 (54) Azitromicin kristályformái
(21) P 03 01883 (54) Zárósapka folyékony terméket tartalmazó tartály lezárásához	(21) P 04 00607 (54) Orális szabályozott hatóanyag-leadású készítmény szív- és keringési betegségek napi egyszeri gyógyszereléssel való kezelésére és megelőzésére
(21) P 03 01940 (54) Ásványi szálasanyag- és hőre keményedő műgyantatartalmú lap, ilyenekkel burkolt homlokzati fal és tető, továbbá eljárások a lap előállítására	(21) P 04 01459 (54) Rendszer az égést belső égésű motorban javító egy vagy több gáz előállítására
(21) P 03 01948 (54) Guanidin-sókon alapuló biocid polimerek	(21) P 04 01497 (54) Gatifloxacin gyermekgyógyászati készítményei és eljárás az előállításukra
(21) P 03 02231 (54) Tűzoltó és égésgátló eljárás, eljárás tűzoltólövedék készítésére, tömegoszlató eljárás és eljárás tömegoszlató lövedék készítésére, valamint berendezés lövedék előállítására	(21) P 04 01724 (54) Eljárás királis diol-szulfon és dihidroxisav típusú HMG CoA reductáz inhibitorok előállítására
	(21) P 05 00193 (54) Élő mikroorganizmusok rögzítése szilárd hordozókra

(21) P 05 00204 (54) Javított kivitelű tartály	(21) P 08 00028 (54) Eljárás kerületi csiszolószerszámok előállítására
(21) P 05 00485 (54) Torony, különösen szélesség-mérő készülék elhelyezéséhez	(21) P 08 00029 (54) Eljárás és berendezés vékony köszörűtárcsák előállítására
(21) P 05 00839 (54) Sebészeti szövetkiemelő eszköz	(21) P 98 01022 (54) Eljárás aldózreduktáz inhibitor alkalmazása diabetikus szív-izombetegség megelőzésére vagy megfordítására
(21) P 05 00846 (54) Oldhatatlan hatóanyagot tartalmazó gyógyászati készítmény	(21) P 98 01138 (54) Többrétegű, két irányban nyújtott, két oxigén záróréteget tartalmazó élelmiszerburok, eljárás előállítására, valamint alkalmazása
(21) P 05 00914 (54) Térkép-analóg alaprajzú kiállítási épület	(21) P 98 01188 (54) Eljárás transzgenikus állatokból származó magasabbrendű transzkripció komplexek tisztítására
(21) P 06 00170 (54) Zárósapka szódásflakon-fejhez	(21) P 99 00904 (54) Eljárás szilárd anyagok biológiai kezelésére keverés nélküli felületi bioreaktorban
(21) P 06 00378 (54) Eljárás nagy szag- és folyadéknyelő képességű ultrakönnyű kisállatalom előállítására és az ezen eljárással előállított nagy szag- és folyadéknyelő képességű ultrakönnyű kisállatalom	(21) P 99 03110 (54) Hexahidro-pirido[4,3-b]indol-származékok és alkalmazásuk antipszichotikus hatóanyagként
(21) P 06 00416 (54) Propán-bután folyadékellátó berendezés	A rovat 85 db közlést tartalmaz.
(21) P 06 00427 (54) WC-csésze beépített szagelszívóval	
(21) P 06 00464 (54) Eljárás és berendezés teniszütők vizsgálatára	Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt FA9A
(21) P 06 00548 (54) Szerkezet világítótest mennyezethez történő rögzítésére	(21) P 02 01266 (54) Paclitaxel félszintézise dialkil-diklór-szilánok alkalmazásával
(21) P 06 00585 (54) Jól felszívódó, előemésztett, tartósított proteinkészítmény	(21) P 03 01525 (54) Csomagolóberendezés a belehelyezett tampon újbóli kiadagolására
(21) P 06 00617 (54) Eljárás tárolható búzafülé előállítására	(21) P 03 03868 (54) Helyettesített triazol-diamin-származékok mint kináz inhibitorok és alkalmazásuk gyógyszerkészítmények előállítására
(21) P 06 00618 (54) Szalámitermék és eljárás az előállítására	(21) P 04 00043 (54) HPPAR-alfa receptor aktiváló hatású oxazol/tiazol-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 06 00875 (54) Képváltó eszköz	(21) P 05 00500 (54) Általános célú önjáró tigrisgömb
(21) P 06 00901 (54) Eljárás és vezérlőegység villamosenergia-hasznosító berendezés vezérlésére	(21) P 05 00799 (54) Hajómerülést csökkentő csúsztható platóval felszerelt úszómű
(21) P 06 00931 (54) Hűtőszekrény, hűtőkamra és hűtési eljárás	(21) P 05 01045 (54) Forgatónyomaték-szabályozással működő kerékpár-sebességváltó szerkezet
(21) P 07 00038 (54) (3R,4R)-Tetrahidrokannabinol-11-karbonsavak alkalmazása sejtburjánzás mérséklésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 06 00071 (54) Többcélú beléptető jellegű információs rendszer
(21) P 07 00039 (54) Kannabinoid vegyületek alkalmazása sejtburjánzás mérséklésére szolgáló gyógyszerkészítmény előállítására	(21) P 06 00118 (54) Eljárás és berendezés épületfödém hőmérsékletének átlagos és pontonkénti mérésére, födémráépítésnél terhelésmérésre, födém-

