

Questionnaire on Correction Procedures in Patent Offices

modified by the Correction Procedures Task Force in February 2009

Task No. 35: Prepare a questionnaire and carry out a survey on the implementation of WIPO Standard ST.50 and on the status of the correction procedures in the industrial property offices. Prepare a proposal regarding this matter for consideration by the SDWG.

Please provide the following contact information so that the International Bureau can, if necessary, contact the person responsible for responding to the Questionnaire:

<u>YOUR DETAILS:</u>	
Industrial Property Office (IPO):	(ST.3 two-letter country/organization code)
Name:	<i>HU</i>
Your function within the IPO:	<i>Senior Professional Advisor</i>
Email address:	<i>zsuzsanna.torocsik@hpo.hu</i>
Date of completion of survey:	<i>2009.04.24.</i>
Other comments if applicable: e.g., alternate e-mail address	

QUESTIONNAIRE

The Guidelines given by WIPO Standard ST.50 (refer to <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-50-01.pdf>) aim at providing guidance to industrial property offices and other suppliers of patent information on how to issue corrections, alterations and supplements relating to patent information published in paper form or on machine-readable media.

This questionnaire is a second version of an original survey approved by the SCIT Standards and Documentation Working Group and conducted in 2004. Modifications take into account comments received from the original questionnaire as well as correction procedures of offices' given their recent experiences with online Internet publication. The original survey results are available at <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/07-04-02.pdf>.

NOTIFICATIONS ISSUED

1. Does your Office issue the following notifications?

- (a) Corrections:
- ☒ YES
- ☐ NO or
- ☐ Under the following circumstances:
- (b) Alterations:
- ☒ YES
- ☐ NO or
- ☐ Under the following circumstances:
- (c) Supplements:
- ☒ YES
- ☐ NO or
- ☐ Under the following circumstances:
- (d) Other similar notification details:

COMPLIANCE WITH WIPO STANDARD ST.50

2. Does your Office use the guidelines described in WIPO Standard ST.50?

- (a) Guidelines for corrections (paragraphs 7 - 32)
- ☐ ALL ☒ PARTLY ☐ NO
- (i) If your answer was “PARTLY”, which parts of WIPO Standard ST.50 are used?
- ☒ Kind-of-document codes according to paragraph 10 of WIPO Standard ST.16, e.g., A8, A9, etc.
- ☒ Data element “publication date” of the correction (INID code (48)) according to [WIPO Standard ST.9](#)
- ☐ Additional correction information, e.g., supplementary correction codes (example: codes on EP CD-ROMs like W, Z, etc.), together with INID code (15)
- ☐ Other – Please specify:

- (ii) If your answer was “NO”, is your Office planning to introduce the guidelines according to WIPO Standard ST.50? If so, when?

☐ YES When?

☐ NO

Comments, if necessary:

- b) Guidelines for alterations (paragraphs 33 – 36)?

☒ ALL ☐ PARTLY ☐ NO

- (i) If your answer was “PARTLY”, please specify the practice of your Office:

- (ii) If your answer was “NO”, is your Office planning to introduce the guidelines according to WIPO Standard ST.50? If so, when?

☐ YES When?

☐ NO

Comments, if necessary:

- c) Guidelines for supplements (paragraphs 37 – 44)?

☒ ALL ☐ PARTLY ☐ NO

- (i) If your answer was “PARTLY” please specify the practice of your Office:

- (ii) If your answer was “NO”, is your Office planning to introduce the guidelines according to ST.50? If so, when?

☐ YES When?

☐ NO

Comments, if necessary:

MEDIA ON WHICH CORRECTIONS, ALTERATIONS, AND SUPPLEMENTS ARE PUBLISHED

3. On which types of media are corrections, alterations, and/or supplements issued according to the guidelines of WIPO Standard ST.50?
Please indicate the specific guidelines used in relation to the media indicated below.
Please provide the requested media information for both (i) patent documents, and (ii) patent gazettes, for any media on which they are issued.

