



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2009



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ..... 210 6183500  
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: ..... 210 6183593  
ΤΕΛΗ: ..... 210 6183594  
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ: ..... 210 6183595  
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: ..... 210 6183596  
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: ..... 210 6183597  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: .... 210 6183598  
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: ..... 210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:  
Βασιλείου Χρήστος  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
**25 Σεπτεμβρίου 2009**



**INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION**

5 Pandanassis Str.  
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: ..... 003 210 6183500  
RECEIVING OFFICE: ..... 003 210 6183593  
FEES: ..... 003 210 6183594  
EXAMINERS: ..... 003 210 6183595  
ACCOUNTS OFFICE: ..... 003 210 6183596  
LEGAL METTERS: ..... 003 210 6183597  
TECHNICAL INFORMATION: .... 003 210 6183598  
PUBLIC RELATIONS: ..... 003 210 6183599

Editor - Publisher:  
Vassiliou Christos  
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**September 25, 2009**

## **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Βεβαιώσεις Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις .....	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	22
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	24
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	26
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	31
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	32
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	33
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	34
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	35
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	36
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	37
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	38

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	39
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	40
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	41
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	42
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	43
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	44
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	45

**CONTENTS**

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations .....	5

**PART A΄**

**NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	22
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	24
1.4 Utility Model Applications .....	26
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	31
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	32
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	33
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	34
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	35
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	36
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	37
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	38

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	39
2.2 Patent Index by filing date .....	40
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	41
2.4 Utility Models .....	42
2.5 Utility Model Index by filing date .....	43
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	44
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	45

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	46
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	47
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	48
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	49
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	50

## **ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	53
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	54
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	55

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	56
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	165
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	175

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	185
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	189
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	190

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)**

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	191
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	197
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	198

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	46
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	47
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	48
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	49
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	50

## **PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES**

### **CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	53
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	54
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	55

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	56
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	165
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	175

### **CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	185
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	189
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	190

### **CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)**

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	191
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	197
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	198

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	199
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	203
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	210
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	225
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	226

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	199
<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	203
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	210
<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	225
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	226

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**  
**ΤΕΥΧΟΣ Α'**  
**ΕΘΝΙΚΟ**

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

**INID CODES**  
**PART A'**  
**NATIONAL PROTECTION TITLES**

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

**PART B'**  
**EUROPEAN PATENTS**

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

**OBI:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο

**ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87):** Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

**ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21):** Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

**ΕΓΔΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

**ΕΡΟ:** European Patent Office

**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100068  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: B62J 25/00  
(71):1)HONDA MOTOR CO., Ltd.  
1-1, Minami-aoyama 2-chome, Minato-ku,  
Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IGARASHI TOSHIO  
2)TASO SHOICHIRO

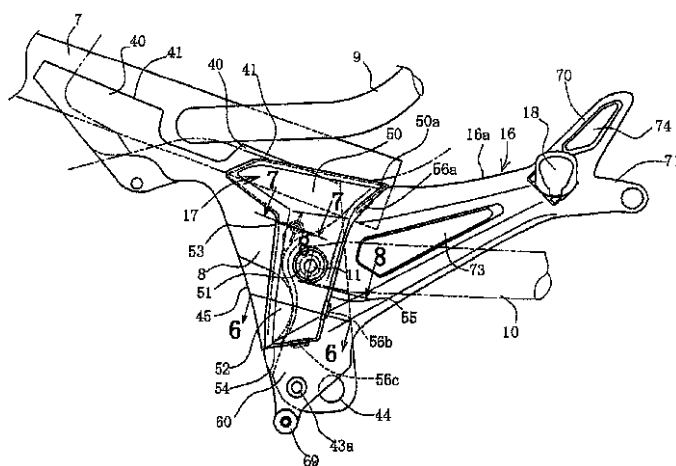
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΑΛΙΟΥ ΑΝΑΒΑΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Για την μείωση του βάρους ενός συγκρατητή σκαλιού ανάβασης και απλή πραγματοποίηση του χρωματισμού δύο τόνων του συγκρατητή του σκαλιού ανάβασης. [Μέσα Επίλυσης] Ένα κάλυμμα συγκρατητή 17 που διαμορφώνεται από ρητίνη συναρμολύεται στο εμπρόσθιο τμήμα του συγκρατητή σκαλιού ανάβασης συνιπτεύοντος 16 που διαμορφώνεται από μέταλλο. Οι εμπλεκόμενες προεξοχές 56a, 56b και 56c του καλύμματος συγκρατητή 17 συμπλέκονται μέσα στις εμπλεκόμενες οπές 66a, 66b και 66c που διαμορφώνονται κατά μήκος ενός τοιχώματος σκαλοπατιού 64 του συγκρατητή σκαλιού ανάβασης συνιπτεύοντος 16, από το εξωτερικό του συγκρατητή σκαλιού ανάβασης συνιπτεύοντος 16. Μία γλωτίδα συναρμογής 67 του συγκρατητή σκαλιού ανάβασης συνιπτεύοντος 16 συνδέεται σε μία πλήμνη συναρμογής 58 του καλύμματος συγκρατητή 17 μέσω ενός κοχλία αυτοκοχλιοτόμησης από το εσωτερικό του συγκρατητή σκαλιού ανάβασης συνιπτεύοντος 16, λαμβάνοντας έτσι μία υποδιάταξη του καλύμματος

συγκρατητή 17 και του συγκρατητή σκαλιού ανάβασης συνιπτεύοντος 16 στην κατάσταση όπου το κάλυμμα συγκρατητή 17 εμφανίζεται να είναι ένα μέρος του συγκρατητή σκαλιού ανάβασης συνιπτεύοντος 16. Το κάλυμμα συγκρατητή 17 επικαλύπτει το εμπρόσθιο τμήμα του συγκρατητή σκαλιού ανάβασης συνιπτεύοντος 16 με τέτοιο τρόπο ώστε το εμπρόσθιο τμήμα να αφαιρείται κατά μήκος ενός εμπρόσθιου άκρου 16b, μειώνοντας έτσι το βάρος του συγκρατητή σκαλιού ανάβασης συνιπτεύοντος 16. Το κάλυμμα συγκρατητή 17 έχει ένα διαφορετικό χρώμα από αυτό του συγκρατητή σκαλιού ανάβασης συνιπτεύοντος 16, αποκτώντας έτσι ένα σχέδιο δύο χρωματικών τόνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100077  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: B27M 3/00  
IPC8: E06B 3/10  
(71):1)ΠΑΝΟΗΛΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Γυμναστήριο 31, 18454 ΝΙΚΑΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

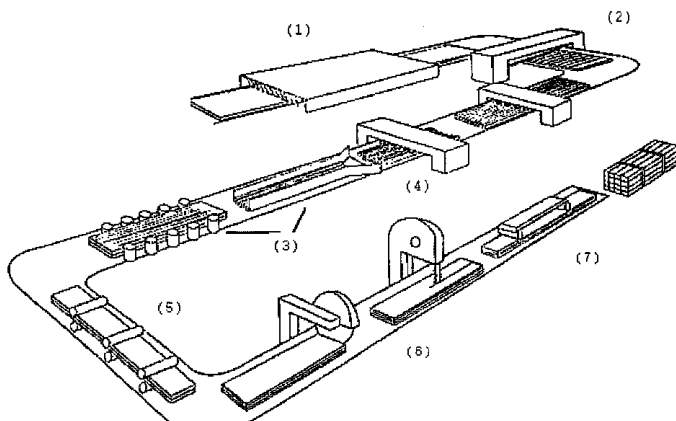
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΟΗΛΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΤΕΙ Καρδίτσας Τμήμα Σχεδιασμού και  
Τεχνολογίας Ξύλου και Επίπλου, Τέρμα  
Μαυρομυγάλη,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΜΕ ΞΥΛΟΦΥΛΛΟ Ή ΑΛΛΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κατασκευή μερών των κουφωμάτων από ξύλινα στοιχεία τα οποία είναι κατασκευασμένα από σύνθετα συγκολλημένα προϊόντα κατά κύριο λόγο επικολητά με εξωτερική επικάλυψη από ξυλόφυλλο ή άλλο υλικό αποτελούν την νέα εφεύρεση αυτή. Η επικολητή ξυλεία ή σύνθετη ξυλεία, όπως συχνά την αποκαλούμε, είναι ένα προϊόν που δημιουργήθηκε για να παράγουμε δοκούς μεγάλων διαστάσεων. Είναι πολλά κομμάτια ξύλου, τα οποία είναι συγκολλημένα μεταξύ τους με τις ίνες τους παράλληλα ή με μικρή απόκλιση από τον άξονα της

δοκού. Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί την χρήση σύνθετης συγκολλημένης ξυλείας κατά κύριο λόγο για την κατασκευή της κάσας. Η συγκολλητική ουσία που μπορεί να χρησιμοποιηθεί, είναι η PVA, ουρία φορμαλδεΐδη, σιλκόνη. Η δοκός που τελικά παράγεται αφού διαμορφωθεί στο επιθυμητό προφίλ επικαλύπτεται από ξυλόφυλλο ή άλλα υλικά όπως PVC, laminated foil, καλύπτοντας έτσι πλήρως την συγκολλημένη ξυλεία και δίνοντας την εντύπωση ότι είναι ομοιόμορφο και ομοιογενές χωρίς κανένα ψεγάδι. Η κατεργασία του τελικού προϊόντος μπορεί να γίνει με τα μηχανήματα που ήδη χρησιμοποιούνται για το ξύλο χωρίς καμία μετατροπή



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100079  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 36/896  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Μυκηνών 110, 19100 ΜΕΓΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΓΑΓΙΩΡΓΗΣ- ΒΡΕΤΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Μαυροκορδάτου 11, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΓΑΓΙΩΡΓΗΣ -ΒΡΕΤΟΠΟΥΛΟΣ  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Μαυροκορδάτου 11,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΟΙΦΗ J.K.M.  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

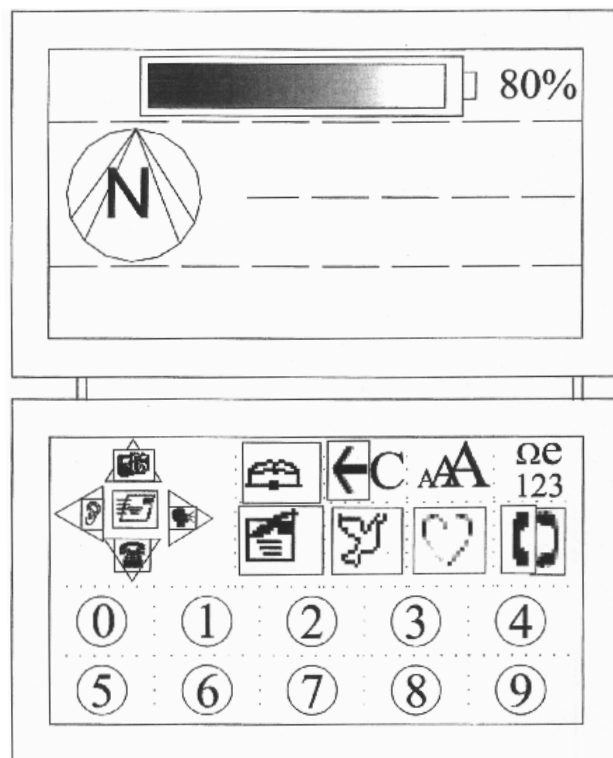
Ένα παρασκεύασμα αλοιφής, θεραπευτικής των εγκαυμάτων, η οποία συνίσταται στο μείγμα που προκύπτει από την σύμμιξη και το διαδοχικό βράσιμο: αρχικά, ρίζας-πατάτας του φυτού με την ονομασία «ΣΦΕΡΔΟΥΚΛΙ» σε νερό, και στη συνέχεια, από τη σύμμιξη και το βράσιμο του προκύψαντος εκχυλίσματος, με ελαιόλαδο και καθαρό κερί, σε συγκεκριμένες αναλογίες, οι οποίες, προκειμένου για παρασκευή ποσότητας τριών κιλών και πεντακοσίων γραμμαρίων (3, 5 κιλών) αλοιφής, είναι: πενήντα (50) γραμμάρια ρίζας-πατάτας, εβδομήντα (70) γραμμάρια ύδατος, τρία (3) κιλά ελαιόλαδο και εξακόσια (600) γραμμάρια καθαρό κερί. Μέθοδος παρασκευής: Αποφλοιώνουμε ποσότητα πενήντα (50) γραμμαρίων ρίζας-πατάτας του φυτού «ΣΦΕΡΔΟΥΚΛΙ», και την τοποθετούμε σε καθαρό δοχείο θέρμανσης. Προσθέτουμε εβδομήντα (70) γραμμάρια ύδατος και βράζουμε

για πέντε (5) λεπτά για να εκχυλίσουμε την ποσότητα της ρίζας (πατάτας). Αφαιρούμε την ρίζα (πατάτα) και στο εκχύλισμα προσθέτουμε τρία (3) κιλά ελαιόλαδο και αφήνουμε να βράσει για είκοσι (20) λεπτά. Στη συνέχεια προσθέτουμε εξακόσια (600) γραμμάρια καθαρού κεριού και συνεχίζουμε τον βρασμό για άλλα δέκα (10) λεπτά της ώρας σε σιγή φωτιά. Ακολουθώντας το δοχείο απομακρύνεται από την φωτιά και αφήνεται να ψυχθεί σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Στο σημείο αυτό η αλοιφή είναι έτοιμη προς χρήση και τοποθετείται σε βαζάκια.

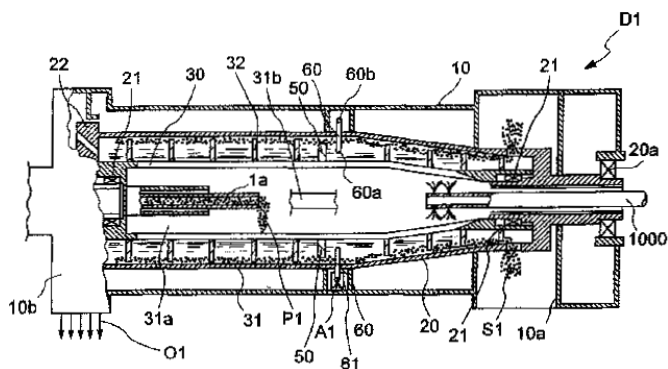
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100080  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04M 1/725  
 IPC8: G06F 9/44  
 IPC8: H04M 1/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 Ερ. Σταυρού 34,, 65403 ΚΑΒΑΛΑ  
 (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ  
 Ερ. Σταυρού 34,,65403 ΚΑΒΑΛΑ  
 (ΚΑΒΑΛΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΟ ΝΕΟ ΑΛΛΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το νέο άλλο τηλέφωνο με το νέο σχήμα οθόνης και πληκτρολογίου, που το πλάτος των είναι μεγαλύτερο του ύψους των, καθιστά αυτό εύχρηστο. Στο νέο άλλο τηλέφωνο η χρήση της μεγάλης ως πολύ μεγάλης γραμματοσειράς, τόσο στην οθόνη όσο και στο πληκτρολόγιο, καθιστούν αυτό ευανάγνωστο. Το πληκτρολόγιο στο νέο άλλο τηλέφωνο, εκτός των αλφαριθμητικών πλήκτρων, έχει κι άλλα λειτουργικά με σύμβολα πλήκτρα, που καθιστούν αυτό το κινητό, το νέο άλλο τηλέφωνο, πολύ φιλικό. Το πλήθος των σχεδίων σύμφωνα με τα φύλλα σχεδίων 1, 2, 3, 4 δίνει την δυνατότητα στους εταιρίες κινητής τηλεφωνίας, για την κατασκευή μεγάλου αριθμού διαφορετικών στην αισθητική κινητών.



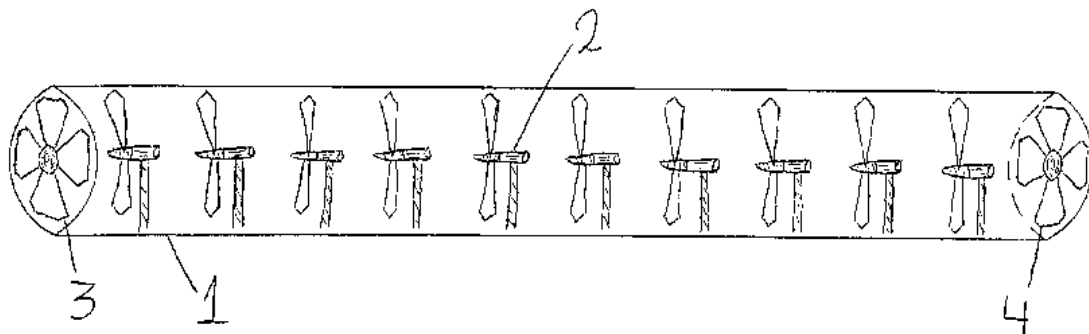
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100085  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C11B 1/00  
 IPC8: B04B 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ ΜΑΧΧΙΝΕ ΑΓΡΙ-  
 COLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A  
 Via Don Battistoni 1, JESI (ANCONA),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIERALISI GENNARO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΟΥ**  
**ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ**  
**ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η μέθοδος διαχωρισμού και εξαγωγής ενός ελαφρότερου υγρού συστατικού (O1), ενός βαρύτερου υγρού συστατικού (A1) και ενός στερεού καταλοίπου (S1) από έναν πολτό (P1) καρπών που περιέχουν έλαιο, περιλαμβάνει τις ακόλουθες φάσεις: τροφοδοσία του εν λόγω πολτού (P1) σε ένα φυγοκεντρικό εξαγωγέα οριζόντιου άξονα (D1) (μηχανή αποχύσεως), και διαχωρισμό και χωριστή εξαγωγή ενός στερεού καταλοίπου (S1), ενός ελαφρού υγρού συστατικού (O1) και ενός υγρού βαρέος συστατικού (A1), όπου το εν λόγω βαρύ υγρό συστατικό (A1) εξάγεται ακτινικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100089  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 5/00  
 IPC8: F03D 1/04  
 IPC8: F03D 11/04  
 IPC8: E21F 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 Κούρμα 29, 11522 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑ-**  
**ΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
**ΕΝΤΟΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΕΠΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΧΩ-**  
**ΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙ ΚΙΝΗΤΟΥ ΧΩΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μέθοδος και μηχανισμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εντός σήραγγας (1) επί σταθερού χώρου και επί κινητού χώρου όπου στον εσωτερικό χώρο της σήραγγας (1) είναι τοποθετημένες κατά μήκος γεννήτριες (2) που παράγουν ηλεκτρική ενέργεια με την δύναμη του ανέμου ο οποίος δημιουργείται με τεχνητό τρόπο από έναν ή περισσότερους από έναν ανεμιστήρες (3), (4). Ο άνεμος ωθούμενος από τους ανεμιστήρες (3), (4) κινείται εντός της σήραγγας (1) και περιστρέφει τους έλικες των ανεμογεννητριών (2). Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η μέθοδος και ο μηχανισμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εντός σήραγγας δεν ρυπαίνει το περιβάλλον, είναι δυνατός ο έλεγχος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας η οποία μπορεί να καλύψει τις ανάγκες ολόκληρου κράτους για ηλεκτρισμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100095**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E05D 15/06  
IPC8: E06B 3/42**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου Κιλκίς, 61100 ΚΙΑΚΙΣ  
(ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ**

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/02/2008**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

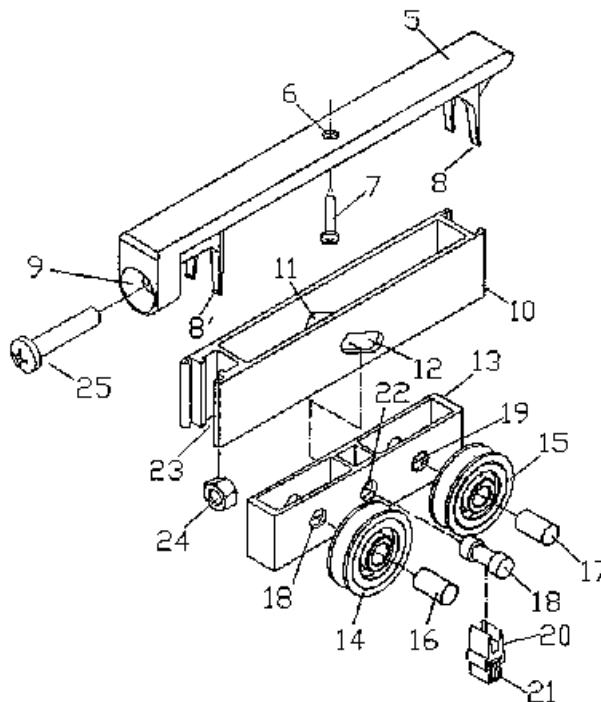
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟ-  
ΜΕΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥ-  
ΦΩΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποσπώμενο και αυτοασφαλιζόμενο ράουλο για συρόμενα κουφώματα το οποίο αποτελείται από 3 κύρια στελέχη, το πρώτο (5) σταθερά προσαρμοσμένο επάνω στο συρόμενο φύλλο (2), το δεύτερο (10) σε επαφή με το παραπάνω, το οποίο περιέχει ένα τρίτο στέλεχος (13) που φέρει ράουλα (14) (15) και μπορεί να βρίσκεται σε επαφή με τον οδηγό κύλισης του κουφώματος (1), επιτρέποντας το συρόμενο φύλλο να ολισθαίνει κατά μήκος του, ενώ σε περίπτωση που υπάρχει ανάγκη αντικατάστασης του, το στέλεχος (10) να μπορεί να αφαιρεθεί από το στέλεχος (5) με απλό τρόπο που δεν απαιτεί την αποσυναμολόγηση του πλαισίου του συρόμενου φύλλου (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100098**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 9/00  
IPC8: F03D 1/02  
IPC8: F03D 11/04**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Γιάννη Χρονάκη 18, 71202 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ**

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/02/2008**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ**

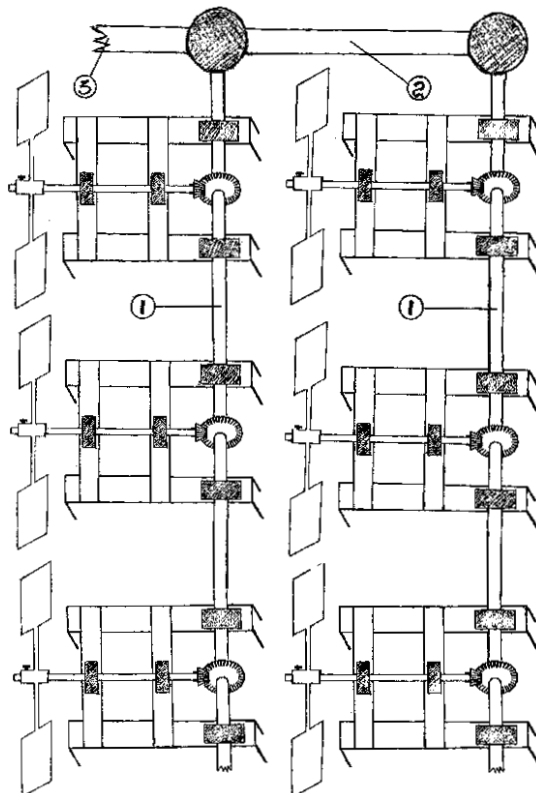
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑ-  
ΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΜΥΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος από συστοιχία ή συστοιχίες ανεμόμυλων. Σε βάση από κολόνες μετόν ή σιδηροδοκούς εγκαθιστούμε ανεμόμυλους. Περιστρέφουν άξονα (Σχ. Α-2). Ο άξονας αυτός με την βοήθεια δυο γραναζιών (Σχ. Α-5) ή διαφορικού μεταδίδει την περιστροφή σε ένα κοινό για την συστοιχία άξονα (Σχ. Α-4 και Σχ. Β-1) μετατρέποντας την κίνηση σε γωνιακή, και ο οποίος κινεί μια κοινή ηλεκτρογεννήτρια. Δυο ή περισσότερες συστοιχίες ανεμόμυλων (Σχ. Β) μεταδίδουν την κίνηση σε συλλεκτικό κοινό άξονα (Σχ. Β-2) ο οποίος καταλήγει σε μια κοινή ηλεκτρογεννήτρια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100110  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: C07F 3/00  
(71):1)ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Χημείας,  
Βούτες, 71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΚΡΗΤΗ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΦΡΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Χημείας,  
Βούτες, 71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΚΡΗΤΗ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΓΟΥΡΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Χημείας,  
Βούτες, 71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΚΡΗΤΗ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
2)ΦΡΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
3)ΓΟΥΡΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

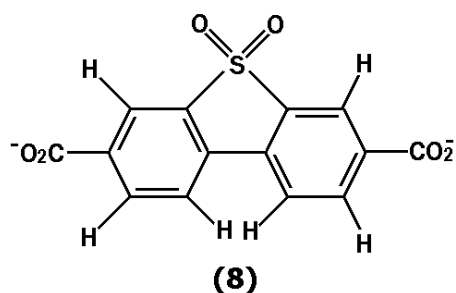
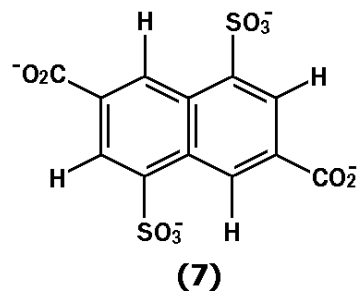
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Χημείας,  
Βούτες, 71003 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΚΡΗΤΗ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΡΩΔΗ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ-ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΕΣ [-SO<sub>3</sub>-] ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΟ [-SO<sub>2</sub>] ΟΜΑΔΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την ανάπτυξη νέων κρυσταλλικών στερεών τα οποία διαθέτουν ανοικτό ανόργανο-οργανικό σκελετό με ελεύθερες σουλφονικές και σουλφόνιο ομάδες. Η μέθοδος στηρίζεται στην εφαρμογή κατάλληλων τροποποιημένων οργανικών μορίων τα οποία παρουσία μεταλλικών κατιόντων σχηματίζουν

τριδιάστατους σκελετούς. Στις συγκεκριμένες δομές τα οργανικά μόρια τα οποία και φέρουν τις σουλφονικές και σουλφόνιο ομάδες, δρουν ως συνδετικοί κρίκοι μεταξύ μεταλλικών πλειάδων οι οποίες σχηματίζονται κατά την διάρκεια της αντίδρασης. Τα νέα υλικά είναι σταθερά και συνδυάζουν υψηλή ειδική επιφάνεια με στενή κατανομή πόρων ενώ ταυτόχρονα οι σουλφονικές και σουλφόνιο ομάδες αποτελούν βασικές κατά Lewis, θέσεις. Τα συγκεκριμένα χαρακτηριστικά αποτελούν έναν μοναδικό συνδυασμό σε ένα και μόνο στερεό και αναμένεται να έχουν σημαντικές ιδιότητες σε διεργασίες όπως η κατάλυση, διαχωρισμοί και αποθήκευση αερίων.



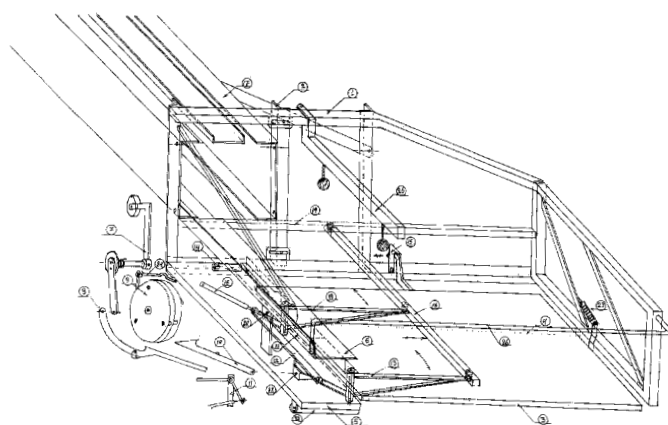
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100111  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: A01D 85/00  
(71):1)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΓΓΕΛΟΣ  
Αναστασία Σεργών, 62050 ΓΑΖΩΡΟΣ  
(ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σκούταρι Σεργών, 62100 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ-ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΥΟ ΠΑΡΕΜΦΕΡΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το εν λόγω μηχάνημα τοποθετείται στο πίσω μέρος της χορτοδετικής μηχανής και συγκεκριμένα στο σημείο εξόδου των χορτοδεμάτων. Τα πλεονεκτήματά του είναι ότι: α) παίρνει κίνηση από την έξοδο των χορτοδεμάτων όσο αυτά εξέρχονται από

την χορτοδετική μηχανή, β) τα περιστρέφει 90 0 σε θέση ιδανικής αποθήκευσης και γ) τα ομαδοποιεί και τα τοποθετεί στο χωράφι (συγκεντρωμένα) σε αριθμό τεμαχίων που έχουμε επιλέξει, για να μπορούν να φορτωθούν με μηχανικά μέσα.



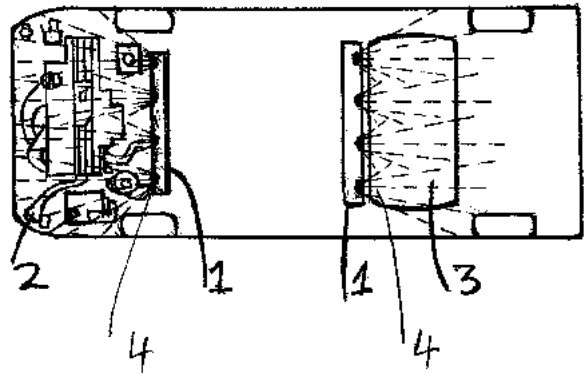
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100115  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A62C 3/07  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ηλία Ηλιού 40, 11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΡΑΣΣΙΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αττάλειας 1-3,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτόματο σύστημα άμεσης πυρόσβεσης οχήματος, αποτελείται από ειδικούς, μόνιμα εγκατεστημένους στο όχημα πυροσβεστήρες, οι οποίοι διαθέτουν μία, δύο, ή πολλαπλές εξόδους για την εκτόξευση του υλικού πυρόσβεσης Σχήμα 1. Οι πυροσβεστήρες (1) είναι εγκατεστημένοι στο χώρο της μηχανής κάτω από το καπό του οχήματος (2), πλησίον του ντεπόζιτου της βενζίνης (3), και σε κάθε άλλο κρίσιμο και ευπαθές σημείο του οχήματος. Το αυτόματο σύστημα άμεσης πυρόσβεσης οχήματος ενεργοποιείται αυτόματα μέσω αισθητήρων, σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος εκ πρόσκρουσης. Κατά την ενεργοποίησή του, το σύστημα Σχήμα 2, εκτοξεύει με τους πυροσβεστήρες του το πυροσβεστικό υλικό (4), στην μηχανή, στο ρεζερβουάρ βενζίνης, καθώς και σε κάθε άλλο ευπαθές σημείο του οχήματος, που οι πυροσβεστήρες έχουν εγκατασταθεί, με σκοπό την πρόληψη και καταστολή τυχόν αναφλέξεων που θα προκληθούν εκ του ατυχήματος και την σωτηρία τυχόν εγκλωβισμένων στο όχημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100120  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B28C 7/04  
IPC8: B01F 15/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Βορείου Ηπείρου 54, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

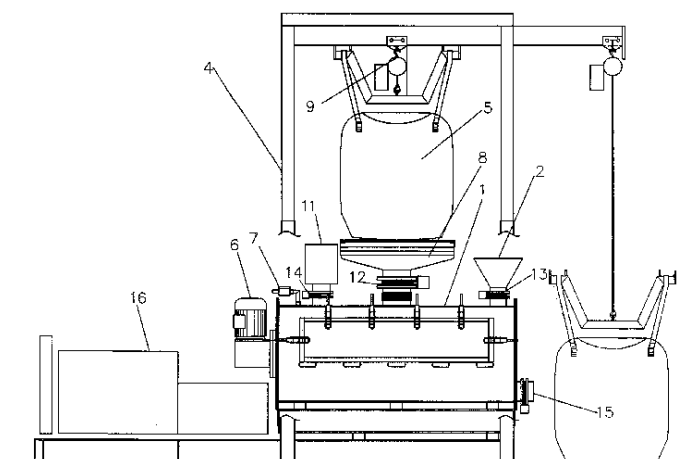
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διαδικασία περιλαμβάνει την πλήρωση σε μεγασάκους (5) τα αδρανή υλικά και το τσιμέντο δοσομετρικά με ζυγιστική μέθοδο. Με όμοια ζυγιστική μέθοδο πληρώνονται πλαστικοί σάκοι με ασβεστοπολτό έτσι ώστε το περιεχόμενο κάθε μεγασάκου να συμπληρώνεται συνταγολογικά από το περιεχόμενο ασβεστοπολτό ενός πλαστικού σάκου. Με την μέθοδο αυτή επιτυγχάνεται μέγιστη ακρίβεια δοσομέτρησης των υλικών καθώς επίσης και η αποβλημάτιστη περιβαλλοντικά διαχείριση των υλικών. Για την ολοκλήρωση της διαδικασίας χρησιμοποιείται αναμικτήρας (1) βιαίας ανάμιξης, μηχανισμός ανάρτησης-ανύψωσης (9) για την μετακίνηση των μεγασάκων (5) από το έδαφος στην βάση εκκένωσης, δονητικό μηχανισμό εκκένωσης (8) των μεγασάκων (5), στόμιο εκκένωσης του ασβεστοπολτού από τους πλαστικούς σάκους (2) καθώς και παροχόμετρο ύδατος (7) για την δοσομέτρηση του. Η εκκένωση του αναμικτήρα γίνεται από θυρίδα (15) που βρίσκεται παράλληλα με τον πυθμένα του αναμικτήρα. Η απαιτούμενη ηλεκτρική ενέργεια παρέχεται από κατάλληλο ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (16). Για εγκαταστάσεις που ήδη παράγουν βιομηχανοποιημένο σοβά και κονιάματα η διαδικασία τροποποιείται στο ότι πληρούνται σιλό(21) με ζυγιστικούς

δοσομετρημένα και αναμεμιγμένα τα αδρανή υλικά και το τσιμέντο χωρίς υδράσβεστο χημικά και πρόσθετα. Στην έξοδο(22) του σιλό(21) προσαρμόζεται μεταφορέας(20) π. χ μεταφορικός κοχλίας ο οποίος προσάγει το υλικό σε ζυγιστικά κάδο(19) με διάταξη δυναμοκυψελών (18) για την ζύγιση συγκεκριμένης ποσότητας η οποία αφού ζυγιστεί προσάγεται στον αναμικτήρα (1) από την θυρίδα (12).



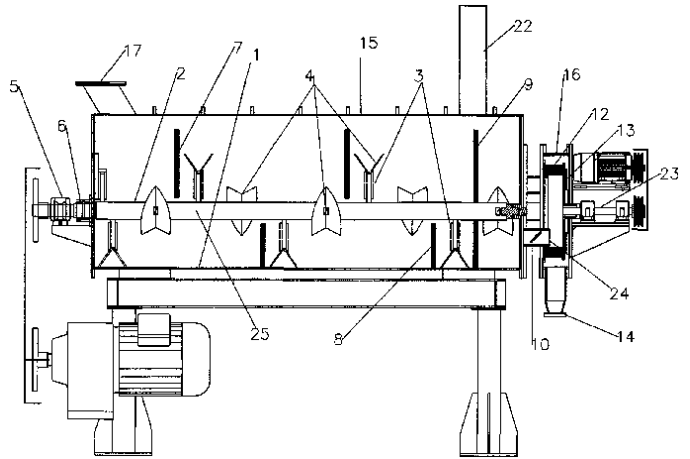


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100121  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C04B 2/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Βορείου Ηπείρου 54, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΥΔΑΤΩΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΣΒΕ-  
 ΣΤΟΠΟΛΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ασβεστοπολτός είναι υδράσβεστος ο οποίος παράγεται με την ενυδάτωση οξειδίου του ασβεστίου (CaO) σύμφωνα με την αντίδραση  $CaO + H_2O$  - μεγαλύτερο Ca (OH)<sub>2</sub> με περιεκτικότητα σε νερό περίπου 50 τοις εκατό. Ο συνήθης τρόπος ενυδάτωσης γίνεται σε τύμπανο « βαρέλα » περιστρεφόμενο όπου η ένταξη ανάμιξης είναι πολύ μικρή με αποτέλεσμα την όχι άριστη ομογενοποίηση του αναμίγματος. Η εφεύρεση αφορά ενυδατωτή παραγωγής ασβεστοπολτού βιαίας ανάμιξης CaO με H<sub>2</sub>O (ανάμιξη με υψηλή ταχύτητα του αναμίγματος ) με λεπίδες (4) ανάμιξης σε μορφή ινίου το μέγεθος των οποίων μαζί με την ταχύτητα περιστροφής του άξονα (2) ρυθμίζει την βιαιότητα και την ένταση της ανάμιξης . Ο ενυδατωτής παραγωγής ασβεστοπολτού φέρει εγκάρσιως κάθετα διαφράγματα(7), (8), (9) απόαντιτριβικό χάλυβα ως προς τον διαμήκη του άξονα(25), τα διαφράγματα(7), (8), (9) αυτά τοποθετούνται εναλλάξ από τον άξονα προς τον πυθμένα (1) ενυδατωτή παραγωγής ασβεστοπολτού και από τον άξονα (2) προς την οροφή (15). Το τελευταίο διάφραγμα (9)δηλαδή το διάφραγμα που βρίσκεται στην μεγαλύτερη απόσταση από την είσοδο (17) του υλικών ( οξείδιο του ασβεστίου και νερό ) είναι διαιρούμενο και εκτείνεται και προς τον πυθμένα(1) και προς την οροφή (15) αποτελώντας έναν ξεχωριστό χώρο εντός του

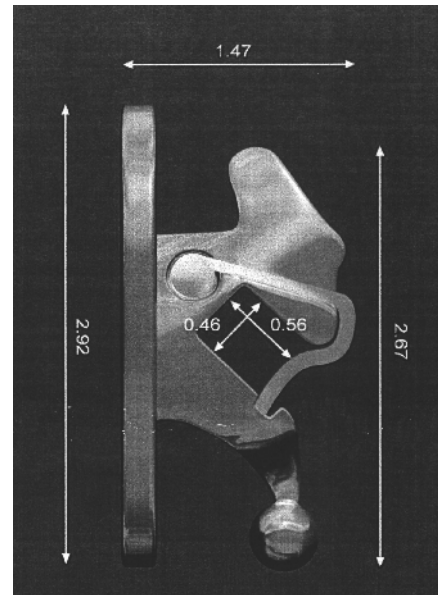
ενυδατωτή παραγωγής ασβεστοπολτού ο οποίος πληρώνεται από το ενυδατούμενο υλικό με υπερχειλίση εφ' όσον η στάθμη του φθάσει στο άνω σημείο του διαφράγματος. Η διάταξη αυτή των διαφραγμάτων (7), (8), (9) δίνει την δυνατότητα συνεχούς λειτουργίας του ενυδατωτή παραγωγής ασβεστοπολτού με εξασφάλιση ότι το προσαγόμενο υλικό μέχρι να φθάσει στην υπερχειλίση παραμένει μέσω στον ενυδατωτή παραγωγής ασβεστοπολτού το επιθυμητό χρονικό διάστημα ώστε να ολοκληρωθεί η ενυδάτωση του ασβέστη (CaO) . Στην έξοδο (14) του ενυδατωτή παραγωγής ασβεστοπολτού προσαρμόζεται μύλος άλεσης (16) για την άλεση των σωματιδίων που μετά την ενυδάτωση δεν έχουν το επιθυμητό μέγεθος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100123  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61C 7/12  
 IPC8: A61C 7/28  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΝΑΡΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Τροίας 47 και Πατησίων 111,, 11251 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΝΑΡΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΛΕΤΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟ-  
 ΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜ-  
 ΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ορθοδοντικό άγκιστρο αποτελείται από τη βάση του, η οποία συγκολλάται στο δόντι, το κυρίως σώμα του, με την κεντρική αύλακα, στην οποία τοποθετείται το ορθοδοντικό σύρμα και το κάλυμμα, το οποίο ανοιγοκλείνει, με άξονα περιστροφής το άνω μέρος του σώματος του άγκιστρου. Οι δύο προεξοχές του καλύμματος διεισδύουν στο άνω τμήμα του σώματος και σταθεροποιούν το κάλυμμα. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι το χαρακτηριστικό ότι το κάλυμμα μπορεί να αντικατασταθεί, χωρίς να πρέπει ο ορθοδοντικός να αφαιρέσει από το δόντι όλο το άγκιστρο, διότι είναι εξοπλισμένο με έναν πρωτότυπο μηχανισμό που το καθιστά μοναδικό στο είδος του. Ο μηχανισμός αυτός υπερέχει των ήδη υπάρχοντων γιατί είναι απλός στην κατασκευή του και δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί το άγκιστρο και σαν απλό. Επίσης οι διαστάσεις του άγκιστρου της εφεύρεσης είναι κατά πολύ μικρότερες από αυτές των ήδη υπάρχοντων άγκιστρων, γεγονός που το καθιστά ευκολότερο τόσο στη συγκόλληση από τον Ορθοδοντικό, τόσο και για τον ασθενή.

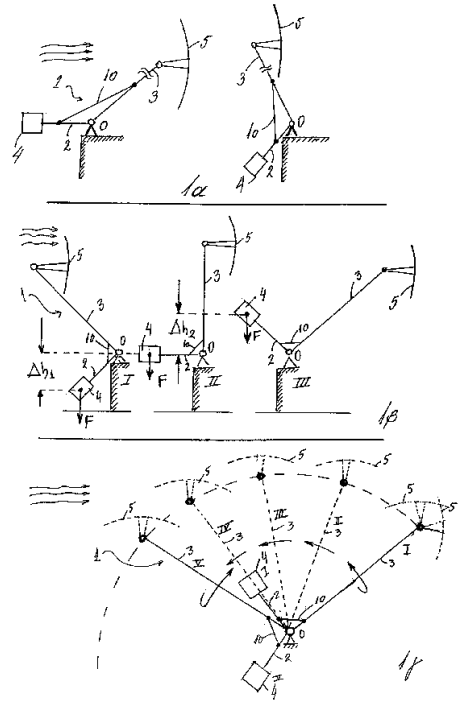


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100124  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 5/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΙΟΛΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
**ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία χαμηλής απόδοσης αλλά και χαμηλού κόστους αιολική γεννήτρια παραγωγής μηχανικής ή ηλεκτρικής ενέργειας με κυμαινόμενη απόδοση έργου εξαρτώμενη από την στιγμιαία θέση των κύριων στοιχείων της ως προς τον άνεμο. Το κύριο λειτουργικό χαρακτηριστικό της είναι η διαλειπτική απόδοση έργου σε κύκλο λειτουργίας δύο χρόνων εκ των οποίων ο πρώτος είναι ο παραγωγικός χρόνος και ο δεύτερος ο χρόνος επαναφοράς. Κατά τη διάρκεια του παραγωγικού χρόνου, η κινητική ενέργεια του ανέμου μετατρέπεται σε δυναμική και αποθηκεύεται σε κατάλληλη δυναμική μονάδα από όπου και εκταμιεύεται, στη συνέχεια. Η διαχείριση της κινητικής ενέργειας του ανέμου πραγματοποιείται μέσω ενός εξειδικευμένου στοιχείου της γεννήτριας, αποκαλούμενου ως οπισθέλκουσα μονάδα (5). Η μονάδα αυτή, η οποία είναι προσαρμοσμένη στο άκρο αιολικού βραχίονα (3), παρουσιάζει υψηλή αεροδυναμική αντίσταση όταν κινείται σύμφωνα με τη φορά της ροής του ανέμου και χαμηλή αεροδυναμική αντίσταση όταν κινείται αντίθετα προς αυτή. Έτσι, όταν παρουσιάζει υψηλή αεροδυναμική αντίσταση, παρασύρεται από τον άνεμο και, μέσω του αιολικού βραχίονα (3), ο οποίος είναι συνδεδεμένος με κατάλληλο μηχανισμό αποκαλούμενο δυναμικό μέλος (2), μετακινεί μία δυναμική μονάδα (4) με τέτοιο τρόπο ώστε να αυξάνεται η δυναμική ενέργεια που είναι αποθηκευμένη σε αυτή.

Στη συνέχεια, η οπισθέλκουσα μονάδα αποκτά μικρή αεροδυναμική αντίσταση και παρασύρεται από την δυναμική μονάδα (4) στην αρχική θέση λειτουργίας προκειμένου να επαναληφθεί ο κύκλος.

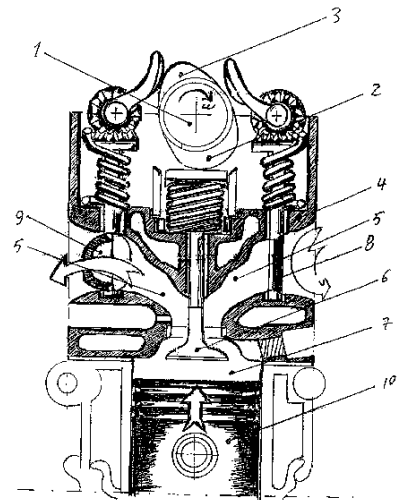


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100129  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01L 1/08  
 IPC8: F01L 1/28  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χαριλάου Τρικούπη 22, 10679 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΑ**  
**180 ΚΑΙ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟ-**  
**ΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΑΥΛΟ ΕΙΣΑΓΩ-**  
**ΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εκκεντροφόρος με έκκεντρα 180 μοίρες και 90 μοίρες μοιρών και κυλινδροκεφαλή με ενιαίο αυλό εισαγωγής-εξαγωγής, που χρησιμοποιείται σε μηχανές εσωτερικής καύσης, ο οποίος αποτελείται από έναν εκκεντροφόρο (1), ο οποίος διαθέτει έκκεντρα 180 μοίρες μοιρών (2) που ανοίγουν συνεχώς τις βαλβίδες στις φάσεις εξαγωγής-εισαγωγής ενώ τα έκκεντρα 90 μοίρες μοιρών (3) που ανοίγουν τις πεταλούδες εξαγωγής (9) και εξαγωγής (8) μόνο κατά τις αντίστοιχες φάσεις εξαγωγής-εισαγωγής. Οι πεταλούδες φράζουν τον ενιαίο αυλό (5) εισαγωγής-εξαγωγής στα άκρα του, μετατρέποντας τον πότε σε αυλό εξαγωγής και πότε σε αυλό εισαγωγής. Ουσιαστικά τροποποιείται ο κύκλος παραγωγής έργου του Otto, αφού αυτός εκτελείται μόνο με τις πεταλούδες εισαγωγής-εξαγωγής. (8, 9).

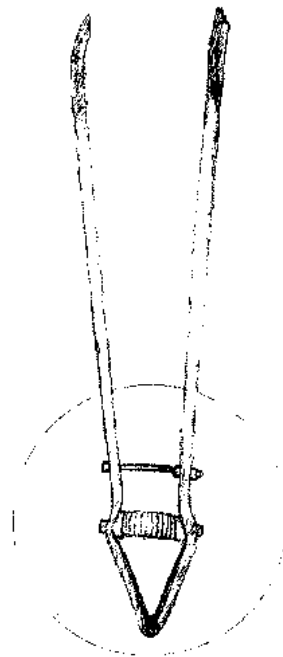
Αντίθετα οι βαλβίδες (6) που στεγανοποιούν τον θάλαμο καύσης (7) ακολουθούν άλλο (διπλάσιο) χρονισμό αφού μένουν συνεχώς ανοιχτές στις φάσεις εξαγωγής-εισαγωγής, δηλαδή στα 2 4 κάθε πλήρη κύκλο παραγωγής έργου σε μια μηχανή εσωτερικής καύσης. Αυτό έχει πρακτικά, οικονομικότερους, τόσο στην κατασκευή όσο και την λειτουργία τους κινητήρες, μειωμένους ρύπους και καλύτερες επιδόσεις, επί πλέον εξαφανίζει το φαινόμενο της αδράνειας στις βαλβίδες και μπορεί να συγκριθεί μόνο με πολυβάλβιδους κινητήρες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100130  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 15/10  
IPC8: A01B 1/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΣΟΠΟΥΡΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ  
Ιατρίδου 3, Λειβαδάκι, 41334 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΟΠΟΥΡΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΣΟΠΟΥΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ιατρίδου 3, Λειβαδάκι, 41334 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΑΣΙΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΜΕΛΗ**

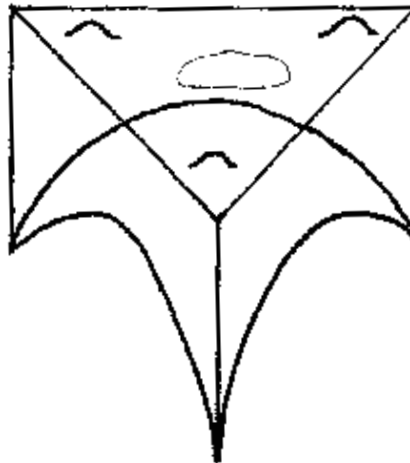
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επαναφερόμενη μασιά με κινητά μέλη αποτελείται από δύο διακριτά μεταλλικά μέλη (1) - (2), τα οποία συγκρατώνται στο ένα άκρο του συνολικού αντικειμένου, με τη χρήση ενός μεταλλικού πριτσινίου (3). Τα δύο διακριτά μεταλλικά μέλη (1) - (2), εσωκλείουν έλασμα (4), του οποίου το άνοιγμα περιορίζεται από έναν μεταλλικό οδηγό σταθερότητας (5). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτή την επαναφερόμενη μασιά κινητών μελών μπορεί κανείς με μικρή άσκηση μυϊκής δύναμης να διευθετήσει τα αντικείμενα (πυρακτωμένα αντικείμενα, στάχτη, κάρβουνα) που επιθυμεί και ότι με τη χρήση του ελάσματος (4) δύναται να επανέρχεται άμεσα στην αρχική της κατάσταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100131  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47K 5/05  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Ερ. Σταυρού 34,, 65403 ΚΑΒΑΛΑ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ  
Ερ. Σταυρού 34,, 65403 ΚΑΒΑΛΑ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΟΥΠΩΤΟ ΣΑΠΟΥΝΙ ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καλουπωτό σαπούνι με έμπηξη σε αυτό ένθετων που εξασφαλίζουν ελεγχόμενη υγρασία για ευχάριστη και επαναληπτική χρησιμοποίηση του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100132  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 81/36  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Ερ. Σταυρού 34., 65403 ΚΑΒΑΛΑ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΜΑΡΙΝΟΣ  
Ερ. Σταυρού 34., 65403 ΚΑΒΑΛΑ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΒΟΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με την προτεινόμενη συμβολική συσκευασία γενικά των προϊόντων καθαρισμού που θα είναι σύμφωνη με την χρήση του, και ιδιαίτερα για το ανθρώπινο σώμα, καλείται να παραμεριστεί η αμηχανία, για πιο μέρος του σώματος προορίζεται το περιεχόμενο της συσκευασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100133  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/12  
IPC8: E05F 15/20  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΥΙΟΙ Ν. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΑΒΒΕ  
Μακρυγιάννη 12, Νέα Αλικαρνασός, 71601  
Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),  
ΕΛΛΑΔΑ

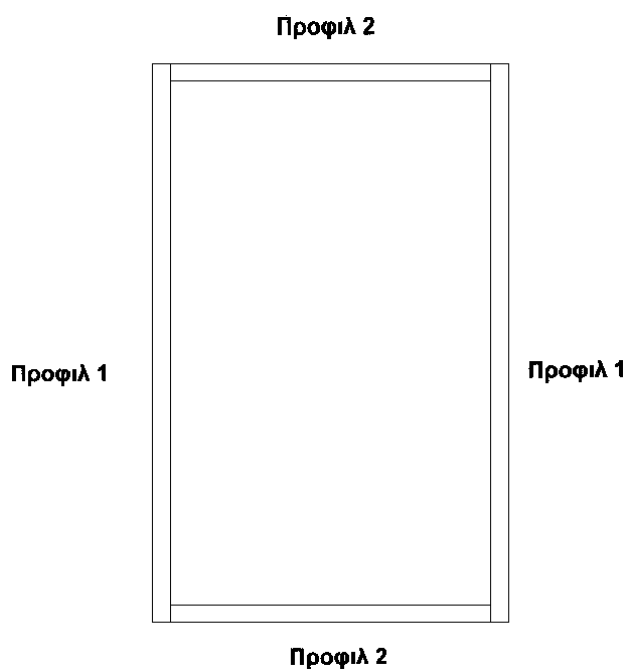
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ  
ΑΠΛΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ, ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ  
ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ (ΓΙΑ  
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩ-  
ΡΟΥΣ, ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ,  
ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ  
ΝΤΟΥΖΙΕΡΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προφίλ αλουμινίου τα οποία όταν συνδιαστούν κατάλληλα χρησιμοποιούνται για την κατασκευή πλαισίων που συγκρατούν υαλοπίνακες, πάνελ μονωτικού υλικού με ασφάλεια και συγκροτούν αυτόνομη κατασκευή πόρτας. Οι πόρτες αυτές μπορούν να είναι απλές, ανοιγόμενες, συρόμενες, πτυσσόμενες αλλά και με αυτόματα ανοίγματα. Η παρούσα εφεύρεση επιτρέπει την κατασκευή πορτών από προφίλ αλουμινίου με μειωμένο μέγεθος και βάρος, όμορφου αισθητικού αποτελέσματος. Η πόρτα που υλοποιείται από τα προφίλ 1 και 2 μπορεί να σταθεροποιηθεί με ασφάλεια υαλοπίνακες με όμορφο αισθητικό αποτέλεσμα. Η δυνατότητα τοποθέτησης μονωτικού ελαστικού παρεμβύσματος στην εξωτερική πλευρά (Ε) του προφίλ 1 βελτιώνει την αισθητική της πόρτας αλλά και την ασφάλεια της. Στην πόρτα που υλοποιείται από τα

προφίλ 3 και 2 μπορεί να τοποθετηθεί φωτοκτύαρο ενεργοποίησης στην εξωτερική πλευρά του προφίλ 3 και το καλώδιο του να τοποθετηθεί εσωτερικά στο προφίλ και όχι εξωτερικά όπως σε άλλες υλοποιήσεις.

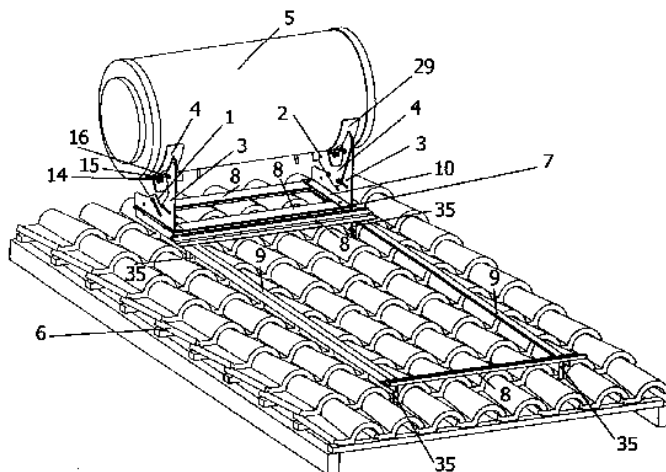


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100139  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/46  
IPC8: F24J 2/34  
IPC8: F24J 2/52  
IPC8: E04D 13/00  
IPC8: E04D 13/147  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΛΙΘΕΡΜ Α.Ε.Β.Ε.  
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Οδός ΔΑ8 ΟΤ 49 ΤΘ 167,  
57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΣΤΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ  
Ελαιώνων 3,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ  
**ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα στήριξης δοχείου ηλιακού θερμοσίφωνα που χρησιμοποιείται για τη στήριξη του δοχείου ηλιακού θερμοσίφωνα είτε σε στέγη (6), που μπορεί να είναι οποιαδήποτε κεκλιμένη επιφάνεια από 30 έως και 45 μοίρες, είτε σε πλαίσιο στήριξης (7) ηλιακού θερμοσίφωνα και αποτελείται από δύο μεταβλητές βάσεις (1, 2), καθεμία αποτελούμενη από σταθερό μέρος (3) και κινητό μέρος (4) σταθερά συνδεδεμένο με το δοχείο (5) μέσω κοχλίου (14), λάμας (29) με επιμήκη ή κυκλική οπή (30) και περικολίου (15). Με κέντρο περιστροφής το σημείο κοχλίωσης των οπών (21) και (28), το σύστημα στήριξης πλεονεκτεί στο ότι η ρύθμιση της θέσης του δοχείου του ηλιακού θερμοσίφωνα συνεχόμενα από 30 έως 45 μοίρες γίνεται

μέσω δεύτερου σημείου κοχλίωσης εκεί όπου ο διαμετρής αύλακας (17) του σταθερού μέρους (3) συναντά την οπή (31). Για μεγαλύτερη ασφάλεια καθώς και για την εύρεση ακριβούς θέσης στις 30, 35, 40, 45 μοίρες αντίστοιχα υπάρχει τρίτο σημείο κοχλίωσης της οπής (32) στις οπές (18), (19), (20) και της οπής (24) στην οπή (33). Επίσης μέσω της αλλαγής κλίσης του κινητού μέρους (4) καθώς και των ανοιγμάτων (30), (13) και (27) διασφαλίζεται και η κάθετη θέση καθώς και η ομαλή σύνδεση των σωλήνων του δοχείου με το συλλέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100151  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C07K 14/47  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Χημείας,  
26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 265  
00 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
2)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
3)ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
4)ΚΑΤΣΑΡΑ ΜΑΡΙΑ  
5)PROBERT LESLEY  
6)ΤΣΕΒΕΛΕΚΗ ΒΙΒΙΑΝ  
7)ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Οδός Σταδίου, Πλατάνι, Ρίο,26504 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΚΥΡΙΑΡΧΟΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΩΝ  
**ΜΥΕΛΙΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ MBR, MOG  
ΚΑΙ PLP ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΙ ΣΤΗ ΑΝΗΓ-  
ΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ MANNANH  
ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ [(Lys-Gly)n] ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ  
ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πρώτη προσέγγιση της εφεύρεσης σχίζει ένα σύζευγμα που περιλαμβάνει: (i) μαννάνη, και (ii) τουλάχιστον έναν επίτοπο, ή το κυκλικό του τμήμα επιλεγμένο

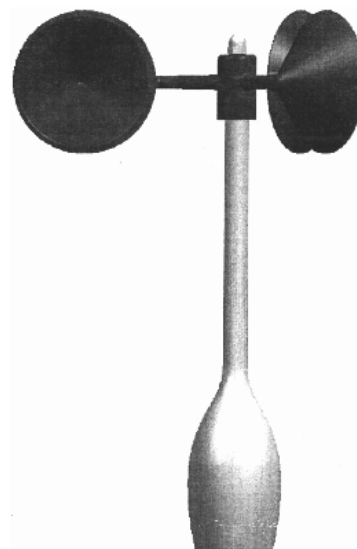
από την βασική πρωτεΐνη της μυελίνης (MBP), ολιγοδενδρική πρωτεΐνη της μυελίνης (MOG), και πρωτεολιπιδική πρωτεΐνη (PLP), όπου ο προαναφερθείς επίτοπος είναι συνδεδεμένος με μαννάνη μέσω μίας γέφυρας [(Lys-Gly)n], όπου n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 1 έως 10. Επιπλέον διαστάσεις της εφεύρεσης σχετίζονται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις προαναφερθείσες συνθέσεις, και την χρήση τους στην προετοιμασία φαρμακευτικού υλικού για την θεραπεία αυτοάνοσης δυσλειτουργίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100411  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01P 5/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.  
 Αθανασίου Ευταξία 29, 35002 ΔΜΦΙΚΛΕΙΑ  
 (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΛΛΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Αριστοτέλους 10,18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ - ΑΝΕΜΟΔΕΙΚΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ανεμόμετρο - ανεμοδείκτη (1) με το οποίο μπορούμε να μετρήσουμε την ταχύτητα του ανέμου αλλά και να προσδιορίσουμε την κατεύθυνση του, ανάλογα με το είδος της πτερωτής που φέρει και την κατάσταση λειτουργία στην οποία είναι προγραμματισμένο. Το ανεμόμετρο - ανεμοδείκτης αποτελείται από το κυρίως σώμα, από την φτερωτή και από ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα στο εσωτερικό του. Η αρχή λειτουργίας της εφεύρεσης είναι η περιστροφή ενός διπολικού κυλινδρικού μαγνήτη ακριβώς επάνω από έναν αισθητήρα, ο οποίος μπορεί να εντοπίζει την θέση του μαγνήτη υπολογίζοντας την γωνία που σχηματίζεται από μια αρχική θέση αναφοράς. Η πτερωτή είναι πρωτοποριακής σχεδίασης. Έχει δοθεί μεγάλη έμφαση στην αντοχή της καθώς και στην αεροδυναμική μορφή της. Το υλικό από το οποίο είναι φτιαγμένη η πτερωτή είναι σύνθετο και αποτελείται από θερμοπλαστική μήτρα και κεραμική ενίσχυση (ίνες γυαλιού). Το κυρίως σώμα της είναι κούφιο εσωτερικά και χωρίζεται σε δύο μέρη για να μπορεί να τοποθετηθεί ηλεκτρονικό κύκλωμα στο εσωτερικό του.



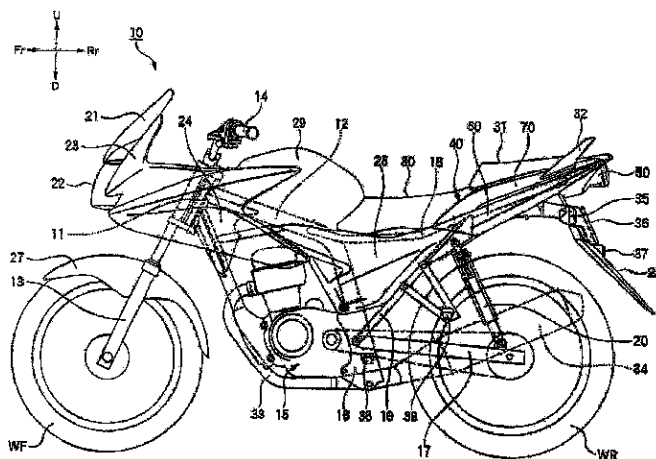
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100718  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60R 16/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)HONDA MOTOR CO., Ltd.  
 1-1, Minami-aoyama 2-chome, Minato-ku,  
 Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008-033670-14/02/2008-JP  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOSHIMURA YUKI  
 2)ISOMURA MAMORU  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑ-  
 ΛΩΔΙΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Πρόβλημα: Να παρασχεθεί ο μηχανισμός συγκρατήσεως καλωδίωσης μιας μοτοσυκλέτας ο οποίος να μπορεί να απλουστεύσει το μηχανισμό συγκρατήσεως καλωδίωσης και να μπορεί να μειώσει το κατασκευαστικό κόστος. Μέσα επίλυσεως: Μια μοτοσυκλέτα 10 περιλαμβάνει ένα οπίσθιο αεροδυναμικό κάλυμμα 40 το οποίο καλύπτει ένα οπίσθιο τμήμα του σώματος ενός οχήματος και έχει την κατακόρυφα διηρημένη κατασκευή και ένα φωτιστικό σώμα 50 το οποίο διευθετείται επί ενός οπίσθιου τμήματος του οχήματος. Διευθετούνται τμήματα εμπλοκής 61 μέσα στο οπίσθιο αεροδυναμικό κάλυμμα 40 στη γειτονία μιας επιφάνειας διαίρεσεως των οπίσθιων αεροδυναμικών καλυμμάτων και συνδέουν το διαίρεμένο κατώτερο οπίσθιο αεροδυναμικό κάλυμμα 60 και το διαίρεμένο ανώτερο οπίσθιο αεροδυναμικό κάλυμμα 70 μεταξύ τους. Σχηματίζεται μια νεύρωση 62 επί του τμήματος εμπλοκής 61 του κατώτερου οπίσθιου αεροδυναμικού καλύμματος 60. Τοποθετείται η καλωδίωση 54 ενός φωτιστικού σώματος 50 σε ένα χώρο 63 που περιβάλλεται από τη νεύρωση 62, το τμήμα εμπλοκής 61 και μια εσωτερική επιφάνεια του κατώτερου οπίσθιου

αεροδυναμικού καλύμματος 60 και συγκρατείται με συναρμολόγηση του διαίρεμένου ανώτερου οπίσθιου αεροδυναμικού καλύμματος 70 επί του διαίρεμένου κατώτερου οπίσθιου αεροδυναμικού καλύμματος 60.

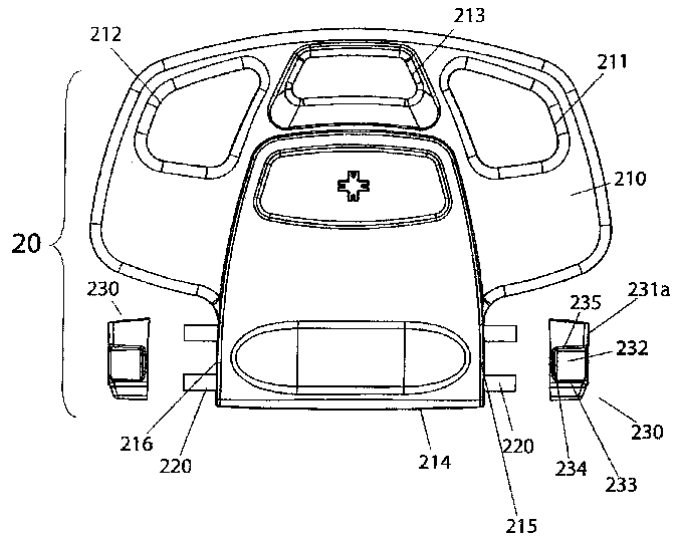


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100018  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61G 7/05  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)FAVERO HEALTH PROJECTS SPA  
Via Schiavonessa Priula, 20, Biadene, 31044  
MONTEBELLUNA, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/01/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):tv2008a000027-13/02/2008-IT  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕ-  
ΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΜΟΝΟΛΙ-  
ΘΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΝΟΣΟΚΟ-  
ΜΕΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ  
ΦΥΛΛΟΥ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΑΝΙΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αφαιρούμενη και ανακλινόμενη πλευρική σανίδα (20) με μονολιθικό φύλλο (210) για πλαίσιο νοσοκομειακής κλίνης (1) και μέθοδος παραγωγής του μονολιθικού φύλλου (210) της πλευρικής σανίδας (20), όπου η πλευρική σανίδα (20) συνίσταται από : 1) διαμορφωμένο μονολιθικό φύλλο (210) από πλαστικό υλικό μέσω της τεχνικής χύτευσης με εμφύσηση ή περιστροφικής χύτευσης, το οποίο εφοδιάζεται με ανοίγματα (211,212,213) που χρησιμεύουν σαν χειρολαβές και το οποίο στο κατώτερο μέρος περιέχει συνδετικό τμήμα προς το ακραίο στοιχείο (30) του πλαισίου της βάσης της κλίνης. 2) όπου το συνδετικό τμήμα ενσωματώνει κατά μήκος των δύο πλευρών (215, 216) δύο προεξέχοντες πείρους υπό ορθή γωνία προς την πλευρά (215,216) του φύλλου (210). 3) όπου οι αναφερθέντες ορθογωνικοί πείροι εισάγονται εντός ενθέτου (230) από πλαστικό υλικό, το οποίο περιέχει κοιλότητα (232) σε μια τουλάχιστον από τις δύο έδρες (231a, 231b). Όπου

το ακραίο στοιχείο (30) του πλαισίου της βάσης της κλίνης περιέχει δύο ευθυγραμμισμένα εγκάρσια τεμάχια που υποστηρίζουν την πλευρική σανίδα (20), μεταξύ των οποίων τοποθετείται το συνδετικό τμήμα του φύλλου (210), όπου κάθε εγκάρσιο τεμάχιο έχει κατακόρυφη έδρα σχήματος U, ανοικτή προς το συνδετικό τμήμα του φύλλου (210), εντός της οποίας ασφαλίζεται το ένθετο (230) της πλευρικής σανίδας (20).