és épületszerkezet-deformáció mérésére, valamint erre a célra szolgáló mérőberendezések	(11) 212.961 (54) Fejdob felvevőkészülékek	(21) P 93 03327
(21) P 06 00167 (54) Rendszer objektumok védelmére	(11) 214.681 (54) Eljárás nagy polaritású komonomer csoportokkal módosított polimeralapú padlóburkolatok és falburkolatok előállítására és az eljárással előállított termékek	(21) P 93 03142
(21) P 06 00195 (54) Kettéválasztható, ikerelrendezésű közúti jármű	(11) 214.835 (54) Eljárás bórtartalmú kenőolaj-adalékanyag előállítására, valamint az adalékanyagot tartalmazó koncentrátum és kenőolaj-készítmény	(21) P 93 01416
(21) P 06 00202 (54) Fékező-mentő készülék orsós felvonókhoz	(11) 215.181 (54) Eljárás és vizsgálókészlet glükózilált hemoglobin kimutatására	(21) 4320/90
(21) P 06 00216 (54) Babakocsira szerelhető babakocsi-mozgató gép	(11) 215.762 (54) Eljárás és berendezés tisztított víz előállítására	(21) P 94 03295
(21) P 06 00387 (54) Eljárás és berendezés elektromos hálózatoknál alkalmazott tűzvédelmi biztonsági felügyeleti rendszerekhez	(11) 215.931 (54) Eljárás helyi alkalmazású, bőrráncok csökkentésére alkalmas készítmény előállítására	(21) P 92 03683
(21) P 06 00723 (54) Energiaellátás-aktiváló biztonságtechnikai rendszer	(11) 216.051 (54) Álló, hengeres, többkamrás tartály folyadékokhoz, különösen borhoz	(21) P 96 01264
(21) P 06 00943 (54) Fedélzeti berendezés menetrend szerint közlekedő jármű menetrendhez viszonyított pontosságának felügyeletére és eljárás ilyen berendezés működtetésére	(11) 216.054 (54) Levehető zárófedél kézi működtetésű folyadékkiadagoló tartályokhoz	(21) P 96 01429
A rovat 16 db közlést tartalmaz.	(11) 217.078 (54) Eljárás tio- és karbonil-amino-csoportot tartalmazó oldallánccal helyettesített heterociklusos karbonsavszármazékok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 93 01448
Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában		MM4A
(11) 206.628 (54) Eljárás a 2,3-dideoxiinozin-monohidrát 2,3,-dideoxi-2,3,-didehidro-timidin-monohidrát és 2,3,-dideoxi-2-fluor-inozin-hemi-hidrát antivirális hatású, vízben jól oldható, stabilis, kristályos sóinak és e sókat tartalmazó gyógyszerkészítményeknek az előállítására	(11) 217.368 (54) Királis 2,5-dialkil-foszfolánok, előállításuk és a vegyületeket ligandumként tartalmazó enantioszelektív hidrogénezőkatalizátorok	(21) 3038/90 (21) P 92 03594
(11) 207.082 (54) Eljárás purinszármazékok és az azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására	(11) 217.429 (54) 11,21-Biszfenil-19-norpregnán-származékok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, eljárás előállításukra és alkalmazásuk	(21) 3004/89 (21) P 95 01461
(11) 209.748 (54) Ajtóműködtető berendezés reteszelőmechanizmussal felvonók részére	(11) 217.594 (54) Tépőzárás rögzítőeszköz befogadó eleme, tépőzárás rögzítőeszköz és ezzel ellátott abszorbens cikk	(21) P 92 01574 (21) P 93 03295
(11) 210.090 (54) Vízkőképződést és korróziót gátló, inhibitor hatású kompozíció	(11) 218.082 (54) Ciklodextrin mukoadhezívként, továbbá egy gyógyászati hatóanyagot tartalmazó emulziók, és eljárás ezek előállítására	(21) P 92 01527 (21) P 96 03188
(11) 211.763 (54) Adalékanyagoknak, töltőanyagoknak, pigmenteknek vagy ezek keverékeinek nem extrudált koncentrátumai	(11) 218.300 (54) Készítmény és eljárás méhek költészesedésének megszüntetésére és/vagy megakadályozására	(21) 1597/91 (21) P 95 01490
(11) 212.467 (54) Többretegű fallal kialakított műanyag cső vagy csőidom	(11) 218.308 (54) Indeno[2,1-c]kinolinon- és indeno[2,1-b]izokinolinon-származékok és gyógyászatilag elfogadható sóik, előállításuk és alkalmazásuk	(21) 2201/89 (21) P 96 00130
(11) 212.620 (54) Ciklohexenon-oximétereket tartalmazó herbicid készítmények, eljárás a hatóanyagok előállítására és gyomirtási eljárás		