- ☒ (a) Paper: *(i): ST.3, ST.9, ST.1; (ii):ST.3, ST.9, ST.1, S.T60;*
- (i) Patent documents: *Paragraphs 7 to 9, 17, and 20 of WIPO Standard ST.50 are followed.*
Printed documents are issued only for the inventors after granting.
- (ii) Patent gazettes: *Paragraphs 17 and 20 of WIPO Standard ST.50 are followed.*
Gazettes are printed only for demand (order or subscription).
- ☐ (b) Optical discs, e.g., CD-ROMs/DVDs:
- (i) Patent documents:
- (ii) Patent gazettes:
- ☐ (c) Machine-readable carriers other than optical discs, e.g., magnetic tapes:
- (i) Patent documents:
- (ii) Patent gazettes:
- ☒ (d) Online Internet publication: *(i): ST.3, ST.9, ST.1; (ii):ST.3, ST.9, ST.1, S.T60; Accessible free of charge on the homepage of the HU Office.*
- (i) Patent documents: *Paragraphs 7 to 9, 17, and 20 of WIPO Standard ST.50 are followed.*
Accessible via the HU Office online database (PIPACS).
- (ii) Patent gazettes: *Paragraphs 17 and 20 of WIPO Standard ST.50 are followed.*
Gazettes are printed only for demand (order or subscription). Accessible in authentic, electronic form in PDF format as from January 2006.
- (iii) Other (e.g. web services): *Hungarian Industrial Property online Datadase called PIPACS; and E-registers.*

4. Does your Office use correction, alteration, and/or supplement issuing procedures other than provided in WIPO Standard ST.50?

- ☐ Paper Patent Documents:
- ☐ Patent Documents on optical discs, e.g., CD-ROMs/DVDs:
- ☐ Patent Gazettes/Bulletins (please specify media used):
- ☐ Machine-readable carriers other than optical discs
(Please specify product, e.g., patent document, patent gazette, etc.):
- ☐ Online Internet publication:

5. List the WIPO Standard ST.16 kind-of-document codes used for each kind of corrected patent document. Please indicate if your Office does not change the ST.16 kind-of-document code for corrected documents:

Type of publication (pursuant to WIPO Standard ST.16) applied by the HU Office

A Publication of patent applications filed before 1 January 1996 and announcement of patents granted without publication

A1 Publication of patent applications filed after 1 January 1996 and information on the novelty search carried out

A2 Publication of patent applications filed after 1 January 1996 and publication of plant variety protection granted after 1 January 1996

A3 Additional information on the novelty search carried out after the publication of the patent applications filed after 1 January 1996

B1 Granted patents, plant varieties

B2 Limited patents

B8 Correction of bibliographical data in patent descriptions

B9 Correction in patent descriptions

T1 Publication of translations concerning claims of European patent applications

T2 Information on the submission of translations of European patents

T3 Publication of Correction of translations concerning claims of European patent applications

T4 Publication of Correction of translations of European patents

T5 Publication of the submission of translations of European patents maintained in amended forms in the opposition proceedings under the European Patent Convention

T6 Publication of the submission of translations of European patents maintained in amended forms in the limitation proceedings under the European Patent Convention

T7 Limited European patent

T8 Correction of bibliographical data in translations of texts on European patents

T9 Correction of translations of texts on European patents

6. In terms of what type of media the notification types (corrections, alterations, and supplements) are issued on, does your Office treat one of the notification types differently from the others? If so, please specify how the different notification types are treated.

The HU Office does not treat the notification types differently. Some alterations cannot be seen on the first page of the patent document (e.g., succession in title, or change of name). The information of these changes are accessible via online databases: E-register and PIPACS as a part of the bibliographic data. The Patent documents are accessible via these online databases.

7. In the case that your Office issues corrections, alterations, and supplements on more than one type of media, and in the case that one or more types are more important/dominant/authentic than the other(s), please specify which type(s) of media are the most important. (Multiple selections can be made).

- ☐ Paper:
☐ Optical discs:
☐ Machine-readable carriers other than optical discs:
☒ Online Internet publication: *The authentic version of the HU Office Gazette, the industrial property databases and the patent documents are also accessible as online internet publications.*

8. In the case that your Office issues corrections, alterations, and supplements on machine-readable media (including online Internet publications):

- (a) Please indicate if corrections, alterations, and supplements to image data (e.g., WIPO Standard ST.33 data) are handled differently from corrections to full text versions of the same data (e.g., WIPO Standard ST.32 or ST.36 data).
Handled in the same way.
- (b) Please indicate if corrections, alterations, and supplements are handled differently on different media (e.g., differently on paper, optical disc, magnetic tape, on-line, etc.):
Handled in the same way.

