

## SZABADALMI KÖZLEMÉNYEK

### Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		(21) <b>P 08 00305</b> (22) 2008.05.09. (71) Pannonpharma Gyógyszergyártó Kft., Pécsvárad, 7720 Pannonpharma út 1. (HU)	(21) <b>P 08 00305</b> (22) 2008.05.09. (71) Pannonpharma Gyógyszergyártó Kft., Pécsvárad, 7720 Pannonpharma út 1. (HU)
(21) <b>P 08 00323</b> (22) 2008.05.19. (71) Balogh Gyula Bogumil, Dunaújváros, 2400 Vasmű út 65. VIII. em. 2. (HU)	(54) <b>Eljárás hidropóniás növénytermesztés és csíratálakban való csíráztatás természetes ásványi anyaggal való tápanyagszükségletének növelésére</b>	(54) <b>Gombaellenes hatóanyagot és sztatint tartalmazó kombinációs készítmények és alkalmazásuk</b> (74) dr. Molnár István, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft, Budapest	
B – SZEKCIÓ IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS		(21) <b>P 08 00320</b> (22) 2008.05.19. (71) Bara, Géza, Székelyudvarhely, Hargita megye, 35600 Gábor Áron u. 6/a 2 ajtó (RO)	
(21) <b>P 08 00354</b> (22) 2008.06.03. (71) Bio-Textima Kft., Bősárkány, 9167 Ipar u. 1. (HU)	(54) <b>Elrendezés spirális farugók ülő- vagy fekvőbútorokhoz történő felhasználására</b>	(54) <b>Elektromos energiát termelő gépjármű</b>	
(21) <b>P 08 00350</b> (22) 2008.05.30. (71) FaboMed Egészségügyi Szolgáltató Kft., Budapest, 1141 Zoborhegy tér 15. (HU)	(54) <b>Eljárás fisztula ellenőrzésére, mérésére</b> (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) <b>P 08 00344</b> (22) 2008.05.29. (71) Böde Róbert, Pápa, 8500 Csutorás u. 43. (HU)	(54) <b>Kerékpár csomagtartó rendszer</b> (74) Hergár Jenő szabadalmi ügyvivő, Budapest
(21) <b>P 08 00340</b> (22) 2008.05.28. (71) Fenyő Márta, Szentendre, 2000 Szűcs József utca 45. (HU); Klein Péter, Budapest, 1132 Csanádi u. 22. (HU)	(54) <b>Fényterápiás bőrápolási készülék</b> (74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) <b>P 08 00299</b> (22) 2008.05.08. (71) dr. Dávid László, Budapest, 1015 Szabó Ilonka u. 5. (HU)	(54) <b>Merevítési rendszer elforduló árbochoz</b> (74) Tóth-Szabó István szabadalmi ügyvivő, Budapest
(21) <b>P 08 00269</b> (22) 2008.04.23. (71) Keszthelyi András, Katymár, 6455 Sándor tanya 20 (HU)	(54) <b>Tévé állvány</b>	(21) <b>P 08 00315</b> (22) 2008.05.16. (71) Herczeg Péter, Budapest, 1134 Taksony u. 14. (HU)	(54) <b>Eljárás és berendezés gépjárművek és más gépek, szerkezetek vezérlésére</b>
(21) <b>P 08 00335</b> (22) 2008.05.27. (71) Kusztor Szilveszter, Székesfehérvár, 8000 Vereckei u. 32. (HU); Kusztor Éva, Várpalota, 8100 Bakony u. 15. I/5. (HU); Viga Éva, Várpalota, 8100 Bakony u. 15. I/5. (HU)	(54) <b>Zenélő, világító, illatos, és írásra is alkalmas cirok- és műanyag seprűk</b>	(21) <b>P 08 00332</b> (22) 2008.05.26. (71) Kiss Balázs, Székesfehérvár, 8000 Krasznai u. 41. (HU)	(54) <b>Szívószállal ellátott italtároló tartály</b> (74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) <b>P 08 00326</b> (22) 2008.05.20. (71) Majsja-Herba Bt., Kiskunmajsja, 6120 Botond u. 12. (HU)	(54) <b>Alternatív pelletáló berendezések, illetve minőségében eltérő, a jelenleg elterjedt állattartási, takarmányozási rendszereibe illeszkedő takarmány pelletek gyártásának leírása</b> (74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) <b>P 08 00339</b> (22) 2008.05.28. (71) Magyar Tudományos Akadémia Enzimológiai Intézet, Budapest, 1113 Karolina u. 29-31. (HU); Pharmatest Kutató, Fejlesztő és Beruházó Korlátolt Felelősségű Társaság, Budapest, 1122 Csaba u. 36/b I/2. (HU)	(54) <b>Fehérje domain tisztítása, kristályosítása, kristályos formája és ennek alkalmazása</b> (74) Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(21) <b>P 08 00325</b> (22) 2008.05.20. (71) dr. Szisz János, Budapest, 1212 Kossuth L. u. 52. (HU); dr. Novoth Béla, Budaörs, 2040 Kassai u. 79. (HU)	(54) <b>Orvosi tű sebzáráshoz</b> (74) Kacsuk Zsófia, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	(21) <b>P 08 00341</b> (22) 2008.05.29. (71) Metal-Art Nemesfémipari Zrt. 75%, Budapest, 1089 Üllői u. 102. (HU); MTA Kémiai Kutatóközpont Felületkémiai és Katalízis Intézet 20%, Budapest, 1025 Pusztaszeri u. 59-67. (HU);	

## Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

MTA MFA 5%, Budapest, 1121 Konkoly Thege Miklós u. 29–33. (HU)	(21) <b>P 08 00351</b> (22) 2008.05.30. (71) MTA Szegedi Biológiai Központ, Szeged, 6726 Temesvári krt. 62. (HU)
(54) <b>Eljárás nagytisztaságú szabályozható nanoméretű fém vagy fénoxid részecskéket tartalmazó vizes bázisú szőlők előállítására</b>	(54) <b>Szabályozó gének azonosítására alkalmas indukálható Arabidopsis cDNS expressziós rendszer</b>
(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest	(74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) <b>P 08 00338</b> (22) 2008.05.28. (71) Nehéz Imre, Pápa, 8500 Korona u.16. (HU)	(21) <b>P 08 00342</b> (22) 2008.05.29. (71) Metal-Art Nemesfémipari Zrt. 65%, Budapest, 1089 Üllői u. 102. (HU); MTA Kémiai Kutatóközpont Felületkémiai és Katalízis Intézet 30%, Budapest, 1025 Pusztaszeri u. 59–67. (HU); MTA MFA 5%, Budapest, 1121 Konkoly Thege Miklós u. 29–33. (HU)
(54) <b>Moduláris léghajó és aerosztat több manőverező légszatórnás felhajtótesttel</b>	(54) <b>Eljárás karbon nanocsövek kémiai fémbevonására</b>
(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest	(74) Kormos Ágnes egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest
(21) <b>P 08 00352</b> (22) 2008.05.30. (71) Oláh Gáborné 5%, Budapest, 1026 Szilágyi Erzsébet fasor 67 (HU); dr. Kohlheb Róbert 10%, Pomáz, 2013 Liliom u. 2064/2 (HU); K-B AKTÍV Kereskedelmi Szolgáltató Kft. 40%, Miskolc, 3532 Liszt F. u. 16/a (HU); dr. Apró Ferenc 20%, Miskolc, 3535 Kuruc u. 53. V/1. (HU); Orosz István 5%, Miskolc, 3535 Csóka u. 26. (HU); Czégé Levente 20%, Nyíregyháza, 4400 Toldi u. 68. III/25. (HU)	(21) <b>P 08 00316</b> (22) 2008.05.16. (71) Polimeri Europa S.p.A., San Donato Milanese, 20097 Piazza Boldrini, 1 (IT)
(54) <b>Önszabályozó, két szabadságfokú, bolygóműves keverő</b>	(54) <b>Vinilaromás polimereken alapuló, fokozott hőszigetelő tulajdonságú kompozitanyag, és eljárás annak előállítására</b>
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(21) <b>P 08 00317</b> (22) 2008.05.16. (71) Polimeri Europa S.p.A., San Donato Milanese, 20097 Piazza Boldrini, 1 (IT)	(21) <b>P 08 00310</b> (22) 2001.05.24. (71) SmithKline Beecham Corporation, Philadelphia, Pennsylvania, 19103 One Franklin Plaza, P.O. Box 7929 (US)
(54) <b>Eljárás nyújtható termoplasztikus polimereken alapuló granulák előállítására, és az előállított termék</b>	(54) <b>TPO mimetikumként alkalmazható 3-[N'-(1-(3,4-dimetil-fenil)-3-metil-5-oxo-1,5-dihidro-4-pirazolidén]-hidrazino}-2-hidroxi-3'-(5-tetrazolil)-bifenil</b>
(74) dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(30) 60/207084 2000.05.25. US 60/228929 2000.08.30. US (62) P0302257 2001.05.24. HU (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(21) <b>P 08 00318</b> (22) 2008.05.19. (71) Pure Planet Technological Research and Investment LLC, Carson City, Nevada, 89706 502 East John Street (US)	(21) <b>P 08 00364</b> (22) 1993.09.01. (71) SmithKline Beecham p.l.c., Brentford, Middlesex, TW8 9EP New Horizons Court (GB)
(54) <b>Precíziós öntőberendezés</b>	(54) <b>5-[4-[2-(N-Metil-N-(2-piridil)amino)etoxi]benzil]tiazolidin-2,4-dion 0,1 és 4,5 pKa értékű, gyógyászatiilag elfogadható savakkal alkotott sói</b>
(21) <b>P 08 00311</b> (22) 2008.03.28. (71) Suda László, Budakeszi, 2092 Barackvirág u. 80. (HU)	(62) P9500659 1993.09.01. HU P0500355 1993.09.01. HU P0700069 1993.09.01. HU (74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(54) <b>Papíryanagú raklap áruk mozgatására</b>	(21) <b>P 08 00347</b> (22) 2008.05.30. (71) Török Sándor, Budapest, 1144 Kőszeg u. 2/c (HU)
(74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	(54) <b>Eljárás széntartalmú anyagok külső fűtésű, recirkulációs le-párló-elgázosítására</b>
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT	D – SZEKCIÓ TEXTIL, PAPÍR
(21) <b>P 08 00330</b> (22) 1998.10.01. (71) Merial, Lyon, 69002 17 rue Bourgelat (FR); The Queen's University of Belfast, Belfast, BT4 3SD Stoney Road, Stormont (GB); University of Saskatchewan, Saskatoon, SK, S7W 5B4 52 Campus Drive (CA)	(21) <b>P 08 00358</b> (22) 2008.06.05. (71) Hegedűs Károly, Budapest, 1163 Sárgarózsa u. 6. (HU); Farkas János, Tahitótfalu, 2022 Cserfa u. 9. (HU)
(54) <b>Újonnan izolált, sertésből származó cirkovírusokból származó szekvenciákat tartalmazó expressziós vektorok és ezeket tartalmazó vakcinák</b>	(54) <b>Eljárás cellulóztartalmú növényi anyagdarabok kémiai és termikus modifikálására, valamint berendezés az eljárás fogantatására</b>
(30) 98/03707 1998.03.20. FR 98/00873 1998.01.22. FR 97/12382 1997.10.03. FR (62) P0003756 1998.10.01. HU (74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	

## Adatközlés szabadalmi bejelentésekről

E – SZEKCIÓ HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK		(21) <b>P 08 00333</b> (22) 2008.05.26. (71) Pintér Balázs 75%, Dunakeszi, 2120 Kálmán u. 72/a (HU); Szeitl Norbert 25%, Budapest, 1225 Zrínyi u. 15/b (HU)	(22) 2008.05.26.
(21) <b>P 08 00346</b> (22) 2008.05.30. (71) Bánlaki József, Budapest, 1038 Csermák Antal u. 78. (HU) (54) <b>Intelligens forgalomlassító útburkolati elem</b>	(21) <b>P 08 00313</b> (22) 2008.05.16. (71) Csernicska Károly, Budapest, 1054 Zoltán u. 13. fszt. (HU) (54) <b>Hogyan védekezzünk a lavinavész ellen</b>	(54) <b>Kompressziógyújtású gázmotor, eljárás belső égésű motor működetésére, valamint gépjármű</b> (74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	
(21) <b>P 08 00312</b> (22) 2008.05.15. (71) dr. Maklári-Kis Balázs, Vértesszőlős, 2837 Domb u. 21. (HU) (54) <b>Eszközrendezés gyógyszeripari termékértékesítő hely kihasználtságának javítására</b> (74) Rónaszéki Tibor szabadalmi ügyvivő, Budapest	(21) <b>P 08 00348</b> (22) 2008.05.30. (71) Tóth Viktor, Gyöngyösújfalú, 9723 Hunyadi u. 6. (HU) (54) <b>Fűtőeszköz folyadékkeringetési fűtőberendezés és eljárás fűtőeszköz hőfejlesztésének fokozására, illetve szabályozására</b> (74) Kacsuk Zsófia, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest		
(21) <b>P 08 00331</b> (22) 2008.05.26. (71) Nagy Zsolt, Dunakeszi, 2120 Hegyregjári u. 15. (HU) (54) <b>Mágneses mozgató</b>	(21) <b>P 08 00356</b> (22) 2008.06.04. (71) Rusznák László, Berkenye, 2641 Ságvári u. 19. (HU) (54) <b>Falpanel alacsony energiefelhasználású épületekhez, „passzív házakhoz”</b>	(21) <b>P 08 00349</b> (22) 2008.05.30. (71) Tóth Viktor, Gyöngyösújfalú, 9723 Hunyadi u. 6. (HU) (54) <b>Fűtőeszköz és folyadékkeringetési fűtőberendezés</b> (74) Kacsuk Zsófia, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest	
(21) <b>P 08 00327</b> (22) 2008.05.21. (71) Töröcsik Ferenc, Szolnok, 5000 Mária u. 46. (HU) (54) <b>Integrált szennyvíztisztító létesítmény és eljárás a létesítmény építésére, valamint forgódaru elsődlegesen szennyvíztisztító létesítmények komplex műtárgyaihoz</b> (74) dr. Vitéz Bátor, Dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest	G – SZEKCIÓ FIZIKA		
F – SZEKCIÓ MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS	(21) <b>P 08 00336</b> (22) 2008.05.27. (71) dr. Barlai Zoltán 51%, Budapest, 1038 Diófa u. 8/a (HU); Csontos Péter 49%, Budapest, 1122 Határ u. 16/a (HU) (54) <b>Eljárás és szoftver heterogén olaj/gáz tároló mezők szénhidrogén-tartalmának a fűrólyukszelvényben vagy a kútban mért új multikomponens porozitás meghatározáson alapuló jobb becslésére</b> (74) dr. Jakab Judit, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest		
(21) <b>P 08 00353</b> (22) 2008.06.02. (71) Csiha András, Debrecen, 4033 Mátyás király u. 39. (HU) (54) <b>Váltakozó áramlási irányú, decentralizált, hőviszanyerő szellőztetőberendezés</b>	(21) <b>P 08 00321</b> (22) 2008.05.19. (71) Boros Lajos, Budapest, 1071 Damjanich u. 44/b I/1b (HU) (54) <b>GPS vagy egyéb topológiai adatok továbbítása bluetooth vagy egyéb rádiófrekvenciás eszközzel egy mechanikus rezgéskeltő szerkezetre, ami a bőrrel érintkezve továbbítja (olvassa, dekódolja) az információt</b>		
(21) <b>P 08 00324</b> (22) 2008.05.20. (71) MESTER Kft. 33%, Gyöngyös, 3200 Karácsondi út 15–17. (HU); MTA KK AKI 6%, Budapest, 1025 Pusztaszeri út 59–67. (HU); Miskolci Egyetem 5%, Miskolc-Egyetemváros, 3515 (HU); BME 4%, Budapest, 1111 Műegyetem rkp. 3–9. (HU); Károly Róbert Főiskola 2%, Gyöngyös, 3200 Mátrai út 36. (HU); Mészáros Péter Ferenc 16%, Mátrafüred, 3232 Hegyalja út 60/1. (HU); Eperjesi Zsolt 8%, Gyöngyös, 3200 Dembinszky u. 2. (HU); Mészáros Péter Balázs 8%, Mátrafüred, 3232 Hegyalja út 60/1. (HU); Hédai Lajos 18%, Tatabánya, 2800 Köztársaság u. 30. (HU) (54) <b>Alacsony hőmérsékletű MHD generátor, és oxidok redukálása, mint energotechnológiai rendszer</b> (74) Mészáros Péter Mester Kft., Gyöngyös	(21) <b>P 08 00308</b> (22) 2008.05.05. (71) Németh Pongrác Gábor, Szombathely, 9700 Mikes Kelemen u. 25. (HU) (54) <b>Környezeti levegő hőmérsékletét kimutató eljárás digitális karórákhoz, két hőmérsékletszenzorral, ezen karórák hőtani adatainak megállapításához, gyártásához szükséges dupla-kamrás klímakamra berendezés és eljárás</b>		
(21) <b>P 08 00337</b> (22) 2008.05.27. (71) Nemes Dénes Róbert, Budapest, 1064 Izabella u. 63. (HU) (54) <b>Eljárás bioetanol-gyártás során keletkezett melléktermékek hasznosítására és erőmű az eljárás megvalósítására</b> (74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) <b>P 08 00322</b> (22) 2008.05.19. (71) Szakács Ágnes Lilla, Budapest, 1077 Király u. 89. (HU) (54) <b>Berendezés fényforrású képek által való fénytörési holografikus képek, illetve mozgóképek előállítására</b>		
	(21) <b>P 08 00309</b> (22) 2008.05.14. (71) Tóth Richárd, Szekszárd, 7100 Bródy S. u. 24. (HU); Szalay Zsolt, Budaörs, 2040 Kőszikla u. 13. (HU) (54) <b>Eljárás a gyakorlati gépjárművezető-képzés/vizsgáztatás teljes folyamatának nyomonkövetésére és a hatályos jogszabályi</b>		

<p><b>előírások betartására, valamint autós egység és rendszer előnyösen a találmányok szerinti eljárás fogatosítására</b></p> <p>(74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest</p>	<p><b>(21) P 08 00328</b> (22) 2008.05.23.  (71) Nagy Lajos, Hódmezővásárhely, 6800 Somogyi Béla u. 1. (HU)  <b>(54) Akkumulátorregeneráló, újraélesztő technológiai eljárás</b></p>
<p>H – SZEKCIÓ  VILLAMOSSÁG</p>	<p><b>(21) P 08 00319</b> (22) 2008.05.19.  (71) Pure Planet Technological Research and Investment LLC,  Carson City, Nevada, 89706 502 East John Street (US)  <b>(54) Termoelektromos modul tartószerkezet</b></p>
<p><b>(21) P 08 00301</b> (22) 2008.05.08.  (71) Energotest Diagnosztikai és Automatizálási Kft.,  Dunaharaszti, 2330 Irinyi János u. 3/c (HU)  <b>(54) Energiatárolós teljesítményszint átalakító kapcsolási elrendezés</b>  (74) dr. Vitéz Bátor, Dr. Vitéz Bátor Ügyvédi Iroda, Budapest</p>	<p><b>(21) P 08 00314</b> (22) 2008.05.13.  (71) Stadinger Ferenc, Veszprém, 8201 Simon I. u. 53. III.11. (HU)  <b>(54) Kefe nélküli villanymotor</b></p>
<p><b>(21) P 08 00146</b> (22) 2008.03.05.  (71) Kovács Tamás, Budapest, 1025 Csévi u. 16. (HU)  <b>(54) A Cauchy-t elektromos erőműrendszer</b></p>	<p>A rovat 51 db közlést tartalmaz.</p>

## Szabadalmi bejelentések közzététele

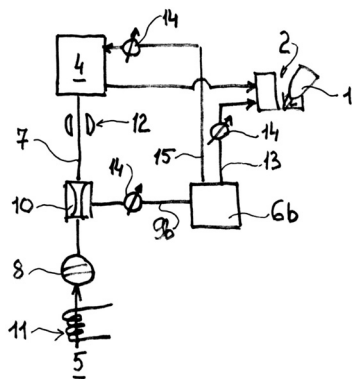
A – SZEKCIÓ  
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK(51) *A23L 2/54* (2006.01) (13) A1  
(21) **P 06 00819** (22) 2006.10.31.(71) Comix System Kft., Nagymágocs (HU)  
(72) Tóth Imre, Nagymágocs (HU)**(54) Berendezés és eljárás oxigénnek folyadékban, elsősorban vízben történő elnyeletésére, valamint szeleppel ellátott palackoknak oxigént tartalmazó vízzel történő megtöltésére és nyomás alá helyezésére**

(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya berendezés oxigénnek folyadékban, elsősorban vízben történő elnyeletésére, valamint szeleppel ellátott palackoknak oxigént tartalmazó vízzel történő megtöltésére és nyomás alá helyezésére. A berendezés tartalmaz folyadéktartályt vagy hálózati csatlakozást (5), gáztartályt, valamint a folyadéktartállyal vagy hálózati csatlakozással (5) csövezeték (7) keresztül összekötött elnyelető tartályt (4) és a szeleppel ellátott palack befogására és töltésére szolgáló töltőegységet (2), ahol az elnyelető tartály (4) és a gáztartály reduktorral (14) ellátott csövezetékkel (15) van összekötve, a folyadéktartály vagy hálózati csatlakozás (5) és az elnyelető tartály (4) közötti csövezetékbe (7) pedig nagy nyomású kompresszor (8) és a gáztartályhoz reduktorral (14) ellátott csövezetékkel (9) csatlakoztatott injektor (10) van bekötve. A találmány lényege abban van, hogy

- a gáztartály oxigéntartály (6b) és
- az oxigéntartály (6b) össze van kötve a töltőegységgel (2).

A találmány tárgya még eljárás oxigénnek folyadékban, elsősorban vízben történő elnyeletésére, valamint szeleppel ellátott palackoknak oxigént tartalmazó folyadékkal történő megtöltésére és nyomás alá helyezésére, amely eljárás során a palackokba folyadékot és oxigént vezetnek és a palackban a folyadék felett gázpárnát alakítanak ki. Az eljárás lényege abban van, hogy az elnyeletést hűtött folyadékkal végzik, és a töltés során először oxigént vezetnek a palackba, amivel legalább 1–3 bar értékű előfeszítést hoznak létre, majd elnyelt oxigént tartalmazó folyadékot vezetnek a palackba, legalább 5 bar túlnyomás eléréséig, ahol a folyadékot az oxigén elnyeletése előtt mágneses téren vezetik keresztül.



2. ábra

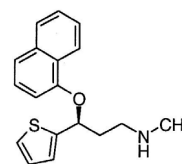
(51) *A23P 1/04* (2006.01)  
*A23C 23/00* (2006.01)  
*A23G 1/00* (2006.01)  
(21) **P 06 00733**  
(71) Danone Kft., Budapest (HU)(13) A1  
(22) 2006.09.19.(72) Horváth Péter 60%, Kaposvár (HU);  
Furmeister, Heiko 40%, Rosenheim (DE)  
**(54) Eljárás magas víztartalmú termék csokoládéval történő bevonására és az így előállított desszert**

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

(57) A találmány tárgya eljárás magas, 20–65 tömeg% víztartalmú desszert mag, előnyösen szelet vagy rúd alakú tejalapú mag csokoládéval történő bevonására az alapanyag megfelelő előkészítésével, formázásával, amelynek során a formázott mag felületi rétegének víztartalmát átmenetileg lecsökkentik, a mag talpát lényegében kakaópor- és kakaómassza-mentes bevonómasszával bevonják, így talpréteget alakítanak ki, majd a magot legalább a talpréteg által fedetlenül hagyott felületen csokoládéval bevonják. A találmány tárgyát képezi az így előállított desszert is.