1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/02/2008	HONDA MOTOR CO., Ltd.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΑΛΙΟΥ ΑΝΑΒΑΣΗΣ	20080100068
06/02/2008	ΠΑΝΟΗΛΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΜΕ ΞΥΛΟΦΥΛΛΟ Ή ΑΛΛΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	20080100077
06/02/2008	NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	20080100085
07/02/2008	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΤΟ ΝΕΟ ΑΛΛΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	20080100080
07/02/2008	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ - ΑΝΕΜΟΔΕΙΚΤΗΣ	20080100411
07/02/2008	ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΛΟΙΦΗ J.K.M.	20080100079
08/02/2008	ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΕΠΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙ ΚΙΝΗΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	20080100089
11/02/2008	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	20080100095
12/02/2008	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΜΥΛΩΝ	20080100098
18/02/2008	ΓΟΥΡΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΡΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΡΩΔΗ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ-ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΕΣ [-SO <sub>3</sub> -] ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΟ [-SO <sub>2</sub> ] ΟΜΑΔΕΣ	20080100110
20/02/2008	ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ-ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΥΟ ΠΑΡΕΜΦΕΡΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	20080100111
22/02/2008	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20080100115
26/02/2008	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΝΥΔΑΤΩΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ	20080100121
26/02/2008	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	20080100120
26/02/2008	ΚΑΝΑΡΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΔΕΤΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	20080100123
27/02/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΑΙΟΛΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20080100124
28/02/2008	ΤΣΟΠΟΥΡΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΕΠΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΑΣΙΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΜΕΛΗ	20080100130
28/02/2008	ΕΛΙΘΕΡΜ Α.Ε.Β.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	20080100139
29/02/2008	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΚΑΛΟΥΠΩΤΟ ΣΑΠΙΟΥΝΙ ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ	20080100131
29/02/2008	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΣΥΜΒΟΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	20080100132
29/02/2008	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΑ 180 ΚΑΙ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΑΥΛΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ	20080100129
29/02/2008	ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΝΟΣΟΚΥΡΙΑΡΧΟΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΩΝ ΜΥΕΛΙΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ MBR, MOG ΚΑΙ PLP ΣΥΖΕΥΤΜΕΝΟΙ ΣΤΗ ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΜΑΝΝΑΝΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ [(Lys-Gly) <sub>n</sub> ] ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	20080100151
29/02/2008	ΥΙΟΙ Ν. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ABBE	ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΑΠΛΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ, ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ (ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΕΣ	20080100133
06/11/2008	HONDA MOTOR CO., Ltd.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	20080100718



ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
14/01/2009	FAVERO HEALTH PROJECTS SPA	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΑΝΙΔΑΣ	20090100018

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>FAVERO HEALTH PROJECTS SPA</i>	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΗ ΠΛΕΥΡΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΜΕ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΗΣ ΣΑΝΙΔΑΣ	14/01/2009	20090100018
<i>HONDA MOTOR CO., Ltd.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΚΑΛΙΟΥ ΑΝΑΒΑΣΗΣ	04/02/2008	20080100068
<i>HONDA MOTOR CO., Ltd.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	06/11/2008	20080100718
<i>NUOVA M.A.I.P. MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΒΑΡΕΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΠΟ ΚΑΡΠΟΥΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΛΑΙΟ	06/02/2008	20080100085
<i>ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ-ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΥΟ ΠΑΡΕΜΦΕΡΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	20/02/2008	20080100111
<i>ΓΟΥΡΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΡΩΔΗ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ-ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΕΣ [-SO <sub>3</sub> -] ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΟ [-SO <sub>2</sub> ] ΟΜΑΔΕΣ	18/02/2008	20080100110
<i>ΔΟΥΛΓΕΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ-ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΩΝ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΙΩΝ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΔΥΟ ΠΑΡΕΜΦΕΡΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	20/02/2008	20080100111
<i>ΕΛΙΘΕΡΜ Α.Ε.Β.Ε.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	28/02/2008	20080100139
<i>ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.</i>	ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ - ΑΝΕΜΟΔΕΙΚΤΗΣ	07/02/2008	20080100411
<i>ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΣΟΒΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	26/02/2008	20080100120
<i>ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΕΝΥΔΑΤΩΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΛΤΟΥ	26/02/2008	20080100121
<i>ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΚΚΕΝΤΡΟΦΟΡΟΣ ΜΕ ΕΚΚΕΝΤΡΑ 180 ΚΑΙ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΚΥΛΙΝΔΡΟΚΕΦΑΛΗ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΑΪΛΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ-ΕΞΑΓΩΓΗΣ	29/02/2008	20080100129
<i>ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΤΟ ΝΕΟ ΑΛΛΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	07/02/2008	20080100080
<i>ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΚΑΛΟΥΠΩΤΟ ΣΑΠΟΥΝΙ ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ	29/02/2008	20080100131
<i>ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΣΥΜΒΟΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	29/02/2008	20080100132
<i>ΚΑΝΑΡΕΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΥΤΟΔΕΤΟ ΑΓΚΙΣΤΡΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΚΟΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	26/02/2008	20080100123
<i>ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΝΟΣΟΚΥΡΙΑΡΧΟΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΩΝ ΜΥΕΛΙΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ MBR, MOG ΚΑΙ PLP ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΙ ΣΤΗ ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΜΑΝΝΑΝΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ [(Lys-Gly) <sub>n</sub> ] ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	29/02/2008	20080100151
<i>ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΛΟΙΦΗ J.K.M.	07/02/2008	20080100079
<i>ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΡΑΟΥΛΟ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	11/02/2008	20080100095
<i>ΠΑΝΟΗΛΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΗΣ ΞΥΛΕΙΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΜΕ ΞΥΛΟΦΥΛΛΟ Ή ΑΛΛΟ ΜΕΣΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	06/02/2008	20080100077
<i>ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	22/02/2008	20080100115
<i>ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΣΗΡΑΓΤΑΣ ΕΠΙ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙ ΚΙΝΗΤΟΥ ΧΩΡΟΥ	08/02/2008	20080100089

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΡΩΔΗ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ-ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΕΣ [-SO <sub>3</sub> -] ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΟ [-SO <sub>2</sub> ] ΟΜΑΔΕΣ	18/02/2008	20080100110
<b>ΤΣΕΛΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΑΝΟΣΟΚΥΡΙΑΡΧΟΙ ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΩΝ ΜΥΕΛΙΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ MBR, MOG ΚΑΙ PLP ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟΙ ΣΤΗ ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ MANNANΗ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ [(Lys-Gly) <sub>n</sub> ] ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ	29/02/2008	20080100151
<b>ΤΣΟΠΟΥΡΙΔΗΣ ΙΩΡΔΑΝΗΣ</b>	ΕΠΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΑΣΙΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΑ ΜΕΛΗ	28/02/2008	20080100130
<b>ΥΙΟΙ Ν. ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΑΒΒΕ</b>	ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΑΠΛΕΣ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ, ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ (ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥΣ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ, ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΝΤΟΥΖΙΕΡΕΣ	29/02/2008	20080100133
<b>ΦΡΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΑ ΠΟΡΩΔΗ ΣΤΕΡΕΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ-ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΣΚΕΛΕΤΟΥ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΙΚΕΣ [-SO <sub>3</sub> -] ΚΑΙ ΣΟΥΛΦΟΝΟ [-SO <sub>2</sub> ] ΟΜΑΔΕΣ	18/02/2008	20080100110
<b>ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b>	ΑΙΟΛΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	27/02/2008	20080100124
<b>ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟ-ΜΥΛΩΝ	12/02/2008	20080100098

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200070**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Παχειά Άμμος, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ  
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΝΑ  
ΠΑΧΕΙΑ ΑΜΜΟΣ,72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ  
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα εναλλακτικά υλικά καύσης (100) για εξοικονόμηση των ευρέως χρησιμοποιούμενων καυσίμων υλών (8) «ξύλων- κάρβουνων» περαιτέρω επερχόμενη εξοικονόμηση και των δυο αναφερόμενων υλικών καύσης από, τη σωστή καύση τους, τη σφαιρική εκμετάλλευση -διαχείριση και αξιοποίηση της θερμότητας που αναδύουν. Για τη κατανόηση του εφικτού της υλοποίησης των αναφερόμενων παρουσιάζουμε ενδεικτικά σύστημα ρυθμιζόμενης καύσης και παροχής θερμότητας της παρούσας επινόησης όπως: Α) Το τζάκι (10) το οποίο φέρει καταπακτή (134) η οποία βρίσκεται κάτω από την εστία καύσης (40) χωρίς θερμική απώλεια, με εντός της καταπακτής (134) βρίσκονται οι αποθηκευμένες θερμότητας (20) στις οποίες βάζουμε τα εναλλακτικά υλικά καύσης (100) εναλλάξ για να αποξηραίνονται -προθερμαίνονται, με εφικτό να καίγονται χωρίς

φλόγα να γίνονται κάρβουνο η θερμότητα που εκπέμπουν αφομοιώνεται άμεσα από πυροσωλήνες (6) που συνδέονται με τους σωλήνες ανακύκλωσης θερμότητας (21) και περαιτέρω τη μεταφορά θερμότητας βεβηλατέρ (107) ως αερόθερμο σε άλλους παραπήσιους χώρους δωμάτια ως αερόθερμο με εφικτό τη διέλευση νερού εντός αυτών ως καλοριφέρ με επί πλέον λήψη θερμότητας από εστία καύσης (40) τα τοιχώματα και το θόλο του τζακιού. Β) Τη φουρνόσομπα (147) με μεσόπορτας σχάρα (139) μεεφικτό να είναι πυροσωλήνες (6) χωρίζουν δε το κάδο (3) σε δυο κάδους (3) «άνω και κάτω» ο κάθε ένας δε εξ αυτών θα έχει αυτόνομη ελεγχόμενη καύση- καταστολή και αναζωπύρωση των καυσίμων υλών, ο δε κάτω κάδος (3) φέρει εντός αυτού πυροσωλήνες (6) συνδεδεμένες με σωλήνες ανακύκλωσης θερμότητας (21). Γ) Τη καμινόσομπα (133) «καυστήρας» με κάδο (3) με κοινό καμινόσομπα χωρίσμα (142) το οποίο δημιουργεί καμίνια (148) όμοια & εραπτόμενα, με εντός αυτών πυροσωλήνες (6) συνδεδεμένες με σωλήνες ανακύκλωσης θερμότητας (21) το κάθε ένα δε εκ των καμινιών(148) θα έχει αυτόνομη καύση, καταστολή &αναζωπύρωση των εναλλακτικών υλικών καύσης (100). Δ) Το φούρνο (156) με διάκενο(105) μεταξύ περιβλήματος (7) και θαλάμου φούρνου (13), με εντός του διάκενου (10

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200071**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Ι. Δροσοπούλου 213, 11255 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

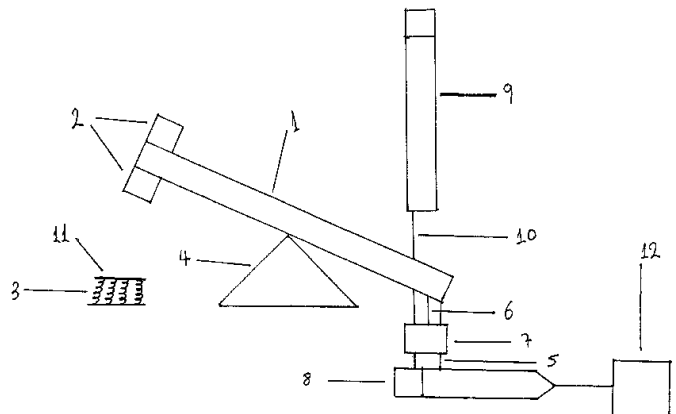
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βαρυτική γεννήτρια που αποτελείται από δύο μοχλούς στηριζόμενους σε υπομοχλία τοποθετημένοι σε σχήμα ορθής γωνίας, όπου ο κάθε μοχλός στην μία άκρη του φέρει μεταλλική κεφαλή προκαθορισμένου βάρους και στην άλλη άκρη του συνδέεται μέσω ατσάλινων μιάτων σε μία γεννήτρια έτσι ώστε κατά την πτώση της μεταλλικής κεφαλής λόγω της γήινης βαρύτητας ανασηκώνεται το άλλο άκρο του μοχλού θέτοντας σε κίνηση την γεννήτρια. Η πτώση ανακόπτεται προσκρούοντας οι μεταλλικές κεφαλές, οι οποίες κινούνται με αντίθετη φορά, σε διάταξη εξειδικευμένων ελασμάτων ώστε να επανέρχονται στην αρχική τους θέση, υποβοηθούμενες από δύο ηλεκτρικά βαρούλκα έλξης συνδεδεμένα μέσω μιάτων στα πίσω μέρη έκαστου μοχλού εξισορροπώντας τις δυνάμεις της τριβής και της αντίστασης. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μπορούμε να παράγουμε ηλεκτρικό ρεύμα σε απεριόριστες ποσότητες, αυξομειώνοντας το βάρος των κεφαλών και το ύψος των υπομοχλίων, χωρίς να επηρεάζεται η παραγωγή από τις κλιματολογικές ή τοπογραφικές συνθήκες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200072**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Τ. ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ  
ΙΝΙΑΔΟΣ 6, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

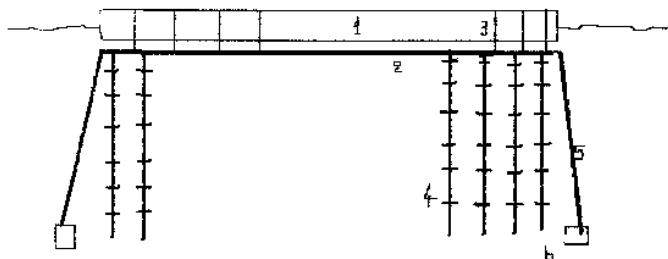
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΩΤΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΣΤΡΑΚΩΝ ΠΕΡΙΑΨΗ(57)**

Πλωτή καλλιέργεια οστράκων που αποτελείται από επιμήκη πλωτήρα πλαστικού, αεροστεγούς σωλήνα (1) επάνω στον οποίο είναι παράλληλα συνδεδεμένη χοντρό παλαμάρι-μάννα (2) από το οποίο κρέμονται οι παγίδες συλλογής γόνου (4) ή και βάση για την κατόπιν ανάπτυξη του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200074**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΙΩΓΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
Ρόδων 12, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΙΩΓΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

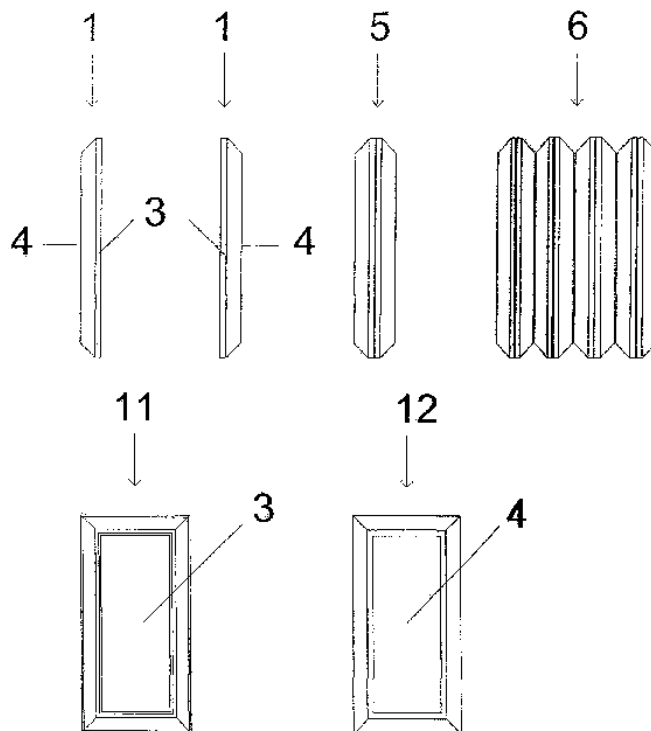
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ-ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΑΨΗ(57)**

Το Σύστημα πτυσσόμενων - αναπτυσσόμενων πλαισίων, είναι ένα σύνολο πλαισίων, κατάλληλα διαμορφωμένο, το οποίο αυτόνομα ή με την συνεργασία άλλων κατασκευών, παρέχει την δυνατότητα σε διάφορες λειτουργίες και εφαρμογές να πραγματοποιηθούν. Το ιδιαίτερο χαρακτηριστικό, του κάθε συστήματος, είναι η ικανότητά του, όταν αυτό ευρίσκεται στην ανεπτυγμένη του μορφή, να παρέχει - αναπτύσσει μεγάλου μεγέθους λειτουργικές επιφάνειες, με σύγχρονη εκμετάλλευση του λειτουργικού βάθους των πλαισίων. Οι λειτουργίες και οι εφαρμογές που εξυπηρετούνται εγκαθίστανται στον λειτουργικό χώρο των πλαισίων του συστήματος και χρησιμοποιούν την λειτουργική επιφάνεια των πλαισίων για την επίτευξη του σκοπού των. Όταν ευρίσκεται στην κλειστή του μορφή, έχει την ιδιότητα να καταλαμβάνει τον ελάχιστο δυνατό όγκο, ώστε να είναι εύκολη η διαχείριση του, η μεταφορά, η εγκατάσταση, η αποθήκευση του. Το Σύστημα πτυσσόμενων - αναπτυσσόμενων πλαισίων, είναι δυνατόν να λαμβάνει διάφορες μορφές, δηλαδή διαφορετική κατασκευαστική διαμόρφωση. Πάντα όμως είναι διαθέσιμες οι βασικές του δυνατότητες των πλαισίων της φιλοξενίας, της σύμπτυξης και της ανάπτυξης των. Με την παρούσα εφεύρεση, κατοχυρώνεται η φιλοσοφία λειτουργίας του Συστήματος πτυσσόμενων - αναπτυσσόμενων πλαισίων, η λειτουργία των βασικών και των εσωτερικών πλαισίων, σε κλειστή και ανοικτή θέση και όχι τα υλικά ή ο τρόπος κατασκευής των.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200076**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ

Αγησιλάου 2, 17456 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

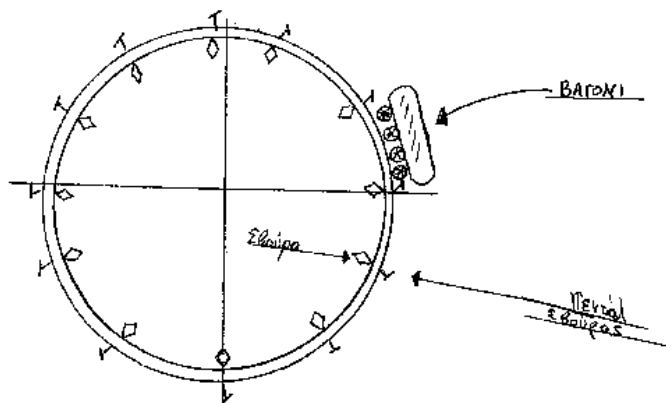
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

1) Μία κυκλική επιφάνεια όπου είναι η βάση για να τοποθετήσουμε ένα βαγονέτο με οχτώ ρόδες σε ράγες σιδηροδρομικές. Ή βάση αυτή είναι ένας κύκλος με επίπεδη βάση. Αυτός ο κύκλος επιτρέπει στο βαγονέτο να διαγράφει άπειρους κύκλους συνεχόμενης και ασταμάτητης τροχιάς. 2) Κάτω από τις 4 άκρες της επιφανείας του κύκλου τοποθετούμε 4 μεταλλικές πλάκες, όπου θα μπορέσουν να τις αποθήκουν 4 ηλεκτρομαγνήτες (ένας σε κάθε άκρη του κύκλου) με απόκλιση 5 τοις εκατό από την αρχική ισοροπημένη ευθεία του. Αυτή η απόκλιση επιτυγχάνεται διά 4 συσκευών χρονοδιακόπτες δευτερολέπτων, (ίνας σε κάθε άκρο του κύκλου) όπου ενεργοποιείται το ηλεκτρικό ρεύμα για 1 με 2 δευτερόλεπτα μονάχα. 3) Η ακριβής απόκλιση επιτυγχάνεται (εάν θέλουμε) και με 4 ψηφιακές ηλεκτρονικές ζυγαριές, όπου είναι τοποθετημένες στις 4 άκρες της βάσης του κύκλου, και συνδέονται με το πρόγραμμα του συστήματος μέσω του ηλεκτρονικού υπολογιστή. Κάτω από τις 4 άκρες του κύκλου θα υπάρχουν 4 ελατήρια για να μην χρειάζομεθα μεγάλη επαναφορά του βάρους, όταν παρεκκλίνουν οι 4 άκρες του κύκλου από τους ηλεκτρο μαγνήτες. 4) Το ηλεκτρικό ρεύμα θα παράγεται από την κλίση όπου θα παίρνει το βαγονέτο στην κατηφορική πορεία του, δηλαδή η απόκλιση των 5 τοις εκατό από την αρχική ισοροπημένη ευθυγράμμιση της βάσης του κύκλου. Οι ρόδες θα πατούν τα πετάλια της σβούρας, όπου θα εύρισκονται

ανάμεσα τις σιδηροράγες. Κάθε πάτημα των πεντάλ των σβουρών θα δημιουργεί ισχυρά περιστροφή της σβούρας, και κατά επέκταση και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Όλο το σύστημα θα προγραμματισθεί από λογισμικό πρόγραμμα στον ηλεκτρονικό υπολογιστή ώστε ο χρόνος του κάθε πατήματος της ρόδας στο πεντάλ της σβούρας να ισοδυναμεί με χρόνο ενός δευτερολέπτου. Δηλαδή 12 δευτερόλεπτα για 12 σβούρες όπου η κάθε σβούρα θα απέχει από την άλλη ίνα μέτρο, σε σύνολο αποστάσεων για 12 σβούρες 12 μέτρα. Δηλαδή: 12 σβούρες + 12 δευτερόλεπτα ο χρόνος + 12 μέτρα ή απόσταση. Πειραματική απόδειξη της εφευρεσιτεχνίας μου: Τοποθετήστε μία μεταλλική μπίλια μέσα στο καπάκι



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200077**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Παχειά Άμμος, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ  
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

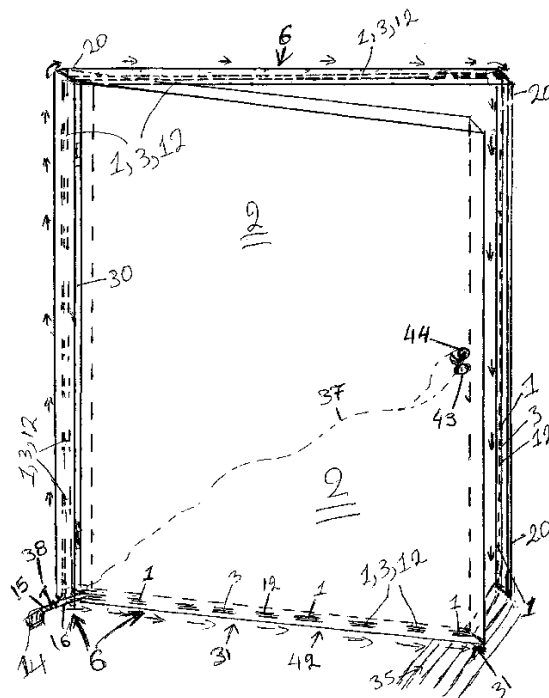
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ANNA  
ΠΑΧΕΙΑ ΑΜΜΟΣ, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ  
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΟΥΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΔΙΑΚΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τσιμούχα διαστελλόμενη (1) φέρει στο εσωτερικό της διάκενο σωληνοειδές (33) στο οποίο διοχετεύεται αέρας - υγρό από πιεστικό (14) το οποίο διέρχεται δια μέσο της βαλβίδας ανεπίστροφης (15) για να παραμένει εντός του διάκενου σωληνοειδές (33) και να την κρατά διογκωμένη, συρρικνώνετε δε με το άνοιγμα της εξόδου αέρα - υγρού (24). Η διαστολή και η συρρίκνωση της τσιμούχας διαστελλόμενης (1) είναι εφικτό να διενεργείται αυτόματα από προηγμένης τεχνολογίας όργανα (13). Συστήματα & εξαρτήματα αεροστεγούς στεγάνωσης διάκενων. Η τσιμούχα διαστελλόμενη (1) προϊόν της αναφερόμενης μεθόδου είναι εφικτό να δημιουργήσει 3 χειροκίνητης τοποθέτησης φορητό σύστημα αντιπλημμυρικής - αντιπυρικής προστασίας (5) στο οποίο τοποθετείτε περιστασιακά σε χαραμάδες διάκενα η τσιμούχα διαστελλόμενη (1). Ενδεικτικά επίσης είναι εφικτό να δημιουργήσει κούφωμα ασφαλείας (2) με τη τσιμούχα διαστελλόμενη (1) να είναι τοποθετημένη εντός υποδοχής - εσοχής (12), με εξωτερικά να τη περιβάλλει το ελαστικό προστασίας (3). 5 Όπως επίσης ενδεικτικά είναι εφικτό να δημιουργήσει ένα χειροκίνητης τοποθέτησης φορητό σύστημα αντιπλημμυρικής προστασίας σανίδα (9) περιμετρικά στις τρεις της κάτω πλευρές

φέρει μια ενιαία τσιμούχα διαστελλόμενη (1), οι μπίλιες (47) εισέρχονται στους οδηγούς - σφικτήρες (22) πιέζοντας τη τσιμούχα διαστελλόμενη (1) στο δάπεδο (35), τα άλλα δυο τμήμα της τσιμούχας διαστελλόμενης (1) θα πιέζονται στη κάσα (20) με τα συρτάκια (48).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200079**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΓΣΟΥΜΠΙΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ  
Λ.Κορωπίου-Καλυβίων, Θέση Πορφάρτα, ΤΘ  
201, 19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΟΥΜΠΙΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ

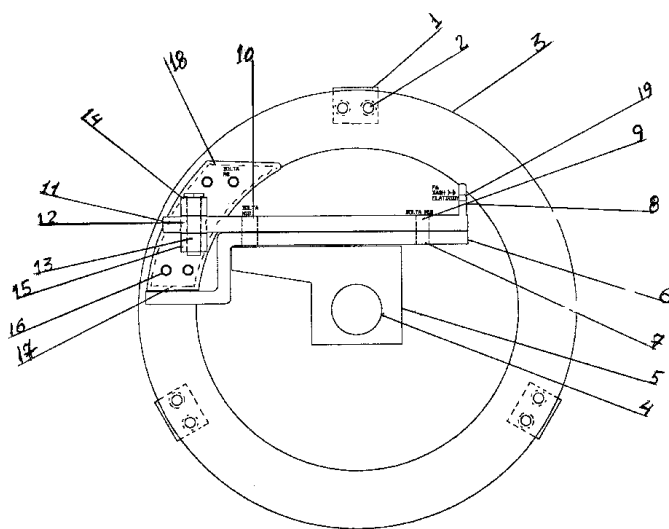
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΜΟΝΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΜΗΧΑΝΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανικό δισκόφρενο οστικής πίεσεως ανοιχτού τύπου (13) που αποτελείται από βάση στήριξης ζάντας (1) δισκόπλακα φρένου (3) βάση στήριξης με ακραζόνιο μπουγαγιέ (5) τη λάμα (κρεβάτι που ολισθαίνει ο μοχλός (6) ο μοχλός (11) δαχτυλίδι μοχλού (12) προς μοχλού (13) τα δαχτυλίδια στήριξης της βάσεως (14) βάση στήριξης για φρένο (τακάκι) (17) φρένο (τακάκι) (18) Τ περιστροφής συρματόσχοινων (20) κεντρικός άξονας περιστροφής (21) τρύπες συνδέσεων για μεταφορά της κίνησης από παλινδρομική σε περιστροφική.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200106**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΗΣ  
Αγ. Δημητρίου 314, 17342 ΑΓΙΟΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΒΕΚΡΗ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Βάλτου 83, 17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΗΣ

2)ΒΕΚΡΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Αυλώνας 10-12, 17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ

Αυλώνας 10-12,17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΦΡΟΥΤΑ, ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΑ (ΦΡΟΥΤΟΜΕΛΟ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ποτό παρασκευάζεται από απόσταγμα στεμφύλων σταφυλιών ή απόσταγμα σταφυλιών ή απόσταγμα φρούτων, ζάχαρη, μέλι και χυμό φρούτου είτε ενός είδους είτε συνδυάζοντας περισσότερα είδη όπως πορτοκάλι, μανταρίνι, λεμόνι, κέρασι, βύσσινο, μήλο, αχλάδι, ροδάκινο, φραγκόσυκα, βερίκοκο, δαμάσκηνο, καρπούζι, πεπόνι. Το χρώμα του ποτού αντιστοιχεί στο χρώμα του φρούτου. Ο αλκοολικός βαθμός κυμαίνεται από 15 τοις εκατό έως 30 τοις εκατό vol. Η γεύση και το άρωμα του ισορροπημένα και γλυκά είναι ένας μοναδικός συνδυασμός του ψημένου μελιού και του αντίστοιχου φρούτου. Το ποτό πίνεται στην φυσική του θερμοκρασία, ζεστό ή κρύο, με ή χωρίς πάγο, με ή χωρίς την προσθήκη άλλων χυμών φρούτων ή αναψυκτικών. Είναι ιδανικό για το κέρασμα των καλεσμένων και των επισκεπτών, ως aperitif (ορεκτικό) αλλά και ως χωνευτικό. Μπορεί να αποτελέσει βάση ή υλικό για την παρασκευή κοκτέιλ ενώ μπορεί να σερβιριστεί και παγωμένο σε σφηνάκι.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200111**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71):1)ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΗΣ Αγ. Δημητρίου 314, 17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΒΕΚΡΗ ΜΑΡΙΑ Βάλτου 83, 17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):05/02/2008
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΒΕΚΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΑΝΤΩΝΗΣ 2)ΒΕΚΡΗ ΜΑΡΙΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Αυλώνος 10-12, 17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Αυλώνος 10-12,17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΑΠΟ ΑΠΟ- ΣΤΑΓΜΑ ΣΤΕΜΦΥΛΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ - ΦΡΟΥΤΩΝ, ΟΙΝΟΣ, ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ποτό μας παράγεται από απόσταγμα στεμφύλων σταφυλιών ή απόσταγμα φρούτων κρασί μέλι και διάφορα βότανα. Το χρώμα του είναι κοκκινοκίτρινο και ο αλκοολούχος βαθμός από 15 τοις εκατό -30 τοις εκατό vol. Η γεύση και η μυρωδιά του ψημένου μελιού και των αυθεντικών βρασμένων βοτάνων, το κάνουν να ξεχωρίζει από όλα τα ποτά και να αρέσει σε γυναίκες και άνδρες όλων των ηλικιών. Όλα τα συστατικά του ποτού μας είναι παραδοσιακά και αυθεντικά χωρίς κανένα συντηρητικό. Τα βότανα που επιλέξαμε με πολύ προσοχή και μεράκι, καθώς και το θυμαρίσιο μέλι που προσθέτουμε δίνουν στο ποτό μας ευεργετικές για τον οργανισμό ιδιότητες και το κάνουν να ξεχωρίζει από όλα τα ποτά. Το ποτό μας είναι φτιαγμένο για να πίνεται μετά το φαγητό ως χωνευτικό (digestive) πριν το φαγητό ως ορεκτικό (apetitif) αλλά είναι ένα ωραίο κέρασμα για όλες τις ώρες της ημέρας και της νύχτας ως ηδύποτο. Μπορεί να συνοδεύεται και με ξηρούς καρπούς και φρούτα και να πίνεται σαν ποτό στις ωραίες στιγμές της ζωής σας.

---



**1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
05/02/2008	ΒΕΚΡΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΒΕΚΡΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΦΡΟΥΤΑ, ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΑ (ΦΡΟΥΤΟΜΕΛΟ)	20080200106
05/02/2008	ΒΕΚΡΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ ΒΕΚΡΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΣΤΕΜΦΥΛΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ -ΦΡΟΥΤΩΝ, ΟΙΝΟΣ, ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΑ	20080200111
06/02/2008	ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20080200076
07/02/2008	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΟΥΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΔΙΑΚΕΝΩΝ	20080200077
07/02/2008	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΕΝΧΟΜΕΝΗ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΤΟΥΣ	20080200070
14/02/2008	ΚΑΛΥΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	20080200071
14/02/2008	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΠΛΩΤΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΣΤΡΑΚΩΝ	20080200072
19/02/2008	ΤΣΟΥΜΠΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΜΟΝΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΜΗΧΑΝΙΚΟ	20080200079
21/02/2008	ΖΙΩΓΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ-ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	20080200074

**1.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	06/02/2008	20080200076
<b>ΒΕΚΡΗ ΓΕΩΡΓΙΑ</b>	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΦΡΟΥΤΑ, ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΑ (ΦΡΟΥΤΟΜΕΛΟ)	05/02/2008	20080200106
<b>ΒΕΚΡΗ ΜΑΡΙΑ</b>	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΣΤΕΜΦΥΛΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ -ΦΡΟΥΤΩΝ, ΟΙΝΟΣ, ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΑ	05/02/2008	20080200111
<b>ΒΕΚΡΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ</b>	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΑ ΦΡΟΥΤΑ, ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΑ (ΦΡΟΥΤΟΜΕΛΟ)	05/02/2008	20080200106
<b>ΒΕΚΡΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ</b>	ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑ ΣΤΕΜΦΥΛΩΝ ΣΤΑΦΥΛΙΩΝ -ΦΡΟΥΤΩΝ, ΟΙΝΟΣ, ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΒΟΤΑΝΑ	05/02/2008	20080200111
<b>ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ</b>	ΠΛΩΤΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΣΤΡΑΚΩΝ	14/02/2008	20080200072
<b>ΖΙΩΓΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ-ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	21/02/2008	20080200074
<b>ΚΑΛΥΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΒΑΡΥΤΙΚΗ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	14/02/2008	20080200071
<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΕΝΧΟΜΕΝΗ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΤΟΥΣ	07/02/2008	20080200070
<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΟΥΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΗΣ ΔΙΑΚΕΝΩΝ	07/02/2008	20080200077
<b>ΤΣΟΥΜΠΟΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ</b>	ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ ΜΟΝΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΜΗΧΑΝΙΚΟ	19/02/2008	20080200079

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20090800004 (22):09/03/2009 (71):1)G.D. SEARLE & CO. 235 East 42nd Street, New York,,10017-5755 N.Y., U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3032696 (95):ΜΑΝΑΣΟΧΙΒ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ  (92):Ε.Ε.(C)(2008) 5081/09-09-2008  (93):— (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20090800005 (22):27/03/2009 (71):1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35,CH-4056 BASEL, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΟΡΙΣΜΕΝΑ 5-ΑΛΚΥΛΟ-2-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3044616 (95):ONSIOR με δραστική ουσία ROBENACOXIB  (92):ΕΕ(C)(2008)8731/16-12-2008  (93):— (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21):20090800006 (22):27/03/2009 (71):1)ALCON LABORATORIES, INC. 6201 South Freeway, Fort Worth Texas 76134-2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗ.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3038537 (95):ΑΖΑΡΓΑ-ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗ/ΤΙΜΟΛΟΛΗ, ΚΑΤ'ΕΚΛΟΓΗ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΟΠΩΣ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗΣ/ΜΗΛΕΪΝΙΚΗΣ ΤΙΜΟΛΟΛΗΣ  (92):Ε.Ε.(C)(2008)7609/25-11-2008  (93):— (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

**1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>09/03/2009</i>	G.D. SEARLE & CO.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	20090800004
<i>27/03/2009</i>	NOVARTIS AG	ΟΡΙΣΜΕΝΑ 5-ΑΛΚΥΛΟ-2-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	20090800005
<i>27/03/2009</i>	ALCON LABORATORIES, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗ.	20090800006

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>ALCON LABORATORIES, INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗ.	27/03/2009	20090800006
<i>G.D. SEARLE &amp; CO.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	09/03/2009	20090800004
<i>NOVARTIS AG</i>	ΟΡΙΣΜΕΝΑ 5-ΑΛΚΥΛΟ-2-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	27/03/2009	20090800005

---

**1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

(21):20090700001  
(22):03/03/2009  
(71):1)SYNGENTA PARTICIPATIONS AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ**  
(68):3045468  
(95):TRAXOS 200EC με δραστική ουσία PINOXADEN ΚΑΙ CLODINAFOF PROPARGYL  
  
(92):ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ 7883/30-09-2008

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(93):0248/24-01-2006/GB  
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

---

**1.11 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ.Π. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>03/03/2009</i>	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	20090700001

1.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ.Π. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	03/03/2009	20090700001



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2**  
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ , ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ**  
**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

---

**2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

---

**ΟΥΔΕΝ**

---

**2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

**2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

---

**1.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.**

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

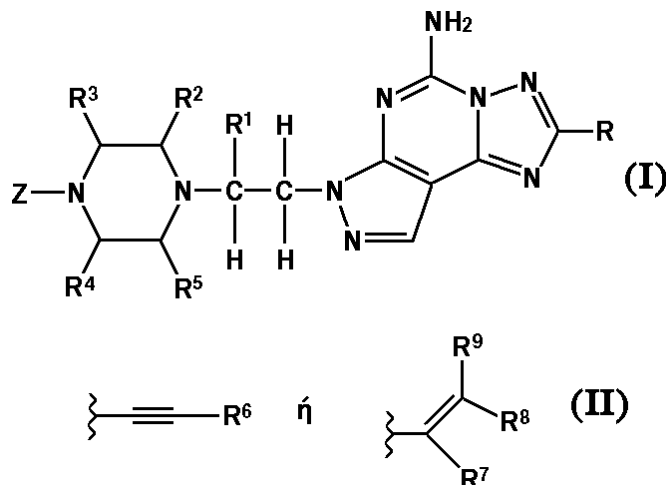
---

**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1622912 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04760128.1--21/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ  
 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):464840 P-23/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEUSTADT, Bernard, R.  
 2)HAO, Jinsong  
 3)LIU, Hong  
 4)BOYLE, Craig, D.  
 5)CHACKALAMANNIL, Samuel  
 6)SHAH, Unmesh, G.  
 7)STAMFORD, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Α2Α 2-  
 ΑΛΚΙΝΥΛ-ΚΑΙ 2-ΑΛΚΕΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟ-  
 ΛΟ-[4,3-E]-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ-[1,5-C]-  
 ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΔΔΕΝΟΣΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις με τον συντακτικό τύπο I φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών, όπου R είναι τύπος II τα R1, R2, R3, R4 και R5 είναι H, αλκύλιο ή αλκοξυαλκύλιο το R6 είναι H, αλκύλιο, υδροξυαλκύλιο ή CH2F τα R7, R8 και R9 είναι H, αλκύλιο, αλκοξείδιο, αλκυλοθειομάδα, αλκοξυαλκύλιο, αλογονομάδα ή CF3 και το Z είναι προαιρετικώς υποκατεστημένο αρύλιο, ετεροαρύλιο ή ετεροαρυλοαλκύλιο. Περιγράφεται επίσης η χρήση ενώσεων του τύπου I στη θεραπεία παθήσεων του κεντρικού νευρικού συστήματος, ιδίως της ασθένειας του Πάρκινσον, μόνων ή σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες για τη θεραπεία της ασθένειας του Πάρκινσον, και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401951  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1381366 - 22/04/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02764315.4--23/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
 P.O. Box 4000, Princeton NJ 08543-4000,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):286347 P-25/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Tao  
 2)WALLACE, Owen, B.  
 3)MEANWELL, Nicholas, A.  
 4)ZHANG, Zhongxing  
 5)BENDER, John, A.  
 6)KADOW, John, F.  
 7)YEUNG, Kap-Sun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΝΔΟΛΟ, ΑΖΑΪΝΔΟΛΟ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ  
 ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΟΠΗΡΑΖΙΝΟ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΑ

άλλα αντιϊικά, 10 αντιμολυσματικά, ανοσορρυθμιστές ή HIV αναστολείς εισόδου. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τη θεραπεία HIV και AIDS.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

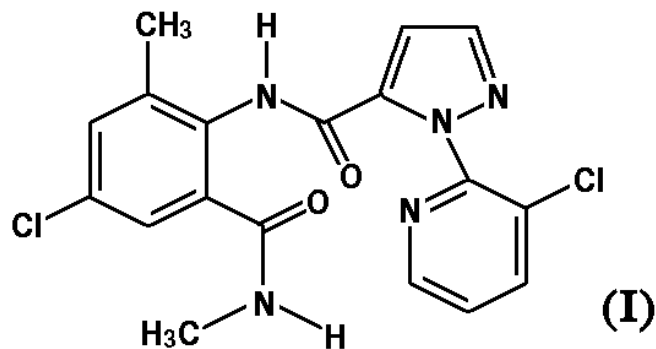
Αυτή η εφεύρεση παρέχει ενώσεις που έχουν φαρμακευτικές και βιο-διεγερτικές ιδιότητες, τις φαρμακευτικές τους συνθέσεις και μέθοδο χρήσης αυτών. Ειδικότερα, η εφεύρεση ασχολείται με αμιδοπιπεραζινο παράγωγα. Οι ενώσεις αυτές διαθέτουν μοναδική αντιϊκή δραστηριότητα, είτε μόνες είτε σε συνδυασμό με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1778012 - 29/04/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05770891.9--30/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):584601 P-01/07/2004-US  
666073 P-29/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANNAN, Isaac, Billy  
2)FLEXNER, John, Lindsey  
3)PORTILLO, Hector, Eduardo  
4)STEVENSON, Thomas, Martin  
5)SELBY, Thomas, Paul  
6)LAHM, George, Philip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΟΥΣΙΩΝ  
ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΗΣ (ANTHRANILAMIDE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ  
ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μίγματα και συνθέσεις για την καταπολέμηση ασπόνδυλων παρασίτων που αφορούν συνδυασμούς, οι οποίοι περιλαμβάνουν (α) 3-βρωμο-N-[4-χλωρο-2-μεθυλο-6-[(μεθυλαμινο)καρβονυλο] φαινυλο]-I-(3-χλωρο-2-

πυριδινυλο)-IH-πυραζολ-5-καρβοξαμίδη, και τα N οξείδια της και τα κατάλληλα άλατα αυτής και κάποιο συστατικό (β) όπου το συστατικό (β) είναι τουλάχιστον μια ένωση ή ουσία επιλεγμένη από νεοκικοτινοειδή, αναστολείς χολινεστεράσης, ρυθμιστές διαύλων ασβεστίου, αναστολείς σύνθεσης χιτίνης, αγωνιστές εκδυσόνης, αναστολείς βιοσύνθεσης λιπιδίων, μακροκυκλικές λακτόνες, αποκλειστές διαύλων χλωρίου που ρυθμίζονται από GABA, μμητικές ουσίες νεανικών ορμονών, συνδέτες υποδοχέα ρυανοδίνης, συνδέτες υποδοχέα οκτοπαμίνης, αναστολείς μιτοχονδριακής μεταφοράς ηλεκτρονίων, ανάλογα των nereistoxin, pyridalyl, flonicamid, pymetrozine, dieldrin, metaflumizone, βιολογικοί παράγοντες και κατάλληλα άλατα των προαναφερομένων. Επίσης, αποκαλύπτονται μέθοδοι για τον έλεγχο κάποιου ασπόνδυλου παρασίτου, η οποία περιλαμβάνει την επαφή του ασπόνδυλου παρασίτου ή του περιβάλλοντος του με κάποια βιολογικά δραστική ποσότητα κάποιου μίγματος ή κάποιας σύνθεσης της εφεύρεσης.

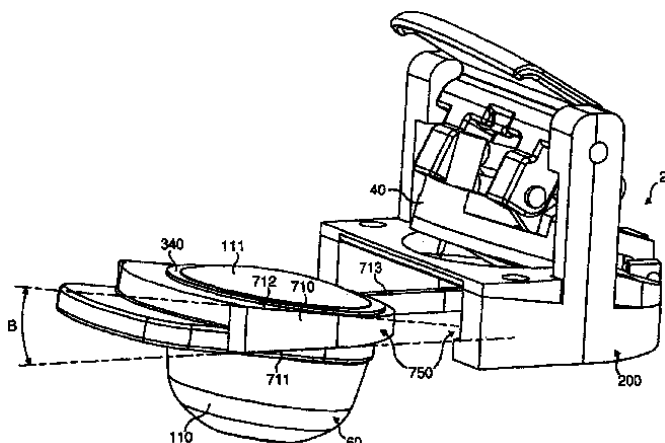


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1967100 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07103613.1--06/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Denisart, Jean-Luc  
2)Meier, Alain  
3)Bonacci, Enzo  
4)Pleisch, Hans Peter  
5)Talon, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕ-  
ΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ  
ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα για την προετοιμασία ενός υγρού τροφίμου από μια κάψουλα που περιέχει μια μονάδα τροφοδοσίας (2) υγρού μέσα στην κάψουλα (111), μια θήκη για την κάψουλα (60), διαμορφωμένη έτσι ώστε να δέχεται και να στηρίζει την κάψουλα. Η εν λόγω θήκη για την κάψουλα αποσυναρμολογείται από τη συσκευή. Τα συμπληρωματικά μέσα εισαγωγής (750) της συσκευής είναι έτσι διαμορφωμένα ώστε να επιτρέπουν την εισαγωγή της θήκης για την κάψουλα μέσα στη συσκευή. Η κάψουλα τοποθετείται στη μονάδα τροφοδοσίας σε θέση έγχυσης με την επιφάνεια έγχυσης της σε κεκλιμένο επίπεδο ως προς το οριζόντιο επίπεδο

και τα μέσα έγχυσης μετατοπίζονται στην ανασηκωμένη πλευρά της κάψουλας. Η θήκη για την κάψουλα περιλαμβάνει, κατά προτίμηση, ένα γραμμικό μέσο έγχυσης σχηματίζοντας γωνία με την κεκλιμένη ως προς μια γωνία βάση στήριξης (B).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1584241 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04008549.0--08/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schlegel, Myriam  
 2)Vieira, Joselio Batista

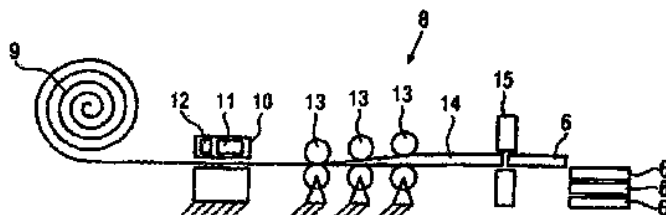
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομυγάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομυγάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΕΔΕ-  
 ΣΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατεψυγμένο έδεσμα που διατηρεί την απαλότητά του και παρουσιάζει ελαττωμένη ανάπτυξη κρυστάλλων πάγου μετά από διαχείριση με θερμικό σοκ, που αποτελείται από λιπαρά, γλυκαντικές ουσίες, μη λιπαρά στερεά γάλακτος και νερό, στο οποίο χρησιμοποιείται ένας γαλακτοματοποιητής που αποτελείται από μονοεστέρα προπυλενογλυκόλης λιπαρού οξέος και διαδικασία για κατασκευή τέτοιου κατεψυγμένου εδέσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1315771 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01958100.8--12/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vivoxid Oy  
 Tykistokatu 4 A, 20520 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20001696-21/07/2000-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEPPALA, Jukka, Veli  
 2)MALIN, Riitta, Minna, Hannele

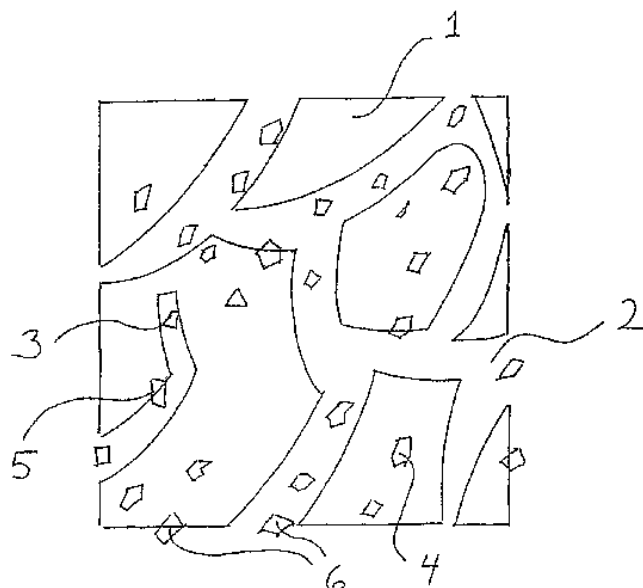
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΑΔΑ-ΦΡΥΔΑ ΕΛΛΗ  
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ετεροφασική σύνθεση που αποτελείται ουσιαστικά από τρία μη αναμειγνύομενα συστατικά Α, Β και C και σε μέθοδο παραγωγής της. Το συστατικό Α είναι ένα βιοσυμβατό πολυμερές, το συστατικό Β είναι μια υδατοδιαλυτή ή υδρολυτική αποικοδομούμενη ουσία που δημιουργεί κοιλότητες ή δίκτυο πόρων αφού εξαφανιστεί με διαλυτοποίηση ή αποικοδόμηση, και ένα συστατικό C που περιέχει τουλάχιστον το συστατικό Β σε μορφή σωματιδίων ως συστατικό μείγματος και το οποίο εξακολουθεί να υφίσταται στους πόρους ή στα τοιχώματα τους μετά την αποικοδόμηση ή διαλυτοποίηση του συστατικού Β. Τα υλικά σύμφωνα με την εφεύρεση είναι βιοσυμβατά, στερεά σε συνήθεις θερμοκρασίες, μηχανικώς επεξεργάσιμα και θερμικώς χυτεύσιμα καθώς και βιοδραστικά υπό την έννοια ότι έχουν τη δυνατότητα να ανανεώνουν διάφορα είδη ιστών στο σώμα, στην επιφάνεια ζώντων οργανισμών, στις κοιλότητες του σώματος και σε συνθήκες μηχανικής ιστών εκτός σώματος, και ότι μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην μηχανική ιστών, στην αναγέννηση ιστών, στην επούλωση κατεστραμμένων ή ελλειπόντων ιστών, στην καθοδήγηση ιστών όταν αντιμετωπίζονται ανεπάρκειες, στην ελεγχόμενη αποδέσμευση φαρμάκων, σε

οδοντιατρικές μεθόδους, σε ορθοπεδικές μεθόδους και στην πλαστική χειρουργική.



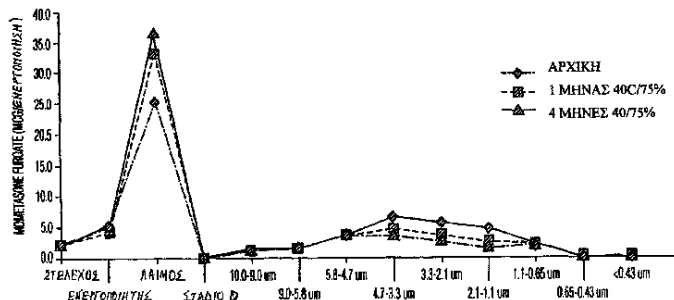
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1420759 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02753549.1--27/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
 Patent Department - K-6-1 1990, 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):315386 P-28/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEQUEIRA, Joel, A.  
 2)SHARPE, Stefan, A.  
 3)HART, John, L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται σκευάσματα σε μορφή αερολύματος για τη θεραπεία του άσθματος, που περιέχουν mometasone furoate και formoterol fumarate και μέθοδο παρασκευής τους.

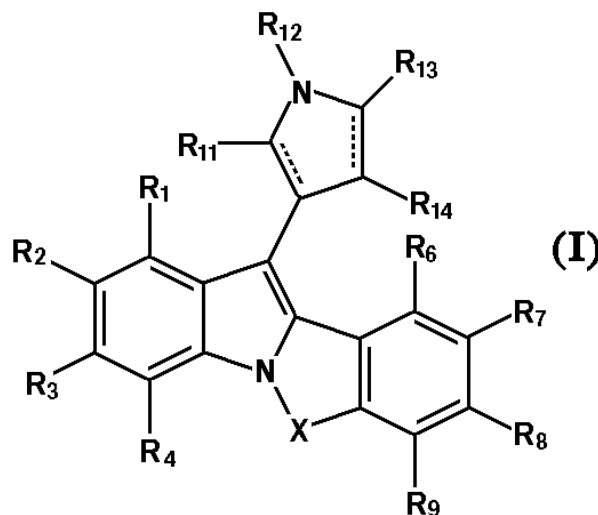
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1704154 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04806777.1--30/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Suvan Life Sciences Limited  
 Serene Chambers, Road No. 7, Banjara Hills, Hyderabad 500 034 (Andra Pradesh), ΙΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CH00052004-02/01/2004-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JASTI, Venkateswarlu  
 2)RAMAKRISHNA, Venkata Satya Nirogi  
 3)KAMBHAMPATI, Rama Sastri  
 4)SHIRSATH, Vikas Shreekrishna  
 5)VISHWOTTAM, Nagaraj Kandikere

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΙΝΔΕΝΟ[2,1Α]ΙΝΔΕΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΪΝΔΟΛ[2,1-Α]ΙΝΔΟΛΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

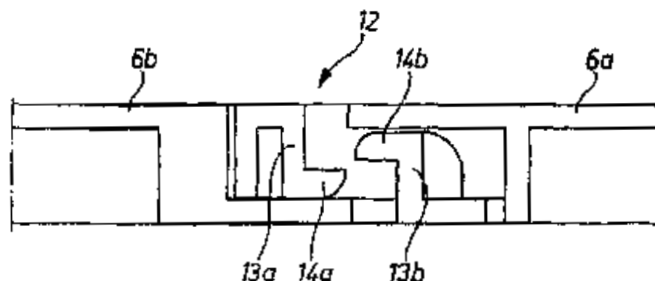
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει παράγωγα Ινδενο[2.1a]ινδενίου και ισοίνδολ [2,1a]ινδόλης, που έχουν τον τύπο (I), άλατά του και στερεοϊσομερή του, όπου τα X, R1, R2, R3, R4, R6, R7, R8, R9, R11, R12, R13 και R14 είναι όπως περιγράφονται στην προδιαγραφή. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μέθοδο παρασκευής ένωσης με τύπο (I), φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τέτοιες ενώσεις και μέθοδο παραγωγής φαρμάκων. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση διαφόρων διαταραχών του ΚΝΣ, αιματολογικών διαταραχών, διατροφικών διαταραχών, ασθενειών που συνδυάζονται με πόνο, αναπνευστικών ασθενειών, ουρογεννητικών διαταραχών, καρδιαγγειακών ασθενειών και καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1757527 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06010839.6--26/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fritz Schafer GmbH  
Fritz-Schafer-Strasse 20, 57290 Neunkirchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202005013351 U-24/08/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schafer, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗ-  
ΚΕΥΣΗΣ-ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟ-  
ΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα δοχείο (1), κυρίως δοχείο αποθήκευσης στοιβαξης και μεταφοράς, το οποίο μπορεί να κλείεται με ένα καπάκι αποτελούμενο από ένα ή από δύο κομμάτια (6α, 6β), όπου το καπάκι μπορεί να μπλοκάρεται με το άνω χείλος του δοχείου με συνδέσεις του τύπου αυλάκωσης τέρμου ή σε περίπτωση κατασκευής του καπακιού από δύο κομμάτια μπορεί να μπλοκάρεται με απέναντι αλλήλων κείμενα, εδραζόμενα στο χείλος του δοχείου με μεντεσέδες μισά καπακιού (6α, 6β) μέσω επικαλυπτόμενων στα ελεύθερα άκρα τους κατά μήκος μιας γραμμής κλεισίματος τουλάχιστο σε μια περιοχή, προβλεπόμενων στην περιοχή επικάλυψης συνδέσεων του τύπου αυλάκωση τέρμος ή παρόμοιων εμπλεκόμενων το ένα στο άλλο μέσω των μπλοκαρίσματος, είναι διαμορφωμένα πρόσθετα μέσα

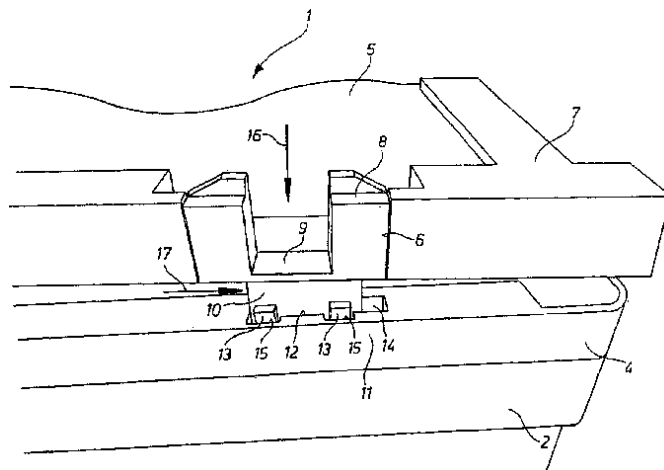
μπλοκαρίσματος (13α,14α, 13β, 14β) με τη μορφή διαταγμένων κατά αντίθετη φορά το ένα προς το άλλο στοιχείων αγκίστρου μανδάλου (12), τα οποία μπορούν να μετακινούνται το ένα προς το άλλο κάτω από τη δράση φορτίου και να γαντζώνονται στη θέση αυτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1533244 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04009472.4--22/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fritz Schafer GmbH  
Fritz-Schafer-Strasse 20, 57290 Neunkirchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20317866 U-19/11/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schafer, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΡΘΡΩΤΑ  
ΚΑΠΑΚΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα δοχείο (1), το οποίο φέρει τουλάχιστο ένα καπάκι (5) που συνδέεται αρθρωτά στο άνω άκρο ενός τοιχώματος του δοχείου (2) με εισαγόμενους σε υποδοχή μεντεσέδες (8), όπου οι εισαγόμενοι σε υποδοχή μεντεσέδες (8) για τη στερέωση του καπακιού εγκαθίστανται με ένα τμήμα έδρασης (9) σε μια εσοχή (6) του χείλους του καπακιού και με ένα προβλεπόμενο κάτω από το τμήμα έδρασης (9) εισαγόμενο σε υποδοχή μάνδαλο (10) βυθίζονται ακινητοποιούμενοι σε ένα άνοιγμα υποδοχής (14) του τοιχώματος του δοχείου (2), φέρει ο εισαγόμενος σε υποδοχή μάνδαλος (10, 22) σε μια εξωτερική επιφάνεια (12, 25) τουλάχιστο μία εκτεινόμενη κάθετα μύτη ασφάλειας (13, 26), στην οποία αντιστοιχεί στα όρια του ανοίγματος υποδοχής (14, 27) ένα άνοιγμα διέλευσης (15, 28).

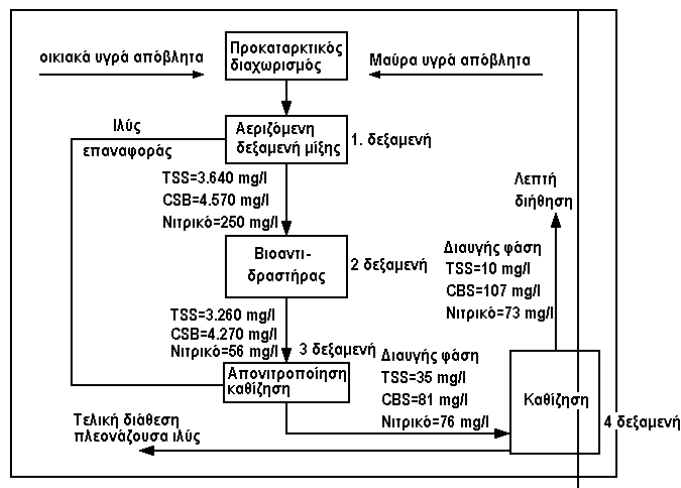


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1531123 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04024798.3--19/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hamann AG  
Bei der Lehmkuhle 4, 21279 Hollenstedt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10352636-11/11/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hamann, Knud  
2)Hamann, Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΟΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων πάνω σε πλοία, με τα ακόλουθα στάδια: Τα υγρά απόβλητα υποβάλλονται σε προκαταρκτικό καθαρισμό με επιφανειακή διήθηση, τα προκαταρκτικά καθαρισμένα υγρά απόβλητα συγκεντρώνονται σε ένα πρώτο δοχείο που χρησιμεύει σαν δεξαμενή ανάμειξης και ενδεχομένως εμπλουτίζονται με οξυγόνο, τα υγρά απόβλητα από την πρώτη δεξαμενή τροφοδοτούνται συνεχώς σε έναν βιοαντιδραστήρα τριών σταδίων, στον οποίο σε μια δεύτερη δεξαμενή πραγματοποιείται μια αερόβια επεξεργασία υγρών αποβλήτων, σε μια τρίτη κλειστή δεξαμενή οδηγούνται κατά αποθέματα υγρά απόβλητα από την δεύτερη δεξαμενή, στην οποία πραγματοποιείται μια

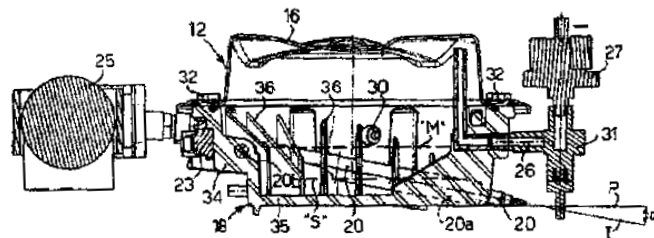
απονιτροποίηση και καθίζηση των στερεών ουσιών, όπου νερό από την τρίτη δεξαμενή οδηγείται σε μια τέταρτη δεξαμενή που χρησιμεύει στα δοχεία καθίζησης και το μεγαλύτερο μέρος της ιλύος από την τρίτη δεξαμενή επαναφέρεται κατά αποθέματα στην πρώτη δεξαμενή και μετά από μια απολύμανση το νερό από την τέταρτη δεξαμενή υπόκειται σε μια λεπτή διήθηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1486725 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04101194.1--23/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DE' LONGHI S.p.A.  
Via L. Seitz 47, 31100 Treviso, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20030130-12/06/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rigo, Flavio  
2)Baldo, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή παραγωγής ατμού δια μια οικιακή ηλεκτρική συσκευή που περιλαμβάνει ένα λέβητα (12), αποτελούμενο από ένα κατώτερο μισό κέλυφος (18) που έχει ένα βασικό τοίχωμα (35) ικανό να είναι διατεταγμένο ουσιαστικά οριζοντίως κατά τη διάρκεια της χρησιμοποίησής και από ένα ανώτερο μισό κέλυφος (16) συνεζευγμένο με το κατώτερο μισό κέλυφος (18), ούτως ώστε να σχηματίζει ένα νεπόζιτο που περιέχει ύδωρ και μια διάταξη θερμάνσεως (20) διατεταγμένη εντός και σε επαφή με το αναφερθέν κατώτερο μισό κέλυφος (18) και ικανή να θερμαίνει το ύδωρ που περιέχεται εντός του αναφερθέντος λέβητος (12), ώστε να μετασχηματίζει αυτό εις ατμό. Το αναφερθέν κατώτερο μισό κέλυφος (18) είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο και το αναφερθέν ανώτερο μισό κέλυφος (16) είναι κατασκευασμένο από χάλυβα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1935464 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07020954.9--25/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aquarena Freizeitanlagen GmbH  
Karl-Eybl-Gasse 1/3/14, 3504 Krems-Stein,  
ΑΥΣΤΡΙΑ

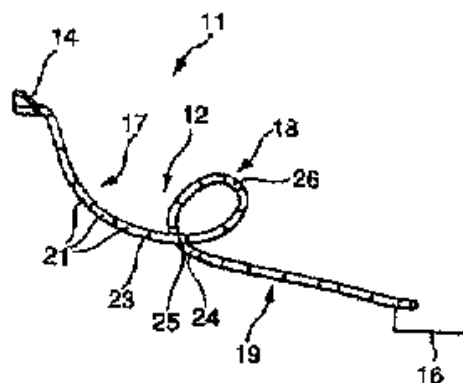
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006062349-22/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Braun, Rainer

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΡΟΤΣΟΥΛΗΘΡΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νεροτσουλήθρα με μια διαδρομή ολίσθησης (12) που καταλήγει σε έναν τερματισμό (16), η οποία παρουσιάζει μια διαδρομή εκκίνησης (17) και μια διαδρομή τερματισμού (19) που καταλήγει στον τερματισμό (16), όπου μεταξύ της διαδρομής εκκίνησης (17) και της διαδρομής τερματισμού (19) προβλέπεται τουλάχιστον μία διαδρομή σε μορφή θηλιάς (18), η οποία παρουσιάζει μια περιμετρική γωνία από τουλάχιστον 270μοίρες και η οποία τουλάχιστον μεταξύ ενός αρχικού σημείου (23) και ενός σημείου κορυφής (26) της διαδρομής σε μορφή θηλιάς (18) είναι κεκλιμένη σε σχέση με την κατακόρυφο (22) κατά 5 μοίρες έως 80 μοίρες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1476033 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03704296.7--05/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)X-Technology Swiss GmbH  
Samstagerstrasse 45, 8832 Wollerau,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20201940 U-08/02/2002-DE  
10258388-12/12/2002-DE

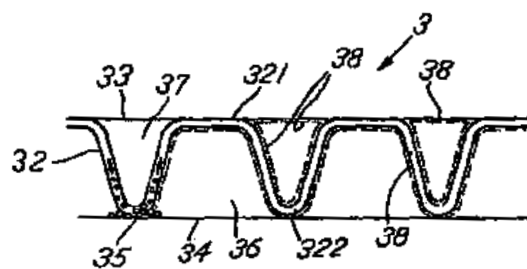
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAMBERTZ, Bodo, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΕΝΔΥΜΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα ρυθμιστικό για το κλίμα ένδυμα, ειδικότερα για τη χρησιμοποίησή σε αθλητική δραστηριότητα, όπως jogging, πατινάζ, χιονοδρομία (ski) ή παρόμοια. Εδώ αυτό παρουσιάζει τουλάχιστον μία κλιματική ζώνη (1, 2). Οι κλιματικές ζώνες (1,2) μπορούν να σχηματίζονται εντός του ενδύματος από τοποθετημένα ανάλογα με την αναγκαιότητα κλιματικά στοιχεία (3). Η εφεύρεση αφορά ακόμη μια μέθοδο για την αφύγρανση περιοχών του δέρματος, ειδικότερα σε αθλητικές δραστηριότητες. Γι' αυτό κατασκευάζεται ένας ιστός (32) με υφασμάτινες αυλακώσεις (322), με τον οποίο απομακρύνεται υγρασία μέσω τριχοειδούς δράσης από το δέρμα (34) προς την επιφάνεια. Η υφασμάτινη επιφάνεια σχηματίζεται από πλέγματα (321).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1964621 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08003057.0--19/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Welser Profile AG  
Prochenberg 24, 3341 Ybbsitz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007008554-21/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Enockl, Walter  
2)Spreitzer, Erich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΦΙΛ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο δια την κατασκευή προφίλ δια διαμορφώσεως δια εξελάσεως μιας ταινίας ελάσματος, η οποία έχει υποστεί επιφανειακή κατεργασία και έχει επικαλυφθεί με προστατευτική μεμβράνη, όπου η επί της ταινίας ελάσματος τοποθετημένη προστατευτική μεμβράνη κόβεται τουλάχιστον ανά περιοχές. Η κοπή της προστατευτικής μεμβράνης πρέπει να διεξάγεται ταχύτερα και ακριβέστερα. Προς τον σκοπό αυτό προβλέπεται ότι σε ένα πρώτο βήμα κόβεται τουλάχιστον εν μέρει σε προκαθορισμένες περιοχές η, επί της ταινίας ελάσματος τοποθετημένη προστατευτική μεμβράνη, όπου η κοπή της προστατευτικής μεμβράνης διεξάγεται με διατάξεις κοπής (11), οι οποίες δια την κοπή κινούνται κυρίως κατακόρυφα προς την εξωτερική επιφάνεια της ταινίας ελάσματος και τουλάχιστον εν μέρει εγκάρσια προς την διεύθυνση μεταφοράς της

ταινίας ελάσματος και ακολούθως διαμορφώνεται η ταινία ελάσματος δια εξελάσεως προς ένα προφίλ. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία εγκατάσταση δημιουργίας προφίλ, με την οποία διεξάγεται αυτή η μέθοδος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1705332 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05102345.5--23/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cordts, Gerhard Heinrich  
Rio Sol 25, 35627 Costa Calma, Pajara,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schmidt, Gerd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εις ένα κιβώτιο, το οποίο δύναται να κλειδώνει (1) δια τη στερέωση επί ενός φορέως (3) με μια διάταξη στερεώσεως (21) με περισσότερα τοιχώματα (5, 7, 9, 11, 13), όπου ένα τοίχωμα (7) παρουσιάζει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (15) δια την διάταξη στερεώσεως (21) με ένα καπάκι (17) με έναν εξοπλισμό κλειδαριάς (19), με τον οποίο δύναται να κλειδώνει το καπάκι (17), όπου η διάταξη στερεώσεως (21) αποτελείται από τουλάχιστον ένα στοιχείο στερεώσεως (23) με μια πρώτη ακραία περιοχή (25) και μια δεύτερα ακραία περιοχή (27), όπου το στοιχείο στερεώσεως (23) περιβάλλει το φορέα (3) δια τη στερέωση του κιβωτίου (1), η πρώτη ακραία περιοχή (25) του στοιχείου στερεώσεως (23) στερεούται επί του κιβωτίου (1) και η δεύτερα ακραία περιοχή (27) του στοιχείου στερεώσεως (23) καθοδηγείται μέσω του ανοίγματος (15) εις το τοίχωμα (7), προβλέπεται ότι η δεύτερα ακραία περιοχή (27) του στοιχείου στερεώσεως (23) παρουσιάζει ένα άνοιγμα (29) και ότι μια διάταξη μανδαλώσεως (31) είναι διατεταγμένη με ένα τουλάχιστον μάνδαλο (33, 37) επί μιας εσωτερικής επιφανείας του κιβωτίου (1),

όπου η διάταξη μανδαλώσεως (31) δύναται να μετατίθεται σε μια θέση απελευθερώσεως και μια θέση κλειδώματος και εις τη θέση κλειδώματος εμπλέκεται με ένα μάνδαλο (33) εις το άνοιγμα (29) της δευτέρας ακραίας περιοχής (27) του στοιχείου στερεώσεως (23).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1604044 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04721937.3--19/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CRESCENDO BIOLOGICS LTD.  
MEDITRINA BUILDING BABRAHAM RE-  
SEARCH CAMPUS BABRAHAM,CB22  
3AT CAMBRIDGE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0306305-19/03/2003-GB  
0311351-16/05/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HE, Mingyue  
2)JACKSON, Alison M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ DNA  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προσφέρει κάποια μέθοδο για την ανάκτηση cDNA από mRNA, η οποία περιλαμβάνει αντίστροφη μεταγραφή (RT) του mRNA χρησιμοποιώντας κάποιο εκκινητή RT που περιλαμβάνει κάποια αλληλουχία βασισμένη στην 5' συναινετική περιοχή του mRNA η οποία είναι πανομοιότυπη ή παρόμοια με την 5' συναινετική περιοχή του mRNA και η οποία περιλαμβάνει κάποια αλληλουχία ικανή να υβριδοποιείται ειδικά με την 3' περιοχή του mRNA, ακολουθούμενη από αλυσιδωτή αντίδραση πολυμεράσης (PCR) χρησιμοποιώντας ένα μόνο εκκινητή για την δημιουργία ss cDNA, ds cDNA και την ενίσχυση του cDNA. Παρέχονται

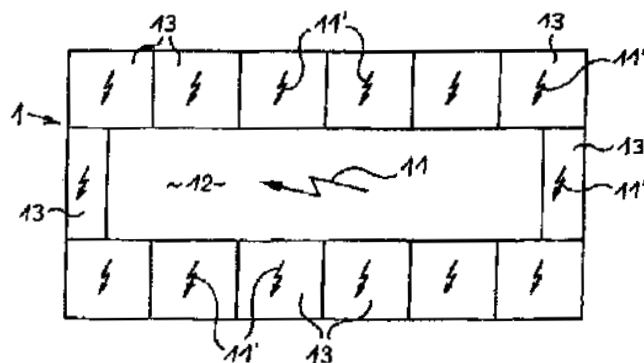
επίσης οι εκκινητές που χρησιμοποιούνται στις μεθόδους της εφεύρεσης και τα κιτ για την πραγματοποίηση των μεθόδων της εφεύρεσης. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης μπορεί να είναι πλήρως ή μερικώς αυτοματοποιημένες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1616692 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05014494.8--05/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEIER SOLAR SOLUTIONS GMBH  
VENNWEIG 18,46395 BOCHOLT,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004034204-14/07/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stevens, Hans-Gerd Dipl.-Ing.  
2)Tidden, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙ-  
ΣΤΡΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑ-  
ΧΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη επίστρωσης δια την επίστρωση κατασκευαστικών τεμαχίων, ειδικότερα στοιχείων ηλιακών κυττάρων ή συνθέτων υαλοπινάκων, δια σύνθετης εφαρμογής δύναμης πίεσης και θερμότητας, όπου η διάταξη επίστρωσης δια την δημιουργία της θερμότητας παρουσιάζει τουλάχιστον μια θερμαντική πλάκα (1), όπου η θερμαντική πλάκα (1) δύναται να θερμαίνεται μέσω τουλάχιστον ενός ηλεκτρικού εξοπλισμού θέρμανσης (11) σε μια προκαθορισμένη θεωρητική θερμοκρασία, όπου εντός ή επί της θερμαντικής πλάκας (1) είναι διατεταγμένο τουλάχιστον ένα αισθητήριο μετρήσεως δια την καταγραφή της πραγματικής θερμοκρασίας της θερμαντικής πλάκας (1) και όπου μέσω ενός εξοπλισμού αυτοματισμού δύναται να ρυθμίζεται η θερμαντική ισχύς του εξοπλισμού θέρμανσης (11) συμφώνως προς την διαφορά μεταξύ θεωρητικής και πραγματικής θερμοκρασίας. Εις την συμφώνως προς την εφεύρεση διάταξη

επίστρωσης προβλέπεται ότι η θερμαντική πλάκα (1) παρουσιάζει τουλάχιστον ένα κυρίως πεδίο θέρμανσης (12) και τουλάχιστον ένα πρόσθετο πεδίο θέρμανσης (13) με μια, ως προς το κυρίως πεδίο θέρμανσης (12), ανεξαρτήτως ρυθμιζόμενη θερμαντική ισχύ.