PROBLEM AREAS

9. If you use correction, alteration, and supplement procedures that are not fully in accordance with WIPO Standard ST.50 and do not plan to be fully in line with this Standard in the future, please explain why. In particular, please indicate any concerns (e.g. procedural, technical, cost) you have with WIPO Standard ST.50 that cause problems with its implementation.

10. In the case that your Office issues corrections, alterations, and/or supplements via online Internet publication:

- (a) Does WIPO Standard ST.50 require amendment to cover your procedures?
☐ YES ☒ NO
- (b) If YES, please provide details about what are the problem areas:
- (c) And, if YES, please identify any possible solution(s) to amend WIPO Standard ST.50:

11. With regard to problem area(s) other than in relation to online Internet publication:

- (a) Do you see a need to update or amend WIPO Standard ST.50 in any area(s) other than in relation to online Internet publication?
☐ YES ☒ NO
- (b) If YES, please provide details about what are the problem areas:
- (c) And, if YES, please identify any possible solution(s) to amend WIPO Standard ST.50:

12. Do users have problems in the identification of corrections, alterations, or supplements? If so, choose one or more of the following options:

- ☐ We do not have this information.
- ☐ There are problems distinguishing between the different types of corrections, alterations, and supplements.
- ☐ There are problems identifying which publications have been subsequently corrected, altered, or supplemented.
- ☐ There are problems identifying what previous publication is now being corrected, altered, or supplemented.
- ☒ Other, please specify: *Users are used to have correct information in our HU Office online databases, and they require more information to be available online.*

TYPE AND CAUSE OF ERRORS REQUIRING SUBSEQUENT CORRECTION

13. Is the origin of errors leading to corrections mainly due to the applicant or to the internal processes of your Office, or another source?

- ☐ More from the applicant side
- ☐ More from the Patent Office side
- ☒ About equally from applicant and Patent Office
- ☐ Other, please specify:

Comments, if necessary: *Numerous letters are received from Patent & Law Offices regarding the translations of the European Patents.*

14. If known, please indicate the number of corrections published by your Office every year, in absolute values and/or percentage of the overall publication volume?

2005: Patent documents:1059, Corrections:19, Rate: 1.8 %;

2006: Patent documents:1538, Corrections:9, Rate: 0.6 %;

2007: Patent documents:1712, Corrections:10, Rate: 0.6 %;

2008: Patent documents:2323, Corrections:57, Rate: 2.5 %;

15. If known, has a significant change occurred in the number of corrections issued in the past five years?

- ☒ More corrections
- ☐ Stable
- ☐ Fewer corrections

Comments, if necessary: *See question 13 comments.*

16. Who makes the final decision of publishing a correction?

- ☒ The examiner
- ☐ The formality officer
- ☒ The internal publication department
- ☐ An external publication department
- ☐ All, in cooperation
- ☐ Other – Please specify:
- ☐ It depends on the type of correction or error – Please specify:

Comments, if necessary:

17. Is a request for correction from an applicant usually granted?

☐ YES ☒ NO

Comments, if necessary:

18. How long, on average, does your Office take to publish a correction once an error becomes known?

(One or more selections may be made).

- ☐ In the next publication cycle
- ☒ Within one working day
- ☒ Within one month
- ☒ Within 1-3 months
- ☐ Within 3-6 months
- ☐ Longer than 6 months
- ☐ It depends on the types of media (paper, optical discs, machine-readable carriers other than optical disc, online Internet publication) the notifications are issued on and on the types of notifications (corrections, alterations, and supplements) issued. Does your Office treat one of the notification types differently from the others? If so, please specify how the different types of media and notifications are treated.

☐ Other – Please specify:

Comments, if necessary: *The E-register is updated every day; The PIPACS database and Gazette are updated/issued every month; Patent documents/corrections are produced/published but the production period lasts 6 weeks.*

PROVISION OF EXAMPLES OF CORRECTIONS, ALTERATIONS AND SUPPLEMENTS

19. If possible please provide one or more brief examples of corrections, alterations, and/or supplements which may be used to update part 7.4.1 of the WIPO Handbook entitled “Examples concerning corrections, alterations, and supplements relating to patent information” (see http://www.wipo.int/standards/en/part_07.html#7.4). An example should preferably be provided in the form of either:
- (a) a reference to an Internet address that is likely to be stable for more than three years or
 - (b) an embedded image within a Microsoft Word or an Adobe PDF document.