(11) 218.395 (54) GK 103 fajtanévű, FAO 500-as éréscsoportba tartozó, beltenyész-tett kukoricavonal (<i>Zea mays</i> L.)	(21) P 96 01351	(11) 223.151 (54) Gumiabroncs	(21) P 01 03130
(11) 218.482 (54) Tio- és karbonil-amino-csoportot tartalmazó oldallánccal helyettesített heterociklusos karbonsavszármazékok és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 99 04088	(11) 223.368 (54) Eldobható abszorbens cikk	(21) P 01 03150
(11) 218.909 (54) Pirido[2,3-f][1,4]tiazepinek és pirido[3,2-b][1,5]benzotiazepinek, eljárás előállításukra, és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) 1476/91	(11) 223.545 (54) Csatlakozó	(21) P 00 02023
(11) 219.102 (54) Talpas irányjelző forgalomterelésre a közúti forgalomban	(21) P 98 00405	(11) 223.681 (54) Huzalgyártó berendezés	(21) P 02 01780
(11) 219.911 (54) Pirazolo-piridin-származékok, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 96 03469	(11) 223.988 (54) Fűtőkészülék permetezőfűvókához és permetezőfűvóka	(21) P 00 02299
(11) 220.119 (54) Kétfunkciós járókeret mozgáskorlátozottak részére	(21) P 98 01193	(11) 224.103 (54) Szimmetrikus, többrétegű rétegszerkezet, csomagolás, valamint eljárás szimmetrikus, többrétegű rétegszerkezet előállítására	(21) P 00 01948
(11) 220.807 (54) Árumegvezető rendszer, főként textilanyagú árukhoz	(21) P 00 00416	(11) 224.115 (54) Eljárás vasbeton vagy betonfelületek folyadék-, kopás-, korrózió-álló szigetelésére	(21) P 01 03498
(11) 220.888 (54) Kartonszénnyitő berendezés és kartonfelállító berendezés	(21) P 00 02824	(11) 224.138 (54) Behúzószerkezet	(21) P 96 01189
(11) 221.023 (54) Szilárd alapanyagként használható zsiranyag, eljárás az előállítására, és ilyen zsiranyagot tartalmazó, kenhető készítmény és sütőzsír	(21) P 96 03104	(11) 224.188 (54) Bitumenkompozíciók, eljárás előállításukra, valamint e kompozíciók alkalmazása	(21) P 99 03355
(11) 221.066 (54) Szemkondicionáló és látásjavító eszköz	(21) P 99 01527	(11) 224.373 (54) Keményforrasztó lemezt termék és eljárás annak előállítására, továbbá keményforrasztással egyesített alkatrészekből álló szerkezet és eljárás annak előállítására	(21) P 02 01857
(11) 221.443 (54) Tolófal	(21) P 99 01462	(11) 224.384 (54) Digitális FM szintetizátor rögzítő áramkörökhöz	(21) P 92 03614
(11) 221.598 (54) Glicerín alkalmazása bőrön keresztüli hatóanyag-bevitel szabályozására	(21) P 94 03555	(11) 224.519 (54) Címkeadagoló fej műanyagfúvó, öntés közben címkéző rendszerhez	(21) P 02 01699
(11) 222.389 (54) Gázáramlás-ellenőrző szerelvény	(21) P 01 02078	(11) 224.543 (54) Csempe és eljárás annak előállítására	(21) P 01 03615
(11) 222.609 (54) Vízmelegítő	(21) P 00 01884	(11) 224.657 (54) Fogsorprotézis	(21) P 03 01362
(11) 222.780 (54) Forgószámoly, független forgású kerekekkel rendelkező motoros hajtású tengellyel	(21) P 97 00961	(11) 224.727 (54) Betakarítógép, különösen önjáró silókombájn	(21) P 01 01788
(11) 222.842 (54) Integrált RT-PCR/nested PCR diagnosztikai rendszer a szilvahimlővírus kimutatására és alcsoportjainak elkülönítésére	(21) P 99 01594	(11) 224.876 (54) Többrétegű műanyag előidom fűvott tartály előállítására, az előidomból fűvott tartály és eljárás ezek előállítására	(21) P 00 04246
(11) 223.044 (54) N-acil-szulfaminsav-észter-, N-acil-szulfonamid-, valamint N-szulfonil-karbaminsav-észter-származékok és ezeket tartalmazó hiperkoleszterinémias hatású gyógyszerkészítmények	(21) P 95 02811	(11) 225.167 (54) Eljárás és berendezés elsősorban templomi orgona működtetésére	(21) P 02 01679
		(11) 225.360 (54) Eljárás nedves szmektites agyag sokkszerű szárítására	(21) P 01 01909
		(11) 225.405 (54) Eljárás vázas térelválasztó, díszítőszerkezet előállítására	(21) P 03 01262