(51) *A61K 31/13* (2006.01)  
*A61K 31/135* (2006.01)  
*A61K 31/38* (2006.01)  
*C07C 41/00* (2006.01)  
*C07C 43/02* (2006.01)  
*C07D 333/20* (2006.01)(13) A1  
(22) 2006.12.22.(21) **P 06 00946**(71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)  
(72) dr. Bódi József 22%, Budapest (HU);  
Szőke Katalin 19%, Budapest (HU);  
dr. Éles János 17%, Budapest (HU);  
dr. Fogassy Elemér 10%, Érd (HU);  
Schindler József 10%, Budapest (HU);  
Vukics Krisztina 7%, Budapest (HU);  
Faragó János 5%, Szeghalom (HU);  
Temesvári Krisztina 5%, Budapest (HU);  
dr. Gáti Tamás 5%, Budapest (HU)**(54) Eljárás duloxetin előállítására és az új intermedierek**

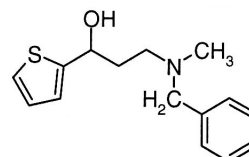
(57) A találmány tárgya eljárás az (I) képletű duloxetin



(I)

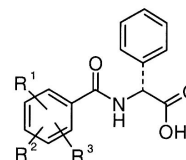
kémiai nevén: (S)-(+)-N-metil-N-(3-(1-naftiloxi)-3-(2-tienil)-propil)-amin és gyógyszerileg megfelelő sói előállítására, olyan módon, hogy

a) a (II) képletű



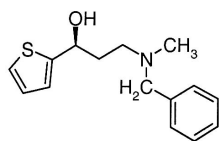
(II)

racém 3-(N-metil-N-benzil-amino)-1-(2-tienil)-1-propanolt a (III) általános képletű



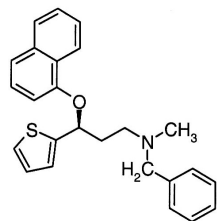
(III)

amely általános képletben  $R^1$ ,  $R^2$  és  $R^3$  jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom, halogénatom, ciano, nitro, amino, vagy egy vagy több  $C_1$ – $C_4$  alkilcsoporttal szubsztituált aminocsoport; trifluormetil;  $C_1$ – $C_4$  alkil,  $C_1$ – $C_4$  alkoxi,  $-C(=O)-NH_2$ ,  $C_1$ – $C_4$  alkoxikarbonil, trifluorometoxi vagy hidroxil-csoport, D-fenil-glicin származékkal rezolválják a keletkező (IV) képletű



(IV)

(S)-3-(N-metil-N-benzil-amino)-1-(2-tienil)-1-propanolt 1-fluor-naftalinnal reagáltatják, a keletkező (V) képletű



(V)

(S)-N-metil-N-benzil-N-(3-(1-naftiloxi)-3-(2-tienil)-propil)-amint (1-klóretil)-klór-formiáttal reagáltatják és a keletkező (I) képletű duloxetinből kívánt esetben gyógyszeriatilag megfelelő a söt állítanak elő vagy

b) a (IV) képletű

(S)-3-(N-metil-N-benzil-amino)-1-(2-tienil)-1-propanolt 1-fluor-naftalinnal reagáltatják, a keletkező (V) képletű

(S)-N-metil-N-benzil-N-(3-(1-naftiloxi)-3-(2-tienil)-propil)-amint (1-klóretil)-klór-formiáttal reagáltatják és a keletkező (I) képletű duloxetinből kívánt esetben gyógyszeriatilag megfelelő söt állítanak elő vagy

c) az (V) képletű

(S)-N-metil-N-benzil-N-(3-(1-naftiloxi)-3-(2-tienil)-propil)-amint (1-klóretil)-klór-formiáttal reagáltatják és a keletkező (I) képletű duloxetinből kívánt esetben gyógyszeriatilag megfelelő söt állítanak elő.

A tárgya továbbá a találmánynak a (IV) képletű (S)-3-(N-metil-N-benzil-amino)-1-(2-tienil)-1-propanol oxalát, valamint az (V) képletű, (S)-N-metil-N-benzil-N-(3-(1-naftiloxi)-3-(2-tienil)-propil)-amin vegyület maleát sója, mint új kulcsintermedier.

(51) *A61K 31/337* (2006.01)  
*A61K 47/40* (2006.01)  
*A61P 35/00* (2006.01)

(13) A2

(21) **P 05 00804** (22) **2005.08.26.**

(71) CycloLab Kutató-Fejlesztő Kft., Budapest (HU)

(72) dr. Szenté Lajos 50%, Budapest (HU);  
dr. Szemán Julianna 40%, Budapest (HU);  
Dobóné Helyes Katalin 10%, Budapest (HU)

(54) **Oldószer- és detergensmentes docetaxel készítmények**

(57) A találmány tárgyát fokozott vízdoldékonyságú és kémiai stabilitású, páciensbarát, docetaxel citosztatikus hatóanyagot tartalmazó injekciós és infúziós gyógyszerformulációk valamint ezek előállítására szolgáló eljárások képezik, azzal jellemezve, hogy a taxánok közé sorolható daganatellenes hatóanyag, a docetaxel, egy kémiaiailag módosított ciklikus-oligosaccharid és polimerek megfelelő kombinációjával vizes fiziológiai oldatokban közvetlenül alkalmazható szilárd formában van jelen. A találmány szerinti új gyógyszerformuláció parenterális úton, mind bolusinjekció, mind infúzió formájában alkalmazva biztosítja a terápiás hatáshoz szükséges docetaxel-koncentrációt. Ezáltal a szerves koszolvens és detergens kombinációk jelenlétében formulázott docetaxel-kezelések okozta nem kívánatos mellékhatások elkerülhetők.

(51) *A61K 31/4365* (2006.01)  
*A61K 47/04* (2006.01)  
*A61K 47/38* (2006.01)  
*A61K 47/44* (2006.01)

(13) A2

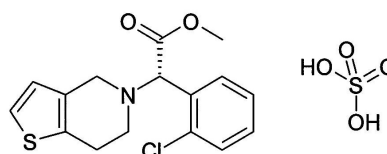
(21) **P 06 00839** (22) **2006.11.14.**

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

(72) dr. Fekete Pál 30%, Budapest (HU);  
Leventiszné Huszár Magdolna 10%, Budapest (HU);  
Szabóné dr. Révész Piroska 15%, Szeged (HU);  
dr. Pálfi Zoltánné 10%, Budapest (HU);  
Szlávné Széll Zsuzsa 15%, Budapest (HU);  
Buresné Papp Cecília 5%, Gödöllő (HU);  
Zsigmond Zsolt 15%, Budapest (HU)

(54) **Klopidogrel-hidrogénszulfát polimorf 1 kristálmódosulatú hatóanyagot tartalmazó szilárd gyógyszerkészítmény és eljárás előállítására**

(57) A találmány tárgya hatóanyagként (I) képletű klopidogrel-hidrogénszulfátot polimorf 1 kristálmódosulatú formában tartalmazó szilárd gyógyszerkészítmény (kapszula, tableta és filmtableta) és eljárás előállítására.



(I)

(51) *A61K 31/7064* (2006.01)  
*A61P 31/10* (2006.01)

(13) A2

(21) **P 06 00626** (22) **2006.07.31.**

(71) (72) dr. Dombrádi Viktor, Debrecen (HU);

dr. Aradi János, Debrecen (HU);  
dr. Fésüs László, Debrecen (HU);  
dr. Majoros László, Debrecen (HU);  
dr. Farkas Ilona, Debrecen (HU);  
dr. Gergely Lajos, Debrecen (HU);  
dr. Tátrai Agnes, Budapest (HU)

(54) **Mononukleozidok új gyógyászati alkalmazása**

(74) dr. Györffy Béla, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgyát képezik tiolált pirimidin-mononukleozidok gyógyászati alkalmazásai, közelebről a 4-tio-uridinnek, analógjainak, monoribo- és dezoxiribonukleozid származékainak és azok különböző változatainak és analógjainak gyógyászati alkalmazásai, illetve ezen vegyületek gyógyszerben való alkalmazására. Előnyösen, a találmány tárgyát képező ezen vegyületek gombafertőzés-ellenes alkalmazásai, illetve a vegyületeket tartalmazó készítmények.

(51) *A62C 3/02* (2006.01)  
*A62C 27/00* (2006.01)  
*A62C 31/00* (2006.01)  
*B05D 1/08* (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00846** (22) **2006.11.16.**

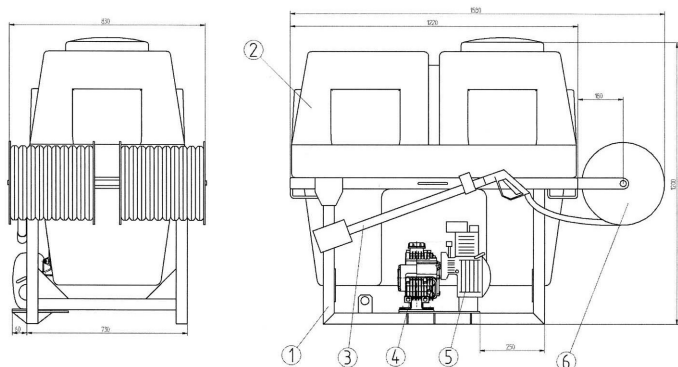
(71) Nyugat-Magyarországi Egyetem Erdő- és Fahasznosítási Regionális Egyetemi Tudásközpont, Sopron (HU)

(72) dr. Horváth Béla, Sopron (HU);  
dr. Fekete Gyula, Perbál (HU)

(54) **Kezdődő erdőtüzek oltására alkalmas, nagy nyomású vízzel működő, gyorsbeavatkozó mobil erdőtüztöltő berendezés**

(57) A találmány tárgya kezdődő erdőtüzek oltására alkalmas nagy nyomású, vízzel működő gyorsbeavatkozó mobil erdőtüztöltő berendezés, mely hordozó hegesztett alvázra (1) épített részegységekből, mint víztartályból (2), vízszivattyúból (4), tömlőkből a tömlődobokkal (6) és a szórópisztolyokból (3) áll. A berendezés egy működő egységbe van foglalva úgy, hogy a hordozó járműre rögzíthető, és ezáltal a tűz közelébe szállítva azonnal működésbe hozható.

A berendezés kezdődő erdőtüzek oltására alkalmazható, segítségével megoldható az erdészetek igénye, amely szerint az erdőtüzet saját eszközzel elkezdik oltani, így mód nyílik a károk jelentős csökkentésére.



1. ábra

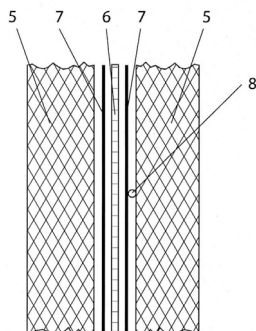
**B – SZEKCIO**  
**IPARI MŰVELETEK ÁLTALÁBAN ÉS SZÁLLÍTÁS**

- (51) **B32B 17/00** (2006.01)  
**B60J 1/00** (2006.01)  
**C03C 27/00** (2006.01) (13) A1
- (21) **P 06 00595** (22) 2006.07.18.  
(71) Hirschler Üvegipari Vállalkozás, Sopron (HU)  
(72) Hirschler László, Sopron (HU)
- (54) **Kitörési zónával és előre meghatározott törési ponttal rendelkező menekülőablak, és eljárás annak előállítására**  
(74) dr. Jakab Judit, S.B.G.& K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya kitörési zónával és előre meghatározott törési ponttal rendelkező menekülőablak járművek, elsősorban vasúti járművek számára. A menekülőablaknak keretbe épített, laminált üvegtáblája van. A laminált üvegtábla legalább két, edzett üveglapból és az üveglapok között ragasztó, köztes rétegből áll, ahol az üveglapok a kitörési zónában nem tapadnak egymáshoz. A megoldás lényege, hogy a kitörési zónában (2) az üveglapok (5) és a ragasztó, köztes réteg (6) között tapadást gátló fólia (7) vagy tapadást gátló réteg (10), és a ragasztó, köztes réteget (6) a laminálás után megszakító legalább egy vágóelem (8) van elhelyezve.

A találmány tárgyát képezi a menekülőablak előállítási eljárása is, amelynek során az edzett üveglapok közé ragasztó, köztes réteget helyezünk, és a kitörési zónában az edzett üveglapokra vagy a ragasztó, köztes rétegre tapadást gátló fóliát, és legalább az egyik edzett üveglap, valamint a tapadást gátló fólia közé legalább egy vágóelemet helyezünk, majd az üvegtáblát önmagában ismert módon lamináljuk, amikor is a vágóelem a megolvadt ragasztó, köztes réteget teljesen átmetszi.

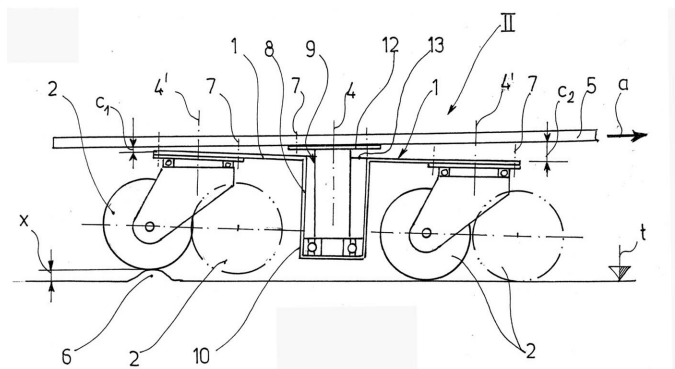
A menekülőablakot úgy is előállíthatjuk, hogy az edzett üveglapok közé ragasztó, köztes réteget helyezünk, és a kitörési zónában az edzett üveglapokra vagy a ragasztó, köztes rétegre tapadást gátló réteget visznek fel, és legalább az egyik edzett üveglap, valamint a ragasztó, köztes réteg közé tapadást gátló anyaggal bevont, legalább egy vágóelemet helyezünk, majd az üvegtáblát önmagában ismert módon lamináljuk, amikor is a vágóelem a megolvadt ragasztó, köztes réteget teljesen átmetszi.



2. ábra

- (51) **B62B 11/00** (2006.01)  
**B62B 3/00** (2006.01)  
**B62B 3/12** (2006.01)  
**B62B 5/00** (2006.01) (13) A1
- (21) **P 07 00015** (22) 2007.01.10.  
(71) Racionál Mémnöki Iroda Kft., Budapest (HU)  
(72) Réfy Imre, Budapest (HU)
- (54) **Futómű**  
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány futómű kocsikhoz, amelynek kocsitesthez (5) ahhoz viszonyított elfordulását lehetővé tévő módon csatlakoztatható váza (1), és ahhoz csapággal (3a) kapcsolódó önbeálló kerekei (2) vannak. A futóműre (II) az jellemző, hogy a vázhoz (1) annak súlyvonalába eső, lefelé nyúló, felül nyílást (13) tartalmazó, alul zárt háza (8) van, amelynek alsó végrészében minden irányban önbeálló csapágó (10) van beépítve, amelyhez alsó végrészével (9a) a házban (8) annak belső felületétől táv-közéssel végighúzódnó támasztórúd (9) csatlakozik, és ennek a felső vége a nyíláson (13) át a váz (1) fölé van kivezetve, és a kocsitesthez (5) csatlakoztathatóan van kiképezve.

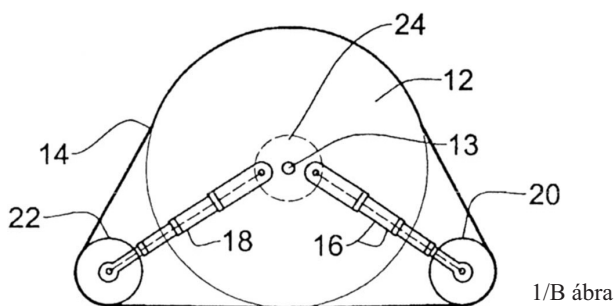


5c. ábra

- (51) **B62D 55/075** (2006.01)  
**B60B 19/04** (2006.01)  
**B62D 55/24** (2006.01)  
**B62D 55/30** (2006.01)  
**B62D 55/00** (2006.01) (13) A1
- (21) **P 04 02314** (22) 2002.10.03.  
(71) Galileo Mobility Instruments Ltd., Moshav Kfar Truman (IL)  
(72) Spector, Yuval, Ramat Gan (IL);  
Raz, Dan, Haifa (IL);  
Novoplanski, Avishay, Moshav Beit Zeit (IL);  
Rinberg, Gregory, Haifa (IL)
- (54) **Futómű járműhöz, jármű és hajlékony hernyótalpheveder**  
(30) 60/326,430 2001.10.03. US  
(86) PCT/IL 02/00807 (87) WO 03/029070  
(74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

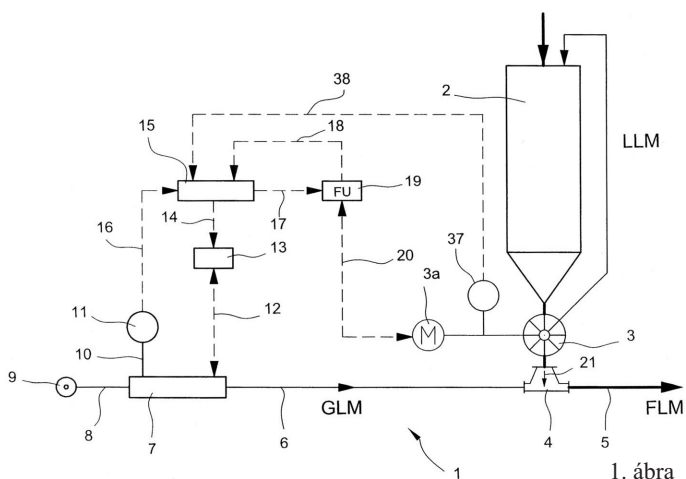
(57) A találmány tárgya futómű járműhöz, amely középpontjánál lévő tengely (13) körül való forgásra képes, lényegében kör alakú hernyótalpheveder-tartót képező tartóvázat tartalmaz, hajlékony hernyótalphevedert (14) tartalmaz, és egy vagy több hernyótalphevedert nyújtó kereket (20, 22) tartalmazó hernyótalphevedert nyújtó részegységet tartalmaz, továbbá a futómű olyan első vonóelrendezéssel rendelkezik, amelynél a hajlékony hernyótalpheveder (14) lényegében kör alakú kerékszerű futófelületet alkotva a tartóvázon van tartva, és olyan heveder-nyújtó állapotba válthatóan van kiképezve, amelynél a kerekek (20, 22) a hernyótalphevederhez (14) kapcsolódnak, és a futómű egy vagy több másik vonóelrendezését létrehozva azt az első vonóelrendezés mellett felvett, lényegében feszültségmentes állapotához képest megnyújtott állapotba nyújtva vannak elrendezve.

A találmány tárgyát képezi még a fenti futóműből egyet vagy többet tartalmazó jármű, valamint a futóműben való használatra szolgáló hajlékony hernyótalpheveder (14) is.



- (51) **B65G 53/00** (2006.01) (13) **A2**  
**B65G 53/50** (2006.01)  
**(21) P 07 00695** (22) **2007.10.29.**  
 (71) Coperion Waeschle GmbH & Co. KG, Weingarten (DE)  
 (72) Ernst, Reinhard, Weingarten (DE);  
 Jokisch, Marcus, Ravensburg (DE);  
 Lang, Klaus-Peter, Bad Waldsee (DE);  
 Kniess, Jochen, Aulendorf (DE)
- (54) **Eljárás ömlesztett anyag pneumatikus úton történő dugós szállítására, valamint berendezés az eljárás megvalósítására**  
 (74) Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) Ömlesztett anyag pneumatikus úton történő dugós szállítására szolgáló szállítóberendezés (1) a következőképpen működik: Először a szállítóvezetékbe (5) átmenő vezetéken (6) keresztül egy feladási helyre (4) adott mennyiségű szállítólevegőt vezetnek, amely feladási helyen (4) a szállítóvezetékbe (5) ömlesztett anyagot bevezető szakasz (21) torkollik. A feladási helyen (4) rekeszkerekes zsilip (3) segítségével ömlesztett anyagot vezetnek be a szállítóvezetékbe (5). Ezután a feladási helyről (4) az ömlesztett anyagot dugós szállítással továbbítják. A szállításnál a feladási hely (4) tartományában méri a szállítólevegő tényleges szállítónyomását, és meghatározzák a bevezetett tényleges szállító légmennyiséget (FLM). Szállításnál először az indítási sorozatot dolgozzák fel. A szállítást először nagy kezdeti szállító légmennyiséggel indítják, és a rekeszkerekes zsilipet (3) indulási fordulatszámmal működtetik. A kezdeti szállító légmennyiséget ellenőrzöttén úgy csökkentik, hogy a szállítólevegő kezdetisebbsége két első határ között legyen. Ekkor a tényleges szállítónyomást ellenőrzik. Az indítással párhuzamosan a tényleges szállítónyomást a szállítónyomás-határ alatt tartják. Az indítás után a szállító légmennyiség finombeállítására optimalizáló sorozatot dolgoznak fel, amelynek során a szállítólevegőt úgy állítják be, hogy a ténylegeskezdeti sebesség/tényleges légnymás értékpárja a nyomás-, kezdeti sebesség- és szállítólegmennyiség-határokkal meghatározott értéktartományon belül legyen. Ez olyan szállítási eljárást eredményez, amellyel különböző ömlesztett anyagfajták szállíthatók különösebb külön szabályozó beavatkozás nélkül.

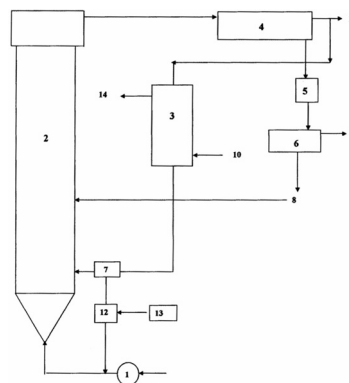


C – SZEKCIÓ  
 VEYÉSZET ÉS KOHÁSZAT

- (51) **C02F 3/00** (2006.01)  
**C02F 3/10** (2006.01)  
**C02F 3/30** (2006.01)  
**C02F 3/34** (2006.01) (13) **A1**
- (21) **P 04 02222** (22) **2004.11.03.**  
 (71) Észak-magyarországi Környezetvédelmi Kft., Sajóabony (HU)  
 (72) Kiss László, Miskolc (HU);  
 dr. Kovács Kálmán, Sajókeresztúr (HU);  
 dr. Raisz Iván, Felsőzsolca (HU)
- (54) **Eljárás szennyvíz fluidizációs biofilmreaktorban történő tisztítására**

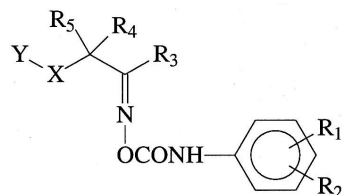
(57) Találmány tárgya fluidizációs biofilmreaktorban (2) történő szennyvíztisztítás, mely szerint a tisztítandó szennyvizet a biofilmreaktor (2) alján vezetnek be, majd az oxigénnel telített szennyvíz legalább 50 térfogat%-át az ülepítőben (4) történő levegő és lebegő anyag leválasztása után a biofilmreaktor (2) alsó harmadába anoxikus reaktorként működő csöves hőcserélőn (3) keresztül visszavezetve cirkuláltatják. A cirkuláltatást véggezhetjük levegővel működtetett ejektor (7) vagy folyadékiszivattyú használatával.