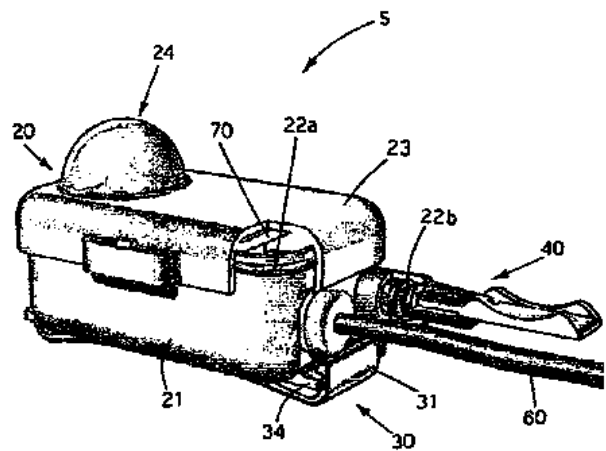
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1406858 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02754882.5--15/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10135636-17/07/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDERMANN, Bernd  
2)HENNIES, Hagen-Heinrich  
3)ENGLBERGER, Werner  
4)WNENDT, Stephan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΚΥ-  
ΚΛΟΕΞΑΝΟΛΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες 4-αμινοκυκλοεξανόλες, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και τη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων 4-αμινοκυκλοεξανολών για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία διαφόρων ενδείξεων, ειδικότερα πόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069672  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1679258 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06100193.9--10/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIC DIVISIONE ELETTRONICA S.R.L.  
ZONA INDUSTRIALE, 73100 Surbo LE,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20050004-11/01/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aguglia, Jorge Miguel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σημαντήρας εκτάκτου ανάγκης (5) για σήμανση καταστάσεων εκτάκτου ανάγκης αποτελούμενος από ηλεκτρονικό κύκλωμα (70) ρυθμισμένο να εκπέμπει σε κατάσταση εκτάκτου ανάγκης διακοπτόμενα φωτεινά σήματα και από ελαφρύ κέλυφος (20) με κατάλληλο σχήμα ώστε να περιέχεται σε αυτό το ηλεκτρονικό κύκλωμα (70) και να είναι ο σημαντήρας (5) αδιαπέραστος από το νερό και ικανός να επιπλέει από μόνος του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069673  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1931159 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07291457.5--05/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Francaise du Radiotelephone-SFR  
 42, avenue de Friedland, 75008 Paris,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0610626-06/12/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baillelul, Myriam

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

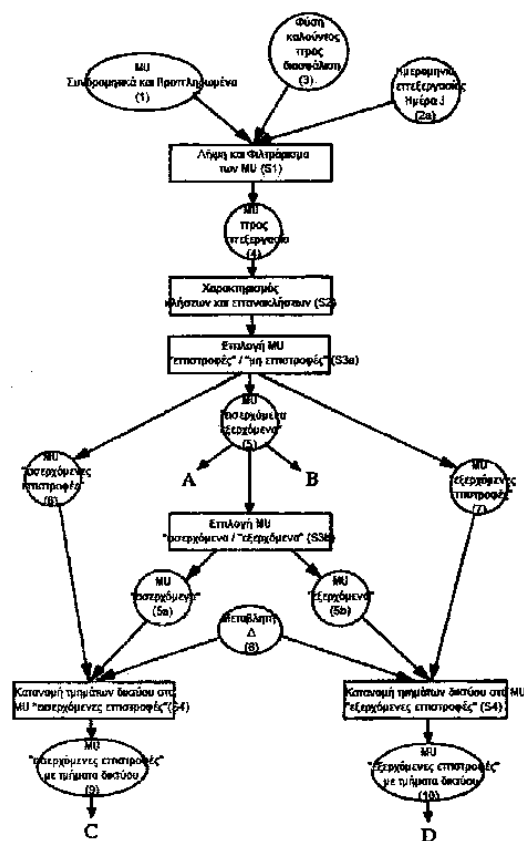
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο προσδιορισμού των αλλοιώσεων της ποιότητας ενός δικτύου κινητής ή σταθερής τηλεφωνίας σε μια ημέρα J (ή οποιαδήποτε άλλη συχνότητα, για παράδειγμα ώρα ή λεπτό) που ενεργοποιεί μια ή περισσότερες μονάδες του δικτύου, με την μέθοδο να ενεργοποιεί τουλάχιστον ένα μέσο μέτρησης και τουλάχιστον ένα μέσο υπολογισμού, που χαρακτηρίζεται από το ότι η μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον: - ένα στάδιο επιλογής (S1) των Μηνυμάτων Χρήσης (MU) (1) που αντιστοιχούν σε κάθεκλήση της ημέρας J (2a) ή σε οποιαδήποτε άλλη συχνότητα (για παράδειγμα ώρα ή λεπτό), - ένα στάδιο χαρακτηρισμού (S2) των ομάδων των MU που αντιστοιχούν στις επανακλήσεις μεταξύ των MU των επιλεγισών κλήσεων (4), - ένα στάδιο φιλτραρίσματος (S3a) των MU για να διαχωρισθούν τα MU που καλούνται « εισερχόμενα-εξερχόμενα » (5), τα MU που καλούνται « εισερχόμενη επιστροφή » (6), και τα MU που καλούνται « εξερχόμενη επιστροφή » (7), - ένα στάδιο υπολογισμού τουλάχιστον ενός δείκτη (S7) με ομαδοποίηση MU (15) σε συνάρτηση με διάφορα πεδία κοινών δεδομένων, - ένα στάδιο υπολογισμού του ρυθμού επανακλήσεων για έναν δείκτη,

- ένα στάδιο παρέμβασης για την αποκατάσταση ή βελτίωση της ποιότητας των επικοινωνιών στον τομέα του δικτύου που ορίζεται από τουλάχιστον έναν κώδικα πεδίου που είναι κοινός σε πολλά MU.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1414428 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02764796.5--26/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITALFARMACO S.p.A.  
 Viale Fulvio Testi, 330, 20126 Milano,  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20011733-07/08/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASCAGNI, Paolo

2)LEONI, Flavio  
 3)PORRO, Giulia  
 4)PAGANI, Paolo  
 5)DONA', Giancarlo  
 6)POZZI, Pietro  
 7)DINARELLO, Charles  
 8)FANTUZZI, Giamila  
 9)SIEGMUND, Britta  
 10)REZNIKOV, Leonid  
 11)BUFLER, Philip  
 12)KIM, Soo-Hyun  
 13)POMERANTZ, Benjamin

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΙΣΤΟΝΟΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΝΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΤΟΚΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η χρήση παραγώγων υδροξαμικού οξέος με ανασταλτική κατά της ιστονοδεακετυλάσης δράση για την παρασκευή αντιφλεγμονωδών φαρμάκων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1468933 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04006143.4--15/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dart Industries Inc.  
14901 S. Orange Blossom Trail, Orlando, Florida 32837, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

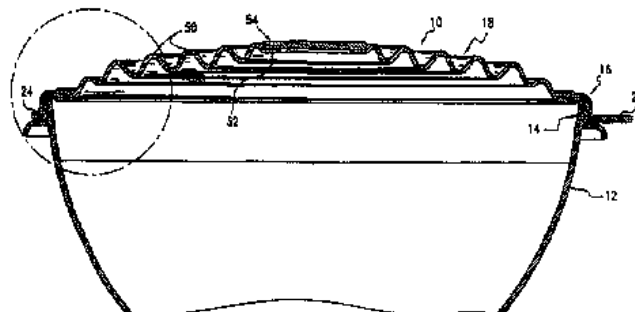
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):413821-15/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McMahon III, Thomas Joseph  
2)D'Alessio, Brent E.  
3)Backaert, Dimitri M.C.J.  
4)Kusuma, David Daud

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ**

υπερπλήρωσης και υποπλήρωσης μέσω μίας παραλλαγής στον ελεύθερο χώρο κάτω από το στερεωμένο καπάκι (10).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα καπάκι (10) που στερεώνεται στο χείλος (14) ενός δοχείου ανοικτού στομίου (12), το καπάκι (10) περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο και ελαστικό κεντρικό πλαίσιο (18) που σχηματίζεται ξεχωριστά από και που είναι στενά συνδεδεμένο με έναν ουσιαστικά άκαμπτοπεριφερειακό δακτύλιο στερέωσης (16) που προσαρμόζεται ώστε να στερεώνεται αυτόματα στο χείλος (14) του δοχείου (12) με το κεντρικό πλαίσιο (18) να είναι επιλεκτικά εύκαμπτο και προς τα μέσα και προς τα έξω σε σχέση με το εσωτερικό του δοχείου (12) για να προσαρμόζεται σε κατάσταση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1724531 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06300437.8--03/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARMINES  
60, Boulevard Saint Michel, 75272 Paris Cedex 06, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0504597-04/05/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLODIC, Denis  
2)SIMON, Thierry

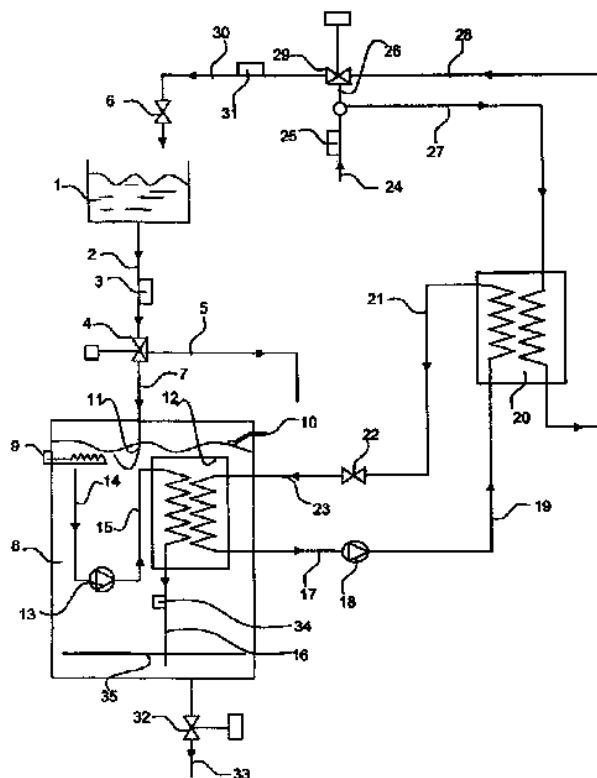
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**

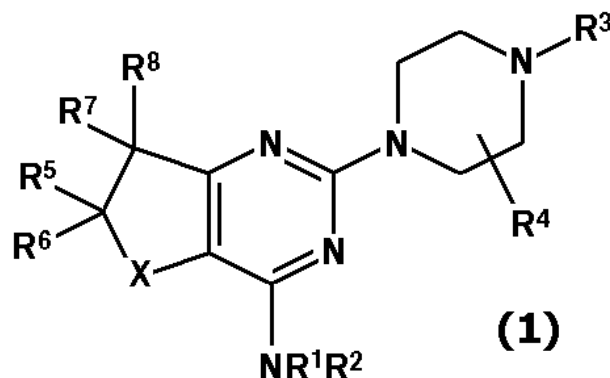
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα θέρμανσης οικιακού ζεστού νερού το οποίο χρησιμοποιεί μια διάταξη αντλίας θερμότητας η οποία περιέχει ένα εξατμιστήρα (12) και μια εμβυθισμένη αντλία (13) ενσωματωμένα εντός δεξαμενής αποθήκευσης αποβλήτων υδάτων (8), όπου ο εξατμιστήρας (12) τροφοδοτείται από την εμβυθισμένη αντλία η οποία αναρροφά το θερμότερο νερό στο άνω μέρος της δεξαμενής αποθήκευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1874781 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06743350.8--19/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005019201-21/04/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROUZET, Pascale  
 2)HOENKE, Christoph  
 3)MARTYRES, Domnic  
 4)NICKOLAUS, Peter  
 5)JUNG, Birgit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΪΔΡΟ-ΘΕΙΕΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

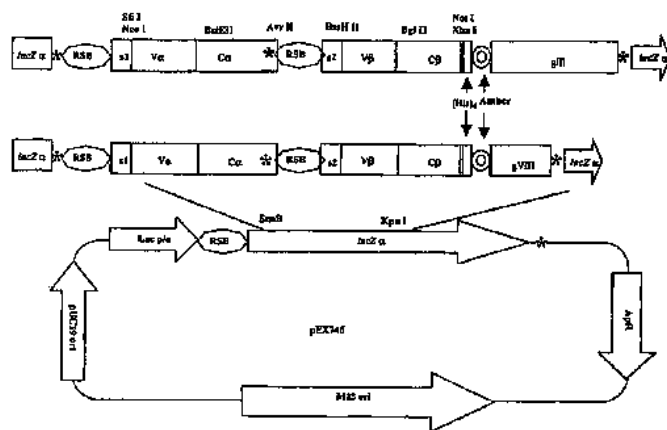
ρακεμικά μείγματα, τις ένυδρες και τις επιδιαιλυτωμένες ενώσεις αυτών που είναι κατάλληλα για τη θεραπεία συμπτωμάτων ή παθήσεων των αναπνευστικών οδών, γαστρεντερικών συμπτωμάτων ή παθήσεων, φλεγμονωδών παθήσεων των αρθρώσεων, του δέρματος ή των οφθαλμών, παθήσεων του περιφερικού και του κεντρικού νευρικού συστήματος ή καρκινικών παθήσεων, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις αυτές.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέες διυδρο-θειενο-πυριμιδίνες του τύπου 1, καθώς και τα φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα, τα διαστερεοϊσομερή, τα εναντιομερή, τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1558643 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03811009.4--30/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunocore Ltd.  
 57c Milton Park, Abingdon Oxford OX14 4RX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0226227-09/11/2002-GB  
 0301814-25/01/2003-GB  
 0304067-22/02/2003-GB  
 463046 P-16/04/2003-US  
 0311397-16/05/2003-GB  
 0316356-11/07/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAKOBSEN, Bent, Karsten,  
 2)ANDERSEN, Torben, Bent,  
 3)MOLLOY, Peter, Eamon,  
 4)LI, Yi,  
 5)BOULTER, Jonathan, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΘΕΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



Ένα πρωτεϊνογό σωματίδιο, για παράδειγμα ένας βακτηριοφάγος, ριβόσωμα ή κύτταρο, το οποίο εκθέτει στην επιφάνεια του έναν υποδοχέα T-κυττάρων (TCR). Ο εκτιθέμενος TCR είναι κατά προτίμηση ένα ετεροδιμερές το οποίο έχει έναν μη-εγγενή δισουλφιδικό δεσμό μεταξύ καταλοίπων σταθερού τομέα. Τέτοια σωματίδια έκθεσης μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τη δημιουργία ποικίλων TCR βιβλιοθηκών για την ταυτοποίηση υψηλής συγγένειας TCRs. Μερικές υψηλές συγγένειες γνωστοποιούνται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2000149 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08013898.5--12/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogen Idec, Inc.  
14 Cambridge Center, Cambridge MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):978891-13/11/1992-US  
149099-03/11/1993-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Anderson, Darrell R.  
2)Hanna, Nabil  
3)Leonard, John E.  
4)Newman, Roland A.  
5)Rastetter, William H.  
6)Reff, Mitchell E.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-CD20  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν αποκαλύπτεται ανοσολογικά δραστικό, χιμαιρικό αντίσωμα αντι-CD20 για χρήση ως φάρμακο, το οποίο αντίσωμα είναι ικανό να μειώνει ουσιαστικά τα Β-λεμφοκύτταρα όταν χορηγείται σε άτομο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1786790 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05773290.1--14/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):591191 P-26/07/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEAVERS, Lisa, Selsam  
2)BOULET, Serge, Louis  
3)FINN, Terry, Patrick,  
4)GADSKI, Robert, Alan  
5)HORNBACK, William, Joseph  
6)JESUDASON, Cynthia, Darshini  
7)PICKARD, Richard, Todd  
8)STEVENS, Freddie, Craig  
9)VAUGHT, Grant, Matthews

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

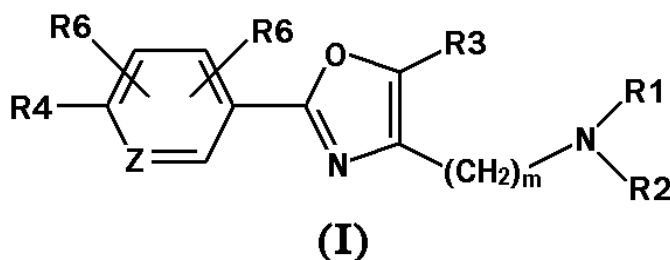
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

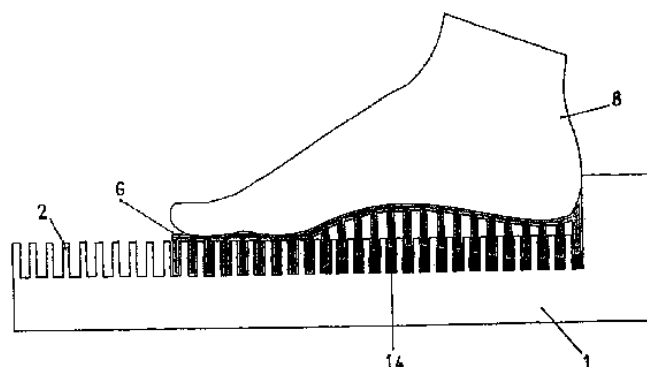
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση περιγράφονται νέες ενώσεις αρυλο οξαζολίου του Τύπου I (I), ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, οι οποίες έχουν δραστηριότητα ανταγωνιστή ή αντιστροφου αγωνιστή του Η3 υποδοχέα ισταμίνης, καθώς και μέθοδοι για την παρασκευή και χρησιμοποίηση τέτοιων ενώσεων. Σε μια άλλη ενσωμάτωση, στην εφεύρεση περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις

περιέχουσες ενώσεις του Τύπου I καθώς και μέθοδοι χρησιμοποίησης αυτών των συνθέσεων για τη θεραπεία της παχυσαρκίας, γνωστικών ελλειμμάτων, της ναρκοληψίας, και άλλων νόσων που σχετίζονται με τον Η3 υποδοχέα ισταμίνης. Ο Τύπος I (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, όπου: το m ανεξαρτήτως είναι σε κάθε περίπτωση 1, 2 ή 3, το Z ανεξαρτήτως παριστάνει άνθρακα (υποκατεστημένο με υδρογόνο ή τους προαιρετικούς υποκαταστάτες που δεικνύονται εδώ) ή άζωτο, υπό τον όρο ότι όταν το Z είναι άζωτο τότε το R6 δεν συνδέεται στο Z τα R1 και R2 ανεξαρτήτως είναι -(C1-C7) αλκύλιο (προαιρετικά υποκατεστημένο με ένα έως τρία αλογόνα), ή τα R1 και R2 και το άζωτο στο οποίο συνδέονται σχηματίζουν έναν αζετιδινυλο δακτύλιο, έναν πυρρολιδινυλο δακτύλιο, ή έναν πιπεριδινυλο δακτύλιο, όπου περαιτέρω ο ούτως σχηματισθείς αζετιδινυλο, πυρρολιδινυλο, ή πιπεριδινυλο δακτύλιος μπορεί προαιρετικά να υποκατασταθεί μία έως τρεις φορές με R5 το R6 ανεξαρτήτως είναι σε κάθε περίπτωση, -H, -αλογόνο, ή -CH3.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1810585 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07400001.9--09/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hundertmarck, Gunter  
Auf der Grossen Muhle 8, 99198 Erfurt-Linderbach, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006003553-24/01/2006-DE  
202006001178 U-24/01/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hundertmarck, Gunter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΕΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΘΕΤΩΝ, ΠΑΤΩΝ Ή ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Όσον αφορά το αντικείμενο της εφεύρεσης, πρόκειται για μία διάταξη για την καταγραφή του άκρου του ποδός και την κατασκευή ενός υποστρώματος, ενός ένθετου και παρομοίων, για υποδήματα, όπου ένα πλήθος από γέφυρες, ελάσματα, βρόχους, κενά, ή παρόμοια, τοποθετείται σε ένα σταθερό υπόθεμα, πάνω στο οποίο βρίσκεται ένα αντικαταστάτο ακατέργαστο τεμάχιο με ελάσματα στην κάτω πλευρά του, βρόχους ή παρόμοια, έτσι ώστε το ακατέργαστο τεμάχιο να πιέζεται με φορτίο στα ενδιάμεσα κενά των γεφυρών της διάταξης για την καταγραφή της τοπογραφίας του άκρου του ποδός, ανάλογα με την μορφή του πέλματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069682  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1817345 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05813654.0--31/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philogen S.p.A.  
Piazza La Lizza, 7, 53100 Siena, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):626173 P-09/11/2004-US  
677376 P-03/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRACK, Simon  
2)SILACCI, Michela  
3)NERI, Dario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΕΝΑΣΚΙΝΗΣ-  
C

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ειδικά μέλη σύνδεσης έναντι πρωτεΐνης εξωκυττάριας μήτρας τεναςκίνης-C, ειδικά scFv αντισώματος μόρια έναντι πεδίου A1, πεδίου C και πεδίου D της τεναςκίνης-C. Αντι-τεναςκίνης-C ειδικά συνδεδετικά μέλη συζευγμένα με επισημάνσεις, κυτοτοξικά μόρια ή κυτοκίνες. Χρήση των αντι-τεναςκίνης-C ειδικών συνδεδετικών μελών στη διάγνωση και θεραπεία, ειδικά του καρκίνου.

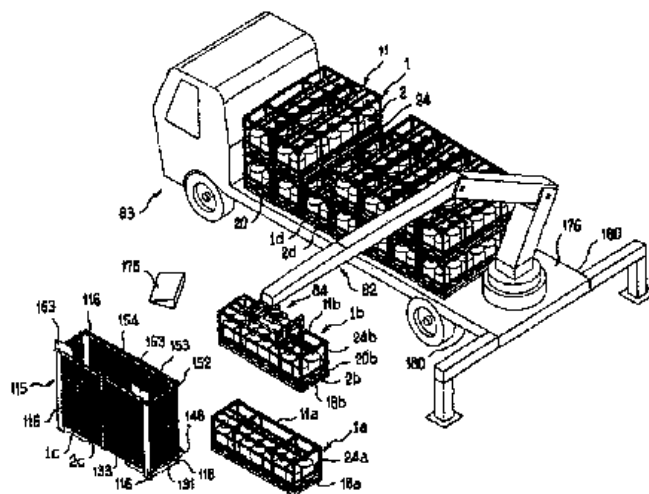


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069683  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1621808 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05076771.4--29/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Butagaz SNC  
47/53 Rue Raspail, 92594 Levallois Perret,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0408382-29/07/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Duclos, Andre  
2)Frecon, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην διανομή φιαλών υγραερίου.Γεμάτες φιάλες (2α ,2d) τοποθετούνται, επί ενός σημείου συγκέντρωσης, εντός κασόνιων (1α , 1d), κατά έναν αριθμό σειρών μικρότερο του αριθμού φιαλών ανά σειρά, περιλαμβάνοντας κάθε κασόνι (1α , 1d) παράλληλα στις σειρές, ένα κινητό πλευρικό τοίχωμα (24 α) μεταξύ μιας θέσης περιμετρικής περικλεισης των φιαλών και μιας θέσης απελευθέρωσης των φιαλών. Επί κάθε σημείου, εμπορίας,

εκφορτώνονται από το όχημα μεταφοράς (83) ένα ή περισσότερα κασόνια (1α , 1d), πλήρη με γεμάτες φιάλες (2α , 2d), και φορτώνονται συνήθως τόσα κασόνια (1b, 1c), γεμάτα με φιάλες (2b, 2c) οι οποίες, τουλάχιστον στην πλειοψηφία τους, είναι άδειες.Εφαρμογή στην απλούστευση της παράδοσης των φιαλών υγραερίου επί των σημείων εμπορίας, και στην βελτίωση των συνθηκών εργασίας και της ασφάλειας του προσωπικού παράδοσης.

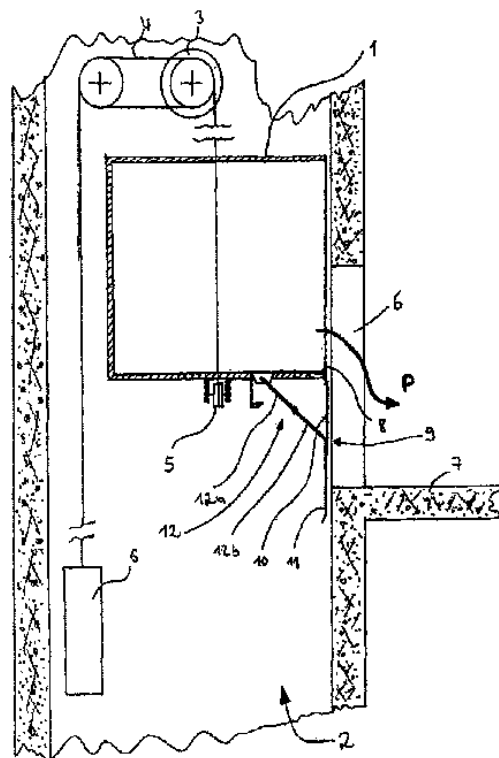


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069684  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1772414 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06020283.5--27/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wittur AG  
Rohrbachstrasse 26-30, 85259 Wieden-  
zhausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005047498-04/10/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Thoss, Volker, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΔΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ**

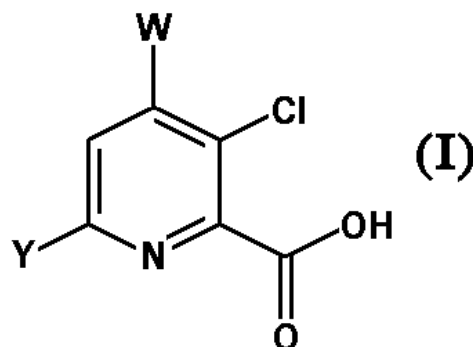
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ασφάλισης για έναν ανελκυστήρα, με ένα κινούμενο σε ένα φρεάτιο 2 καλάθι ανελκυστήρα 1, περιλαμβάνοντας μία κινούμενη στην περιοχή του κατοφλίου του θαλάμου του ανελκυστήρα 1 τοποθετημένη ποδιά θαλάμου 9, με περισσότερα σε αυτήν τοποθετημένακάκαμπια στοιχεία ποδιάς 10, 11, καθώς επίσης και την κίνηση των στοιχείων της ποδιάς των κατευθυνόντων των μέσων οδήγησης 12, όπου το πρώτο στοιχείο της ποδιάς 10 μπορεί να τοποθετείται στην κάτω πλευρά του θαλάμου 1 με δυνατότητα μετατόπισης και ένα τουλάχιστον επιπλέον στοιχείο της ποδιάς 11 να συνδέεται με το πρώτο με δυνατότητα μετατόπισης, έτσι ώστε τα στοιχεία της ποδιάς 10, 11 από τη θέση προστασίας, στην οποία αυτά αναρτώνται προσανατολισμένα από την περιοχή του πυθμένα του θαλάμου 1 προς τα κάτω, σε μία θέση ηρεμίας, να μπορούν να τοποθετούνται κάτω από τον πυθμένα του θαλάμου, στον οποίο αναδιπλώνονται αυτά μεταξύ τους σχετικά και προς το εσωτερικό του φρεατίου μετατοπίζονται στον πυθμένα του θαλάμου, όπου το σύστημα ασφάλισης παρουσιάζει το μέσον 12, μέσω του οποίου τα αναδιπλούμενα στοιχεία της ποδιάς 10, 11 μπορούν να ασφαρίζονται στη θέση προστασίας του κατά τέτοιο τρόπο, ώστε οι από το εξωτερικό στο εσωτερικό του

φρεατίου και βασικά στην οριζόντια κατεύθυνση δρώσες δυνάμεις να μην μπορούν κινήσουν ένα ή περισσότερα στοιχεία της ποδιάς ούτε το ένα με το άλλο, ούτε να τα συστρέψουν συνολικά προς την εσωτερικά του φρεατίου κατεύθυνση.



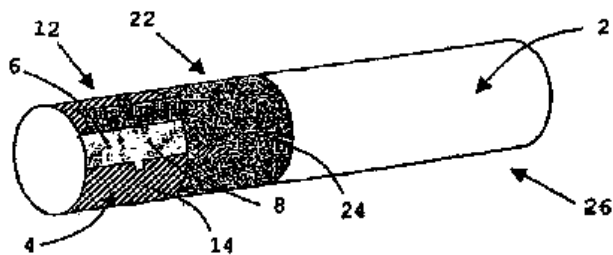
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069685  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1651607 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04780023.0--04/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):493555 P-04/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALKO, Terry, William  
2)FIELDS, Stephen, Craig  
3)IRVINE, Nicholas, Martin  
4)LOWE, Christian, Thomas  
5)SCHMITZER, Paul, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):6-(1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛ)-4-ΑΜΙΝΟΠΙ-  
ΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ  
ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

4-Αμινοπικολινικά οξέα με χημικό τύπο (I) στον οποίο το Y συμβολίζει -CF<sub>2</sub>(C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>αλκύλιο) και το W συμβολίζει -NO<sub>2</sub>, -N<sub>3</sub>, -NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub>, -N=CR<sub>3</sub>R<sub>4</sub> ή NHN=CR<sub>3</sub>R<sub>4</sub> που έχουν (1,1-διφθοροαλ-κυλο) υποκαταστάτες στη θέση 6- και τα άμινο και όξινα παράγωγά τους είναι ισχυρά ζιζανιοκτόνα τα οποία επιδεικνύουν ευρύ φάσμα καταπολέμησης ζιζανίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1942753 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06842371.4--01/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05256762-01/11/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WYSS-PETERS, Anne  
2)BESSO, Clement  
3)KURSTEINER, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΜΕ  
ΣΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΗ ΟΣΜΟ-  
ΓΟΝΟ ΟΥΣΙΑ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

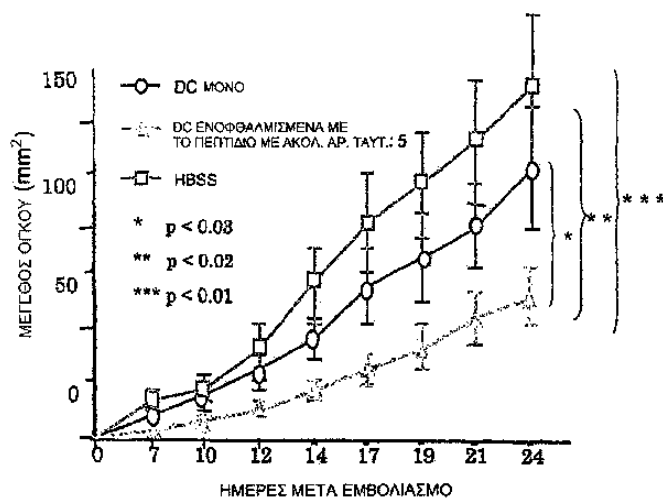
Ένα αντικείμενο για κάπνισμα (10) (16) (20) (26) το οποίο έχει μια εξωτερική επιφάνεια και μια πληθώρα από εύθραυστες μικροκάψουλες οι οποίες διατίθενται στην εξωτερική επιφάνεια, όπου οι μικροκάψουλες μπορούν να διαρρηχθούν χειροκίνητα από έναν καταναλωτή για να απελευθερωθεί μια ενθικευμένη εκεί μέσα οσμωγόνο ουσία. Το αντικείμενο για κάπνισμα περιλαμβάνει κατά προτίμηση μια τυλιγμένη ράβδο καπνού, ένα φίλτρο το οποίο είναι προσαρτημένο στην τυλιγμένη ράβδο καπνού με τσιγαρόχαρτο, ένα τμήμα κεφαλής του τσιγάρου το οποίο είναι περιτυλιγμένο με μια ταινία ή λωρίδα από μικροκάψουλες του τύπου «Ξεφλουδίζω και Οσφραίνομαι» (12) και/ή μια ταινία ή λωρίδα από μικροκάψουλες «Ξύνω και Οσφραίνομαι».

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401986  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1548032 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03795432.8--12/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oncotherapy Science, Inc.  
 2-1, Sakado 3-chome, Takatsu-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 213-0012, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002267285-12/09/2002-JP  
 2003062003-07/03/2003-JP  
 2003167042-11/06/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAHARA, Hideaki  
 2)WADA, Satoshi  
 3)TSUNODA, Takuya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ KDR ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει εννεαπεπτιδία επιλεγόμενα από πεπτιδία περιλαμβάνοντα την αλληλουχία αμινοξέων ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 2, 3, 5, 8, 11 ή 12 εννεαπεπτιδία ή δεκαπεπτιδία επιλεγόμενα από τα πεπτιδία που περιλαμβάνουν την αλληλουχία αμινοξέων ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 29, 30, 33, 34, 40 ή 46 και πεπτιδία με ικανότητα επαγωγής κυτταροτοξικών κυττάρων T στα οποία ένα, δύο ή περισσότερα αμινοξέα αντικαθίστανται ή προστίθενται στις προαναφερθείσες αλληλουχίες αμινοξέων, καθώς και φάρμακα για την αγωγή ή την πρόληψη όγκων,

όπου τα φάρμακα περιλαμβάνουν αυτά τα πεπτιδία. Τα πεπτιδία της παρούσης εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως εμβόλια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1788876 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05786030.6--13/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FERRER INTERNACIONAL, S.A.  
 Gran Via Carlos III, 94, 08028 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200402183-13/09/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETSCHEN, Ines  
 2)CAMPS, Xavier  
 3)SALLARES, Juan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΠΟΛΥΜΟΡΦΩΝ ΑΥΤΩΝ

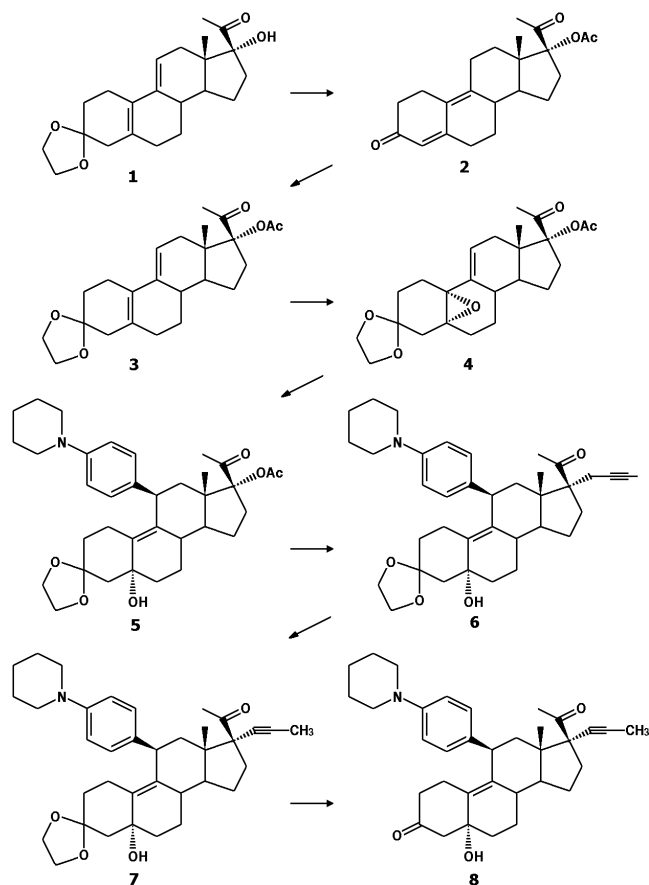
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο βιομηχανικής κατασκευής μονοιτρικής σερτακοναζόλης. Η εφεύρεση επίσης αφορά μονοιτρική σερτακοναζόλη, η οποία χαρακτηρίζεται με το μέγεθος σωματιδίου αυτής και μονοένδρη μονοιτρική σερτακοναζόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1208113 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00959867.3--05/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE  
3040 Cornwallis Road, Research Triangle  
Park, NC 27709-2194, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):389212-03/09/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cook, C. Edgar  
2)Kepler, John A.  
3)O'Reilly, Jill M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):17ΒΗΤΑ-ΑΚΥΛ-7ΑΛΦΑ-ΠΡΟΠΥΝΥΛ-  
11ΒΗΤΑ-(ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΝΟ)ΑΡΥΛ  
ΣΤΕΡΟΙΔΗ ΚΑΙ ΠΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ  
ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΜΟΝΙΚΟΥ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε μία νέα κατηγορία 17b-ακυλ-17a-προπυνύλ στεροειδών που δεικνύουν ισχυρή αντιπρογεστε-ρονική δραστηριότητα. Το συνθετικό σχήμα για τη παρασκευή αυτών των ενώσεων δείχνεται στο Σχήμα 1



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1912305 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07253756.6--21/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NGK Insulators, Ltd.  
2-56, Suda-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Ai-  
chi 467-8530, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006262667-27/09/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sato, Mitsuharu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ  
ΘΕΙΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την ακριβείας ρύθμιση της χωρητικότητας εκφόρτισης μιας μπαταρίας θειικού νατρίου σε ένα σύστημα διασύνδεσης όπου μια συσκευή παραγωγής ενέργειας στην οποία η παρεχόμενη ποσότητα ισχύος η οποία παρουσιάζει διακυμάνσεις συνδυάζεται με μια συσκευή αντιστάθμισης συσσωρευμένης ενέργειας περιλαμβάνει ένα πλήθος μπαταριών θειικού νατρίου. Η μπαταρία θειικού νατρίου στην οποία μια τιμή ελέγχου της χωρητικότητας εκφόρτισης πρόκειται να διορθωθεί ή να επαναπροσδιοριστεί καθορίζεται μεταξύ του πλήθους των μπαταριών θειικού νατρίου, η τιμή ελέγχου της χωρητικότητας

εκφόρτισης της καθορισμένης μπαταρίας θειικού νατρίου διορθώνεται, και το πλήθος των μπαταριών θειικού νατρίου προσδιορίζεται διαδοχικά ώστε επανειλημμένα να διορθώνει ή να επαναπροσδιορίζει την τιμή ελέγχου της χωρητικότητας εκφόρτισης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069691  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1576195 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03782438.0--18/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sudzucker Aktiengesellschaft Mannheim/  
Ochsenfurt  
Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10260983-18/12/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRENZEL, Stefan  
2)MICHELBERGER, Thomas  
3)WITTE, Gunter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ  
ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

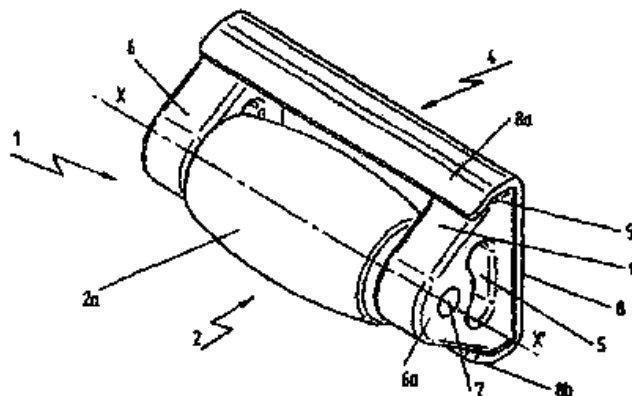
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο βελτιωμένης ανάκτησης συστατικών ουσιών από βιολογικό υλικό, ιδίως από ζαχαρότευτλα (*Beta vulgaris*).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069692  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1977934 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08290332.9--04/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reus, Pierre  
12ter quai Victor Hugo, 85200 Fontenay-le-  
Compte, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0702479-05/04/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reus, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ  
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ  
ΣΤΟΙΧΕΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αναστολέα (1), του είδους προφυλακτήρα, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρεφόμενο ωστήριο επαφής (2) συναρμολογημένο επί ενός φέροντος άξονα και ένα υποστήριγμα (4) ικανό να στερεώνεται στο προς προστασία στοιχείο, όπου το εν λόγω υποστήριγμα (4) σχηματίζει έδρανα του φέροντος άξονα του εν λόγω ωστηρίου (2). Αυτός ο αναστολέας (1) χαρακτηρίζεται από το ότι το υποστήριγμα (4) σχηματίζεται από τουλάχιστον δύο φλάντζες (6) συνδεόμενες μεταξύ τους με το φέροντα άξονα του στρεφόμενου ωστηρίου επαφής (2), οι οποίες φλάντζες (6) είναι κατασκευασμένες τουλάχιστον εν μέρει από ένα ελαστικά παραμορφώσιμο υλικό, όπου το ελαστικά παραμορφώσιμο τμήμα κάθε φλάντζας (6) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία υποδοχή (7) σχηματίζουσα έδρανο που χρησιμεύει για την υποδοχή ενός άκρου του εν λόγω φέροντος άξονα του στρεφόμενου ωστηρίου επαφής (2).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1889607 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07112327.7--12/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENFARMA LABORATORIO S.L.  
28230 LAS ROZAS, MADRID, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/2006/070108-18/07/2006-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUERTAS MUNOZ FAUSTINO  
2)FERNANDEZ PLAGARO RAUL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΣΙΜΟ ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΚΕ-  
ΤΑΜΟΛΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα υδατικό διάλυμα παρακεταμόλης, τη χρησιμοποίησή του δια εκχύσεως με ένα pH μεταξύ 4.5 και 6 που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ουσία σταθεροποίησης της παρακεταμόλης σε διάλυμα, όπως γλυκόζη, φρουκτόζη, γλυκονική ουσία, φορμαλδεϋδο σουλφοξυλικό νάτριο, θειώδες νάτριο ή διθειονώδες νάτριο σε κατάλληλη συγκέντρωση ικανή να σταθεροποιεί την παρακεταμόλη παρουσία οξυγόνου. Το ενέσιμο διάλυμα παρακεταμόλης της παρούσης εφευρέσεως έχει μεγάλη σταθερότητα, δεν αναπτύσσει χρώμα με την πάροδο του χρόνου και έχει ελαχίστη περιεκτικότητα ακαθαρσιών, όταν η ποσότης των σταθεροποιητικών αυτών ουσιών ρυθμισθεί σε ειδικές τιμές .

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1968779 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06831349.3--17/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHANTIERS DE L' ATLANTIQUE  
3, Avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-  
Perret, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0511721-18/11/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCIER, Pascale  
2)LANVIN, Pascal  
3)LENHARDT, Edouard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΙΑΣ  
ΛΩΡΙΔΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ  
ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

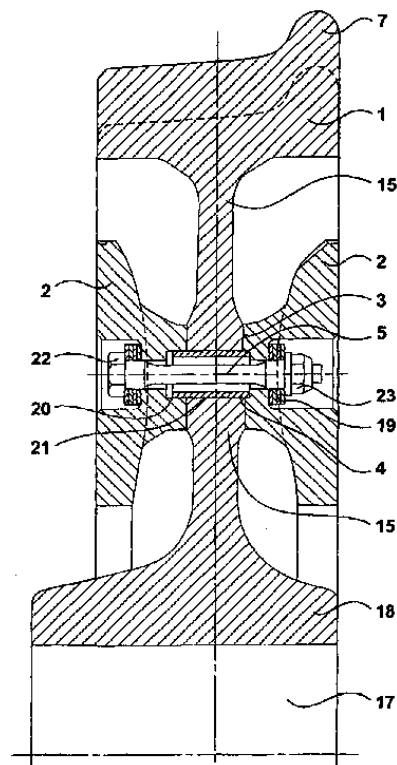
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς άρραφες κάψουλες και μεθόδους κατασκευής άρραφων καψουλών με υψηλή περιεκτικότητα σε έλαιο. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς άρραφες κάψουλες, και μεθόδους κατασκευής άρραφων καψουλών, που κατασκευάζονται με μια μέθοδο που περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (α) παρασκευή ενός γαλακτώματος που περιέχει έλαιο, νερό, γαλακτωματοποιητή και τουλάχιστον ένα από τα εξής: υδατοδιαλυτό άλας μονοσθενούς μετάλλου, άλας πολυσθενούς μετάλλου κι οξύ, όπου το αναφερόμενο έλαιο είναι παρόν σε ποσοστό τουλάχιστον 50 τοις εκατό κατά βάρος του αναφερόμενου γαλακτώματος, με την προϋπόθεση ότι το αναφερόμενο γαλάκτωμα δεν περιέχει κόμμι κυδωνιού, και (β) προσθήκη ποσοτήτων του αναφερόμενου γαλακτώματος σε ένα υδατικό λουτρό σχηματισμού γέλης που

περιέχει τουλάχιστον έναν ιοντικό πολυσακχαρίτη, οπότε οι αναφερόμενες ποσότητες του αναφερόμενου διαλύματος ενκαψουλώνονται σε μια μεμβράνη πολυσακχαριτικής γέλης, και προαιρετικώς (γ) ξήρανση των καψουλών που προκύπτουν με απομάκρυνση νερού. Η κάψουλα είναι για παράδειγμα μια αλγινική γέλη. Οι κάψουλες της εφευρέσεως είναι κατάλληλες για μια ποικιλία εφαρμογών, π.χ. για εφαρμογή σε φάρμακα και διατροφικά φαρμακευτικά, σε κτηνιατρικές, γεωργικές και καλλυντικές εφαρμογές ή σε εφαρμογές τροφίμων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1551646 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03764089.3--16/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bombardier Transportation GmbH  
Schoneberger Ufer 1, 10785 Berlin,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0216624-17/07/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIEKER, Guido  
2)DORNER, Heinz, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΧΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να μειωθούν οι στροφικές δονήσεις και η ολίσθηση σε τροχό σε ένα σύστημα τροχών για όχημα σιδηροτροχιάς που περιλαμβάνει ένα ζεύγος τροχών συνδεδεμένων με έναν άξονα εφοδιάζεται με μία διάταξη απορρόφησης δονήσεων που περιλαμβάνει μία μάζα, ελαστικά εγκατεστημένη στο σύστημα τροχών και προσαρμοσμένη να ταλαντώνεται στην συχνότητα συντονισμού των στροφικών δονήσεων του συστήματος τροχών/άξονα. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος αποτροπής ή μείωσης στροφικών δονήσεων σε ένα σύστημα τροχών οχήματος σιδηροτροχιάς, περιλαμβάνουσα η μέθοδος καθορισμό της συχνότητας συντονισμού του συστήματος τροχών/άξονα και ελαστική εγκατάσταση μίας διάταξης απορρόφησης δονήσεων με την μορφή μίας μάζας, στο σύστημα τροχών, επιλεγόμενη η μάζα και η ελαστική της εγκατάσταση ώστε να ταλαντώνονται σε αυτήν ή πλησίον αυτής της συχνότητας συντονισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1578350 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03716865.5--26/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-  
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):367832 P-26/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SACKLER, Richard, S.  
2)OSHLACK, Benjamin  
3)WRIGHT, Curtis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΗΚΤΩΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εις ένα κιβώτιο, το οποίο δύναται να κλειδώνει (1) δια τη στερέωση επί ενός φορέως (3) με μια διάταξη στερέωσης (21) με περισσότερα τοιχώματα (5, 7, 9, 11, 13), όπου ένα τοίχωμα (7) παρουσιάζει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (15) δια την διάταξη στερέωσης (21) με ένα καπάκι (17) με έναν εξοπλισμό κλειδαριάς (19), με τον οποίο δύναται να κλειδώνει το καπάκι (17), όπου η διάταξη στερέωσης (21) αποτελείται από τουλάχιστον ένα στοιχείο στερέωσης (23) με μια πρώτη ακραία περιοχή (25) και μια δεύτερα ακραία περιοχή (27), όπου το στοιχείο στερέωσης (23) περιβάλλει το φορέα (3) δια τη στερέωση του κιβωτίου (1), η

πρώτη ακραία περιοχή (25) του στοιχείου στερέωσης (23) στερεούται επί του κιβωτίου (1) και η δεύτερα ακραία περιοχή (27) του στοιχείου στερέωσης (23) καθοδηγείται μέσω του ανοίγματος (15) εις το τοίχωμα (7), προβλέπεται ότι η δεύτερα ακραία περιοχή (27) του στοιχείου στερέωσης (23) παρουσιάζει ένα άνοιγμα (29) και ότι μια διάταξη μανδαλώσεως (31) είναι διατεταγμένη με ένα τουλάχιστον μάνδαλο (33, 37) επί μιας εσωτερικής επιφανείας του κιβωτίου (1), όπου η διάταξη μανδαλώσεως (31) δύναται να μετατίθεται σε μια θέση απελευθέρωσης και μια θέση κλειδώματος και εις τη θέση κλειδώματος εμπλέκεται με ένα μάνδαλο (33) εις το άνοιγμα (29) της δεύτερας ακραίας περιοχής (27) του στοιχείου στερέωσης (23).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1835067 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07103968.9--12/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CSI

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0650904-16/03/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Humbert, Rene

2)Richard, Guy

3)Vergnes, Jean-Daniel

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

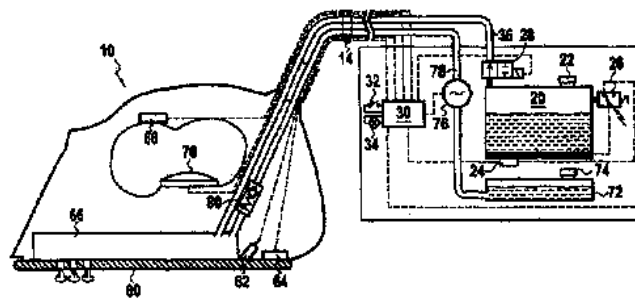
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συγκρότημα παραγωγής ατμού το οποίο αποτελείται από ένα σίδηρο (10) και ξεχωριστά μέσα παραγωγής ατμού (12) έτσι ώστε να προσφέρεται μία λύση σε βιαστικούς χρήστες, κυρίως για σιδέρωμα το πρωί που τις περισσότερες φορές πρέπει να γίνεται κατεπειγόντως, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μέσα (40, 72, 76, 78) ώστε να αυξάνεται πολύ γρήγορα η θερμοκρασία του σιδήρου και αυτό να είναι ικανό να παράγει το ίδιο τον απαραίτητο ατμό για το σιδέρωμα αναμένοντας ότι τα ξεχωριστά μέσα παραγωγής ατμού δεν θα του παρέχουν αυτόν τον ατμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1244448 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00992255.0--29/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adolor Corporation

700 Pennsylvania Drive, Exton, PA 19341-1127, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):450920-29/11/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FARRAR, John, J.

2)SCHIED, Peter, J.

3)SCHMIDT, William, K.

4)CARPENTER, Randall, L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

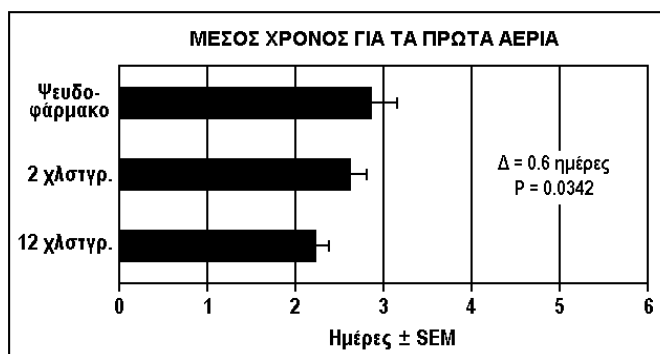
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

**ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΙΛΕΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες μέθοδοι για την θεραπεία ή/και αποτροπή ειλεού. Οι μέθοδοι μπορεί να περιλαμβάνουν χορήγηση σε έναν ασθενή μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης περιφερικού μι ανταγωνιστή οπιούχου. Προτιμώμενες ενώσεις για χρήση στις μεθόδους περιλαμβάνουν πιπεριδινό-N-αλκυλκαρβοξυλικά, τεταρτοταγείς μορφινάνες, παράγωγα αλκαλοειδούς του οπίου και τεταρτοταγή βενζομορφάνια. Οι μέθοδοι είναι ιδιαίτερες κατάλληλες για θεραπεία ή/και αποτροπή μεταχειρουργικού ειλεού και ειλεού μετά τον τοκετό.



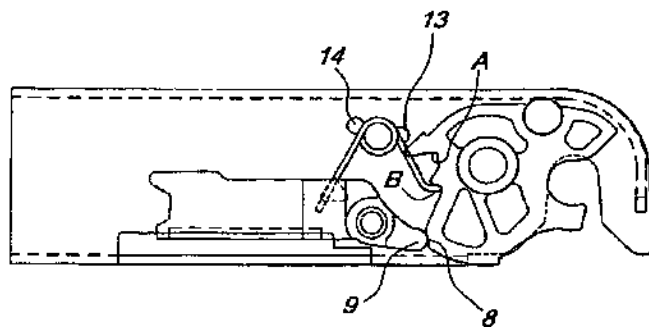


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1531221 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04021230.0--07/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CISA S.p.A.  
 Via Oberdan 42, 48018 Faenza RA, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):bo20030670-12/11/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Errani, Deo  
 2)Soglià, Fabrizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ Ή ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΦΥΛΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ηλεκτρικός ή μηχανικός μηχανισμός κλειδώματος με χειροκίνητο ή αυτόματο άνοιγμα φύλλου στην περιοχή όπου δρά ένα ελατήριο (10), είναι δυνατό να διευθετείται ένα εργαλείο (20) επιλεκτικά σε μία μεταξύ μίας πλειάδας θέσεων (13, 14) έδρασης, ακόμικαι όταν είναι εγκατεστημένος ο μηχανισμός κλειδώματος, παρεμβαίνοντας στην διαδρομή των βραχιόνων (11, 12) του ελατηρίου (10) και προσαρμοζόμενο ώστε να εμπλέκεται έναν των βραχιόνων (11) του ελατηρίου (10) σε υποδοχές (Α, Β) του μάνδαλου (4). Μόλις γίνει επιτρεπτή η δυνατότητα ανοίγματος, όταν ο βραχίονας (11) βρίσκεται σε μία πρώτη υποδοχή

(Α), το ελατήριο (10) δεν είναι ελαστικά τεταμένο και δεν ασκεί ροπή στο μάνδαλο (4), με αυτή να είναι η ρύθμιση για χειροκίνητο άνοιγμα του φύλλου όταν οβραχίονας (11) βρίσκεται σε μία δεύτερη υποδοχή (Β), το ελατήριο (10) είναι ελαστικά τεταμένο και ασκεί μία ροπή προς το μάνδαλο (4) που είναι κατάλληλη ώστε να μετακινήσει αυτό μακριά από την εν λόγω ροζέτα (2) κλειδώματος την εφοδιασμένη με στύλο, με αυτή να είναι η ρύθμιση για αυτόματο άνοιγμα του φύλλου.

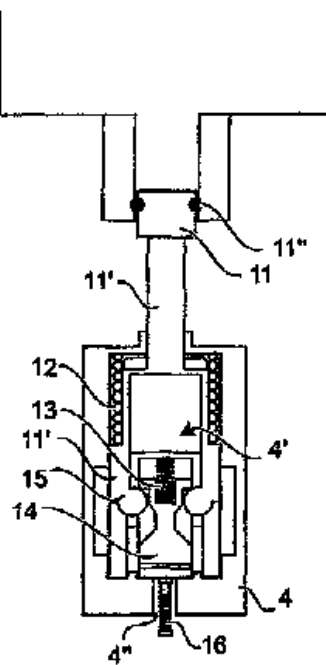


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1924796 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06796281.1--07/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aero Sekur S.p.A.  
 Viale delle Valli 46, 94011 Aprilia (LT), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20050465-12/09/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIOVANGROSSI, Giacomo  
 2)ANDREOZZI, Daniele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ ΦΙΑΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΕΡΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε βελτιωμένη βαλβίδα (1) για περιέκτη (2), κατά προτίμηση για φιάλη που περιέχει αέριο υψηλής πίεσης, η οποία βαλβίδα περιλαμβάνει σώμα (3, 4), που τοποθετείται σε άνοιγμα της εν λόγω φιάλης (2), όπου το εν λόγω σώμα (3, 4) παρέχει κοιλότητα εντός της οποίας περιέχονται μέσα (12, 14) για την ενεργοποίηση διαφράγματος (11) που είναι κατάλληλο για να κλείνει το εν λόγω άνοιγμα του περιέκτη (2), όπου η εν λόγω βαλβίδα (1) χαρακτηρίζεται από το ότι τα εν λόγω μέσα ενεργοποίησης (12, 14) περιλαμβάνουν μέσο (16) φτιαγμένο από κράμα με τάση να επανέρχεται στο αρχικό του σχήμα και από το ότι περιλαμβάνει μέσο για τη μεταβολή της θερμοκρασίας του εν λόγω μέσου ενεργοποίησης (16), έτσι ώστε να καθίσταται δυνατή η αλλαγή της κατάστασης του εν λόγω κράματος από μαρτενιτική κατάσταση σε ωστενιτική κατάσταση και αντιστρόφως, οπότε το εν λόγω μέσο

ενεργοποίησης (16) αλλάζει σχήμα προκαλώντας τη μετατόπιση του εν λόγω διαφράγματος (11) και με αυτόν τον τρόπο το άνοιγμα της εν λόγω βαλβίδας με το εν λόγω μέσο ενεργοποίησης (12, 14).

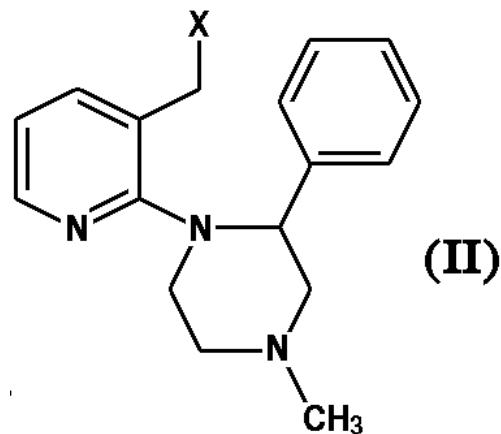


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1656365 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04741958.5--05/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Organon  
 Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03102095-10/07/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIERINGA, Johannes, Hubertus  
 2)VAN DE VEN, Adrianus, Antonius, Marti-  
 nus  
 3)KEMPERMAN, Gerardus, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟ-  
 ΜΕΡΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗΣ MIRTAZAPINE  
 (MIRTAZAPINΗΣ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο παρασκευής μιας εναντιομερικά καθαρής "mirtazapine" (μριταζαπίνης), η οποία μέθοδος περιλαμβάνει ένα στάδιο κλεισίματος δακτυλίου μιας συνθέσεως του (χημικού) τύπου (II) όπου το X είναι μια αποχωρούσα ομάδα, το οποίο στάδιο περιλαμβάνει την κατεργασία με ένα οξύ, όπου mirtazapine με εναντιομερή περίσσεια σχηματίζεται με το κλείσιμο του δακτυλίου της συνθέσεως του τύπου (II) με εναντιομερή περίσσεια, μέσω κατεργασίας με ένα κατάλληλο οξύ, υπό απουσία ενός διαλύτη ή με ένα κατάλληλο συνδυασμό ενός οξέος και ενός οργανικού διαλύτη. Ή με βάση την επιτρεπόμενη αξίωση: Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο παρασκευής ενός

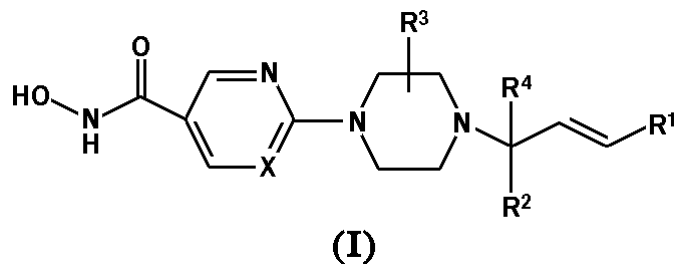
εναντιομερούς mirtazapine, που περιλαμβάνει ολιγότερο από 10 τοις εκατό του άλλου εναντιομερούς, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει μια αντίδραση κλεισίματος δακτυλίου μιας συνθέσεως του τύπου (II). όπου το X είναι μια αποχωρούσα ομάδα, η δε αντίδραση αυτή περιλαμβάνει την κατεργασία με ένα οξύ, χαρακτηριζόμενη από το ότι η mirtazapine με εναντιομερή περίσσεια σχηματίζεται μέσω της αντιδράσεως κλεισίματος δακτυλίου ενός R- ή S-εναντιομερούς της συνθέσεως του τύπου (II), διά μέσου κατεργασίας με ένα οξύ ή με ένα συνδυασμό οξέος/ διαλύτη επιλεγόμενο από τον κατάλογο που αποτελείται: α) από πολυφωσφορικό οξύ υπό απουσία ενός διαλύτη, και όπου η αναλογία βάρους μεταξύ πολυφωσφορικού οξέος και της συνθέσεως σύμφωνα με τον τύπο (II) είναι μικρότερη από 2,5:1, ή β) από πολυφωσφορικό οξύ υπό παρουσία του διαλύτη N-μεθυλο-πυρρολιδίνης ή DMF, ή γ) από πεντοξειδίο φωσφόρου επί παρουσίας του διαλύτη N-μεθυλοπυρρολιδίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1776358 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05777776.5--25/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04077171-28/07/2004-EP  
 592357 P-29/07/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN BRANDT, Sven F. A.,  
 2)VAN EMELEN, Kristof,  
 3)ANGIBAUD, Patrick R,  
 4)MARCONNET-DECRANE, Laurence, F.  
 B.,  
 5)ARTS, Janine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
 ΠΡΟΠΕΝΥΛ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΝΕΟΙ  
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ  
 ΙΣΤΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

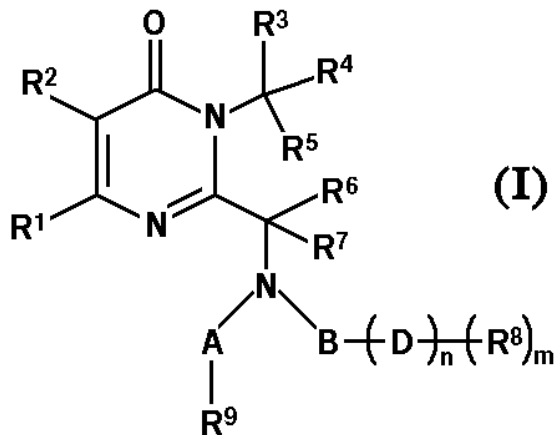
Αυτή η εφεύρεση περιλαμβάνει τις νέες ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R1, R2, R3, R4 και X έχουν καθορισμένες σημασίες, οι οποίες έχουν ενζυματική δράση αναστολής αποακετυλάσης ιστόνης την παρασκευή τους, συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους ως φάρμακο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1601673 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04717339.8--04/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0300627-07/03/2003-SE  
0301138-15/04/2003-SE  
0301697-10/06/2003-SE  
0302826-24/10/2003-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AQUILA, Brian,  
2)BLOCK, Michael, Howard,  
3)DAVIES, Audrey,  
4)EZHUTHACHAN, Jayachandran,  
5)FILLA, Sandra  
6)LUKE, Richard, William,  
7)PONTZ, Timothy,  
8)THEOCLITOU, Maria-Elena,  
9)ZHENG, XiaoLan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΙ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

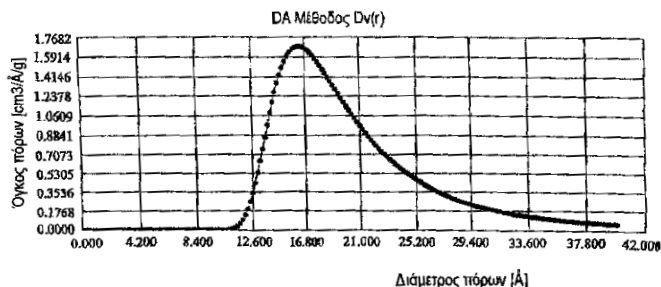
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις του τύπου (I) (εδώ θα πρέπει να εισαχθεί ένας χημικός τύπος - παρακαλώ ιδετε το εσοκλειόμενο στην παρούσα αντίγραφο) m = 0, 1, 2 n = 0, 1 (I) όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 και R9 είναι όπως ορίζονται στον προσδιορισμό και στις φαρμακευτικές τους συνθέσεις και στις μεθόδους χρήσης τους. Αυτές οι νέες ενώσεις παρέχουν μία θεραπεία ή προφύλαξη από τον καρκίνο.



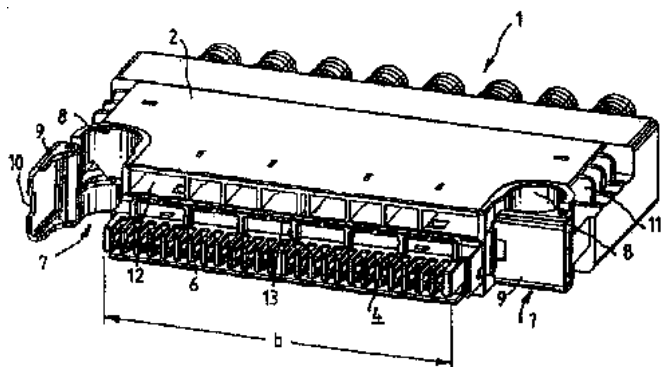
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1562855 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03785528.5--20/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Blucher GmbH  
Mettmanner Strasse 25, 40699 Erkrath,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10254241-20/11/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHONFELD, Manfred  
2)SCHONFELD, Raik  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σφαιρικό ενεργό άνθρακα με κατανομή μεγέθους πόρων ως εξής: α) 1,2 -1,7 nm: 20-50 τοις εκατό, β) 1,7-2,1 nm: 20-50 τοις εκατό, γ) 2,1-2,5 nm: 10-25 τοις εκατό, δ) 2,5-2,9 nm: 3-15 τοις εκατό, ε) 2,9-3,3 nm: 1-10 τοις εκατό, όπου το άθροισμα των α) έως ε) είναι τουλάχιστον 88 τοις εκατό, όπου η διαφορά του αθροίσματος των α) έως ε) από το 100 τοις εκατό αντιστοιχεί σε ένα ποσοστό πόρων με διάμετρο μικρότερη 1,2 nm και/ή μεγαλύτερη 3,3 nm, και όπου η μορφολογική διάσταση του ανοιχτού πορώδους ανέρχεται τουλάχιστον σε 2,30.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069705  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1787481 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05776552.1--30/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADC GMBH  
 Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004043764-10/09/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEUMETZLER, Heiko  
 2)KLEIN, Harald  
 3)OLTMANN, Johann  
 4)NIJHUIS, Antony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

σύνδεσης (1) μπορεί να τοποθετηθεί πάνω στο σκελετό συναρμολόγησης και μέσω του δεύτερου τμήματος στερέωσης (9) μπορεί να μανδαλώσει στο σκελετό συναρμολόγησης.