(11) 225.822 (21) P 98 01809
 (54) Organopolisziloxánokat tartalmazó vizes diszperziók

(11) 226.051 (21) P 01 02141
 (54) Eljárás és berendezés áruk meghatározott térbe történő befogadására és keverésére

A rovat 60 db közlést tartalmaz.

Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése **NF4A**

(11) 212.099 (21) P 93 00660
 (54) Betét folyadék és gáz közötti hő- és anyagcseréhez, főként keresztáramú nedves hűtőtoronyhoz

(21) P 99 02421
 (54) Nyálkahártya-viszkozitást optimalizáló és bélfunkciót stimuláló hatású készítmények

A rovat 2 db közlést tartalmaz.

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 212.099 (21) P 93 00660 (73) Profesdeal INC, Viktoria, Mahé (SC) (74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(74) Várnai Anikó szabadalmi ügyvivő, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest
(11) 214.073 (21) 2204/89 (73) Advantica Intellectual Property Limited, Loughborough, Leicestershire (GB) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 00 01465 (73) Aventis Pharmaceuticals, Inc., Bridgewater, NJ (US) (74) Frankné dr. Machytka Daisy, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(11) 215.739 (21) 2205/89 (73) Advantica Intellectual Property Limited, Loughborough, Leicestershire (GB) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 01 03182 (73) Biogen Idec International GmbH, Zug (CH) (74) Szentpéteri Zsolt, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(11) 216.188 (21) 1986/91 (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., Tokyo (JP) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 00067 (73) H. Lundbeck A/S, Valby-Copenhagen (DK) (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 217.842 (21) P 96 02147 (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., Tokyo (JP) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 04 00315 (73) Hospitech Respiration Ltd., Petach-Tikva (IL) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 218.410 (21) P 93 01409 (73) Phibro Animal Health Corporation, New Jersey (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	A rovat 17 db közlést tartalmaz.
(11) 218.522 (21) P 95 02706 (73) PGI Polymer, Inc., Charlotte, North Carolina (US) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	Képviselő megszűnése
(11) 218.618 (21) P 94 02609 (73) PGI Polymer, Inc., Charlotte, North Carolina (US) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	FH9A
(11) 219.332 (21) P 93 01313 (73) Ortho-McNeil-Janssen Pharmaceuticals Inc., Titusville, New Jersey (US) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 02987 (71) NVB International a/s, Birkerød (DK) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 219.864 (21) P 96 00933 (73) Eisai R&D Management Co., Ltd., Tokyo (JP) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 03528 (71) NVB Composites International a/s, Birkerød (DK) (74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 220.541 (21) P 97 00833 (73) Legrand France, Limoges (FR) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	A rovat 2 db közlést tartalmaz.
(11) 224.189 (21) P 02 02373 (73) Peikko Finland Oy, Lahti (FI) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	Név-, illetve címváltozás
(11) 224.941 (21) P 01 03279 (73) Rhinolight Kereskedelmi Kft., Szeged (HU)	HC9A
	(11) 212.099 (21) P 93 00660 (54) Betét folyadék és gáz közötti hő- és anyagcseréhez, főként keresztáramú nedves hűtőtoronyhoz (73) Profesdeal INC, Viktoria, Mahé (SC)
	(11) 225.719 (21) P 05 00216 (54) Eljárás és berendezés habanyag darabok és kötőanyag keverékéből formázott termék előállítására (73) RECTICEL, Brussels (BE)
	(11) 226.399 (21) P 03 03692 (54) Mézeskalácsdész, eljárás az előállítására (73) (72) Láng Orsolya, Nagykovácsi (HU)