A találmány szerinti eljárás előnyösen felhasználható kommunális és élelmiszer-ipari szennyvizek tisztítására.



1. ábra

- (51) **C07C 251/62** (2006.01)  
**A61K 31/15** (2006.01)  
**A61P 25/00** (2006.01) (13) **A2**
- (21) **P 05 01163** (22) **2005.12.20.**  
 (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)  
 (72) dr. Galambos János 30%, Budapest (HU);  
 dr. Vastag Mónika 15%, Budapest (HU);  
 Bobok Amrita Ágnes 15%, Budapest (HU);  
 dr. Keserű György 10%, Telki (HU);  
 dr. Gál Krisztina 10%, Budapest (HU);  
 Benkő Bernadett 10%, Budapest (HU);  
 Rill Attila 5%, Budapest (HU);  
 dr. Demeter Ádám 5%, Budapest (HU)
- (54) **Új, gyógyhatású vegyületek**  
 (57) A találmány oltalmi körébe az (I) általános képletű vegyületek



ahol  
 R<sub>1</sub> és R<sub>2</sub> jelentése egymástól függetlenül hidrogénatom, halogénatom, alkil, alkoxi, halogénalkil- vagy cianocsoport; X jelentése CHR<sub>6</sub> általános képletű csoport vagy oxigénatom; R<sub>3</sub> jelentése alkilcsoport, R<sub>4</sub> és/vagy R<sub>5</sub> jelentése hidrogénatom, R<sub>6</sub> jelentése hidrogénatom vagy alkilcsoport, vagy R<sub>3</sub> és R<sub>4</sub> a közöttük lévő két szénatommal együtt



ciklohexán vagy ciklopentán gyűrűt képez és/vagy R<sub>5</sub> és R<sub>6</sub> jelentése együtt egy vegyértékkötés; Y jelentése adott esetben szubsztituált fenil- vagy heterociklilcsoport; és/vagy enantiomerjeik és/vagy racemátjaik és/vagy diasztereomerjeik és/vagy geometriai izomerjeik és/vagy sóik és/vagy hidrátjaik és/vagy szolvátjaik tartoznak. A találmány oltalmi körébe tartoznak továbbá az ilyen vegyületek előállítására szolgáló eljárások, a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények, valamint ezek alkalmazása mgluR5 receptor által mediált rendellenességek megelőzésére és/vagy kezelésére.

- (51) **C07D 405/12** (2006.01)  
**A61K 31/55** (2006.01)  
**C07D 223/16** (2006.01)  
**C07D 243/14** (2006.01)  
**C07D 413/12** (2006.01)  
**C07D 267/14** (2006.01)  
**C07D 285/36** (2006.01)  
**C07D 401/12** (2006.01) (13) A2

- (21) **P 03 01665** (22) 2001.12.19.

(71) Actelion Pharmaceuticals Ltd., Allschwil (CH)

(72) Aissaoki, Hamed, Wittenheim (FR);  
 Clozel, Martine, Binningen (CH);  
 Weller, Thomas, Binningen (CH);  
 Koberstein, Ralf, Lörrach (DE);  
 Sifferlen, Thierry, Guewenheim (FR);  
 Fishli, Walter, Allschwil (CH)

- (54) **Orexin receptor antagonist hatású benzazepinek és hasonló heterociklusos származékok**

(30) PCT/EP00/13289 2000.12.27. EP  
 (86) PCT/EP 01/15074 (87) WO 02/051838  
 (74) Kerény Judit, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány (I) általános képletű vegyületekre vonatkozik – a képletben

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> és R<sup>4</sup> egymástól függetlenül hidrogénatomot, halogénatomot, ciano-, nitro-, hidroxil-, rövid szénláncú alkil-, rövid szénláncú alkenil-, rövid szénláncú alkoxi-, rövid szénláncú alkenil-oxi-, trifluor-metil-, trifluor-metoxi-, cikloalkil-oxi-, aril-oxi-, heterociklil-oxi-, heterociklil-alkil-oxi-csoportot vagy R<sup>11</sup>CO-, NR<sup>12</sup>R<sup>13</sup>CO-, R<sup>12</sup>R<sup>13</sup>N-, R<sup>11</sup>OOC-, R<sup>11</sup>SO<sub>2</sub>NH- vagy R<sup>14</sup>CO-NH-képletű csoportot jelent; vagy

R<sup>2</sup> és R<sup>3</sup> együtt, valamint R<sup>1</sup> és R<sup>2</sup> együtt és R<sup>3</sup> és R<sup>4</sup> együtt a fenilgyűrűvel kondenzált öt-, hat- vagy héttagú, egy vagy két oxigénatomot tartalmazó telített gyűrűt alkot;

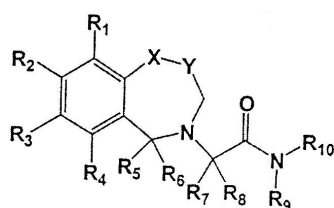
R<sup>6</sup> aril-, aralkil-, rövid szénláncú alkil-, rövid szénláncú alkenil-, trifluor-metil-, cikloalkil-, heterociklil- vagy heterociklil-rövidszénláncú alkil-csoportot jelent;

R<sup>6</sup> hidrogénatomot vagy aril-, aralkil-, rövid szénláncú alkil-, rövid szénláncú alkenil-, trifluor-metil-, cikloalkil-, heterociklil- vagy heterociklil-rövidszénláncú alkil-csoportot jelent;

R<sup>7</sup> és R<sup>8</sup> egymástól függetlenül hidrogénatomot vagy aril-, aralkil-, rövid szénláncú alkil-, rövid szénláncú alkenil-, cikloalkil-, heterociklil- vagy heterociklil-rövid szénláncú alkil-csoportot jelent;

R<sup>9</sup> és R<sup>10</sup> egymástól függetlenül hidrogénatomot vagy aril-, aril-cikloalkil-, aralkil-, rövid szénláncú alkil-, rövid szénláncú alkenil-, rövid szénláncú alkinil-, cikloalkil-, heterociklil- vagy heterociklil-rövid szénláncú alkil-csoportot jelent; és

-X-Y- jelentése egymástól függetlenül -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, -O-CH<sub>2</sub>-, -S-CH<sub>2</sub>-, -SO<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub> vagy -NR<sup>15</sup>-CO-csoport.



(I)

- (51) **C07F 9/547** (2006.01) (13) A2

- (21) **P 06 00122** (22) 2006.02.14.

(71) Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Kutató Központ

Biomolekuláris Kémiai Intézet, Budapest (HU)

(72) Kaleta Zoltán 47%, Székesfehérvár (HU);

dr. Soós Tibor 47%, Budapest (HU);

Dembinski, Roman 6%, Rochester, Michigan (US)

- (54) **Új vegyületek és alkalmazásuk**

(74) Giber János, Somfai és Társai Iparjogi Kft., Budapest

(57) A találmány új fluorozott vegyületekre vonatkozik, amelyek Lawesson-reagensként alkalmazhatók tionálási és gyűrűzárási reakciók esetében.

A Lawesson-reagens alkalmazásával karbonil vegyületek, illetve karbonil-csoporttal rendelkező vegyületek alakíthatók át tiokarbonil vegyületekké, ezeket a reakciókat nevezzük tionálási reakcióknak.

A találmány tárgya, hogy a tionálási és gyűrűzárási reakciókban ismert reagensként használatos Lawesson-reagens helyett annak új fluorozott származékait állítják elő új, előnyös eljárással.

A találmány tárgya továbbá, hogy a fluorozott Lawesson-reagens előállítását megakadályozó elektronszívó perfluorozott, vagy részlegesen fluorozott csoportok hatását szigetelő szféromokkal, illetve szigetelő hatású csoportokkal ellensúlyozzák, így az eredetileg gátolt reakció végbemegy, vagy jobb hatásfokkal játszódik le.

A fluorozott Lawesson-reagens alkalmazásának előnye, hogy az eddig alkalmazott nehézkes és időigényes kromatográfiás tisztítás helyett egyszerű, gyors és jól kezelhető extrakciós elválasztási módszerhez jutnak.

A reagensbe beépített perfluorozott részek lehetővé teszik, hogy az alkalmazáskor, a reagens maradékát, illetve feleslegét ezzel az egyszerű extrakciós technikával elválasszák a reakcióelegytől.

Ennek alapján szintetikus szempontból jelentős mértékben leegyszerűsödik a fluoros Lawesson-reagenssel kiváltott tionálási eljárások reakcióelegyének feldolgozása, valamint út nyílik a tionálási módszer automatizálása előtt a kombinatórikus kémiában.

- (51) **C07K 5/02** (2006.01)

**A61K 38/08** (2006.01)

**A61K 38/10** (2006.01)

**C07K 5/04** (2006.01)

**C07K 7/14** (2006.01)

**C07K 7/02** (2006.01)

**A61K 38/16** (2006.01)

**A61P 9/14** (2006.01) (13) A2

- (21) **P 06 00814** (22) 2006.10.27.

(71) Biostatin Gyógyszerkutató-Fejlesztő Kft., Budapest (HU)

(72) dr. Horváth Anikó 16%, Budapest (HU);

dr. Kéri György 16%, Budapest (HU);

dr. Tóvári József 15%, Üröm (HU);

dr. Seprődi János 13%, Budapest (HU);

dr. Vántus Tibor 13%, Budapest (HU);

dr. Kenessey István 10%, Budapest (HU);

dr. Idei Miklós 9%, Budapest (HU);

Tanai Gyula Sándorné 8%, Budapest (HU)

- (54) **Angiogenesis aktiválására alkalmas peptidok, alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerek**

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

Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány kis molekulású (I) általános képletű peptidokra vonatkozik. A találmány továbbá ilyen peptidokat tartalmazó, angiogenezis és vaszkularizáció stimulálására képes gyógyászati kompozíciókra is vonatkozik.

A találmány továbbá ezeknek a vegyületeknek az alkalmazására vonatkozik sérült szövetek, így krónikus sebek, iszkémia vagy szívatlak által károsított szívszövetek és szélütés által károsított idegszövetek kezelésére szolgáló gyógyászati kompozíciók előállítására.

A találmány angiogenezist gátló anyagok vizsgálatára szolgáló szövetminták előállítására használt módszerre is vonatkozik.

$$R^0 - R^1 - Q(X) - R^2 - R^3 \quad (I)$$

– ahol

Q jelentése Lys, Cys vagy Ser, és

a) ha Q jelentése Lys, akkor

X jelentése  $R^0$ ,  $R^0$ -Tyr-Pro-Asp-Glu-Ile-Glu-Tyr-Ile-Phe,  $R^0$ -Ile-Lys-Pro-His-Gln-Gly-Gln,  $R^0$ -Pro-Glu-Ser-Thr-Asn-Leu vagy  $R^0$ -Gly-Val-Ser-Ser-Ser-Ser, $R^0$  jelentése H vagy a peptidkémiai általánosan használt  $NH_2$ -védő csoport, $R^1$  jelentése Trp, D-Trp, Phe, D-Phe,  $\beta$ -Asp( $\alpha$ -Dopa),  $\beta$ -Asp( $\alpha$ -Ind), Tyr-Pro-Asp-Glu-Ile-Glu-Tyr-Ile-Phe, Ile-Lys-Pro-His-Gln-Gly-Gln, Pro-Glu-Ser-Thr-Asn-Leu, Gly-Val-Ser-Ser-Ser-Ser vagy vegyértékkötés, $R^2$  jelentése Gly, Asn-Asp-Glu-Gly-Leu-Glu-(Gly)<sub>a</sub>, Asp-Asp-Gly-Gln-Ile-(Gly)<sub>n</sub>, His, Ser, Cpa, Dopa, Tyr, Thr, Pro, Trp-Ser, Phe-Ser, 2-amino-fenil- vagy Cys(X<sup>2</sup>), aholX<sup>2</sup> jelentése Acn, Bzl vagy a peptidkémiai általánosan használt SH-védő csoport, és $R^3$  jelentése OH, OMe,  $NH_2$  vagy egy vagy két azonos vagy eltérő C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> alkilcsoporttal szubsztituált amidcsoport, Thr- $NH_2$  vagy Tyr-OMe,

b) ha Q jelentése Cys, akkor

 $R^0$ , X és  $R^3$  jelentése megegyezik a fentebb a) alatt meghatározottakkal, $R^1$  jelentése Trp, D-Trp, Phe, D-Phe vagy vegyértékkötés, és $R^2$  jelentése Ser, Thr, Tyr, Dopa, His, Cpa vagy Dbt,

c) ha Q jelentése Ser, akkor

 $R^0$  jelentése megegyezik a fentebb a) alatt meghatározottakkal, $R^1$ ,  $R^2$  és  $R^3$  jelentése megegyezik a fentebb b) alatt meghatározottakkal, és

X jelentése H, Bzl vagy a peptidkémiai általánosan használt OH-védő csoport –

vagy azok gyógyászati elfogadható sói vagy fémkomplexei.

(51) **C10L 5/40** (2006.01)  
**B09B 3/00** (2006.01)  
**C10L 5/44** (2006.01)  
**C10L 5/48** (2006.01)  
**C04B 7/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 05 01152**

(22) 2005.12.14.

(71) Duna-Dráva Cement Kft., Vác (HU)

(72) dr. Szabó László, Budapest (HU);

Katona Lajos, Siklós (HU);

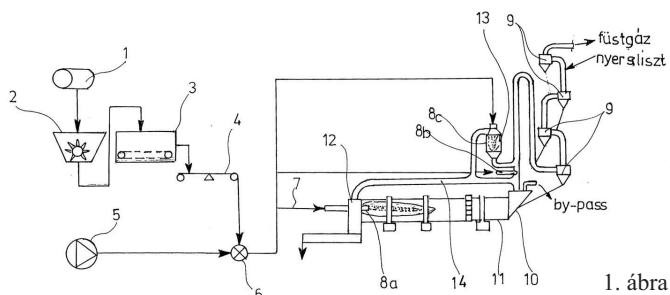
Nemeskéri Károly, Harkány (HU);

Csörge Tibor, Pécs (HU)

(54) **Eljárás energiafű nagyipari teljes hasznosítására**

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

(57) Az eljárás energiafű elégetéssel történő ipari hasznosítására vonatkozik, amelynek során az energiafűvet más tüzelőanyagokkal vagy alternatív tüzelőanyagokkal társítva a cementklinkergyártásnál alkalmazzák. Az elégetett energiafű hamuja beépül a klinkergyártás oxidjaiba a klinkergyártó forgókemencében. Az energiafűvet szecskázott formában felaprítva, légárammal adagolják a forgókemence égőjéhez más tüzelőanyagokkal társítva, külön mérlegelve.



(51) **C12N 9/02** (2006.01)  
**C12N 15/31** (2006.01)  
**C12N 15/82** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00691**

(22) 2002.10.24.

(71) The United States of America as represented by the Secretary of Agriculture, Washington, D.C. (US)

(72) Oliver, Martin J., Lubbock, Texas (US);

Oliver, Melvin J., Lubbock, Texas (US);

Burke, John J., Lubbock, Texas (US);

Velten, Jeffrey P., Lubbock, Texas (US)

(54) **Szintetikus herbicidrezisztencia-gén**

(30) 60/335,464 2001.10.24. US

60/375,529 2002.04.25. US

10/279,452 2002.10.24. US

(86) PCT/US 02/34084 (87) WO 03/034813

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

(57) A találmány tárgyát szintetikus herbicidrezisztencia-gén képezi, továbbá a találmány szerinti gén alkalmazása herbicidrezisztens transzgenikus növények előállítására, valamint a gén szelektív markerként történő alkalmazása.

D – SZEKCIÓ  
 TEXTIL, PAPIR

(51) **D04B 27/34** (2006.01)  
**A01F 15/14** (2006.01)  
**B65B 11/00** (2006.01)

(13) A1

(21) **P 06 00704**

(22) 2006.09.04.

(71) Partium '70 Zrt., Debrecen (HU)

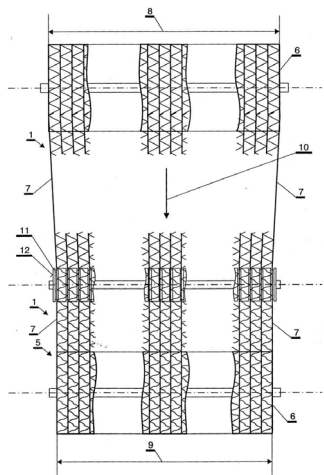
(72) Hangyál Gábor, Debrecen (HU)

(54) **Eszköz és eljárás hurkolt háló kiterített méreténél keskenyebb méretre való feltekerésére**

(74) Király György, JUREX Iparjogvédelmi Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya eszköz hurkolt háló (1) kiterített méreténél keskenyebb méretre való feltekerésére a hurkológép (2) módosítása nélkül, ahol a hurkolt háló (1) egymástól egyenlő távolságra elrendezett hosszirányú láncszálakból (3) és keresztirányú vetülékszálakból (4) van hurkológépen (2) hurkolva, ismert módon, ahol a keresztirányú vetülékszálak (4) mindegyikének hosszúsága megegyezik a számított vetülékszál-hosszúsággal, majd a kész hurkolt háló (1) tekerelőgépen (5) van tekerésre (6) gyűjtve. A hurkolt háló (1) két szélső láncszálának (7) távolsága (8) a tekerés (6) tekerésszélességénél (9) nagyobbra van választva a láncszálak (3) számának növelésével. A hurkolt háló (1) és a tekerelőgép (5) közé – a hurkolt háló (1) keresztirányú méretének tekerésszélességre (9) való csökkentése érdekében – egymással és a hurkolt háló (1) tekerelési irányával (10) párhuzamosan kialakított, legalább a láncszálak (3) számával megegyező számú horonnyal (11) ellátott horonypálya (12) van iktatva. A horonypálya (12) két szélső hornyának (13) horonytávolsága (14) a tekerés (6) tervezett tekerésszélességével (9) megegyezőre van kiképezve.

A találmány eljárás hurkolt háló kiterített szélességi méreténél kisebb méretre való feltekerésére, tekerelőgép alkalmazásával, ahol a hurkolt hálót hosszirányú láncszálakból és a láncszálakat egymáshoz párhuzamosan összekötő vetülékszálakból hurkolják ismert módon, ahol a keresztirányú vetülékszálak mindegyikének hosszúsága megegyezik a számított vetülékszál-hosszúsággal. A hurkolt háló két szélső láncszálának távolságát a tekerés tekerésszélességénél nagyobbra választják a láncszálak számának növelésével, majd a kész hurkolt hálót a tekerelőgépre való rávezetés előtt, legalább a láncszálak számával megegyező számú horonnyal ellátott horonypályán vezetik végig, amelynek során az egymás melletti láncszálakat egymás melletti hornyokba fektetik. A hornyokat a tekerelési irányával és egymással párhuzamosra állítják be, és a két szélső hornyot – a hurkolt háló keresztirányú méretének tekerésszélességre való csökkentése érdekében – a tekerelési méret tervezett szélességének megfelelő horonytávolságra képezik ki. Ezt követően a horonypályán végigvezetett hurkolt hálót a tekerelőgépre vezetik és feltekereslik.



7. ábra

**E – SZEKCIÓ  
HELYHEZ KÖTÖTT LÉTESÍTMÉNYEK**

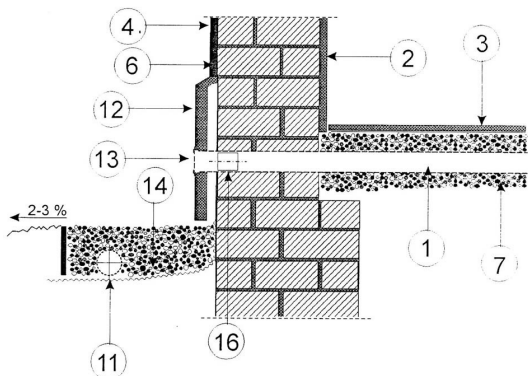
- (51) *E02D 31/00* (2006.01) (13) A1
- (51) *E02D 31/02* (2006.01) (22) 2006.06.27.
- (51) *E04B 1/70* (2006.01)
- (21) **P 06 00539**
- (71) (72) Zádor Oszkár, Győr (HU);  
Eszes Tibor, Bakonytérd (HU)
- (54) **Eljárás szigetetlen padozatú épületek aktív padlószellőztetésére**

(57) A találmány eljárás talajnedvesség ellen nem szigetelt padozatú épületek aktív padlószellőztetésére főleg műemlék épületek, templomok talajnedvesség és pára okozta nedvesedésből keletkező károsodások kiküszöbölésére alkalmas.

A találmány megoldása az, hogy a szigetetlen padlóban (3) a padló alatti nagyszemcsés kavicsagyazatban (7) egy szellőztető drén-csőrendszert (1) alakítanak ki, melyből a párárt a padlóból állandóan (célszerűen kis teljesítményű) csőventilátorral (16) aktívan mozgatott levegő viszi el, úgy, hogy a páraérzékelővel vezérelt (megfelelő helyekre) beépített kis teljesítményű csőventilátorok (16) a csőrendszerben lévő levegőt csekély sebességgel mozgatják és a homlokzatra kivezetett csövekbe (13) juttatva a (talaj)nedvességet elszállítják.

Az eljárással létesülő aktív padlószellőző rendszer kiegészíthető, kombinálható lég- és kabelfűtéssel, mely előnyösen szárítja az épület belső padló alatti kavics- illetve talajréteget, másrészt a temperált padló a felette lévő levegő fűtésével a páralecsapódási hajlamot szünteti meg.

Az aktív padlószellőztető rendszerben keringetett levegőt a hőszivattyú elvén működő geotermikus energiával is elő lehet „melegíteni”.