Please note that the examples provided will REPLACE those examples existing in part 7.4.1, unless advised otherwise (below).

- (a) ☐ The following stable Internet addresses are provided, for updating part 7.4.1 of the Handbook:
- (i) Corrections*
http://www.mszh.hu/kiadv/szkv/200901b-pdf/C_05_Ep_vegyes_0901.pdf
http://www.mszh.hu/kiadv/szkv/200901b-pdf/B_08_Szab_vegyes_0901.pdf
 - (ii) Alterations*
http://www.mszh.hu/kiadv/szkv/200903b-pdf/B_08_Szab_vegyes_0903.pdf
 - (iii) Supplements*
http://www.mszh.hu/kiadv/szkv/200903b-pdf/B_03_Szab_ujdonsag_0903.pdf
<http://pipacsweb.hpo.hu/pics/pia.pdf?v=hunpia&a=pdf&p=UJD&id=P0500428&no=0&ref=>
- (Please include steps to help readers find the information, if necessary.)
- (b) ☐ The following attached images are provided for updating part 7.4.1 of the Handbook:

(15) A javítás helye(i):
(30)-as kód, Elsőbbségi adatok

B9_225649



H U 0 0 0 2 2 5 6 4 9 B 9

(19) **HU****MAGYAR KÖZTÁRSASÁG**
Magyar Szabadalmi Hivatal(11) Lajstromszám: **225 649**(13) **B9****SZABADALMI LEÍRÁS**(21) A bejelentés ügyszám: **P 96 01253**(22) A bejelentés napja: **1994. 11. 14.**(40) A közzététel napja: **2001. 06. 28.**

(45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi

Közlöny és Védjegyhírtetésben: **2007. 05. 29.**(42) Az errata meghirdetésének dátuma: **2009. 01. 28.**(51) Int. Cl.: **A61K 47/48** (2006.01)**C08G 65/32** (2006.01)**C08G 65/329** (2006.01)**C08G 65/334** (2006.01)

(86) A nemzetközi (PCT) bejelentési szám:

PCT/US 94/13013(87) A nemzetközi közzétételi szám: **WO 9513312**

(30) Elsőbbségi adatok:

08/151,481 1993. 11. 12. **US**

(72) Feltaláló:

Harris, Milton J., Huntsville, Alabama (US)

(73) Jogosult:

Nektar Therapeutics AL, Corporation,
Huntsville, AL (US)

(74) Képviselő:

DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft.,
Budapest

(12)

ERRATA(54) **Polietilén-glikol és rokon polimerek izolálható, vízzoldható és hidrolízissel szemben stabil aktív szulfonjai felületek és molekulák módosítására, e vegyületek előállítása, biológiailag aktív konjugátumaik és utóbbiak előállítása**

(15) A javítás helye(i):

11. oldal, 1. hasáb, 59–60. sor

11. oldal, 2. hasáb, 20. sor

12. oldal, 1. hasáb, 41–42. sor

12. oldal, 2. hasáb, 29–30. sor

13. oldal, 1. hasáb, 48–49. sor

13. oldal, 2. hasáb, 2–3; 14; 28–29. sor

T9_E002296



(19) **HU**

MAGYAR KÖZTÁRSASÁG
Magyar Szabadalmi Hivatal

(11) Lajstromszám: **E 002 296** (13) **T9**

EURÓPAI SZABADALOM
SZÖVEGÉNEK FORDÍTÁSA

(21) Magyar ügyszám: **E 03 768399**

(22) A bejelentés napja: **2003. 12. 01.**

(96) Az európai bejelentés bejelentési száma:
EP 20030768399

(97) Az európai bejelentés közzétételi adatai:
EP 1694442 A1 2005. 06. 16.

(97) Az európai szabadalom megadásának meghirdetési
adatai:
EP 1694442 B1 2007. 07. 11.