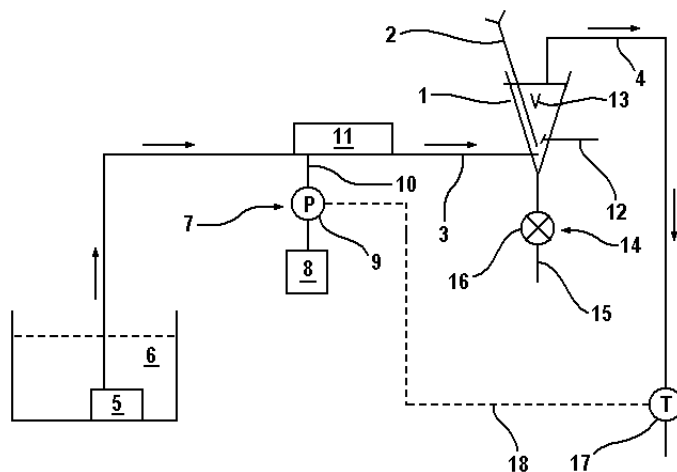


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονάδα σύνδεσης (1) για την τεχνολογία τηλεπικοινωνιών και δεδομένων, που περιλαμβάνει περίβλημα (2), ηλεκτρικές επαφές για τη σύνδεση συρμάτων και/ή καλωδίων και τουλάχιστον ένα στοιχείο στερέωσης (7), όπου μέσω του στοιχείου στερέωσης (7) η μονάδα σύνδεσης (1) μπορεί να στερεωθεί πάνω σε σκελετό συναρμολόγησης, όπου το στοιχείο στερέωσης (7) αποτελείται από τουλάχιστον δύο τμήματα με ένα πρώτο τμήμα στερέωσης (8) και ένα δεύτερο τμήμα στερέωσης (9), όπου μέσω του πρώτου τμήματος στερέωσης (8) η μονάδα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069706  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1525164 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03758185.7--23/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTV SA  
 L' Aquarene, 1 place Montgolfier, 94417 Saint-Maurice Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0209574-26/07/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLAUSSE, Franck  
 2)MARTEIL, Philippe  
 3)LEBOUC, Germain  
 4)LEFORT, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΣΒΕΣΤΟΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΑΠΟΝΙΣΜΕΝΟ ΥΔΡΟ**

ασβεστογάλακτος με το ύδωρ αραίωσης και μέσο (13) απελευθέρωσης των μη πυρωμένων μερών και των ιζημάτων, η εν λόγω δε εγκατάσταση χαρακτηρίζεται από το ότι συμπεριλαμβάνει μέσο μεταφοράς (7) τουλάχιστον ενός πυριτικού εντός του ύδατος αραίωσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παραγωγής ασβεστονέρου που περιλαμβάνει ένα στάδιο ανάμειξης του ασβεστογάλακτος με νερό αραίωσης, που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω ύδωρ αραίωσης είναι ένα απονισμένο ύδωρ και από το ότι περιλαμβάνει ένα στάδιο που συνίσταται από την προσθήκη στο εν λόγω διηθημένο ύδωρ τουλάχιστον ενός πυριτικού άλατος. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια εγκατάσταση για τη διεξαγωγή αυτής της μεθόδου, εγκατάσταση περιλαμβάνουσα τουλάχιστον μια διάταξη κορεσμού ασβέστου (1), μέσο (3) μεταφοράς του ύδατος αραίωσης εντός της διάταξης κορεσμού ασβέστου, μέσο (2) μεταφοράς του ασβεστογάλακτος στη διάταξη κορεσμού ασβέστου, μέσο (4) απελευθέρωσης του ασβεστονέρου που λαμβάνεται με επαφή του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1392691 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01988719.9--17/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00203726-23/10/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILKERSON, Terence  
2)NASH, Roger J., Merlin Synthesis  
3)VAN GESTEL, Jozef, Frans, Elisabetha  
4)MEERPOEL, Lieven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ 4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗ-  
ΜΕΝΕΣ 5,6-ΔΙΎΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-  
Α][1,4]ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις για χρήση ως φάρμακο που έχουν τον τύπο (I), στις μορφές N-οξειδίων, στα άλατα, στις τεταρτοταγείς αμίνες και στις στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών, όπου το R1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, C1-6 αλκυλ, C1-4αλκυλθιο, C1-4αλκυλοξυ, ή αλο το R2 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή C1-6αλκυλ το R3 αντιπροσωπεύει φαινυλ υποκατεστημένο με αλο, κυανο, C1-4αλκυλοξυ, C1-4αλκυλθιο, C1-6αλκυλ, αλοC1-6αλκυλ 2-θειενυλ ή 3-θειενυλ το R4 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή τα R2 και το R4 σχηματίζουν έναν επιπλέον δεσμό, οι οποίες είναι ενεργές εναντίον των δερματομυκήτων, και στην

παρασκευή τους αναφέρεται περαιτέρω σε συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, καθώς και στη χρήση τους ως φάρμακο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1343770 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01991788.9--05/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10064467-15/12/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLATZEK, Johannes  
2)BLASZKIEWICZ, Peter  
3)PETROV, Orlin  
4)HOFFMANN, Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ N-(1-  
ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟΞΥΠΡΟ-  
ΠΥΛΟ)-1,4,7-ΤΡΙΣΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-  
1,4,7,10-ΤΕΤΡΑΑΖΑΚΥΚΛΟΔΕΚΑ-  
ΝΙΟ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

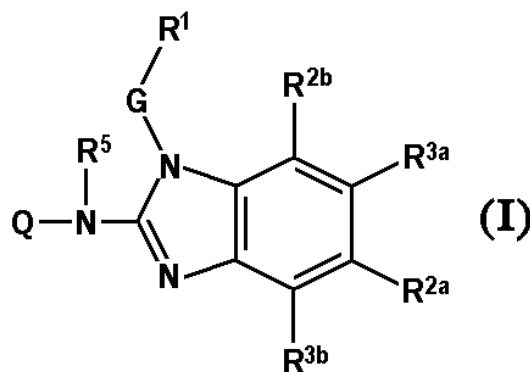
Η εφεύρεση αναφέρεται σε κρυσταλλικά σύμπλοκα του λιθίου με N-(1-υδροξυμεθυλο-2,3-διυδροξυπροπυλο) -1,4,7-τριεκαρβοξυμεθυλο-1,4,7,10-τετρααζακυκλοδεκάνιο, στην παραγωγή αυτών και στην ανάκτηση από αυτά του συμπλόκου, ελευθέρου άλατος, του γαδολίνιου με N-(1-υδροξυμεθυλο-2,3-διυδροξυπροπυλο)-1,4,7- τριεκαρβοξυμεθυλο-1,4,7,10-τετρααζακυκλοδεκάνιο χωρίς τη χρήση ιονανταλλακτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1711485 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04804953.0--20/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tibotec Pharmaceuticals Ltd.  
Eastgate Village, Eastgate Little Island Co  
Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03104804-18/12/2003-EP  
567181 P-30/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONFANTI, Jean-Francois  
2)ANDRIES, Koenraad, Jozef, Lodewijk  
3)JANSSENS, Frans, Eduard  
4)SOMMEN, Francois, Maria  
5)GUILLEMONT, Jerome, Emile, Georges  
6)LACRAMPE, Jean, Fernand, Armand  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-BENZIMIDAZO-  
ΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΑΝΑ-  
ΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε αμινο-βενζιμιδαζόλες που έχουν ανασταλτική δράση στην αναπαραγωγή του συγκυριακού αναπνευστικού ιού και που έχουν τον τύπο (I), στα προφάρμακά τους, N-οξειδία, άλατα πρόσθεσης, τεταρτοταγείς αμίνες, σύμπλοκα μετάλλων και στερεοχημικά ισομερείς μορφές όπου το Q είναι Ar1 ή C1-6αλκυλ υποκατεστημένο μ' έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες που επιλέγονται από τριφθορομεθυλ, C3-7κυκλοαλκυλ, Ar2, υδροξυ, C1-4αλκοξυ, C1-4αλκυλθειο, Ar2-οξυ-, Ar2-θειο-, Ar2(CH2)νοξυ, Ar2(CH2)ηθειο, υδροξυκαρβονυλ, αμινοκαρβονυλ, C1-4αλκυλκαρβονυλ, Ar2(CH2)n καρβονυλ,

αμινοκαρβονυλοξυ, C1-4αλκυλκαρβονυλοξυ, Ar2 καρβονυλοξυ, Ar2(CH2)ηκαρβονυλοξυ, υδροξυ-C2-4αλκυλοξυ, CH1-4αλκοξυκαρβονυλ(CH2)νοξυ, μονο ή δι(C1-4αλκυλ)-αμινοκαρβονυλ, μονο- ή δι(C1-4αλκυλ)αμινοκαρβονυλοξυ, αμινοσουλφονυλ, μονο- ή δι(C1-4αλκυλ)αμινοσουλφονυλ, διοξολανυλ προαιρετικά υποκατεστημένο με μία ή δύο ρίζες C1-6αλκυλ, κι έναν ετερόκυκλο που επιλέγεται από πυρρολιδινυλ, πυρρολυλ, διυδροπυρρολυλ, θειαζολιδινυλ, ιμιδαζολυλ, τριαζολυλ, πιπεριδινυλ, ομοπιπεριδινυλ, πιπεραζινυλ, πυριδινυλ και τετραυδροπυριδινυλ, καθένα από τα οποία μπορεί να είναι προαιρετικά υποκατεστημένο με οξο ή C1-6αλκυλ το G είναι ένας ευθύς δεσμός ή προαιρετικά υποκατεστημένο C1-104αλκανοδιυλ το R1 είναι Ar1 ή ένας μονοκυκλικός ή δικυκλικός ετερόκυκλος ένα από τα R2a και R3a είναι C1-6αλκυλ και το άλλο από τα R2a και R3a είναι υδρογόνο στην περίπτωση που το R2a είναι διαφορετικό από υδρογόνο τότε το R2b είναι υδρογόνο ή C1-6αλκυλ, και το R3b είναι υδρογόνο στην περίπτωση που το R3a είναι διαφορετικό από υδρογόνο τότε το R3b είναι υδρογόνο ή C1-6αλκυλ, και το R2b είναι υδρογόνο το Ar1 είναι φαινυλ ή υποκατεστημένο φαινυλ και το Ar2 είναι φαινυλ ή υποκατεστημένο φαινυλ. Αυτή περαιτέρω αφορά στην παρασκευή τους και σε συνθέσεις που τις περιέχουν, καθώς και στη χρήση τους ως φάρμακο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1667678 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04765746.5--28/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Veijlen N.V.  
Schottgatweg Oost 18, Curacao,  
ΟΛΛΑΝΔΙΚΕΣ ΑΝΤΙΛΛΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP03/11171-03/10/2003-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILLESSEN, Hubert, Jean, Marie, Francois  
2)REBIERE, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΖΩΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση τροφής για ζώα, η οποία περιλαμβάνει ελεύθερο οξικό οξύ ινδόλης (ελεύθερο IAA) ή ένα παράγωγο αυτού. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μία μέθοδο για ενίσχυση της ανάπτυξης των ζώων τρέφοντας το ζώο με μίαςύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται στη χρήση ελεύθερου IAA ή ενός παραγώγου αυτού σε μία μέθοδο θεραπείας ζώων τα οποία χρειάζονται μία αγωγή για την προώθηση της ανάπτυξής τους, όπως σε ζώα με ανοσοανεπάρκεια, ζώα με ελλιπή ανάπτυξη ή ζώα με αργό ρυθμό ανάπτυξης. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται στη χρήση ελεύθερου IAA ή ενός παραγώγου αυτού για την παρασκευή μίας θεραπευτικής σύνθεσης για

την αύξηση του ρυθμού ανάπτυξης και/ή του ρυθμού μεταβολής της τροφής και/ή της ανοσίας ζώων που χρειάζονται μία τέτοια θεραπευτική αντιμετώπιση, ιδιαίτερα ζώων με ανοσοανεπάρκεια, ή αργή ανάπτυξη. Μία σύνθεση σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί κατά προτίμηση να είναι σε μορφή ενός τροφίμου ή συμπληρώματος διατροφής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0935417 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97912779.2--14/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Napo Pharmaceuticals, Inc.  
1170 Veterans Blvd., Suite 244, South San  
Francisco CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):730772-16/10/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROZHON, Edward, J.  
2)KHANDWALA, Atul, S.  
3)SABOUNI, Akram

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ ΜΕ  
ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν μία σύνθεση πολυμερούς προανθοκυανιδίνης οι οποίες είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και πρόληψη της εκκριτικής διάρροιας. Η εφεύρεση αναφέρεται εξειδικευμένα σε φαρμακευτικές τυποποιήσεις μίας σύνθεσης πολυμερούς προανθοκυανιδίνης η οποία έχει απομονωθεί από ένα *Croton* spp ή ένα *Calophyllum* spp. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε μία τυποποίηση μίας σύνθεσης πολυμερούς προανθοκυανιδίνης η οποία προστατεύει τη σύνθεση από τις επιδράσεις του

στομαχικού οξέος μετά από χορήγηση από το στόμα, ιδιαίτερα σ' εκείνες τις τυποποιήσεις οι οποίες είναι εντερικά επικαλυμμένες. Αποκαλύπτονται μέθοδοι για τη χρήση των τυποποιήσεων καθώς και μέθοδοι για τη χρήση της σύνθεσης πολυμερούς προανθοκυανιδίνης σε συνδυασμό με μία δραστική ποσότητα μίας ένωσης που είναι αποτελεσματική είτε για την αναστολή της έκκρισης του στομαχικού οξέος είτε για την εξουδετέρωση του στομαχικού οξέος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1537206 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03795150.6--12/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE  
ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (IN-  
SERM)  
101, rue de Tolbiac, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE  
LYON  
46, allée d'Italie, 69364 Lyon Cedex 07,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02292254-13/09/2002-EP  
03290505-03/03/2003-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTOSCH, Birke  
2)COSSET, Francois-Loic

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΛΥΣΜΑΤΩΔΗ ΨΕΥΔΟ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ  
HERACIVIRUS ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΨΑΣ  
E1, E2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη δημιουργία και τη χρήση ψευδο-σωματιδίων heracivirus που περιέχουν φυσικές λειτουργικές γλυκοπρωτεΐνες κάψας E1, E2 συναρμολογημένες επί σωματιδίων ρετροϊκού πυρήνα. Αυτά τα σωματίδια είναι πολύ μολυσματικά και αποτελούν ένα ισχυρό μοντέλο μολυσματικού σωματιδίου heracivirus.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1964327 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05823705.8--23/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (publ)  
 Patent Unit, 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURANYI, Zoltan  
 2)KESZEI, Csaba

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΡΑΒΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Θεμιστοκλέους 4, 10678 ΑΘΗΝΑ

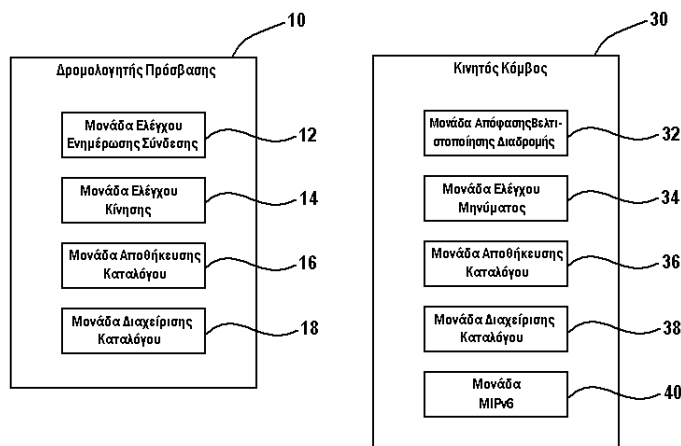
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος για τον έλεγχο της δρομολόγησης πακέτων δεδομένων που στέλνονται από έναν πρώτο κόμβο προς ένα δεύτερο κόμβο ενός δικτύου τηλεπικοινωνίας. Ο πρώτος κόμβος είναι ένας κινητός κόμβος που έχει ένα συνδυαζόμενο οικείο δίκτυο. Η μέθοδος περιλαμβάνει την αναχαίτιση ενός τέτοιου πακέτου δεδομένων και τον καθορισμό του εάν το πακέτο σχετίζεται με έναν πρώτο τρόπο επικοινωνίας ανάμεσα στον πρώτο και το δεύτερο κόμβο στους οποίους τα πακέτα δεδομένων γενικά παρακάμπτουν έναν οικείουπαράγοντα που σχετίζεται με το οικείο δίκτυο του πρώτου κόμβου (μέσω του οποίου τα πακέτα οικείου παράγοντα γενικά θα περνούν σε ένα δεύτερο τρόπο επικοινωνίας

ανάμεσα στον πρώτο και το δεύτερο κόμβο διαφορετικά από τον πρώτο τρόπο). Το πακέτο απορρίπτεται εάν αποφασιστεί έτσι και εάν η απόρριψη του πακέτου αποφασιστεί να είναι σε συμφωνία με μία προκαθορισμένη πολιτική δρομολόγησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069714  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1186594 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00935600.7--09/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.  
 2-5, 3-chome, Nishishinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16587999-11/06/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ONO, Satoshi  
 2)SAITO, Akihito  
 3)IWAKAMI, Noboru  
 4)NAKAGAWA, Masaya  
 5)YAMAGUCHI, Sumie

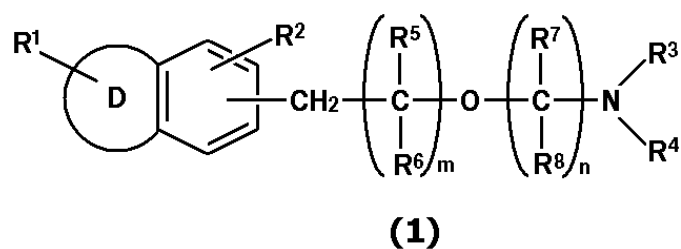
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΛΚΟΞΥΑΛΚΥΛΟ-Ν, Ν-ΔΙΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ Ή ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΑ ΝΕΥΡΟ-ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑΣ ΝΟΣΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγον Ν-αλκοξυαλκυλο-Ν,Ν-διαλκυλαμίνης παριστώμενον υπό του επομένου γενικού τύπου [1]: εις τον οποίον ο δακτύλιος D παριστά 5-μελή ή 6-μελή ετεροκυκλικόν δακτύλιο ή υδρογονανθρακικόν δακτύλιο τα R3 και R4, τα οποία είναι όμοια ή διαφορετικά, παριστούν μη-υποκατεστημένην ή υποκατεστημένην ομάδα αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου ή αραλκυλίου και τα R1, R2, R5, R6, R7, R8, m και n είναι ως καθορίζονται εις την περιγραφήν, ή άλας αυτής έχει αντι-υποξαιμικήν (anti-hydroxic) δράσιν, νευρο-προστατευτικήν δράσιν και ενισχυτικήν δράσιν νευρο-αναγεννήσεως (αναπλάσεως) και είναι χρήσιμον δια την θεραπείαν νευροεκφυλιστικών νόσων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069715  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1845093 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06112427.7--10/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ROTTAPHARM S.P.A.  
Galleria Unione 5, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Giordani, Antonio  
2)Senin, Paolo  
3)Makovec, Francesco  
4)Peris, Walter  
5)Rovati, Lucio Claudio  
6)Santoro, Antonino  
7)Ghirri, Matteo  
8)Gilotta, Paola

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΔΟΛΑΣΤΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία νέα κρυσταλλική Μορφή Α δινατριούχου άλατος Ανδολάστης, τρικλινούς, παραθέτοντας ένα θερμικό συμβάν στους 98-112 βαθμούς Κελσίου και τήξη με αποσύνθεση περίπου στους 400 βαθμούς Κελσίου (DSC). Η νατριούχος Ανδολάστη Μορφή Α είναι ένα μη-υγροσκοπικό στερεό, κατά εκπληκτικό δε τρόπο σταθερό σε αρκετές συνθήκες υγρασίας μέσα σε μία κλίμακα θερμοκρασιών αποδεκτή για κανονικές συνθήκες φύλαξης. Επιπρόσθετα, η

σταθερότητα αυτής επιτρέπει αμφότερα την συνάφεια και την αναπαραγωγιμότητα της διεργασίας χημικής βιομηχανικής παρασκευής και φαρμακευτικής βιομηχανικής παρασκευής υπό συνθήκες περισσότερο βιώσιμες και λιγότερο δαπανηρές όταν συγκρίνεται με εκείνες που χρησιμοποιούνται για τα σε υψηλό βαθμό υγροσκοπικά στερεά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1718649 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05706922.1--19/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Actimis Pharmaceuticals, Inc.,  
10835 Road to the Cure, Suite 200, San Diego,  
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04002144-31/01/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LY, Tai-wei  
2)YOSHINO, Takashi  
3)TAKEKAWA, Yuki  
4)SHINTANI, Takuya  
5)SUGIMOTO, Hiromi  
6)BACON, Kevin B.  
7)URBAHNS, Klaus

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-c]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις παράγωγον ιμιδαζο[1,2-c] πυριμιδινυλοξικού οξέος και τα άλατα αυτού, το οποίο είναι χρήσιμον ως δραστικόν συστατικό φαρμακευτικών παρασκευασμάτων. Το παράγωγον ιμιδαζο[1,2-c]πυριμιδινυλοξικού οξέος της παρούσης εφευρέσεως έχει εξαιρετική ανταγωνιστικήν δράσιν CRTH2 (χημειοεγκυστικός υποδοχέας συζευγμένης-πρωτεΐνης-G, εκθλιβόμενος επί κυττάρων Th2) και ημπορεί να χρησιμοποιηθεί δια

την προφύλαξιν και θεραπείαν νόσων σχετιζομένων με δραστικότητα CRTH2, ιδιαιτέρως δια την θεραπείαν αλλεργικών νόσων, όπως άσθματος, αλλεργικής ρινίτιδος, ατοπικής δερματίτιδος, και αλλεργικής επιπεφυκίτιδος νόσων σχετιζομένων-με ηωζινοφιλα κύτταρα, όπως σύνδρομον Churg-Strauss και κοιλίτις νόσων σχετιζομένων-με βασιόφιλα κύτταρα, όπως βασιοφιλική λευχαιμία, χρόνια κνίδωσις και βασιοφιλική λευκοκύττωσις εις ανθρώπους και άλλα θηλαστικά και φλεγμονωδών νόσων χαρακτηριζομένων εκ διεισδύσεων T-λεμφοκυττάρων και αφθόνου λευκοκυττάρου όπως ψωρίασις, έκζεμα, φλεγμονώδης νόσος εντέρου, ελκωτική κολίτις, νόσος Crohn, COPD (χρόνια αποφρακτική πνευμονική διαταραχή) και αρθρίτις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1422348 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02425710.7--19/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sincron S.r.l.  
Via Cartesio, 2, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

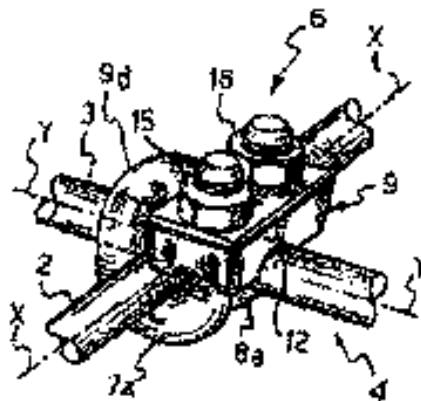
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Russo, Vitaliano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜΠΩΝ ΓΙΑ ΔΙΧΤΥΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΕΤΟΙΑ ΟΠΩΣ ΔΙΧΤΥΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΒΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΚΟΜΠΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΟΜΠΟ ΕΝΟΣ ΔΙΧΤΥΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την κατασκευή κόμπων διχτύων συγκράτησης, όπως φράκτες βράχων ή χιονοστιβάδας, όπου ένα κόμπος αποτελείται από ένα πρώτο και ένα δεύτερο σχοινί (2, 3) που διασταυρώνονται το ένα πάνω στο άλλο και μια σύνδεση που ενώνει τα αναφερθέντα σχοινιά, περιλαμβάνει τα στάδια της τοποθέτησης ενός πρώτου και ενός δευτέρου στοιχείου U (7a, 8a) υπακτί στο αναφερθέν πρώτο σχοινί (2) και δίπλα στο αναφερθέν δεύτερο σχοινί (3) στις αντίθετες πλευρές αυτού, της ένωσης των άκρων του πρώτου στοιχείου U στα άκρα του δεύτερου

στοιχείου U μέσω στοιχείων γέφυρας (9, 9d) που κείνται πάνω από το αναφερθέν δεύτερο σχοινί (3), και σύσφιξη των αναφερθέντων στοιχείων γέφυρας πάνω στο αναφερθέν δεύτερο σχοινί (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1725876 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05717315.5--03/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOHIT OYJ  
Laippatie 1, 00880 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

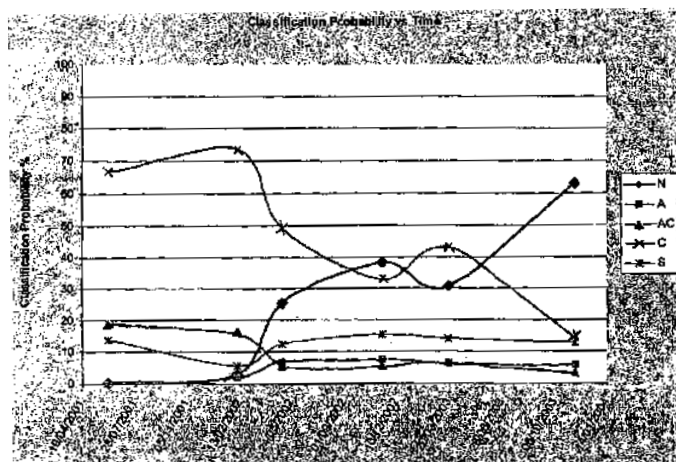
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20040359-05/03/2004-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SARNA, Seppo  
2)TIUSANEN, Tapani  
3)SUOVANIEMI, Osmo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την εκτίμηση ή πρόβλεψη της κατάστασης του γαστρικού βλεννογόνου σε ένα υποκείμενο με καθορισμό, στο αναφερθέν υποκείμενο, της πιθανότητας για το γαστρικό βλεννογόνο να ανήκει τουλάχιστον σε μία κλάση γαστρικού βλεννογόνου, η δε μέθοδος περιλαμβάνει: μέτρηση, από ένα δείγμα του αναφερόμενου αντικειμένου, των συγκεντρώσεων των αναλυτών πεπτινογόνου I (PGI) και γαστρίνης-17 (G-17), καθώς και καθορισμό της παρουσίας ή της συγκέντρωσης ενός δείκτη για το Helicobacter pylori, εισαγωγή των δεδομένων που λήφθηκαν έτσι σε ένα σύστημα επεξεργασίας δεδομένων που περιλαμβάνει ένα λειτουργικό σύστημα, μία βάση δεδομένων και μέσα για την λήψη και επεξεργασία δεδομένων, όπου το αναφερόμενο σύστημα επεξεργασίας δεδομένων προσαρμόζεται για να καθορίσει την πιθανότητα για το γαστρικό βλεννογόνο να ανήκει τουλάχιστον σε μία κλάση γαστρικού

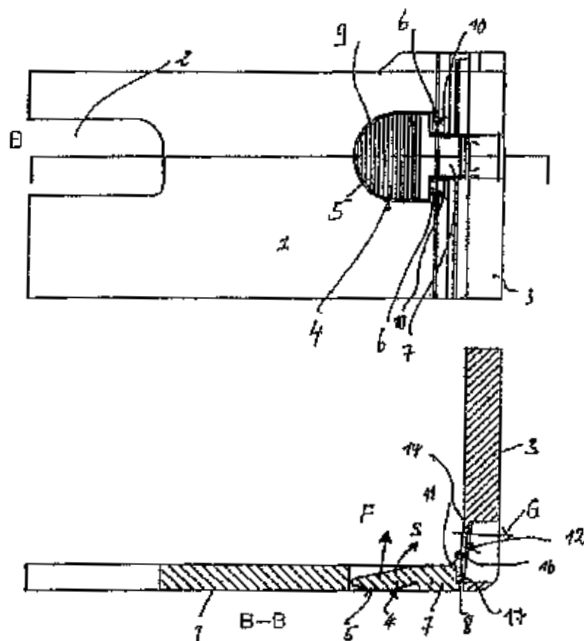
βλεννογόνου, που βασίζεται στα δεδομένα που εισάγονται καθώς και στα προκαθορισμένα κλινικά δεδομένα στη βάση δεδομένων, η δε πληροφόρηση οποιού παράγεται έτσι είναι ενδεικτική της κατάστασης του γαστρικού βλεννογόνου του αναφερόμενου υποκειμένου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1480887 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03743356.2--28/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems GmbH  
 Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10208846-01/03/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTH, Christian  
 2)KELLERER, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ, ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε περιέκτη, ειδικότερα σε επαναχρησιμοποιήσιμο περιέκτη, με πτυσσόμενα πλευρικά τοιχώματα (1, 3). Η διάταξη απότομου κλεισίματος στις γωνίες διαμορφώνεται από έναν αντίστοιχο μοχλό πίεσης (4) που μπορεί να πιέζεται προς τα μέσα και που διαντιδρά με μια ωτίδα εντοπισμού (12) διαμορφωμένη στο προσκείμενο, διαγωνίως διευθετημένο πλευρικό τοίχωμα

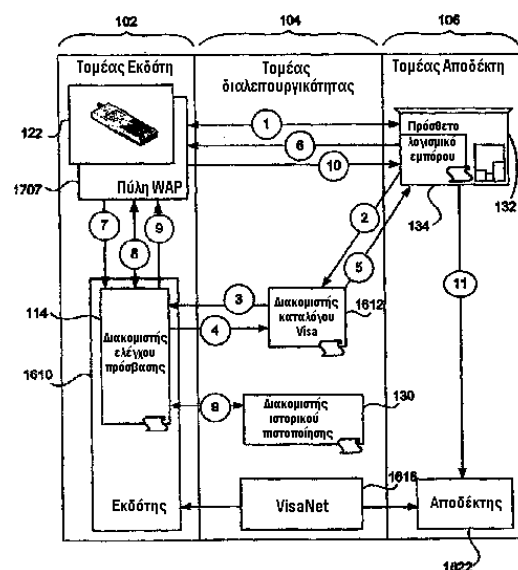


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1497947 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03726334.0--16/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIATION  
 900 Metro Center Boulevard, Foster City, CA 94404-2172, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):373702 P-17/04/2002-US  
 405869 P-23/08/2002-US  
 370149-19/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOMINGUEZ, Benedicto, H.  
 2)MANESSIS, Thomas, J.  
 3)ROTH, Janet, T.  
 4)CAILLON, Pascal, Achille  
 5)SPIELMAN, Jason  
 6)SPIELMAN, Terence  
 7)RENO, James, Donald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υπηρεσία πιστοποίησης λογαριασμών που πιστοποιεί την ταυτότητα ενός πληρωτή σε online συναλλαγές. Η υπηρεσία πιστοποίησης παρέχει τη δυνατότητα σε έναν εκδότη καρτών να επιβεβαιώνει την ταυτότητα ενός κατόχου κάρτας χρησιμοποιώντας ποικιλία μεθόδων πιστοποίησης, π.χ. με τη χρήση αδειοδοτικών. Κατά την πιστοποίηση της ταυτότητας ενός κατόχου κάρτας σε online συναλλαγή

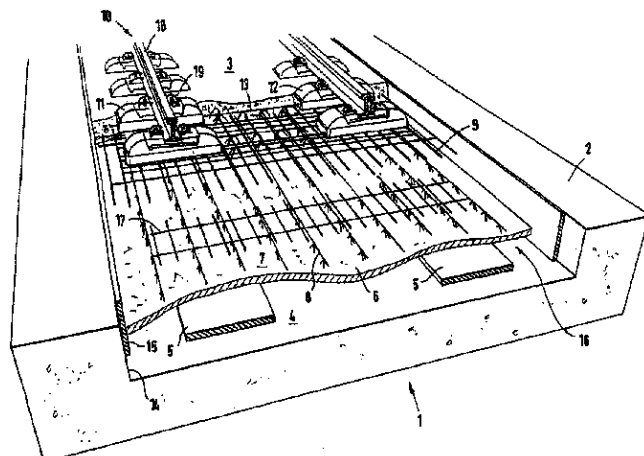
υποβάλλεται ερώτημα σε έναν διακομιστή ελέγχου πρόσβασης προκειμένου να εξακριβωθεί εάν ο κάτοχος κάρτας είναι εγγεγραμμένος στην υπηρεσία πιστοποίησης πληρωμών, ζητείται από τον κάτοχο κάρτας να δώσει κωδικό πρόσβασης, ο κωδικός πρόσβασης επιβεβαιώνεται και ο έμπορος ειδοποιείται για το εάν έχει επιβεβαιωθεί η αυθεντικότητα του κατόχου κάρτας. Περιγράφονται συστήματα για την υλοποίηση της υπηρεσίας πιστοποίησης, στα οποία ένας κάτοχος κάρτας χρησιμοποιεί φορητή συσκευή με δυνατότητα μετάδοσης μηνυμάτων μέσω του Διαδικτύου. Περιγράφονται επίσης συστήματα για την υλοποίηση της υπηρεσίας πιστοποίησης, στα οποία ένας κάτοχος κάρτας χρησιμοποιεί φορητή συσκευή με δυνατότητα μετάδοσης μηνυμάτων μέσω καναλιών μετάδοσης ομιλίας και μηνυμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1836352 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06805409.7--12/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAIL.ONE GmbH  
Ingolstadter Strasse 51, 92318 Neumarkt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005054820-15/11/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOWALSKI, Martin  
2)GALL, Heinrich  
3)HABAN, Franz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΙΜΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΓΙΑ ΣΙΔΗ-  
ΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μόνιμη σιδηροτροχιά για σιδηροδρομικά οχήματα, η οποία εδράζεται σε ελαστικά στοιχεία, όπου η σκυροδετημένη φέρουσα πλάκα (3) αποτελείται από προκατασκευασμένες κιβωτιακές διατάξεις (6) και από ένα επ' αυτής ευρισκόμενο στρώμα από παρασκευαζόμενο επί τόπου σκυρόδεμα, όπου οι προκατασκευασμένες κιβωτιακές διατάξεις επιστρώνονται πάνω σε ελαστικά στοιχεία και στη συνέχεια ενώνονται μονολιθικά με το παρασκευαζόμενο επιτόπου σκυρόδεμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1831252 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05854150.9--15/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):641690 P-22/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLAESNER, Wolfgang  
2)MILLICAN, Rohn, Lee, Junior  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗ-  
ΞΕΩΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ GLP-1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

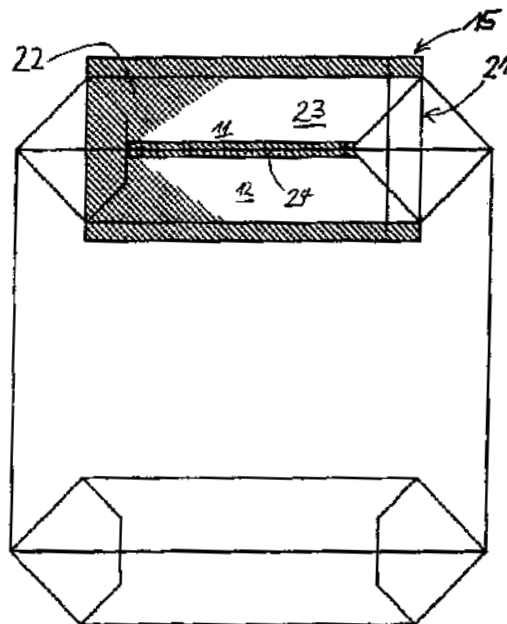
Η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση σταθερού διαλύματος περιλαμβάνουσα μία σύντηξη GLP-1-Fc σε pH μεταξύ περίπου 6 και περίπου 8,5, ανάλογα συντηγμένα με συγκεκριμένα παράγωγα IgG4-Fc. Οι συνθέσεις αυτές παρέχουν απροσδόκητα και σημαντικά μεγαλύτερη χημική σταθερότητα σε σύγκριση με συντήσεις GLP-1-Fc σε pH εκτός των περιγραφόμενων περιοχών. Οι συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία σύντηξη GLP-1-Fc είναι χρήσιμες στην αγωγή του διαβήτη, της παχυσαρκίας, του συνδρόμου ερεθισμού του εντέρου και άλλων καταστάσεων οι οποίες μπορούν να επωφεληθούν από τη μείωση της γλυκόζης του πλάσματος, την αναστολή της στομαχικής και/ή εντερικής κινητικότητας και την αναστολή της στομαχικής και/ή εντερικής εκκένωσης ή την αναστολή της λήψης τροφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1914173 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07020196.7--16/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mondi AG  
Kelsenstrasse 7, 1032 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006050461-20/10/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ilauksy, Jothen  
2)Wichmann, Hans-Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα σακί με βαλβίδα, με ένα στη διαμήκη κατεύθυνση σωληνωτής μορφής περίβλημα (1), το οποίο σφραγίζεται σε ένα τουλάχιστον άκρο με έναν σχηματιζόμενο με αναδιπλούμενους πυθμένες (11, 12) πυθμένα, όπου οι αναδιπλούμενοι πυθμένες (11, 12) αναπτύσσονται από το περίβλημα (1) σε εγκάρσια προς τη διαμήκη κατεύθυνση διερχόμενες αναδιπλωμένες πτυχώσεις (9, 10) αντικριστές μεταξύ τους και επικαλύπτονται με τις ελεύθερες ακραίες κόγχες τους (13, 14), με ένα κολλημένο φύλλο κάλυψης του πυθμένα (15), που καλύπτει τους αναδιπλούμενους πυθμένες (11, 12) και με ένα διαμορφωμένο στον πυθμένα και κατασκευασμένο άνοιγμα εισόδου πλήρωσης (21) με δίοδο προς το εσωτερικό του σακιού, το οποίο άνοιγμα της εισόδου πλήρωσης μπορεί να σύρεται σε ένα στόμιο πλήρωσης μίας μηχανής πλήρωσης, μπορεί να επιτυγχάνεται η λειτουργία της βαλβίδας χωρίς το πρόσθετο κολλημένο φύλλο βαλβίδας, έτσι ώστε το άνοιγμα της εισόδου πλήρωσης (21) να διαμορφώνεται μεταξύ του φύλλου κάλυψης του πυθμένα (15) και των αναδιπλούμενων πυθμένων (11, 12) και η επικάλυψη των αναδιπλούμενων πυθμένων (11, 12) είναι τόσο ελάχιστη, ώστε μεταξύ των

ελεύθερων τερματικών κογχών (13, 14) των αναδιπλούμενων πυθμένων (11, 12) σχηματίζεται μία προς το εσωτερικό του σακιού ανοιχτή σχισμή (24), όταν οι αναδιπλούμενοι πυθμένες (11, 12) με το συρόμενο στο άνοιγμα πλήρωσης (21) στόμιο πλήρωσης πιέζονται προς το εσωτερικό του σακιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1090915 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99402482.6--08/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MÉRIAL  
29 avenue Tony Garnier,69007 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Calais, Beatrice  
2)Chassagneux, Evelyne  
3)Bonard, Jean-Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Β ΤΗΣ 3-(ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΜΕΘΟΞΥ)4-[4-(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]-5,5-ΔΙΜΕΘΥΛ-5Η-ΦΟΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία πολυμορφική μορφή Β της 3-(κυκλοπροπυλμεθοξυ)-4-[4-(μεθυλσουλφονυλ)φαινυλ]-5,5-διμεθυλ-5Η-φουραν-2-όνης χαρακτηριζόμενη από την καμπύλη περιθλάσεως ακτίνων Χ κόνεως που αναπαρίσταται στο σχήμα 2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1282799 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01928078.3--08/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brinker Technology Limited  
Campus 2 Aberdeen Science & Technology  
Park Balgownie Road, Bridge of Don Aber-  
deen AB22 8GU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

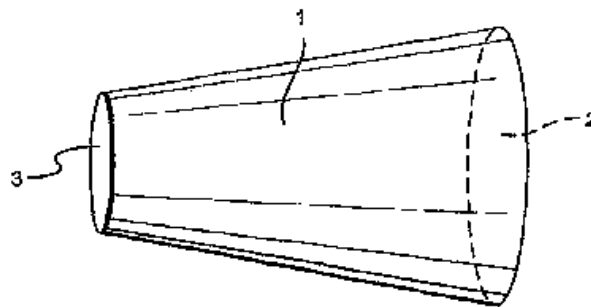
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011190-09/05/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCEWAN, Ian, Kenneth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΓΩΓΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τον έλεγχο διαρροής από αγωγούς όπως σωληνώσεις μεταφοράς ρευστών, χωρίς αναγκαία να απαιτείται άμεση πρόσβαση στο σημείο της ίδιας της διαρροής. Επειδή τα σημεία διαρροών είναι συχνά δύσκολο να εντοπιστούν με τον αναγκαίο βαθμό ακριβείας για να επιτραπεί μια αξιόπιστη πρόσβαση στο σημείο αυτό, και επί πλέον, ακόμη και αν το σημείο μπορεί να εντοπιστεί, δεν είναι πάντοτε βολικό ή οικονομικά δυνατό να εξασφαλιστεί πρόσβαση. Η εφεύρεση παρέχει ένα μηχανισμό και μεθόδους για τον έλεγχο της διαρροής αγωγού κατά την οποία ένα στοιχείο σφράγισης (1) εισάγεται στον αγωγό και αυτόματα προσελκύεται ή καθοδηγείται καθοδηγείται στο σημείο της διαρροής το στοιχείο επηρεάζεται από την διαφορική πίεση που

οφείλεται στη διαρροή, για να κινηθεί στο εσωτερικό και να διακόψει ή να σφραγίσει τη διαρροή. Το στοιχείο σφράγισης μπορεί να αποτελείται από μια ποικιλία από ατομικά στοιχεία διαφορετικής πλευστότητας, το κάθε ένα ικανό να μεταφερθεί κατά μήκος ενός προκαθορισμένου επιπέδου στο σωλήνα από τη ροή του ρευστού που βρίσκεται στο σωλήνα. Το στοιχείο σφράγισης μπορεί να μεταφέρει μια συσκευή προσάρτησης ετικέτας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να βοηθήσει στον εντοπισμό του σημείου της διαρροής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1864981 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07112105.7--24/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SmithKline Beecham Corporation  
One Franklin Plaza P.O. Box 7929, Philadel-  
phia, PA 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):207084 P-25/05/2000-US  
228929 P-30/08/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Duffy, Kevin, J.  
2)Eppley, Daniel, F.  
3)Erickson-Miller, Connie, L.  
4)Jenkins, Julian  
5)Liu, Nannan  
6)Luengo, Juan, I.  
7)Price, Alan, T.  
8)Shaw, Antony, N.  
9)Visonneau, Sophie  
10)Wiggall, Kenneth

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΤΗΣ ΘΡΑΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το 3-{N'-[1-(3,4-διμεθυλφαινυλ)-3-μεθυλ-5-οξο-1,5-διυδροπυραζολ-4-υλιδεν]-υδραζινο}-2-υδροξυ-3'-(τετραζολ-5-υλ) διφαινύλιο είναι χρήσιμο ως μιμητικό της ΤΡΟ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1161248 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00907851.0--09/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUEEN MARY & WESTFIELD COLLEGE  
Mile End Road, London E1 4NS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9905425-09/03/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUCKER, Arthur Tudor,  
2)BENJAMIN, Nigel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΗΓΗ ΝΙΤΡΩΔΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΛΥΜΑΤΩΝ

αποτρέπει άμεση επαφή με το δέρμα και τον οξειδωτικό παράγοντα. Ανάμεσα στις πολλές δυνατές εφαρμογές για την ερεύρεση είναι η διαχείριση χρόνιων δερματικών τραυμάτων, καταστάσεις περιφερικής ισχαιμίας, όπως το φαινόμενο Raynaud (Ρεϊνό). Περιγράφονται συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών των εφαρμογών.

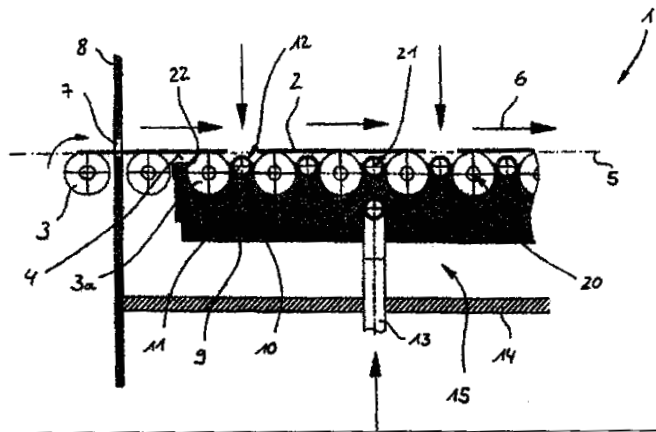
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση όξινου νιτρώδους ως παράγοντα για παραγωγή τοπικής παραγωγής νιτρικού οξειδίου στην επιφάνεια δέρματος περιγράφεται στη θεραπεία περιφερικής ισχαιμίας και σχετικών καταστάσεων. Η μορφή δόσης μπορεί να είναι σε οποιοδήποτε φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα και περιλαμβάνει οξειδωτικό παράγοντα προσαρμοσμένο για μείωση του pH στο περιβάλλον. Φράγμα που αποτελείται από μεμβράνη επιτρέπει διαχύσεις των νιτρώδων ιόντων ενώ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1961035 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06829658.1--15/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gebr. Schmid GmbH + Co.  
Robert-Bosch-Strasse 32-34, 72250 Freudens-  
tadt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005062527-16/12/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAPPLER, Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

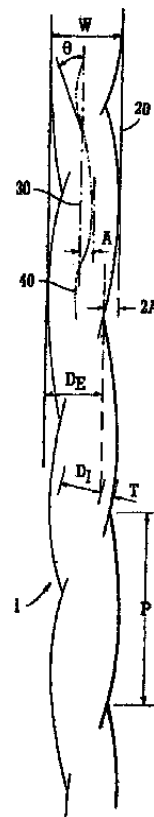
Η διάταξη διαθέτει ένα μεταφορικό κύλινδρο (3) για την μεταφορά ενός, ειδικότερα από υλικό πυριτίου κατασκευασμένου, υποστρώματος (2) και μία μεταφορική μονάδα (3a) για την διαβροχή μιας επιφάνειας υποστρώματος (4) με ένα ρευστό μέσο κατεργασίας (10), εις ένα επίπεδο μεταφοράς (5), το οποίο καθορίζεται από τον μεταφορικό κύλινδρο. Η μεταφορική μονάδα είναι διαμορφωμένη δια την εφαρμογή του μέσου κατεργασίας επί της επιφάνειας, που είναι διατεταγμένη εις το επίπεδο. Υπάρχει μία μονάδα απορροφήσεως (11) δια την απορρόφηση του μέσου κατεργασίας από το περιβάλλον της μεταφορικής μονάδος, όπου η μονάδα απορροφήσεως είναι διατεταγμένη κάτω από το επίπεδο κατά την κατακόρυφο διεύθυνση. Περιλαμβάνεται επίσης μία ανεξάρτητη αξίωση δια μία μέθοδο διαβροχής μιας επιφάνειας ενός υποστρώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1802872 - 22/04/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05784360.9--21/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TECHNIP FRANCE S.A.S.  
6-8 ALLEE DE L'ARCHE FAUBOURG DE  
L' ARCHE ZAC DANTON,92400 COUR-  
BEVOIE, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0420971-21/09/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARO, Colin Gerald  
2)BIRCH, Philip Lloyd  
3)TALLIS, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΛΗΝΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σωλήνωση (1) για χρήση σε βιομηχανικές δραστηριότητες, όπου η σωλήνωση (1) έχει μία συγκεκριμένη γεωμετρία. Συγκεκριμένα, η σωλήνωση (1) είναι διαμορφωμένη ως μία έλικα μικρού πλάτους, που προκαλεί την περιδίνηση του ρευστού που ρέει διαμέσου της σωλήνωσης (1). Αυτή η ροή περιδίνησης παρέχει έναν μεγάλο αριθμό πλεονεκτημάτων. Συγκεκριμένες εφαρμογές όπου η σωλήνωση (1) μπορεί να χρησιμοποιείται περιλαμβάνουν κατακόρυφους αγωγούς παραγωγής πετρελαίου και γραμμές ροής, σωληνώσεις παραγωγής για χρήση εντός γεώτρησης σε φρεάτια, γραμμές σωλήνων για την μεταφορά ρευστών, στατικούς αναμκτήρες, γωνίες αγωγών, ενώσεις ή τα όμοιά τους, αγωγούς υπό πίεση και σωλήνες εκροής, αντιδραστήρες για χημικές, πετροχημικές, και φαρμακευτικές εφαρμογές, εναλλάκτες θερμότητας, ψυγρά κιβώτια, αποτεφρωτήρες και κλιβάνους για απόρριψη αποβλήτων, στατικούς διαχωριστές, και εισαγωγές αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613296 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04726590.5--08/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newron Pharmaceuticals S.p.A.  
Via L. Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):462205 P-11/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUGGERO, Fariello  
2)CATTANEO, Carlo  
3)SALVATI, Patricia  
4)BENATTI, Luca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ**

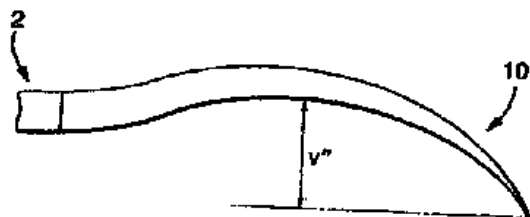
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται νέες χρήσεις της σαφιναμίδης, των παραγώγων της σαφιναμίδης και των αναστολέων ΜΑΟ-Β σε νέους τύπους αντιμετώπισης της νόσου Πάρκινσον. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μεθόδους για την αντιμετώπιση της νόσου Πάρκινσον με τη χορήγηση σαφιναμίδης, ενός παραγώγου σαφιναμίδης ή ενός αναστολέα ΜΑΟ-Β, σε συνδυασμό με άλλα μέσα ή αγωγές εναντίον της νόσου Πάρκινσον, όπως λεβοντόπα/PDI ή αγωνιστές της ντοπαμίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1789316 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05786337.5--15/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QinetiQ Limited  
Registered Office 85 Buckingham Gate, London, SW1E 6PD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0420601-16/09/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HACKETT, Kevin Christopher, 2)PYNE, Clive Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΡΟΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ακροπτερύγιο (10) που ενεργεί σαν εξωτερική επέκταση πτέρυγας αεροσκάφους (2) ή άλλης αεροδυναμικής φέρουσας επιφάνειας έχει γωνία κλίσης προς τα κάτω, χείλος πρόσπτωσης (3, 8, 11) οπισθοκλινές εν σχέσει προς το χείλος πρόσπτωσης της προς το εσωτερικό φέρουσας επιφάνειας, και χορδή μειούμενη κατά την εξωτερική διεύθυνση του ακροπτερυγίου. Έτσι μπορεί να επιτευχθεί ευνοϊκή ισορροπία μεταξύ επαγόμενης μείωσης της αντίστασης και αυξημένης καμπτικής ροπής στη ρίζα της πτέρυγας. Κατά προτίμηση, το ακροπτερύγιο έχει επίσης τμήμα με κλίση προς τα άνω στο άκρο της ρίζας, κατά τρόπον ώστε η προς τα κάτω κλίση να αρχίζει από σχετικά ανυψωμένη θέση κατά την έννοια του ανοίγματος, αντιμετωπίζοντας έτσι οτιδήποτε προβλήματα εγγύτητας προς το έδαφος.

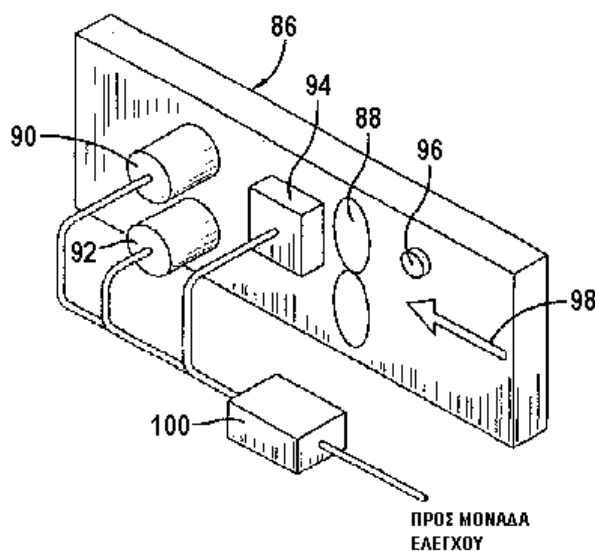


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1783070 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06123505.7--06/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Veyance Technologies, Inc.  
703 S. Cleveland-Massillon Road, Fairlawn, OH 44333-3023, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):269786-08/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wallace, Jack Bruce 2)Gartland, John James  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα αυτοσυγχρονιζόμενο σύστημα και μέθοδος για τη λειτουργία αισθητήρων μεταφορικής ταινίας με βάση τη διεύθυνση μίας ταμπέλας RFID (96) στην ταινία (86) και την τοποθεσία αυτής της ταμπέλας στη μνήμη του συστήματος. Ένα σύστημα κινούμενης μεταφορικής ταινίας έχει ένα πλήθος αισθητήρων (88) τοποθετημένων κατά μήκος της ταινίας (86) και έναν αναγνώστη αισθητήρων (90, 92) για την ανίχνευση και αναγνώριση της παρουσίας ενός αισθητήρα που διέρχεται από τον αναγνώστη αισθητήρα. Η ταινία περαιτέρω περιλαμβάνει ένα πλήθος ταμπελών αναγνώρισης (96) τοποθετημένων κατά μήκος της ταινίας και έναν αναγνώστη ταμπελών (94) για την ανίχνευση και αναγνώριση της παρουσίας μίας ταμπέλας που διέρχεται από τον αναγνώστη ταινίας. Σχετιζόμενες τιμές στόχου χρόνου και απόστασης αποκτώνται από έναν πίνακα

βαθμολόγησης για έναν επόμενο αισθητήρα (S1) με βάση μία ανιχνευμένη και αναγνωρισμένη λειτουργική ταμπέλα. Οι μετρητές χρόνου και απόστασης έχουν εκκινήσει. Η μεταφορική ταινία μπορεί να σταματηθεί στην περίπτωση που ο επόμενος αισθητήρας (S1) δεν ανιχνεύεται πριν να ξεπεραστούν οι τιμές στόχου χρόνου και απόστασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1513528 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03741747.4--18/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Krka Tovarna Zdravil, D.D., Novo Mesto  
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo Mesto,  
ΣΛΟΒΕΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200200155-19/06/2002-SI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VRBINC, Miha  
2)PUNCUH KOLAR, Alesa  
3)VRECER, Franc  
4)KOTAR JORDAN, Berta  
5)STANGELJ, Veronika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΣΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΜΟΡ-  
ΦΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ  
ΝΤΟΝΕΠΕΖΙΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθεροποιημένες φαρμακευτικές συνθέσεις με μία άμορφη μορφή της υδροχλωρικής 1-βενζυλ-4-((5,6-διμεθοξυ-1-ινδανον)-2-υλ)μεθυλ-πυριδίνης (ντονεπεζίλη) και μέθοδο για τη σταθεροποίηση αυτής της ένωσης. Η φαρμακευτική σύνθεση παρασκευάζεται με in situ σχηματισμό υδροχλωρικής ντονεπεζίλης και φόρτωμα του λαμβανόμενου διαλύματος επί ενός

μίγματος φαρμακευτικώς αποδεκτών εκδόχων. Η άμορφη μορφή της υδροχλωρικής ντονεπεζίλης σταθεροποιείται με προσθήκη ενός αναστολέα κρυστάλλωσης στο διάλυμα ή στο μίγμα των φαρμακευτικώς αποδεκτών εκδόχων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1843749 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06700417.6--06/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biorex Therapeutics, Inc.  
158 Credle Street, Pittsboro, NC 27312,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)OctoPlus PolyActive Sciences B.V.  
Zernikedreef 12, 2333 CL Leiden,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05075043-07/01/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECHET, Anne, Chantal  
2)VANDIJKHUIZEN-RADERSMA, Riemke  
3)STIGTER, Martin  
4)BEZEMER, Jeroen, Mattijs  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕ-  
ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ  
ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ  
ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ PEGT/PBT**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρουσιάζει φαρμακευτική σύνθεση για την ελεγχόμενη απελευθέρωση σχετικά τοξικών ενεργών ενώσεων, ιδίως για βιοενεργείς πρωτεΐνες από την κατηγορία των ιντερφερονών. Η σύνθεση περιλαμβάνει βιοαποδομήσιμο συμπολυμερές κατά συστάδες δομημένο από πολυ(τερεφθαλική αιθυλενογλυκόλη) (PEGT) και πολυ(τερεφθαλικό βουτυλενεστέρα) (PBT). Η σύνθεση παρέχεται σε μορφή ενέσιμων μικροσωματίων, ενέσιμου υγρού το οποίο

μπορεί να έχει αυτοπηκτωματικές ιδιότητες, ή στερεού εμφυτεύματος. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει φαρμακευτικό κιτ που περιλαμβάνει τη σύνθεση, μεθόδους για την παρασκευή της σύνθεσης, και τις φαρμακευτικές χρήσεις που σχετίζονται μ' αυτήν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1205559 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00944390.4--11/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku,  
Tokyo 113-8650, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):21436999-28/07/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TATSUMI, Yoshiyuki  
2)YOKOO, Mamoru  
3)NAKAMURA, Kosho  
4)ARIKA, Tadashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑΘΟΓΟ-  
ΝΟΥ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-  
ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕ-  
ΣΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΜΙ-  
ΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-  
ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

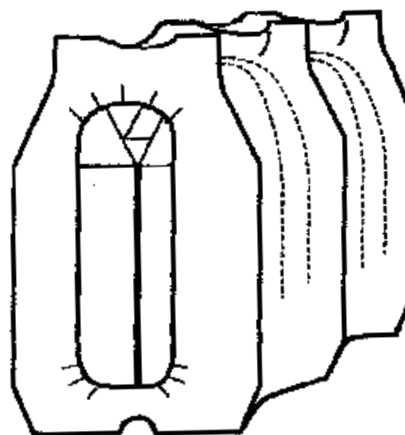
Μια νέα μέθοδος για αξιολόγηση αποτελέσματος ενός αντιμικροβιακού παράγοντα που περιλαμβάνει απομάκρυνση του αντι-μικροβιακού παράγοντα που παραμένει σε ένα βιολογικό δείγμα ή τα παρόμοια για να αξιολογηθεί επακριβώς

με τον τρόπο αυτό το αποτέλεσμα του αντι-μικροβιακού παράγοντα χωρίς να επηρεάζεται από τον απομένοντα αντι-μικροβιακό παράγοντα. Ένας θεραπευτικός παράγον για ονυχομύκωση μπορεί να ληφθεί σύμφωνα με τη μέθοδο αξιολόγησης του αποτελέσματος φαρμάκου.

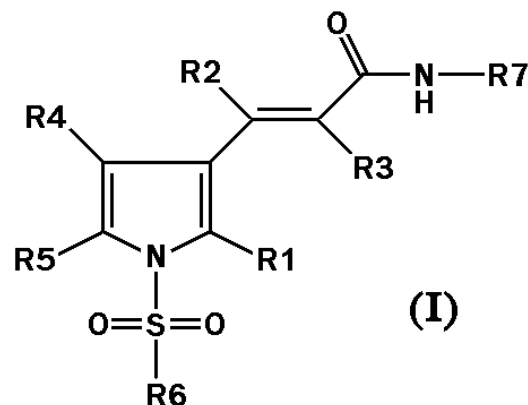
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1321379 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01830790.0--20/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cristofani, Alessandro  
Via Bergognone, 31, I-20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cristofani, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕ-  
ΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΕΝ  
ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευασία για φιάλες κατασκευασμένη από θερμοσυστελλόμενη μεμβράνη, του τύπου που διαιρείται σε υποπολλαπλάσια ή με δυνατότητα εύκολου ανοίγματος, στην οποία η σειρά των τομών που παρέχονται στη μεμβράνη, για την επίτευξη του ανοίγματός της στις απαιτούμενες ζώνες, πραγματοποιούνται με τη μέθοδο της χαραγής. Υπάρχουν περιγραμμένες σειρές τομών που περιλαμβάνουν δύο ή περισσότερες γραμμές ευθυγραμμισμένων τομών, παράλληλων και κοντά η μια στην άλλη, οι οποίες επιτρέπουν την επίτευξη μιας καλύτερης κατευθυντικότητας και μιας μειωμένης ενέργειας απόσχισης. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει τη διαδικασία παραγωγής της εν λόγω συσκευασίας και του εξοπλισμού χαραγής που αναλαμβάνει να πραγματοποιήσει τις εν λόγω γραμμές τομών στη θερμοσυστελλόμενη μεμβράνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1861365 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06725053.0--14/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4SC AG  
 Am Klopferspitz 19 a, 82152 Planegg - Martinsried, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05102019-15/03/2005-EP  
 05108735-21/09/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAIER, Thomas  
 2)BAR, Thomas  
 3)BECKERS, Thomas  
 4)ZIMMERMANN, Astrid  
 5)SCHNEIDER, Siegfried  
 6)GEKELER, Volker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):N-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΠΥΡΡΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ

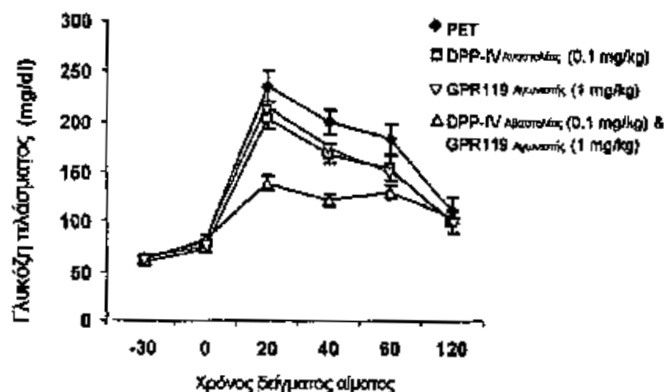


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις ενός ορισμένου τύπου (I) όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6 και R7 έχουν τις έννοιες που δεικνύονται στην περιγραφή είναι νέοι αποτελεσματικοί αναστολείς HDAC.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1808168 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07004743.6--09/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arena Pharmaceuticals, Inc.  
 6166 Nancy Ridge Drive, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):643086 P-10/01/2005-US  
 683172 P-19/05/2005-US  
 726880 P-14/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chu, Zhi-Liang  
 2)Leonard, James N.  
 3)Al-Shamma, Hussien A.  
 4)Jones, Robert M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ GLP-1 ΑΙΜΑΤΟΣ

επιπέδου γλυκόζης αίματος ή στην αύξηση ενός επιπέδου GLP-1 αίματος σε ένα άτομο έναντι εκείνου που παρέχεται από την ποσότητα του αγωνιστή GPR119 ή την ποσότητα του αναστολέα DPP-IV μόνη και τη χρήση ενός τέτοιου συνδυασμού για τη θεραπεία ή την πρόληψη του διαβήτη και των παθήσεων συγγενών με αυτόν ή των παθήσεων που βελτιώνονται από την αύξηση ενός επιπέδου GLP-1 αίματος. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην χρήση ενός υποδοχέα συζευγμένου με την πρωτεΐνη G στην διαλογή για τα διεγερτικά έκκρισης GLP-1.