(21) P 00 02150 (54) Formált szintetikus tenzidmassza (73) Henkel AG & Co.KG&A, Düsseldorf (DE)	(21) P 04 00099 (54) Adagolókészülék krém alakú vagy egy felületre bekenéssel felhordható massza adagolására (73) Henkel AG & Co.KG&A, Düsseldorf (DE)
(21) P 01 02551 (54) Szűrás- és golyóálló védőöltözék (73) Teijin Aramid GmbH, Wuppertal (DE)	(21) P 04 00337 (54) Eljárás kürtöskalács előállítására fagyasztott tésztából (71) Kádár György, Dunakeszi (HU)
(21) P 02 01208 (54) Készülék festék feljuttatására hajtincsek festéséhez (73) Henkel AG & Co.KG&A, Düsseldorf (DE)	(21) P 04 02430 (54) Új alkalikus proteáz <i>Bacillus gibsonii</i> (DSM 14393) törzsből és az ezeket tartalmazó mosó- és tisztítószerek (73) Henkel AG & Co. KG&A, Düsseldorf (DE)
(21) P 02 03512 (54) Csomagolóeszköz (73) Henkel AG & Co.KG&A, Düsseldorf (DE)	(21) P 04 02539 (54) Új alkalikus proteáz <i>Bacillus gibsonii</i> (DSM 14391) törzsből és az ezeket tartalmazó mosó és tisztítószerek (73) Henkel AG & Co. KG&A, Düsseldorf (DE)
(21) P 03 01545 (54) Bejuttató készülék hatóanyagközegek bejuttatására vécékagylóban lévő öblítőfolyadékba (73) Henkel AG & Co.KG&A, Düsseldorf (DE)	(21) P 05 00286 (54) Új alkalikus proteáz <i>Bacillus sp.</i> (DSM 14392) törzsből és az ezeket tartalmazó mosó- és tisztítószerek (73) Henkel AG & Co. KG&A, Düsseldorf (DE)
(21) P 03 02006 (54) Krém- és dezodoradagoló (73) Henkel AG & Co.KG&A, Düsseldorf (DE)	A rovat 18 db közlést tartalmaz.
(21) P 03 02056 (54) Többrétegű páncelandagó (73) Teijin Aramid GmbH, Wuppertal (DE)	
(21) P 03 03461 (54) Készülék kenhető anyag kiadására (73) Henkel AG & Co. KG&A, Düsseldorf (DE)	Helyreigazítás TH4A
(21) P 03 03715 (54) Vizes alapú ragasztórendszerek előállítása és azok alkalmazása (73) HENKEL AG & Co. KG&A, Düsseldorf (DE)	(11) 225.649 (21) P 96 01253 (13) B9 (54) Polietilénlikol és rokon polimerek izolálható, vízdoldható és hidrolízissel szemben stabil aktív szulfonjai felületek és molekulák módosítására, e vegyületek előállítása, biológiailag aktív konjugátumaik és utóbbiak előállítása
(21) P 03 04049 (54) Alkalikus proteáz-variánsok és ezeket tartalmazó mosó- és tisztítószerek (73) Henkel AG & Co.KG&A, Düsseldorf (DE)	11) 226.214 (21) P 01 00058 (13) B8 (54) LTB adjuvánt tartalmazó vakcinák
	A rovat 2 db közlést tartalmaz.