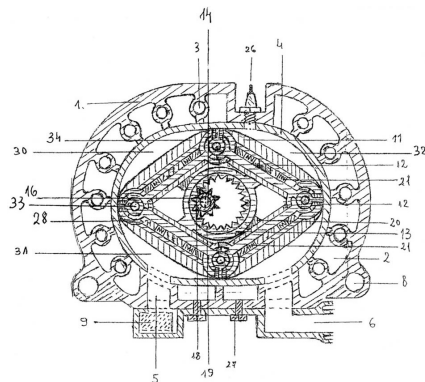
2. ábra

**F – SZEKCIÓ  
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS**

- (51) *F01C 1/22* (2006.01) (13) A1
- (21) **P 06 00591** (22) 2006.07.18.
- (71) (72) Miklós János, Békéscsaba (HU)

**(54) Hőerőgép, szállításra használt gépi meghajtású eszközök mozgatására**

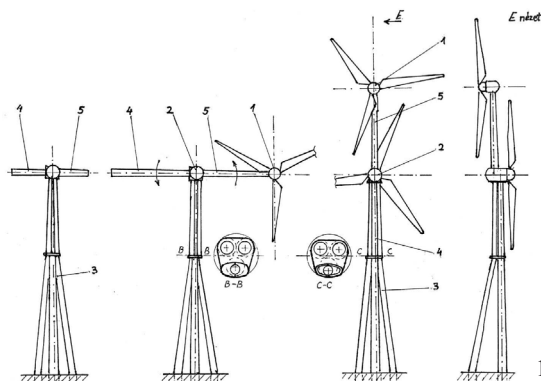
(57) Hőerőgép, szállításra használt gépi meghajtású eszközök mozgatására, melynek motorblokkjában (1) csuklós forgó apparát (11) van oldalfalba csapágyazással beszerelve. Magában foglal egy nagy fogaskereket (19), vele egybeöntött forgórész-összetartó csuklós villákat (20), amelyek csapszeggel (33) kapcsolódnak a csuklós idomokkal (34) amiben tömítő lapok (12) helyezkednek el. A központi cső hajtó tengely (14) oldalfalba csapágyazva kinyúlik hátra, és rajta helyet foglal a lendítőkerék fogaskoszorúval. Ha megforgatják a gépszerkezetet, a szívónyíláson (5) levegő és benzin 1–16-os arányban beáramlik, majd a sűrítőtérben (30) megkezdődik a beszívott keverék sűrítése, a sűrített keveréket a gyújtógyertya (26) meggyújtja, és a terjeszkedési térben (32) végbemegy a munkafolyamat. A gáz a kipufogónyíláson (6) keresztül kiáramlik a szabadba.



1. ábra

- (51) *F03D 1/00* (2006.01) (13) A1
- (21) **P 06 00866** (22) 2006.11.24.
- (71) (72) Mátyai György Tibor 80%, Visegrád (HU);  
Mátyai Mariann 10%, Visegrád (HU);  
Wye Ágnes 10%, Visegrád (HU)
- (54) **Szél-turbina felépítmény, főleg belső kontinentális alkalmazásra**

(57) A találmány egy vagy több rotorral (1) felszerelt szél-turbina felépítmény, főleg belső kontinentális alkalmazásra legalább egy alsó, valamint rászerezelt felső, szükség szerint külön fordítható összekötő tartóval, amelynél a felső toronyrész a turbinával együtt átfordítható az összekötő tartó tengelye körül, egy részben hengeres elem közbeiktatásával. A turbinaházba kompresszort/motort építhetnek, amely a többlábú toronyszerkezet oszlopait sűrített levegővel tudja feltölteni, illetve abból motor üzemmódban kinyerni.



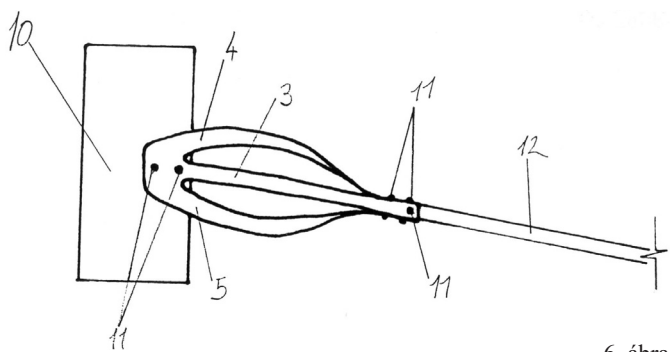
1. ábra

- (51) *F16F 1/18* (2006.01) (13) A1
- (51) *E05D 1/00* (2006.01) (22) 2007.01.11.
- (21) **P 07 00022**
- (71) (72) Milasky Zakariás, Budapest (HU)
- (54) **Csavart laprugó, amely csuklóként működik**
- (57) A találmány rugós csukló (zsánér, forgópánt) szerkezet, amely két merev alkatrész közé helyezve azok egymáshoz képesti elfordulását biz-

tosítja, oly módon, hogy a szerkezet két pozícióban lesz nyugalmi helyzetben, és a nyugalmi helyzetekben a két merev alkatrész egymással bezárt szögét beállíthatják 80 és 120 fok között. A találmány alkalmazási területét mindazok a szerkezetek jelentik, ahol létezik két alkatrész, melyek egymáshoz képest elfordulhatnak úgy, hogy nyitott vagy zárt pozícióban legyenek nyugalmi állapotban.

A találmány lényege, hogy a rugós csuklót (1) egyetlen, síkbeli elemből alakítja ki, oly módon, hogy két szimmetrikus, konvexen ívelő pántjának (4, 5) egyik végét az elem eredeti síkjában (15), másik végét az arra merőleges (16), az elem szimmetriatengelyében állított síkban kapcsolja össze.

A találmány szerinti csukló egy előnyös kiviteli alakjában kialakítható egy merevítő (3), amely a síkbeli elem szimmetriatengelyén fut, és amely összeköti a körszakaszok két végét, így egyrészt stabilizálja a csuklót, másrészt segíti annak a beállítását.



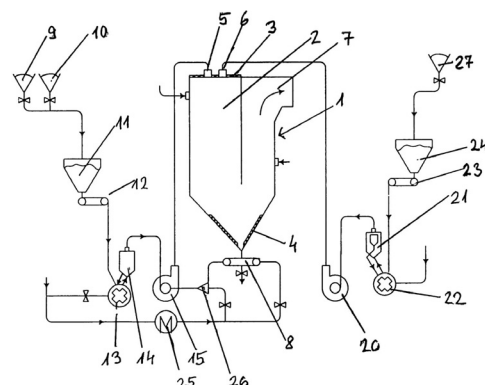
6. ábra

**(54) Eljárás és berendezés biomassza tüzelésére mennyezetégős porszentüzelésű kazánokban**

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

(57) A találmány eljárás biomassza tüzelésére mennyezetégős porszentüzelésű kazánban, ahol a biomasszát kalapácsos malomba, majd légszérbe vezetik, onnan szivóventilátorral a mennyezetégős kazán égőjéhez vezetik, és égési levegővel keverve elégetik. A találmány szerinti eljárás lényege, hogy a légszérből (14) a durva biomassza frakciót a kalapácsos malomba (13) visszavezetik, és a finom frakciót a szivóventilátorral (15) az égőhöz (5) vezetik, és a tüztérben (2) elégetik, míg a kazán alján kihulló, elégetlen biomasszaszemcséket hűtőlevegő segítségével a szivóventilátor (15) szívócsonkjához vezetik, és az égési levegő egy részét a kalapácsos malomba (13) vagy az előtt vezetik a biomassza áramához, másik részét pedig a kazán alján kihulló, elégetlen biomassza áramához vezetik.

A találmány továbbá berendezés biomassza tüzelésére, amelynek mennyezetégős porszentüzelésű kazánja (1), kalapácsos malma (13), légszere (14), szivóventilátora (15), égője (5) és levegőellátó rendszere van. A találmány szerinti berendezés lényege, hogy a kazán (1) tüztérbe (2) hőszigetelő anyaggal bevont mennyezettel (3) rendelkezik, a kazán (1) alján tölcészerűen (4) van kialakítva, és a tölcésfal hőszigetelő anyaggal van bevonva, a tölcés (4) alatt láncos kaparó (8) van elrendezve, amely a vezeték révén a szivóventilátorhoz van kapcsolva, és a betét nélküli légszér (14) kilépőnyíláshoz illesztett merülőcsővel rendelkezik, és a szivóventilátor (15) szívóoldala a légszérrel (14) és a láncos kaparóval (8) szállítóvezetékkel van kapcsolatban, az égők (5) legalább négy biomassza-bevezető fűvókával és szekunder és/vagy terciärerlevegő-csatornával rendelkeznek.



1. ábra

(51) F21S 4/00 (2006.01)  
F21V 23/06 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00284

(22) 2007.04.17.

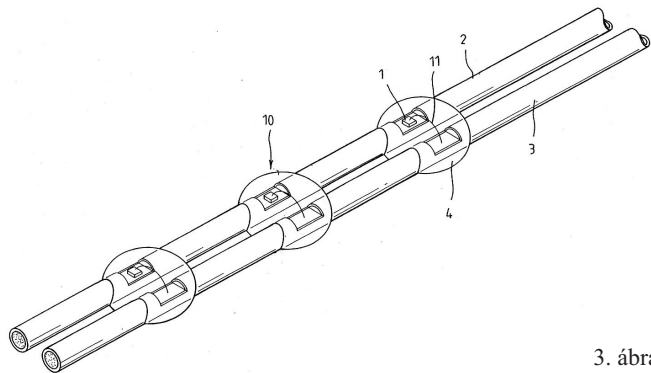
(71) (72) Tsai, Nai-chen, Taipei Shien (TW)

**(54) Világítóelem-fűzér**

(30) 20071000872007.02.06. AU

(74) Varannai Csaba, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya olyan világítóelem-fűzér, amely vezető anyagból készült huzalokból (2, 3) és egy sor világítóegységből (10) áll. A világítóegységeket (10) olyan LED-lapkák (1) alkotják, amelyek az egyik, vezető anyagból készült huzallal (2) közvetlen összeköttetésben vannak, és fémből készült huzal (11) útján össze vannak kötve a másik, vezető anyagból készült huzallal (3). A LED-lapkát (1), a fémből készült huzalt (11) és a vezető anyagból készült huzalokat (2, 3) tokozás (4) zárja körül. Ily módon a vezető anyagból készült huzalok (2, 3) és a világítóegységek (10) az eddig ismerteknél tökéletesebb és előnyösebben alkalmazható újszerű világítóelem-fűzért alkotnak.



3. ábra

(51) F23C 3/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 06 00756

(22) 2006.09.28.

(71) MATÚZ Magyar Tüzeléstechnikai Kft., Szentendre (HU)

(72) dr. Barta László, Szentendre (HU)

(51) F23G 7/10 (2006.01)

(13) A1

(21) P 06 00732

(22) 2006.09.19.

(71) (72) Hangai Sándor, Budaörs (HU)

**(54) Kemencés szárítóközeg-előállító berendezés és eljárás gabona-termény szárításhoz, bálás növényi szármaradványok alternatív hőenergiájának felhasználásával**

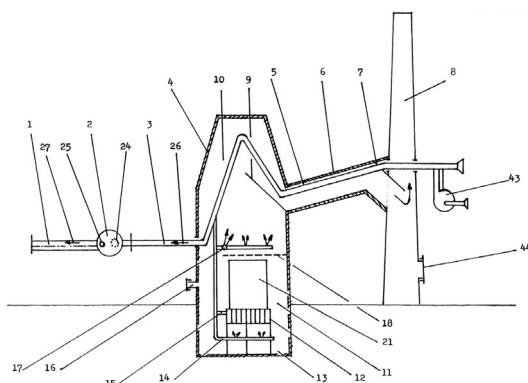
(57) A találmány a földgáz elégetésével működő gabonaszáritók hőtermelésének kiváltására ajánl alternatív megoldást.

A berendezés és eljárás alkalmas a mezőgazdaságban nagy tömegben fellelhető, bebálázott, száraz növényi szármaradványok adagolt, befűvott levegővel való elégetésével hőenergia termelésére, amely a megfelelő felületek között áramoltatott levegőt felhevíti, majd a légkeverő (2) a megfelelő mennyiségű, különböző hőmérsékletű levegőkomponenseket (24, 25, 26) összekeverve, a beállításoknak megfelelő hőmérsékletű szárítóközéget (27) képes előállítani.

A működés során a begurított bálákat nem kell feldarabolni, mert a tüzágy térfogata a levegőbevezetés helyének és mennyiségének változtatásával széles intervallumban módosítható, és a szabályozottan egyenletes égetéssel egyenletes mennyiségű hőtermelés valósítható meg, egyszerű felépítés és gazdaságos üzemeltetés mellett.

A tüztér (11) és a lángteret (10) a hőszigetelő rács (18) választja el, ami által a lángtér (10) hőkapacitása nem tud visszahatni a tüzágyba fo-

lyó alacsonyabb hőmérsékletű égési, gázosítási folyamatra, és ezzel is stabilá, egyenletessé válik az égési folyamat.



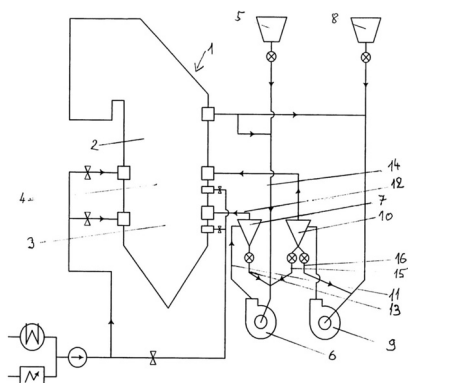
1. ábra

(51) **F23K 1/00** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 06 00640** (22) **2006.08.09.**  
 (71) MATŰZ Magyar Tüzeléstechnikai Kft., Szentendre (HU)  
 (72) dr. Barta László, Szentendre (HU)  
**(54) Eljárás és berendezés szén eltüzelésére**  
 (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány eljárás szén eltüzelésére, ahol a szenet a tüztér felső zónájából elszívott füstgázzal előmelegítik, őrlik, osztályozzák, majd a tüztérben elégetik.

A találmány szerinti eljárás lényege, hogy az eltüzelendő szenet két részre, primer és szekunder részre bontjuk, a primer szénáramot a tüztér (2) felső zónájából elszívott füstgázzal a szén gyulladási hőmérséklete közelébe melegítik, majd a füstgáz-szén keveréket egy primer malomba (6) vezetik, amelyből nyert őrleményt magas daravisszavezető képességgel jellemezhető primer osztályozóba (7) nyomják, a primer osztályozóban (7) a szénőrleményt finom és durva frakcióra bontják, és a finom frakciót a tüztér (2) alsó zónájába (3) vezetik, ahol az égési levegő egy részével keveredik, míg a durva frakciót a primer malomba (6) visszajuttatják és újra őrlik, a másik szénrész, azaz a szekunder szenet a tüztérből (2) visszazívott füstgázzal összekeverve a gyulladási hőmérsékletéhez közeli hőfokra melegítik, és szekunder malomba (9) vezetik, ahonnan az őrleményt szekunder osztályozóba (10) juttatják, és a finom frakciót a tüztér középső zónájába (4) fújják, ahol az égési levegő egy részével keveredik, a kikerülő durva szénpor frakciót két részre bontva egyrészt a primer malomba (6), másrészt a szekunder malomba (9) vezetik, és az égéshez szükséges levegőt a kazánon belül vagy kívül előmelegítik, két részre bontják, egyik részét mint gyújtólevegőt a primer és szekunder szén áramával együtt fújják be a kazán alsó és középső zónájába (3, 4), míg a másik részt mint főlevegőt a szén bejuttatási helyétől eltérő helyen a tüztér alsó és középső zónájába (3, 4) juttatják.

A találmány továbbá berendezés a találmány szerinti eljárás fogatosítására.



1. ábra

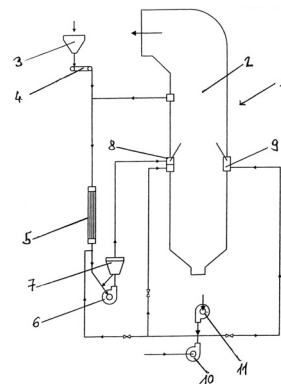
(51) **F23K 1/00** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 06 00734** (22) **2006.09.20.**  
 (71) MATŰZ Magyar Tüzeléstechnikai Kft., Szentendre (HU)  
 (72) dr. Barta László, Szentendre (HU)  
**(54) Eljárás és berendezés magas fűtőértékű szén tüzelésére alacsony fűtőértékű szénre tervezett kazánokban**  
 (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegyi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás magas fűtőértékű szén tüzelésére alacsony fűtőértékű szén elégetésére tervezett kazánokban, ahol a szenet előszárítón előszárítják, malomban őrlik, majd a kazán égőjéhez vezetik, és égési levegővel és/vagy füstgázzal összekeverik és elégetik.

A találmány szerinti eljárás lényege, hogy a magas fűtőértékű szenet a malomban (6) az alacsony fűtőértékű szeneknél alkalmazott őrlésnél kapott szemcseméretnél finomabb szemcseméretre őrlik, majd a légszérben (7) osztályozva a durva szénpor frakciót a malomba (6) visszavezetik, és a finom frakciót a négy égőből kettőhöz (8) vezetik, és a tüztérben elégetik, míg az égési levegő egy részét őrlés (malom) előtt vezetik a szénáramhoz, másik részét a szénporba befújva szénpor égőkhoz, míg a maradékot pedig a két kimaradt égőn (9) keresztül a tüztérbe vezetik.

A találmány továbbá berendezés magas fűtőértékű szén tüzelésére alacsony fűtőértékű szén elégetésére tervezett kazánokban, amelynek tüztere (2), előszárítója (5), malma (6), légszere (7), égői és levegő- és füstgázellátó ventilátora (10, 11) van.

A találmány szerinti berendezés lényege, hogy a malom (6) forgórészén elrendezett verőlapátok végein forgásirányba előre álló csőrök vannak elrendezve, és a csőrök és a malom háza közötti távolság legfeljebb 100 mm, és a légszér (7) a levegő füstgáz, szénpor keverék útjában elrendezett, annak nagyobb frakcióját visszavezető torló- és/vagy perditó elemekkel, és a légszér (7) kilépőnyílásában elrendezett merülő-csővel rendelkezik, és az égő (8) egy felső és egy alsó szénfúvókában végződik, melyek kilépő felületén torlóelemek vannak elhelyezve.



1. ábra

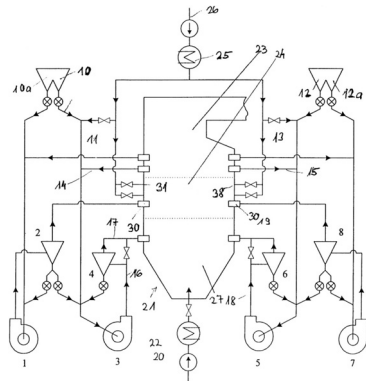
(51) **F23K 3/00** (2006.01) (13) **A1**  
 (21) **P 06 00641** (22) **2006.08.09.**  
 (71) MATŰZ Magyar Tüzeléstechnikai Kft., Szentendre (HU)  
 (72) dr. Barta László, Szentendre (HU)  
**(54) Eljárás és berendezés szilárd tüzelőanyagok osztott zónás tüzelésére, magas hőmérsékletű füstgáz felhasználásával**  
 (74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

(57) A találmány tárgya eljárás szilárd tüzelőanyagok osztott zónás tüzelésére magas hőmérsékletű füstgáz felhasználásával, ahol két, ikerkialakítású bunkerből (10, 10a, 12, 12a) adagolt nyers tüzelőanyagból, a kazán (21) tüztéréből (23) nyert füstgázból, és előmelegített primer levegőből előállított és malomban (3, 5) durvára őrölt tüzelőanyagot közvetlenül vagy alacsony recirkulációs számú osztályozón keresztül a kazán (21) kigázosító zónájába (27) vezetik, a két ikerkialakítású bunkerből adagolt további nyers tüzelőanyagból, a kazán (21) tüztéréből (23) nyert füstgázból és előmelegített primer levegőből előállított, és malomban (1, 7) finomra őrölt tüzelőanyagot magas recirkulációs számú osztályozón (2, 8) keresztül a kazán (21) utóégető zónájába (24), míg a recirkulációs

szám alapján meghatározott mennyiségű poranyagot a malomba visszavezetik, a kigázosításhoz szükséges levegőt pedig előmelegítve, alulról a kazán (21) kigázosítási zónájába (27) vezetik, míg az utóégetéshez szükséges levegőt szintén előmelegítve, két részre osztják, és az egyik részt mint primer levegőt a durva és finom őrlésű szénárammal együtt a kazán (21) kigázosító és utóégető zónájába, másik részét mint szekunder levegőt a kazán (21) legalább két helyén, annak utóégető zónájába (24) fűjják.

A találmány szerinti eljárás lényege, hogy a finom és szilárd tüzelőanyag-áramhoz tartozó adagolóból recirkulált poranyag egy részét a durva szilárd tüzelőanyag-áramhoz tartozó malomba vezetik, míg a durvára őrlött szilárd tüzelőanyag tömegáramát magasabbra választják, mint a finomra őrlött szilárd tüzelőanyag tömegárama.

A találmány továbbá berendezés a találmány szerinti eljárás fogantatására.



1. ábra

(51) F24J 2/00 (2006.01)

(13) A1

(21) P 07 00106

(22) 2007.02.01.

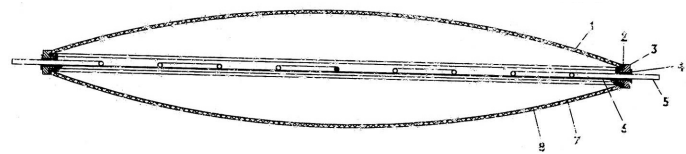
(71) (72) Bencze Péter, Göd (HU)

**(54) Napugárral hőtermelő vákuumlencse**

(57) A találmány tárgya alacsony hőmérsékleten is hatékonyan működő gazdaságos napkollektor, meleg víz előállítására. A szerkezet egy fémbronz (3) közé szorított lencse alakban meghajlított, egymással szembe fordított két üveglencse (1, 8), mely gumigyűrűvel (2) van tömítve.

A nap belépő sugarai a fekete hőelnyelő fémlemezt (6) átmelegítik, mely a csókígyón (5) keresztül fagyálló folyadék áramoltatásával elvonja a keletkezett energiát.

Az átmelegedett hőelnyelő lemez (6) alsó részéből kisugárzó energiát az üveglencse (8) alsó felén lévő alumínium hővisszaverő fólia (7) visszaveri önmagára, így az is hasznosul.



2. ábra

**G – SZEKCIÓ  
FIZIKA**

(51) G03H 1/26 (2006.01)

(13) A1

G03H 1/00 (2006.01)

G11B 7/0065 (2006.01)

(21) P 06 00933

(22) 2006.12.20.

(71) Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem 40%, Budapest (HU);

MTA Szilárdtestfizikai és Optikai Kutatóintézet 22,5%, Budapest (HU);

Széchenyi István Egyetem 22,5%, Győr (HU);

Technoorg Linda Tudományos Műszaki Fejlesztő Kft. 15%, Budapest (HU)

(72) Borbély Vencel 6,10%, Szentendre (HU);

dr. Czitrovsky Aladár 18,75%, Budapest (HU);

dr. Füzesy Zoltán 12,35%, Budapest (HU);

dr. Gyimesi Ferenc 12,35%, Göd (HU);

Harmati István 2,25%, Szentés (HU);

dr. Lotfi Abdelhakim 11,25%, Budapest (HU);

dr. Molnárka Győző 6,75%, Győr (HU);

Nagy Attila 2,25%, Győr (HU);

dr. Nagy Attila Tibor 11,25%, Budaörs (HU);

dr. Ráczevei Béla 9,2%, Budapest (HU);

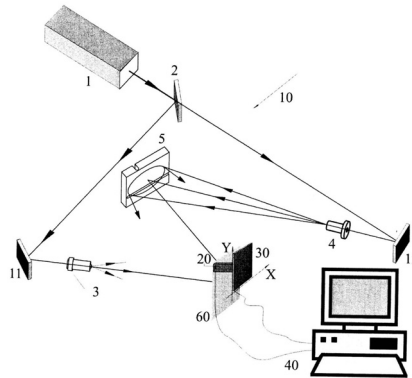
Szigethy Dezső 7,5%, Budapest (HU)

**(54) Elrendezés és eljárás hologramok digitális feldolgozására**

(74) dr. Antalffy-Zsiros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

(57) Hologramok digitális feldolgozására alkalmas elrendezés céltárgyat is magában foglaló, a céltárgy hologramját előállító optikai rendszert, az optikai rendszerrel optikai kapcsolatban álló optikai érzékelőszekőt tartalmazó kamerát, a kamerával adatátviteli kapcsolatban álló regisztráló és feldolgozó rendszert tartalmaz, ahol az optikai érzékelőszekőt tartalmazó kamera (20) a regisztráló és feldolgozó rendszerrel (40) vezérlési kapcsolatban álló, az optikai érzékelőszekőjének két irányában mozgatható kamerabeállító és -mozgató eszközhöz (30) van rögzítve.