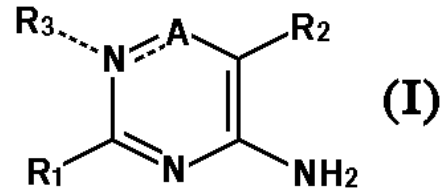


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο συνδυασμό μιας ποσότητας ενός αγωνιστή GPR119 με μια ποσότητα ενός αναστολέα διπεπτιδυλικής πεπτιδάσης IV (DPP-IV) έτσι ώστε ο συνδυασμός να παρέχει ένα αποτέλεσμα στο χαμηλόμα ενός

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1483247 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03719019.6--13/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):363544 P-13/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOEHRING, R., Richard  
2)VICTORY, Sam, F.  
3)KYLE, Donald, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΡΥΛΙΟ ΚΑ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

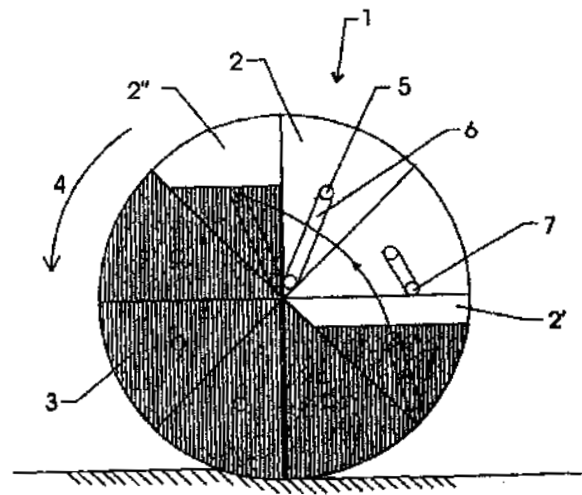
κατά των εμβοών, ως μέσων κατά των σπασμών, και ως αντιμνιακών κατασταλτικών, ως τοπικών αναισθητικών, ως αντιαρρυθμικών και για την αγωγή ή την πρόληψη της διαβητικής νευροπάθειας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο αγωγής διαταραχών που επηρεάζονται από τον αποκλεισμό των διαύλων του ιόντος νατρίου η οποία χρησιμοποιεί νέες υποκατεστημένες με αρύλιο ενώσεις πυριμιδίνης του Τύπου (I): ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, ή μια ένωση διαλύτη με αυτές, όπου τα A, R1, R2, R3 και R4 ορίζονται στην περιγραφή. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση ενώσεων του τύπου I για την αγωγή βλάβης των νευρώνων που ακολουθεί την σφαιρική και την εστιακή ισχαιμία, για την αγωγή ή πρόληψη νευροεκεφλιστικών καταστάσεων όπως η πλάγια μυατροφική σκλήρυνση (ALS), και για την αγωγή, την πρόληψη ή την βελτίωση τόσο του οξέος όσο και του χρονίου πόνου, ως μέσων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1948872 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06824253.6--07/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Buysman Holding B.V.  
Leidsestraat 57, 2182 DH Hillegom, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1030416-14/11/2005-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUIJSMAN, Petrus Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κυλινδρος για συμπίεση υποεπιφανειακής στρώσης, ειδικότερα για κατασκευή οδών, που περιλαμβάνει κυλινδρικό σώμα με κεντρικό άξονα. Το κυλινδρικό σώμα αποτελείται από πλήθος διαμερισμάτων (2), όπου τα διαμερίσματα (2) κατανέμονται περιφερειακά γύρω από τον κεντρικό άξονα. Ειδικότερα, κάθε διαμέρισμα (2) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν θάλαμο υγρού (3). Πιο συγκεκριμένα, οι θάλαμοι υγρού (3) στα διαμερίσματα (2) επικοινωνούν μεταξύ τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1937067 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06820241.5--19/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite de Reims Champagne Ardenne (U.R.C.A.)  
 Villa Douce 9 boulevard de La Paix, 51100 Reims, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0510633-19/10/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOREY, Stephan  
 2)BAILLIEUL, Fabienne  
 3)CLEMENT, Christophe  
 4)VARNIER, Anne-Lise  
 5)TERGANIER, Malk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΜΥΝΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

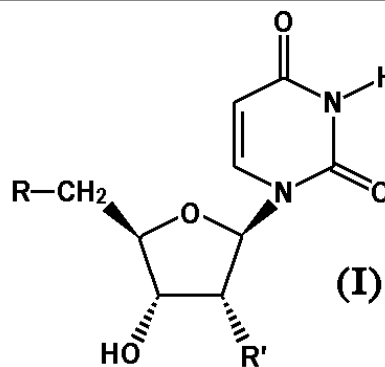
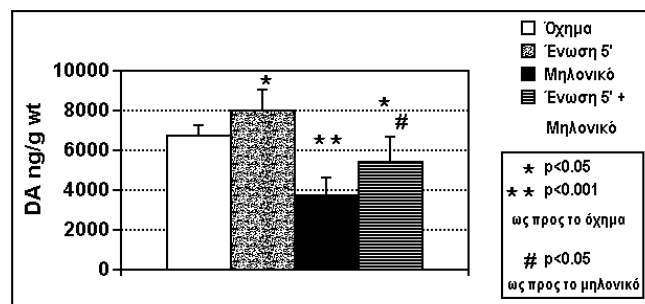
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση ραμνολιπιδίων R1 ή/και R2 ως παράγον διέγερσης των φυσικών αντιδράσεων άμυνας των φυτών και μέθοδος για παρασκευή ενός τέτοιου παράγοντα. Εφαρμογή κυρίως στη καταπολέμηση έναντι των παθογόνων μικροοργανισμών, όπως οι μύκητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069742  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390378 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02766645.2--29/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trommsdorff GmbH & Co. KG Arzneimittel  
 Trommsdorffstrasse 2-6, 52475 Alsdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01110608-30/04/2001-EP  
 288090 P-03/05/2001-US  
 01124879-18/10/2001-EP  
 330429 P-22/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUSILO, Rudy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς εστέρες ουριδίνης με γενικό τύπο (I) όπου το R παριστάνει ένα υπόλειμμα καρβοξυλικού οξέος, κατά προτίμηση ένα υπόλειμμα λιπαρού οξέος και το R' παριστάνει υδρογόνο ή μία ομάδα υδροξειδίου, τη χρήση τους ως φαρμακευτικός δραστικοί παράγοντες έναντι μίας ποικιλίας νόσων, μεθόδους για την παρασκευή των προαναφερθέντων εστέρων ουριδίνης και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τουλάχιστον έναν εστέρα ουριδίνης ως δραστικό συστατικό. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με έναν συνδυασμό φαρμάκων που περιλαμβάνει ελεύθερα λιπαρά οξέα και/ή εστέρες λιπαρών οξέων και ουριδίνης, δεοξυουριδίνης, μονοφωσφορικής ουριδίνης και/ή μονοφωσφορικής δεοξυουριδίνης, και με τη χρήση ενός τέτοιου συνδυασμού φαρμάκων (Σχ. 4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069743  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1003850 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98926229.0--05/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of The University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Dynavax Technologies Corporation  
Suite 100, 717 Potter Street, Berkeley, CA  
94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):48793 P-06/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAZ, Eyal  
2)ROMAN, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΑΝΟΣΟ-  
ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση συνίσταται σε ολιγονουκλεοτίδια τα οποία αναστέλλουν την ανοσοδιεγερτική δράση των ISS-ODN (ολιγοδεσοξινουκλεοτιδίων ανοσοδιεγερτικής αλληλουχίας) καθώς και σε μεθόδους για την ταυτοποίηση και τη χρήση τους. Τα ολιγονουκλεοτίδια της εφευρέσεως είναι χρήσιμα στον έλεγχο της επικουρικής δράσεως με θεραπευτικούς σκοπούς των ISS-ODN καθώς και της

ανεπιθύμητης δράσεως ISS-ODN που εξασκείται από ανασυνδυασμένους φορείς εκφράσεως, όπως εκείνους που χρησιμοποιούνται για γονιδιακή θεραπεία και γονιδιακή ανοσοποίηση. Τα ολιγονουκλεοτίδια της εφευρέσεως έχουν επίσης αντιφλεγμονώδη δράση χρήσιμη στη μείωση της φλεγμονής ως απόκριση σε μόλυνση ενός δέκτη με μικρόβια περιέχοντα ISS-ODN, στον έλεγχο αυτοάνοσων νόσων και στην ενίσχυση των ανοσολογικών αντιδράσεων τύπου Th2 κατά ενός αντιγόνου. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης φαρμακευτικά χρήσιμα συζυγή των ολιγονουκλεοτιδίων της εφευρέσεως (περιλαμβανομένων συνεργατών συζυγών όπως αντιγόνων και αντισωμάτων).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069744  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1224297 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00965338.7--22/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia & Upjohn Company LLC  
7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):404133 P-23/09/1999-US  
155493 P-23/09/1999-US  
416901-13/10/1999-US  
169232 P-06/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GURNEY, Mark  
2)BIENKOWSKI, Michael, Jerome  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΕΚΡΕΤΑΣΗ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER,  
ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ APP (ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ  
ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΛΟΥΣ) ΑΥΤΗΣ,  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει το ένζυμο και ενζυμικές διεργασίες για διάσπαση της θέσης διάσπασης β-σεκρετάσης της πρωτεΐνης APP και σχετικά νουκλεϊκά οξέα, πεπτίδια, φορείς, κύτταρα και απομονώσεις και προσδιορισμούς. Παρέχεται επίσης ένζυμο που διασπά την θέση α-σεκρετάσης της APP. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον τροποποιημένη πρωτεΐνη APP και σχετικά νουκλεϊκά οξέα, πεπτίδια, φορείς, κύτταρα, και κυτταρικές απομονώσεις, και προσδιορισμούς που είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για ταυτοποίηση υποψήφιων θεραπευτικών για θεραπεία ή πρόληψη ασθένειας Alzheimer.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1492761 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03706831.9--17/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):368413 P-28/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barta, Nancy Sue  
2)Schwarz, Jacob Bradley  
3)Thorpe, Andrew John  
4)Wustrow, David Juergen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑ-2-ΔΕΛΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά ορισμένα β-αμινοξέα που συνδέονται προς την αλφα-2-δελτα (α2δ) υπομονάδα ενός διαύλου ασβεστίου. Αυτές οι ενώσεις και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών είναι χρήσιμα στη θεραπεία μιας ποικιλίας ψυχιατρικών, πόνου και άλλων διαταραχών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1605774 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04709050.1--06/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Frito-Lay North America, Inc.  
7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024-4099,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):371448-21/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARRY, David, Lawrence  
2)BURNHAM, Colin, Jeffrey  
3)DESAI, Pravin, Maganlal, Desai  
4)JOSEPH, Ponnattu, Kurian  
5)LEUNG, Henry, Kin-Hang  
6)MASSON, John, Richard  
7)RAO, Mohan, V., N.  
8)SAUNDERS, Robert, William  
9)STALDER, James, William  
10)TOPOR, Michael, Grant  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑ-  
ΤΙΣΜΟΥ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΣΕ ΘΕΡΜΙ-  
ΚΩΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία και εξοπλισμός για μια μέθοδο μείωσης της ποσότητας ακρυλαμιδίου σε θερμικώς επεξεργασμένα τρόφιμα. Αυτή η εφεύρεση επιτρέπει την παραγωγή τροφίμων με σημαντικά μειωμένα επίπεδα ακρυλαμιδίου. Η μέθοδος βασίζεται στην τροποποίηση διαφόρων μονάδων χειρισμού που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή προϊόντων τροφίμων, ιδιαίτερα των μονάδων χειρισμού πλυσίματος και μαγειρέματος. Για παράδειγμα, η μονάδα χειρισμού πλυσίματος μπορεί να

τροποποιηθεί ώστε να παρέχει ένα στάδιο επαφής σε αυξημένο χρόνο και θερμοκρασία, και προσθήκη συστατικών όπως χλωριούχο ασβέστιο και L-κυστεΐνη σε ένα υδατικό διάλυμα που χρησιμοποιείται για την επαφή. Η μονάδα χειρισμού μαγειρέματος μπορεί να τροποποιηθεί με διαίρεσή της σε τουλάχιστον ένα πρώτο στάδιο θέρμανσης υψηλότερης θερμοκρασίας κι ένα δεύτερο στάδιο θέρμανσης χαμηλότερης θερμοκρασίας με σκοπό να αποφευχθούν οι συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας / χαμηλής υγρασίας που ευνοούν περισσότερο το σχηματισμό ακρυλαμιδίου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1188768 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01204149.7--07/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indiana University Research and Technology Corporation  
501 North Morton Street, Suite 111, Bloomington, IN 47404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):480494-07/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Roeske, Roger W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ LHRH ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφονται νέα πεπτίδια ανταγωνιστή της LHRH, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, και μέθοδοι χρήσης αυτών. Ο ανταγωνιστής της LHRH περιλαμβάνει μια πεπτιδική ένωση, όπου ένα κατάλοιπο της πεπτιδικής ένωσης που αντιστοιχεί στο αμινοξύ στη θέση 6 φυσικής LHRH θηλαστικού περιλαμβάνει ένα υδρόφιλο τμήμα Ν-ακυλίου, ένα διπολικό τμήμα, ένα τμήμα σουλφονίου, ένα τροποποιητικό του υποδοχέα τμήμα ή ένα μικρό πολικό τμήμα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1485080 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03712109.2--12/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT  
Les Templiers 2400 Route des Colles, 06410 Biot, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0203070-12/03/2002-FR  
370223 P-08/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAEBER, Michael  
2)CZERNIELEWSKI, Janusz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΔΑΠΑΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται στην χρήση του 6-[3-(1-αδαμαντυλο)-4-μεθοξυ-φαινυλο]-2-ναφθανοϊκού οξέος (αδαπαλενίου), ή των αλάτων αυτού, για την παραγωγή φαρμακευτικής συνθέσεως προοριζόμενης για την θεραπεία δερματολογικών ενοχλήσεων με φλεγμονώδες ή πολλαπλασιαστικό συστατικό, περιλαμβάνουσα 0,3 τοις εκατό κ.β. αδαπαλένιο ως προς το ολικό βάρος της συνθέσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1678135 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04785294.2--01/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.  
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

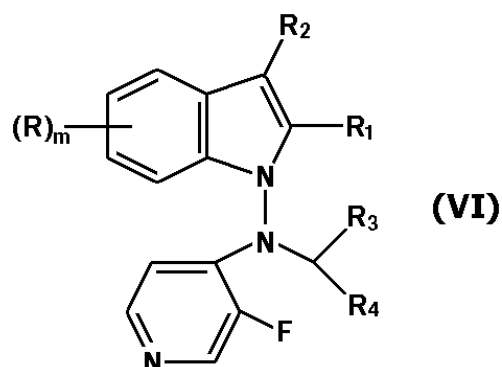
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):508335 P-03/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEIBERTH, Franz  
2)LEE, George, E.  
3)HANNA, Reda, G.  
4)DUBBERKE, Silke  
5)UTZ, Roland  
6)MUELLER-LEHAR, Jurgen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΑΜΙΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

υδραζόνης μέσω αντίδρασης με μία κετο ένωση σε ένα απλό στάδιο. Επιπλέον αναγωγή της υδραζόνης και διαδοχική σύνδεση με μια ένωση πυριδίνης αποδίδει την ένωση του χημικού τύπου VI ή ενός κατάλληλου άλατος αυτής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια βελτιωμένη διαδικασία για την παρασκευή Ν-αμινο ετεροκυκλικών ενώσεων αζώτου περιγράφεται και αξιόνεται. Σε μια εκδοχή της παρούσας εφεύρεσης, μία ένωση του χημικού τύπου (VI) παρασκευάζεται ξεκινώντας από το αντίστοιχο παράγωγο ινδόλης μέσω Ν-αμινοποίησης και διαδοχικού σχηματισμού μιας

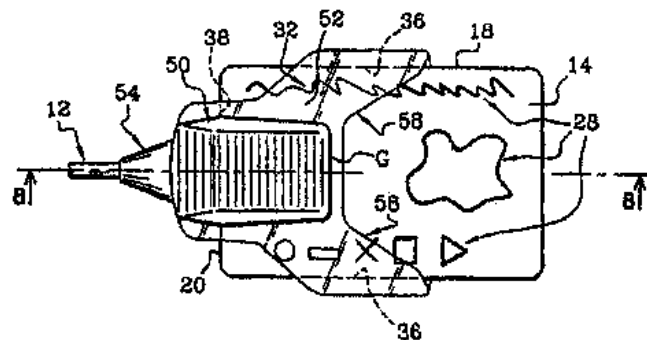
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1546989 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03798212.1--17/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEMALTO SA  
6, RUE DE LA VERRERIE,92190 MEUDON, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0212028-27/09/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CUNIN, Herve  
2)ROMERO-LICERAS, Carlos  
3)VIANDE, Jean-Marc

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΩΜΑ (ΤΣΙΠ) ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση προτείνει έναν αναγνώστη κάρτας (C) με μικροκύκλωμα (24), της οποίας η κύρια όψη (14) διαθέτει μία ορθογώνια περιοχή (P) επιφανειών (pi) επαφής και οπτικές ενδείξεις (28), του είδους σύμφωνα με το οποίο το περιβλήμα (10) οριοθετεί μία εγκοπή (30) εισαγωγής της κάρτας (C) μέσα σε μία λειτουργική θέση σε σχέση με το περίβλημα και του είδους που διαθέτει τουλάχιστον ένα βύσμα για τη σύνδεση με την κάρτα (C) και τουλάχιστον ένα ακόμη ηλεκτρονικό εξάρτημα, με το χαρακτηριστικό ότι το ηλεκτρικό βύσμα (40) και το ηλεκτρονικό εξάρτημα ανήκουν σε μία ομάδα (G) εξαρτημάτων η οποία βρίσκεται επάνω στην ορθογώνια περιοχή (P) επαφής και ότι τα τμήματα (58) του περιβλήματος (10) τα οποία εκτείνονται επάνω από την κύρια όψη (14) της κάρτας είναι κατασκευασμένα από ένα διαφανές υλικό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1965768 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06839331.3--12/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis U.S. LLC  
55 Corporate Drive, Bridgewater, NJ 08807,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):750303 P-14/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AGRAWALA, Prafulla  
2)CHRZAN, Kazimierz  
3)HARIBHAKTI, Rajiv  
4)MERMEY, Matthew  
5)PORCELLO, Curtis, J.  
6)SILVEY, Gary, Lee  
7)TRAN, Vinh

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΦΕΞΟ-ΦΕΝΑΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως στόχο ένα υδατικό φαρμακευτικό εναιώρημα της διένυδρης Μορφής Ι επαμφοτερίζοντος ιόντος φεξοφενανδίνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1484415 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04011161.9--02/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Devgen NV  
Technologiepark 30, 9052 Gent-Zwijnaarde,  
ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9814536-03/07/1998-GB  
9827152-09/12/1998-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Plaetinck, Geert  
2)Mortier, Katherine  
3)Platteeuw, Christ  
4)Bogaert, Thierry

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΡΑΥΝΣΗΣ ΕΠΙΔΡΟΜΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος για την καταπράυνση της επιδρομής παρασίτων σε φυτά, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει α) την ταυτοποίηση μιας ακολουθίας DNA από το εν λόγω παράσιτο η οποία είναι σημαντική είτε για την επιβίωση του, είτε για την ανάπτυξη του είτε για τον πολλαπλασιασμό του, είτε για την αναπαραγωγή του, β) την κλωνοποίηση της εν λόγω ακολουθίας του σταδίου α) ή ενός τμήματος αυτού σε έναν κατάλληλο φορέα και σε έναν προσανατολισμό σχετικό με έναν ή περισσότερους προωθητές ικανούς να μεταγράψουν την εν λόγω ακολουθία σε RNA ή σε dsRNA μετά από δέσμευση ενός κατάλληλου φορέα μεταγραφής στους εν λόγω προωθητές, και γ) την εισαγωγή του εν λόγω φορέα στο φυτό. Συνεπώς, πλεονεκτικά, η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση, παρέχει έναν ιδιαίτερος επιλεκτικό μηχανισμό για την καταπράυνση της επιδρομής παρασίτων, και σε

ορισμένες περιπτώσεις για την παρασιτική επιδρομή σε φυτά, έτσι ώστε όταν το παράσιτο τρέφεται από το φυτό, θα πέψει το εκφραζόμενο dsRNA στο φυτό και ως εκ τούτου θα αναστείλει την έκφραση του DNA μέσα στο παράσιτο η οποία είναι σημαντική για την ανάπτυξη του, την επιβίωσή του, τον πολλαπλασιασμό ή την αναπαραγωγή του. Η ακολουθία DNA ή ένα τμήμα αυτού σύμφωνα με την εφεύρεση μπορεί να κλωνοποιηθεί μεταξύ δυο συγκεκριμένων προωθητών ιστού, όπως είναι οι συγκεκριμένοι προωθητές ρίζας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069753  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1990566 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07009225.9--08/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hawle Armaturen GmbH  
 Liegnitzer Str. 6, 83395 Freilassing,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

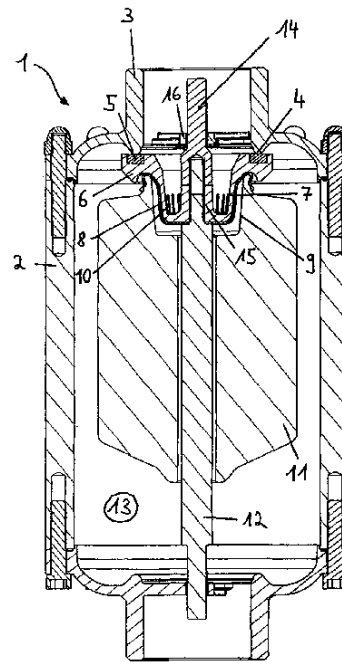
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gotzinger, Stefan  
 2)Grassl, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩ-**  
**ΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΡΟΥ-**  
**ΝΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά βαλβίδα αερισμού και εξαέρωσης για σωληνώσεις και κρουνοί που φέρουν υγρά, με σώμα βαλβίδας (6) που έχει κοίλο σχήμα το οποίο εμφανίζει μειούμενη διάμετρο προς τα κάτω για κλείσιμο και άνοιγμα εκβολής βαλβίδας (3), με εύκαμπτο δοχείο (9), το οποίο είναι διατεταγμένο στο επιπλέον σώμα (11) της βαλβίδας και με κυλινδρική μεμβράνη (8), η οποία είναι διατεταγμένη ανάμεσα στο σώμα βαλβίδας και το εύκαμπτο δοχείο (9) και μπορεί να τεθεί σε διάφορες θέσεις κλεισίματος και ανοίγματος μέσω ανοιγμάτων διέλευσης (10) του σώματος βαλβίδας. Το σώμα μεμβράνης (9) εμφανίζει εσωτερική μορφή που ουσιαστικά αντιστοιχεί στην εξωτερική μορφή του σώματος βαλβίδας (6) και εκτείνεται προς τα άνω. Σύμφωνα με μια άλλη πτυχή, το σώμα

βαλβίδας (6) είναι διατεταγμένο ώστε να κινείται σε μια έδρα (4) στην εκβολή βαλβίδας (3), έτσι ώστε να μπορεί να απελευθερώνει και να σφραγίζει μια δίοδο στην έδρα σώματος βαλβίδας (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069754  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1688522 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05013515.1--22/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Winner Industries (Shenzhen) Co., Ltd.  
 Winner Industrial Park Bulong Road, Longhua  
 Shenzhen 518109, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200510033147-06/02/2005-CN  
 200510033576-17/03/2005-CN

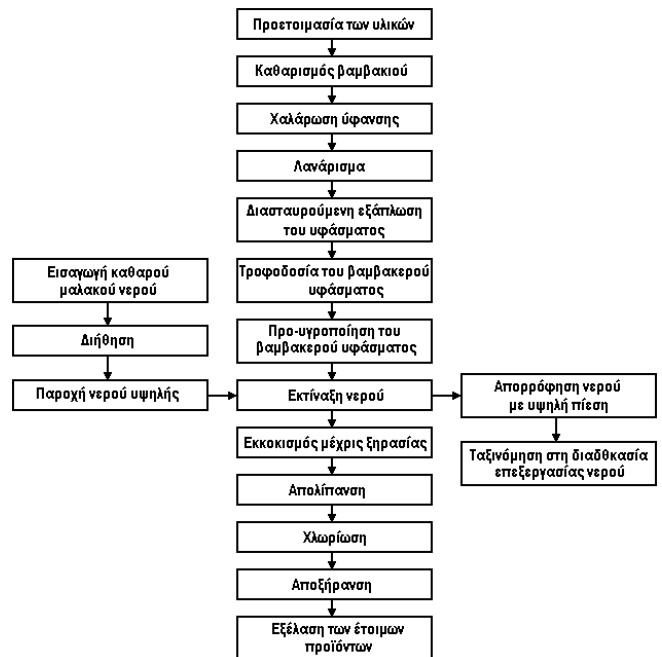
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Li, Jianquan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑ-**  
**ΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE,**  
**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕ-**  
**ΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE ΜΕ**  
**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙ-**  
**ΝΕΣ-X, ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ**  
**SPUNLACE ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥ-**  
**ΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ-X**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την παραγωγή μη υφασμένου υφάσματος spunlace περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: καθαρισμός του βαμβακιού - λανάρισμα - εξέλιξη του υφάσματος - εκτόξευση νερού - λεύκανση - αποξηράνση - εξέλιξη των έτοιμων προϊόντων. Η μέθοδος αυτή βελτιώνει το ποσοστό καλών τελειωμένων προϊόντων ολόκληρης της διαδικασίας, μειώνει το κόστος παραγωγής, εξοικονομεί ακατέργαστο υλικό και εξοικονομεί ενέργεια καθώς επίσης μειώνει το περιεχόμενο

των προϊόντων σε ακαθαρσίες και εξασφαλίζει την υγιεινή των τελειωμένων προϊόντων και μειώνει εξαιρετικά τη συγκέντρωση βακτηρίων. Πέραν τούτου, τα άμεσα προϊόντα της παρούσας εφεύρεσης παρουσιάζουν το πλεονέκτημα ότι είναι μαλακά, έχουν καλή ανεκτικότητα από το δέρμα, δεν είναι τοξικά, δεν διεγείρουν, δενεύονται ευαίσθητα, έχουν καλή απορροφητικότητα, είναι βολικά και εύκολα στη χρήση.

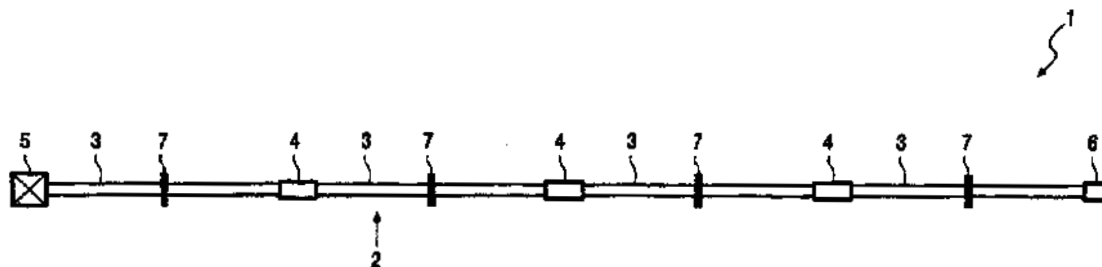


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1462755 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04075909.4--22/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ice-World International B.V.  
Tolweg 5, 3741 LM Baarn, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1022998-24/03/2003-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hoeks, Wilhelmus A. J. M.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΠΑΓΩΔΡΟΜΙΟ

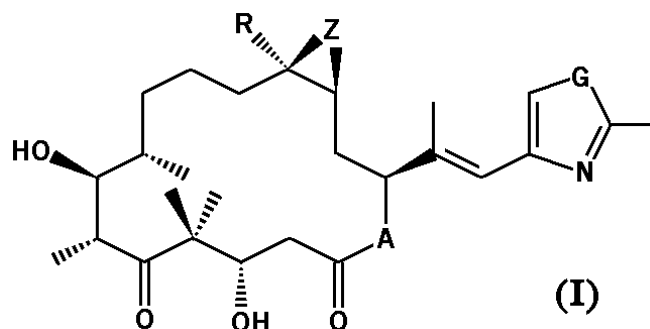
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν κινητό εναλλάκτη θερμότητας (1), ο οποίος 5 περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συναρμολόγημα (2) τουλάχιστον δύο γενικά συμπαγών σωλήνων (3) για μεταφορά ενός πρώτου μέσου, και ένα στοιχείο σύζευξης (4) το οποίο αλληλοσυνδέειτς δύο σωλήνες (3), και μέσα τροφοδοσίας και απόρριψης (5), τα οποία είναι συνδεδεμένα στο συναρμολόγημα (2) για την τροφοδοσία και απόρριψη του πρώτου μέσου, αντίστοιχα, με το πρώτο μέσο να 10 χρησιμοποιείται για τη θέρμανση ή την ψύξη ενός δεύτερου μέσου το οποίο περιβάλλει το συναρμολόγημα (2). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα συναρμολόγημα (2) για χρήση σε έναν τέτοιου είδους εναλλάκτη θερμότητας (1). Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα σύστημα παροχής ενός παγοδρομίου, το οποίο έχει έναν τέτοιου είδους κινητό εναλλάκτη θερμότητας (1)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069756  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1385522 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02744903.2--26/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0104840-27/02/2001-GB  
339040 P-30/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUCHDUNGER, Elisabeth  
2)HELDIN, Carl-Henrik  
3)OSTMAN, Arne  
4)PIETRAS, Kristian  
5)O'REILLY, Terence  
6)ROTHERMEL, John, David  
7)TRAXLER, Peter  
8)WARTMANN, Markus  
9)BRANDT, Ralf  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΙΘΗΛΙΟΝΗΣ

ανξητικού παράγοντα (EGF) ένα παράγωγο εποθιλόνης του τύπου (I) στην οποία ένωση το A δηλώνει το O ή το NRn όπου το Rn είναι υδρογόνο ή κάτω αλκύλιο, το R είναι υδρογόνο ή κάτω αλκύλιο, και το Z είναι O ή ένας δεσμός και προαιρετικά τουλάχιστον έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα για ταυτόχρονη, ξεχωριστή ή συνεπαγόμενη χρήση, πιο συγκεκριμένα, για την καθυστέρηση της εξέλιξης μιας πολλαπλασιαστικής ασθένειας ή για τη θεραπεία αυτής, μια φαρμακευτική ένωση που περιλαμβάνει τον εν λόγω συνδυασμό, η χρήση του εν λόγω συνδυασμού για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την καθυστέρηση της εξέλιξης ή για τη θεραπεία μιας πολλαπλασιαστικής ασθένειας, ένα εμπορικό πακέτο ή προϊόν που αποτελείται από τον εν λόγω συνδυασμό ως συνδυασμένο παρασκεύασμα για ταυτόχρονη, ξεχωριστή ή συνεπαγόμενη χρήση, και τον εν λόγω συνδυασμό για χρήση σε μια μέθοδο θεραπείας ενός θερμόαιμου θηλαστικού, ιδιαίτερα του ανθρώπου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν συνδυασμό που αποτελείται από (α) έναν αναστολέα μεταλλαγής σήματος που επιλέγεται από έναν αναστολέα κίνησης τυροσίνης υποδοχέα PDGF (παράγοντας ανάπτυξης που προέρχεται από τα αιμοπετάλια) και ένα ενεργό συστατικό στοιχείο που μειώνει τη δραστηριότητα του επιδερμικού

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069757  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1597274 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04710796.6--13/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0303507-14/02/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIFFITHS, Steven, Gareth  
2)RITCHIE, Rachel, Jane  
3)SIMARD, Nathalie, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**HSP60 ΑΠΟ ARTHROBACTER**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το γονίδιο hsp60 από ένα στέλεχος του Arthrobacter έχει απομονωθεί και αναλυθεί ως προς την αλληλουχία του. Η κωδικοποιημένη πρωτεΐνη θεωρείται ότι είναι πολύ νοσογόνος, ιδιαίτερα στα ψάρια, και έχει επίσης μια χρησιμότητα ως ένα μη-ειδικό επικουρικό μέσο, και ως ένας φορέας συνεπικούρησης για ετερόλογα αντιγόνα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1597359 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04712006.8--18/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0303867-19/02/2003-GB  
0320195-28/08/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOS SANTOS, Nuno  
2)IRELAND, Jacqueline  
3)BARNES, Andrew, Cartner  
4)HORNE, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ NO-  
DAVIRUS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εμβόλιο κατά της μόλυνσης από τον nodavirus στα ψάρια μπορεί να παραχθεί αδρανοποιώντας τον ιό χρησιμοποιώντας μία ένωση αζιριδίνης. Το εμβόλιο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποτροπή της Ιογενούς Νευρικής Νέκρωσης (VNN) σε μια πληθώρα ειδών ψαριών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1531668 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03792469.3--12/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0219611-22/08/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELL, Gordon, Alastair  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΟΕΝΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μικροενκαψυλιωμένο σκεύασμα φυτοφαρμάκου το οποίο περιλαμβάνει μια υδατική διασπορά μικροκαψουλών το οποίο περιέχει (a) ένα φυτοφάρμακο (b) ένα υδατο-αδιάλυτο, επικουρικό ενίσχυσης της βιοαπόδοσης για το φυτοφάρμακο που αναφέρθηκε όπου το αναφερθέν επικουρικό έχει πολύ λίγες ή και καθόλου επιφανειοδραστικές ιδιότητες και (c) έναν υδατο-διαλυόμενο διαλύτη, στον οποίο διαλύονται και το φυτοφάρμακο και το επικουρικό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1487498 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03709792.0--17/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02006085-18/03/2002-EP  
0229019-12/12/2002-GB  
0230033-23/12/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIS, Gyorgy Lajos  
2)SCHOCH, Christian  
3)LOHMANN, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΥΚΛΟΦΡΟΥΚΤΑΝΗ, ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ειδικότερα σύστημα αποδέσμευσης φαρμακευτικής ουσίας που περιλαμβάνει κυκλοφρουκτάνη, φαρμακευτική ουσία και πολυμερή φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069761  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1250140 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00985244.3--22/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI992711-27/12/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAMBACORTI-PASSERINI, Carlo  
2)LECOUTRE, Philipp  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ABL- ,PDGF-ΥΠΟΔΟΧΕΑ-ΚΑΙ/Η ΤΟΥ ΚΙΤ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΜΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΣΕ ΑΛΦΑΙ-ΟΞΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμούς αναστολέων τυροσίνης κινάσης του abl-, PDGF-Υποδοχέα- και/ή Kit υποδοχέα με μια οργανική ένωση ικανή να προσδένεται σε α1-όξινη γλυκοπρωτεΐνη (AGP), καθώς επίσης και σε φαρμακευτικές παρασκευές και/ή σε θεραπείες οι οποίες αφορούν ασθένειες οι οποίες ανταποκρίνονται στην αναστολή του abl-, PDGF-Υποδοχέα- και/ή Kit-

υποδοχέα τυροσίνης κινάσης. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόντα ή σε συνδυασμούς που περιλαμβάνουν αναστολείς τυροσίνης κινάσης του abl-, PDGF-Υποδοχέα- και/ή kit υποδοχέα με μια οργανική ένωση ικανή να προσδένεται σε AGP, είτε σε σταθερούς συνδυασμούς ή σε χρονικά κλιμακούμενες ή με ταυτόχρονη χορήγηση, και στην συνδυασμένη χρήση ενώσεων και των δυο κλάσεων, είτε σε σταθερούς συνδυασμούς ή για χρονικά κλιμακούμενη ή για ταυτόχρονη χορήγηση, για την θεραπεία νεοπλασματικών ασθενειών, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις όγκων, και ιδιαίτερα εκείνων που μπορούν να θεραπευθούν με την αναστολή της δράσης της τυροσίνης κινάσης του abl-, PDGF-Υποδοχέα- και/ή του Kit υποδοχέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1768996 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05761824.1--11/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004035337-21/07/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FIEBIG, Helmut  
2)WALD, Martin  
3)NANDY, Andreas  
4)KAHLERT, Helga  
5)WEBER, Bernhard  
6)CROMWELL, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ I ΑΠΟ ΡΟΑCΕΑΕ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην παραγωγή και χρήση παραλλαγμάτων των αλλεργιογόνων ομάδας I των Ροαcεαε (γλυκόχορτα), τα οποία χαρακτηρίζονται από IgE-αντιδραστικότητα ελαττωμένη σε σχέση με τα γνωστά αλλεργιογόνα άγριου τύπου και ταυτόχρονα απόσχεδόν πλήρως διατηρούμενη αντιδραστικότητα με Τ-λεμφοκύτταρα. Αυτά τα υποαλλεργικά παραλλάγματα αλλεργιογόνου μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην εξειδικευμένη ανοσοθεραπεία

(υποευαισθητοποίηση) ασθενών με αλλεργία έναντι γύρης χόρτου ή στην προληπτικήανοσοθεραπεία αλλεργιών γύρης χόρτου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1466615 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04006076.6--09/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19842415-16/09/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jonczyk, Alfred, Dr.  
2)Perschl, Astrid, Dr.  
3)Goodman, Simon, Dr.  
4)Roesner, Sigrid, Dr.  
5)Haunschild, Jutta, Dr.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα Cyclo-(Arg-Gly-Asp-D-Phe-NMe-Val) ή/και ένα από τα φυσιολογικά μη βλαβερά άλατα αυτού και τουλάχιστον ένα χημειοθεραπευτικό παράγοντα ή/και ένα από τα φυσιολογικά μη βλαβερά άλατα αυτού ή/και έναν αναστολέα αγγειογένεσης ή/και ένα από τα φυσιολογικά μη βλαβερά άλατα αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1885598 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05764469.2--02/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wartsila Ship Design Germany GmbH  
Bernhard-Nocht-Strasse 113, 20359 Hamburg,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRUIN, Berend

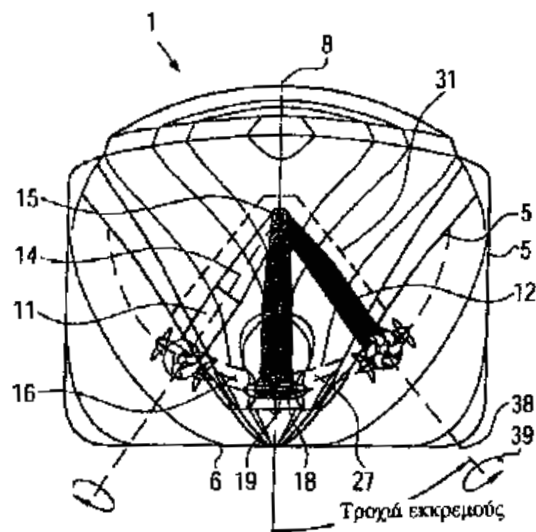
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν πρόσθετο μηχανισμό κίνησης με την έννοια ενός βοηθητικού μηχανισμού για πλοία. Προβλέπονται εδώ μία ή περισσότερες μονάδες πρόωσης (11, 12), οι οποίες εμφανίζουν δράση τόσο ως προωθητήρες όσο και ως ένας μηχανισμός κίνησης και μπορούν να μετατοπίζονται σε διαφορετικές θέσεις μέσα στο εξωτερικό περίγραμμα διατομής του πλοίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1115743 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99949923.9--24/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.  
The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):101693 P-25/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAD, Alexander  
2)LIS, Dora  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (COPOLYMER) Ι ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγοντες σήμανσης μοριακού βάρους για τον ακριβή προσδιορισμό του μοριακού βάρους του glatiramer acetate και άλλων συν-πολυμερών (copolymers). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μία 5 πολλαπλότητα παραγόντων σήμανσης μοριακού βάρους για τον προσδιορισμό του

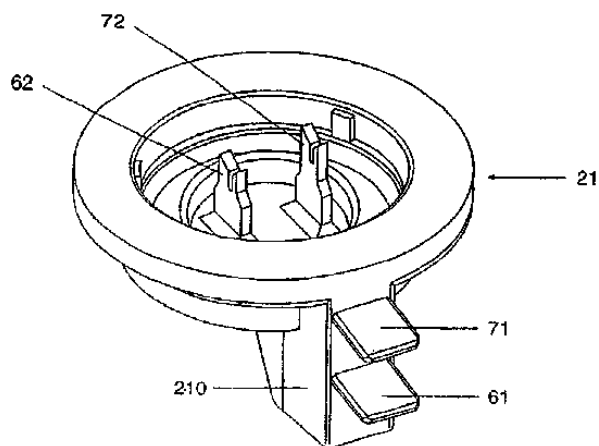
μοριακού βάρους του glatiramer acetate και άλλων συν-πολυμερών (copolymers) που εμφανίζουν γραμμικές σχέσεις μεταξύ της μοριακής ελλειπτικότητας και του μοριακού βάρους και μεταξύ του χρόνου κράτησης και του λογαρίθμου του μοριακού βάρους. Οι παράγοντες σήμανσης μοριακού 10 βάρους επίσης επιδεικνύουν βέλτιστα βιολογική δραστηριότητα παρόμοια με το glatiramer acetate ή αντίστοιχα συν-πολυμερή (copolymers) και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την θεραπεία ή την πρόληψη διαφόρων ασθενειών ανοσοποίησης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069766  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1564775 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05000612.1--13/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Osram Gesellschaft mit beschränkter Haftung  
Hellabrunner Strasse 1, 81543 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004007150-12/02/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Helbig, Peter  
2)Kantim, Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΚΑΙ ΛΥΧΝΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

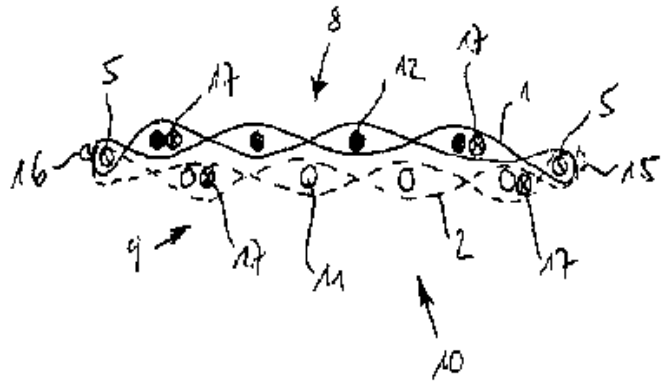
Η εφεύρεση αφορά σε μια βάση για μια λυχνία προβολέα που διαθέτει ένα τμήμα βάσης από πλαστικό (21) με τουλάχιστον δύο ηλεκτρικές συνδέσεις (6, 7), οι οποίες αποτελούνται κάθε φορά από ένα μεταλλικό έλασμα και περιλαμβάνουν ένα πρώτο άκρο (61, 71) με μία επιφάνεια επαφής, όπου τα πρώτα άκρα (61,71) σε συναρμολογημένη κατάσταση προεξέχουν από το τμήμα της βάσης (21), έτσι ώστε οι επιφάνειες επαφής να διατάσσονται κάθετα στην επιμήκη κατεύθυνση της λυχνίας προβολέα και οι τουλάχιστον δύο ηλεκτρικές συνδέσεις (6, 7) κάθε φορά να περιλαμβάνουν ένα δεύτερο άκρο (62,72) που συνδέεται με ένα σύρμα εισόδου ρεύματος, το οποίο διατρέχει παράλληλα προς την επιμήκη κατεύθυνση τη λυχνία προβολέα. Σύμφωνα με την εφεύρεση σε κάθε ηλεκτρική σύνδεση (6, 7) το πρώτο (61, 71) και το δεύτερο άκρο (62, 72) συνδέονται κάθε φορά με ένα μεσαίο τμήμα (60, 70) και αυτά τα μεσαία τμήματα (60,70) ενσωματώνονται έτσι στο πλαστικό

του τμήματος της βάσης (21) , ώστε οι επιφάνειες των μεσαίων τμημάτων (60, 70) να διατάσσονται σε διαφορετικά επίπεδα κάθετα στην επιμήκη κατεύθυνση της λυχνίας προβολέα, όπου τα δεύτερα άκρα (62, 72) από το κάθε μεσαίο τμήμα (60, 70) να λυγίζουν έτσι ώστε οι επιφάνειες των δευτέρων άκρων (62, 72) να διατάσσονται κάθετα στις επιφάνειες του εκάστοτε μεσαίου τμήματος (60, 70).



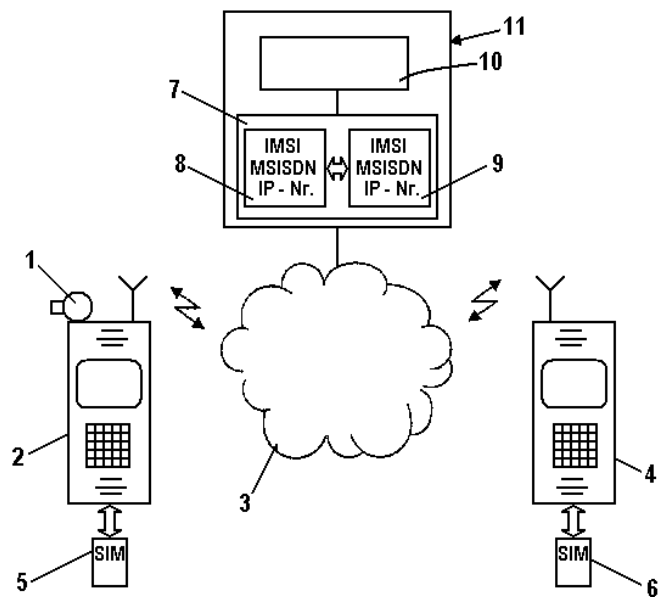
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1371762 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03006587.4--24/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IPROTEX GMBH & CO. KG  
 JOSEPH-MULLER-STR. 3,95234 SPAR-  
 NECK, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10212920-22/03/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Piwonski, Timo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΥΦΑΣΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένα εύκαμπτο σωληνωτό ύφασμα που μπορεί να συρρικνώνεται ακτινικά (10) με ένα άνω και ένα κάτω στρώματα υφάσματος (8, 10), με νήματα στημονιού (1, 2) από υλικό που μπορεί να συρρικνώνεται πολύ και με νήματα υφαιδιού (11, 12) από υλικό που μπορεί να συρρικνώνεται λίγο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1530861 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03783941.2--29/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH  
 Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10234644-29/07/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSSAKOWSKI, Gerd  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΝΤΙ-  
 ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η μέθοδος παρακολούθησης διαθέτει έναν πομπό (2) εξοπλισμένο με μια βιντεοκάμερα (1) για τη διαβίβαση βιντεοδεδομένων μέσω ενός συστήματος κινητής επικοινωνίας (3) σε έναν απομακρυσμένο δέκτη (4), με ταυτόχρονο έλεγχο του, αν ο δέκτης είναι εξουσιοδοτημένος να λαμβάνει βιντεοδεδομένα, από μια διάταξη (10) εντός του συστήματος επικοινωνίας, κατά την διαδικασία αποκατάστασης της σύνδεσης. Περιλαμβάνεται επίσης και μια ανεξάρτητη αξίωση για μια διάταξη βιντεοπαρακολούθησης αντικειμένων.

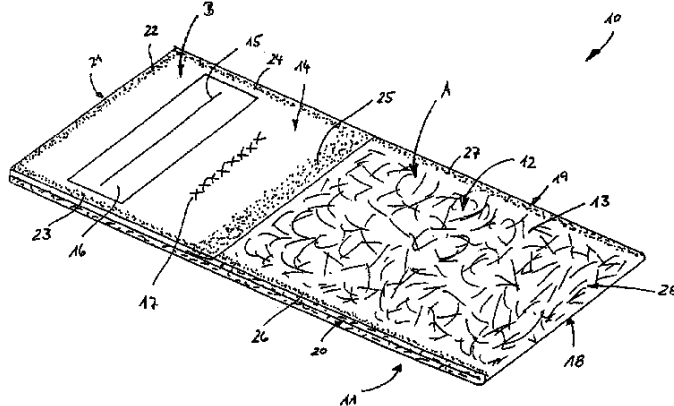


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1778553 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05782576.2--01/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Anton Debatin GmbH Werk fur werbende  
Verpackung  
Postfach 14 20, Vichystrasse 6, D-76646  
Bruchsal, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202004012986 U-19/08/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MISCH, Harald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΑΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σάκος ασφαλείας για τη μεταφορά αντικειμένων αξίας, ιδίως δε χαρτονομισμάτων, έχει ένα άνοιγμα εισόδου προς ένα εσωτερικό χώρο του σάκου τούτου ασφαλείας και μία διάταξη κλεισίματος (κλείστρου) δια μέσου της οποίας μπορεί να κλείνεται το άνοιγμα εισόδου. Ο σάκος ασφαλείας είναι σε μία πρώτη περιοχή διαπερατός από απόψεως αέρα και υγρών (ρευστών) και αποτελείται σε μία δεύτερη περιοχή από ένα συνθετικό (πλαστικό) λεπτό φύλλο, όπου το άνοιγμα εισόδου και η διάταξη κλεισίματος είναι διαμορφωμένες στο συνθετικό λεπτό φύλλο. Προβλέπεται εκεί το ότι, η διαπερατή από απόψεως αέρα και υγρών πρώτη περιοχή σχηματίζεται από μία συνθετική (πλαστική) μεμβράνη ή ύφασμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1409544 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02805988.9--29/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):303220 P-03/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHUNTHARAPAI, Anan  
2)KIM, Kyung, Jin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ DR4 ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται αντισώματα ανθρώπινου Υποδοχέα Θανάτου 4 (DR4: Death Receptor 4). Τα ανθρώπινα αντισώματα DR4 μπορούν να συμπεριληφθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις, βιομηχανικά προϊόντα, ή κτ. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής και διάγνωσης χρησιμοποιώντας τα αντισώματα DR4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1591121 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05076805.0--13/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil-Janssen Pharmaceuticals,  
Inc.  
1000 U.S. Route 22, Raritan, NJ 08869,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):255669 P-14/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schultz, Thomas  
2)Clark, Bradley A.  
3)Falzone, Angela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟ-  
ΝΗΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΣ ΜΗ-  
ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΝ ΜΟΡΦΗ**

ορμόνης, ένθα μίγμα της ορμόνης και του εκδόχου υποβάλλεται εις επαρκή μηχανική ενέργεια προς διαμόρφωσιν κονιάδους μίγματος (μίγματος κόνεως) εις το οποίον η ορμόνη σταθεροποιείται υπό του εκδόχου εις ουσιαδώς μη-κρυσταλλικήν μορφή.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις προϊόντα στεροειδούς ορμόνης, όπως από του στόματος αντισυλληπτικά προϊόντα, τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα στεροειδές δραστικόν συστατικόν εν αναμίξει μετ' εκδόχου και τα οποία έχουν βελτιωμένας ιδιότητας διαλύσεως και ταχύτητος απελευθερώσεως. Η εφεύρεσις αναφέρεται εις μεθόδους δια παρασκευήν τοιούτων προϊόντων στεροειδούς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1654286 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04721843.3--19/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biotest AG  
Landsteinerstrasse 5, D-63303 Dreieich,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03290725-21/03/2003-EP  
03290942-16/04/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIJDENES, John  
2)JONULEIT, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ΑΝΤΙ-CD4 ΑΝΤΙ-  
ΣΩΜΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΕΣ  
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά εξανθρωπισμένο αντίσωμα που λαμβάνεται από ποντικού μονοκλωνικό αντι-CD4 αντίσωμα B-F5. Το εν λόγω αντίσωμα είναι ικανό να ενεργοποιήσει CD25+CD4+ ρυθμιστικά T κύτταρα και είναι χρήσιμο για παρασκευή ανοσοκατασταλτικών συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1705183 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06009040.4--03/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dyax Corporation  
Building 600, 5th floor, One Kendall Square.,  
Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):224785-04/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yu, Jinan  
2)Potter, Daniel M.  
3)Kelley, Brian D.  
4)Deetz, Jeffrey S.  
5)Booth, James E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

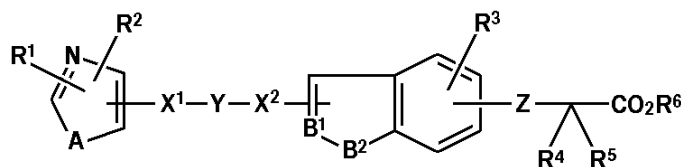
Αποκαλύπτονται μέθοδοι για ανίχνευση ανθρώπινου παράγοντα VIII ή πολυπεπτιδίων παρόμοιων με παράγοντα VIII και για απομόνωσή τους από διαλύματα όπως αίμα ή προσαρμοσμένα μέσα καλλιέργειας, μαζί με αντιδραστήρια κατάλληλα γι' αυτόν τον σκοπό που περιλαμβάνουν δεσμευτικά τμήματα που αναγνωρίζουν ανθρώπινο παράγοντα VIII και/ή πολυπεπτίδιο

παρόμοιο με παράγοντα VIII και σχηματίζουν σύμπλεγμα δέσμευσης με αυτά. Αποκαλύπτονται ειδικότερα προτιμητέα πολυπεπτιδικά δεσμευτικά τμήματα.

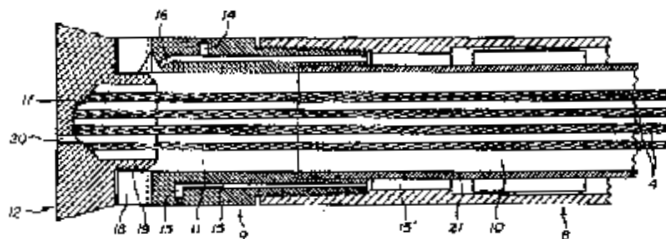
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1445258 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02801515.4--09/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.  
2-3, Iwamoto-cho 2-chome, Chiyoda-ku, To-  
kyo 101-8678, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001315694-12/10/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAKUMA, Shogo  
2)YAMAKAWA, Tomio  
3)KANDA, Takashi  
4)MASUI, Seiichiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ ΥΠΕΡΟΞΥΣΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ δ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένωση παριστώμενη από τον τύπο (I) (στον οποίο το A παριστά οξυγόνο, θείο, κλπ. το B1 παριστά άζωτο, κλπ. το B2 παριστά οξυγόνο, κλπ. έκαστο από τα X1 και X2 παριστά οξυγόνο, θείο, ένα δεσμό, κλπ. το Y παριστά άλυσο αλκυλενίου με C1-8 το Z παριστά οξυγόνο ή θείο το R1 παριστά προαιρετικά υποκατασταθέν αρύλιο, κλπ. το R2 παριστά αλκύλιο με C2-8, κλπ. το R3 παριστά αλκύλιο με C1-8, αλκενύλιο με C2-8, κλπ. έκαστο από τα R4 και R5 παριστά υδρογόνο, αλκύλιο με C1-8, κλπ. και το R6 παριστά υδρογόνο, κλπ. με την προϋπόθεση ότι έκαστο Z και R3 συνδέεται με το δακτύλιο βενζολίου και το X2 δε συνδέεται με το δακτύλιο βενζολίου) ή ένα άλας της ενώσεως και ένας ενεργοποιητής PPAR-δ ο οποίος περιέχει την ένωση ή το άλας ως δραστικό συστατικό:



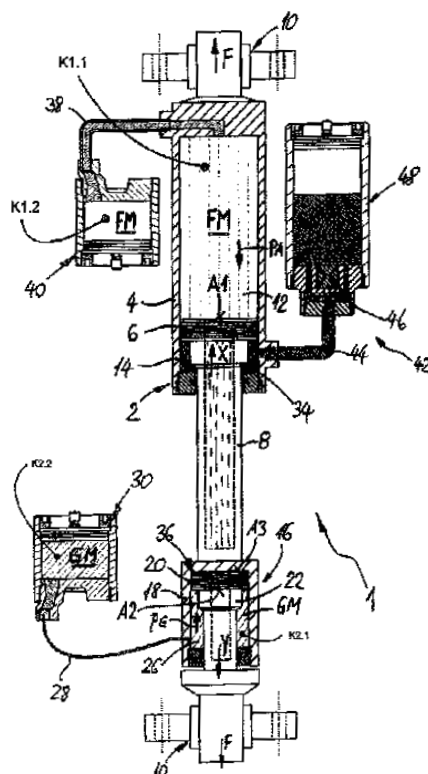
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1087063 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00120588.9--20/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FORASOL S.A.  
38 Route de Denges, 1027 Lonay, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99810852-23/09/1999-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sibilla, Vincenzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη γεώτρησης και αγκύρωσης, περιλαμβάνουσα έναν σωλήνα διάτρησης (8), ένα διατρητικό εργαλείο (12), στερεωμένο στο άκρο του σωλήνα, κι ένα ή περισσότερα συρματόσχοινα (4) και/ή άλλους οπλισμούς ράβδου αγκύρωσης. Τα συρματόσχοινα και/ή άλλοι οπλισμοί ράβδου αγκύρωσης στερεώνονται επί του διατρητικού εργαλείου με τρόπο που το διατρητικό εργαλείο να παραμένει εντός ενός στεγανοποιητικού σώματος (7) που δημιουργείται με την έγχυση τσιμέντου εντός του περιβάλλοντος εδάφους μιας διανοιγμένης οπής (6).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1745951 - 12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06116382.0--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEMSCHEIDT FAHRWERKTECHNIK  
GmbH & Co. KG  
Leichtmetallstr. 7, 42781 Haan-Gruiten,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202005011439 U-18/07/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Runkel, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη ανάρτησης (1) για-μία φέρουσα φορτίο και ελαστική-ανάρτηση τροχού σε ένα μηχανοκίνητο όχημα, αποτελούμενη από έναν τουλάχιστον κύλινδρο ανάρτησης (2) με ένα σχετικά κινητό οδηγούμενο στον κύλινδρο (4) έμβολο (6), το οποίο στη μία πλευρά παρουσιάζει ένα οδηγούμενο έξω από τον κύλινδρο βάκτρο (8) του εμβόλου. Το έμβολο (6) διαχωρίζει εσωτερικά τον κύλινδρο (4) σε έναν κυλινδρικό θάλαμο λειτουργίας (12) από έναν περιβάλλοντα το βάκτρο (8) του εμβόλου κυλινδρικό θάλαμο (14). Το έμβολο (6) επενεργεί στην πλευρά του χώρου του θαλάμου λειτουργίας (12) για τη δημιουργία μίας φέρουσας το φορτίο δύναμης (F) έναντι της πίεσης λειτουργίας (pA) ενός ελαστικά συμπιεζόμενου, κυρίως, πνευματικού μέσου απόσβεσης (FM). Το βάκτρο (8) του εμβόλου είναι τηλεσκοπικά κατά το μήκος μεταβαλλόμενο μέσω του πρόσθετου κυλίνδρου ανάρτησης (16), όπου ο πρόσθετος κύλινδρος (16) φορτίζεται με μία τουλάχιστον αντίθετη πίεση (pG, pG1, pG2) ενός ελαστικά συμπιεσμένου κυρίως πνευματικού μέσου αντίθετης φόρτισης (GM).

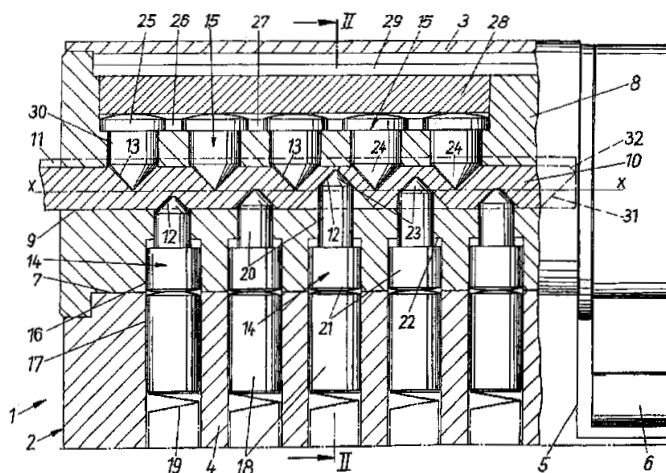
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1057953 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00108225.4--14/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C. Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik  
Friedrichstrasse 243, 42551 Velbert,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19924917-31/05/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stefanescu, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ/Η  
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν κύλινδρο κλειδαριάς (1) ή/και αντίστοιχο κλειδί (10), που περιλαμβάνει πείρους ασφάλισης/ κύλισης (14), οι οποίοι παρουσιάζουν ένα άκρο (23) με ένα τμήμα κυλίνδρου (20) συνδεδεμένο σε αυτό, και οι οποίοι προσαρτώνται σε σειρά ο ένας πίσω από τον άλλο μέσα στον πυρήνα του κυλίνδρου (8), εγκάρσια προς την ευρεία πλευρά της υποδοχής της κλειδαριάς (9) αντίθετα στους οποίους είναι προσαρτημένοι πρόσθετοι πείροι ασφάλισης (15) ιδίως χωρίς ελατήρια - και παρουσιάζουν κοιλότητες (12, 13) προσαρτημένες επάνω στις αντίθετες ευρείες πλευρές του κλειδιού (10) για την ευθυγράμμιση των πείρων ασφάλισης (14) και των πρόσθετων πείρων ασφάλισης (15), όπου τουλάχιστον μια κοιλότητα (12) που συνδέεται με έναν πείρο ασφάλισης (14) και μια κοιλότητα (13) που συνδέεται με έναν πρόσθετο πείρο ασφάλισης (15)

διαπερνούν μέσα από ένα κοινό επίπεδο (x-x), το οποίο διέρχεται παράλληλα προς την ευρεία επιφάνεια του κλειδιού. Λόγω της στόχευσης μιας υψηλότερης τιμής ασφάλειας, η εφεύρεση προτείνει το επίπεδο (x-x) να τέμνει το τμήμα του κυλίνδρου (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1928927 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06777165.9--05/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer MaterialScience AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005044314-16/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFMANN, Andreas  
2)EBERT, Heinz-Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΖΕΣ ΓΕΛΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βελτιωμένες μάζες γέλης με βάση ένα μείγμα αντίδρασης από NCO-προπολυμερή και επιλεγμένες ενώσεις με ομάδες ικανές να αντιδράσουν με ισοκυανικές ομάδες, μια μέθοδο για την παραγωγή αυτών των μαζών γέλης και τη χρήση τους σε στοιχεία που κατανέμουν την πίεση.

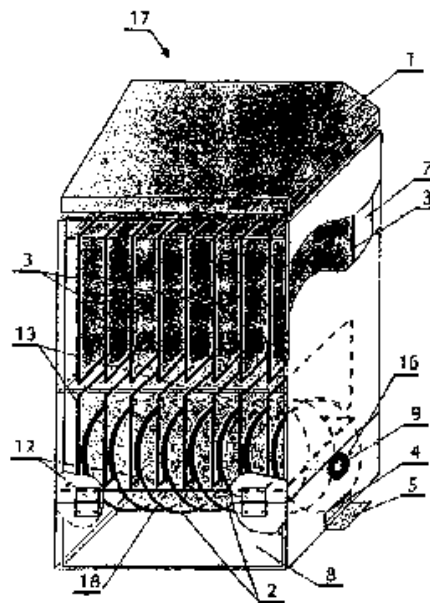


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1414292 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02755375.9--02/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Konya, Lajos  
Rakoczi ut. 28, 9153 Otteveny, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0103034-20/07/2001-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Konya, Lajos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΨΕΛΗ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ  
ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κυψέλη (17) η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία περιοχή εκκόλαψης που καλείται φωλιά (8), στην οποία τοποθετείται ένα στοιχείο για παράδειγμα τουλάχιστον ένα πλαίσιο που παρέχεται με βάση κηρήθρας κατάλληλο για απόθεση αυγών. Το τουλάχιστον ένα πλαίσιο είναι ένα περιστρέψιμο πλαίσιο (2) το οποίο είναι εγκατεστημένο στην εν λόγω φωλιά (8) κάθετα στο έδαφος, και συνδέεται με την κυψέλη (17) μέσω ενός περιστροφικού μηχανισμού (18) που έχει έναν άξονα (9) κάθετο στο επίπεδο του εν λόγω τουλάχιστον ενός περιστρέψιμου πλαισίου (2) δηλαδή παράλληλο με το έδαφος. Μέθοδος για έλεγχο παράσιτων μελισσών και κυψελών μελισσών στην οποία πλαίσια τα οποία είναι τοποθετημένα στο τμήμα φωλιάς της κυψέλης περιστρέφονται υπό μία γωνία 180 μοιρών σε μία διεύθυνση κάθετη στο επίπεδό τους, γύρω από έναν άξονα ο οποίος είναι

παράλληλος με το έδαφος, και η εν λόγω περιστροφή πραγματοποιείται κάθε 24-72 ώρες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2007384 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07712523.5--14/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Medicament  
45 Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0602253-15/03/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORDOLIANI, Jean-Francois  
2)BERTHOUMIEU, Didier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΜΑΤΟ-ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ  
ΔΟΜΠΕΡΙΔΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσαφεύρεση σχετίζεται με ένα στοματο-διασπειρόμενο δισκίο που περιλαμβάνει, κατά βάρος: ένα μέγιστο 15 τοις εκατό μιας χαμηλής-δόσης, θεραπευτικής δραστικής ουσίας από 55 τοις εκατό έως 70 τοις εκατό μαννιτόλη ενός μεγέθους σωματιδίου μεταξύ 30 μm και 300 μm τουλάχιστον 2 τοις εκατό μαλτοδεξτρίνη από 3.5 τοις εκατό έως 8 τοις εκατό νατριούχο κροσκαρμελόζη από 10 τοις εκατό έως 20 μικροκρυσταλλική κυτταρίνη από 0.5 τοις εκατό έως 1.5 τοις εκατό στεατικό μαγνήσιο και από 1 τοις εκατό έως 5 τοις εκατό παράγοντα(-ες) απόδοσης οσμής και γεύσης και γλυκαντικό(-ά).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1648313 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04740942.0--13/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CARL STAHL GMBH

Postweg 41, 73079 Sussen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Medwork Medical Products and Services GmbH  
Dr.-Schatzel-Str. 30, 91315 Hochstadt/Aisch, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10334083-26/07/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUMMEL, Christian

2)EMBERGER, Gerhard  
3)BAUER, Rudolf

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

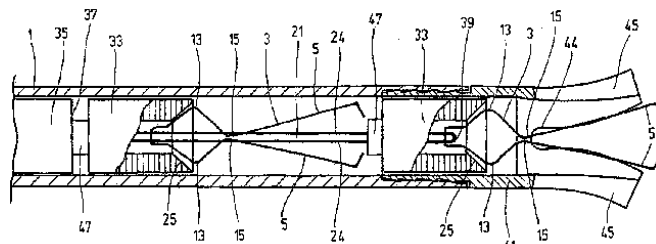
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΓΚΤΗΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μέθοδο για ενδοσκοπική εφαρμογή αυτοκλεινόμενου ιατρικού αγκτήρα (3), ειδικότερα για την παύση εσωτερικών αιμορραγιών, ένας σωλήνας-καθετήρας (1) τοποθετείται με το άνω άκρο του εντός του σώματος ενός οργανισμού υπό αγωγή, πλήθος αγκτήρων (3) διαταγμένων ο ένας πίσω από τον άλλο εντός του σωλήνα-καθετήρα (1) προωθούνται, μέσω μηχανισμού χειρισμού ευρισκόμενου στο εγγύς

άκρο του σωλήνα-καθετήρα (1), προς το άνω άκρο αυτού, ο πλέον μπροστινός αγκτήρας (3) προς εφαρμογή ωθείται έξω από το άνω άκρο και ανοίγεται μέσω μηχανισμού ενεργοποίησης, ο οποίος περιλαμβάνει μέλος ενεργοποίησης (21) το οποίο ενεργοποιείται από το μηχανισμό ενεργοποίησης, μπορεί να κινηθεί διαμηκώς εντός του σωλήνα-καθετήρα (1), και πιάνει στον εμπρόσθιο πρώτο αγκτήρα (3), καθώς και τμήμα-οδηγό (25) που μετατρέπει τη δύναμη ενεργοποίησης του μέλους σε κίνηση διάνοιξης των βραχιόνων (5) του αγκτήρα (3), και το μέλος ενεργοποίησης (21) -μετά το άνοιγμα του αγκτήρα (3)- αποσπάται από τον αγκτήρα (3), για την απελευθέρωση αυτού ώστε να προκληθεί το κλείσιμο των βραχιόνων (5) του που επιφέρει την εφαρμογή, και έρχεται σε ένωσις δράσης με τον επόμενο αγκτήρα (3) εντός του σωλήνα-καθετήρα (1). Η εφεύρεση αναφέρεται και σε διάταξη για την εκτέλεση αυτής της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1814840 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05816096.1--09/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NicOx S.A.

Taissounieres HB4 1681 route des Dolines, BP 313, 06560 Sophia Antipolis - Valbonne, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04292785-25/11/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIVOLTA, Romano

2)FINLANDER, Peter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΟΓΟΝΟ-ΑΛΚΥΑΝΙΤΡΙΚΩΝ

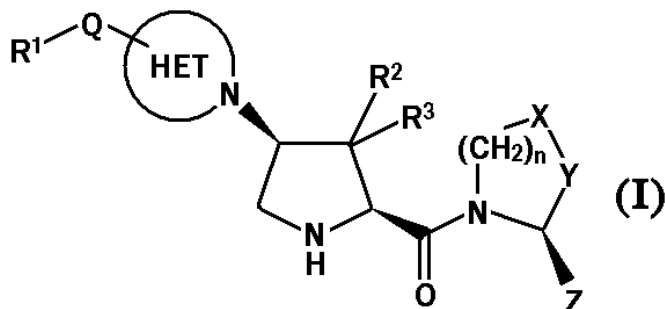
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής μιας ένωσης του τύπου (I) X-(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-ONO<sub>2</sub> (I) όπου: το X είναι άτομο αλογόνου που επιλέγεται από Cl, Br, I, το n είναι ένας ακέραιος από 3 έως 6, η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τη βραδεία προσθήκη μιας ένωσης του τύπου (II) X--(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-OH (II), όπου τα X και n είναι όπως ορίζεται παραπάνω, σε έναν παράγοντα νίτρωσης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πυκνό νιτρικό οξύ/πυκνό θειικό οξύ (σουλφονιτρικό μείγμα), νιτρικό οξύ μόνο, NaNO<sub>2</sub> σε τριφθοροξέικό οξύ, άλατα νιτρονίου όπως NO<sub>2</sub>BF<sub>4</sub> και οργανικό διαλύτη, που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, CHCl<sub>3</sub>, CCl<sub>4</sub>, περφθοροεξάνιο, περφθοροεπτάνιο. Η εφεύρεση αφορά επίσης διαλύματα που περιέχουν: μια ένωση του γενικού τύπου (I) και ένα διαλύτη που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>, CHCl<sub>3</sub>, CCl<sub>4</sub>, περφθοροεξάνιο, περφθοροεπτάνιο, που χαρακτηρίζεται από το ότι η ένωση του τύπου (I) υπάρχει σε μια συγκέντρωση όχι μεγαλύτερη από 20 τοις εκατό κατά βάρος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1753748 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05733750.3--29/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Inc.  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):570300 P-12/05/2004-US  
664305 P-21/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HULIN, Bernard  
2)PIOTROWSKI, David, Walter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
ΚΟΥΜΠΗΡΗ 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙ-  
ΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ IV

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I), προφάρμακα και στερεοϊσομερή τους, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα των ενώσεων, προφαρμάκων, και στερεοϊσομερών, όπου τα R1, R2, R3, HET, n, Q, X, Y, και Z είναι όπως περιγράφονται στο παρόν συνθήσεις τους και χρήσεις τους στην θεραπεία των διαβητικών επιπλοκών οι οποίες περιλαμβάνουν την διαβητική νευροπάθεια, την διαβητική νεφροπάθεια, την διαβητική μικροαγγειοπάθεια, και τις συναφείς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1105498 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99938094.2--12/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Western Ontario  
Office of Industry Liaison, Stevenson-Lawson  
Building, Room 319, London, Ontario N6A  
5B8, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96235 P-12/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANG, Chil-Yong  
2)LI, Yan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):HIV ΕΜΒΟΛΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα νέο HIV εμβόλιο. Συγκεκριμένα, το εμβόλιο αποτελείται από έναν μη θανατηφόρο και μη κυτταρολυτικό ανασυνδυασμένο HIV όπου η NSS της γλυκοπρωτεΐνης φακέλου του ιού αντικαθίσταται με μια μη κυτταρολυτική αλληλουχία σήμα και το nef γονίδιο του ιού απαλείφεται, γεγονός το οποίο καθιστά τον ιό μη θανατηφόρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1656458 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04786410.3--20/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Integragen  
Pepiniere Genopole Industries CCI Essonne 4,  
rue Pierre Fontaine, 91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):496900 P-22/08/2003-US  
496917 P-22/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAGER, Jorg  
2)PHILIPPI, Anne  
3)ROSCHMANN, Elke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΕΥΠΑΘΕΙΑΣ  
ΣΤΟΝ ΑΥΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει την ταυτοποίηση ενός ανθρώπινου γονιδίου ευπάθειας στον αυτισμό, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την διάγνωση, πρόληψη και θεραπεία του αυτισμού και σχετικών διαταραχών, όπως επίσης και για την σάρωση θεραπευτικά δραστικών φαρμάκων. Η εφεύρεση ειδικότερα αποκαλύπτει ότι το γονίδιο SLC6A7 στο χρωμόσωμα 5 και ορισμένα αλληλόμορφα αυτού σχετίζονται με την ευπάθεια στον αυτισμό και αντιπροσωπεύουν νέους στόχους για θεραπευτική παρέμβαση. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συγκεκριμένες μεταλλαγές στο γονίδιο SLC6A7 και

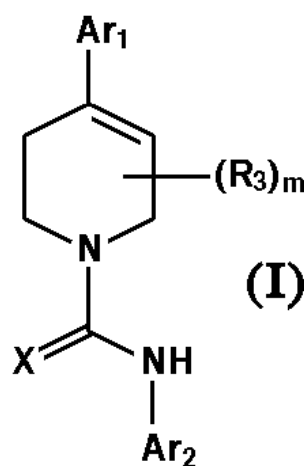
προϊόντα έκφρασης, όπως επίσης και με διαγνωστικά εργαλεία και κιτς που βασίζονται σε αυτές τις μεταλλαγές. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην διάγνωση προδιάθεσης για, ανίχνευσης, πρόληψης και/ή θεραπείας συνδρόμου Asperger, διάχυτης αναπτυξιακής διαταραχής, διανοητικής καθυστέρησης, νευρικότητας, κατάθλιψης, διαταραχών ελλειμματικής προσοχής και υπερδραστηριότητας, καθυστέρησης λόγου, επιληψίας, μεταβολικής διαταραχής, ανοσολογικής διαταραχής, μανιοκατάθλιψης και άλλων ψυχιατρικών και νευρολογικών ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1867644 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07014794.7--23/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-  
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):489516 P-24/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sun, Qun  
2)Wen, Kate  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΗΠΕΡΙΔΥ-  
ΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΟ-  
ΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση του τύπου 1: όπου Ar1, Ar2, X, R3 και m είναι όπως γνωστοποιούνται στο παρόν ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής (μια «Τετραϋδροπυπεριδινική Ένωση») συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μια αποτελεσματική ποσότητα μιας Τετραϋδροπυπεριδινικής Ένωσης και μέθοδοι για αντιμετώπιση ή πρόληψη πόνου, UI, ενός έλκους, IBD, IBS, μιας διαταραχής εθισμού, νόσου του Parkinson, παρκινσονισμού, άγχους, επιληψίας, εγκεφαλικού επεισοδίου, μιας κρίσης, μιας κνιδωτικής πάθησης, ψύχωσης, μιας γνωσιακής διαταραχής, ενός ελλείμματος μνήμης, περιορισμένης εγκεφαλικής λειτουργίας, χορείας του Huntington, αμνοτροφικής πλευρικής σκλήρυνσης, άνοιας, αμφιβληστρο-ειδοπάθειας, ενός μυϊκού σπασμού, μιας ημικρανίας, εμετού, δυσκινησίας ή κατάθλιψης σε ένα ζώο οι οποίες περιλαμβάνουν τη

χορήγηση σε ένα ζώο το οποίο έχει ανάγκη αυτής μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας Τετραϋδροπυπεριδινικής Ένωσης γνωστοποιούνται στο παρόν



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1765436 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05746245.9--19/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxter International Inc.  
 One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):855873-27/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEWART, Janice  
 2)MEINZER, Randolph  
 3)BELLO, Debra, K.  
 4)MULLAN, Janet  
 5)JACOBSON, James, D.  
 6)BUI, Tuan  
 7)CHAU, Qui

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

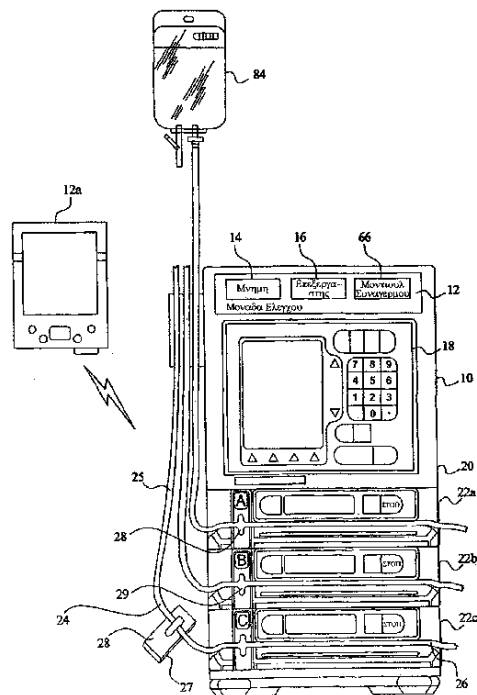
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία συσκευή, σύστημα και μέθοδος προγραμματισμού μιας φαρμακευτικής θεραπείας σε μια ιατρική συσκευή. Γενικά, η ιατρική συσκευή 10 έχει μια μονάδα ελέγχου 12, μια μνήμη 14, έναν επεξεργαστή 16 και ένα μέσο εισόδου 18. Η μνήμη 14 προ-φορτώνεται με τουλάχιστον μια εκ των της πληθώρας των κατατομών του ασθενούς και των κατατομών της πάθησης. Η μνήμη 14 περαιτέρω προ-φορτώνεται με μια συσχετιζόμενη φαρμακευτική θεραπεία για μια πληθώρα κατατομών. Το μέσο εισόδου 18 λαμβάνει τα δεδομένα κατατομής 90, 91 αποτελούντα τουλάχιστον ένα εκ των του σετ δεδομένων κατατομής του ασθενούς και του σετ δεδομένων της πάθησης για έναν

συγκεκριμένο ασθενή, και ο επεξεργαστής 16 επεξεργάζεται τα ληφθέντα δεδομένα κατατομής 100 και παρέχει ως εξαγωγή μια εκ των προ-φορτωμένων φαρμακευτικών θεραπειών βάσει των επεξεργασμένων δεδομένων κατατομής 102.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069788  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401895  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1899394 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06762318.1--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Construction Research and Technology  
 GmbH  
 Dr.-Albert-Frank-Stra?e 32, 83308 Trostberg,  
 GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005030828-01/07/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)INGRISCH, Stefan  
 2)ALBRECHT, Gerhard  
 3)THALER, Stefan  
 4)BAUER, Mathias

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΦΙΦΙΛΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται αμφίφιλες πολυμερείς ενώσεις, οι οποίες έχουν παρασκευαστεί με το ότι α) αντιδρά μια δι-, τρι- ή τετραγλυκιδυλική ένωση (A) και ένα ενδεχομένως ακόρεστο αντιδραστικό συστατικό (B), το οποίο αποτελείται από ένα C8-C28-λιπαρό οξύ, μια C8-C28- αλκοόλη ή μια C8-C28-- δευτεροταγή αμίνη, ακολούθως β) το προϊόν αντίδρασης από το στάδιο α) αφήνεται να αντιδράσει με μια αλειφατική ή αρωματική πολυισοκυανική ένωση (C) και τέλος γ) το προϊόν

αντίδρασης από το στάδιο β) αντιδρά με μια πολυαλκυλενοξειδική ένωση (D) του γενικού τύπου (I), όπου παριστάνουν  $R1 = H$ , μια γραμμική ή διακλαδισμένη και ενδεχομένως ακόρεστη αλειφατική ρίζα υδρογονανθράκων με 1 έως 12 άτομα άνθρακα,  $R2 =$  μια γραμμική ή διακλαδισμένη και ενδεχομένως ακόρεστη αλειφατική ρίζα υδρογονανθράκων με 1 έως 30 άτομα άνθρακα ή φαινύλιο,  $m = 0$  έως 250,  $n = 3$  έως 350 και  $x = 1$  έως 12, και οι ενότητες αιθυλενοξειδίου ή οι ανώτερες ενότητες αλκυλενοξειδίου μπορούν να κατανέμονται καθ' οιονδήποτε τρόπο στην πολυαλκυλενοξειδική ένωση (D). Οι προτεινόμενες σύμφωνα με την εφεύρεση πολυμερείς ενώσεις είναι εξαιρετικά κατάλληλες στα μέσα για την παρεμπόδιση ή την καταπίεση εξανθήσεων πάνω σε επιφάνειες σκληρυμένων, υδραυλικά πήξιμων μαζών δομικών υλικών και/ή για τον υδροφοβισμό των αντίστοιχων υδραυλικά πήξιμων συστημάτων. Ακόμη τα αντίστοιχα προϊόντα με τα προτεινόμενα σύμφωνα με την εφεύρεση προσιτά μέσα δεσμεύουν σημαντικά λιγότερο νερό, από όπου μπορούν να μειώνονται σημαντικά βλάβες παγετού και μια ταχεία οξείδωση του χάλυβα οπλισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1651727 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04774173.1--22/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gold Cow Technology Co., Ltd.  
2 Fl., Jusin Plaza 1631-7, Songjeong-Dong,  
Gangseo-Gu Busan, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003051269-25/07/2003-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KWON, Yong-Duk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΙΚΑ ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΑ ΑΝΑ-  
ΛΩΣΙΜΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται αναλώσιμα επιτραπέζια σκεύη τα οποία είναι πλήρως αποικοδομήσιμα υπό περιβαλλοντικές συνθήκες χωρίς να μολύνουν το περιβάλλον. Τα αναλώσιμα επιτραπέζια σκεύη παρασκευάζονται χρησιμοποιώντας φιλικά προς το περιβάλλον, εντελώς αποικοδομήσιμα υλικά, χωρίς επιπλέον χημικά πρόσθετα, ενώ διατηρείται το σχήμα και η λειτουργία των γενικών αναλώσιμων επιτραπέζιων σκευών, έτσι ώστε να αποικοδομούνται πλήρως υπό συνθήκες περιβάλλοντος, χωρίς να προκαλούν έτσι μόλυνση στο

περιβάλλον και προβλήματα που συνδέονται με τη διάθεση αποβλήτων όπως ο διαχωρισμός από άλλα απόβλητα. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο κατασκευής τέτοιων αναλώσιμων επιτραπέζιων σκευών. Τα αναλώσιμα επιτραπέζια σκεύη κατασκευάζονται με συμπίεση σε καλούπι, μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει 1-30 τοις εκατό κ.β. υπολείμματα καλλιεργείων, 1-30 τοις εκατό κ.β. αλεύρι αραβοσίτου, 1-10 τοις εκατό κ.β. χαρτί από φλοιό μουριάς, 1-10 τοις εκατό κ.β. βρύα και 30-96 τοις εκατό κ.β. ένα μίγμα αλεύρων δημητριακών σαν το υπόλοιπο μέρος.