(42) Az errata meghirdetésének dátuma: **2008. 09. 29.**

(51) Int. Cl.: **B01J 37/00** (2006.01)
B01J 35/10 (2006.01)

(87) A nemzetközi közzétételi adatok: **WO 05053845**
PCT/NO 03/00402

(72) Feltaláló:
Waller, David, Porsgrunn (NO)

(73) Jogosult:
Yara International ASA, Oslo (NO)

(74) Képviselő:
**dr. Kiss Ildikó, DANUBIA Szabadalmi és Jogi
Iroda Kft., Budapest**

(12)



ERRATA

(54)


**Eljárás fém-oxid katalizátor hőkezelésével szerves anyag
eltávolítására porózus katalizátor előállítása céljából**

(15) A javítás helye(i):
6. oldal, 1. hasáb, 25. sor

B8_225915

 H U 0 0 0 2 2 5 9 1 5 B 8			
	(19) HU MAGYAR KÖZTÁRSASÁG Magyar Szabadalmi Hivatal	(11) Lajstromszám: 225 915	(13) B8
SZABADALMI LEÍRÁS			
(21) A bejelentés ügyszáma: P 96 02893 (22) A bejelentés napja: 1995. 04. 14.		(51) Int. Cl.: C07D 498/18 (2006.01) A61K 31/435 (2006.01)	
(40) A közzététel napja: 1998. 04. 28. (45) A megadás meghirdetésének dátuma a Szabadalmi Közlöny és Védjegyértésítőben: 2007. 12. 28. (42) Az errata meghirdetésének dátuma: 2008. 10. 28.		(86) A nemzetközi (PCT) bejelentési szám: PCT/US 95/04603 (87) A nemzetközi közzétételi szám: WO 9528406	
(30) Elsőbbségi adatok: 08/229,261 1994. 04. 18. US		(73) Jogosult: Wyeth, Madison, New Jersey (US)	
(72) Feltalálók: Leone, Christina Louise, Princeton, New Jersey (US); Schiehser, Guy Alan, Yardley, Pennsylvania (US); Skotnicki, Jerauld Stanley, Allentown, New Jersey (US)		(74) Képviselő: DANUBIA Szabadalmi és Védjegy Iroda Kft., Budapest	
ERRATA			
(54) Rapamicin hidroxi-alkanoil-észterek, eljárás előállításukra, alkalmazásuk, valamint az ezeket tartalmazó gyógyászati készítmények			
(15) A javítás helye(i): (54)-es kód, 2. oldal, 1. hasáb, 1. sor			

(ii) *Alterations:*
ADDENDA

MAGYAR NÉPKÖZTÁRSASÁG  ORSZÁGOS TALÁLMÁNYI HIVATAL	SZABADALMI LEÍRÁS	164509
Bejelentés napja: 1972. III. 07. (SI-1249) Nagy-Britanniai elsőbbségek: 1971. III. 09. (6352/71), 1971. VII. 22. (34334/71) Közzététel napja: 1973. IX. 27. Megjelent: 1975. IX. 30.		Nemzetközi osztályozás: C 07 c 127/12, C 07 c 129/12, C 07 c 157/02
Feltalálók: Durant Graham John vegyész, Welwyn Garden City, Emmett John Colin vegyész, Kimpton, Ganellin Charon Robin vegyész, Welwyn Garden City, Hertfordshire, Nagy-Britannia		Tulajdonos: Smith Kline and French Laboratories Limited, Welwyn Garden City, Nagy-Britannia

Eljárás heterociklusos karbamid-származékok előállítására

ADDENDA

(Megjelent: 1979. VIII.31.)

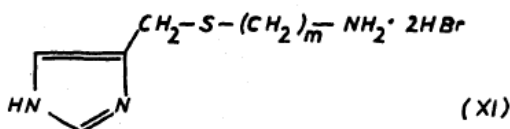
A fenti lajstromszámú és című nyomtatott szabadalmi leírásban

az 1. igénypont b) változatának szövege (24. hasáb 1-9. sor) helyesen a következő:

„b) olyan (I) általános képletű vegyületek előállítása esetén, amelyekben A , X_1 , X_2 , l , m , Y és R_1 jelentése a fent megadott és $E=NR_2$ csoportot jelent, ahol R_2 jelentése a fent megadott, valamely (XI) általános képletű vegyület, mely kép-

letben A , X_1 , X_2 , l , m és Y a fent megadott, egy $CH_3-S-C(=NR_2)-NH-R_1$ általános képletű vegyülettel reagáltatunk, mely képletben R_1 és R_2 a fent megadott jelentésű, vagy”

a csatolt képletoldalakon szereplő (XI) jelű képlet (2. rajzoldal) érvénytelen, helyette az alább közölt a helyes:



A kiadásért felel: az OTH Kiadói Osztály vezetője

790324 OTH Budapest

Gazette_HC9A_Change of Names, Addresses

Szabadalmi Közlöny és Védjegyzétesítő – 114 évfolyam 3. szám II. kötet, 2009.03.30.

Vegyes szabadalmi közlemények

(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 05 00689
(73) NSAB, Filial af NeuroSearch Sweden AB, Sverige, c/o NeuroSearch A/S, Ballenup (DK)
(74) DANUBIA Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., Budapest

A rovat 26 db közlést tartalmaz.

Képviseleti megbízás FH9A

(21) P 02 04108
(73) Beltron Hungary Kft - Zug branch, Zug (CH)
(74) Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 00 01379
(71) Squires, Meryl, Barrington, Illinois (US)
(74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.&K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 00 04019
(73) Schering Corp., Kenilworth, New Jersey (US)
(74) Ráthonyi Zoltán, S.B.G. & K., Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 00 04605
(73) Avenis Pharma S.A., Antony (FR)
(74) dr. Láng Tivadarné, S.B.G. & K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest

(21) P 01 05451
(73) (72) Tóth Károly, Budakalász (HU);
dr. Király Csaba, Budapest (HU)

(74) Jankura János, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 03 01262
(73) (72) Pál Tibor, Budapest (HU)
(74) Pintz György, Pintz és Társai Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 00 01704
(73) Friesland Hungária Rt., Debrecen (HU)
(74) dr. Polgár Iván, DeveloPat Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 06 00256
(73) InnoRáció Fejlesztő és Kutatás-hasznosító Kft., Budapest (HU)
(74) dr. Kereszty Marcell, Gödölle, Kékes, Mészáros & Szabó Szabadalmi és Védjegy Iroda, Budapest

(21) P 06 00091
(73) Agrogeo Kft. 50%, Kecskemét (HU);
Virann Bt. 25%, Kecskemét (HU);
dr. Magyar Lászlóné 25%, Kecskemét (HU)
(74) Szolnoky Tamás, Kecskemét-Heténygyháza

A rovat 8 db közlést tartalmaz.

Szerzőség változása

HA9A

(21) P 07 00304 (71) dr. Vizi György, Budapest (HU); dr. Hanák János, Dunajváros (HU) (74) dr. Kriston Pál, Budapest	(21) P 01 04088 (54) Késleltetett felszabadulási ranolazinkészítmények alkalmazása (72) Baker, Fiona, Dunfermline (GB); Langridge, John Richard, TD Sint Oedenrode (NL); Wolff, Andrew A., San Francisco, Kalifornia (US)
(21) P 99 02055 (71) Squires, Meryl, Barrington, Illinois (US) (74) ifj. Szentpéteri Ádám szabadalmi ügyvivő S.B.G.&K. Szabadalmi Ügyvivői Iroda, Budapest	A rovat 1 db közlést tartalmaz.
A rovat 6 db közlést tartalmaz.	Név-, illetve címváltozás HC9A
Képviselő megszűnése FH9A	(11) 218.574 (21) P 97 01637 (54) Mágneses térben oxigénnel dúsított, csökkentett deutérium-oxid-tartalmú víz (73) Nagy Tibor, Gold-Active-Aqua Kft., Makó (HU)
(21) P 95 02873 (73) Friesland Hungária Rt., Debrecen (HU) (74) DEVELOPAT Szabadalmi és Védjegy Iroda dr. Polgár Iván, Budapest	(11) 225.586 (21) P 99 03792 (54) Perkután adagolórendszer (73) Stiefel Research Australia Pty Ltd, Rowville/Viktória (AU)
(21) P 98 02717 (73) Friesland Hungária Rt., Debrecen (HU) (74) DEVELOPAT Szabadalmi és Védjegy Iroda dr. Polgár Iván, Budapest	(11) 225.979 (21) P 99 00902 (54) Vegyületek és eljárások a tuberkulózis diagnosztikájához és immunterápiájára (73) Corixa Corporation, Wilmington, Delaware (US)
(21) P 97 00947 (73) Friesland Hungária Rt., Debrecen (HU) (74) DEVELOPAT Szabadalmi és Védjegy Iroda dr. Polgár Iván, Budapest	(21) P 01 01528 (54) LHRH antagonisták és antiösztrogének alkalmazása termékenységi rendellenességek kezelésére (73) Zentaris IVF GmbH, Frankfurt am Main (DE)

P107

E-Register_Change_of_Names_Addresses

ELAJ 2008 ver.:2.0 - Windows Internet Explorer

http://elajstrom.hpo.hu/8888/main.html

File Edit View Favorites Tools Help

... (34) Request for review	10.01/07	-	
... (35) Forwarding of the request for review	26.01/07	-	
... (47) Court repealed the Office's decision and ordered the Office to start a new procedure	-	29.04/08	
(50) Ordering of a hearing for revocation	-	07.11/08	12.11/08
(54) Revocation of the patent	-	09.04/09	09.04/09 Not final

Changes in bibliographic data

Appointment of representative
After change
18.03/04
Pálfi József ; Mátyás király út 106/a 1039,Budapest (HU)

Lapse of representation
Before change
11.11/04
Pálfi József ; Mátyás király út 106/a 1039,Budapest (HU)

Appointment of representative
After change
04.03/05
dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda ; Fő u. 19. 1011,Budapest (HU)

Lapse of representation
Before change
06.02/07
dr. Kovári Zoltán, ADVOPATENT Szabadalmi és Védjegy Iroda ; Fő u. 19. 1011,Budapest (HU)

Taking note of a change in the name and/or address of the patentee
Before change
23.02/09
Nagy Tibor ; Széchenyi tér 18-20. 6900,Makó (HU)
Nagy Tibor, Gold-Active-Aqua Kft. ; Kossuth u. 49. 6900,Makó (HU)

Maintenance fees

Name	Payments	Sum	Validity	remaining amount
Nagy Tibor	14.07/00	7500		0
Nagy Tibor	07.10/02	45000	1-4 (2000)	0
Nagy Tibor	07.02/03	28750	5-6 (2002)	0
Boros Béla	12.12/03	22000	7 (2003)	0
Nagy Tibor	13.01/04	27500		0
Nagy Tibor	06.01/05	25000	8 (2004)	0
Nagy Tibor	05.09/05	61500	9 (2005)	0
Nagy Tibor	16.04/07	92250		0
Nagy Tibor	17.07/07	30750	10 (2006)	0

Course of procedure

Done

start

név- és címváltozás

2663a - Microsoft ...

MSZH Belső tájékozt...

http://elajstrom.hpo...

ELAJ 2008 ver.:2.0...


HU

14:21

(iii) *Supplements:*
Gazette_Novelty Search

Szabadalmi Közlöny és Védjegyvértető – 114. évfolyam 3. szám II. kötet, 2009.03.30. Külön tájékoztatás újdonságkutatásról			
Külön tájékoztatás újdonságkutatásról			
A – SZEKCIÓ KÖZSZÜKSÉGLETI CIKKEK		(51) A61K 31/423 (2006.01) A61K 31/444 (2006.01) A61P 3/04 (2006.01)	(13) A3
(51) A01K 67/027 (2006.01) A61K 31/7088 (2006.01) A61K 38/00 (2006.01) A61K 48/00 (2006.01) A61P 25/28 (2006.01) A61P 35/00 (2006.01) C07K 14/435 (2006.01) C07K 14/47 (2006.01) C07K 14/475 (2006.01) C07K 14/82 (2006.01) C07K 19/00 (2006.01) C12N 1/15 (2006.01) C12N 1/19 (2006.01) C12N 1/21 (2006.01) C12N 5/10 (2006.01) C12N 15/09 (2006.01) C12N 15/12 (2006.01) C12P 21/02 (2006.01)	(13) A3	(21) P 06 00864 (71) dr. Hazay Balázs, Remeteszőlős (HU) (54) Gyógyászati készítmény az elhízás csökkentésére	
(21) P 03 01829 (71) (72) Schwab, Martin E., Zürich (CH); Chen, Maio S., Zürich (CH)		(51) A61K 31/4439 (2006.01) A61K 9/28 (2006.01) A61K 9/50 (2006.01)	(13) A3
(54) A nogo-géneknek megfelelő nukleotid- és aminosav-szekven- ciák, valamint az ezeken alapuló eljárások		(21) P 03 03791 (71) EGIS Gyógyszergyár Nyilvánosan Működő Részvénytársaság, Budapest (HU) (54) Pantoprazoltartalmú, bélben oldódó filmtabletta	
(51) A61K 8/97 (2006.01)	(13) A3	(51) A61K 31/4535 (2006.01) A61K 47/16 (2006.01)	(13) A3
(21) P 01 00765 (71) Biocosmetics, S.L., Madrid (ES)		(21) P 03 02190 (71) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)	
(54) Halitosis kezelésére szolgáló készítmény		(54) A 6-hidroxi-3-(4-[2-(piperidin-1-il)etoxi]fenoxi)-2-(4-meto- xi-fenil)benzo[B]tifen és sóinak stabilizált készítményei	
(51) A61K 31/335 (2006.01)	(13) A3	(51) A61K 31/4706 (2006.01) A61P 33/06 (2006.01)	(13) A3
(21) P 01 02482 (71) Eli Lilly and Co., Indianapolis, Indiana (US)		(21) P 03 01925 (71) Nicholas Piramal India Limited, Mumbai, Maharashtra (IN); Council of Scientific and Industrial Research, New Delhi (IN)	
(54) Készítmények az emberi tetű elpusztítására		(54) Kinolinszármazékokat tartalmazó kombinált készlet malária kezelésére	
(51) A61K 31/404 (2006.01) A61K 31/422 (2006.01) A61K 31/47 (2006.01) A61P 3/04 (2006.01) A61P 25/18 (2006.01) C07D 233/64 (2006.01) C07D 403/04 (2006.01) C07D 413/04 (2006.01) C07D 417/04 (2006.01)	(13) A3	(51) A61K 31/57 (2006.01) A61K 47/00 (2006.01)	(13) A3
(21) P 03 02770 (71) Janssen Pharmaceutica N.V., Beerse (BE)		(21) P 02 02055 (71) Warner-Lambert Company, Morris Plains, New Jersey (US)	
(54) Tripeptidil peptidáz inhibitorok, eljárás az előállítására és ezeket tartalmazó gyógyszerkészítmények		(54) Tixokortol-pivalát szuszpenzió, azon alapuló szájöblítő és azt tartalmazó csomagolás	
(51) A61K 38/00 (2006.01) A61K 38/36 (2006.01) A61K 38/43 (2006.01) A61K 38/48 (2006.01) A61K 38/57 (2006.01) A61P 1/02 (2006.01) A61P 1/04 (2006.01) A61P 7/04 (2006.01) A61P 9/00 (2006.01) A61P 13/12 (2006.01) A61P 17/02 (2006.01) A61P 41/00 (2006.01) A61P 43/00 (2006.01)	(13) A3	(21) P 04 01959 (71) Novo Nordisk Health Care AG, Zürich (CH) (54) A VII-es faktor és PAI-1 polipeptideket tartalmazó gyógyszer- részeti összetétel	(13) A3

Novelty Search

		MAGYAR SZABADALMI HIVATAL		ÚJDONSÁGKUTATÁSI JELENTÉS							
A bejelentés ügyszáma: P9602868											
Kat.	P C T	A releváns iratok azonosító adatai	A vonatkozó igénypontok száma	A bejelentés osztályjelzete NSZO6							
X		HU 214588 B (1996.04.29.)	1-18	C07C21712 A61K 31135							
„				A vizsgált szakterület NSZO C07C21712 A61K 31135							
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											
Dátum: 1999.11.23		Ügyintéző:									
* PCT újdonságkutatási jelentésből A releváns iratok kategóriái: X: olyan irat, amely a vizsgált megoldás valamennyi lényeges jellemzőjét tartalmazza Y: olyan irat, amely egy vagy két irattal kombinálva magában foglalja a vizsgált megoldás valamennyi lényeges jellemzőjét A: a technika állását meghatározó irat		O: olyan irat, amely nyilvános gyakorlatba vételre, használatra, szóbeli közlésre, kiállításra vagy más módon történe ismertetése utal P: olyan irat, amely a magyar bejelentés napja előtt, de az igényelt elsőbbség napján vagy azt követően került nyilvánosságra E: olyan korábbi elsőbbségi magyar szabadalmi vagy használati mintafeltalálási leírás, amely a		vizsgált bejelentés elsőbbségi napját követően került nyilvánosságra D: olyan irat, amelyet a vizsgált megoldás leírásában a technika állásának ismertetésénél a bejelenté idéz &: azonos szabadalmi családba tartozó irat /analóg/							
1 / 1		P9602868		Buzásné Nagy Zs./Buzásné Nagy Zs.							

(c) ☐ Other – Please specify:

Comments, if necessary:

FURTHER COMMENTS

20. Please indicate below any further comments you wish to make in relation to Correction Procedures.

[End of Annex]