Hologramok digitális feldolgozására vonatkozó eljárás során céltárgyat is magában foglaló alkalmas optikai rendszer segítségével a céltárgy és optikai érzékelőszekő adott viszonylagos helyzetében az optikai érzékelőszekő síkjában létrehozzák a céltárgy hologramját, a céltárgy hologramjának az optikai érzékelőszekőre eső részét digitális formában tárolják az egyik helyzetéből egy szomszédos helyzetébe a hozzá rögzített kamerabeállító és -mozgató eszköz (30) segítségével mozgatott kamerával adatátviteli kapcsolatban álló regisztráló és feldolgozó rendszerben, ezt követően a céltárgy és az optikai érzékelőszekő egy eltérő egymáshoz viszonyított helyzetében a céltárgy hologramjának az optikai érzékelőszekőre eső részét a regisztráló és feldolgozó rendszerben digitális formában tárolják, a céltárgy és az optikai érzékelő viszonylagos helyzetét úgy állapítják meg, hogy az optikai érzékelő által vett két egymást követő rész-hologram átfedje egymást, a regisztráló és feldolgozó rendszer segítségével a részkepek viszonylagos helyzetének függvényében meghatározzák a tárolt szomszédos rész-hologramok korrelációs függvényének maximumát és a rész-hologramok közötti elmozdulás ennek megfelelő pixel-pontosságú mértékét, és az egymást követő rész-hologramokat a regisztráló és feldolgozó rendszerrel egyetlen hologrammá egyesítik.



1. ábra

(51) G04B 3/04 (2006.01)

(13) A1

G04B 37/10 (2006.01)

(21) P 07 00315

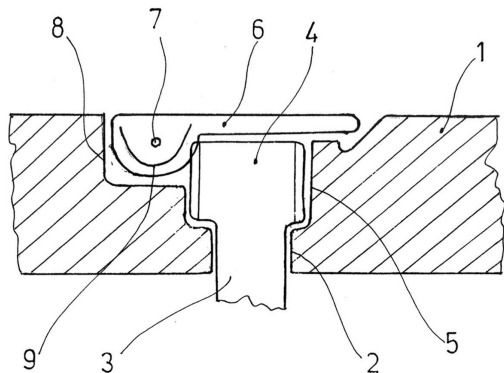
(22) 2007.05.02.

(71) (72) Hóbor László, Devecser (HU)

**(54) Szerkezet karóra kezelőszervének pozicionálására**

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

(57) A találmány karóra kezelőszervét (4) pozicionáló szerkezetre vonatkozik, ahol a kezelőszerv (4) az órát beállító – és mechanikus óránál energiatároló rugót felhúzó – koronaként vagy nyomógombként van kialakítva, és a karóra tokjának (1) furatában (2) tengelyirányban eltolhatóan van ágyazva. A pozicionáló szerkezet a kezelőszerv (4) számára kialakított fészket (5) és egy mozgóelemet (6) tartalmaz, amely a kezelőszervet (4) a fészkekbe (5) süllyesztett alaphelyzetbe és abból kiemelt egy vagy több kezelési helyzetbe állító legalább egy hajtóelemen (9) át oldalról a kezelőszervhez (4) kapcsolódik.



1. ábra

(51) **G06Q 40/00** (2006.01)  
**G06C 29/00** (2006.01)  
**G07F 5/00** (2006.01)

(21) **P 07 00108**

(71) (72) dr. Kakas Péter, Budapest (HU);  
Pazonyi János, Érd (HU)

(13) A1

(22) 2007.02.01.

(54) **Aprópénzgyűjtő csipkártyás „iskolatakarék-pénztár” rendszer**  
(57) A találmány tárgya aprópénzt befogadó, felismerő csipkártyairó és -olvasó készülék, amely az időszakos kiürítésig megőrzi a bedobott aprópénzt, kódolja a pénzbedobás adatait, majd megőrzi azokat.

(51) **G07C 1/22** (2006.01)  
**G08C 21/00** (2006.01)

(21) **P 06 00218**

(71) (72) Hédl Sándor 25%, Zirc (HU);  
Hédl Attila 12,5%, Zirc (HU);  
Hédl Péter 12,5%, Zirc (HU);  
Grand József 25%, Budapest (HU);  
Gyémánt György 12,5%, Budapest (HU);  
Pongrácz László 12,5%, Szombathely (HU)

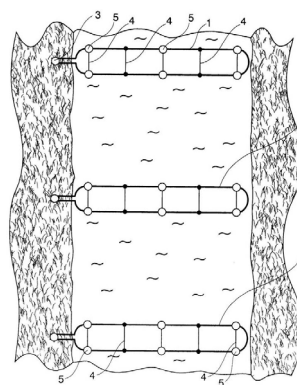
(13) A1

(22) 2006.03.20.

(54) **Érzékelőelrendezés evezős, illetve havon vagy jégen lebonyolított sportversenyek idő, távolság és pozíció eredményeinek méréséhez**

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

(57) A találmány tárgya érzékelőelrendezés evezős, illetve havon vagy jégen lebonyolított sportversenyek idő, távolság és pozíció eredményeinek méréséhez, amely elrendezés legalább egy vagy több – vagy hóval, illetve jéggel fedett – pályán helyhez kötötten telepített jeladó kábelt (1), és versenyző egységekre erősített mobil készülékeket tartalmaz, amely jeladók rádiós kapcsolatban vannak egy eredményfeldolgozó számítógéppel. Minden jeladó kábel (1) egy elektromágnes teret (2) keltő kábelpár szakasz, amely egyik végén elektromosan össze van kötve, és ezáltal egy hurkot alkot, ahol a kábelpár távtartókkal (4) egymástól adott távolságra van összerősítve, és a másik végén egy elektromos meghajtó egységgel (3) van meghajtva, valamint minden jeladó kábel (1) egy adott vízfelszíntől számított mélység alatt – vagy a hó vagy jég felső rétege alatt – van telepítve.



2. ábra

(51) **G09F 19/14** (2006.01)

(21) **P 02 03163**

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

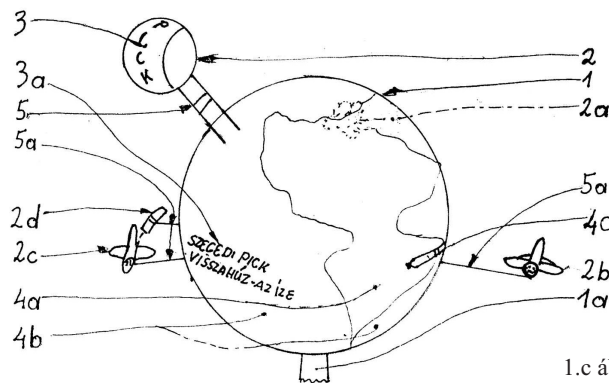
(13) A1

(22) 2002.09.24.

(54) **Rekláminformatikai mozgásszimulációs gömberendezés közúti reklám szolgáltatásra**

(57) A berendezésnek a közút mentén elhelyezett, reklámelemeket, különösen szövegeket vagy/és képeket tartalmazó reklámgömbje van.

A találmány lényege, hogy a közúton a reklámgömb (1) felé közeledő jármű irányából tekintve a reklámgömb (1) előtt mindkét irányból tekintve a járműben tartózkodó személyek számára a mozgás benyomását keltő távközzel reklámelemek(et) legalább részben szabaddá tevő vagy/és eltakaró modifikáló elemek (2b, 2c) és kiegészítő elemek (2, 2a, 2d) vannak elhelyezve.



1.c ábra

(51) **G12B 9/08** (2006.01)  
**G01N 23/05** (2006.01)  
**G21K 1/00** (2006.01)

(21) **P 06 00461**

(71) MIRROTRON Kft., Budapest (HU)  
(72) Mezei Ferenc, Budapest (HU)

(13) A1

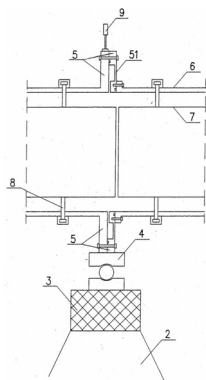
(22) 2006.05.30.

(54) **Szerkezeti elrendezés neutronvezetők alátámasztására és nagy pontosságú beállítására, valamint újrabéállítására**

(74) Horváthné Faber Enikő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(57) A találmány tárgya szerkezeti elrendezés neutronvezetők alátámasztására, nagy pontosságú beállítására, valamint az alátámasztó felület, pl. talaj esetleges mozgásaiból eredő elmozdulások kivédésére, ahol önhorodó neutronvezető szakaszok összefüggő csatornát képezve vákuumzáróan kapcsolódnak egymáshoz, a neutronvezető csatorna egymáshoz illeszkedő modulházak belsejében kiképzett vákuumköpenyben van elhelyezve, a modulházak pedig tartóoszlopokkal alá vannak támasztva. Jellegzetessége a találmánynak, hogy a modulházak (6) végein a két szomszédos modulház (6) egymáshoz viszonyított függőleges és oldalirányú vízszintes elmozdulását meggátoló, de kismértékű relatív elfordulását és pl. hőtágulásból eredő hosszváltozását megengedő rugalmas összekötő elem (5) van elhelyezve, a szomszédos modulházak (6) összekötő elemei (5) egymással össze vannak erősítve, mindegyik modulház (6) az összekötő elemek (5) találkozási helyein van alátámasztva, és minden modulház legalább egyik végén lévő összekötő elemhez (5), a

két szomszédos modulház (6) függőleges és oldalirányú vízszintes helyzetének nagy pontosságú beállítására és ellenőrzésére alkalmas mérési pont (9) van hozzárendelve.



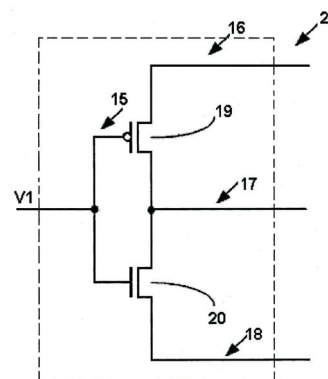
2. ábra

H – SZEKCIÓ  
VILLAMOSSÁG

- (51) **H03B 28/00** (2006.01) (13) A1  
 (21) **P 06 00582** (22) 2006.07.14.  
 (71) Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Budapest (HU)  
 (72) Gandhi, Gaurav 95%, New Delhi (IN);  
 dr. Roska Tamás 5%, Budapest (HU)  
 (54) **Komparátor áramkör, tranzszkonduktor áramkör és multi-scroll áramkör**

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

(57) Komparátor áramkör, amely nyelő elektródájukon egymással összekötött első tranzisztort (19) és második tranzisztort (20) tartalmaz, ahol a két tranzistor kapuelektrodája egymással össze van kötve, a tranzisztorok (19, 20) kapuelektrodái referencia első bemenetre (15) vannak kötve, az első tranzisztor (19) forrás elektródája második bemenetre (16) van kötve, a második tranzisztor (20) forrás elektródája harmadik bemenetre (18) van kötve, és a kimenet (17) a tranzisztorok (19, 20) nyelő elektródáin jelenik meg. A találmány tranzszkonduktor áramkörre és multi-scroll áramkörre is vonatkozik, amelyek alapját a találmány szerinti komparátor áramkör képezi.



2. ábra

A rovatban meghirdetett teljes vizsgálatú bejelentések száma: 37 db.



## Külön tájékoztatás újdonságkutatásról

A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		
(51) <i>A47J 31/24</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) <b>P 05 01105</b> (71) M. Schaefer AG, Moosseedorf (CH)		
(54) <b>Kávéfőző gép</b>		
(51) <i>A61K 31/18</i> (2006.01) <i>A61K 9/20</i> (2006.01) <i>A61K 9/28</i> (2006.01) <i>A61P 13/08</i> (2006.01) <i>A61K 9/48</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) <b>P 04 01978</b> (71) Syntho B.V., Nijmegen (NL)		
(54) <b>Tamszulozintabletták</b>		
(51) <i>A61K 31/436</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) <b>P 06 00097</b> (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)		
(54) <b>Takrolimuszt tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra</b>		
(51) <i>A61K 31/4995</i> (2006.01) <i>A61P 35/00</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) <b>P 04 01903</b> (71) Pharma Mar, S.A., Madrid (ES)		
(54) <b>Az ET-743 továbbfejlesztett alkalmazása daganatok kezelésére</b>		
C – SZEKCIÓ VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT		
(51) <i>C03C 13/06</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) <b>P 05 01031</b> (71) Paroc Group Oy Ab, Vantaa (FI)		
(54) <b>Nyersanyag ásványi szálak előállítására</b>		
(51) <i>C07D 271/06</i> (2006.01) <i>A61K 31/4245</i> (2006.01) <i>A61K 31/4439</i> (2006.01) <i>C07D 271/10</i> (2006.01) <i>C07D 413/04</i> (2006.01) <i>A61P 19/02</i> (2006.01) <i>A61P 21/04</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) <b>P 04 01906</b> (71) Aventis Pharmaceuticals Inc., Bridgewater, New Jersey (US); Axys Pharmaceuticals, Inc., South San Francisco, Kalifornia (US)		
(54) <b>Új katepszin S inhibitor vegyületek, eljárás előállításukra és a vegyületeket tartalmazó gyógyszerkészítmények</b>		
(51) <i>C07D 487/08</i> (2006.01) <i>A61K 31/5513</i> (2006.01) <i>A61K 31/5517</i> (2006.01) <i>A61P 1/16</i> (2006.01) <i>A61P 7/10</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>A61P 13/12</i> (2006.01) <i>C07D 471/08</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) <b>P 04 01722</b> (71) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc., Raritan, New Jersey (US)		
(54) <b>Áthidalt biciklussal kondenzált benzo[e][1,4]diazepin-származékok, ezek előállítása és vazopresszin-receptorantagonistaként való alkalmazásuk</b>		
(51) <i>C07D 495/04</i> (2006.01) <i>A61K 31/4355</i> (2006.01) <i>A61K 31/4365</i> (2006.01) <i>A61K 31/437</i> (2006.01) <i>A61P 19/02</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01) <i>A61P 37/02</i> (2006.01) <i>C07D 471/04</i> (2006.01) <i>C07D 491/048</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) <b>P 04 01718</b> (71) UCB Pharma S.A., Brussels (BE)		
(54) <b>Biciklusos oxo-piridin- és oxo-pirimidin-származékok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények</b>		
(51) <i>C07D 513/04</i> (2006.01) <i>A61K 31/165</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>A61K 31/437</i> (2006.01) <i>A61K 31/519</i> (2006.01) <i>A61P 11/06</i> (2006.01) <i>A61P 19/02</i> (2006.01) <i>A61P 25/14</i> (2006.01) <i>C07C 233/37</i> (2006.01) <i>C07D 235/16</i> (2006.01) <i>C07D 263/56</i> (2006.01) <i>C07D 277/64</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) <b>P 06 00726</b> (71) Sanofi-Aventis, Paris (FR)		
(54) <b>N-(Fenilalkilamino-alkil)-karbonsavamidok, eljárás előállításukra, alkalmazásuk és a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények</b>		
(51) <i>C07H 21/04</i> (2006.01) <i>A01N 43/34</i> (2006.01) <i>C12N 15/09</i> (2006.01) <i>C12N 15/85</i> (2006.01) <i>C12N 15/87</i> (2006.01) <i>C12N 15/90</i> (2006.01)	(13) A3	
(21) <b>P 04 02659</b> (71) Glaxo Group Limited, Greenford, Middlesex (GB)		
(54) <b>Kromoszómaalapú platformok</b>		

- 
- (51) *C07J 1/00* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 06 00727**  
 (71) Richter Gedeon Nyrt., Budapest (HU)  
 (54) **Eljárás monohidroxilezett 3,17-diketo-szteroid vegyületek szelektív kinyerésére, tisztítására és elválasztására**
- 
- (51) *C08F 14/00* (2006.01)  
*C08F 259/00* (2006.01)  
*C08F 259/04* (2006.01)  
*C08F 291/00* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 05 00959**  
 (71) SOLVAY Soci t  Anonyme, Bruxelles (BE)  
 (54) **Eljárás latexek el allítására**
- 
- (51) *C08J 9/00* (2006.01)  
*C08J 9/12* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 04 02556**  
 (71) Dow Global Technologies Inc., Midland, Michigan (US)  
 (54) **Abszorbens anyagsvnyt tartalmazó multimodális polimer hab  s eljárás el allítására**
- 
- (51) *C12N 15/02* (2006.01)  
*A61K 39/395* (2006.01)  
*A61K 45/00* (2006.01)  
*A61P 1/04* (2006.01)  
*A61P 3/10* (2006.01)  
*A61P 5/14* (2006.01)  
*A61P 7/00* (2006.01)  
*A61P 9/00* (2006.01)  
*A61P 11/00* (2006.01)  
*A61P 13/12* (2006.01)  
*A61P 15/00* (2006.01)  
*A61P 17/00* (2006.01)  
*A61P 19/02* (2006.01)  
*A61P 25/14* (2006.01)  
*A61P 29/00* (2006.01)  
*A61P 31/00* (2006.01)  
*A61P 33/00* (2006.01)
- 
- (51) *A61P 35/00* (2006.01)  
*C12P 21/08* (2006.01)  
*A61P 37/00* (2006.01)  
*A61P 39/00* (2006.01)  
*C07K 16/24* (2006.01)  
*C12N 1/15* (2006.01)  
*C12N 1/19* (2006.01)  
*C12N 1/21* (2006.01)  
*C12N 5/10* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 03 00423**  
 (71) Abbott Laboratories Inc., Abbott Park, Illinois (US)  
 (54) **Emberi interleukin-18-at megk tni k pes antitestek  s ezek el allítására  s alkalmazására szolgáló eljárások**
- 
- (51) *C25B 15/00* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 05 00575**  
 (71) Bayer MaterialScience AG., Leverkusen (DE)  
 (54) **Eljárás folyamatgz visszavezetésére elektrok miai folyamatokban**
- 
- F – SZEKCI   
 MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FTS
- 
- (51) *F02C 1/10* (2006.01)  
*F02G 1/043* (2006.01)  
*F02G 1/057* (2006.01)  
*F28C 3/06* (2006.01)  
*F28D 20/00* (2006.01) (13) A3  
 (21) **P 03 01772**  
 (71) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Campbell (AU)  
 (54) **Zárt ciklus gzturbins rendszer, ilyen rendszert magában foglaló motorral rendelkező jármű, dugattyús motor, ilyen dugattyús motort magában foglaló jármű, valamint hőtároló egys g**
- 
- A rovat 16 db k zle st tartalmaz.

## Megadott szabadalmak

- A – SZEKCIÓ  
KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK
- (51) **A01H 5/00** (2006.01)  
**C07K 14/415** (2006.01)  
**C12N 1/15** (2006.01)  
**C12N 1/21** (2006.01)  
**C12N 5/10** (2006.01)  
**C12N 9/88** (2006.01)  
**C12N 15/09** (2006.01)  
**C12N 15/82** (2006.01)  
**C12P 21/02** (2006.01)
- (11) **226.259**  
(21) **P 99 00852** (22) 1996.04.19.  
(40) 1999.07.28.  
(73) American Cyanamid Co., Wayne, New Jersey (US)  
(72) Kakefuda, Genichi, Yardley, Pennsylvania (US);  
Kwagh, Jae-Gyu, Fairless Hills, Pennsylvania (US);  
Ott, Karl-Heinz, Lawrenceville, New Jersey (US);  
Stockton, Gerald W., Yardley, Pennsylvania (US)
- (54) **Szerkezeti alapon tervezett herbicidrezisztens termékek**  
(30) 08/426,125 1995.04.20. US  
08/455,355 1995.05.31. US  
(86) PCT/US 96/05782 (87) WO 96/33270  
(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,  
Budapest
- 
- (51) **A01H 5/10** (2006.01) (13) B1  
(11) **226.236** 2008.06.03.  
(21) **P 00 04567** (22) 2000.11.17.  
(40) 2002.09.30.  
(73) (72) Kurunczi János, Földeák (HU)
- (54) **FÖLDEÁK 97 fajtanévű lóbab (Vicia faba L.)**  
(74) dr. Schnitta Antal szabadalmi ügyvivő, Budapest
- 
- (51) **A01N 43/50** (2006.01) (13) B1  
**A01N 43/40** (2006.01) 2008.06.03.  
(11) **226.239**  
(21) **P 98 02512** (22) 1998.10.30.  
(40) 1999.12.28.  
(73) AMERICAN CYANAMID COMPANY, Parsippany,  
New Jersey (US)  
(72) ifj. Guerino, Joseph, Burlington Township, New Jersey (US);  
ifj. Johnson, David Hallock, St. Paul, Minnesota (US);  
ifj. Ortlip, Charles, Levittown, Pennsylvani (US);  
Quakenbush, Laura Sue, Holland, Pennsylvania (US)
- (54) **R-imidazolinon-származékokat tartalmazó szinergetikus ha-  
tású herbicid készítmény és eljárás alkalmazására**  
(30) 08/961,903 1997.10.31. US  
(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy  
Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) **A01N 43/88** (2006.01) (13) B1  
(11) **226.237** 2008.06.03.  
(21) **P 98 02211** (22) 1996.04.09.  
(40) 1999.01.28.  
(73) Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA, Brüsszel (BE)
- (72) Bratz, Matthias, Limburgerhof (DE);  
dr. Harries, Volker, Frankenthal (DE);  
Hofmeister, Peter, Neustadt (DE);  
Jäger, Karl-Friedrich, Limburgerhof (DE);  
Neumann, Ulrich, Schifferstadt (DE);  
Schröder, Manfred, Neustadt (DE);  
Tidow, Jörn, Schwetzingen (DE);  
von der Heyde, Jörgen, Zwingenberg (DE)
- (54) **Peszticid hatású szinergetikus készítmény és alkalmazása**  
(30) 195 14 903.3 1995.04.22. DE  
(86) PCT/EP 96/01513 (87) WO 96/33613  
(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,  
Budapest
- 
- (51) **A01N 47/36** (2006.01) (13) B1  
(11) **226.268** 2008.06.16.  
(21) **P 98 02298** (22) 1996.06.05.  
(40) 1999.01.28.  
(73) Bayer CropScience AG, Monheim (DE)  
(72) dr. Kehne, Heinz, Hofheim/Taunus (DE);  
dr. Hess, Martin, Mainz (DE);  
dr. Hacker, Erwin, Hochheim (DE)
- (54) **4-Jód-2-[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-karbami-  
do-szulfonil]-benzoesav-észtert tartalmazó szinergetikus ha-  
tású gyomirtó szer, eljárás előállítására és nem kívánt növé-  
nyek irtására**  
(30) 195 20 839.0 1995.06.08. DE  
(86) PCT/EP 96/02443 (87) WO 96/41537  
(74) Ravadits Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft.,  
Budapest
- 
- (51) **A01N 61/00** (2006.01) (13) B1  
**A01N 43/40** (2006.01) 2008.06.16.  
(11) **226.271**  
(21) **P 98 02728** (22) 1996.09.23.  
(40) 1999.03.01.  
(73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen (DE)  
(72) dr. Sauter, Hubert, Mannheim (DE);  
dr. Ammermann, Eberhard, Heppenheim (DE);  
dr. Bayer, Herbert, Mannheim (DE);  
dr. Eicken, Karl, Wachenheim (DE);  
dr. Lorenz, Gisela, Hambach (DE);  
Strathmann, Siegfried, Limburgerhof (DE);  
Köhle, Harald, Bobenheim (DE);  
Retzlaff, Günter, Römerberg (DE)
- (54) **Szinergetikus fungicid készítmény és eljárás káros gombák  
irtására**  
(30) 195 35 366.8 1995.09.22. DE  
(86) PCT/EP 96/04151 (87) WO 97/10716  
(74) Beliczai László, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda,  
Budapest
- 
- (51) **A22C 15/00** (2006.01) (13) B1  
**A22C 17/10** (2006.01) 2008.06.03.  
**B65D 81/34** (2006.01)  
(11) **226.235**  
(21) **P 02 01917** (22) 2000.06.15.

- (40) 2002.09.30.  
(73) Poly-clip System GmbH & Co. KG, Frankfurt/Main (DE)  
(72) Sauer, Heinrich, Butzbach (DE)  
**(54) Akasztóhurok töltelékáru vagy hasonló áruk számára, véglezárás és eljárás töltelékáru lezárására**  
(30) 199 34 444.2 1999.07.26. DE  
(86) PCT/EP 00/05534 (87) WO 01/06860  
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (51) A23L 1/307 (2006.01) (13) B1**  
**(11) 226.234** 2008.06.03.  
**(21) P 02 04222 (22) 2002.12.04.**  
(40) 2004.12.28.  
(73) (72) dr. Dohy József, Dabas (HU)  
**(54) Keringésrendszer- és epebántalmak elleni természetes hatóanyagú készítmény**  
(74) dr. Hunyadi Marianne, Budapest
- 
- (51) A23L 2/56 (2006.01) (13) B1**  
**A61K 36/00 (2006.01)** 2008.06.16.  
**(11) 226.269**  
**(21) P 06 00004 (22) 2006.01.09.**  
(40) 2007.08.28.  
(73) (72) Feid Judit, Miskolc (HU);  
Jávor János, Szentendre (HU)  
**(54) Gyógynövényekkel ízesített ásványvíz**
- 
- (51) A47K 11/06 (2006.01) (13) B1**  
**(11) 226.265** 2008.06.17.  
**(21) P 02 03630 (22) 2002.10.25.**  
(40) 2005.04.28.  
(73) (72) dr. Gara Péter 80%, Törökbálint (HU);  
Hollósi Domonkos 20%, Budapest (HU)  
**(54) Összehajtható toalettedény**  
(74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- 
- (51) A61F 13/15 (2006.01) (13) B1**  
**A61F 13/42 (2006.01)** 2008.06.17.  
**A61F 13/476 (2006.01)**  
**A61F 13/51 (2006.01)**  
**(11) 226.262**  
**(21) P 03 00003 (22) 2001.03.21.**  
(40) 2003.04.28.  
(73) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)  
(72) Carlucci, Giovanni, Chieti (IT);  
D'Addario, Roberto, Pianella (IT);  
Gagliardi, Ivano, Pescara (IT)  
**(54) Átlátszó abszorbens cikk**  
(30) 00106495.5 2000.03.25. EP  
00115522.5 2000.07.19. EP  
(86) PCT/US 01/09329 (87) WO 01/72252  
(74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Irodák, dr. Láng Tivadarné szabadalmi ügyvivő, Budapest
- 
- (51) A61K 9/70 (2006.01) (13) B1**  
**(11) 226.275** 2008.06.18.  
**(21) P 98 00182 (22) 1995.12.18.**  
(65) T/77 666 (40) 1998.07.28.  
(73) LTS Lohmann Therapie-Systeme GmbH., Neuwied (DE)  
(72) dr. Meconi, Reinhold, Neuwied (DE);  
Seibertz, Frank, Bad Hönningen/Ariendorf (DE)
- 
- (54) Laurinsavat tartalmazó rögzítőréteggel ellátott ösztradiol-tartalmú tapasz**  
(30) 195 00 662.3 1995.01.12. DE  
(86) PCT/EP 95/05005 (87) WO 96/21433  
(74) ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
- 
- (51) A61K 31/22 (2006.01) (13) B1**  
**A61T 31/10 (2006.01)** 2008.06.04.  
**(11) 226.246**  
**(21) P 97 00153 (22) 1996.05.03.**  
(40) 1998.03.02.  
(73) HOECHST Aktiengesellschaft, Frankfurt/Main (DE)  
(72) dr. Bohn, Manfred, Hofheim/Taunus (DE);  
dr. Kraemer, Karl, Langen (DE);  
dr. Markus, Astrid, Liederbach (DE)  
**(54) Glicerín-triacetát tartalmú körömlakk gombás körömmegbetegedés kezelésére**  
(30) 195 18 262.6 1995.05.18. DE  
(86) PCT/EP 96/01855 (87) WO 96/36311  
(74) ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
- 
- (51) A61K 31/4196 (2006.01) (13) B1**  
**A61K 31/428 (2006.01)** 2008.06.02.  
**A61K 31/429 (2006.01)**  
**A61K 31/5375 (2006.01)**  
**A61P 3/00 (2006.01)**  
**A61P 39/04 (2006.01)**  
**C07D 249/08 (2006.01)**  
**C07D 401/06 (2006.01)**  
**(11) 226.232**  
**(21) P 99 03111 (22) 1997.06.24.**  
(40) 2000.01.28.  
(73) NOVARTIS AG., Bázél (CH)  
(72) Acklin, Pierre, Bázél (CH);  
Lattmann, René, Binningen (CH)  
**(54) Helyettesített 3,5-difenil-1,2,4-triazolok, előállítási eljárásaik, fémkelátképzőként való gyógyászati alkalmazásuk és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**  
(30) 1593/96 1996.06.25. CH  
(86) PCT/EP 97/03315 (87) WO 97/49395  
(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
- 
- (51) A61K 31/4365 (2006.01) (13) B1**  
**A61K 31/22 (2006.01)** 2008.06.04.  
**A61P 7/02 (2006.01)**  
**A61P 9/10 (2006.01)**  
**(11) 226.245**  
**(21) P 99 03752 (22) 1997.07.21.**  
(40) 2000.03.28.  
(73) Sanofi-Aventis, Paris (FR)  
(72) Daste, Georges, Bordeaux (FR);  
Herbert, Jean-Marc, Tournefeuille (FR)  
**(54) Tienopiridinszármazékot és HMG-CoA-reduktáz-inhibítort tartalmazó trombólisellenes és antiaterogén kompozíciók**  
(30) 96/09474 1996.07.26. FR  
(86) PCT/FR 97/01353 (87) WO 98/04259  
(74) dr. Palágyi Tivadar, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) A61K 31/445 (2006.01) (13) B1**  
**(11) 226.242** 2008.06.04.  
**(21) P 95 00313 (22) 1993.08.03.**  
(65) T/71 889 (40) 1996.02.28.  
(73) Sepracor Inc., Marlborough, Massachusetts (US)

- (72) Young, James W., Palo Alto, Kalifornia (US);  
Gray, Nancy M., Marlborough, Massachusetts (US);  
Woodsley, Raymond L., Washington D.C. (US);  
Chen, Yiwang, Silver Spring, Maryland (US)
- (54) **Terfenadin-karbonsav, sói és optikailag tiszta izomerei alkalmazása gyógyászati készítmények előállítására és gyógyászati készítmények allergiás tünetek ellen**
- (23) 1994.07.01.  
(30) 924 156 1992.08.03. US  
924 182 1992.08.03. US  
(86) PCT/US 93/07260 (87) WO 94/03170  
(74) Parragh Gáborné dr., S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- (51) *A61K 31/455* (2006.01)  
*A61K 31/18* (2006.01)  
*A61K 31/185* (2006.01)  
*A61P 3/10* (2006.01)  
*A61P 5/50* (2006.01)  
*A61K 38/28* (2006.01)  
*A61K 31/22* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.244 2008.06.04.  
(21) P 02 02204 (22) 2002.07.05.  
(40) 2003.05.28.  
(73) N-Gene Research Laboratories Inc., New York, New York (US)  
(72) dr. Szilvássy Zoltán, Debrecen (HU);  
dr. Rablóczy György, Budapest (HU);  
dr. Literáti Nagy Péter, Budapest (HU)
- (54) **Gyógyszerkombináció a diabétesz megelőzésére vagy kezelésére**
- (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- 
- (51) *A61K 31/57* (2006.01)  
*A61K 31/575* (2006.01)  
*A61P 15/08* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.276 2008.06.18.  
(21) P 96 02668 (22) 1995.02.02.  
(65) T/75 930 (40) 1997.05.28.  
(73) SCHERING AG., Berlin (DE)  
(72) Chwalisz, Krzysztof, Berlin (DE);  
Stöckemann, Klaus, Berlin (DE)
- (54) **Progeszteron antagonisták alkalmazása diszfunkcionális méhvérzések kezelésére alkalmas gyógyszerek előállítására**
- (86) PCT/EP 95/00394 (87) WO 96/23503  
(74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
- 
- (51) *A61K 39/04* (2006.01)  
*A61K 35/74* (2006.01)  
*A61P 37/00* (2006.01)  
*A61P 43/00* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.255 2008.06.13.  
(21) P 00 01602 (22) 1997.12.17.  
(40) 2000.09.28.  
(73) Stanford Rook Limited, London (GB)  
(72) Rook, Graham Arthur William, London (GB);  
Stanford, John Lawson, London (GB);  
Zumla, Alimuddin Ismail, London (GB)
- (54) **Mycobacterium vaccae az immunrendszer Th2 aktivitásának szabályozására**
- (30) 9626215.9 1996.12.18. GB  
9626859.4 1996.12.24. GB  
(86) PCT/GB 97/03460 (87) WO 98/26790
- 
- (74) Mészáros Enikő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
- 
- (51) *A61K 39/112* (2006.01)  
*A61P 1/00* (2006.01)  
*C12N 1/20* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.257 2008.06.13.  
(21) P 02 00984 (22) 2002.03.14.  
(40) 2006.12.28.  
(73) FATRO S.p.A., Ozzano Emilia (IT)  
(72) Kramer, Theodore T., Fort Collins, Colorado (US)
- (54) **Gyengített Salmonella gallinarum-pullorum törzs és e törzset tartalmazó vakcina**
- (30) MI2001A000555 2001.03.14. IT  
(74) Svingor Ádám, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) *A61L 2/04* (2006.01)  
*A01C 1/00* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.240 2008.06.03.  
(21) P 99 01802 (22) 1997.04.10.  
(40) 1999.09.28.  
(73) Svenska Lantmännen, riksförbund ek.för., Stockholm (SE)  
(72) Alness, Kenneth, Knivsta (SE);  
Andersson, Sven, Knivsta (SE);  
Bergman, Sven, Uppsala (SE)
- (54) **Eljárás magvak hővel történő fertőtlenítésére**
- (30) 9601382-6 1996.04.12. SE  
(86) PCT/SE 97/00594 (87) WO 97/38734  
(74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
- 
- (51) *A61M 1/12* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.250 2008.06.11.  
(21) P 02 01733 (22) 2000.06.15.  
(40) 2002.10.28.  
(73) Heart Assist Technologies Pty Ltd., St. Leonards, New South Wales (AU)  
(72) Hunyor, Stephen Nicholas, Gordon, New South Wales (AU);  
Plekhanov, Serguei Michael, Hornsby, New South Wales (AU);  
Huang, Yifei, Artarmon, New South Wales (AU)
- (54) **Szívrásegítő készülék és szív működést támogató berendezés**
- (30) PQ 1006 1999.06.17. AU  
(86) PCT/AU 00/00665 (87) WO 00/78375  
(74) Kovács Kinga, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) *A61M 5/30* (2006.01)  
*A61M 5/303* (2006.01)  
*A61M 5/48* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.251 2008.06.11.  
(21) P 02 04296 (22) 2001.02.23.  
(40) 2003.03.28.  
(73) CROSSJECT, Párizs (FR)  
(72) Alexandre, Patrick, Gray (FR);  
Brouquieres, Bernard, Toulon (FR);  
Gautier, Philippe, Le Plessis Pate (FR);  
Roller, Denis, La Ferte Alais (FR)
- (54) **Tű nélküli fecskendő folyékony hatóanyag injekciójására**
- (30) 00/02633 2000.03.01. FR  
(86) PCT/FR 01/00536 (87) WO 01/64269  
(74) Mészárosné Dónusz Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest



- 
- (86) PCT/JP 01/09025 (87) WO 02/32685  
(74) Szuhai Elemér, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) **B42D 15/00** (2006.01)  
**B44F 1/06** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **226.266** 2008.06.17.  
(21) **P 02 00368** (22) 2000.03.14.  
(40) 2002.05.28.  
(73) Documotion Research, Inc., Wilmington, Delaware (US)  
(72) Scheggetman, Bernard Willem Wim, Flynn, Australian Capital Territory (AU); Casagrande, Charles L., Batavia, Illinois (US); van Boom, Joel Bryan, Santa Ana, Kalifornia (US)
- (54) **Javított tulajdonságokkal rendelkező, illetéktelen hozzáférést kimutató nyomtatvány, valamint eljárás laminátumok szétválasztásának kimutatására**  
(30) PP 9313 1999.03.16. AU  
(86) PCT/AU 00/00191 (87) WO 00/54984  
(74) dr. Antalffy-Zsíros András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) **B60R 13/04** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **226.277** 2008.06.19.  
(21) **P 01 04806** (22) 1998.12.23.  
(40) 2002.05.28.  
(73) Industrie Ilpea S.p.A., Malgesso (Varese) (IT)  
(72) Cittadini, Paolo, Luvinata (IT); Ferrante, Pierpaolo, Cuvio (IT); Laudwein, Ralf, Bardello (IT)
- (54) **Dísléc gépjárműszekrényekhez, valamint eljárás annak gyártására és felszerelésére**  
(86) PCT/IT 98/00378 (87) WO 00/38952  
(74) Sári Tamás Gusztáv, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) **B65D 1/32** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **226.273** 2008.06.16.  
(21) **P 99 01781** (22) 1997.02.06.  
(40) 1999.09.28.  
(73) (72) Willemsen, Michael Gérard, Dorst (NL); Willemsen, Louis Rinze Henricus Adrianus, Dorst (NL)
- (54) **Összenyomható tartály folyadékok tárolására**  
(30) 1002300 1996.02.12. NL  
(86) PCT/NL 97/00037 (87) WO 97/29020  
(74) Farkas Tamás, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) **B65D 35/22** (2006.01)  
**B29C 53/50** (2006.01)  
**B29D 23/20** (2006.01)  
**B65B 51/26** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **226.264** 2008.06.17.  
(21) **P 02 04164** (22) 2000.12.05.  
(40) 2003.03.28.  
(73) Aisa Automation Industrielle S.A., Vouvy (CH)  
(72) Keller, Gerhard, Jongny (CH)
- (54) **Berendezés kétkamrás tartályok előállítására**  
(30) 199 58 920.8 1999.12.07. DE  
(86) PCT/EP 00/12214 (87) WO 01/42091  
(74) Kovári György, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
- 
- (51) **B65D 75/58** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **226.272** 2008.06.16.  
(21) **P 04 00064** (22) 2002.07.19.
- 
- (40) 2004.04.28.  
(73) The Procter & Gamble Co., Cincinnati, Ohio (US)  
(72) Camargo-Parodi, Gustavo Jose, Caracas (VE); Garcia, Gonzalo Diaz Infante, Caracas (VE); Tucci, Monica Maria Di Cocco, Caracas (VE); Nalsen, Miguel Alberto Herrera, Cincinnati, Ohio (US); Kuroki, Ichiro Eduardo Perez, Caracas (VE)
- (54) **Könnyen nyitható, újrázárható zacskó**  
(30) 60/307,353 2001.07.23. US  
(86) PCT/US 02/23194 (87) WO 03/010067  
(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
- 
- C – SZEKCIÓ  
VEGYÉSZET ÉS KOHÁSZAT
- 
- (51) **C03B 37/04** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **226.280** 2008.06.19.  
(21) **P 02 03462** (22) 2000.11.22.  
(40) 2003.02.28.  
(73) Saint-Gobain Isover, Courbevoie (FR)  
(72) Guyot, Daniel, Rantigny (FR); Pierucci, Laurent, Compiègne (FR); Decker, Pascal, Strasbourg (FR)
- (54) **Berendezés és eljárás ásványi szálak képzésére belső centrifugálással, ezek alkalmazása ásványgyapot, valamint hő- és/vagy hangszigetelő anyag előállítására, továbbá hő- és/vagy hangszigetelő termék**  
(30) 99/14768 1999.11.24. FR  
(86) PCT/FR 00/03243 (87) WO 01/38245  
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) **C07C 323/58** (2006.01)  
**A61K 31/198** (2006.01)  
**A61P 29/00** (2006.01)  
**C07C 323/59** (2006.01)  
**A61P 37/00** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **226.241** 2008.06.04.  
(21) **P 00 01539** (22) 1998.01.09.  
(40) 2000.11.28.  
(73) GLAXO Group Ltd., Greenford, Middlesex (GB)  
(72) Hodson, Harold Francis, Beckenham, Kent (GB); Sawyer, David Alan, Beckenham, Kent (GB); Beams, Richard Mansfield, Shirley, Surrey (GB); Drysdale, Martin James, Cambridge, Cambridgeshire (GB); Franzman, Karl Witold, London (GB); Frend, Anthony Joseph, Stevenage, Hertfordshire (GB); Knowles, Richard Graham, Stevenage, Hertfordshire (GB); Rees, Daryl David, Keston, Kent (GB)
- (54) **2-(1-Imino-etil-amino)-etil-homocisztein, eljárás előállítására és az ezt tartalmazó gyógyszerkészítmények**  
(30) 08/783,402 1997.01.13. US  
(86) PCT/EP 98/00096 (87) WO 98/30537  
(74) dr. Gárdonyi Zoltánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) **C07D 239/22** (2006.01)  
**C07D 239/20** (2006.01) (13) **B1**  
(11) **226.270** 2008.06.16.  
(21) **P 98 02020** (22) 1998.09.04.  
(40) 1999.05.28.  
(73) American Cyanamid Co., Stamford, New Jersey (US)  
(72) Kameswaran, Venkataraman, Princeton Junction, New Jersey (US)

- (54) **Eljárás aszimmetrikus 4,6-bisz(aril-oxi)pirimidin-származékok előállítására**
- (30) 08/929,293 1997.09.05. US  
(74) Molnár Imre, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) *C07K 7/00* (2006.01)  
*A61K 35/62* (2006.01)  
*A61P 7/02* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.243 2008.06.04.  
(21) P 95 00038 (22) 1994.05.03.  
(65) T/70 215 (40) 1995.09.28.  
(73) Merck Patent GmbH., Darmstadt (DE)  
(72) dr. Dodt, Johannes, Recklinghausen (DE);  
dr. Hemberger, Jürgen, Darmstadt (DE);  
dr. Sawyer, Roy, Ilandeilo, Dyfed (GB);  
dr. Wolf, Sabine, Otzberg (DE)
- (54) **Trombin inhibitor polipeptidok, eljárás ezek előállítására, és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények**
- (23) 1994.07.01.  
(30) 9309509 1993.05.07. GB  
(86) PCT/EP 94/01404 (87) WO 94/26777  
(74) Schläfer László, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) *C07K 14/435* (2006.01)  
*C12N 1/15* (2006.01)  
*C12N 1/19* (2006.01)  
*C12N 1/21* (2006.01)  
*C12N 7/01* (2006.01)  
*C12N 15/12* (2006.01)  
*C12N 15/82* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.258 2008.06.13.  
(21) P 05 00989 (22) 2002.04.19.  
(40) 2007.08.28.  
(73) E.I. Du Pont de Nemours and Company, Wilmington, Delaware (US);  
Pioneer Hi-Bred International, Inc., Des Moines, Iowa (US)  
(72) Altier, Daniel J., Wauke, Iowa (US);  
Hermann, Rafael, Wilmington, Delaware (US);  
Lu, Albert L., Newark, Delaware (DE);  
McCutchen, Billy F., Clive, Iowa (US);  
Presnail, James K., Avondale, Pennsylvania (US);  
Weaver, Janine L., Bear, Delaware (US);  
Wong, James F. H., Johnston, Iowa (US)
- (54) **Antimikrobiális polipeptidok és alkalmazásuk**
- (30) 60/285,355 2001.04.20. US  
10/125,258 2002.04.18. US  
(86) PCT/US 02/12511 (87) WO 02/086072  
(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) *C11D 1/835* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.238 2008.06.03.  
(21) P 98 01722 (22) 1996.02.07.  
(40) 1999.01.28.  
(73) UNILEVER N.V., Rotterdam (NL)  
(72) Leach, Matthew James, Wirral, Merseyside (GB)
- (54) **Telített dialkil-kationos felületaktív anyagot tartalmazó tisztítószer és eljárás alkalmazására**
- (30) 9503594.5 1995.02.23. GB  
(86) PCT/EP 96/00542 (87) WO 96/26257  
(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) *C12N 1/20* (2006.01)  
*C12N 9/88* (2006.01)  
*C12P 13/02* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.274 2008.06.16.  
(21) P 00 03069 (22) 1998.07.22.  
(40) 2000.12.28.  
(73) LONZA AG., Bazel (CH)  
(72) Robins, Karen Tracey, South Guangzhou (Kanton) (CN);  
Nagasawa, Toru, Gifu (JP)
- (54) **Eljárás amidok előállítására**
- (30) 1776/97 1997.07.22. CH  
2629/97 1997.11.17. CH  
0815/98 1998.04.06. CH  
(86) PCT/EP 98/04587 (87) WO 99/05306  
(74) dr. Török Ferenc, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) *C12N 15/09* (2006.01)  
*A61K 39/12* (2006.01)  
*A61P 31/12* (2006.01)  
*C07K 14/08* (2006.01)  
*C12N 5/10* (2006.01)  
*C12P 21/02* (2006.01)  
*C12N 15/12* (2006.01)  
*C12N 7/00* (2006.01)  
*C12N 15/00* (2006.01)  
*C12N 15/01* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.254 2008.06.13.  
(21) P 00 00992 (22) 2000.03.03.  
(40) 2000.11.28.  
(73) Intervet International B.V., Boxmeer (NL)  
(72) Mundt, Egbert E., Millienhagen (DE);  
van Loon, Adriaan A. W. M., Sambeek (NL)
- (54) **Sejtenyészetben szaporodni képes, géntechnológiailag módosított, fertőző nyálkatömlő-betegséget okozó vírus (IBDV) mutánsai**
- (30) 99200647.8 1999.03.05. EP  
(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) *C12P 21/02* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.233 2008.06.02.  
(21) P 00 02553 (22) 2000.06.30.  
(40) 2001.03.28.  
(73) F. Hoffmann-La Roche AG, Bazel (CH)  
(72) Bailon, Pascal Sebastian, Florham Park, New Jersey (US)
- (54) **Eritropoietinszármazékok**
- (30) 60/142,254 1999.07.02. US  
60/150,225 1999.08.23. US  
60/151,548 1999.08.31. US  
60/166,151 1999.11.17. US  
(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) *C12Q 1/00* (2006.01)  
*C12Q 1/52* (2006.01)  
*G01N 33/53* (2006.01) (13) B1  
(11) 226.260 2008.06.17.  
(21) P 02 02978 (22) 2002.09.10.  
(40) 2006.05.29.  
(73) dr. Nemes Zoltán 67%, Debrecen (HU);  
dr. Fésűs László 33%, Debrecen (HU)
- (54) **Eljárás N epszilon (gamma-glutamil)lizin izodipeptid és N epszilon(gamma-glutamil)lizin izopeptid-kötést tartalmazó pep-**



<b>tidek, fehérjék koncentrációjának meghatározására és az eljárás megvalósítására szolgáló kit</b>		(73) Intervet International B.V., Boxmeer (NL)
(74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest		(72) Mebatsion, Teshome, Boxmeer (NL); Koolen, Marcus Josephus Marie, Houten (NL)
(51) <i>C22C 38/04</i> (2006.01)		(54) <b>Rekombináns Newcastle-betegségvírus nukleoprotein-mutánsa markervakcinaként alkalmazva</b>
(11) <b>226.278</b>	(13) B1	(30) 00203814.9 2000.11.02. NL
(21) <b>P 02 00272</b> (22) 2000.01.26.	2008.06.19.	(86) PCT/EP 01/12573 (87) WO 02/36617
(40) 2002.05.28.		(74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(73) EVOBUS GmbH, Stuttgart (DE)		
(72) Schuster, Günter, Mannheim (DE)		
(54) <b>Cső alkalmazása</b>		
(30) 199 06 082.7 1999.02.13. DE		
(86) PCT/EP 00/00582 (87) WO 00/47790		
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
D – SZEKCIÓ		
TEXTIL, PAPIR		
(51) <i>D21H 27/00</i> (2006.01)		(51) <i>G01N 33/569</i> (2006.01)
(11) <b>226.248</b>	(13) B1	<i>A23C 19/032</i> (2006.01)
(21) <b>P 03 00094</b> (22) 2000.12.20.	2008.06.11.	<i>A61K 39/12</i> (2006.01)
(40) 2005.01.28.		<i>A61K 48/00</i> (2006.01)
(73) Metsä Tissue Oyj, Espoo (FI)		<i>C07K 14/01</i> (2006.01)
(72) Klappert, Ralf, Oberhonnefeld (DE)		<i>C07K 16/08</i> (2006.01)
(54) <b>Eljárás tissue-papír és/vagy tissue-papír jellegű anyag előállítására, valamint az eljárással előállított anyag</b>		<i>C12N 7/00</i> (2006.01)
(30) 199 62 294.9 1999.12.23. DE		<i>C12N 15/09</i> (2006.01)
(86) PCT/EP 00/13005 (87) WO 01/48314		<i>C12N 15/34</i> (2006.01)
(74) Kalmár Henriette, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		<i>C12P 21/08</i> (2006.01)
		(11) <b>226.247</b>
		(21) <b>P 00 03756</b> (22) 1998.10.01.
		(40) 2001.02.28.
		(73) Merial, Lyon (FR); The Queen's University of Belfast, Belfast, Northern Ireland (GB); University of Saskatchewan, Saskatoon, Saskatchewan (CA)
		(72) Allan, Gordon, Belfast, Northern Ireland (GB); Meehan, Brian, Belfast, Northern Ireland (GB); Clark, Edward, Saskatoon, Saskatchewan (CA); Ellis, John, Saskatoon, Saskatchewan (CA); Haines, Deborah, Saskatoon, Saskatchewan (CA); Hassard, Lori, Saskatoon, Saskatchewan (CA); Harding, John, Humboldt, Saskatchewan (CA); Charreyre, Catherine Elisabeth, Saint-Laurent de Mure (FR); Chappuis, Gilles Emile, Lyon (FR); McNeilly, Francis, Newtownards, Northern Ireland (GB)
		(54) <b>Újonnan izolált, sertésből származó cirkovírusok és cirkovírus-vakcinák</b>
		(30) 97/12382 1997.10.03. FR
		98/00873 1998.01.22. FR
		98/03707 1998.03.20. FR
		(86) PCT/FR 98/02107 (87) WO 99/18214
		(74) dr. Pethő Árpád, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
F – SZEKCIÓ		
MECHANIKA, VILÁGÍTÁS, FŰTÉS		
(51) <i>F16L 33/02</i> (2006.01)	(13) B1	
(11) <b>226.282</b>	2008.06.19.	
(21) <b>P 02 03856</b> (22) 2001.09.13.		
(40) 2003.03.28.		
(73) Hans Oetiker AG, Maschinen- und Apparatefabrik, Horgen (CH)		
(72) Oetiker, Hans, Horgen (CH); Meier, Ulrich, Wädenswil (CH)		
(54) <b>Csőbilincs</b>		
(30) 00120930.3 2000.09.26. EP		
(86) PCT/EP 01/10598 (87) WO 02/27231		
(74) Weichinger András, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest		
G – SZEKCIÓ		
FIZIKA		
(51) <i>G01N 33/53</i> (2006.01)		(51) <i>G06K 19/06</i> (2006.01)
(11) <b>226.256</b>	(13) B1	(11) <b>226.267</b>
(21) <b>P 03 02265</b> (22) 2001.10.30.	2008.06.13.	(21) <b>P 01 03430</b> (22) 1999.07.31.
(40) 2003.10.28.		(40) 2002.01.28.
		(73) SICPA Holding S.A., Prilly (CH)
		(72) Müller, Edgar, Lausanne (CH); Rozumek, Olivier, St. Martin (CH); Bleikolm, Anton, Ecublens (CH)
		(54) <b>Szervetlen anyagú lemez, eljárás szervetlen pigmentlemezke előállítására, továbbá pigmentlemezke</b>
		(30) 98810755.3 1998.08.06. EP
		(86) PCT/EP 99/05551 (87) WO 00/08596
		(74) Szabó Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
		(51) <i>G06Q 10/00</i> (2006.01)
		(11) <b>226.286</b>
		(21) <b>P 00 04054</b> (22) 2000.10.17.
		(40) 2002.07.29.
		(73) Danubia I.P. Services Ltd., London (GB)

- (72) Kökényesi Imre, Budapest (HU)
- (54) Jogjegyrendszer termékek jogosítottságának megjelölésére és ellenőrzésére, és eljárás adott termék forgalomba hozatali jogosítottságának feltüntetésére**
- (74) Lantos Mihály, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) G06Q 30/00 (2006.01) (13) B1**  
**(11) 226.287** 2008.06.19.  
**(21) P 02 04174 (22) 2002.12.03.**  
(40) 2004.06.28.  
(73) (72) Vilmos András, Budapest (HU)
- (54) Eljárás eladó és vevő között interneten keresztül történő vásárlás megindítására, valamint interaktív kommunikációs egység a vásárlás megindításának megkönnyítésére**
- (74) Faber Miklós, ADVOPATENT Szabadalmi Iroda, Budapest
- 
- (51) G11B 7/125 (2006.01) (13) B1**  
**G11B 7/006 (2006.01)** 2008.06.19.  
**(11) 226.284**  
**(21) P 01 03940 (22) 2000.06.30.**  
(40) 2002.03.28.  
(73) Koninklijke Philips Electronics N V., Eindhoven (NL)  
(72) Tieke, Benno, Eindhoven (NL);  
Blom, Paulus W. M., Eindhoven (NL)
- (54) Eljárás és berendezés jelzések rögzítéséhez optikai adathordozó információ rétegében**
- (30) 99202211.1 1999.07.07. EP  
(86) PCT/EP 00/06168 (87) WO 01/04885  
(74) dr. Köteles Zoltán, S.B.G. & K. Budapesti Nemzetközi Szabadalmi Iroda, Budapest
- 
- H – SZEKCIÓ  
VILLAMOSSÁG
- 
- (51) H01H 71/02 (2006.01) (13) B1**  
**H01H 71/74 (2006.01)** 2008.06.19.  
**(11) 226.290**  
**(21) P 00 04987 (22) 2000.12.20.**  
(40) 2001.10.29.  
(73) General Electric Co., Schenectady, New York (US)  
(72) Marple, James A., Newtown, Connecticut (US);  
Soucy, Aaron R., Spring Valley, Kalifornia (US)
- (54) Áramköri megszakító és fokozatállító dugó**
- (30) 09/473,180 1999.12.28. US  
(74) dr. Harangozó Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) H01S 3/08 (2006.01) (13) B1**  
**G02B 5/08 (2006.01)** 2008.06.19.  
**H01S 3/081 (2006.01)**  
**(11) 226.285**  
**(21) P 02 01713 (22) 2000.07.05.**  
(40) 2003.06.30.  
(73) Femtolasers Produktions GmbH, Korneuburg (AT)
- (72) Tempea, Gabriel Florin, Bécs (AT);  
Krausz, Ferenc, Vösendorf (AT)
- (54) Többrétegű diszperzív tükör**
- (30) A 1160/99 1999.07.07. AT  
(86) PCT/AT 00/00182 (87) WO 01/05000  
(74) Erdély Péter, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) H02H 1/06 (2006.01) (13) B1**  
**H02H 3/05 (2006.01)** 2008.06.19.  
**H02H 3/33 (2006.01)**  
**(11) 226.289**  
**(21) P 04 00190 (22) 2002.06.11.**  
(40) 2004.08.30.  
(73) Moeller Gebäudeautomation KG, Schrems (AT)  
(72) Koch, Michael, Bécs (AT);  
Ritzinger, Georg, Wolfpassing (AT)
- (54) Kapcsolási elrendezés hibaáram-védőkapcsolóhoz**
- (30) A 909/2001 2001.06.12. AT  
(86) PCT/AT 02/00173 (87) WO 02/101901  
(74) Kovács Gábor, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) H02P 7/00 (2006.01) (13) B1**  
**H02M 7/538 (2006.01)** 2008.06.19.  
**(11) 226.291**  
**(21) P 03 03595 (22) 2002.04.16.**  
(40) 2004.01.28.  
(73) AFL Europe GmbH, Frickenhausen (DE)  
(72) Flock, Horst, Reutlingen (DE)
- (54) Vezérlőkészülék motorok meghajtásához fél-híd elrendezéssel, valamint vezérlőberendezés**
- (30) 101 20 705.0 2001.04.27. DE  
(86) PCT/EP 02/04171 (87) WO 02/089308  
(74) Kovács Ivánné, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
- 
- (51) H05B 3/40 (2006.01) (13) B1**  
**H05B 3/02 (2006.01)** 2008.06.19.  
**H05B 3/78 (2006.01)**  
**(11) 226.288**  
**(21) P 99 04511 (22) 1997.11.20.**  
(40) 2000.05.29.  
(73) Energy Convertors, Inc., Dallas, Pennsylvania (US);  
Rheem Manufacturing Company, New York, New York (US)  
(72) Eckman, Charles M., Dallas, Pennsylvania (US);  
Rodan, James S., Montgomery, Alabama (US)
- (54) Polimer alapú ellenállásos merülő fűtőelem, ezen fűtőelem alkalmazása, valamint eljárás ellenállásos fűtőelem előállítására**
- (30) 08/755,836 1996.11.26. US  
(86) PCT/US 97/21711 (87) WO 98/24269  
(74) Sipos József, DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

A rovatban meghirdetett szabadalmak száma: 61 db.

## Megtekinthetővé vált szabadalmi leírások

- |  |  |
|--|--|
| (11) 225.930<br>(54) Radiátorinstallációs rendszer   | (11) 226.031<br>(54) Logikai táblás társasjáték és szerencsejáték jellegű társasjáték  |
| (11) 226.017<br>(54) Páciensre specifikus immunadszorbensek extrakorporális apheresisre és eljárások előállításukra  | (11) 226.032<br>(54) Logikai táblás társasjáték és szerencsejáték ortogonális reform-sakk táblával (6x6, 5x7)  |
| (11) 226.018<br>(54) Hiányos rekombináns adenovírusvektorok és eljárás homológ rekombinációs jelenségek csökkentésére, valamint az adenovírusok előállítására                                  | (11) 226.033<br>(54) Eljárás és berendezés ásványi anyagok kezelésére  |
| (11) 226.019<br>(54) Repedésálló tolózárlap üsttolózárhoz és üsttolózár  | (11) 226.034<br>(54) Tú nélküli fecskendő és az abban alkalmazott injektor   |
| (11) 226.020<br>(54) Jégtelenítőoldat  | (11) 226.035<br>(54) Tú nélküli fecskendő  |
| (11) 226.021<br>(54) Levozimendan alkalmazása pulmonáris hipertenzió kezelésére alkalmas gyógyszerkészítmény előállítására   | (11) 226.036<br>(54) Embrióvakcinázásra alkalmas rekombináns baromfipestis-vírus   |
| (11) 226.022<br>(54) Angiotenzin-átalakító enzim inhibitora és diuretikum kombinációjának alkalmazása mikrokeringési rendellenességek kezelésére szolgáló gyógyászati készítmény előállítására | (11) 226.037<br>(54) Eljárás antihisztaminhatású 4-difenil-metil/difenil-metoxi-piperidin-származékok előállítására és az eljárás intermedierjei     |
| (11) 226.023<br>(54) Automata töltőberendezés és eljárás szénsavas italok palackba töltéséhez  | (11) 226.038<br>(54) Eljárás klopidoogrel előállítására, új közbenső termék és előállítási eljárása  |
| (11) 226.024<br>(54) Eljárás csökkentett szintetikus hatóanyag-tartalmú, energiaszegény édesítőszer előállítására  | (11) 226.039<br>(54) Analgetikus hatású akridinszármazékok, előállításuk és alkalmazásuk   |
| (11) 226.025<br>(54) Cukormázazó készlet   | (11) 226.040<br>(54) Húsalapú étkezési krém és eljárás az előállítására  |
| (11) 226.026<br>(54) Folyadéktartályos szeleppel ellátott szagelszívó  | (11) 226.041<br>(54) Eljárás bio-fűszerpaprika előállítására és az ezt tartalmazó készítmények   |
| (11) 226.027<br>(54) Cementes kötőanyag-alapú lemez  | (11) 226.042<br>(54) Forgócsapágy-betét és azzal kialakított csapágy   |
| (11) 226.028<br>(54) Lélegző és rugalmas kompozitanyag és eljárás ennek előállítására  | (11) 226.043<br>(54) Reteszelő-feszítő szerkezet rugóval működő készülékhez, továbbá ezt tartalmazó folyadékot komprimáló és porlasztó eszköz        |
| (11) 226.029<br>(54) Öntapadó címke  | (11) 226.044<br>(54) Limfotoxin (LT) reakcióút inhibitorok alkalmazása follikuláris limfómák kezelésére szolgáló gyógyszerkészítmények előállítására |
| (11) 226.030<br>(54) Elrendezés két szalagvégződés, például egy szorítógyűrű vagy zsigorgyűrű végződéseinek összekapcsolásához és szorítóelem  | (11) 226.045<br>(54) Eljárás védőkolloiddal stabilizált polimerek előállítására  |

A rovat 30 db közlést tartalmaz.

## Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése elutasítás miatt</b> <b>FC4A</b>	(21) P 00 04747 (54) 2-es helyzetben helyettesített 4-karboxamino-1,2,3,4,-tetrahydrokinolin-származékok és eljárás előállításukra
(21) P 01 00773 (54) Etilén-oxidot, pentafluor-etánt és heptafluor-propánt tartalmazó sterilizáló gézkompozíciók	(21) P 01 00150 (54) Szövött szerkezetű tömlő
(21) P 03 00851 (54) Tisztított proteinek, rekombináns DNS-szekvenciák és koffeinmentes italok előállítására szolgáló eljárások	(21) P 01 00416 (54) Eljárás zsírsavas metil-észter előállítására és berendezés az eljárás megvalósítására
(21) P 03 02711 (54) Palackozott fröccs, palackozott vörösboros cola, szénsavval dúsított bor palackozva	(21) P 01 00532 (54) Berendezés információ leolvasására egy adathordozóról
(11) T/72 639 (21) P 07 00069 (54) 5-[4-[2-(N-metil-N(2-piridil)amino)eroxi]benzil]tiazolidin-2,4-dion-maleátsótól eltérő savaddíciós sói	(21) P 01 00823 (54) Hidrotalcit és eljárás előállítására, e vegyületet tartalmazó, infravörös sugárzást elnyelő anyag és ilyen anyagot tartalmazó mezőgazdasági fólia
A rovat 4 db közlést tartalmaz.	(21) P 01 01368 (54) Java futtatási programrendszer módosított konstans adminisztrációs területtel
<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában</b> <b>FD9A</b>	(21) P 01 04190 (54) Eljárás 2-alkil-3-(4,5-dihidroizoxazol-3-il)-halogén-benzol szulfid-, szulfoxid- és szulfon-származékainak előállítására
(11) T/77 074 (21) P 97 02174 (54) Egy gén növénybe való bejuttatására szolgáló vektor, valamint transzgenikus növények létrehozására szolgáló módszerek és a gének növényekbe való többszörös bejuttatása ezen vektorok használatával	(21) P 01 04220 (54) Új típusú kondenzált piridazinon vegyületek
(21) P 00 02811 (54) Metalloproteináz-inhibitor hatású szukcinamid-származék és ezt a vegyületet tartalmazó gyógyszerkészítmény	(21) P 01 04249 (54) Szív és érrendszeri betegségekkel összefüggő megbetegedési és halálozási arányok csökkentésére szolgáló gyógyszerkészítmény angiotenzin-átalakító enzim inhibitor és aldosteron antagonisták együttes alkalmazásával
(21) P 00 02953 (54) Eljárás citalopram előállítására és a használt köztitermékek	(21) P 01 04395 (54) 2,4,-diszubsztituált triazinszármazékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 00 03314 (54) GLP-1 analógok és származékok alkalmazása elhízás szabályozására használható gyógyszerkészítmények előállítására	(21) P 01 04498 (54) Fakonzerváló készítmények
(21) P 00 04176 (54) Terítőventilátor	(21) P 01 04524 (54) A füstgázok kénmentesítéséből nyerhető gipsz alkalmazása, az ezeket tartalmazó készítmények előállítási eljárása és felhasználása
(21) P 00 04394 (54) Egyláncú bifunkcionális glikoprotein hormonok	(21) P 01 04526 (54) Cianakrilátokból és aldehid- illetve keton-kondenzációs termékekből álló ragasztó-, bevonó, illetve tömítőmassza
(21) P 00 04400 (54) Dipeptid-nitrilek, eljárás előállításukra, azokat tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 01 04533 (54) Új pirimidinszármazékok és eljárás ezek előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 00 04714 (54) Fel- és letekerceselő készülék	

(21) P 01 04536 (54) Megszakítási architektúra nem egységes memória-hozzáférést (NUMA – non-uniform memory access) adatfeldolgozási rendszerhez	(21) P 02 04035 (54) Látáskönyvitő teleszkópos szemüveg
(21) P 01 04578 (54) Nem szteroid gyulladásgátló szerek, valamint ezek hatóanyagait képező vegyületek	(21) P 02 04093 (54) Ciroktörpítő gének és alkalmazásuk
(21) P 01 04678 (54) Színszűrő lapos kijelzőhöz és eljárás annak előállítására	(21) P 02 04166 (54) Eljárás és berendezés csomagoló fóliacső lezárására
(21) P 01 04803 (54) Eljárás és rendszer bőrön át felszívódó gyógyszer adagolására	(21) P 03 01266 (54) Cukornád-melaszt és béta-glukánt tartalmazó tápszer
(21) P 01 05014 (54) Rendszer és eljárás kiegészítő információ beágyazására video-adatokba	(21) P 03 01409 (54) Üzemanyag-befecskendező szerkezet belső égésű motorhoz
(21) P 01 05122 (54) Kísérleti állattartó dobozokat tartalmazó szellőztetett állványrendszer	(21) P 03 01445 (54) Több égő táplálására szolgáló rendszer
(21) P 01 05433 (54) Légrugó-elrendezés	(21) P 03 01549 (54) Eljárás kenhető termékeket, például ragasztót kiadó készülék előállítására
(21) P 02 03066 (54) Ikerionos poliaminokat tartalmazó mosószerkészítmény és alkalmazása	(21) P 03 01766 (54) Latens antitrombin III előállítása
(21) P 02 03165 (54) Nitrogént tartalmazó, öttagú heterociklusos vegyületek	(21) P 03 01984 (54) Eljárás káros hatású hulladékok ártalmatlanítására és adott esetben hasznosítására
(21) P 02 03610 (54) Immobilizált ionos folyadékok	(21) P 03 02104 (54) Új farnezil-protein-transzferáz inhibitorok
(21) P 02 03723 (54) Bevonókészítmény, amely oxidatív úton száradó, többszörösen telítetlen kondenzációs terméket, politiolt és szárítószert tartalmaz	(21) P 03 02248 (54) Cianopirrolidin-származékok és az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(21) P 02 03813 (54) IL-1béta és TNF-alfa inhibitor hatású amino-benzofenonok, ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények és alkalmazásuk	(21) P 03 02264 (54) Dopamin D3 receptorok modulátoraiként felhasználható tetrahidrobenzazepin-származékok és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 02 03837 (54) Testtömegnövekedést gátló szerek	(21) P 03 02471 (54) Pirrol-karboxamidok és pirrol-karbotioamidok és ezek agrokémiai felhasználása
(21) P 02 03990 (54) Meleg úti mézes, pálinkás likőr	(21) P 03 02883 (54) Eljárás és rendszer interaktív, vegyes beszéd- és adatátvitelle
(21) P 02 03991 (54) Hideg úti mézes, pálinkás likőr	(21) P 03 02908 (54) Gének és eljárások növekedés módosítására
(21) P 02 04020 (54) Nyomatékolható rugókombinációs golyóbiztosító zárszerkezet ipari elektromos csatlakozókhoz végszerelő szalagsoron	(21) P 03 02986 (54) Eljárás PVC-hulladék újrahasznosítására, előnyösen PVC-fólia vagy lemez előállítására
(21) P 02 04023 (54) Pirrolidinacetamid-származék alkalmazása önmagában vagy kombinációban központi idegrendszeri zavarok kezelésére és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 03 03065 (54) Eljárás építőiparban használatos műanyag alapú szigetelőréteg előállítására, és az így előállított építőipari felhasználású termék, előnyösen lemez vagy fólia
	(21) P 03 03080 (54) Készülék több véccépolási rendeltetéssel

(21) P 03 03866 (54) Habosítható polimerkészítmény habosított porózus részecskéi	(21) P 05 00059 (54) Eljárás rekombináns polipeptid előállítására
(21) P 04 00044 (54) Helytakarékos telepítésű, kétállású ágyszerkezet lakójárművekhez	(21) P 05 00061 (54) Rekombináns humán eritropoietin kromatográfiás tisztítása
(21) P 04 00274 (54) Eljárás lakossági szennyvíz integrált – egyedi és/vagy csoportos – természetközeli gyökérteretes biológiai szennyvíztisztítás, teljes körű zárt rendszerű tisztított víz újrahasznosítás és komposztálás komplex megvalósítására	(21) P 05 00112 (54) Keményforrasztási készítmény
(21) P 04 00552 (54) Gázcserefolyamatok során gáznyomást adott határok közt tartó berendezés	(21) P 05 00269 (54) Az édes tejsavó por és magas tejcukortartalmú származékainak és a tejcukor tablettázással történő továbbfeldolgozása, édességként, desszert terméként történő fogyasztása érdekében
(21) P 04 00926 (54) Lipidszintcsökkentő új bifenilkarboxamidok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 05 00382 (54) Elnyújtott hatóanyag-leadású, trimetazidine-hidroklorid mikrogyöngyöket tartalmazó gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra
(21) P 04 01721 (54) Deuterált pirazolo-pirimidinon-származékok, alkalmazásuk és az ezen vegyületeket tartalmazó gyógyszerek	(21) P 05 00480 (54) Élelmiszer átenergetizáló csomagolás
(21) P 04 01731 (54) N,N-dietil-2-[4-(fenilmetil)-fenoxi] etánamin-monohidroklorid (DPPE) alkalmazása a rákterápiában használható gyógyszer előállítására	(21) P 05 00535 (54) Izomaktíváló szék
(21) P 04 02226 (54) Eljárás sejttenyésztésre	(21) P 05 00756 (54) Szuvenir gyártmány konkrét földrajzi hely levegőjéből vett minta tárolására
(21) P 04 02228 (54) EGF-R és HER2 kináz inhibitor hatású szubsztituált 3-cianokinoлинok, előállításukra szolgáló eljárás, a vegyületeket tartalmazó gyógyászati készítmények és alkalmazásuk	(21) P 05 00760 (54) Berendezés szemestermények tárolás közbeni szárítására és szelölőztetésére
(21) P 04 02241 (54) Metformin és 4-oxo-butánsav kombinációját tartalmazó gyógyászati készítmény, és a készítmény alkalmazása diabétesz kezelésére	(21) P 05 00826 (54) Térben és látványban szintkülönbségekkel rendelkező, képi tartalmat megjelenítő látványhordozó termékek, és a létrehozásukhoz szükséges eljárás
(21) P 04 02244 (54) Heterociklusos glicinamid-származékok, eljárás az előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 05 00899 (54) Eljárás és berendezés lágyszárú növények nemesítésére
(21) P 04 02374 (54) Környezetkímélő baktériumkeverék és eljárás annak alkalmazására, különösen a napraforgó természetésében	(21) P 05 00997 (54) Kémiaileg módosított, emberi növekedési hormon konjugátumok
(21) P 04 02515 (54) Szubsztituált új N-[4-(1H-imidazol-1-il)-2-fluor-fenil]-3-(trifluor-metil)-1H-pirazol-5-karboxamidok Xa faktor inhibitorok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 05 01003 (54) Virágfejlődés-gének
(21) P 04 02619 (54) Norepinefrin re-uptake inhibitorok alkalmazása a megértési nehézségek kezelésére használható gyógyszer előállítására	(21) P 05 01074 (54) Kutyalapát
(21) P 04 02662 (54) Az E-2-metoxi-N-(3-{4-[3-metil-4-(6-metilpiridin-3-iloxi)fenil-amino]kinazolin-6-il}-allil)acetamid sói, előállításuk és rák elleni alkalmazásuk	(21) P 05 01098 (54) Vizmentes CETP inhibitor hatású kinolinszármazék előállítása kristályosítással
	(21) P 05 01114 (54) Autológ növekedési faktor-kotél készítmény; előállítására és alkalmazására szolgáló eljárás
	(21) P 05 01127 (54) Gének expresszióját befolyásoló gyógyászati és élelmiszer-ipari készítmények és eljárás azok előállítására

(21) P 06 00045 (54) Eljárás palackban érlelt pezsgő salakanyag (seprő) eltávolításához, szőlőlé ülepítéséhez, valamint erre a célra szolgáló egyszer használatos ülepítőbetét	(21) P 03 00225 (54) Szemléltetőeszköz térbeli mozgások bemutatására
(21) P 06 00047 (54) Kockaképkirakó társasjáték	(21) P 03 00610 (54) Védőkarhuzat-alapanyag kutyakiképzési célra
(21) P 06 00056 (54) Bűvös tolattyúk, kombinációs játék	(21) P 03 01106 (54) Szálasanyagból álló gyógytermékek
(21) P 06 00096 (54) Fokozott teljesítményű önbeálló, kettőslapát-kerekű szélerőmű, alacsonyabb tartóoszlop-terheléssel	(21) P 03 02439 (54) Reteszelvehető iratrendező tartószerkezet
(21) P 06 00137 (54) Eljárás hajgyógyászati, bőrgyógyászati, kozmetikai, valamint testápolási készítmények színenergiával történő modulálására	(21) P 04 00837 (54) 2-feniltiazol-származékok, alkalmazásuk és az ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények
(21) P 06 00193 (54) Fertőtlenítő és illatosító vízőblítéses, WC-kefe-tartó büzelzárós szifonnal csatornába kötve	(21) P 04 01966 (54) Nem merev tárgytartó egység, továbbá eljárás ilyen használatára tárgy dinamikus funkcionális képalkotásos vizsgálatában
(21) P 06 00266 (54) Gyógyhatású étrendkiegészítők	(21) P 04 02319 (54) Szerotonin- és norepinefrin-felvételt gátló aminosav-származékok
(21) P 06 00314 (54) Joghurtalapú túródesszert-készítmény	(21) P 06 00268 (54) Bemeneti eszköz helyválttatása vagy helye által a fénypont helyét meghatározó eljárás és eszköz
(21) P 06 00377 (54) Olajbogyó-tartalmú állati táplálék, állateledel-kiegészítő szer, állatgyógyászati készítmény és állatkozmetikai készítmény	(21) P 06 00444 (54) Mikro-áramterápiás eszköz
(21) P 06 00405 (54) Tűzoltási eljárás	(21) P 06 00459 (54) Automatikus mikrohullámú szövetmegmunkáló berendezés és eljárás szövetmegmunkálásra
(21) P 07 00117 (54) Tárolóeszköz egymásba hajtogatott vagy mechanikusan csatlakoztatott szövetek-lapok rakatához és eljárás a tárolóeszközben használt szöveteklapok helyzetmeghatározó eszközeinek gyártására	(21) P 99 03858 (54) Vizsgálóteresztő összetett anyag, ezen anyagot tartalmazó ruhadarab, valamint eljárás az anyag előállítására
(21) P 99 04377 (54) 6-Metil-2-(4-metil-fenil)-imidazo[1,2-a]pirimidin-3-ecet-sav-észterek és eljárás ezek előállítására	A rovat 13 db közlést tartalmaz.
(21) P 99 04423 (54) Eljárás és készülék gázellátáshoz és gázviszanyeréshez	<b>Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában</b> <b>MM4A</b>
A rovat 102 db közlést tartalmaz.	(11) 199.157 (21) 4666/88 (54) Eljárás 17-szubsztituált androszta-1,4-dién-3-on-származékok és ezeket hatóanyagként tartalmazó gyógyszerkészítmények előállítására
<b>Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt</b> <b>FA9A</b>	(11) 200.315 (21) 5708/88 (54) Új eljárás karbonsavkloridok előállítására
(21) P 00 02690 (54) Növényi zsírsav epoxigenáz gének és alkalmazásaik	(11) 203.832 (21) 5709/88 (54) Azolil-metil-oxiránokat hatóanyagként tartalmazó, növényi növekedést szabályozó készítmények
(21) P 02 00906 (54) Tesztcsík, tesztcsíkpozicionáló eszköz, eljárás és rendszer, valamint tesztcsík-leolvasó berendezés	(11) 203.982 (21) 6127/89 (54) Eljárás újszülött borjak Rotavírus és Escherichia coli mikroorganizmusok okozta hasmenéses megbetegedése elleni inaktívált, adjuvált, bivalens oltóanyag előállítására
	(11) 204.185 (21) 5716/88 (54) Kétkamrás keverékadagoló tartály

(11) 204.508 (54) Eljárás (S)-alfa-etil-2-oxo-1-pirrolidin-acetamid előállítására	(21) 6132/89	(11) 216.111 (54) Vezérlőelrendezés jármű sebességének befolyásolására	(21) P 94 03315
(11) 206.173 (54) Hangvívőfrekvenciás szűrőrendszer többnormás televízióvevőhöz	(21) 5954/89	(11) 216.453 (54) Nagyfrekvenciás nagyfeszültségű félvezetős átalakítóberendezés	(21) P 92 03447
(11) 206.645 (54) Keverőműves golyósalom	(21) 5926/89	(11) 217.021 (54) Eljárás és berendezés oldószergőzők használt levegőből való eltávolítására	(21) P 94 03314
(11) 207.391 (54) Csőbilincs	(21) 5652/89	(11) 217.057 (54) Hajtóegység, főleg gépjárművekhez	(21) P 95 03205
(11) 208.205 (54) Többnormás hangjelfeldolgozó egység többnormás televízióvevőhöz	(21) 5955/89	(11) 217.725 (54) Félhullámú dipóantenna	(21) P 97 02083
(11) 208.518 (54) Eljárás konjugált diénkarbonsav-észterek előállítására	(21) 3600/91	(11) 217.825 (54) Berendezés és eljárás élelmiszer szeletformában történő csomagolására, valamint szelet formájú csomagolás élelmiszerhez	(21) P 94 02367
(11) 208.918 (54) Méhen belüli eszköz	(21) 6902/89	(11) 218.073 (54) Egyszer használatos pelenka, amelynek rugalmas hajtással ellátott, lábhoz illeszkedő része van	(21) P 96 01185
(11) 208.919 (54) Eljárás és berendezés abszorpciós test kialakítására	(21) 6561/89	(11) 218.313 (54) Gépesített gépjárműtároló berendezés automatizált parkolóházak előnyös kialakításához	(21) P 96 03021
(11) 209.104 (54) Szerkezet pneumatikus szállítású szálak, főleg cellulózsálak egyenletes elosztására	(21) 6539/89	(11) 218.546 (54) Felfogórendszer öntőformák felfogásához, valamint öntőkészülék a felfogórendszer alkalmazásához	(21) P 96 01461
(11) 212.536 (54) Csomómentesítő készülék, valamint portovábbító berendezés	(21) P 92 03673	(11) 219.200 (54) Áthúzó- és dekormassza és eljárás ennek előállítására, és a massa alkalmazása édességek áthúzására	(21) P 95 03271
(11) 213.309 (54) Eljárás folyadékcepppek „olaj a vízben” típusú egyenletes disperziójának, valamint egyenletes szemcseméretű polimergyöngyöknek az előállítására	(21) 7175/90	(11) 219.323 (54) Kétkamrás, közvetlen érintkezésű vízmelegítő	(21) P 97 01836
(11) 213.644 (54) Adalék-katalizátor kőolajfrakciók krakkolására, eljárás ennek előállítására és krakkolási eljárás	(21) P 95 03334	(11) 219.556 (54) Hamvasztóberendezés	(21) P 97 02010
(11) 213.714 (54) Váltó, sinhez kötött forgalom vágányaihoz	(21) P 95 00056	(11) 220.216 (54) Eljárás biológiailag aktív anyag emlős szervezetébe való bejuttatására alkalmas készítmény előállítására, amely hordozóként monogliceridet és növényi olajat tartalmaz, valamint az alkalmazott hordozórendszer	(21) P 93 01346
(11) 214.354 (54) Rekombináns eljárás daunorubicin előállítására	(21) P 93 02362	(11) 220.806 (54) Kerámia izzítógyertya	(21) P 97 02167
(11) 214.419 (54) Eljárás és készülék szigetelési rendszer állapotának vizsgálatára	(21) 5843/89	(11) 220.867 (54) Bisztriazolszármazékokat tartalmazó oldat formájú gyógyszerkészítmények és eljárás előállításukra	(21) 7682/90
(11) 214.529 (54) Személyazonosító eszköz, berendezés, személyazonosító eljárást használó személy ellenőrzött objektumhoz való hozzáféréseinek engedélyezésére, valamint zár	(21) P 94 01328	(11) 221.008 (54) D-vitamin-származékok és azokat tartalmazó gyógyászati készítmények	(21) P 94 01372
(11) 214.931 (54) Eljárás és berendezés poliuretánhab termékek előállítására előre megadott nyomástartományban	(21) P 94 01402	(11) 221.019 (54) Berendezés növények és/vagy növényi termőközegként szolgáló talajok vízigényének önszabályozó kielégítésére	(21) P 96 03165
(11) 215.250 (54) Tartály folyékony anyagokhoz	(21) P 92 03492		



## Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(11) 221.425 (54) Kondenzált pirazinszármazékok, eljárás előállításukra és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények	(21) P 93 01298	(11) 223.624 (54) Eljárás zárszerelvény működő részeinek előállítására és össze-szerelésére, zárszerkezeti működőrész-mechanizmus, valamint az így előállított zárszerelvény	(21) P 99 04351
(11) 221.508 (54) 1-Vinil-5H-2,3-benzodiazepin-származékok, ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények, eljárás a vegyületek előállítására és közbenső termékek	(21) P 95 03353	(11) 223.791 (54) Kétszárnyas ajtó, különösen tűzvédelmi ajtó	(21) P 00 04706
(11) 221.900 (54) KP-Albakomp fajtanévű, fehér magszínű, rózsaszín virágú, több-hasznú mákfajta (Papaver somniferum L.)	(21) P 97 01978	(11) 223.987 (54) Membránkonstrukció gáztöltésű, túlnyomáson működő sík vagy hengeres nukleáris detektorokhoz	(21) P 01 04821
(11) 221.969 (54) Eljárás etopozid-foszfát és etopozid előállítására	(21) P 94 03157	(11) 224.537 (54) Borotválkozásnál, szőrtelenítésnél használható szőrpuhító és bőrkímélő hatású kozmetikai készítmény	(21) P 01 04967
(11) 221.982 (54) Glükopiranoz intermedier etopozid-foszfát és etopozid szintéziséhez	(21) P 98 01731	(11) 224.938 (54) Optikai szálás biztonsági záróegység	(21) P 01 04870
(11) 222.115 (54) Intermedier etopozid-foszfát és etopozid szintéziséhez, és eljárás egyik anomerjének előállítására	(21) P 98 01732	(11) 225.386 (54) Dagasztóberendezés és berendezés tésztaból sült termékek előállítására	(21) P 01 00951
(11) 222.122 (54) Eljárás etopozid-foszfát és etopozid szintéziséhez használható intermedier előállítására	(21) P 98 01733	(11) 225.515 (54) Eszköz a női nemi szervek tényleges közösülés nélküli nemi érintkezés útján terjedő fertőzése elleni védelméhez	(21) P 04 02397
(11) 222.125 (54) Készülék és eljárás rögzítőelemnek rögzítési alapba történő behajtására	(21) P 01 02013	(11) 225.636 (54) Eljárás és reagenskészlet analit(ok) detektálására folyékony közegben	(21) P 04 02276
(11) 222.703 (54) Szénkefetartó lap	(21) P 99 03486	A rovat 62 db közlést tartalmaz.	
(11) 222.790 (54) SF6-tartalmú homogén gázelegyek előállítása, és erre alkalmas berendezés és mobil keverőállomás	(21) P 00 00101	<b>Szabadalmi oltalom újra érvénybe helyezése</b> <b>NF4A</b>	
(11) 222.988 (54) Eljárás maratóoldatok komponenseinek hasznosítására	(21) P 00 04267	(11) 214.351 (54) Berendezés járművek parkolóházon belüli automatikus szállítására	(21) P 96 03077
(11) 223.210 (54) Csatornatalpazat előalakított rögzítőlyukakkal, valamint eljárás ennek előállítására	(21) P 99 04062	(21) P 03 00878 (54) Vízben diszpergálható kapszulázott szterinek	
(11) 223.478 (54) Tampon női higiéniai vagy gyógyászati célokra, valamint eljárás ilyen tampon előállítására	(21) P 00 04343	(21) P 04 01506 (54) Berendezés vagy kábel elektromos energia vagy elektromos jelek átvitelére, alacsony torzítást, illetve, szélesebb frekvenciaspektrumú átvitelt biztosító módon, speciálisan kezelt az elektromos vezető komponensek aszimmetriájára, és az elosztott paraméterű kábel modell szerinti parciális induktivitásának, illetve ellenállásának optimális beállításával, az elektromágneses térrel való kölcsönhatás hasznosítása révén	
(11) 223.482 (54) Támaszfalelrendezés	(21) P 01 04173	A rovat 3 db közlést tartalmaz.	

## Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás	GB9A
(11) 206.953 (21) 5441/89 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited, Tokyo (JP) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 224.974 (21) P 00 04865 (73) DEAK Kooperációs Kutatási Zártkörűen Működő Non-profit Részvénytársaság, Szeged (HU)
(11) 207.291 (21) 6723/89 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited, Tokyo (JP) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 225.112 (21) P 95 03311 (73) Speedel Pharma AG, Basel (CH) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest
(11) 207.723 (21) 847/91 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited, Tokyo (JP) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(11) 226.088 (21) P 02 01270 (73) Diabet Trade Kft. 54,1%, Szeged (HU); Gabonatermesztési Kutató Közhasznú Társaság 45,9%, Szeged (HU) (74) Faber Miklós szabadalmi ügyvivő, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(11) 209.439 (21) 609/90 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited, Tokyo (JP) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 00080 (73) Speedel Pharma AG, Basel (CH) (74) dr. Jalsovszky Györgyné és dr. Miskolczi Mária, Budapest
(11) 212.127 (21) 3064/91 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited, Tokyo (JP) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 02346 (73) UCB Pharma S.A., Brussels (BE) (74) Frankné dr. Machytka Daisy szabadalmi ügyvivő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabad. és Védj. Iroda, Budapest
(11) 218.942 (21) P 92 02265 (73) Teijin Pharma Limited, Tokyo (JP) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 02346 (73) UCB Pharma S.A., Brussels (BE) (74) Frankné dr. Machytka Daisy szabadalmi ügyvivő, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabad. és Védj. Iroda, Budapest
(11) 219.487 (21) P 95 01942 (73) Janssen Pharmaceutica NV., Beerse (BE); Alkermes, Inc., Cambridge (US) (74) DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	(21) P 02 03998 (73) Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Biológiai Központ, Szeged (HU) (74) Lengyel Zsolt, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest
(11) 220.274 (21) P 94 03760 (73) Bayer HealthCare AG, Leverkusen (DE) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 02054 (73) Contura A/S, Soborg (DK) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest
(11) 221.536 (21) P 00 00962 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited, Tokyo (JP) (74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	(21) P 03 03160 (73) UCB Pharma S.A., Brussels (BE) (74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(11) 222.306 (21) P 98 01982 (73) Pfeifer Holding GmbH & Co. KG, Memmingen (DE) (74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	(21) P 03 03938 (73) Shire International Licensing B.V., Amsterdam (NL) (74) ifj. Szentpéteri Ádám, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest
(11) 222.939 (21) P 99 02007 (73) Siemens Aktiengesellschaft, München (DE) (74) S.B.G. & K. Budapesti Ügyvédi Iroda, Budapest	(21) P 04 00034 (73) SVI Anlagen GmbH., Brüggen (DE); „low-tec gemeinnützige Beschäftigungs und Qualifizierungsgesellschaft mit beschränkter Haftung,, der Evangelischen Gemeinde zu Düren, Düren, Deutschland (DD) (74) Szabó Zoltán, Gödölle, Kékes, Mészáros és Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest
(11) 224.072 (21) P 93 01941 (73) NAICONS Scarl, Milano (IT) (74) Derzsi Katalin, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	
(11) 224.510 (21) P 99 01327 (73) Aeon International Limited, Billingham, Cleveland (GB) (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest	

- (21) P 04 01482  
 (73) ARACARIA B.V., Amsterdam (NL)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

- (21) P 04 01618  
 (73) UCB Pharma S.A., Brussels (BE)  
 (74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Frankné dr. Machytka Daisy szabadalmi ügyvivő, Budapest

- (21) P 04 01693  
 (73) SIGMA-TAU – Research Switzerland S.A., Lugano (CH)  
 (74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

- (21) P 04 02085  
 (73) Törköly-Komposzt Kft., Kecskemét (HU)  
 (74) Várnai Anikó, INTERINNO Szabadalmi Iroda, Budapest

- (21) P 04 02659  
 (73) Glaxo Group Limited, Greenford, Middlesex (GB)  
 (74) S.B.G. & K. Szabadalmi és Ügyvédi Iroda, Budapest

- (21) P 06 00108  
 (73) Peszt-Plant Kft., Agárd (HU)  
 (74) Karácsonyi Béla, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

A rovat 30 db közlést tartalmaz.

#### Képviselő megszüntése

**FH9A**

- (21) P 03 00225  
 (71) Csermák Károly, Nagykőrös (HU)  
 (74) dr. Markó József, DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest

- (21) P 04 02562  
 (71) Hrotkó Gábor, Budapest (HU)  
 (74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- (21) P 05 00395  
 (71) MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet, Budapest (HU)  
 (74) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda 1. sz. aliroda, Budapest

- (21) P 06 00316  
 (71) Kóty Antal, Törökbálint (HU)  
 (74) dr. Gedeon Sándor, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda 1. sz. aliroda, Budapest

- (21) P 06 00387  
 (71) Kinpán József 80%, Üröm (HU);  
 Mátyás Iván 10%, Budapest (HU);  
 Szirovatka Károly 10%, Üröm (HU)  
 (74) Varga Tamás Péter, VTPatent Iparjogvédelmi és Innovációs Iroda Kft., Budapest

- (21) P 06 00601  
 (71) dr. Dani Árpád, Tatabánya (HU)  
 (74) Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

- (21) P 06 00890  
 (71) dr. Farkas Gábor, Esztergom (HU);  
 Mayer Richard, Visegrád (HU)  
 (74) Székely Éva egyéni szabadalmi ügyvivő, Budapest

A rovat 7 db közlést tartalmaz.

#### Név-, illetve címváltozás

**HC9A**

- (11) 217.887 (21) P 95 03886  
 (54) ÖKO-10 fajtanévű tönkölybúza (*Triticum spelta* L.)  
 (73) dr. Kalmár Gergely 80%, Szeged (HU);  
 dr. Kajdi Ferenc 20%, Mosonmagyaróvár (HU)

- (11) 226.271 (21) P 98 02728  
 (54) Szinergetikus fungicid készítmény és eljárás káros gombák irtására  
 (73) BASF SE, 67056 Ludwigshafen (DE)

- (21) P 07 00738  
 (54) Mutáns 5-enol-piruvil-sikimát-3-foszfát szintetáz tartalmazó transzgenikus növények és eljárás előállításukra  
 (73) BAYER CropScience SA, Lyon (FR)

A rovat 3 db közlést tartalmaz.

#### Helyreigazítás

**TH4A**

- (11) 225.959 (21) P 96 01506 (13) B9  
 (54) (S, S, S)-N-(1-[2-Karboxi-3-(N2-mezil-lizil-amino)-propil]-1-ciklopentil-karbonil)-tirozin kristályos, polimorf formája, annak alkalmazása, eljárás előállítására, és az azt tartalmazó gyógyszerkészítmények

A rovat 1 db közlést tartalmaz