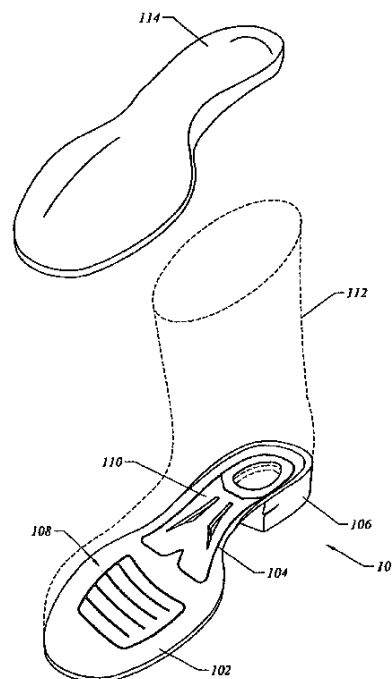


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1745709 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06253781.6--19/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ariat International, Inc.  
3242 Whipple Road, Union City, CA 94587,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):188127-22/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Feller, Craig  
2)MacCarron, Mike  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ  
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΜΠΡΟΣ  
ΜΕΡΟΥΣ ΠΟΔΙΟΥ, ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΕ  
ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗ-  
ΜΕΝΟ ΜΕΤΡΙΑΣΤΙΚΟ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑ-  
ΣΜΩΝ ΠΤΕΡΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σόλα υποδήματος περιλαμβάνει μία βάση (100) σόλας υποδήματος με μία περιοχή (102) εμπρός μέρος ποδιού, μία περιοχή (104) μέσου ποδιού, και μία περιοχή (106) πτέρνας. Στην περιοχή πτέρνας είναι τοποθετημένο ένα κάτω μετριάστικό (142) των κραδασμών πτέρνας. Υπεράνω του κάτω μετριάστικού (142) των κραδασμών πτέρνας είναι τοποθετημένο ένα άνω μετριάστικό (144) των κραδα-σμών πτέρνας. Ένα στέλεχος (110) με νευρώσεις ενίσχυσης είναι τοποθετημένο στην περιοχή (104) μέσου ποδιού. Στην περιοχή (102) εμπρός μέρος ποδιού είναι τοποθετημένο ένα σταθεροποιητικό (108) εμπρός μέρος ποδιού. Το σταθεροποιητικό (108) εμπρός μέρος ποδιού περιλαμβάνει μία σπονδυλική στήλη (122) και πλευρικές νευρώσεις (124) ώστε να διευκολύνει την προς τα εμπρός μετακίνηση και την πλευρική υποστήριξη. Η σόλα υποδήματος

μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα υπόβαθρο (114) ποδιού με μία εύκαμπτη βάση και με μία δύσκαμπτη ορθωτική δομή. Το υπόβαθρο (114) ποδιού μπορεί να περιλαμβάνει μετριάστικούς θλόους από ελαστομερές και σημεία πρόσκρουσης πτέρνας και μεταταρσίου. Το υπόβαθρο (114) ποδιού μπορεί να περιλαμβάνει μία εσωτερική επένδυση απορροφητική της υγρασίας και αντιμικροβιακή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284977 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01929882.7--16/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline istrazivacki centar Zagreb  
d.o.o.  
Prilaz Baruna Filipovica 29, 10000 Zagreb,  
ΚΡΟΑΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20000310-17/05/2000-HR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCER, Mladen  
2)MESIC, Milan  
3)PESIC, Dijana;  
4)ZUPANOVIC, Zeljko  
5)HRVACIC, Boska;  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ  
**ΘΕΙΕΝΟΔΙΒΕΝΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΟΥ ΩΣ**  
**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩ-**  
**ΣΗΣ ΟΓΚΟΥ**

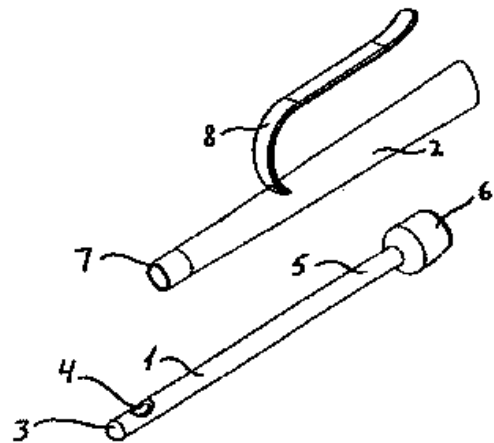
αυτοί οι μεσολαβητές εκκρίνονται υπερβολικά. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης επίσης παρουσιάζουν αναλγητική δράση και μπορεί να χρησιμοποιούνται για την ανακούφιση πόνου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

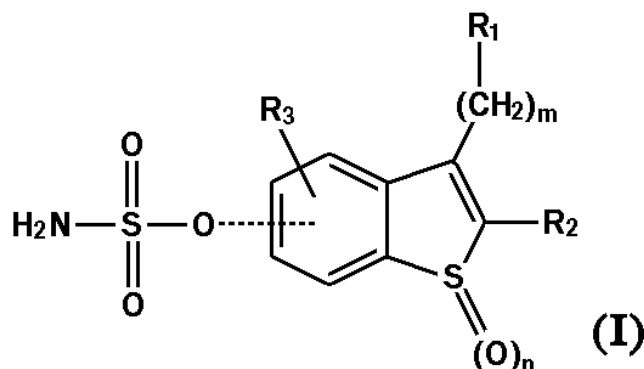
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τις νέες ενώσεις διβενζοαζουλενίου που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο I, καθώς και τα φαρμακευτικά παρασκευάσματα αυτών για την αναστολή του άλφα παράγοντα νέκρωσης όγκου (TNF-α) και της ιντερλευκίνης 1 (IL-1) σε θηλαστικά σε όλες τις ασθένειες και καταστάσεις όπου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404403 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02748637.2--28/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COLOPLAST A/S  
Holtedam 1, 3050 Humlebaek, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200101041-29/06/2001-DK  
893514-29/06/2001-US  
200101386-24/09/2001-DK  
200101870-13/12/2001-DK  
200101869-13/12/2001-DK  
26819-27/12/2001-US  
200200569-17/04/2002-DK  
200200570-17/04/2002-DK  
200200895-13/06/2002-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANGHOJ, Allan  
2)JENSEN, Lars, Boegelund  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένα κιτ για κατασκευή ενός ιατρικού καθετήρα από τμήματα καθετήρα τα οποία είναι κοντά σε σχέση με το μήκος του καθετήρα. Ο καθετήρας αποτελείται από δύο ή περισσότερα τμήματα επιδεκτικά διάρθρωσης σε δύο διαρθρώσεις. Σε μίαδιάρθρωση, τα τμήματα ενώνονται για σχηματισμό ενός καθετήρα ενός μεγαλύτερου μήκους από το μήκος κάθε μεμονωμένου τμήματος. Σε μία άλλη διάρθρωση, το μήκος του καθετήρα είναι μειωμένο. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία μέθοδο κατασκευής ενός τμήματος καθετήρα μέσω χύτευσης με έγχυση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1644350 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03816954.6--16/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRE THERAMEX  
6, avenue du Prince Hereditaire Albert, 98000  
Monaco, MONAKO  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAFAY, Jean  
2)RONDOT, Benoit  
3)CARNIATO, Denis  
4)BONNET, Paule  
5)CLERC, Thierry  
6)SHIELDS, Jacqueline  
7)DUC, Igor  
8)DURANTI, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΒΕΝΖΟ-  
ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις σουλφαμικού βενζοθειοφαινίου του τύπου: I, όπου τα R1, R2, R3, m και n είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Η εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και μεθόδους χρήσης αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1485334 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03744344.7--06/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Albemarle Netherlands B.V.  
Barchman Wuytierslaan 10, 3818 LH Amers-  
foort, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)ABB LUMMUS GLOBAL INC.  
1515 Broad Street, Bloomfield, New Jersey  
07003, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):365346 P-18/03/2002-US  
02077595-26/06/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAT, Pieter, Jan  
2)VAN BROEKHOVEN, Emanuel, Her-  
manus  
3)SONNEMANS, Johannes, Wilhelmus, Mar-  
tia  
4)D'AMICO, Vincent, James  
5)MUKHERJEE, Mitrajit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΚΥΛΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ  
ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-  
ΩΝΤΑΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διεργασία για την αλκυλίωση κορεσμένων υδρογονανθράκων με την αντίδραση μιας δυνάμενης να αλκυλιώνεται ένωσης με έναν παράγοντα αλκυλίωσης για σχηματισμό ενός ρεύματος προϊόντος που περιλαμβάνει αλκυλικό. Η διεργασία περιλαμβάνει τη χρήση μιας σειράς τουλάχιστον δύο αντιδραστήρων. Κατά τη διάρκεια της διεργασίας, το ρεύμα προϊόντος υποβάλλεται σε μια ενδιάμεση βαθμίδα απόσταξης, απομακρύνοντας με αυτόν τον τρόπο τουλάχιστον ένα μέρος του αλκυλικού από το ρεύμα προϊόντος προτού να εισαχθεί το ρεύμα προϊόντος σε έναν παρακάτω αντιδραστήρα. Σ' αυτήν την διεργασία η συγκέντρωση αλκυλικού κρατιέται σε σχετικά χαμηλό επίπεδο, ελαχιστοποιώντας με αυτόν τον τρόπο την ποσότητα των ανεπιθύμητων παραπροϊόντων που μπορούν να σχηματιστούν με π.χ., την αποικοδόμηση του αλκυλικού και την συμπύκνωση των προϊόντων αποικοδόμησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069795  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1231910 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00975725.3--16/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oncozyme Pharma Inc.  
6252 Des Galleries d'Anjou Blvd., Anjou,  
Quebec H1M 1V8, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):165688 P-16/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOW, Terry  
2)YEH, Chiaoli  
3)GRILLER, David  
4)YUEN, Leonard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΝΤΑΜΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡ-  
ΚΙΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά θεραπεία καρκίνου με ενώσεις που αναστέλλουν τη δραστηριότητα ενδο-εξωνουκλεάσης. Ενδο-εξωνουκλεάση έχει δειχθεί ότι είναι αναγκαία για την αποκατάσταση DNA που έχει υποστεί βλάβη. Ενώσεις που αναστέλλουν τη δραστηριότητα ενδο-εξωνουκλεάσης έχουν δειχθεί ότι είναι ιδιαίτερος αποτελεσματικές για θεραπεία καρκίνου όταν χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με φάρμακα που διεγείρουν ρήξεις DNA, όπως cis λευκόχρυσος και μιτομυκίνη C. Αυτές οι ενώσεις έχουν ένα συνεργιστικό αποτέλεσμα όταν χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό για αναστολή ανάπτυξης όγκου. Η εφεύρεση

περιλαμβάνει φαρμακευτικές συνθέσεις για αναστολή ανάπτυξης όγκου, που περιλαμβάνουν μια ένωση που αναστέλλει δραστηριότητα ενδο-εξωνουκλεάσης. Αυτές οι φαρμακευτικές συνθέσεις κατά προτίμηση συμπεριλαμβάνουν ενώσεις που διεγείρουν ρήξεις DNA. Η εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους θεραπείας καρκίνου με αυτές τις φαρμακευτικές συνθέσεις και χρήσεις αυτών των συνθέσεων για να θεραπεύεται καρκίνος. Οι προτιμώμενες ενώσεις που αναστέλλουν τη δραστηριότητα ενδο-εξωνουκλεάσης έχουν χαμηλή τοξικότητα. Μια τέτοια ένωση είναι η πενταμιδίνη. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μέθοδο διάγνωσης καρκίνου και παρακολούθησης της προόδου αυτού. Αυτή η άποψη της εφεύρεσης περιλαμβάνει απομόνωση ορού από έναν ασθενή, μέτρηση της συγκέντρωσης ενδο-εξωνουκλεάσης στον εν λόγω ορό και προσδιορισμό κατά πόσο η εν λόγω συγκέντρωση είναι πάνω από μια προσδιορισμένη εκ των προτέρων μέση τιμή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069796  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1789427 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05718189.3--07/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Platco Technologies (Proprietary) Limited  
152 Cape Road, Mill Park, 6001 Port Eliza-  
beth, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):606119 P-01/09/2004-US  
606124 P-01/09/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DU PREEZ, Jan Gysbert Hermanus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ ΛΕΥ-  
ΚΟΧΡΥΣΟΥ (II)

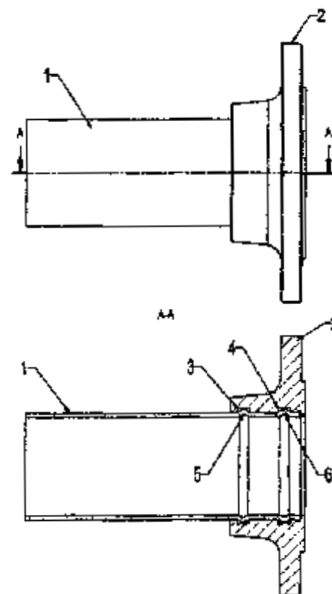
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μία μέθοδο για την παρασκευή ενός συμπλόκου του λευκόχρυσου (II) το οποίο περιέχει έναν ουδέτερο δισχιδή υποκαταστάτη, όπως οξαλιπλάτινα. Η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο της αντίδρασης ενός συμπλόκου αλογονολευκόχρυσου το οποίο περιέχει έναν ουδέτερο δισχιδή υποκαταστάτη με ένα οξαλικό άλας σε έναν διαλύτη, όπου περισσότερο από 1 g/L του οξαλικού άλατος είναι διαλυτό στον διαλύτη. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με νέα σύμπλοκα του λευκόχρυσου(II).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1727632 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05730356.2--18/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUICKFLANGE AS  
Hovedgaten 13, N-4900 Tvedestrand,  
NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20041215-24/03/2004-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAROLIUSSEN, Hilberg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΧΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΞΕΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

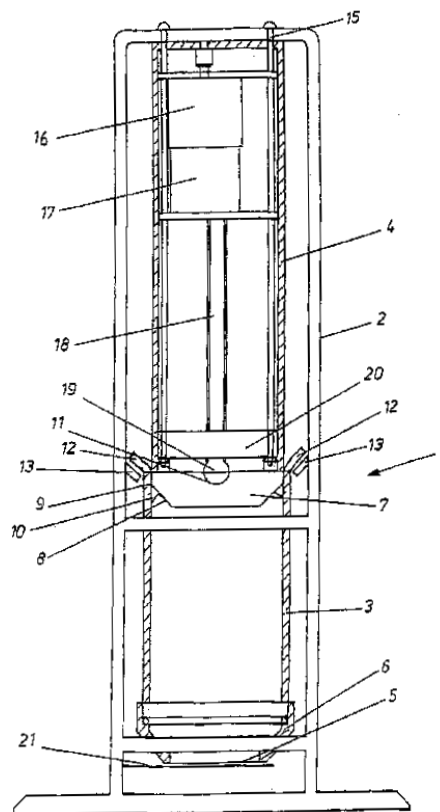
Μία μέθοδος για τη σύνδεση φλαντζών ή άλλων συζεύξεων σε σωλήνες, όπου ένα πλήθος ακτινικά εκτεινόμενων τμημάτων (10) με κυκλικές ράχες (11) σε ένα εργαλείο που εισάγεται στο σωλήνα (1), πιέζουν αυλακώματα (5, 6) στο τοίχωμα του σωλήνα μέσα σε αντίστοιχες αυλακώσεις (3, 4) στο περιβάλλον στοιχείο σύζευξης (2), όπου δίνεται στο άκρο του σωλήνα, μέσω μίας προεξοχής στα τμήματα, μία υπερλύγιση προς τα έξω που αποτρέπει το άκρο του σωλήνα από το να λεπταίνει σταδιακά προς τα μέσα κατά τη διάρκεια της πίεσης των αυλακωμάτων. Η εφεύρεση περιλαμβάνει την εσωτερική διαρρύθμιση του στοιχείου σύζευξης καθώς και ένα εργαλείο για την πίεση των αυλακωμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1358115 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02712727.3--31/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dutz, Werner  
c/o. ilotec GmbH & Co. KG Hohe Feldstrasse,  
49757 Werlte, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20101831 U-31/01/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dutz, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Βαλαωρίτου 19,, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΑ ΕΙΡΗΝΗ  
Βαλαωρίτου 19,,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΥ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟΥ ΛΙΠΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρουσιάζει μία συσκευή προς διαμερισμό επαλειφόμενου λίπους, ιδίως βουτύρου με την οποία μπορούν να διατίθενται μικρές ποσότητες κατά τρόπο υγιεινό ιδίως στο χώρο της γαστρονομίας. Προς τούτο προβλέπει η συσκευή ένα δοχείο για τη λήψη του επαλειφόμενου λίπους και στο δοχείο λήψης του επαλειφόμενου λίπους προβλέπονται ένα στόμιο διαμερισμού και ένα μετακινούμενο έμβολο. Στο μετακινούμενο έμβολο επενεργεί ένας προωστικός μηχανισμός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1157138 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00902487.8--11/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Castrip, LLC

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PP811399-12/01/1999-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STREZOV, Lazar

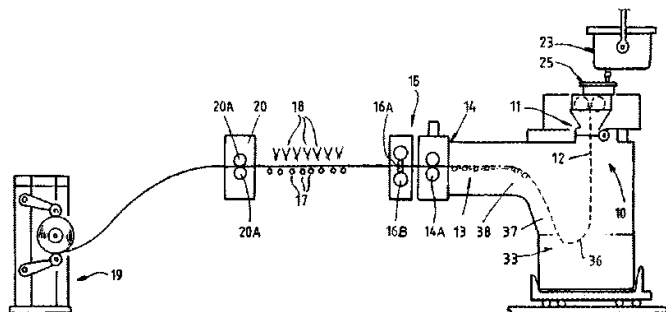
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΑΣ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραγωγής ταινίας που περιλαμβάνει συνεχή χύτευση καθαρού ανθρακούχου χάλυβος σε ταινία όχι μεγαλύτερου πάχους από 5 mm και περιτύλιξη της ταινίας. Η ταινία στη συνέχεια ξετυλίγεται και υφίσταται ψυχρή εξέλαση και ακολούθως υφίσταται ανόπτηση δια να δημιουργηθεί ελαττωμένων τάσεων μικροδομή εντός αυτής. Η ψυχρή εξέλαση προκαλεί την ελάττωση του πάχους εν ψυχρώ αρκετή δια να αυξήσει την αντοχή σε εφελκυσμό της ταινίας σε 680 τουλάχιστον Μπα αλλά είναι τέτοια ώστε η συνολική επιμήκυνση κατά την θραύση της ταινίας μετά την ανόπτηση να ευρίσκεται εις την περιοχή από 8 τοις εκατό έως 12 τοις εκατό. Η ψυχρή εξέλαση μπορεί να προκαλέσει ψυχρή ελάττωση του πάχους της ταινίας εις την περιοχή από 40 τοις εκατό έως 80 τοις

εκατό. Η συνεχούς χυτεύσεως ταινία μπορεί ενδεχομένως να υποστεί εν σειρά θερμή εξέλαση προ της περιτυλίξεως δια την επίτευξη αρχικής ελαττώσεως του πάχους της ταινίας εις την περιοχή από 40 τοις εκατό έως 60 τοις εκατό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1435820 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02775669.1--15/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jonsson, Ake

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0103428-16/10/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jonsson, Ake

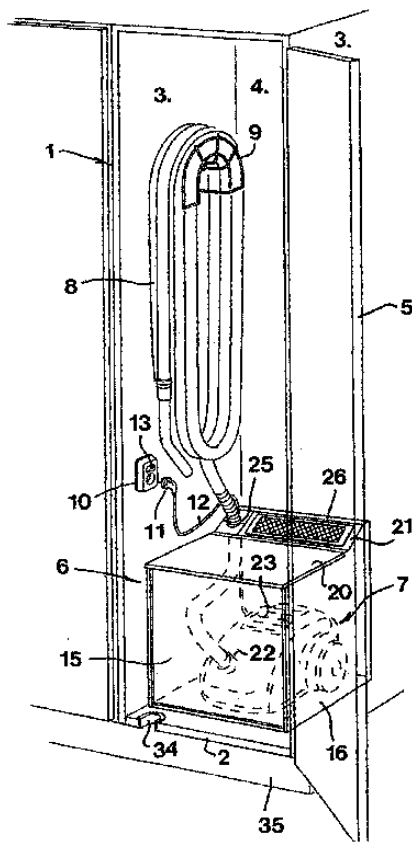
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ  
ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑ-  
ΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ

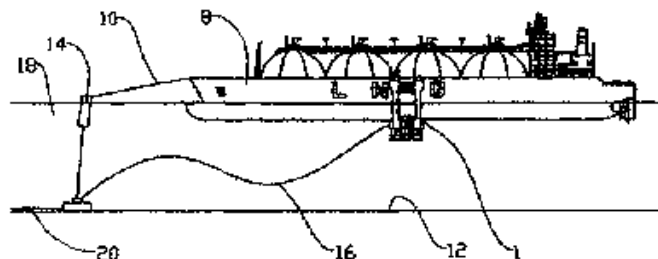
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με συσκευή για τον απλό σχηματισμό σταθερών, κεντρικών εγκαταστάσεων καθαρισμού με ηλεκτρική σκούπα σε κατοικίες ή τα παρόμοια. Η συσκευή είναι στη μορφή περιβλήματος (6) με το σκοπό να στεγάζει συμβατική ηλεκτρική σκούπα (7) του τύπου που περιλαμβάνει είσοδο αέρα εισαγωγής (22) στην οποία συνδέεται μακρύς σωλήνας αναρρόφησης (8). Τμήματα του περιβλήματος αποσπώνται από το υπόλοιπο περίβλημα ώστε να είναι εφικτή η προσαρμογή της ηλεκτρικής σκούπας στο εσωτερικό του περιβλήματος. Στο περίβλημα, σχηματίζεται άνοιγμα (25) για να περάσει ο σωλήνας (8) στην ηλεκτρική σκούπα, καθώς επίσης και έξοδος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1618330 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04730383.9--29/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Remora Technology AS  
 Klubbogaten 1, 4013 Stavanger, NORBHΓIA  
 2)Torp Technology AS  
 Klubbogaten 1, 4013 Stavanger, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20031962-30/04/2003-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HELLESMARK, Svein Borge  
 2)OLSEN, Claes W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ  
 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ  
 ΠΛΟΙΩΝ

επιπλέει ελεύθερη και διευθετείται να ελίσσεται μόνη της προς το πλοίο κατά τη διάρκεια της σύνδεσης και αποσύνδεσης από το πλοίο μέσω της δικής της μηχανής πρόωσης.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη μονάδας σύζευξης για εκφόρτωση πλοίου, όπου η μονάδα σύζευξης περιλαμβάνει κύτος και διευθετείται να συνδέεται με το πλοίο μέσω στοιχείου σύνδεσης, όπου η μονάδα σύζευξης εξοπλίζεται με εξατμιστήρα για υγροποιημένο φυσικό αέριο (LNG) και τα απαιτούμενα στοιχεία σωλήνα για τη μεταφορά του υγροποιημένου φυσικού αερίου από το πλοίο στον εξατμιστήρα, καθώς και τα απαιτούμενα στοιχεία σωλήνα για τη μεταφορά του αεριοποιημένου αερίου από τον εξατμιστήρα προς σωλήνα για περαιτέρω μεταφορά. Η μονάδα σύζευξης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307454 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01954163.0--03/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMA MAR, S.A.  
 Sociedad Unipersonal Poligono Industrial La  
 Mina Avda. de los Reyes, 1 Colmenar Viejo,  
 28770 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0019117-03/08/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALVAREZ, Mercedes,  
 2)BLEDA, David Fernandez,  
 3)PUENTES, Jose Luis Fernandez  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΡΙΟΛΙΝΗΣ Β

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει αντινεοπλασιακές ενώσεις του τύπου (I), όπου R1 είναι αρωματικός υποκαταστάτης, R2 είναι υδρογόνο ή υποκαταστάτης όταν η διακεκομμένη γραμμή είναι απύσα, ή R2 είναι απύσα όταν η διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει δεσμό για την παροχή διπλού δεσμού μεταξύ του αζώτου που φέρει την R2 και του άνθρακα που φέρει την R3 R3 είναι οξο ομάδα =O όταν η διακεκομμένη γραμμή είναι απύσα ή είναι υποκαταστάτης όταν η διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει δεσμό για την παροχή διπλού δεσμού μεταξύ του αζώτου που φέρει την R2 και του άνθρακα που φέρει την R3 R4 είναι υδρογόνο ή υποκαταστάτης και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069803  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1133517 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99960422.6--17/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
P.O. Box 4000, Princeton NJ 08543-4000,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):109872 P-24/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUJIHARA, Sheri, M.  
2)NADLER, Steven, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ  
ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ  
ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ 70 kD**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φορέα για μεταφορά μορίων με βιολογική λειτουργία σε τμήματα κυττάρων και πυρήνα. Ο φορέας που ανακοινώνεται είναι πρωτεΐνη θερμικού σοκ 70 ("Hsp70"), ή θραύσμα της Hsp70 όπως περιγράφεται στο παρόν, ως μέσο για κατευθυνόμενη, μη επεμβατική μεταφορά μορίων, όπως πρωτεΐνες, πεπτιδία ή DNA, που μπορούν να τροποποιήσουν τη γονιδιακή έκφραση. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης χρήση της Hsp70, ή θραύσματος αυτής, για τροποποίηση κυτταρικής δραστηριότητας, κατά προτίμηση για τροποποίηση δραστηριότητας του πυρήνα σε κύτταρο ή κύτταρα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1673106 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04788982.9--24/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):506812 P-29/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRYAN, Janine, T.  
2)BROWNLOW, Michelle, K.  
3)SCHULTZ, Loren, D.  
4)JANSEN, Kathrin, U.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ  
HPV 45 LI ΣΕ ΖΥΜΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

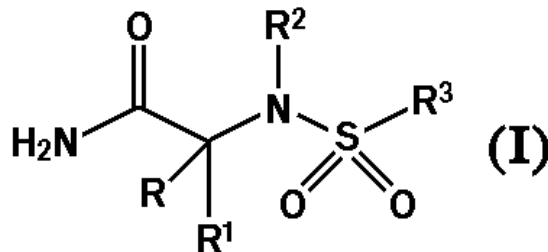
Παρέχονται μόρια συνθετικού DNA, που κωδικοποιούν την πρωτεΐνη HPV45 L1. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν την πρωτεΐνη HPV45 L1, όπου τα εν λόγω πολυνουκλεοτίδια έχουν κωδικοβελτιστοποιηθεί για υψηλού επιπέδου έκφραση σε κύτταρο ζύμης. Τα συνθετικά μόρια μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή ιδιομορφών σωματιδίων HPV45 (VLPs) και για την παραγωγή εμβολίων και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν τα HPV45 VLPs. Τα εμβόλια της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν δραστηριότητα ανοσοπροφύλαξης έναντι των λοιμώξεων από τους ιούς των θηλωμάτων, διαμέσου των αντισωμάτων εξουδετέρωσης και της κυτταρικής ανοσίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1465861 - 06/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02805633.1--20/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road P.O. Box  
4000, Princeton NJ 08543-4000,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):344322 P-20/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARKER, Michael, F.  
2)MCELHONE, Katharine E.  
3)MATE, Robert, A.  
4)BRONSON, Joanne, J.  
5)GAI, Yonghua  
6)BERGSTROM, Carl, P.  
7)MARCIN, Lawrence, R.  
8)MACOR, John, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ α-(N-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ)  
ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ β-  
ΑΜΥΛΟΕΙΛΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται σειρά νέων ενώσεων α-(N-σουλφοναμιδο)ακεταμίδιου του Τύπου (I)

όπου τα R, R1, R2 και R3 ορίζονται στο παρόν, οι οποίες είναι αναστολείς παραγωγής πεπτιδίου β-αμυλοειδούς (β-AP) και είναι χρήσιμες στην θεραπεία της Ασθένειας Alzheimer και άλλων καταστάσεων που επηρεάζονται από δραστικότητα αντι-αμυλοειδούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1490490 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03715244.4--27/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aegera Therapeutics Inc.  
810 Chemin du Golf,, Verdun, Quebec H3E  
1A8, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):367853 P-27/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LACASSE, Eric  
2)MCMANUS, Daniel  
3)DURKIN, Jon P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΝΟΥΚΛΕΟΒΑΣΕΩΝ  
ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΦΟΡΑΣ (ANTISENSE) ΙΑΡ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ολιγομερή νουκλεοβάσεων που υβριδίζονται σε πολυνουκλεοτίδια ΙΑΡ, και μεθόδους για την χρήση τους στην ενίσχυση της απόπτωσης και την θεραπεία πολλαπλασιαστικών ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1786223 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06291760.4--14/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Francaise du Radiotelephone  
 42, Avenue de Friedland, 75008 Paris,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0511508-14/11/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barbosa da Torre, Serge  
 2)Fattouch, Imad  
 3)Chrabieh, Rabih

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

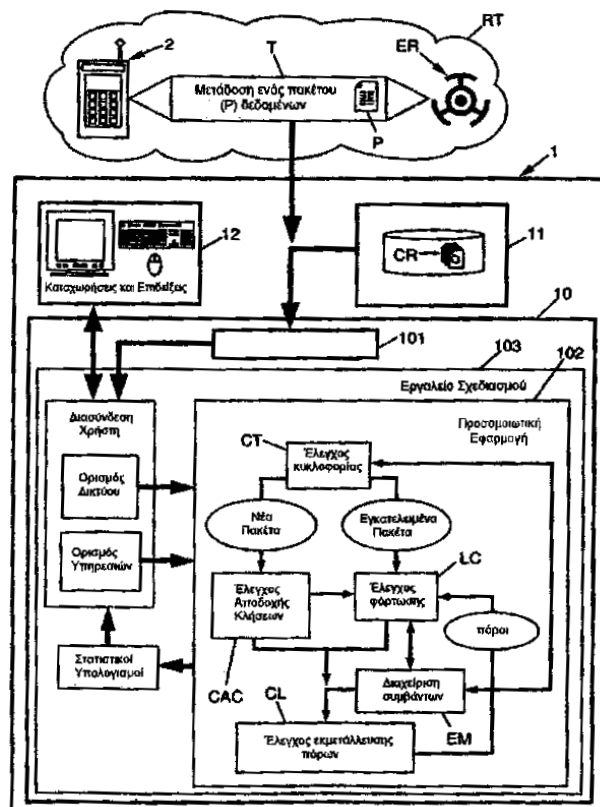
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
 ΠΟΡΩΝ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ  
 ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πορεία και ένα σύστημα προσομοίωσης και βελτιστοποίησης της εκμετάλλευσης πόρων που είναι διαθέσιμοι σε μια ζώνη κάλυψης ενός δικτύου (RT) κινητής τηλεφωνίας, που χαρακτηρίζεται, αφ' ενός, από το ότι τίθεται σε εφαρμογή από τα μέσα (10) επεξεργασίας τουλάχιστον ενός συστήματος (1) βελτιστοποίησης πόρων και, αφ' ετέρου, από το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: - ορισμού (50), από μια υπομονάδα διαχείρισης (EM) συμβάντων του συστήματος (1) βελτιστοποίησης, μιας παραλλαγής, που καλείται διαταραχή, τουλάχιστον μιας μετάδοσης (T) του πακέτου (P) που απαιτείται στο περιβάλλον του δικτύου (RT), με βάση τουλάχιστον έναν χάρτη (CR) στατιστικής κατανομής, - επιλογής (52) ενός συνόλου κυψελών που ορίζουν μια προσομοιωμένη ζώνη (ZS), από μια υπομονάδα (CL) ελέγχου εκμετάλλευσης πόρων, μετά την χρήση ενός αλγόριθμου πορείας για να ορισθεί μια πορεία δρομολόγησης (CP) της προσομοιωμένης ζώνης (ZS) και να βελτιστοποιηθούν οι πόροι των υπολογιστών εξυπηρέτησης δικτύου (ER), - ορισμού (80), από την υπομονάδα διαχείρισης (EM) συμβάντων, δεδομένων αντιπροσωπευτικών τουλάχιστον μιας παραμέτρου σχετικής προς την μετάδοση (T) των πακέτων (P)

στο περιβάλλον καθεμιάς των κυψελών της προσομοιωμένης ζώνης (ZS), μεταξύ τουλάχιστον των παραμέτρων πολυπλεξίας χρόνου του πακέτου (P), της πολυπλεξίας κωδικών του πακέτου (P) και της απαιτούμενης ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0947196 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98907211.1--13/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TORAY INDUSTRIES, INC.  
 2-1, Nihonbashi Muromachi 2-chome, Chuo-  
 ku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):6150197-14/03/1997-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARA, Michio  
 2)HORIUCHI, Yasuhide  
 3)TAMURA, Fuminori  
 4)YAMASAKI, Keishi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΤΑ-  
 ΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ι ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ -  
 ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευή παραγώγου προσταγλανδίνης Ι παρατεταμένης-απελευθερώσεως, το οποίο έχει μεγάλην ασφάλεια, ιδιότητα σταθερής απελευθερώσεως φαρμάκου και

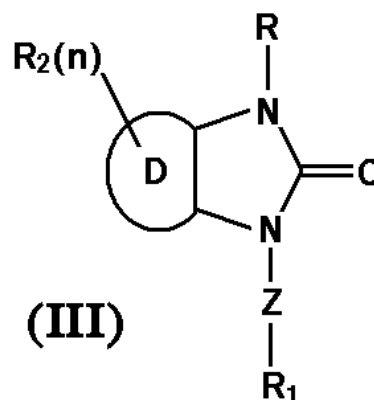
απορροφητικότητα. Είναι χορηγήσιμον από του στόματος και περιέχει (περιλαμβάνει) παράγωγον προσταγλανδίνης Ι ως το δραστικόν συστατικό και βάσιν υδροδιαλυτού κολοειδούς ως το συστατικόν ρυθμίσεως απελευθερώσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1598339 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05014116.7--18/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):284666 P-18/04/2001-US  
 284667 P-18/04/2001-US  
 284668 P-18/04/2001-US  
 284669 P-18/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sun, Qun  
 2)Goehring, Richard R.  
 3)Kyle, Donald  
 4)Chen, Zhengming  
 5)Victory, Sam  
 6)Whitehead, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4-AMINO-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ)-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-BENZIMIDAZOΛ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΣΙΣΕΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ORL1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο ορισμένων ενσωματώσεων της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή ενώσεων χρήσιμων ως αναλγητικά, αντιφλεγμονώδη, διουρητικά, αναισθητικά και ως νευροπροστατευτικοί παράγοντες, αντι-υπερτασικά, αντι-αγγολυτικά ως παράγοντες ελέγχου της όρεξης ως ρυθμιστές της ακοής ως αντι-βηχικά, αντι-ασθματικά, ως διαμορφωτές της κινητικής δραστηριότητας, ως διαμορφωτές της εκμάθησης και της μνήμης, ως ρυθμιστές της έκλυσης

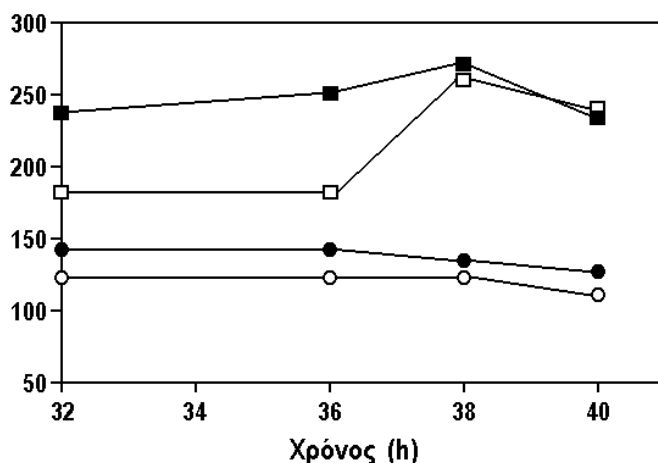
νευροδιαβιβαστών και ορμονών, ως διαμορφωτές της νεφρικής λειτουργίας, ως αντικαταθλιπτικά, ως παράγοντες για τη θεραπεία της απώλειας της μνήμης λόγω νόσου του Αλτσχάιμερ ή άλλων ανοιών, ως αντιεπιληπτικά, αντισπασμωδικά, ως παράγοντες για τη θεραπεία της στέρησης από αλκοόλ και εθιστικές ουσίες, ως παράγοντες για τον έλεγχο του ισοζυγίου του ύδατος, ως παράγοντες για τον έλεγχο της απέκκρισης νατρίου και ως παράγοντες για τον έλεγχο διαταραχών της αρτηριακής πίεσης του αίματος και μεθόδων για τη χορήγηση των ρηθέντων ενώσεων. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για τη διαμόρφωση μιας φαρμακοδυναμικής απόκρισης από έναν ή περισσότερους οπιοειδείς υποδοχείς (ORL-1, μ, δ και κ) κεντρικώς ή/και περιφερικώς. Η απόκριση μπορεί να αποδοθεί στην ένωση που διεγείρει (αγωνιστής) ή αναστέλλει (ανταγωνιστής) τον ένα ή περισσότερους υποδοχείς. Ορισμένες ενώσεις μπορούν να διεγείρουν έναν υποδοχέα (π.χ., έναν μ αγωνιστή) και να αναστείλουν έναν διαφορετικό υποδοχέα (π.χ., έναν ανταγωνιστή του ORL-1). Η παρούσα εφεύρεση σε ορισμένες ενσωματώσεις περιλαμβάνει ενώσεις που έχουν το γενικό τύπο (III): όπου το D είναι μια 5-8μελής κυκλοαλκυλο, 5-8μελής ετεροκυκλική ή μια 6μελής αρωματική ή ετεροαρωματική ομάδα οι άλλοι υποκαταστάτες ορίζονται στις αξιώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1524316 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04017942.6--19/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):989844-23/11/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Swartz, James R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος για τον προσδιορισμό του αν μία συγκεκριμένη καλλιέργεια βακτηριακών κυττάρων έχει τάση για αστάθεια διαλυμένου οξυγόνου όταν επωάζεται σε μεγάλη κλίμακα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1420627 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02724283.3--10/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IGG-Internationale Geotextil Gesellschaft  
mbH  
Am Bahnhof 54, 27239 Twistingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)A. H. Meyer Maschinenfabrik GmbH  
Am Bahnhof 54, 27239 Twistingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10118643-14/04/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARNOLD, Rolf

2)HUFNAGEL, Evelin  
3)HELBIG, Reinhard  
4)SCHOLZ, Manfred  
5)MULLER, Peter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

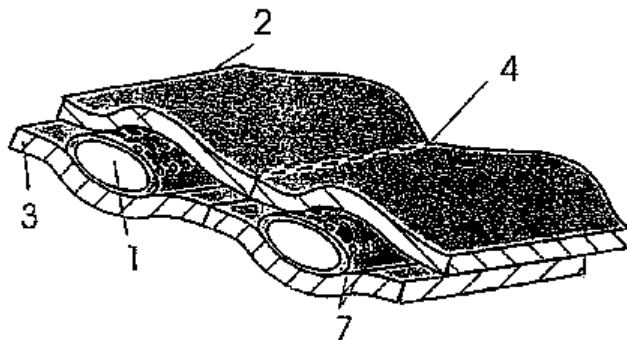
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΦΑΣΜΕΝΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν υφασμένο τάπητα άρδευσης με στόχο την επίπεδη διανομή ύδατος στο υπέδαφος, που αποτελείται από μη υφασμένους υδατοαγωγίσιμους ιστούς (2,3) με ενσωματωμένους διάτρητους αγωγούς άρδευσης (1), οι οποίοι είναι προσαρτημένοι μεταξύ των μη υφασμένων υδατοαγωγίσιμων

ιστών (2,3) και σε απόσταση μεταξύ τους ανάμεσα στους αγωγούς άρδευσης (1) μέσω συνδέσεων εν είδει ραφής (4) που συνδέονται μεταξύ τους με τέτοιο τρόπο, ώστε να ενσωματώνουν σφιχτά τους αγωγούς άρδευσης. Λαοίδες πλήρωσης (γέμισης) μπορούν επιπρόσθετα να προσαρτηθούν μεταξύ των σωλήνων άρδευσης και ενωθούν με τους υφασμένους ιστούς. Ο τάπητας άρδευσης της παρούσας εφεύρεσης επιτρέπει την κατασκευή ενός υπόγειου συστήματος ανεφοδιασμού μιας μεγάλης περιοχής, με στόχο τη συνεχή άρδευση καλλιεργημένων εκτάσεων με τη βέλτιστη προσοχή και επιτρέπει μια ελεύθερη από προβλήματα προσαρμογή στην έκταση γης που απαιτεί ένα κατώτατο επίπεδο πολυπλοκότητας και δαπάνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402125

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1885810 - 24/06/2009

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06744322.6--24/05/2006

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sks Polytech, LLC

12315 Robin bld., Houston TX 77245,

ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):136871-25/05/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIDDIQI, Sarfraz, Ahmed

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΧΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΛΑΣΣΑΡΙΣΜΑ-  
**ΤΟΣ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιχριστικά υλικά γλασσαρίσματος και μέθοδοι, γλασσαρισμένα αντικείμενα, και, σε ορισμένες όψεις, επίχρισμα γλασσαρίσματος το οποίο περιλαμβάνει θερμοσκληρυνόμενη ακρυλική ρητίνη, μεθακρυλικό πολυμεθυλεστέρα, πολυακρυλικό συμπολυμερές και ρητίνη μεθυλιωμένης μελαμίνης/φορμαλδεΐδης, και προαιρετικός, υλικό απορροφητικό της UV και/ή υλικό σταθεροποίησης έναντι του φωτός.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140245 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00978716.9--13/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Allegiance Corporation  
1430 Waukegan Road, McGaw Park, Illinois  
60085-6787, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

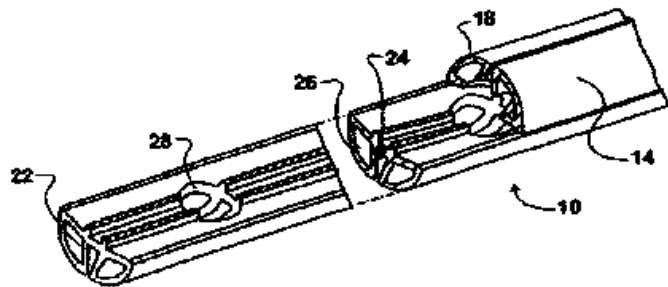
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):440445-15/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPREHALSKI, Stephen, R.  
2)BROWN, David

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε παροχέτευση τραύματος που περιλαμβάνει πλήθος αγωγών (24), πλήθος αυλών (26) και πλήθος εισόδων (28). Οι αγωγοί (24) παρέχουν είσοδο στο εξίδρωμα ώστε αυτό να εισέρχεται από την περιοχή του τραύματος στην παροχέτευση τραύματος. Οι αυλοί (26) και οι αγωγοί (24) συνιστούν κανάλια για την παροχέτευση του εξιδρώματος από την περιοχή του τραύματος. Οι εισοδοί (28) επιτρέπουν τη διέλευση ρευστού μεταξύ των αγωγών (24) και των αυλών (26).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1532058 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03747915.1--20/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Focke & Co. (GmbH & Co. KG)  
Siemensstrasse 10, 27283 Verden,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

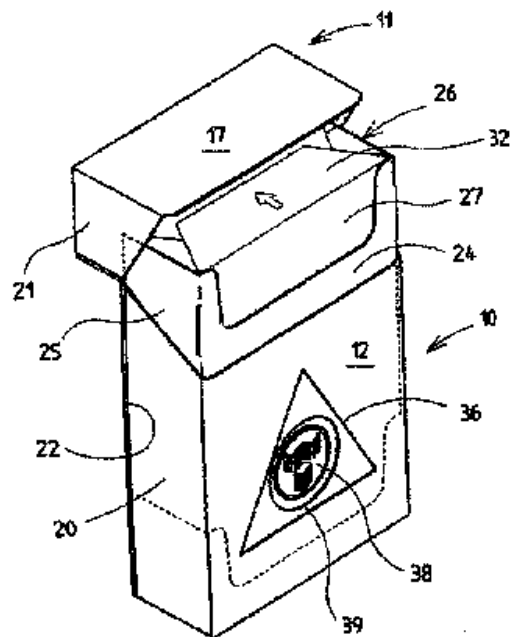
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10239681-26/08/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOCKE, Heinz  
2)GONCHARENKO, Valeri  
3)BUSE, Henry

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μία συσκευασία τσιγάρων του τύπου του πτυσσόμενου κουτιού στην περιοχή της κατώτερης μετωπικής πλευράς, δηλαδή στο εμπρόσθιο τοίχωμα (12) του κουτιού, τοποθετείται ένα άνοιγμα (36). Αυτό το άνοιγμα επιτρέπει την σαφή εικόνα μίας τοποθετημένης στοεσωτερικό περιβλημα σήμανσης (38) για την επισήμανση των προϊόντων.

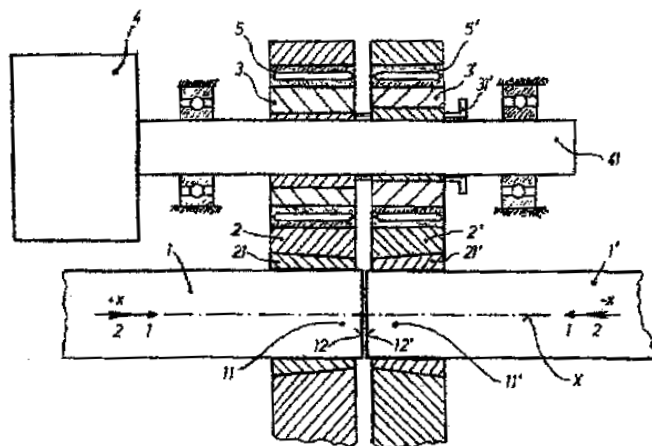


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1459833 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04450064.3--15/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)voestalpine Schienen GmbH  
Kerpelystrasse 199, 8700 Leoben, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4552003-21/03/2003-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pfeiler, Hans Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΩΠΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΡΙΒΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη και σε μία μέθοδο για την ομοαξονική σύνδεση των εδρασμένων των προς συγκόλληση τεμαχίων, κυρίως σιδηροτροχιών με συγκόλληση τριβής. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται η διάταξη της συγκόλλησης τριβής (Α) να παρουσιάζει διαδοχικά ρυθμιζόμενα μέσα σύσφιξης (2, 2') για τα άκρα των προς συγκόλληση τεμαχίων (11, 11') και μπορεί να κινείται, το ένα τουλάχιστον μέσον στερέωσης, σχετικά με το απέναντι ευρισκόμενο παράλληλα και σε απόσταση μεταξύ τους προς το επίπεδο των διατομών των προς συγκόλληση τεμαχίων (12, 12'), καθώς επίσης και μπορούν να τοποθετούνται τα τεμάχια ομόκεντρα χωρίς κίνηση. Η μέθοδος της εφεύρεσης χαρακτηρίζεται από το ότι στο βήμα θέρμανσης οι προς σύνδεση επιφάνειες των διατομών (12, 12') των άκρων των προς συγκόλληση τεμαχίων (11, 11') πιέζονται διαδοχικά και οι

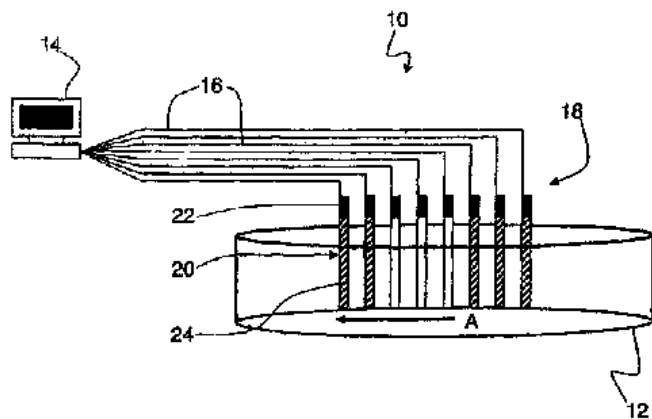
μετωπικές επιφάνειες θερμαίνονται κατά τέτοιο τρόπο σε μία αυξημένη θερμοκρασία, όπου η ομοαξονική ευθυγράμμιση των προς συγκόλληση τεμαχίων (1, 1') γίνεται με τη διακοπή της κίνησης και η περιοχή συγκόλλησης υποβάλλεται σε μια μεταλλική σύνδεση σε όλη την επιφάνεια των προς συγκόλληση άκρων (11, 11') υπό μία αυξημένη πίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1895834 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06726816.9--19/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW  
University Avenue, Glasgow G12 8QQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0507965-20/04/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERBERT, Neill Andrew  
2)SINCLAIR, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται περικλειστος χώρος, μέθοδος και διάταξη για τον επηρεασμό της κινητικής συμπεριφοράς των ψαριών. Ο περικλειστος χώρος ορίζει χώρο εντός του οποίου μπορούν να κινούνται τα ψάρια, όπου ο εν λόγω περικλειστος χώρος διαθέτει σειρά στελεχών παραγωγής φωτός τοποθετημένων κατά μήκος μιας διαδρομής, όπου τα εν λόγω στελέχη παραγωγής φωτός λειτουργούν για να παρέχουν κινούμενο οπτικό ερέθισμα κατά μήκος της διαδρομής με διαδοχική παραγωγή φωτός από τη σειρά στελεχών παραγωγής φωτός επηρεάζοντας έτσι την κινητική συμπεριφορά των ψαριών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1426583 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02736192.2--27/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI  
 KAISHA

1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku,  
 Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001277299-12/09/2001-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISHIZAKA, Takashi,  
 2)WASADA, Yuichi,  
 3)KOBAYASHI, H.,  
 4)KANEISHI, Takashi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

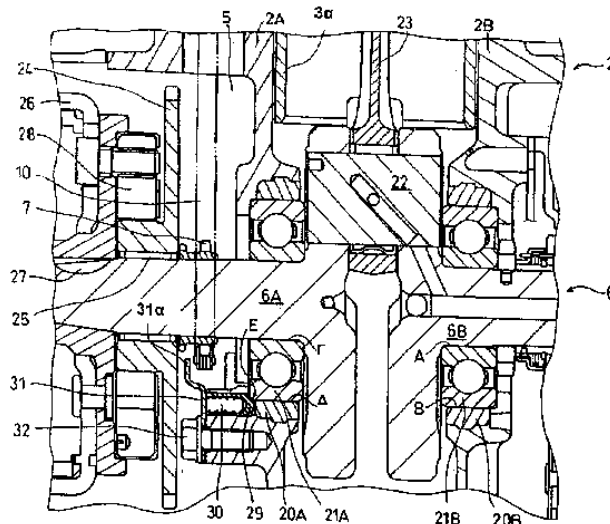
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ**  
**ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΕΚΚΕΝΤΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συμβατικός κινητήρας εσωτερικής καύσης με εκκεντροφόρους επικεφαλής ο οποίος έχει ένα στροφαλοθάλαμο, έναν στροφαλοφόρο άξονα ο οποίος στηρίζεται σε κυλινδρικά έδρανα πάνω στον στροφαλοθάλαμο και ένα μηχανισμό λειτουργίας βαλβίδων ο οποίος περιλαμβάνει ένα κινητήριο οδοντωτό τροχό στερεωμένο στον εκκεντροφόρο άξονα, μια αλυσίδα χρονισμού του εκκεντροφόρου άξονα τυλιγμένη γύρω από τον οδοντωτό τροχό κίνησης εφοδιασμένη με μια πλάκα συγκράτησης αλυσίδας χρονισμού του εκκεντροφόρου άξονα έτσι ώστε να συγκρατεί την αλυσίδα χρονισμού του εκκεντροφόρου άξονα πάνω στον οδοντωτό τροχό κίνησης και μια πλάκα συγκράτησης ενός πώματος ώθησης για τη

συγκράτηση ενός πώματος ώθησης κόντρα στο κυλινδρικό έδρανο ώστε να περιορίσει την αξονική κίνηση του κυλινδρικού εδράνου. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, μια πλάκα συγκράτησης της αλυσίδας χρονισμού του εκκεντροφόρου άξονα (31, 33) έχει ένα ακραίο τμήμα (31α, 33α) έτσι ώστε να αποτρέπει την πτώση μιας αλυσίδας χρονισμού (10) του εκκεντροφόρου άξονα από έναν οδοντωτό τροχό κίνησης (7) και ένα εξάρτημα συγκράτησης ενός πώματος ώθησης για τη συγκράτηση ενός πώματος ώθησης. Ο αριθμός των εξαρτημάτων και της εργασίας συναρμολόγησης μπορούν να ελαττωθούν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1315417 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01972136.4--04/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR

25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-  
 dex 15, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-  
 CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0011247-04/09/2000-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAMPTIAUX, Nicolas  
 2)CHANGEUX, Jean-Pierre  
 3)BESSIS, Alain

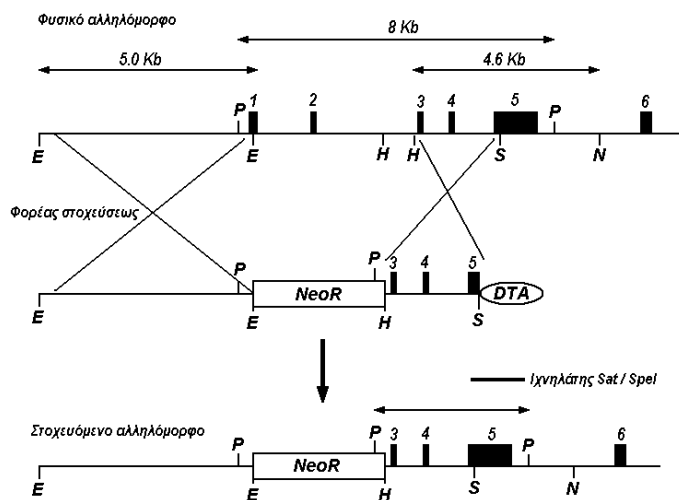
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ**  
**ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ α6 ΤΟΥ**  
**ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΚΕ-**  
**ΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ**  
**ΔΙΑΔΟΧΗ ΟΥΣΙΩΝ ΙΚΑΝΩΝ ΝΑ ΑΛΛΗ-**  
**ΛΕΠΗΡΟΥΝ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**  
**ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα θηλαστικό εκτός του ανθρώπου, φέρων μία μετάλλαξη στο γονίδιο που κωδικοποιεί την υπομονάδα α6 του νικοτινικού υποδοχέα της ακετυλοχολίνης (nAChR), η οποία μετάλλαξη εμποδίζει την έκφραση στο θηλαστικό της εν λόγω υπομονάδας α6 του nAChR υπό λειτουργική μορφή. Η εφεύρεση αφορά επίσης παρασκευάσματα συναπτοσωμάτων λαμβανόμενων από αυτά τα ζώα και κυτταρικές καλλιέργειες λαμβανόμενες δια μεταλλάξεως της υπομονάδας α6 όπως ορίστηκε ανωτέρω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069819**  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402132  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2009  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1508026 - 01/07/2009  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03730390.6--27/05/2003  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Diapath S.p.A.  
Via Pietro Savoldini, 71, 24057 Martinengo  
(BG), ΙΤΑΛΙΑ  
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):02425337-28/05/2002-EP  
02028892-23/12/2002-EP  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MOSCONI, Gianfilippo  
2)BIANCHI, Monica  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΑΥΤΟΨΙΑΣ, ΚΥΤΤΑΡΟ-**  
**ΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

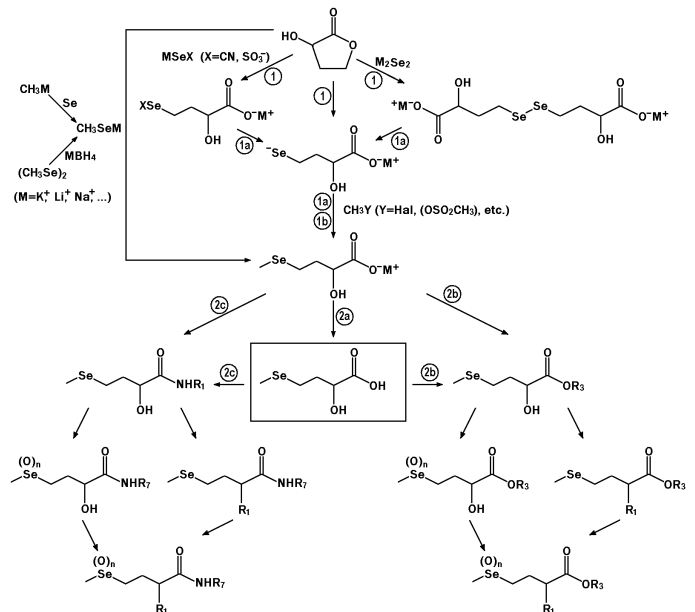
Αυτή η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν σύμπλοκα κασσιτερικής χηλίωσης καστίτερου-117m (Sn-117m) και μεθόδους χρήσης αυτών των φαρμακευτικών συνθέσεων σε μια ορισμένη κλίμακα δόσεων για την ανακούφιση του πόνου των οστών και για τη θεραπεία της οστεώδους μεταστατικής ασθένειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069820**  
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402133  
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/08/2009  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1778706 - 08/07/2009  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05769627.0--22/07/2005  
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Tetrahedron  
4 bis, allée Charles V, 94300 Vincennes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0408181-23/07/2004-FR  
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ERDELMEIER, Irene  
2)MICHEL, Jean-Claude  
3)MOUTET, Marc  
4)YADAN, Jean-Claude  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΝΕΑ ΣΕΛΗΝΟΥΔΡΟΞΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ**  
**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**  
**ΣΤΗΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ**  
**ΚΑΙ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

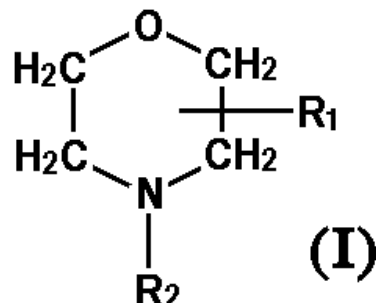
Ο σκοπός αυτής της εφεύρεσης είναι: - νέες ενώσεις σεληνοϋδροξοξέων και τα παράγωγα αυτών η διεργασία αυτών για την παρασκευή χρήση των εν λόγω νέων ενώσεων ως πρόδρομων ουσιών της L(+)-σεληνομεθειονίνης και/ή πηγή σεληνίου σε διατροφή ανθρώπων ή ζώων, σε καλλυντικά και φαρμακευτικά και διατροφικές, καλλυντικές και φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν. Οι νέες ενώσεις που αποτελούν το υποκείμενο θέμα αυτής της εφεύρεσης ικανοποιούν τον γενικό χημικό τύπο (I) σύμφωνα με τον οποίον το n = 0, 1 ή 2, το R1 = OH, OCOR3, OPO3H2, OPO(OR4)(OR5), ή OR6, το R2 = OH, R3, ή NHR7, το R3 = ειδικότερα δε αλκοξύλ (C1-C26), κεραμίδιο 1, κεραμίδιο 2, κεραμίδιο 3, κεραμίδιο 4, κεραμίδιο 5, κεραμίδιο 6α και 6β, S-κυστεϊνύλιο, S-γλουταθειονύλιο,

καρνιτοϋλιο, λιπίδια, πολυόλες, OR6 = πυρροβικό, γαλακτικό, κιτρικό, φουμαρικό, μυριστικό, παλμιτικό, στεατικό, παλμιτελαϊκό, ελαϊκό, λιγνελαιϊκό, φυσικά λιπαρά οξέα, ή 13-cis ρετινικό, R7 = H, αλκύλιο, φυσικά αμινοξέα, ή φυσικές αμίνες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069821  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1850837 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06704067.5--01/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sinclair Pharmaceuticals Limited  
Unit 4, Godalming Business Center Woolsack  
Way, Godalming Surrey GU7 1XW,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0502046-01/02/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANE, Jonathan  
2)SJODIN, Olof Torgny  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-ΕΝΩΣΕΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙ-  
ΔΙΑΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ

ιατροτεχνολογικές συσκευές, συμπεριλαμβανομένων των στεντ, των καθετήρων και των οδηγών καλωδίων.

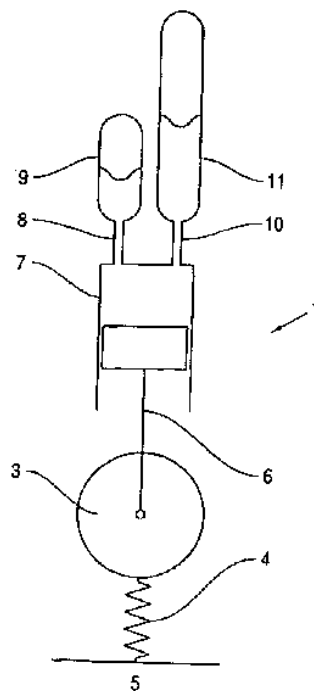


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση του χημικού τύπου I: στον οποίο το R<sub>1</sub> είναι μία ευθεία ή διακλαδισμένη αλκυλομάδα περιέχοντας 8 έως 16 άτομα άνθρακα στην 2- ή 3-θέση του μορφολινο-δακτυλίου, και το R<sub>2</sub> είναι μία ευθεία ή διακλαδισμένη αλκυλομάδα περιέχοντας 2 έως 10 άτομα άνθρακα, υποκατεστημένη με μία υδροξυμάδα εκτός από την άλφα-θέση, το δε άθροισμα των ατόμων άνθρακα στις ομάδες R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> όντας τουλάχιστον 10 και κατά προτίμηση 10 έως 20, χρησιμοποιείται για την αποτροπή του σχηματισμού βιοϋμενίων πάνω σε μία επιφάνεια. Οι ενώσεις είναι ειδικότερα δε χρήσιμες ως επικαλύψεις ή αγωγές για

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069822  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397215 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02707047.3--20/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.L. Smidth A/S  
Vigerslev Alle 77, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200100977-22/06/2001-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOLSBERG, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ  
ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΑΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

κινητικότητα του στις λοιπές συχνότητες. Την ίδια στιγμή, πολύ υψηλά μηχανικά φορτία πάνω στα διάφορα συστατικά μύλων θα παρεμποδιστούν, οδηγώντας σε αυξημένη ανθεκτικότητα και μειώνοντας την συχνότητα των παύσεων λειτουργίας του μύλου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια περιγραφή ενός κυλινδρόμυλου (1) για τη λείανση σύνθετου υλικού σωματιδίων, ο εν λόγω κυλινδρόμυλος περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κύλινδρο λείανσης (3) ο οποίος μέσω τουλάχιστον ενός εμβόλου (6) μπορεί να ωθείται έναντι μιας επιφάνειας λείανσης (5) μέσω τουλάχιστον ενός υδραυλικού κυλίνδρου (7) ο οποίος είναι ξεχωριστά συνδεδεμένος μέσω συνδέσεων σωληνώσεων (8, 10) σε τουλάχιστον δύο συσσωρευτές (9,11). Ο κυλινδρόμυλος χαρακτηρίζεται για το ότι τουλάχιστον ένας συσσωρευτής είναι σχεδιασμένος για μια χαμηλότερη ιδιοσυχνότητα, ενώ τουλάχιστον ένας συσσωρευτής είναι σχεδιασμένος για μια υψηλότερη ιδιοσυχνότητα ιδωμένη σε σχέση με μια χαρακτηριστική ιδιοσυχνότητα του συστήματος των κυλίνδρων. Ως συνέπεια αυτού, ταλαντώσεις μύλων που προκλήθηκαν από ενυπάρχουσες παλμικές κινήσεις μέσα στο σύστημα των κυλίνδρων θα αποτραπούν καθώς οποιαδήποτε προσπάθεια από τον κύλινδρο για δημιουργία μιας κίνησης ταλάντωσης στην χαρακτηριστική ιδιοσυχνότητα του συστήματος κυλίνδρων θα προκαλέσει σε αυτό την υδραυλική του ασφάλιση, ενώ, την ίδια στιγμή, ο κύλινδρος θα διατηρεί την ελεύθερη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1937765 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06777199.8--23/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Innovation GmbH  
Merowingerplatz 1, 40225 Dusseldorf,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005048132-06/10/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUDLEINER, Heinz  
2)HYNER, Joachim  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙ-ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ**

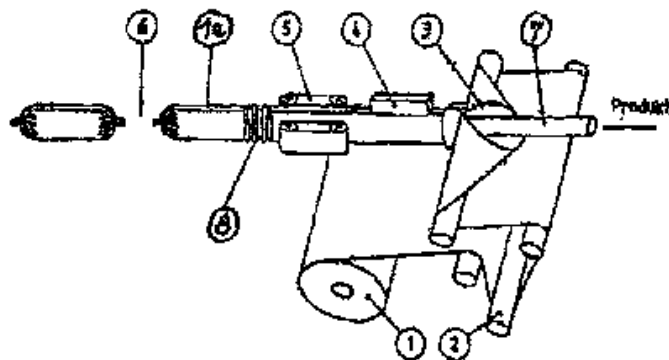
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή αντιμικροβιακών συνθέσεων πλαστικού από θερμοπλαστικό, ιδίως από θερμοπλαστικό ελαστομερές, και από τουλάχιστον μία κοινώδη αντιμικροβιακή δραστική ουσία, ειδικά από την ομάδα των δις-(4-αμινο-1-πυριδινιο)-αλκαλίων, και στη χρήση αυτής της σύνθεσης πλαστικού για καθετήρες και άλλα ιατροτεχνολογικά προϊόντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1872663 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07012459.9--26/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WORLD PAC INTERNATIONAL AG  
Industriestrasse 8,9486 SCHAANWALD,  
LIXTENΣΤΑΪΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006030692-30/06/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη συσκευασία προϊόντων κρέατος, κατά την οποία η επίπεδη μεμβράνη από συνθετικό υλικό προσάγεται σε έναν σωλήνα πλήρωσης και παράλληλα μορφοποιείται σε μία περίπου κυλινδρική περιβάλλουσα τον σωλήνα πλήρωσης μορφή και σφραγίζεται στα επικαλυπτόμενα άκρα, όπου το προϊόν του κρέατος γεμίζει μέσω του σωλήνα πλήρωσης τον σχηματισμένο σωλήνα μεμβράνης και ο σωλήνας τελικά σφραγίζεται στα άκρα και διαχωρίζεται. Το σημαντικό είναι, ότι η επίπεδη μεμβράνη από μακριές συνθετικές ίνες εξωθείται για την εφαρμογή σε προϊόντα ανεπεξέργαστου κρέατος και παρουσιάζει μία διαπερατότητα σε νερό και σε ατμό τουλάχιστον 40 g/m<sup>2</sup>d και από το ότι τα συσκευασμένα ανεπεξέργαστα προϊόντα κρέατος τελικά καθίστανται διατηρήσιμα με την αφαίρεση της υγρασίας και / ή το κάπνισμα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1700233 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04787404.5--21/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚοDe  
63, rue de la Colonie, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0310474-22/09/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΣΚΑΣ, Joseph Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πορεία οργάνωσης μιας σχεσιακής βάσης δεδομένων που προορίζεται να τεθεί σε εφαρμογή στην αρχιτεκτονική υπολογιστών, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επεξεργαστή και την μνήμη, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τα στάδια που συνίστανται από την επεξεργασία ενός πίνακα ιεραρχικής ανάπτυξης, από την δημιουργία ενός θησαυρού σε καθεμιά των στηλών, από την δημιουργία, για καθεμιά λέξη καθενός των θησαυρών, ενός δένδρου ριζών του συνόλου των δεικτών γραμμών στις οποίες εμφανίζεται η αναφερθείσα λέξη, από την αποθήκευση, για καθένα των πρωταρχικών κλειδιών, της σειράς των τιμών αυτών εκτελώντας μια μετατροπή στο σύνολο αυτών των τιμών με σκοπό να ανακτηθεί ένα δεδομένο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0959899 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96930529.1--16/08/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOTRANSPLANT, INC  
Bldg. 75, Third Avenue, Charlestown Navy  
Yard, Charlestown, MA 02129, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)University Catholique de Louvain  
1, place de la Universite, 1348 Louvain-la-  
Neuve, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAZIN, Herve  
2)LATINNE, Dominique  
3)KAPLAN, Ruth  
4)KIEBER-EMMONS, Thomas  
5)POSTEMA, Christina, E.  
6)WHITE-SCHARF, Mary, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**LO-CD2a ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα LO-CD2a αντίσωμα και μεθόδους χρήσης τέτοιων αντισωμάτων ή μορίων που συνδέονται προς τον ίδιο επίτοπο (ή τμήμα αυτού), για να αποτρέπεται και να αναστέλλεται μία ανοσοαπόκριση σε ασθeneίς

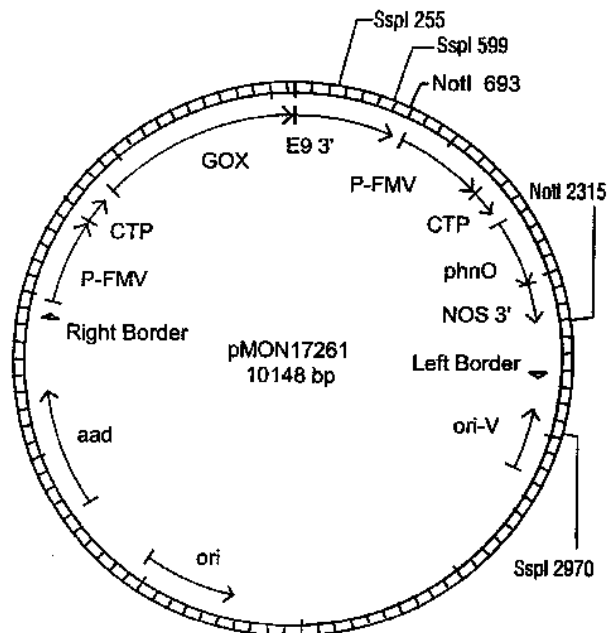
ανθρώπους, κατά προτίμηση, όπου ανοσοαπόκριση προκαλείται από την ενεργοποίηση και πολλαπλασιασμό Τ κυττάρων ή φυσικών κυττάρων φονέων. Η χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας του -CD2a αντισώματος σε έναν ασθενή άνθρωπο θα αποτρέψει ή θα αναστέλλει απόρριψη μοσχεύματος, ασθένεια μοσχεύματος έναντι ξενιστή ή αυτοάνοση ασθένεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069827  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1135511 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99960396.2--16/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Monsanto Technology LLC  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis,  
Missouri 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):108763 P-17/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARRY, Gerard, Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΥΝ ΦΩΣΦΟ-  
ΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά γενικά την ζιζανιοκτόνο αντοχή σε φυτά, και πιο συγκεκριμένα μια νέα τάξη γονιδίων που μεταβολίζουν τα φωσφορικά άλατα, και μεθόδους χρήσης αυτών των γονιδίων για τη βελτίωση της αντοχής των φυτών στα ζιζανιοκτόνα φωσφορικών αλάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069828  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1450124 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04000488.9--13/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REHAU AG + Co  
Rheniumhaus, 95111 Rehau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20301249 U-28/01/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kania, Guido  
2)Hendel, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΟΑΝΤΑΛΛΑΚΤΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν σωλήνα θερμοανταλλάκτη για την τοποθέτηση στο έδαφος με ένα σωληνωτό σώμα, το οποίο παρουσιάζει μια βασική πολυμερή πρώτη ύλη με ενσωματωμένες ουσίες πλήρωσης, από ένα υλικό με τροποποιημένες σε σχέση με τη βασική πολυμερή πρώτη ύλη ιδιότητες υλικού. Με βάση το τελευταίο στάδιο της τεχνικής σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η δημιουργία ενός σωλήνα θερμοανταλλάκτη, του οποίου οι ιδιότητες είναι βελτιωμένες, χωρίς εδώ να υπάρχει παραίτηση από τις επιθυμητές ιδιότητες καθιερωμένων πρώτων υλών σωλήνων. Σύμφωνα με την εφεύρεση παρατηρήθηκε, ότι οι ουσίες πλήρωσης παρουσιάζουν μια αυξημένη σε σχέση με την βασική πολυμερή πρώτη ύλη θερμοαγωγιμότητα, έτσι ώστε με τη χρησιμοποίηση ενσωματωμένων σε μια βασική πολυμερή πρώτη ύλη ουσιών πλήρωσης να μπορεί να ρυθμίζεται από τη μια πλευρά ένας επιθυμητός συνδυασμός ιδιοτήτων του υλικού και από την άλλη πλευρά της ουσίας πλήρωσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069829  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1667964 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04816875.1--16/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):504146 P-19/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUO, Gee-Hong  
2)ZHANG, Rui  
3)WANG, Aihua  
4)DEANGELIS, Alan, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):4-((ΦΑΙΝΟΞΥΛΚΥΛ)ΘΕΙΟ)-ΦΑΙΝΟΞΥ-  
ΟΞΕΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση χαρακτηρίζει 4-((φαινοξυαλκυλ)θειο)-φαινοξυοξεϊκά οξέα και ανάλογα, συνθέσεις που περιέχουν αυτά και μεθόδους χρήσης αυτών ως ρυθμιστές PPAR δέλτα για να θεραπεύουν ή για να αναστέλλουν την πρόοδο, για παράδειγμα, δυσλιπιδαιμίας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069830  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1461402 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02771912.9--08/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carroll & Associates LLC  
622 Terrado Drive,, Monrovia, CA 91016,,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0126990-09/11/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARROLL ROBERT W.  
2)CARROLL NOEL  
3)CARROLL WILLIAM F.  
4)CARROLL MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛ-  
ΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος βελτίωσης της καύσης ενός καυσίμου με προσθήκη ενός καταλύτη ή ενισχυτή καύσης σε εξαιρετικά χαμηλή συγκέντρωση, κατά προτίμηση στην περιοχή 1 μέρους καταλύτη ανά 200 εκατομμύρια μέρη καυσίμου έως 1 μέρος καταλύτη ανά 6 τρισεκατομμύρια μέρη καυσίμου. Ο καταλύτης ή ο ενισχυτής καύσης μπορεί να επιλέγεται από μία ευρεία περιοχή διαλυτών ενώσεων. Η μέθοδος μπορεί να περιλαμβάνει τα στάδια αρχικής ανάμειξης του καταλύτη ή του ενισχυτή με έναν κατάλληλο διαλύτη και τα μετέπειτα στάδια αραίωσης χρησιμοποιώντας διαλύτες ή καύσιμο. Κατάλληλοι διαλύτες περιλαμβάνουν νερό, MTBE, μεθυλκετόνη, μεθυλισοβουτυλκετόνη, βουτανόλη, ισοπροπυλική αλκοόλη και άλλες υδρόφιλες/ελαιόφιλες ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1178830 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00926343.5--26/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MALLINCKRODT INC.  
675 McDonnell Blvd, P.O. Box 5840, St. Louis,  
MO 63134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):135060 P-20/05/1999-US  
325769-04/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACHILEFU, Samuel  
2)DORSHOW, Richard, Bradley  
3)BUGAJ, Joseph, Edward  
4)RAJAGOPALAN, Raghavan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΚΥΑ-  
ΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ  
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται και δημοσιοποιούνται ως αναφορά συζεύγματα χρωστικής-πεπτιδίου χρήσιμα για διαγνωστική απεικόνιση και θεραπεία. Τα συζεύγματα χρωστικής-πεπτιδίου συμπεριλαμβάνουν αρκετές χρωστικές κυανίνης με μία ποικιλία ομολόγων δις- και τετράκις (καρβοξυλικού οξέως). Το μικρό μέγεθος των ενώσεων επιτρέπει περισσότερο ευνοϊκή απελευθέρωση σε κύτταρα όγκων εν

συγκρίσει με τους παράγοντες απεικόνισης μεγαλύτερου μοριακού βάρους. Οι διάφορες χρωστικές είναι χρήσιμες μέσα στην κλίμακα των 350-1300nm, η δε ακριβής κλίμακα όντας εξαρτώμενη από την συγκεκριμένη χρωστική. Η χρήση διμεθυλσουλφοξειδίου βοηθά στην διατήρηση του φθορισμού των ενώσεων. Τα μόρια της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για διαγνωστική απεικόνιση και θεραπεία, σε ενδοσκοπικές εφαρμογές για την ανίχνευση όγκων και άλλων μη-φυσιολογικών ευρημάτων και για την εντοπισμένη θεραπεία, για την φωτο-ακουστική απεικόνιση, ανίχνευση και θεραπεία όγκων, και για την απεικόνιση, ανίχνευση και θεραπεία ηχο-φθορισμού όγκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1584682 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04025522.6--20/09/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of The University of Pennsylvania  
Center for Technology Transfer, 3700 Market  
Street, Suite 300, Philadelphia, Pennsylvania  
19104-3147, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):124256-20/09/1993-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reed, John, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-  
2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

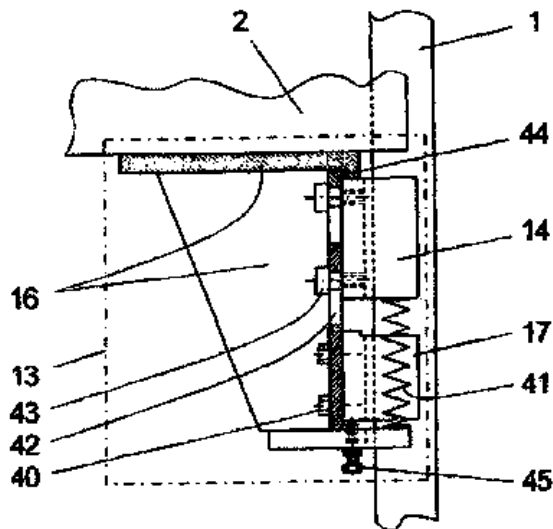
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντικωδικεύοντα ολιγομερή και μεθόδους χρησιμοποίησής τους για έλεγχο της αύξησης καρκινικών κυττάρων που εκφράζουν το γονίδιο bcl-2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1213247 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01128709.1--03/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inventio AG  
 Seestrasse 55, 6052 Hergiswil NW, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00811157-07/12/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muff, Josef A.  
 2)Gensicke, Karsten  
 3)Wobcke, Reinhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΡΕΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φρένο ασφαλείας (13) δια το μέσο παραλαβής φορτίου (2) ενός αναβατορίου παρουσιάζει ένα μέσο σταθεράς συγκρατήσεως (14), το οποίον μπορεί να σύρεται σε σχέση προς το μέσο παραλαβής φορτίου (2) κατά τη διεύθυνση της οδηγητηρίου σιδηροτροχιάς (1) μεταξύ δυο στερεωμένων εις το μέσο παραλαβής φορτίου (2) εμποδίων προσκρούσεως. Η απελευθέρωση του φρένου ασφαλείας μετά μια διαδικασία πεδήσεως πραγματοποιείται δια του ότι το μέσο παραλαβής φορτίου (2) με τη βοήθεια της κινητηρίου μονάδος (3)κινείται αντίθετα προς την διεύθυνση κινήσεως που κατέστη διαθέσιμος προ της διαδικασίας πεδήσεως, ούτως ώστε ένα από τα εμπόδια προσκρούσεως, τα οποία είναι στερεωμένα επί του

μέσου παραλαβής φορτίου (2) να προσκρούσει επί του μέσου σταθεράς συγκρατήσεως (14) που εδράζεται σταθερά επί της οδηγητηρίου σιδηροτροχιάς (1) και να το απελευθερώνει .

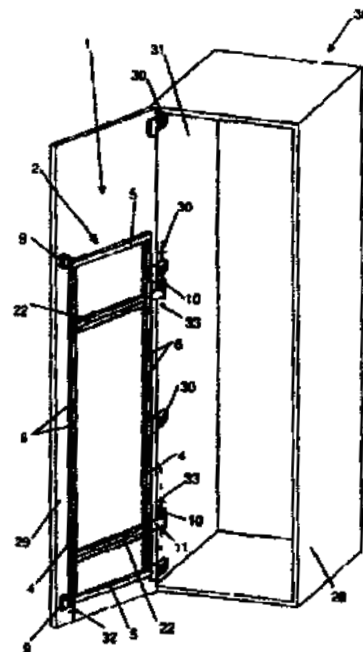


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1974632 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07006130.4--24/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vauth-Sagel Holding GmbH & Co. KG  
 Neue Strasse 27, 33034 Brakel, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sagel, Claus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΜΕ ΕΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΜΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΘΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εξάρτημα δια μια ντουλάπα (27) με ένα σώμα (28) και με μια πόρτα (29), η οποία εδράζεται μέσω στροφών πόρτας (30) δυναμένη να στρέφεται επί του σώματος (28) παρουσιάζει ένα επί της εσωτερικής πλευράς της πόρτας (29) μέσω παρεμβυσμάτων (9) εδραζόμενο πρόσθιο πλαίσιο (2) με κατακόρυφως διευθυνόμενες σιδηροτροχιές αναρτήσεως (4) δια την ανάρτηση φορέων αντικειμένων, όπου τα παρεμβύσματα (9) προβλέπονται δια τη στερέωση επί μιας απέναντι προς τους στροφείς της πόρτας (30) ευρισκομένης πλευράς της πόρτας (29) και συγχρόνως επιτρέπουν μια κίνηση περιστροφής του προσθίου πλαισίου (2) γύρω από ένα κατακόρυφο άξονα περιστροφής (32) ως προς την πόρτα (29), τουλάχιστον ένα μέσω ενός στροφέως στηρίξεως (10) με ένα δεύτερο κατακόρυφο άξονα περιστροφής (33) επί του σώματος (28) της ντουλάπας (27) εδραζόμενο βραχίονα (11) και μια επί του βραχίονος υποστηρίξεως (11) εις οριζόντια διεύθυνση καθοδηγούμενη με δυνατότητα μεταθέσεως σιδηροτροχιά στηρίξεως (22), η οποία στηρίζει κατά άκαμπτο τρόπο τις σιδηροτροχιές

αναρτήσεως (4) του προσθίου πλαισίου (2) και εκτείνεται εις το ίδιο κατακόρυφο επίπεδο όπως και οι σιδηροτροχιές αναρτήσεως



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1526841 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03758212.9--06/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)DA Volterra  
140 rue du Faubourg Saint Honore, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0210151-09/08/2002-FR  
0213514-29/10/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURGEOIS, Sandrine  
2)FATTAL, Elias  
3)ANDREMONT, Antoine  
4)COUVREUR, Patrick  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γαληνικές πολυσωματιδιακές μορφές ικανές να χρησιμοποιούνται από το στόμα και προοριζόμενες για την κολική χορήγηση δραστικών συστατικώντα οποία επιλέγονται εντός της ομάδας που περιλαμβάνει ένζυμα ικανά να απενεργοποιούν τις μακρολίδες και συγγενείς ενώσεις, ένζυμα ικανά να απενεργοποιούν τις κινολόνες και τις β-λακταμάσες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1678285 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04818289.3--20/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):515852 P-30/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARNABAS, Mary, Vjayanani  
2)STATT, Beth, Hansell  
3)CELLA, Cynthia, Elaine  
4)SULLIVAN, James, Thomas  
5)SHERRY, Alan, Edward  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΣΤΙΑΠΝΟΤΗΤΑΣ ΛΑΠΠΕΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις καθαρισμού δαπέδων. Συγκεκριμένα, σχετίζεται με υδατικές συνθέσεις για τον καθαρισμό και την ενίσχυση της στιλπνότητας ξύλινων επιφανειών, ειδικώς δαπέδων. Οι καινοτόμες συνθέσεις αποτελούνται από ειδικά επίπεδα μιας κατηγορίας συμπολυμερούς, χιτοζάνης ή μιγμάτων αυτών, και από ειδικά επίπεδα επιφανειοδραστικής ουσίας. Τα καθαριστικά πλεονεκτήματα παρέχονται κάθε φορά που χρησιμοποιούνται οι συνθέσεις, τα πλεονεκτήματα στιλπνότητας παρέχονται επί τριεξώς τέσσερις καθαρισμού και είναι ευκόλως αφαιρέσιμες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1928858 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06795470.1--08/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Products Incorporated  
Eastern Point Road, Groton, CT 06340,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):718586 P-19/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUN, Changquan, Calvin  
2)HAWLEY, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΜΙΑ ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στερεές μορφές άλατος της ένωσης 3-πυρρολο υποκατεστημένης 2-ινδολινόνης, 5-[5-φθορο-2-οξο-1,2-διυδρο-ινδολ-(3Z)-υλιδενομεθυλ]-2,4-διμεθυλ-1 Η-πυρρολο-3-καρβοξυλικού οξέος (2-πυρρολιδιν-1-υλ-αιθυλ)-αμίδιο. Επίσης αφορά πολύμορφα του φωσφορικού άλατος του αμιδίου. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά τη χρήση των αλάτων και πολυμόρφων στη θεραπεία σχετικών με κινάση πρωτεΐνης διαταραχών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1710226 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04705473.9--27/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universidad Iberoamericana, A.C.  
Prolongacion Paseo de la Reforma No. 880 Lo-  
mas de Santa Fe, Mexico, D.F. 01210,  
ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREGOSO-INFANTE,A.G.  
2)VEGA-RANGEL, Roxanna,  
3)FIGUEROA-GOMEZ-CRESPO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (PET)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μεθοδοχημικής ανακύκλωσης αποβλήτου PET η οποία περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων σταδίων, ένα στάδιο αντίδρασης σαπωνοποίησης, στο οποίο τα σωματίδια αποβλήτου PET αντιδρούν με στοιχειομετρικές ή εν περίσσεια ποσότητες ενός ισχυρού βασικού μετάλλου εντός ενός αλκοολικού μέσου αντίδρασης, όπου η αντίδραση φέρεται στη θερμοκρασία βρασμού του αλκοολικού μέσου αντίδρασης, κατά προτίμηση σε ατμοσφαιρική πίεση, λαμβανομένων έτσι ως προϊόντων αντίδρασης ενός άλατος του τερεφθαλικού οξέος με το βασικό μέταλλο και αιθυλενογλυκόλης, όπου η τελευταία ενσωματώνεται στο αλκοολικό μέσο αντίδρασης. Από αυτή την αντίδραση είναι δυνατό να παρασχεθούν αιθυλενογλυκόλη, τερεφθαλικό οξύ και άλατα του, τα οποία είναι προϊόντα με υψηλή εμπορική αξία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397976 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03078063.9--27/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York NY 10022-7499,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):302138-29/04/1999-US  
473512-28/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moskovich, Robert  
2)Eliav, Eyal  
3)Chan, Eric  
4)Ahn, Kyoungeun  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ  
ΚΙΝΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

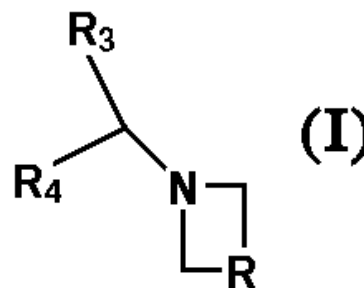
Η παρούσα εφεύρεση αφορά οδοντόβουρτσα (12) που έχει μια λαβή (18) σχηματισμένη από συμπλεγμένα αντιτιθέμενα S-κυρτωμένα τμήματα, όπου το πρώτο (26) είναι σχετικώς άκαμπτο και το δεύτερο (28) σχετικώς ελαστικώς ευλύγιστο, όπου τα αντιτιθέμενα S-κυρτωμένα τμήματα σχηματίζουν ένα γενικώς

επίμηκες σχήμα 8, που έχει μια εγκάρσια οπή (30, 32) εντός του κάθε τμήματος του σχήματος 8, έτσι ώστε κατά τη διάρκεια του βουρτσίσματος ο χρήστης να μπορεί να χειριστεί το σχετικώς άκαμπτο και ελαστικώς ευλύγιστο τμήμα για να τοποθετεί την επιφάνεια που φέρει τις τρίχες της οδοντόβουρτσας έτσι ώστε να προσαρμόζεται στην τοξοειδή διαμόρφωση της οδοντοστοιχίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1263720 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01909937.3--01/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0002775-03/03/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACHARD, Daniel  
2)BOUCHARD, Herve  
3)BOUQUEREL, Jean  
4)FILOCHE, Bruno  
5)GRISONI, Serge  
6)HITTINGER, Augustin  
7)MYERS, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
ΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) όπου το R δηλώνει μια ρίζα CR<sub>1</sub>R<sub>2</sub>, C = C(R<sub>5</sub>)S<sub>0</sub>2R<sub>6</sub> ή C = C(R<sub>7</sub>)S<sub>0</sub>2alk, η διαδικασία παρασκευής τους και οι φαρμακευτικές ενώσεις που τις περιέχουν.



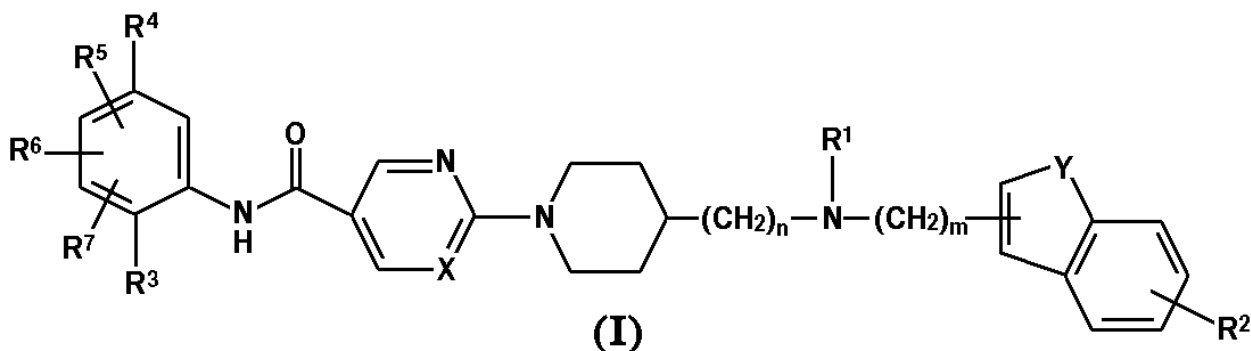
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069841  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981874 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703891.7--16/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica, N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06100584-19/01/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGIBAUD, Patrick, Rene  
2)PILATTE, Isabelle, Noelle, Constance  
3)ROUX, Bruno  
4)ARTS, Janine

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ  
ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση περιλαμβάνει τις νέες ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, X και Y έχουν καθορισμένες σημασίες, οι οποίες έχουν ενζυματική δράση αναστολής της αποακετυλάσης ιστόνης την παρασκευή τους, συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους ως φάρμακο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069842  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1915166 - 20/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06783940.7--04/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Puranox Medical B.V.  
Europark 20, 4904 SX Oosterhout,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1029684-05/08/2005-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAND, Hans, Marcel  
2)GOEDBLOED, Annelize, Frieda  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΡΡΟΥΒΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΡΟΧΑΛΙΣΜΑ-  
ΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

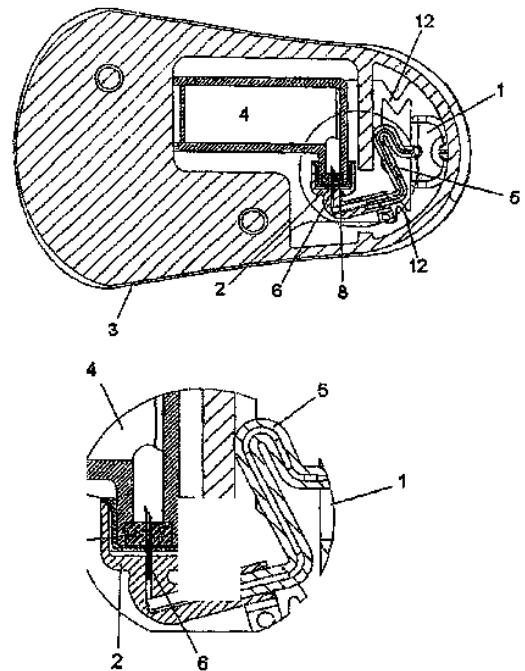
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιλαμβάνει σύνθεση για την ελάττωση του ροχαλίσματος, συσκευασία γι' αυτήν και μέθοδο παραγωγής αυτής. Η σύνθεση μπορεί να εφαρμοστεί στο φάρμακο σε διάφορες παραλλαγές, ειδικότερα ως εκνέφωμα, ως γέλη ή ως σκεύασμα αφρού. Η εφαρμογή της σύνθεσης τουλάχιστον περιορίζει προσωρινά το ροχαλίσμα του ατόμου υπό αγωγή. Η εφεύρεση περαιτέρω περιλαμβάνει τη χρήση της μαρρουβίνης για την παραγωγή φαρμάκου για την αγωγή του ροχαλίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1962926 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06828763.0--22/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unomedical A/S  
Kongevejen 2, 3460 Birkerød, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):753684 P-23/12/2005-US  
200600104-24/01/2006-DK  
762374 P-25/01/2006-US  
816767 P-27/06/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEJLHEDE, Signe Thorning  
2)MOGENSEN, Lasse Wesseltoft  
3)GYRN, Steffen  
4)HoRDUM, Elo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το γονίδιο hsr60 από ένα στέλεχος του *Arthrobacter* έχει απομονωθεί και αναλθθεί ως προς την αλληλουχία του. Η κωδικοποιημένη πρωτεΐνη θεωρείται ότι είναι πολύ νοσογόνος, ιδιαίτερα στα ψάρια, και έχει επίσης μια χρησιμότητα ως ένα μη-ειδικό επικουρικό μέσο, και ως ένας φορέας συνεπικύρρησης για ετερόλογα αντιγόνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1465602 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02796612.6--12/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solvay Pharmaceuticals GmbH  
Hans-Bockler-Allee 20, 30173 Hannover,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01129830-14/12/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THUMBEC, Bernd  
2)BUDDE, Klaus  
3)KRISTEN, Gerhard  
4)WIARDS, Margit  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΣΚΙΑ ΜΗΤΡΑΣ-ΥΜΕΝΙΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓ-  
ΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΟΙ-  
ΣΤΡΟΓΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικό δισκίο μήτρας-υμενίου με ελεγχόμενη απελευθέρωση φυσικών μειγμάτων συζευγμένων οιστρογόνων, τα οποία έχουν ανακτηθεί από τα ούρα έγκυων φορβάρων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1608653 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04721905.0--19/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis

174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation  
2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku Osaka-shi, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03290728-21/03/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOCHEAD, Alistair

2)SAADY, Mourad  
3)SLOWINSKI, Franck  
4)YAICHE, Philippe

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

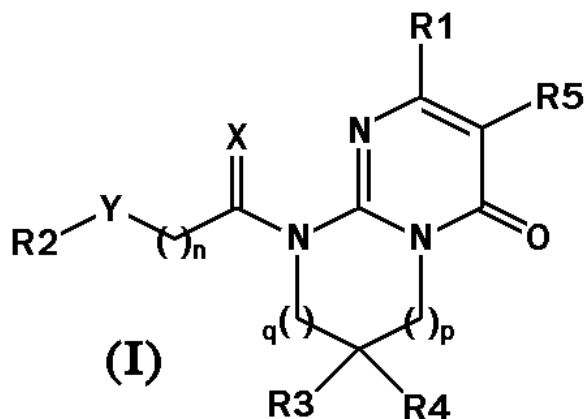
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 8 - ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ -6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪ-ΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΟ (1,2-a) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ - 4 - ΟΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία σχετίζεται με ένα παράγωγο υποκατεστημένης πυριμιδίνης, που αναπαριστάται από τον τύπο (I) ή ένα άλας αυτού, όπου: X αναπαριστά δύο άτομα υδρογόνου, ένα άτομο θείου, ένα άτομο οξυγόνου ή μία C1-2 αλκυλομάδα και ένα άτομο υδρογόνου Y αναπαριστά ένα δεσμό, μία καρβονυλομάδα, μία μεθυλενομάδα, προαιρετικά υποκατεστημένη R1 αναπαριστά έναν δακτύλιο με 2,

3 ή 4 πυριδίνες ή ένα δακτύλιο με 2, 4 ή 5 πυριμιδίνες, οι δακτύλιοι είναι προαιρετικά υποκατεστημένοι- R2 αναπαριστά μία φαινυλομάδα ή έναν δακτύλιο ναφθαλινίου- η φαινυλομάδα και ο δακτύλιος ναφθαλινίου υποκαθίστανται προαιρετικά R3 αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μία C1-6 αλκυλομάδα R4 αναπαριστά μία C1-2 υπεραλογονωμένη αλκυλομάδα ή μία C1-3 αλογονωμένη αλκυλομάδα R5 αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου μία C1-6 αλκυλομάδα ή ένα άτομο αλογόνου η αναπαριστά 0 έως 3 και p+q=0 έως 3. Η ευρεσιτεχνία επίσης σχετίζεται με ένα φάρμακο, το οποίο, περιλαμβάνει το εν λόγω παράγωγο ή ένα άλας αυτού, ως ενεργό συστατικό, το οποίο χρησιμοποιείται για προληπτική και/ή θεραπευτική αγωγή μίας νευροεκφυλιστικής νόσου, η οποία προκαλείται από ανώμαλη δραστηριότητα της GSK33, όπως η νόσος του Alzheimer.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1509085 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03725433.1--22/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited

European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0211924-23/05/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOCK, David

2)PIPER, Catherine, Julia  
3)RAMSAY, Julie, Lynne  
4)BIRCHMORE, Mark, S.  
5)MULQUEEN, Patrick, Joseph  
6)PERRY, Richard, Brian

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ENTOMOKTONΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα εντομοκτόνο σκεύασμα το οποίο έχει ως επικουρικό ένα φωσφορικό ή ένα αλκοξυλιποποιημένο παράγωγο ή διμερές αυτού. Τα προτιμώμενα φωσφορικά είναι δις (2-αιθυλεξυλ)-2- αιθυλεξυλ φωσφορικό, δις-(2-αιθυλεξυλ)- οκτυλφωσφορικό και δις-(βουτυλ)-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069847  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1845040 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07105982.8--11/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M.E.P. Macchine Elettroniche Piegatrici  
S.p.A.  
Via Leonardo da Vinci, 20, 33010 Reana del  
Rojale (UD), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20060096-13/04/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Del Fabro, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

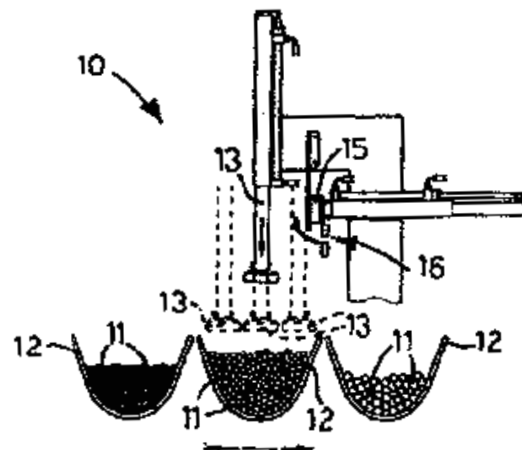
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και διάταξη (10) για φόρτωση μεταλλικών ράβδων (11) σε μηχανήμα κατεργασίας που χρησιμοποιεί μέσα φόρτωσης (13, 15, 16). Οι μεταλλικές ράβδοι (11) διευθετούνται σε αντίστοιχες δεσμίδες περιεχόμενες ξεχωριστά σε σχετικά μέσα υποδοχής (12). Η μέθοδος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο στάδιο ρύθμισης στο οποίο γίνεται εισαγωγή δεδομένων σχετιζόμενων με το βάρος των δεσμίδων και με τις παραμέτρους μεγέθους των μεταλλικών ράβδων (11) ένα δεύτερο στάδιο επεξεργασίας, στο οποίο γίνεται εκτίμηση της κατάστασης

φόρτωσης, με όρους κατελιγμένου όγκου, του σχετικού μέσου υποδοχής (12) των μεταλλικών ράβδων (11) και ένα τρίτο στάδιο παραλαβής στο οποίο, σύμφωνα με την εκτιμηθείσα κατάσταση φόρτωσης το μέσο υποδοχής (12) και τα μέσα φόρτωσης (13, 15, 16) κινούνται το ένα σε σχέση με το άλλο, μέσω σχετικού μέσου κίνησης (17) ώστε να ρυθμιστεί η σχετική θέση παραλαβής μεταξύ της άνω στρώσης ή επιπέδου των μεταλλικών ράβδων (11) και των μέσων φόρτωσης (13,15,16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069848  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2047779 - 26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08020408.4--08/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De'Longhi SpA  
Via L. Seitz, 47, 31100 Treviso, ΙΤΑΛΙΑ

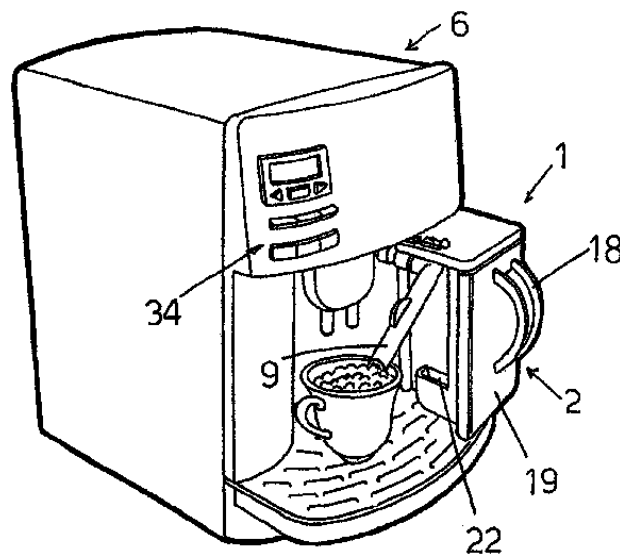
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20040777-21/04/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marconi, Giancarlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η συσκευή (1) για την παρασκευή ροφήματος με βάση το γάλα περιλαμβάνει ένα διανεμητή (5) ατμού ή νερού και ένα δοχείο (2) για το γάλα που συνδέεται, άμεσα ή έμμεσα, με σώμα συλλέκτη (3) στο οποίο ορίζεται εσωτερική κοιλότητα (300) στην οποία καταλήγει μια δίοδος σύνδεσης (401) με τον εν λόγω διανεμητή, μια δίοδος αναρρόφησης του γάλακτος (7) που υπάρχει στο δοχείο (2) και μια δίοδος αναρρόφησης αέρα (6), όπου το δοχείο (2) συνδέεται με δυνατότητα αφαίρεσης με το διανεμητή (5) ώστε να μπορεί να διαχωριστεί από αυτόν για τη συντήρηση του γάλακτος που περιέχεται στο δοχείο (2).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1511740 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03728782.8--22/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):384151 P-29/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAHNKE, Karl, Robert  
2)GAJEWSKI, Robert, Peter  
3)JONES, Charles, David  
4)LINEBARGER, Jared, Harris  
5)LU, Jianliang  
6)MA, Tianwei  
7)NAGPAL, Sunil  
8)SIMARD, Todd, Parker  
9)YEE, Ying, Kwong  
10)BUNEL, Emilio, Enrique  
11)STITES, Ryan, Edward

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΙΤΑΜΙ-  
ΝΗΣ D ΤΥΠΟΥ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΙ-  
ΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες, μη σεκοστεροειδείς ενώσεις φαινυλο-θειοφαινίου με διαμορφωτική του υποδοχέα βιταμίνης D (VDR) δραστηριότητα οι οποίες είναι λιγότερο υπερασβεστιαμικές από ό,τι η 1α,25 διυδροξυ βιταμίνη D3. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία οστικής νόσου και της ψωρίασης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1174135 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01203170.4--20/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka,  
ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15350095-20/06/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ikeda, Hitoshi  
2)Sohda, Takashi  
3)Odaka, Hiroyuki

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΚΑΙ  
ΓΛΙΜΕΠΠΙΔΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικό σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει έναν ενισχυτή της ευαισθησίας της ινσουλίνης σε συνδυασμό με άλλα αντιδιαβητικά που διαφέρουν από τον ενισχυτή στον μηχανισμό δράσης, το οποίο σκεύασμα εμφανίζει μία ισχυρή κατασταλτική επίδραση στην διαβητική υπεργλυκαιμία και είναι χρήσιμο για την προφύλαξη και τη θεραπεία του διαβήτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1951963 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06808731.1--01/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hesco Bastion Limited

., Unit 37, Knowsthorpe Gate Cross Green Industrial Estate Leeds LS9 0NP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0523925-24/11/2005-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HESELDEN, James

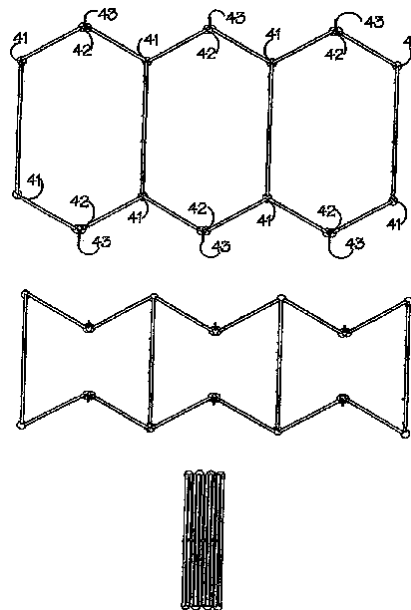
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα δυνάμενο να περισυλλέγεται συρματοκιβώτιο (1) για χρήση στην προστασία στρατιωτικών ή πολιτικών εγκαταστάσεων από επίθεση με όπλα ή από δυνάμεις των στοιχείων της φύσης, όπως πλημμύρες, ροές λάβας, χιονοστιβάδες, αστάθεια εδάφους, διάβρωση πρανούς και τα ομοιά τους. Το συρματοκιβώτιο (1) περιλαμβάνει αντίθετα πλευρικά τοιχώματα (2, 3) που περιλαμβάνουν μία πληθώρα στοιχείων πλευρικών τοιχωμάτων (14, 15) τα οποία είναι συνδεδεμένα μαζί κατά διαστήματα μέσω μίας πληθώρας διαχωριστικών τοιχωμάτων (4, 5, 6) έτσι ώστε οι χώροι μεταξύ γειτονικών ζευγών διαχωριστικών τοιχωμάτων να ορίζουν, μαζί με τα πλευρικά τοιχώματα, μεμονωμένα διαμερίσματα (7, 8, 9) του συρματοκιβωτίου, όπου παρακείμενα πλευρικά και διαχωριστικά τοιχώματα συνδέονται μεταξύ τους μέσω περιστρεφόμενων συνδέσεων (41) που καθιστούν δυνατή την διπλωση του συρματοκιβωτίου μεταξύ πλήρως επιτεδωμένης και εκπτυχθείσας διαμόρφωσης, όπου τουλάχιστον μία από

τις περιστρεφόμενες συνδέσεις (43) είναι μία αποσυνδέσιμη σύνδεση η οποία όταν αποσυνδέεται επιτρέπει σε ένα στοιχείο πλευρικού τοιχώματος να ανοίγει σε σχέση με το συρματοκιβώτιο ώστε να επιτρέπεται η πρόσβαση από την πλευρά του συρματοκιβωτίου σε οποιαδήποτε περιεχόμενα των διαμερισμάτων του συρματοκιβωτίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2045194 - 19/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08305457.7--07/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Manufacture Generale de Joints

La Croix du Plan, 69380 Chazay d' Azergues, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0757839-25/09/2007-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Triquet, Stephane

2)Bischoff, Remy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

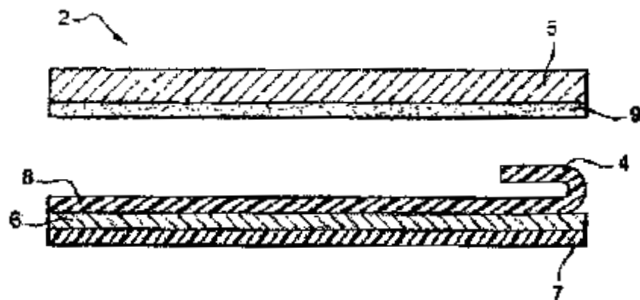
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΕ ΓΛΩΤΤΙΔΑ ΓΙΑ

**ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΠΩΜΑ Η ΜΕ ΒΟΥΛΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

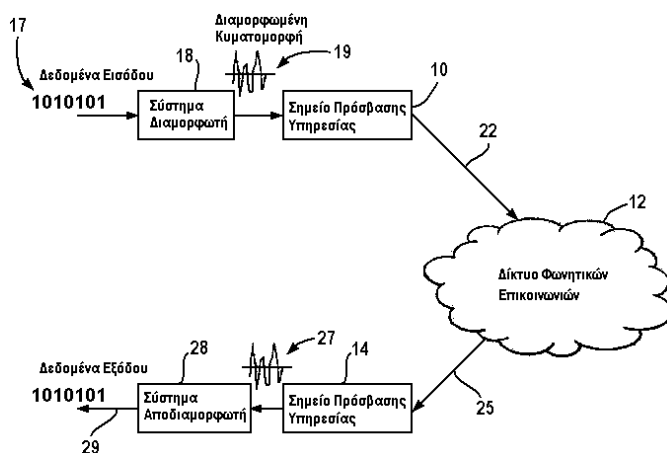
Παρέμβυσμα (1) για την έμφραξη ενός δοχείου το οποίο κλείνει με πώμα ή βούλωμα, που περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα (2) προοριζόμενο να τίθεται στον πυθμένα του πώματος ή του βουλώματος, που συνδυάζεται μέσω μίας προσωρινής κολλησίσεως (9) με ένα επιπώματιο (3) προοριζόμενο να σφραγίζεται επί του στομίου του δοχείου, όπου το εν λόγω επιπώματιο (3) εφοδιάζεται επί όλου του πάχους του ή επί τμήματος του πάχους του με μία επέκταση που συνιστά μία γλωττίδα εκριζώσεως (4). η όλη επιφάνεια της γλωττίδος αναδιπλώνεται επί της επιφάνειας του επιπωματίου (3) σε επαφή με την αντίστοιχη επιφάνεια του υποστρώματος (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1752001 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05740473.3--06/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mulsys Ltd  
 Priory House, Pilgrims Court Sydenham Road,  
 Guildford Surrey GU1 3RX, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0410321-08/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kondoz, Ahmet  
 2)Katugampala, Nilantha Nandima  
 3)AL-NAIMI, Khaldoon, Taha  
 4)VILLETTE, Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΩΝΗ-  
 ΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα για μετάδοση δεδομένων εισόδου σε ένα κανάλι ομιλίας ενός δικτύου, το σύστημα περιλαμβάνει : έναν διαμορφωτή διευθετημένο ώστε να παράγει ένα σήμα διαμορφωμένης κυματομορφής που μετασχηματίζει τα δεδομένα για μετάδοση στο δίκτυο• ένα φίλτρο αντιστάθμισης καναλιού διευθετημένο ώστε να φιλτράρει το σήμα διαμορφωμένης κυματομορφής αφού αυτό μεταδοθεί στο κανάλι ομιλίας ώστε να αντισταθμίσει την απόκριση του καναλιού ομιλίας και έναν αποδιαμορφωτή διευθετημένο ώστε να ανακτά τα δεδομένα από το φιλτραρισμένο σήμα κυματομορφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069854  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1463529 - 19/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02805243.9--20/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zentiva, k.s.  
 Dolni Mecholupy 130, 102 37 Praha 10,  
 ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20014653-20/12/2001-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ULBRICH, Karel  
 2)ETRYCH, Tomas  
 3)RIHOVA, Blanka  
 4)JELINKOVA, Marketa  
 5)KOVAR, Marek  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΕ ΡΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥ-  
 ΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣΤΑΤΙ-  
 ΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ  
 ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

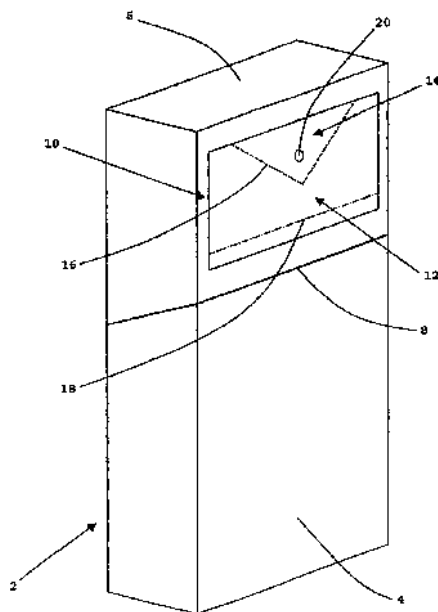
Η μέθοδος παρακολούθησης διαθέτει έναν πομπό (2) εξοπλισμένο με μια βιντεοκάμερα (1) για τη διαβίβαση βιντεοδοδεμένων μέσω ενός συστήματος κινητής επικοινωνίας (3) σε έναν απομακρυσμένο δέκτη (4), με ταυτόχρονο έλεγχο του, αν ο δέκτης είναι εξουσιοδοτημένος να λαμβάνει βιντεοδοδεμένα, από μια διάταξη (10) εντός του συστήματος επικοινωνίας, κατά την διαδικασία αποκατάστασης της σύνδεσης. Περιλαμβάνεται επίσης και μια ανεξάρτητη αξίωση για μια διάταξη βιντεοπαρακολούθησης αντικειμένων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1861324 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06727563.6--14/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05251520-14/03/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TALLIER, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ**  
**ΕΤΙΚΕΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευασμένος περιέκτης (2), ειδικότερα, περιτυλιγμένος περιέκτης ειδών καπνίσματος π.χ. τσιγάρων, διαθέτει ετικέτα (10) που προσαρτάται στον περιέκτη (2) και στο περιτύλιγμα. Ένα πρώτο τμήμα (12) της ετικέτας (10) επικολλάται στον περιέκτη (2) και συνδέεται με λιγότερο ισχυρή επικόλληση με το περιτύλιγμα ή δεν συνδέεται καθόλου με αυτό και ένα δεύτερο τμήμα (14) της ετικέτας (10) επικολλάται στο περιτύλιγμα και συνδέεται με λιγότερο ισχυρή επικόλληση με τον περιέκτη (2) ή δεν συνδέεται καθόλου με αυτόν, όπου το δεύτερο τμήμα (14) της ετικέτας (10) διαχωρίζεται τουλάχιστον μερικώς από το πρώτο τμήμα (12) της ετικέτας (10) κατά την αφαίρεση του περιτυλιγματος. Η ετικέτα (10) είναι δυνατόν να διαθέτει γραμμή αποδυνάμωσης (16) μεταξύ του πρώτου τμήματος (12) και του δεύτερου τμήματος (14), έτσι ώστε το δεύτερο τμήμα (14) της ετικέτας (10) να

διαχωρίζεται τουλάχιστον μερικώς από το πρώτο τμήμα (12) της ετικέτας (10) κατά μήκος της γραμμής αποδυνάμωσης (16) κατά την αφαίρεση του περιτυλιγματος. Κατά προτίμηση, η ετικέτα (10) είναι τέλος χαρτοσήμου και το περιτύλιγμα είναι διαφανής πλαστική μεμβράνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1659156 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05110492.5--08/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spraylat Corporation  
143 Sparks Avenue, Pelham, New York  
10803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):992305-18/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ladatto, Steven M.  
2)Bush, Travis O.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥΔΡΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ-**  
**ΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μια σύνθεση βάσης πούδρας επιχρίσματος που έχει ιξώδες μεταξύ περίπου 2 έως περίπου 85 Pas και περιλαμβάνει ένα σωματιδιακό οργανικό παράγοντα χρώσης χρωστικής ουσίας. Αυτή η σύνθεση βάσης μπορεί να παραχθεί σε μεγάλες παρτίδες και έπειτα μικρότερες μερίδες αυτών των παρτίδων μπορούν να αναμειχθούν με έναν παράγοντα χρώσης που περιλαμβάνει τα σωματίδια στερεής οργανικής χρωστικής ουσίας που χαρακτηρίζονται από ένα μέγιστο δείκτη επιφάνειας περίπου 50 για απόκτηση ενός επιθυμητού χρώματος για την τελική πούδρα επιχρίσματος. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης τις μεθόδους για την κατασκευή αυτών των πουδρών επιχρίσματος καθώς επίσης και για την επίχρηση υποστρωμάτων χρησιμοποιώντας αυτές τις πούδρες επιχρισμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0928184 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97917135.2--04/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE RESEARCH FOUNDATION OF  
STATE UNIVERSITY OF NEW YORK  
State University of New York at Stony Brook,,  
Stony Brook, NY 11794-3366, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):611206-05/03/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEINBERG, Israel  
2)ACEVEDO, Ana Maria  
3)CHATTERJEE, Robi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ  
ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε στοματικές συνθέσεις περιέχουσες παράγοντες κατά της τερηδόνας κατανεμημένους εντός ενός στοματικού οχήματος. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει στοματικές συνθέσεις περιέχουσες ασβέστιο, αργινίνη και ένα τερηδοστατικό ανιόν κατανεμημένα εντός ενός στοματικού οχήματος. Παρέχεται επίσης από την παρούσα εφεύρεση μία μέθοδος παρασκευής στοματικών συνθέσεων περιεχουσών παράγοντες κατά της τερηδόνας. Περιγράφεται μία μέθοδος μείωσης της τερηδόνας των δοντιών

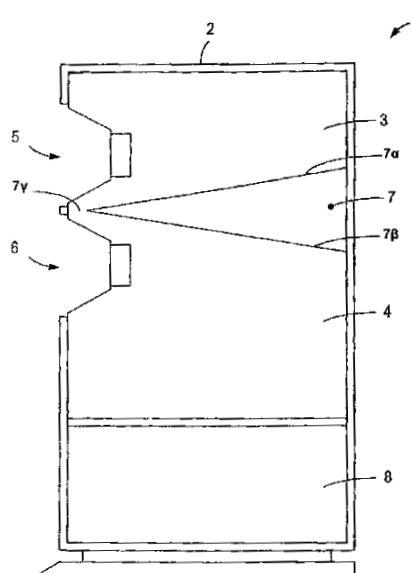
η οποία περιλαμβάνει τη διανομή μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μίας στοματικής συνθέσεως η οποία περιέχει ασβέστιο, αργινίνη και ένα τερηδοστατικό ανιόν εντός της στοματικής κοιλότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1851991 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05795340.8--20/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kalkmann Audio B.V.  
Minervum 7360, 4817 ZH Breda,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1027302-20/10/2004-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KALKMAN, Hubert  
2)WEIJTMANS, Adrianus, Petrus, Johannes  
3)VERMEULEN, IJjawitsh, Ivanowitsj, Stan-  
islav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΜΠΙΝΑ ΗΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κουτί ενός ηχείου το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο και ένα δεύτερο μεγάφωνο καθένα εκ των οποίων βρίσκεται γειτονικά σε ένα ηχητικό χώρο ο οποίος σχηματίζεται μέσα στο περίβλημα. Το κουτί του ηχείου περιλαμβάνει περαιτέρω ένα εξάρτημα διαχωρισμού το οποίο παρέχεται ανάμεσα σε δύο ηχητικούς χώρους. Το εξάρτημα διαχωρισμού περιλαμβάνει επιφάνειες για να ανακλούν τουλάχιστον ένα τμήμα των ηχητικών κυμάτων που πρόκειται να εκπεμφθούν από μια οπίσθια πλευρά των μεγαφώνων μέσα στους ηχητικούς χώρους. Επίσης, το εξάρτημα διαχωρισμού αφήνει ανοιχτή μια δίοδο ανάμεσα στους ηχητικούς χώρους. Κατά την ανάκλαση των ηχητικών κυμάτων στις όψεις του εξαρτήματος διαχωρισμού πραγματοποιείται μια ακουστική επίδραση στα μεγάφωνα με αποτέλεσμα να μην απαιτείται, επί παραδείγματι, το ηλεκτρικό

φιλτράρισμα των σημάτων που τροφοδοτούνται στα μεγάφωνα. Σε μια περαιτέρω θεώρηση της εφεύρεσης, το κουτί των ηχείων περιλαμβάνει ένα περαιτέρω διαμέρισμα το οποίο συμπληρώνεται, τουλάχιστον εν μέρει, με ένα κοκκώδες υλικό. Με αυτό τον τρόπο πραγματοποιείται αποτελεσματική απόσβεση των συντονισμών μέσα στο κουτί του ηχείου.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1620116 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04742389.2--30/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique  
45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Bil-  
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304003-01/04/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FABRE, Bernard  
2)FORT-LACOSTE, Lydie  
3)JEANJEAN, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΙΓΧΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός εκχυλίσματος κιγχόνης ως δραστικής ουσίας για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής ή καλλυντικής σύνθεσης που χρησιμοποιείται στην προληπτική και/ή θεραπευτική αντιμετώπιση μιας διαταραχής που απαιτεί μια διέγερση της αγγειογένεσης η οποία επιλέγεται από διαταραχές των τριχών, γήρανση του δέρματος, οργανική ή ιστική ισχαιμία, πληγές ιστών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1791422 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05789871.0--08/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AutoTissue GmbH  
Goerzallee 305 d, 14167 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004047247-22/09/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEIN-KONERTZ, Marita  
2)ERDBRUGGER, Wilhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥ Ή ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΙΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποστείρωση βιολογικού υλικού ζωικής ή ανθρώπινης προέλευσης, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί ως εμφύτευμα ή μόσχευμα διεξάγεται σύμφωνα με μια αξιόπιστη μέθοδο αποστείρωσης με όριο ασφαλείας 10 στην 6η μικροβίων από τα οποία οι επιβλαβείς μικροοργανισμοί διαχωρίζονται με φυσικό τρόπο και αποστειρώνονται χημικώς σε τέσσερα διαδοχικά στάδια, αρχικά σε ένα αντιβιοτικό, κατόπιν σε δεοξυχολικό οξύ, στην συνέχεια σε μια επιφανειοδραστική ουσία και τελικώς σε πρωτοταγή αλκοόλη, αντιστοίχως συνοδευόμενα από στάδια έκπλυσης που περιλαμβάνουν ένα υδατικό διάλυμα μετά τα στάδια δυο έως τέσσερα. Μια βιοπρόσθεση που έχει αποστειρωθεί με όριο ασφαλείας μεγαλύτερη 10 στην 6η μικροβίων μπορεί να εμφυτευθεί χωρίς καμία περαιτέρω επεξεργασία, δεν έχει τάση προς ασβεστοποίηση, και διασφαλίζει μια μακρόχρονη ζωή υπηρεσίας.

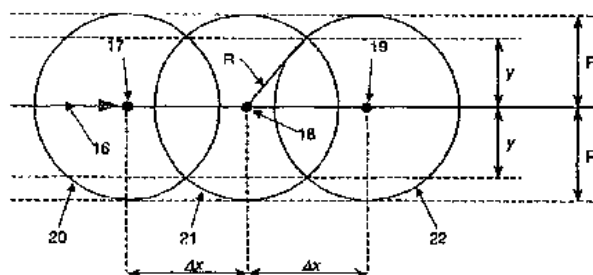
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1265078 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02253269.1--09/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Selex Communications S.P.A.  
Via Raffaele Pieragostini 80, 16151 Genova,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20010546-06/06/2001-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cottalasso, Maurizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ  
ΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συμβουλευτικό σύστημα αποφυγής εμποδίων προσδιορίζει τη πιθανή τροχιά 16 ενός οχήματος και τα πιθανά σημεία αναφοράς διαδρομής 17, 18 και 19 σε προκαθορισμένα διαστήματα Δx κατά μήκος της τροχιάς 16. Το σύστημα προσδιορίζει εάν η τροχιά 16 είναι ευθεία ή καμπύλη και εξαρτώμενου από αυτόν τον προσδιορισμό χρησιμοποιεί μια συσχετιζόμενη εξίσωση για να προσδιορίσει την απόσταση Δx μεταξύ των σημείων αναφοράς διαδρομής 17, 18 και 19 κατά μήκος της πιθανής τροχιάς 16. Για μια ευθεία τροχιά το διάστημα Δx μεταξύ των σημείων αναφοράς διαδρομής 17, 18 και 19 υπολογίζεται από I: όπου R είναι η ακτίνα μιας σφαιρικής περιοχής 20, 21 ή 22 γύρω από το όχημα και y είναι η ακτίνα μιας ιδεατής ελάχιστης σφαίρας που εσωκλείει το όχημα. Η ανάλυση

προσδιορίζει εάν ή όχι μια περιοχή 20, 21 ή 22 20 επικεντρωμένη γύρω από το αντίστοιχο πιθανό σημείο αναφοράς διαδρομής της 17, 18 και 19 περιλαμβάνει ένα εμπόδιο. Εάν η περιοχή 20, 21 και 22 δεν περιλαμβάνει ένα εμπόδιο τότε το σύστημα μπορεί να αγνοήσει τον όγκο εσωκλεισμένο από τη περιοχή 20, 21 ή 22 από περαιτέρω ανάλυση εξοικονομώντας ως εκ τούτου επεξεργασία. 25 Εναλλακτικά, το σύστημα υποδιαιρεί τη περιοχή σε μικρότερες περιοχές για περαιτέρω ανάλυση και προσδιορισμό ως προς το εάν ή όχι η περιοχή ακόμη περιλαμβάνει το εμπόδιο. Τα αποτελέσματα παρουσιάζονται σε έναν χειριστή του οχήματος. Ο υπολογισμός των σημείων αναφοράς διαδρομής για μια πιθανή καμπύλη 30 τροχιά επίσης αποκαλύπτεται.

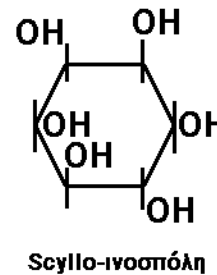
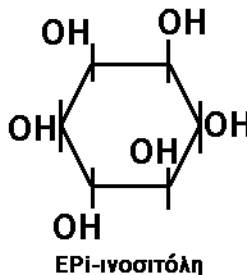
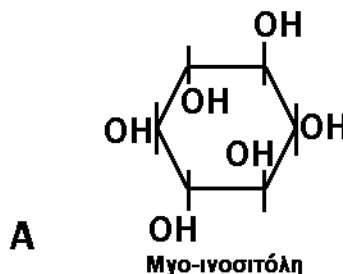
$$\Delta x = 2 \sqrt{R^2 - y^2} \quad (I)$$



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1608350 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04715226.9--27/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)McLaurin, Joanne  
181 Mortimer Avenue, East York, Ontario  
M4J 2C4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):451363 P-27/02/2003-US  
520958 P-17/11/2003-US  
523534 P-19/11/2003-US  
787621-26/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McLAURIN, JoAnne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΥΣ-  
ΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι πρόληψης, θεραπείας ή διάγνωσης σε ένα υποκείμενο μίας διαταραχής στην επανα-δίπλωση ή συσσωμάτωση πρωτεΐνης ή σχηματισμό, απόθεση, συσσώρευση αμιλοειδούς ή παραμονή, που συνίσταται από την χορήγηση στο εν λόγω υποκείμενο μιας φαρμακευτικής αποτελεσματικής ποσότητας στερεοϊσομερών ινοσιτόλης, εναντιομερών ή παραγώγων αυτής.

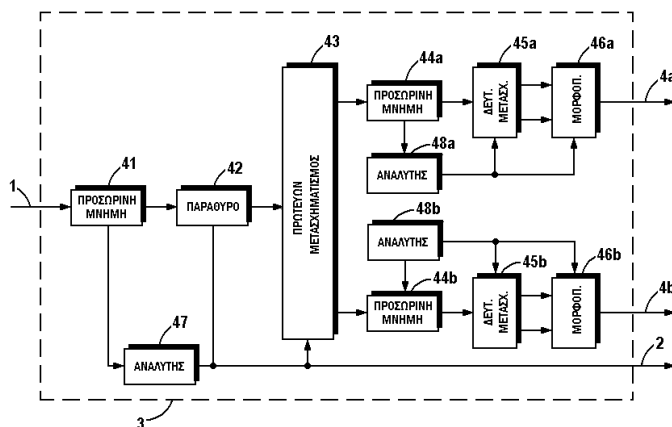


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069863  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1723638 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05705987.5--21/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION  
100 Potrero Avenue, San Francisco California  
94103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):783951-19/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VINTON, Mark Stuart  
2)DAVIDSON, Grant Allen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι συστοιχίες φίλτρων ανάλυσης και σύνθεσης όπως αυτές που χρησιμοποιούνται σε συστήματα κωδικοποίησης ήχου και βίντεο υλοποιούνται έκαστη δι' ενός υβριδικού μετασχηματισμού που αποτελείται από έναν πρωτεύοντα μετασχηματισμό σε εν σειρά διάταξη με έναν ή περισσότερους δευτερεύοντες μετασχηματισμούς. Οι πρωτεύοντες μετασχηματισμοί για τις συστοιχίες φίλτρων υλοποιούν ένα σύστημα ανάλυσης/σύνθεσης στο οποίο ακυρώνονται τα τεχνουργήματα οδόντωσης στο πεδίο του χρόνου. Οι δευτερεύοντες

μετασχηματισμοί, οι οποίοι είναι σε εν σειρά διάταξη με τους πρωτεύοντες μετασχηματισμούς, εφαρμόζονται σε μπλοκ συντελεστών μετασχηματισμού. Το μήκος των μπλοκ παραλλάσσει για να προσαρμόζει τη διακριτική ικανότητα χρόνου των συστοιχιών φίλτρων ανάλυσης και σύνθεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069864  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1427300 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02757434.2--29/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):942881-31/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Ping  
2)HAJALIGOL, Mohammad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟΝ ΚΑΠΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθέσεις κομμένου καπνού γεμίσματος, τσιγάρα, μέθοδοι για την κατασκευή τσιγάρων και μέθοδοι για κάπνισμα των τσιγάρων, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χρήση πρόσθετων νανοσωματιδίων που είναι σε θέση να δρουν ως οξειδωτικό για τη μετατροπή του μονοξειδίου του άνθρακα σε διοξείδιο του άνθρακα ή/και ως καταλύτης για τη μετατροπή του μονοξειδίου του άνθρακα σε διοξείδιο του άνθρακα. Περιγράφονται συνθέσεις κομμένου καπνού γεμίσματος που περιλαμβάνουν καπνό και τουλάχιστον ένα πρόσθετο νανοσωματιδίων. Παρέχονται τσιγάρα που περιλαμβάνουν μια ράβδο καπνού, που περιέχει κομμένο καπνό γεμίσματος που έχει τουλάχιστον ένα πρόσθετο νανοσωματιδίων. Παρέχονται μέθοδοι για την κατασκευή τσιγάρου, οι οποίες περιλαμβάνουν (i) την προσθήκη πρόσθετου νανοσωματιδίων σε κομμένο καπνό γεμίσματος, (ii) την

παροχή του κομμένου καπνού γεμίσματος που περιλαμβάνει το πρόσθετο σε μηχανή κατασκευής τσιγάρων για διαμόρφωση μιας ράβδου καπνού" και (iii) την τοποθέτηση ενός χάρτινου περιτυλίγματος γύρω από τη ράβδο καπνού για διαμόρφωση του τσιγάρου. Περαιτέρω, περιγράφονται μέθοδοι καπνίσματος του τσιγάρου που περιγράφηκε ανωτέρω, οι οποίες περιλαμβάνουν το άναμμα του τσιγάρου για σχηματισμό καπνού και την εισπνοή του καπνού, όπου κατά τη διάρκεια του καπνίσματος του τσιγάρου, το πρόσθετο δρα ως οξειδωτικό για τη μετατροπή του μονοξειδίου του άνθρακα σε διοξείδιο του άνθρακα ή/και ως καταλύτης για τη μετατροπή του μονοξειδίου του άνθρακα σε διοξείδιο του άνθρακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1641508 - 26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04743323.0--09/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cipla Ltd.  
289, Belasis Road, Mumbai Central, Mumbai  
400 008, Maharashtra, ΙΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU07002003-09/07/2003-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LULLA, Amar

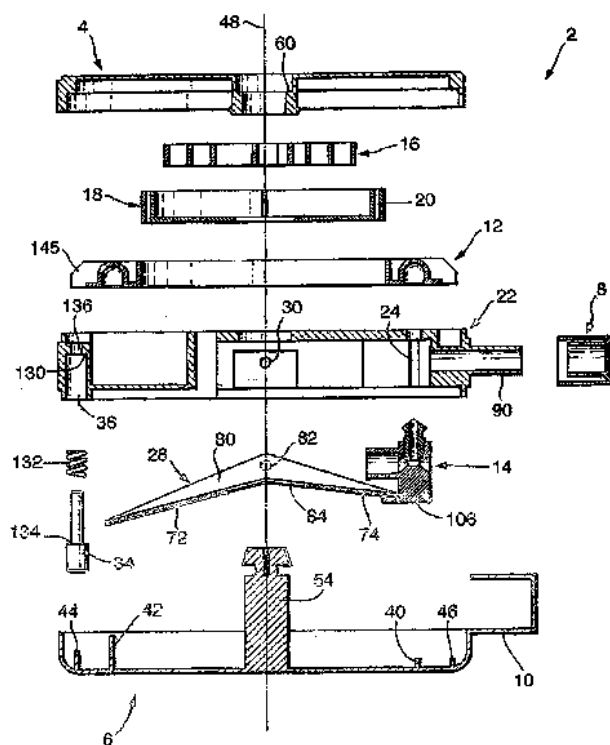
2)MALHOTRA, Geena  
3)RAO, Xerxes

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή εισπνευστήρα και παρέχει μία τέτοια συσκευή η οποία περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο διαμέρισμα (4, 6) τα μπορούν να κινούνται το ένα σε σχέση με το άλλο έτσι ώστε, κατά την κίνηση των εν λόγω διαμερισμάτων (4, 6), μέσο κίνησης (16, 28, 40, 42, 44, 46) να προωθεί ένα διαμέρισμα φυσιγγίου (140) σε μία προκαθορισμένη θέση σε σχέση με μέσο διευκόλυνσης εξαγωγής φαρμάκου (14) και να εκτείνει το μέσο διευκόλυνσης εξαγωγής φαρμάκου (14) σε μία θέση δίπλα στο εν λόγω προωθημένο διαμέρισμα (140) για να επιτρέπεται η εξαγωγή φαρμάκου κατά την εισπνοή που πραγματοποιεί ένας χρήστης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1082965 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00203874.3--19/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9512827-23/06/1995-GB  
9513443-01/07/1995-GB  
9525657-15/12/1995-GB  
9606032-22/03/1996-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Peetermans, Julien  
2)Hauser, Pierre

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ

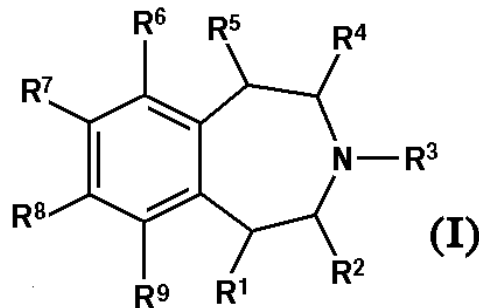
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση εμβολιασμού για την πρόληψη των λοιμώξεων από τον Haemophilus Influenzae Τύπου Β (Hib) και στην οποία το αντιγόνο είναι προσροφημένο επί φωσφορικού αργιλίου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα πολλαπλό εμβόλιο, δηλαδή ένα εμβόλιο για τη βελτίωση ή την αγωγή περισσότερων της μίας παθήσεων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην παραγωγή και τη χρήση τέτοιων εμβολίων στην ιατρική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1926712 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06802904.0--01/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):713584 P-01/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEN, John Gordon  
2)BRINER, Karin  
3)CAMP, Anne Marie  
4)CASES-THOMAS, Manuel Javier  
5)HOYING, Richard Charles  
6)MARTINEZ-GRAU, Maria Angeles  
7)MAZANETZ, Michael Philip  
8)POKROVSKAIA, Natalia  
9)RATHMELL, Richard Edmund  
10)ROTHHAAR, Roger, Ryan  
11)SARMAZ, Selma  
12)WILLIAMS, Andrew Caerwyn  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):6 - ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ 2,3,4,5 -  
ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ - 1Η - ΒΕΝΖΟ[d]ΑΖΕΠΙΝΕΣ  
ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ 5 -  
ΗΤ2C

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

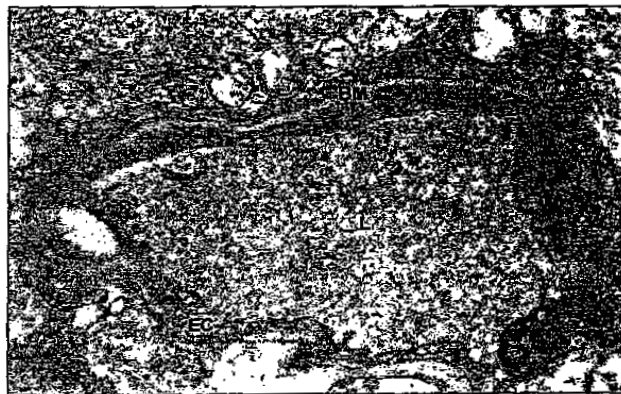
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει 6-υποκατασταθείσες 2,3,4,5-τετραϋδρο-1Η-βενζο[d] α-ζεπίνες Τύπου (I) ως επιλεκτικούς συναγωνιστές υποδοχέως 5-HT<sub>2C</sub> για την αγωγή σχετιζόμενων με τον 5-HT<sub>2C</sub> διαταραχών περιλαμβανομένης της παχυσαρκίας, της ιδεοψυχαναγκαστικής διαταραχής, της καταθλίψεως και του άγχους: όπου το R<sub>6</sub> είναι -C τριπλός δεσμός C-R<sub>10</sub>, -CH=CR<sub>11</sub>R<sub>11</sub> ή -αλκυλ με C<sub>0</sub>-C<sub>8</sub>-Ar<sub>2</sub> προαιρετικά υποκατασταθέν στη μονάδα αλκυλίου με 1 έως 6 υποκατάστατες φθορίου και άλλους υποκατάστατες όπως ορίζονται στην περιγραφή



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069868  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1599461 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04716834.9--03/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai Corporation of North America  
100 Tice Boulevard, Woodcliff Lake, NJ  
07677, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):450648 P-03/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSUKAMOTO, Takashi  
2)SLUSHER, Barbara, S.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΙΟΛΑΚΤΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΤΗΣ ΝΑΑΛΑΔάσης

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει νέες ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις και διαγνωστικά κιτς που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, και μεθόδους για τη χρήση τέτοιων ενώσεων για αναστολή της δραστηριότητας του ενζύμου της ΝΑΑΛΑΔάσης, την ανίχνευση των ασθενειών όπου τα επίπεδα της ΝΑΑΛΑΔάσης αλλοιώνονται, την αναστολή της αγγειογένεσης, την επίδραση μίας δραστηριότητας TGF-8 ή μίας νευρωνικής δραστηριότητας, και την θεραπεία μίας μη φυσιολογικής γλουταμίνης, μίας ψυχαναγκαστικής διαταραχής, της νευροπάθειας, του πόνου, μίας νόσου του προστάτη, του καρκίνου, της νόσου του Huntington, του διαβήτη, μίας διαταραχής του αμφιβληστροειδούς ή του γλαυκώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1950454 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07380013.8--23/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAPA PLACENCIA, S.L.  
Carretera n-1 s/n,20140 ANDOAIN GUIPUZ-  
COA, ΙΣΠΑΝΙΑ

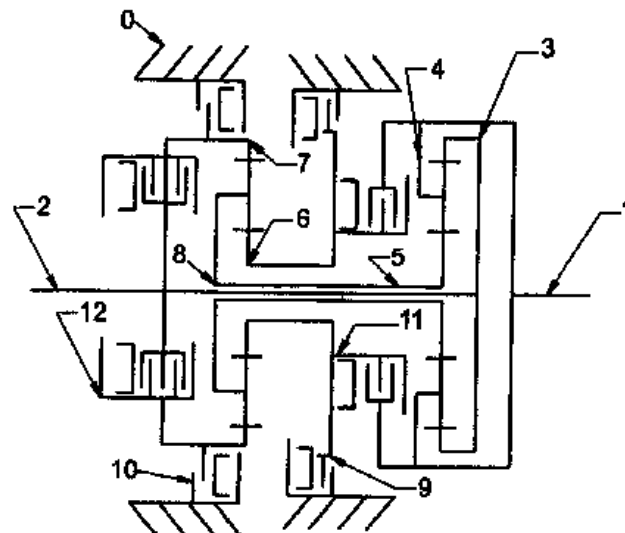
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΟΙΖ SAN MIGUEL PEDRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ, ΔΥΟ ΣΥΜΠΛΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΦΡΕΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα μετάδοσης χαμηλού λόγου μειωτή-  
τολλαπλασιαστή, το αντικείμενο της οποίας είναι να λαμβάνεται ο  
πολλαπλασιασμός ή η μείωση της ταχύτητας και η μείωση ή ο πολλαπλασιασμός  
της καταπόνησης μεταξύ ενός άξονα εισόδου κίνησης και έναν άξονα εξόδου  
κίνησης με τουλάχιστον τέσσερις διαφορετικές τιμές, τέτοιες ώστε ο  
λόγοςεισόδου-εξόδου να μπορεί να είναι κοντά στο ένα και περαιτέρω οι τέσσερις  
τιμές να διαμορφώνουν μια γεωμετρική πρόοδο κοντά στο 1. Αυτό το  
σύστημαπεριλαμβάνει τουλάχιστον: μια κίνηση εισόδου [1], μια κίνηση εξόδου  
[2], έναν πρώτο οδοντοτροχό (3) ενός πρώτου πλανήτη, έναν πρώτο  
πλανητοφορέα [4] ενός πρώτου πλανήτη, έναν πρώτο πρωτεύοντα οδοντοτροχό  
επικυκλοειδούς διάταξης μετάδοσης κίνησης («ήλιο οδοντοτροχό») [5] ενός

πρώτου πλανήτη, έναν δεύτερο πρωτεύοντα οδοντοτροχό επικυκλοειδούς  
διάταξης μετάδοσης κίνησης («ήλιο οδοντοτροχό») [6] ενός δεύτερου πλανήτη,  
ένα δεύτερο οδοντοτροχό [7] ενός δεύτερου πλανήτη, έναν δεύτερο πλανητοφορέα  
[8] ενός δεύτερου πλανήτη, ένα στοιχείο ελέγχου φρένο B1 [9], ένα στοιχείο  
ελέγχου φρένο B2 [10], ένα στοιχείο ελέγχου συμπλέκτη C1 [11], ένα στοιχείο  
ελέγχου συμπλέκτη C2 [12], ένα κιβώτιο [0].



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0928184 - 03/06/2009	THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	3069857
0935417 - 06/05/2009	NAPO PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	3069711
0947196 - 17/06/2009	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ι ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ - ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ	3069808
0959899 - 27/05/2009	BIOTRANSPLANT, INC UNIVERSITY CATHOLIQUE DE LOUVAIN	LO-CD2a ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3069826
1003850 - 27/05/2009	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DYNAX TECHNOLOGIES CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA	3069743
1057953 - 17/06/2009	C. ED. SCHULTE GMBH ZYLINDER-SCHLOSSFABRIK	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ	3069777
1082965 - 10/06/2009	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3069866
1087063 - 17/06/2009	FORASOL S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	3069775
1090915 - 27/05/2009	MERIAL	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Β ΤΗΣ 3-(ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΕΘΟΞΥ)4-[-4-(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]-5,5-ΔΙΜΕΘΥΛ-5Η-ΦΟΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ	3069724
1105498 - 13/05/2009	UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO	HIV ΕΜΒΟΛΙΟ	3069784
1115743 - 13/05/2009	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (COPOLYMER) 1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3069765
1133517 - 22/07/2009	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ 70 kD	3069803
1135511 - 17/06/2009	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΥΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	3069827
1140245 - 01/07/2009	ALLEGIANCE CORPORATION	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ	3069813
1157138 - 27/05/2009	CASTRIP, LLC	ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΑΣ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ	3069799
1161248 - 06/05/2009	QUEEN MARY & WESTFIELD COLLEGE	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΗΓΗ ΝΙΤΡΩΔΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	3069727
1174135 - 05/08/2009	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΓΛΙΜΕΠΙΡΙΔΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3069850
1178830 - 08/07/2009	MALLINCKRODT INC.	ΒΙΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΚΥΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3069831
1186594 - 05/08/2009	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΛΚΟΞΥΑΛΚΥΛΟ-Ν, Ν-ΔΙΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΑ ΝΕΥΡΟ-ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑΣ ΝΟΣΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ	3069714
1188768 - 03/06/2009	INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ LHRH	3069747

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1205559 - 24/06/2009	KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3069735
1208113 - 20/05/2009	RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE	17ΒΗΤΑ-ΑΚΥΛ-7ΑΛΦΑ-ΠΡΟΠΥΝΥΛ-11ΒΗΤΑ-(ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΝΟ)ΑΡΥΔ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΜΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ	3069689
1213247 - 29/07/2009	INVENTIO AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΦΡΕΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3069833
1224297 - 13/05/2009	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC	ΣΕΚΡΕΤΑΣΗ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER, ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ APP (ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ) ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3069744
1231910 - 20/05/2009	ONCOZYME PHARMA INC.	ΠΕΝΤΑΜΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3069795
1244448 - 27/05/2009	ADOLOR CORPORATION	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΙΛΕΟΥ	3069698
1250140 - 27/05/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ABL-,PDGF-ΥΠΟΔΟΧΕΑ-ΚΑΙ/Η ΤΟΥ KIT ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΜΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΣΕ ΑΛΦΑ1-ΟΞΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ	3069761
1263720 - 03/06/2009	AVENTIS PHARMA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3069840
1265078 - 08/07/2009	SELEX COMMUNICATIONS S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3069861
1282799 - 06/05/2009	BRINKER TECHNOLOGY LIMITED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	3069725
1284977 - 24/06/2009	GLAXOSMITHKLINE ISTRAZIVACKI CENTAR ZAGREB D.O.O.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΕΝΟΔΙΒΕΝΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	3069791
1307454 - 03/06/2009	PHARMA MAR, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΡΙΟΛΙΝΗΣ Β	3069802
1315417 - 01/07/2009	INSTITUT PASTEUR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ α6 ΤΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΟΥΣΙΩΝ ΙΚΑΝΩΝ ΝΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΤΩΝ	3069818
1315771 - 27/05/2009	VIVOXID OY	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3069658
1321379 - 27/05/2009	CRISTOFANI, ALESSANDRO	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3069736
1343770 - 06/05/2009	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES-ELLSCHAFT	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ Ν-(1-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟ)-1,4,7-ΤΡΙΣΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-1,4,7,10-ΤΕΤΡΑΖΑΚΥΚΛΟΔΔΕΚΑΝΙΟ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3069708
1358115 - 13/05/2009	DUTZ, WERNER	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΥ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	3069798
1371762 - 20/05/2009	IPROTEX GMBH & CO. KG	ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΥΦΑΣΜΑ	3069767
1381366 - 22/04/2009	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΙΝΔΟΛΟ, ΑΖΑΪΝΔΟΛΟ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3069654
1385522 - 24/06/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΟΘΙΛΟΝΗΣ	3069756
1390378 - 17/06/2009	TROMMSDORFF GMBH & CO. KG ARZNEI-MITTEL	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ	3069742



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1392691 - 20/05/2009	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ 4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 5,6-ΔΙΪΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-Α][1,4]ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ	3069707
1397215 - 17/06/2009	F.L. SMIDTH A/S	ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3069822
1397976 - 27/05/2009	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ	3069839
1404403 - 10/06/2009	COLOPLAST A/S	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	3069792
1406858 - 01/07/2009	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΕΣ	3069671
1409544 - 17/06/2009	GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ DR4 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3069770
1414292 - 13/05/2009	KONYA, LAJOS	ΚΥΨΕΛΗ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	3069779
1414428 - 01/07/2009	ITALFARMACO S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΙΣΤΟΝΟΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΝΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΤΟΚΙΝΗΣ	3069674
1420627 - 01/07/2009	IGG-INTERNATIONALE GEOTEXTIL GES- ELLSCHAFT MBH A. H. MEYER MASCHINENFABRIK GMBH	ΥΦΑΣΜΕΝΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	3069811
1420759 - 06/05/2009	SCHERING CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3069659
1422348 - 06/05/2009	SINCRON S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜΠΩΝ ΓΙΑ ΔΙΧΤΥΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΕΤΟΙΑ ΟΠΩΣ ΔΙΧΤΥΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΒΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΚΟΜΠΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΟΜΠΟ ΕΝΟΣ ΔΙΧΤΥΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3069717
1426583 - 17/06/2009	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI- SHA	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΕΚ-ΚΕΝΤΡΩΝ	3069817
1427300 - 03/06/2009	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟΝ ΚΑΠΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	3069864
1435820 - 03/06/2009	JONSSON, AKE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΙΑ	3069800
1445258 - 24/06/2009	NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ ΥΠΕΡΟΞΥΣΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ δ	3069774
1450124 - 27/05/2009	REHAU AG + CO	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΟΑΝΤΑΛΛΑΚΤΗ	3069828
1459833 - 10/06/2009	VOESTALPINE SCHIENEN GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΩΠΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΡΙΒΗΣ	3069815
1461402 - 27/05/2009	CARROLL & ASSOCIATES LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3069830
1462755 - 03/06/2009	ICE-WORLD INTERNATIONAL B.V.	ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΠΑΓΟΔΡΟΜΙΟ	3069755
1463529 - 19/08/2009	ZENTIVA, K.S.	ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΕ ΡΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3069854
1465602 - 05/08/2009	SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH	ΔΙΣΚΙΑ ΜΗΤΡΑΣ-ΥΜΕΝΙΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	3069844
1465861 - 06/05/2009	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ α-(Ν-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	3069805
1466615 - 03/06/2009	MERCK PATENT GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	3069763

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1468933 - 13/05/2009	DART INDUSTRIES INC.	ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	3069675
1476033 - 06/05/2009	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΕΝΔΥΜΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΓΓΡΑΝΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3069666
1480887 - 06/05/2009	IFCO SYSTEMS GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΠΙΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ, ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3069719
1483247 - 24/06/2009	EURO-CELTIQUE S.A.	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΡΥΛΙΟ ΚΑ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3069739
1484415 - 10/06/2009	DEVGEN NV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΡΑΥΝΣΗΣ ΕΠΙΔΡΟΜΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	3069752
1485080 - 27/05/2009	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΧΡΗΣΗ ΑΔΑΠΑΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟ- ΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3069748
1485334 - 27/05/2009	ALBEMARLE NETHERLANDS B.V. ABB LUMMUS GLOBAL INC.	ΑΛΚΥΛΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	3069794
1486725 - 13/05/2009	DE' LONGHI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΗ	3069664
1487498 - 20/05/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΥΚΛΟΦΡΟΥ- ΚΤΑΝΗ, ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3069760
1490490 - 13/05/2009	AEGERA THERAPEUTICS INC. .	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΝΟΥΚΛΕΟΒΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΦΟΡΑΣ (ANTISENSE) ΙΑΡ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3069806
1492761 - 22/07/2009	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΦΑ-2-ΔΕΛΤΑ ΠΡΩ- ΤΕΪΝΗ	3069745
1497947 - 17/06/2009	VISA INTERNATIONAL SERVICE ASSOCIA- TION	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗ- ΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	3069720
1508026 - 01/07/2009	DIAPATH S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΑΥΤΟ- ΨΙΑΣ, ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3069819
1509085 - 15/07/2009	SYNGENTA LIMITED SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	3069846
1511740 - 08/07/2009	ELI LILLY AND COMPANY	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΤΥΠΟΥ ΦΑΙ- ΝΥΛΟ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	3069849
1513528 - 20/05/2009	KRKA TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗ- ΜΕΝΗ ΑΜΟΡΦΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΤΟΝΕ- ΠΕΖΙΛΗΣ	3069733
1524316 - 27/05/2009	GENENTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3069810
1525164 - 27/05/2009	OTV SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΣΒΕΣΤΟΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΥΔΩΡ	3069706
1526841 - 27/05/2009	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) DA VOLTERRA	ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑ- ΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3069835
1530861 - 13/05/2009	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ BINTEO	3069768
1531123 - 13/05/2009	HAMANN AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΟΙΑ	3069663
1531221 - 03/06/2009	CISA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑ- ΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ Ή ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΦΥΛΛΟΥ	3069699
1531668 - 17/06/2009	SYNGENTA LIMITED	ΜΙΚΡΟΕΝΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΟΥ	3069759
1532058 - 10/06/2009	FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG)	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3069814
1533244 - 03/06/2009	FRITZ SCHAFFER GMBH	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΡΘΡΩΤΑ ΚΑΠΑΚΙ	3069662

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1537206 - 06/05/2009	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON	ΜΟΛΥΣΜΑΤΩΔΗ ΨΕΥΔΟ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ HERACIVIRUS ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΨΑΣ Ε1, Ε2	3069712
1546989 - 13/05/2009	GEMALTO SA	ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΩΜΑ (ΤΣΠ) ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	3069750
1548032 - 27/05/2009	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ KDR ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3069687
1551646 - 20/05/2009	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH	ΜΕΙΩΣΗ ΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΧΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	3069695
1558643 - 27/05/2009	IMMUNOCORE LTD.	ΕΚΘΕΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3069678
1562855 - 13/05/2009	BLUCHER GMBH	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ	3069704
1564775 - 01/07/2009	OSRAM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΚΑΙ ΛΥΧΝΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	3069766
1576195 - 27/05/2009	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3069691
1578350 - 27/05/2009	EURO-CELTIQUE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΗΚΤΩΜΑ	3069696
1584241 - 03/06/2009	NESTEC S.A.	ΑΕΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΕΔΕΣΜΑΤΑ	3069657
1584682 - 15/07/2009	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2	3069832
1591121 - 24/06/2009	ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΕΡΟΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΣ ΜΗ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΝ ΜΟΡΦΗ	3069771
1597274 - 22/07/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	HSP60 ΑΠΟ ARTHROBACTER	3069757
1597359 - 22/07/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ NODAVIRUS	3069758
1598339 - 24/06/2009	EURO-CELTIQUE S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4-AMINO-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ)-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-BENZIMIDAZOL-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΣΙΣΕΠΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ORL1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΙΟΝΟΥ	3069809
1599461 - 10/06/2009	EISAI CORPORATION OF NORTH AMERICA	ΘΕΙΟΛΑΚΤΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ NAALADάσης	3069868
1601673 - 10/06/2009	ASTRAZENECA AB	ΝΕΟΙ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3069703
1604044 - 13/05/2009	CRESCENDO BIOLOGICS LTD.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ DNA	3069669
1605774 - 01/07/2009	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΣΕ ΘΕΡΜΙΚΩΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΤΡΟΦΙΜΑ	3069746
1608350 - 03/06/2009	MCLAURIN, JOANNE	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3069862
1608653 - 17/06/2009	SANOFI-AVENTIS MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 8 - ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ -6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΟ (1,2-a) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ - 4 - ΟΝΗΣ	3069845
1613296 - 01/07/2009	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ	3069730
1616692 - 27/05/2009	MEIER SOLAR SOLUTIONS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3069670
1618330 - 10/06/2009	REMORA TECHNOLOGY AS TORP TECHNOLOGY AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	3069801

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1620116 - 08/07/2009	PIERRE FABRE DERM-COSMETIQUE	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΙΓΧΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	3069859
1621808 - 06/05/2009	BUTAGAZ SNC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	3069683
1622912 - 27/05/2009	SCHERING CORPORATION	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Α2Α 2-ΑΛΚΙΝΥΛ-ΚΑΙ 2-ΑΛΚΕΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-[4,3-Ε]-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ-[1,5-Σ]-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3069653
1641508 - 26/08/2009	CIPLA LTD.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ	3069865
1644350 - 01/07/2009	LABORATOIRE THERAMEX	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	3069793
1648313 - 17/06/2009	CARL STAHL GMBH MEDWORK MEDICAL PRODUCTS AND SERVICES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΓΚΗΤΡΑ	3069781
1651607 - 06/05/2009	DOW AGROSCIENCES LLC	6-(1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛ)-4-ΑΜΙΝΟΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3069685
1651727 - 17/06/2009	GOLD COW TECHNOLOGY CO., LTD.	ΦΥΣΙΚΑ ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3069789
1654286 - 24/06/2009	BIOTEST AG	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ANTI-CD4 ANΤΙΣΩΜΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟ-ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3069772
1656365 - 17/06/2009	N.V. ORGANON	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗΣ ΜΙΡΤΑΖΑΡΙΝΗΣ (ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗΣ)	3069701
1656458 - 20/05/2009	INTEGRAGEN	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΕΥΠΙΑΘΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΥΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3069785
1659156 - 01/07/2009	SPRAYLAT CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥΔΡΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3069856
1667678 - 06/05/2009	VEIJLEN N.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΖΩΑ	3069710
1667964 - 22/07/2009	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	4-((ΦΑΙΝΟΞΥΛΑΚΥΛ)ΘΕΙΟ)-ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΕΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ	3069829
1673106 - 01/07/2009	MERCK & CO., INC.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΗΡV 45 LI ΣΕ ΖΥΜΗ	3069804
1678135 - 13/05/2009	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΑΜΙΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3069749
1678285 - 01/07/2009	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΣΤΙΛΠΝΟΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	3069836
1679258 - 06/05/2009	SIC DIVISIONE ELETTRONICA S.R.L.	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ	3069672
1688522 - 17/06/2009	WINNER INDUSTRIES (SHENZHEN) CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ-Χ, ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ SPUNLACE ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ-Χ	3069754
1700233 - 20/05/2009	KODE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3069825
1704154 - 06/05/2009	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΝΕΕΣ ΙΝΔΕΝΟ[2,1Α]ΙΝΔΕΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΪΝΔΟΛ[2,1-Α]ΙΝΔΟΛΕΣ	3069660
1705183 - 17/06/2009	DYAX CORPORATION	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3069773
1705332 - 13/05/2009	CORDTS, GERHARD HEINRICH	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ	3069668
1710226 - 22/07/2009	UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA, A.C.	ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (PET)	3069838
1711485 - 13/05/2009	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΙΟΥ	3069709

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1718649 - 10/06/2009	ACTIMIS PHARMACEUTICALS, INC.,	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-c]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3069716
1723638 - 15/07/2009	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ	3069863
1724531 - 03/06/2009	ARMINES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	3069676
1725876 - 06/05/2009	BIOHIT OYJ	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	3069718
1727632 - 20/05/2009	QUICKFLANGE AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΧΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΞΕΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ	3069797
1745709 - 27/05/2009	ARIAT INTERNATIONAL, INC.	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΜΠΡΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΠΟΔΙΟΥ, ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΕ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΤΡΙΑΣΤΙΚΟ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΠΤΕΡΝΑΣ	3069790
1745951 - 12/08/2009	HEMSCHIEDT FAHRWERKTECHNIK GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3069776
1752001 - 08/07/2009	MULSYS LTD	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΩΝΗΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ	3069853
1753748 - 29/07/2009	PFIZER PRODUCTS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ IV	3069783
1757527 - 20/05/2009	FRITZ SCHAFFER GMBH	ΔΟΧΕΙΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3069661
1765436 - 17/06/2009	BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3069787
1768996 - 03/06/2009	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ I ΑΠΟ ΡΟΑΨΕΑΕ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ T-KΥΤΤΑΡΩΝ	3069762
1772414 - 13/05/2009	WITTUR AG	ΑΥΤΟΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΔΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ	3069684
1776358 - 27/05/2009	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΠΕΝΥΛ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	3069702
1778012 - 29/04/2009	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΗΣ (ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΕ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3069655
1778553 - 20/05/2009	ANTON DEBATIN GMBH WERK FUR WERBENDE VERPACKUNG	ΣΑΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3069769
1778706 - 08/07/2009	TETRAHEDRON	ΝΕΑ ΣΕΛΗΝΟΪΔΡΟΞΥΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	3069820
1783070 - 03/06/2009	VEYANCE TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3069732
1786223 - 15/07/2009	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3069807
1786790 - 03/06/2009	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3069680
1787481 - 27/05/2009	ADC GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3069705
1788876 - 13/05/2009	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΠΟΛΥΜΟΡΦΩΝ ΑΥΤΩΝ	3069688

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1789316 - 24/06/2009	QINETIQ LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΡΟΠΤΕΡΥΓΙΟΥ	3069731
1789427 - 20/05/2009	PLATCO TECHNOLOGIES (PROPRIETARY) LIMITED	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ (II)	3069796
1791422 - 27/05/2009	AUTOTISSUE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥ Ή ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΙΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3069860
1802872 - 22/04/2009	TECHNIP FRANCE S.A.S.	ΣΩΛΗΝΩΣΗ	3069729
1808168 - 03/06/2009	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ GLP-1 ΑΙΜΑΤΟΣ	3069738
1810585 - 06/05/2009	HUNDERTMARCK, GUNTER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΕΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΘΕΤΩΝ, ΠΑΤΩΝ Ή ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3069681
1814840 - 24/06/2009	NICOX S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛΑΝΙΤΡΙΚΩΝ	3069782
1817345 - 27/05/2009	PHILOGEN S.P.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΕΝΑΣΚΙΝΗΣ-C	3069682
1831252 - 01/07/2009	ELI LILLY AND COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΘΕΩΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ GLP-1	3069722
1835067 - 06/05/2009	CSI .	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ	3069697
1836352 - 10/06/2009	RAIL.ONE GMBH	ΜΟΝΙΜΗ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	3069721
1843749 - 13/05/2009	BIOLEX THERAPEUTICS, INC. OCTOPLUS POLYACTIVE SCIENCES B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ PEGT/PBT	3069734
1845040 - 10/06/2009	M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	3069847
1845093 - 10/06/2009	ROTTAPHARM S.P.A.	ΜΙΑ ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΔΟΛΑΣΤΗΣ	3069715
1850837 - 01/07/2009	SINCLAIR PHARMACEUTICALS LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	3069821
1851991 - 22/07/2009	KALKMANN AUDIO B.V.	ΚΑΜΠΙΝΑ ΗΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3069858
1861324 - 15/07/2009	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ	3069855
1861365 - 01/07/2009	4SC AG	N-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΠΥΡΡΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	3069737
1864981 - 22/07/2009	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΤΗΣ ΘΡΑΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	3069726
1867644 - 20/05/2009	EURO-CELTIQUE S.A.	ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΙΠΕΡΙΔΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΟΝΟΥ	3069786
1872663 - 17/06/2009	WORLD PAC INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	3069824
1874781 - 24/06/2009	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΔΙΪΔΡΟ-ΘΕΙΕΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3069677
1885598 - 27/05/2009	WARTSILA SHIP DESIGN GERMANY GMBH	ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	3069764
1885810 - 24/06/2009	SKS POLYTECH, LLC	ΕΠΙΧΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΛΑΣΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3069812
1889607 - 03/06/2009	GENFARMA LABORATORIO S.L.	ΕΝΕΣΙΜΟ ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ	3069693

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1895834 - 17/06/2009	THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ	3069816
1899394 - 06/05/2009	CONSTRUCTION RESEARCH AND TECHNOLOGY GMBH	ΑΜΦΙΦΙΛΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3069788
1912305 - 27/05/2009	NGK INSULATORS, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΘΕΙΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3069690
1914173 - 03/06/2009	MONDI AG	ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	3069723
1915166 - 20/05/2009	PURANOX MEDICAL B.V.	ΜΑΡΡΟΥΒΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΡΟΧΑΛΙΣΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3069842
1924796 - 06/05/2009	AERO SEKUR S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΗ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΓΙΑ ΦΙΑΛΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΕΡΙΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3069700
1926712 - 29/07/2009	ELI LILLY AND COMPANY	6 - ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ 2,3,4,5 - ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ - 1Η - BENZO[d]ΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ 5 - ΗΤ2C	3069867
1928858 - 22/07/2009	PFIZER PRODUCTS INCORPORATED	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΜΙΑ ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ	3069837
1928927 - 17/06/2009	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΜΑΖΕΣ ΓΕΛΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3069778
1931159 - 06/05/2009	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3069673
1935464 - 03/06/2009	AQUARENA FREIZEITANLAGEN GMBH	ΝΕΡΟΤΣΟΥΛΗΘΡΑ	3069665
1937067 - 13/05/2009	UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE (U.R.C.A.)	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΜΥΝΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3069741
1937765 - 17/06/2009	BAYER INNOVATION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ	3069823
1942753 - 20/05/2009	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΜΕ ΣΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΗ ΟΣΜΟΓΟΝΟ ΟΥΣΙΑ	3069686
1948872 - 01/07/2009	BUYSMAN HOLDING B.V.	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	3069740
1950454 - 27/05/2009	SAPA PLACENCIA, S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ, ΔΥΟ ΣΥΜΠΛΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΦΡΕΝΑ	3069869
1951963 - 03/06/2009	HESCO BASTION LIMITED	ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	3069851
1961035 - 20/05/2009	GEBR. SCHMID GMBH + CO.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3069728
1962926 - 27/05/2009	UNOMEDICAL A/S	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3069843
1964327 - 24/06/2009	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3069713
1964621 - 10/06/2009	WELSER PROFILE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΦΙΛ	3069667
1965768 - 13/05/2009	SANOFI-AVENTIS U.S. LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΦΕΞΟΦΕΝΑΔΙΝΗΣ	3069751
1967100 - 20/05/2009	NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ	3069656
1968779 - 20/05/2009	CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3069694
1974632 - 27/05/2009	VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH & CO. KG	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΝΤΟΥΛΑΠΑ ΜΕ ΕΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΜΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΘΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	3069834

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1977934 - 06/05/2009	REUS, PIERRE	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3069692
1981874 - 27/05/2009	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	3069841
1990566 - 01/07/2009	HAWLE ARMATUREN GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΡΟΥΝΟΥΣ	3069753
2000149 - 13/05/2009	BIOGEN IDEC, INC.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-CD20	3069679
2007384 - 01/07/2009	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΣΤΟΜΑΤΟ-ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΔΟΜΠΕΡΙΔΟΝΗΣ	3069780
2045194 - 19/08/2009	MANUFACTURE GENERALE DE JOINTS	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΕ ΓΛΩΤΤΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΠΩΜΑ Η ΜΕ ΒΟΥΛΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3069852
2047779 - 26/08/2009	DE'LONGHI SPA	ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ	3069848



2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>4SC AG</b>	Ν-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ ΠΥΡΡΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	1861365 - 01/07/2009	3069737
<b>A. H. MEYER MASCHINENFABRIK GMBH</b>	ΥΦΑΣΜΕΝΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	1420627 - 01/07/2009	3069811
<b>ABB LUMMUS GLOBAL INC.</b>	ΑΛΚΥΛΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	1485334 - 27/05/2009	3069794
<b>ACTIMIS PHARMACEUTICALS, INC., ADC GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-C]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1718649 - 10/06/2009	3069716
<b>ADOLOR CORPORATION</b>	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΙΛΕΟΥ	1787481 - 27/05/2009	3069705
<b>AEGERA THERAPEUTICS INC.</b>	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΝΟΥΚΛΕΟΒΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΦΟΡΑΣ (ANTISENSE) ΙΑΡ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1244448 - 27/05/2009	3069698
<b>AEGERA THERAPEUTICS INC.</b>	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΝΟΥΚΛΕΟΒΑΣΕΩΝ ΑΝΤΙΘΕΤΗΣ ΦΟΡΑΣ (ANTISENSE) ΙΑΡ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1490490 - 13/05/2009	3069806
<b>ALBEMARLE NETHERLANDS B.V.</b>	ΑΛΚΥΛΙΩΣΗ ΤΩΝ ΚΟΡΕΣΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	1485334 - 27/05/2009	3069794
<b>ALLEGIANCE CORPORATION</b>	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΙΣΟΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ	1140245 - 01/07/2009	3069813
<b>ANTON DEBATIN GMBH WERK FUR WERBENDE VERPACKUNG</b>	ΣΑΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1778553 - 20/05/2009	3069769
<b>AQUARENA FREIZEITANLAGEN GMBH</b>	ΝΕΡΟΣΟΥΛΗΘΡΑ	1935464 - 03/06/2009	3069665
<b>ARENA PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ GLP-1 ΑΙΜΑΤΟΣ	1808168 - 03/06/2009	3069738
<b>ARIAT INTERNATIONAL, INC.</b>	ΣΟΛΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΜΠΡΟΣ ΜΕΡΟΥΣ ΠΟΔΙΟΥ, ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΜΕ ΝΕΥΡΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΤΡΙΑΣΤΙΚΟ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΠΤΕΡΝΑΣ	1745709 - 27/05/2009	3069790
<b>ARMINES</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΟΙΚΙΑΚΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΗΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ	1724531 - 03/06/2009	3069676
<b>ASTRAZENECA AB</b>	ΝΕΟΙ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1601673 - 10/06/2009	3069703
<b>AUTOTISSUE GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΥ Ή ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΙΜΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1791422 - 27/05/2009	3069860
<b>AVENTIS PHARMA S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΖΕΤΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1263720 - 03/06/2009	3069840
<b>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΑΜΙΝΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1678135 - 13/05/2009	3069749
<b>BAXTER INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1765436 - 17/06/2009	3069787
<b>BAYER INNOVATION GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ	1937765 - 17/06/2009	3069823
<b>BAYER MATERIALSCIENCE AG</b>	ΜΑΖΕΣ ΓΕΛΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1928927 - 17/06/2009	3069778

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BAYER SCHERING PHARMA AK-TIENGESELLSCHAFT</b>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΟΥ ΛΙΘΙΟΥ ΜΕ Ν-(1-ΥΔΡΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-2,3-ΔΙΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΟ)-1,4,7-ΤΡΙΣΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟ-1,4,7,10-ΤΕΤΡΑΖΑΚΥΚΛΟΔΩΔΕΚΑΝΙΟ, Η ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1343770 - 06/05/2009	3069708
<b>BIOGEN IDEC, INC.</b>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-CD20	2000149 - 13/05/2009	3069679
<b>BIOHIT OYJ</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	1725876 - 06/05/2009	3069718
<b>BIOLEX THERAPEUTICS, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ PEGT/PBT	1843749 - 13/05/2009	3069734
<b>BIOTEST AG</b>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΟ ANTI-CD4 ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΜΕ ΑΝΟΣΟ-ΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1654286 - 24/06/2009	3069772
<b>BIOTRANSPLANT, INC</b>	LO-CD2A ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	0959899 - 27/05/2009	3069826
<b>BLUCHER GMBH</b>	ΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑΣ	1562855 - 13/05/2009	3069704
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΔΙΪΔΡΟ-ΘΕΙΕΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1874781 - 24/06/2009	3069677
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO. KG</b>	ΔΙΪΔΡΟ-ΘΕΙΕΝΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1874781 - 24/06/2009	3069677
<b>BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH</b>	ΜΕΙΩΣΗ ΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΡΟΧΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ	1551646 - 20/05/2009	3069695
<b>BRINKER TECHNOLOGY LIMITED</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΓΩΓΟΥ	1282799 - 06/05/2009	3069725
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΙΝΔΟΛΟ, ΑΖΑΪΝΔΟΛΟ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	1381366 - 22/04/2009	3069654
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ 70 ΚD	1133517 - 22/07/2009	3069803
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Α-(Ν-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	1465861 - 06/05/2009	3069805
<b>BUTAGAZ SNC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	1621808 - 06/05/2009	3069683
<b>BUYSMAN HOLDING B.V.</b>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ	1948872 - 01/07/2009	3069740
<b>C. ED. SCHULTE GMBH ZYLINDER-SCHLOSSFABRIK</b>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ	1057953 - 17/06/2009	3069777
<b>CARL STAHL GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΓΚΤΗΡΑ	1648313 - 17/06/2009	3069781
<b>CARROLL &amp; ASSOCIATES LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1461402 - 27/05/2009	3069830
<b>CASTRIP, LLC</b>	ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΑΣ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ	1157138 - 27/05/2009	3069799
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</b>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ Α6 ΤΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΟΥΣΙΩΝ ΙΚΑΝΩΝ ΝΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΤΟΝ	1315417 - 01/07/2009	3069818
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</b>	ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	1526841 - 27/05/2009	3069835
<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΛΩΡΙΔΑΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1968779 - 20/05/2009	3069694

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CIPLA LTD.</i>	ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΔΟΣΕΩΝ	1641508 - 26/08/2009	3069865
<i>CISA S.P.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ Ή ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ Ή ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΦΥΛΛΟΥ	1531221 - 03/06/2009	3069699
<i>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</i>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ	1397976 - 27/05/2009	3069839
<i>COLOPLAST A/S</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	1404403 - 10/06/2009	3069792
<i>CONSTRUCTION RESEARCH AND TECHNOLOGY GMBH</i>	ΑΜΦΙΦΙΛΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	1899394 - 06/05/2009	3069788
<i>CORDTS, GERHARD HEINRICH</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ	1705332 - 13/05/2009	3069668
<i>CRESCENDO BIOLOGICS LTD.</i>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΤΟΥ DNA	1604044 - 13/05/2009	3069669
<i>CRISTOFANI, ALESSANDRO</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1321379 - 27/05/2009	3069736
<i>CSI</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ	1835067 - 06/05/2009	3069697
<i>DA VOLTERRA</i>	ΓΑΛΗΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	1526841 - 27/05/2009	3069835
<i>DART INDUSTRIES INC.</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	1468933 - 13/05/2009	3069675
<i>DE' LONGHI S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΤΜΟΥ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΟΙΚΙΑΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	1486725 - 13/05/2009	3069664
<i>DE' LONGHI SPA</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΤΟΥ ΚΑΦΕ	2047779 - 26/08/2009	3069848
<i>DEVGEN NV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΠΡΑΥΝΣΗΣ ΕΠΙΔΡΟΜΗΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΦΥΤΑ	1484415 - 10/06/2009	3069752
<i>DIAPATH S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΑΥΤΟΨΙΔΑΣ, ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	1508026 - 01/07/2009	3069819
<i>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ	1723638 - 15/07/2009	3069863
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	6-(1,1-ΔΙΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛ)-4-ΑΜΙΝΟΠΙΚΟΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	1651607 - 06/05/2009	3069685
<i>DUTZ, WERNER</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΟΥ ΕΠΑΛΛΕΙΦΟΜΕΝΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	1358115 - 13/05/2009	3069798
<i>DYAX CORPORATION</i>	ΜΟΡΙΑ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	1705183 - 17/06/2009	3069773
<i>DYNAVAX TECHNOLOGIES CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA	1003850 - 27/05/2009	3069743
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΗΣ (ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΕ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΣΠΙΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1778012 - 29/04/2009	3069655
<i>ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE LYON</i>	ΜΟΛΥΣΜΑΤΩΔΗ ΨΕΥΔΟ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ HERACIVIRUS ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΨΑΣ Ε1, Ε2	1537206 - 06/05/2009	3069712
<i>EISAI CORPORATION OF NORTH AMERICA</i>	ΘΕΙΟΛΑΚΤΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΝΑΑΛΑΔΑΣΗΣ	1599461 - 10/06/2009	3069868
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	1786790 - 03/06/2009	3069680
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΥΝΤΗΞΕΩΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ GLP-1	1831252 - 01/07/2009	3069722
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΤΥΠΟΥ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ	1511740 - 08/07/2009	3069849

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	6 - ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙΣΕΣ 2,3,4,5 - ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ - 1Η - BENZO[D]ΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΣΥΝΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΣ 5 - ΗΤ2C	1926712 - 29/07/2009	3069867
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΗΚΤΩΜΑ	1578350 - 27/05/2009	3069696
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΡΥΛΙΟ ΚΑ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1483247 - 24/06/2009	3069739
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-(4-ΑΜΙΝΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ)-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΣΙΣΕΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ORL1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	1598339 - 24/06/2009	3069809
<i>F.L. SMIDTH A/S</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΜΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1397215 - 17/06/2009	3069822
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΙ ΨΕΥΔΟΠΟΛΥΜΟΡΦΩΝ ΑΥΤΩΝ	1788876 - 13/05/2009	3069688
<i>FOCKE &amp; CO. (GMBH &amp; CO. KG)</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	1532058 - 10/06/2009	3069814
<i>FORASOL S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ	1087063 - 17/06/2009	3069775
<i>FRITZ SCHAFFER GMBH</i>	ΔΟΧΕΙΟ, ΚΥΡΙΩΣ ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1757527 - 20/05/2009	3069661
<i>FRITZ SCHAFFER GMBH</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΡΘΡΩΤΑ ΚΑΠΙΑΚΙ	1533244 - 03/06/2009	3069662
<i>GALDERMA RESEARCH &amp; DEVELOPMENT</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΔΑΠΑΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1485080 - 27/05/2009	3069748
<i>GEBR. SCHMID GMBH + CO.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1961035 - 20/05/2009	3069728
<i>GEMALTO SA</i>	ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΚΛΩΜΑ (ΤΣΙΠ) ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	1546989 - 13/05/2009	3069750
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ DR4 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1409544 - 17/06/2009	3069770
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΤΑΣΕΩΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΣΤΑΘΕΙΑ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	1524316 - 27/05/2009	3069810
<i>GENFARMA LABORATORIO S.L.</i>	ΕΝΕΣΙΜΟ ΥΓΡΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ	1889607 - 03/06/2009	3069693
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΟ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΜΕΝΟ ΕΠΙ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΡΓΙΛΙΟΥ	1082965 - 10/06/2009	3069866
<i>GLAXOSMITHKLINE ISTRAZIVACKI CENTAR ZAGREB D.O.O.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΘΕΙΕΝΟΔΙΒΕΝΖΟΑΖΟΥΛΕΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΟΓΚΟΥ	1284977 - 24/06/2009	3069791
<i>GOLD COW TECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΦΥΣΙΚΑ ΑΠΟΣΥΝΤΙΘΕΜΕΝΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1651727 - 17/06/2009	3069789
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΛΕΣ	1406858 - 01/07/2009	3069671
<i>HAMANN AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΑΝΩ ΣΕ ΠΛΟΙΑ	1531123 - 13/05/2009	3069663
<i>HAWLE ARMATUREN GMBH</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΡΟΥΝΟΥΣ	1990566 - 01/07/2009	3069753
<i>HEMSCHIEDT FAHRWERKTECHNIK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1745951 - 12/08/2009	3069776
<i>HESCO BASTION LIMITED</i>	ΣΥΡΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	1951963 - 03/06/2009	3069851

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΑΠΟΣΠΑΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΕΚ-ΚΕΝΤΡΩΝ	1426583 - 17/06/2009	3069817
<b>HUNDERTMARCK, GUNTER</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΠΕΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΘΕΤΩΝ, ΠΑΤΩΝ Ή ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1810585 - 06/05/2009	3069681
<b>ICE-WORLD INTERNATIONAL B.V.</b>	ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΙΝΗΤΟ ΠΑΓΟΔΡΟΜΙΟ	1462755 - 03/06/2009	3069755
<b>IFCO SYSTEMS GMBH</b>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ, ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	1480887 - 06/05/2009	3069719
<b>IGG-INTERNATIONALE GEOTEXTIL GESELLSCHAFT MBH</b>	ΥΦΑΣΜΕΝΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	1420627 - 01/07/2009	3069811
<b>IMMUNOCORE LTD.</b>	ΕΚΘΕΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1558643 - 27/05/2009	3069678
<b>INDIANA UNIVERSITY RESEARCH AND TECHNOLOGY CORPORATION</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΗΣ LHRH	1188768 - 03/06/2009	3069747
<b>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</b>	ΜΟΛΥΣΜΑΤΩΔΗ ΨΕΥΟ-ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ HERACIVIRUS ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΚΑΨΑΣ Ε1, Ε2	1537206 - 06/05/2009	3069712
<b>INSTITUT PASTEUR</b>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ Α6 ΤΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΟΥΣΙΩΝ ΙΚΑΝΩΝ ΝΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΥΤΟΝ	1315417 - 01/07/2009	3069818
<b>INTEGRAGEN</b>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΕΥΠΑΘΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΑΥΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	1656458 - 20/05/2009	3069785
<b>INVENTIO AG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΦΡΕΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1213247 - 29/07/2009	3069833
<b>IPROTEX GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΥΦΑΣΜΑ	1371762 - 20/05/2009	3069767
<b>ITALFARMACO S.P.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΙΣΤΟΝΟΔΕΑΚΕΤΥΛΑΣΗ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΩΣ ΝΕ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΤΟΚΙΝΗΣ	1414428 - 01/07/2009	3069674
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΠΕΝΥΛ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	1776358 - 27/05/2009	3069702
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</b>	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΕΣ 4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 5,6-ΔΙΪΔΡΟ-4Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[1,2-Α][1,4]ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ	1392691 - 20/05/2009	3069707
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</b>	4-((ΦΑΙΝΟΞΥΑΛΚΥΛ)ΘΕΙΟ)-ΦΑΙΝΟΞΥΟΞΕΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ	1667964 - 22/07/2009	3069829
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΙΟΥ ΩΣ ΝΕΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ	1981874 - 27/05/2009	3069841
<b>JONSSON, AKE</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΠΑ	1435820 - 03/06/2009	3069800
<b>KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΤΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1205559 - 24/06/2009	3069735
<b>KALKMANN AUDIO B.V.</b>	ΚΑΜΠΙΝΑ ΗΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1851991 - 22/07/2009	3069858
<b>KODE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1700233 - 20/05/2009	3069825
<b>KONYA, LAJOS</b>	ΚΥΨΕΛΗ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕΛΙΣΣΩΝ	1414292 - 13/05/2009	3069779

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>KRKA TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΜΟΡΦΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΝΤΟΝΕΠΕΖΙΛΗΣ	1513528 - 20/05/2009	3069733
<b>LABORATOIRE THERAMEX</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΑΜΙΚΟΥ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΟΥΛΦΑΤΑΣΗΣ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ	1644350 - 01/07/2009	3069793
<b>M.E.P. MACCHINE ELETTRONICHE PIEGATRICI S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΤΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΒΔΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	1845040 - 10/06/2009	3069847
<b>MALLINCKRODT INC.</b>	ΒΙΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΚΥΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΝΔΟΚΥΑΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1178830 - 08/07/2009	3069831
<b>MANUFACTURE GENERALE DE JOINTS</b>	ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑ ΜΕ ΓΛΩΤΤΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΦΡΑΞΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΠΩΜΑ Η ΜΕ ΒΟΥΛΩΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2045194 - 19/08/2009	3069852
<b>MCLAURIN, JOANNE</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1608350 - 03/06/2009	3069862
<b>MEDWORK MEDICAL PRODUCTS AND SERVICES GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΚΛΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΛΓΚΤΗΡΑ	1648313 - 17/06/2009	3069781
<b>MEIER SOLAR SOLUTIONS GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	1616692 - 27/05/2009	3069670
<b>MERCK &amp; CO., INC.</b>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΗΣ ΗΡV 45 LI ΣΕ ΖΥΜΗ	1673106 - 01/07/2009	3069804
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ I ΑΠΟ ΡΟΑΣΕΑΕ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΗ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1768996 - 03/06/2009	3069762
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	1466615 - 03/06/2009	3069763
<b>MERIAL</b>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Β ΤΗΣ 3-(ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΜΕΘΟΞΥ)4-[-4-(ΜΕΘΥΛΣΟΥΛΦΟΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ]-5,5-ΔΙΜΕΘΥΛ-5Η-ΦΟΥΡΑΝ-2-ΟΝΗΣ	1090915 - 27/05/2009	3069724
<b>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 8 - ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ -6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΟ (1,2-Α) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ - 4 - ΟΝΗΣ	1608653 - 17/06/2009	3069845
<b>MONDI AG</b>	ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	1914173 - 03/06/2009	3069723
<b>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</b>	ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΥΝ ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	1135511 - 17/06/2009	3069827
<b>MULSYS LTD</b>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΩΝΗΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ	1752001 - 08/07/2009	3069853
<b>N.V. ORGANON</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΑ ΚΑΘΑΡΗΣ ΜΙΡΤΑΖΑΡΙΝΗΣ (ΜΙΡΤΑΖΑΠΙΝΗΣ)	1656365 - 17/06/2009	3069701
<b>NAPO PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	0935417 - 06/05/2009	3069711
<b>NESTEC S.A.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ	1967100 - 20/05/2009	3069656
<b>NESTEC S.A.</b>	ΑΕΡΙΣΜΕΝΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΑ ΕΔΕΣΜΑΤΑ	1584241 - 03/06/2009	3069657
<b>NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΩΝ	1613296 - 01/07/2009	3069730
<b>NGK INSULATORS, LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΘΕΙΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	1912305 - 27/05/2009	3069690
<b>NICOX S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΟΓΟΝΟΑΛΚΥΛΑΝΙΤΡΙΚΩΝ	1814840 - 24/06/2009	3069782
<b>NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.</b>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ ΥΠΕΡΟΞΥΣΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Δ	1445258 - 24/06/2009	3069774

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΙΘΙΛΟΝΗΣ	1385522 - 24/06/2009	3069756
<i>NOVARTIS AG</i>	HSP60 ΑΠΟ ARTHROBACTER	1597274 - 22/07/2009	3069757
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ NODAVIRUS	1597359 - 22/07/2009	3069758
<i>NOVARTIS AG</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΥΚΛΟΦΡΟΥΚΤΑΝΗ, ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	1487498 - 20/05/2009	3069760
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ABL-,PDGF-ΥΠΟΔΟΧΕΑ-ΚΑΙ/Η ΤΟΥ KIT ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΜΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΣΕ ΑΛΦΑ1-ΟΞΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ	1250140 - 27/05/2009	3069761
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΠΙΘΙΛΟΝΗΣ	1385522 - 24/06/2009	3069756
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	HSP60 ΑΠΟ ARTHROBACTER	1597274 - 22/07/2009	3069757
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ NODAVIRUS	1597359 - 22/07/2009	3069758
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΥΚΛΟΦΡΟΥΚΤΑΝΗ, ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	1487498 - 20/05/2009	3069760
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ABL-,PDGF-ΥΠΟΔΟΧΕΑ-ΚΑΙ/Η ΤΟΥ KIT ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕ ΜΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΡΟΣΔΕΝΕΤΑΙ ΣΕ ΑΛΦΑ1-ΟΞΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ	1250140 - 27/05/2009	3069761
<i>OCTOPLUS POLYACTIVE SCIENCES B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑ ΣΥΣΤΑΔΕΣ PEGT/PBT	1843749 - 13/05/2009	3069734
<i>ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ KDR ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	1548032 - 27/05/2009	3069687
<i>ONCOZYME PHARMA INC.</i>	ΠΕΝΤΑΜΙΔΙΝΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1231910 - 20/05/2009	3069795
<i>ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΣ ΜΗ-ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΝ ΜΟΡΦΗ	1591121 - 24/06/2009	3069771
<i>OSRAM GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG</i>	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ ΚΑΙ ΛΥΧΝΙΑ ΠΡΟΒΟΛΕΑ	1564775 - 01/07/2009	3069766
<i>OTV SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΣΒΕΣΤΟΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΥΔΩΡ	1525164 - 27/05/2009	3069706
<i>PFIZER PRODUCTS INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΙΚΗΣ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ IV	1753748 - 29/07/2009	3069783
<i>PFIZER PRODUCTS INCORPORATED</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΜΙΑ ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ	1928858 - 22/07/2009	3069837
<i>PHARMA MAR, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΡΙΟΛΙΝΗΣ Β	1307454 - 03/06/2009	3069802
<i>PHARMACIA &amp; UPJOHN COMPANY LLC</i>	ΣΕΚΡΕΤΑΣΗ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER, ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ APP (ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ) ΑΥΤΗΣ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	1224297 - 13/05/2009	3069744
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΜΕ ΣΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΗ ΟΣΜΟΓΟΝΟ ΟΥΣΙΑ	1942753 - 20/05/2009	3069686
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ	1861324 - 15/07/2009	3069855
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΟΝ ΚΑΠΙΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΕΝΟΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	1427300 - 03/06/2009	3069864
<i>PHILOGEN S.P.A.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΕΝΑΣΚΙΝΗΣ-C	1817345 - 27/05/2009	3069682

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΙΓΧΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΙ ΤΗΝ ΛΓΤΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	1620116 - 08/07/2009	3069859
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΣΤΟΜΑΤΟ-ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΑ ΔΙΣΚΙΑ ΔΟΜΠΕΡΙΔΟΝΗΣ	2007384 - 01/07/2009	3069780
<i>PLATCO TECHNOLOGIES (PROPRIETARY) LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΟΥ (II)	1789427 - 20/05/2009	3069796
<i>PURANOX MEDICAL B.V.</i>	ΜΑΡΡΟΥΒΙΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΟΥ ΡΟΧΑΛΙΣΜΑΤΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1915166 - 20/05/2009	3069842
<i>QINETIQ LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΚΡΟΠΤΕΡΥΓΙΟΥ	1789316 - 24/06/2009	3069731
<i>QUEEN MARY &amp; WESTFIELD COLLEGE</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΗΓΗ ΝΙΤΡΩΔΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΟΙΧΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	1161248 - 06/05/2009	3069727
<i>QUICKFLANGE AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΨΥΧΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΦΛΑΝΤΖΩΝ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΞΕΩΝ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ	1727632 - 20/05/2009	3069797
<i>RAIL.ONE GMBH</i>	ΜΟΝΙΜΗ ΣΙΑΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑ ΓΙΑ ΣΙΑΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	1836352 - 10/06/2009	3069721
<i>REHAU AG + CO</i>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΘΕΡΜΟΑΝΤΑΛΛΑΚΤΗ	1450124 - 27/05/2009	3069828
<i>REMORA TECHNOLOGY AS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	1618330 - 10/06/2009	3069801
<i>RESEARCH TRIANGLE INSTITUTE</i>	17ΒΗΤΑ-ΑΚΥΛ-7ΑΛΦΑ-ΠΡΟΠΥΝΥΛ-11ΒΗΤΑ-(ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΝΟ)ΑΡΥΛ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΟΡΜΟΝΙΚΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ	1208113 - 20/05/2009	3069689
<i>REUS, PIERRE</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1977934 - 06/05/2009	3069692
<i>ROTTAPHARM S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΔΟΛΑΣΤΗΣ	1845093 - 10/06/2009	3069715
<i>SANOFI-AVENTIS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 8 - ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΛΚΥΛΟ -6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΙΜΙΔΟ (1,2-Α) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ - 4 - ΟΝΗΣ	1608653 - 17/06/2009	3069845
<i>SANOFI-AVENTIS U.S. LLC</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΦΕΞΟΦΕΝΑΔΙΝΗΣ	1965768 - 13/05/2009	3069751
<i>SAPA PLACENCIA, S.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΠΛΑΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΔΟΝΤΟΤΡΟΧΩΝ, ΔΥΟ ΣΥΜΠΛΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΦΡΕΝΑ	1950454 - 27/05/2009	3069869
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Α2Α 2-ΑΛΚΙΝΥΛ-ΚΑΙ 2-ΑΛΚΕΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-[4,3-Ε]-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ-[1,5-Σ]-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	1622912 - 27/05/2009	3069653
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	1420759 - 06/05/2009	3069659
<i>SELEX COMMUNICATIONS S.P.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ Ή ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	1265078 - 08/07/2009	3069861
<i>SIC DIVISIONE ELETTRONICA S.R.L.</i>	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ	1679258 - 06/05/2009	3069672
<i>SINCLAIR PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΑΚΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	1850837 - 01/07/2009	3069821
<i>SINCRON S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΜΠΩΝ ΓΙΑ ΔΙΧΤΥΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΕΤΟΙΑ ΟΠΩΣ ΔΙΧΤΥΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΒΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ, ΚΟΜΠΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΚΟΜΠΟ ΕΝΟΣ ΔΙΧΤΥΟΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	1422348 - 06/05/2009	3069717
<i>SKS POLYTECH, LLC</i>	ΕΠΙΧΡΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΛΑΣΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	1885810 - 24/06/2009	3069812



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</b>	ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΤΗΣ ΘΡΑΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ	1864981 - 22/07/2009	3069726
<b>SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTEL-EPHONE</b>	ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΟΡΩΝ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1786223 - 15/07/2009	3069807
<b>SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTEL-EPHONE-SFR</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1931159 - 06/05/2009	3069673
<b>SOLVAY PHARMACEUTICALS GMBH</b>	ΔΙΣΚΙΑ ΜΗΤΡΑΣ-ΥΜΕΝΙΟΥ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΩΝ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	1465602 - 05/08/2009	3069844
<b>SPRAYLAT CORPORATION</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥΔΡΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1659156 - 01/07/2009	3069856
<b>SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT</b>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	1576195 - 27/05/2009	3069691
<b>SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED</b>	ΝΕΕΣ ΙΝΔΕΝΟ[2,1Α]ΙΝΔΕΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΪΝΔΟΛ[2,1-Α]ΙΝΔΟΛΕΣ	1704154 - 06/05/2009	3069660
<b>SYNGENTA LIMITED</b>	ΜΙΚΡΟΕΝΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΟΥ	1531668 - 17/06/2009	3069759
<b>SYNGENTA LIMITED</b>	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	1509085 - 15/07/2009	3069846
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	ΦΩΣΦΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΑ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ	1509085 - 15/07/2009	3069846
<b>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΚΑΙ ΓΛΙΜΕΠΙΡΙΔΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	1174135 - 05/08/2009	3069850
<b>TECHNIP FRANCE S.A.S.</b>	ΣΩΛΗΝΩΣΗ	1802872 - 22/04/2009	3069729
<b>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1964327 - 24/06/2009	3069713
<b>TETRAHEDRON</b>	ΝΕΑ ΣΕΛΗΝΟΥΪΔΡΟΞΥΟΞΕΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ	1778706 - 08/07/2009	3069820
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΣΤΙΛΙΠΝΟΤΗΤΑΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	1678285 - 01/07/2009	3069836
<b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA	1003850 - 27/05/2009	3069743
<b>THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK</b>	ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ	0928184 - 03/06/2009	3069857
<b>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</b>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2	1584682 - 15/07/2009	3069832
<b>THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF GLASGOW</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΠΗΡΕΑΣΜΟ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ	1895834 - 17/06/2009	3069816
<b>TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟ-BENZIMΙΔΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΙΟΥ	1711485 - 13/05/2009	3069709
<b>T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΒΙΝΤΕΟ	1530861 - 13/05/2009	3069768
<b>TORAY INDUSTRIES, INC.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ι ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ - ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ	0947196 - 17/06/2009	3069808
<b>TORP TECHNOLOGY AS</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΕΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΠΛΟΙΩΝ	1618330 - 10/06/2009	3069801

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΛΚΟΞΥΑΛΚΥΛΟ-Ν, Ν-ΔΙΑΛΚΥΛΑΜΙΝΗΣ Ή ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΑ ΝΕΥΡΟ-ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΑΣ ΝΟΣΟΥΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ	1186594 - 05/08/2009	3069714
<b>TROMMSDORFF GMBH &amp; CO. KG ARZNEIMITTEL</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΟΥΡΙΔΙΝΗΣ	1390378 - 17/06/2009	3069742
<b>UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA, A.C.</b>	ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΤΕΡΕΦΘΑΛΙΚΟΥ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ (PET)	1710226 - 22/07/2009	3069838
<b>UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE ARDENNE (U.R.C.A.)</b>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΜΥΝΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1937067 - 13/05/2009	3069741
<b>UNIVERSITY CATHOLIQUE DE LOU- VAIN</b>	LO-CD2A ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	0959899 - 27/05/2009	3069826
<b>UNIVERSITY OF WESTERN ONTARIO</b>	HIV ΕΜΒΟΛΙΟ	1105498 - 13/05/2009	3069784
<b>UNOMEDICAL A/S</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	1962926 - 27/05/2009	3069843
<b>VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH &amp; CO. KG</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΔΙΑ ΜΙΑ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΜΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑΣ ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΘΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	1974632 - 27/05/2009	3069834
<b>VEIJLEN N.V.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΖΩΑ	1667678 - 06/05/2009	3069710
<b>VEYANCE TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΤΟΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	1783070 - 03/06/2009	3069732
<b>VISA INTERNATIONAL SERVICE AS- SOCIATION</b>	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	1497947 - 17/06/2009	3069720
<b>VIVOXID OY</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	1315771 - 27/05/2009	3069658
<b>VOESTALPINE SCHIENEN GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΩΠΙΚΩΝ ΠΛΕΥΡΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΡΙΒΗΣ	1459833 - 10/06/2009	3069815
<b>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</b>	ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΜΕ ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΦΑ-2-ΔΕΛΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	1492761 - 22/07/2009	3069745
<b>WARTSILA SHIP DESIGN GERMANY GMBH</b>	ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑ	1885598 - 27/05/2009	3069764
<b>WELSER PROFILE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΦΙΛ	1964621 - 10/06/2009	3069667
<b>WINNER INDUSTRIES (SHENZHEN) CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ SPUNLACE ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ-X, ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ SPUNLACE ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ-X	1688522 - 17/06/2009	3069754
<b>WITTUR AG</b>	ΑΥΤΟΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΟΔΙΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΣΗΣ	1772414 - 13/05/2009	3069684
<b>WORLD PAC INTERNATIONAL AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΡΕΑΤΟΣ	1872663 - 17/06/2009	3069824
<b>X-TECHNOLOGY SWISS GMBH</b>	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΕΝΔΥΜΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΥΓΡΑΝΣΗ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	1476033 - 06/05/2009	3069666
<b>YEDA RESEARCH AND DEVELOP- MENT CO., LTD.</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝ-ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ (COPOLYMER) 1 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1115743 - 13/05/2009	3069765
<b>ZENTIVA, K.S.</b>	ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΕ ΡΗ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΕΝΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΥΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1463529 - 19/08/2009	3069854

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3033227.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0806895 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96901858.9--26/01/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience SA  
16 rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9501300-30/01/1995-FR  
9505542-04/05/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEUNIER, Lucien  
2)CARUHEL, Pascal  
3)MOLLE, Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΧΛΩΡΟΝΙΚΟΤΙΝΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ Ή ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο: αγροτοχημικούς συνδυασμούς που περιέχουν μια αποτελεσματική ποσότητα ενός εντομοκτόνου, το οποίο περιέχει ένα εντομοκτόνο της οικογένειας των χλωρονικοτινυλίων Α, όπως η μιδακλοπρίδη, ακεταμιπρίδη ή ντενπυράμη και ένα εντομοκτόνο Β με ομάδα πυραζολίου, πυρρολίου ή φαινυλμιδαζολίου, συνθέσεις με βάση το καθένα από τα δύο δραστικά υλικά ή που δεν περιέχουν παρά το ένα εξ αυτών, μέθοδο κατεργασίας, προστασίας των φυτών και ιδίως του σπόρου, έναντι των εντόμων ή των αρθροπόδων, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι εφαρμόζεται ένας συνδυασμός των δύο δραστικών υλικών. Μπορεί επίσης να εφαρμοσθεί μια σύνθεση που περιέχει τα δύο δραστικά υλικά ή, είτε συγχρόνως είτε διαδοχικώς, κατά τρόπο ώστε να έχουμε το συνδυασμένο αποτέλεσμα, δύο συνθέσεις που περιέχουν η καθεμία το ένα εκ των δύο δραστικών υλικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3042829.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1022131 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00300477.7--21/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mima Films s.c.a.  
148 Route d' Arlon, 8010 Strassen,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99300450-21/01/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maka, Xavier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΤΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΘΟΥΡΥΒΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μεμβράνη πολλών στρωμάτων που τεντώνει και που περιλαμβάνει ένα πρώτο στρώμα από ομογενές διακλαδισμένο συν-πολυμερές (copolymer) αιθυλενίου και C4-8 α-ολεφίνης, όπου το συν-πολυμερές (copolymer) έχει πυκνότητα που κυμαίνεται από 0,850 μέχρι 0,890 g/cm<sup>3</sup>, και ένα δεύτερο στρώμα που έχει ουσιαστικά μη συγκολλητικές ιδιότητες και περιλαμβάνει τουλάχιστον 80 τοις εκατό κατά βάρος (wt) πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας που κυμαίνεται από 0,915 μέχρι 0,940 g/cm<sup>3</sup>. Προαιρετικά η μεμβράνη μπορεί να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα πυρήνα μεταξύ του πρώτου και δεύτερου στρώματος. Οι μεμβράνες αυτού του τύπου είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για τις παλέτες φορτίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3043371.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0833649 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96918707.9--12/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VALIO OY  
 Meijeritie 6, 00370 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):952926-14/06/1995-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISOLAURI, Erika  
 2)METSANIITTY, Leena  
 3)KORHONEN, Hannu  
 4)SALMINEN, Seppo  
 5)SYVAOJA, Eeva-Liisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και μέσα καταστολής προκαλεσμένων από τροφή αντιδράσεων υπερευαισθησίας ασθενών οι οποίοι υποφέρουν από τροφική αλλεργία. Ιδιαίτερα η εφεύρεση παρέχει μεθόδους παρασκευής ενός σχήματος υδρολύματος πρωτεΐνης για την ελάττωση των αντιδράσεων υπερευαισθησίας και τη προώθηση (δημιουργία) άνοσου φράγματος και μεθόδους πρόληψης ή θεραπείας αλλεργιών, ειδικά αλλεργίες για το αγελαδινό γάλα βρεφών, διαμέσου ενίσχυσης της διαίτας αποβολής του

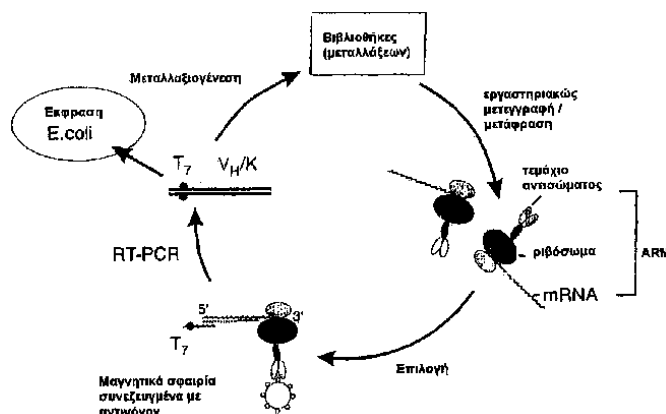
αγελαδινού γάλατος με κατάλληλα προβιοτικά βακτηρίδια προερχόμενα από το γαστροεντερικό σωλήνα, ειδικά Lactobacilli. Επιπλέον, η χορήγηση θραυσμάτων ενός αλλεργιογόνου τροποποιημένου δια μέσου γαστροεντερικών βακτηριδίων, η άνοση απάντηση μπορεί -να στραφεί- από την ευαισθησία σε υποαντίδραση του συστήματος. Ένα προτιμητέο βακτήριο προς χρήση σαυτή την εφεύρεση είναι το Lactobacillus GG (ATCC 53103).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3047248.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0985032 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98924468.6--28/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CRESCENDO BIOLOGICS LTD.  
 MEDITRINA BUILDING BABRAHAM RE-  
 SEARCH CAMPUS BABRAHAM,CB22  
 3AT CAMBRIDGE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9710829-28/05/1997-GB  
 9724850-26/11/1997-GB  
 9804195-28/02/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAUSSIG, Michael, John  
 2)HE, Mingyue  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΙΒΟΣΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΩΣ ΤΕ-  
 ΜΑΧΙΑΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗ-  
 ΡΙΑΚΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΕ-  
 ΛΙΞΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση δίδει μια μέθοδο παρουσιάσεως πρωτεϊνών εν τω γενάσθαι ή πεπτιδίων ως σύμπλοκα με ευκαρυωτικά ριβοσώματα και το mRNA το οποίο δίδει τον κώδικα της πρωτεΐνης ή του πεπτιδίου μετά την μεταγγραφή και την μετάφραση εργαστηριακών άλλων εκλεκτικών συμπλόκων που μεταφέρουν μια ειδική εν τω γενάσθαι πρωτεΐνη πεπτιδίο συνδέσεως με ένα συμπλοκοποιητή, αντιγόνο ή αντίσωμα, και ακολούθως ανάκτηση της γενετικής πληροφορίας που δίδει τον κώδικα της πρωτεΐνης ή του πεπτιδίου από το επιλεγέν ριβοσωματικό σύμπλοκο δια αναστρόφου μεταγγραφής και αλυσωτής αντιδράσεως πολυμεράσης (RT-PCR). Η βαθμής ανακτήσεως RT-PCR διεξάγεται απευθείας επί

του απροσβλήτου ριβοσωματικού συμπλόκου χωρίς προηγούμενη διάσπαση προς απελευθέρωση του mRNA και έτσι συμβάλλει στη μεγίστη αποτελεσματικότητα και ευαισθησία. Οι βαθμίδες παρουσιάσεως, επιλογής και ανακτήσεως είναι δυνατόν να επαναληφθούν σε διαδοχικούς κύκλους. Δια την μέθοδο δίδονται παραδείγματα με χρησιμοποίηση μιας αλυσίδος κατασκευασμάτων αντισώματος ως συμπλόκων αντισώματος-ριβοσώματος mRNA (ARM).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3048902.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1025253 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98955483.7--20/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Diagnostics GmbH  
Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97118175-20/10/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HONOLD, Konrad  
2)AUER, Johannes  
3)SPRENGER, Raimund  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΤΙΚΗ-ΑΡΝΗΤΙΚΗ-ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΟ.**

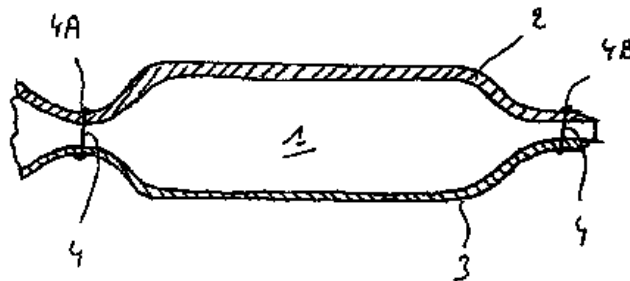
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την εισαγωγή ενός ξένου DNA στο γονιδίωμα ενός κυττάρου στόχου μέσω ομόλογου ανασυνδυασμού καθώς και στον ομόλογο ανασυνδυασμό κατάλληλων DNA-κατασκευασμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052498.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1240852 - 27/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01870048.4--15/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kabelwerk Eupen AG  
Malmedyer Strasse 9, 4700 Eupen, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lambertz, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
Σίνα 9, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
Θερειανού 9,11473 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΩΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το στρώμα περιλαμβάνει μία στρώση από ιξωδοελαστικό αφρώδες υλικό (1). Ένα πρώτο ανθεκτικό ύφασμα (2) καλύπτει μερικώς μία πρώτη όψη της στρώσης από ιξωδοελαστικό αφρώδες υλικό και ένα δεύτερο ύφασμα (3) καλύπτει εν μέρει τη δεύτερη απέναντι όψη της στρώσης αφρώδους υλικού. Σημεία ραφής/ ραφή (4), τα οποία εκτείνονται μεταξύ των δύο υφασμάτων, διαπερνούν την στρώση ιξωδοελαστικού αφρώδους υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3055764.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1392337 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02747268.7--10/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bionorica AG  
 Kerschensteiner Strasse 11-15, 92318 Neu-  
 markt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10127897-08/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROPP, Michael, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΤