

Vegyes szabadalmi közlemények

Jogutódlás

- (11) 226.078
(21) P 99 02609
(73) Impex Process Equipment Limited, Poole, Dorset (GB)
(74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, 1024 Budapest, Keleti Károly u. 13/b. (HU)
-

- (11) 226.508
(21) P 05 01130
(73) INTERNATIONAL FINANCIAL Zrt., Budapest (HU)
-

- (21) P 03 02492
(71) Dr. Tahir AHMED, Coral Gables, Florida (US)
(74) Szentpéteri Zsolt szabadalmi ügyvivő, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, 1062 Budapest, Andrásy út 113. (HU)
-

- (21) P 03 02589
(71) Janssen Alzheimer Immunotherapy 1/2, Little Island, County Cork (IE)
Wyeth LLC 1/2, Madison, New Jersey (US)
(74) S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, 1062 Budapest, Andrásy út 113. (HU)
-

- (21) P 04 00466
(71) Maxygen, Inc., Redwood City, California (US)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)
-

- (21) P 08 00723
(71) INTERNATIONAL FINANCIAL Zrt., Budapest (HU)
-

- (21) P 09 00754
(71) Hankó Péter 100%, Szentendre (HU)
-

- (21) P 09 00792
(71) Boehringer Ingelheim International GmbH, Ingelheim am Rhein (DE)
(74) Somlai Mária, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, 1062 Budapest, Andrásy út 113. (HU)
-

- (11) 73420
(21) P 95 01933
(71) Pfizer Ireland Pharmaceuticals (Operations Support Group), Ringaskiddy, County Cork (IE)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)
-

A rovat 9 darab közlést tartalmaz.

Képviseleti megbízás

- (21) P 09 00563
(71) dr. Bencze Gyula 15%, Budapest (HU)
dr. Hidvégi Máté 55%, Budapest (HU)
dr. Kéri György 15%, Budapest (HU)
dr. Órfi László 15%, Budapest (HU)
(74) Mármárosi Tamásné, 2051 Biatorbágy, Ybl Miklós sétány 19. (HU)
-

- (21) P 98 00457
(71) Euro-Celtique S.A., Luxembourg (LU)
(74) GÖDÖLLE,KÉKES,MÉSZÁROS & SZABÓ Szabadalmi és Védjegy Iroda, 1024 Budapest, Keleti Károly u.
13/b (HU)
-

A rovat 2 darab közlést tartalmaz.

Képviselet megszűnése

- (21) P 98 00457
(71) Euro-Celtique S.A., Luxembourg (LU)
(74) Somfai & Társai Iparjogi Kft., 1137 Budapest, Pozsonyi út 38. (HU)
-

A rovat 1 darab közlést tartalmaz.

Hasznosítási szerződés

- (21) P 92 00578
(54) 1-Bifenil-metil-imidazol-származékok, előállításuk és ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények
(71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED, Tokyo, 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku (JP)
(74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zs.u.16. (HU)
-

A rovat 1 darab közlést tartalmaz.

Helyreigazítás

- (11) 227.277
(21) P 98 02270
(13) B9
(54) Aril-glicin-amid-származékok, eljárás előállításukra, ezeket tartalmazó gyógyszerkompozíciók és alkalmazásuk
-

A rovat 1 darab közlést tartalmaz.

Helyreigazítás

A Szabadalmi Közlöny és Védjegyerősítő 116. évf. 10. számának P358. oldalán, a Szabadalmi bejelentések közzététele rovatban hibásan megjelent **P 09 00731**-es ügyszámú közzététel helyesen a következő:

(51) **A61K 31/132** (2006.01)

A61K 31/164 (2006.01)

C07C 211/13 (2006.01)

(13) **A1**

(21) **P 09 00731**

(22) 2009.11.25.

(71) Kovács Ádám, 2097 Pilisborosjenő, Búza u. 2. (HU)

(72) Kovács Ádám, 2097 Pilisborosjenő, Búza u. 2. (HU)

(54) Táplálékként adható készítmény szöveti szerveződés egyensúlyi zavarainak táplálékláncon keresztül történő megelőző kezeléséhez

(74) Frey Julianna szabadalmi ügyvivő, 1119 Budapest, Tétényi út 120. (HU)

(57)

A találmány a humán fajt is magában foglaló ökoszisztémában kialakult tápláléklánc különböző trofikus szintjein lévő haszonnövények, haszonállatok vagy emberek részére táplálékként adható készítmény megvalósítására vonatkozik, amely a szöveti szerveződés egyensúlyi zavarainak táplálékláncon keresztül történő megelőző gyógyászati kezelési eljárásában alkalmazható. A készítmény szöveti szerveződésből kizáródott kóros sejteken kialakult burkot megbontó hatóanyagot a tápláléklánc akármelyik kiválasztott szintjének megfelelő táplálékhoz keverhető természetes szerves és/vagy szervetlen anyag hordozóval tartalmazza. Készítmény a termelő trofikus szintbe tartozó haszonnövények termesztésének talaj előkészítési fázisában alkalmasan trágyaként, biotrágyához keverve, a szokásos vetési fázisban vetőmagként, vetőmaghoz keverve, nevelési fázisban vízzel keverve locsolással gyökértágyaként, vagy permetezéssel lombtrágyaként, az elsődleges fogyasztók trofikus szintjén lévő haszonállatok részére alkalmas táplálékként a számukra megfelelő akármilyen szokásos szilárd vagy folyékony szerves anyag tartalmú tápszerhez, takarmányhoz vagy itatóvízhez keverve, az elsődleges és másodlagos fogyasztók trofikus szintjére is besorolható ember részére alkalmas táplálékként akármilyen szokásos szilárd vagy folyékony élelmiszerhez vagy élelmiszerkészítményhez keverve juttatható be a táplálékláncba.

A készítményben a hatóanyag az alábbi

X Y

| |

R-C-N-(C_qH_{2q}NH)_z-R1

általános képletű poliaminszármazékok, ahol

R hosszú láncú, telített, vagy telítetlen kötést is tartalmazó alifás szénhidrogéngyök,

R1 hidrogénatom vagy hosszú láncú, telített vagy telítetlen kötést is tartalmazó alifás acilgyökök,

X oxigénatom és

Y hidrogénatom, vagy

X és Y együttesen =N-CH₂-CH₂-csoportot alkot,

azaz a vegyületen belül dihidro-imidazol-gyűrű jön létre,

z értéke 1–5 és

q értéke 1–4

képlettel leírható vegyületcsoportba tartozó egy vagy több anyag.

A rovat 1 darab közlést tartalmaz.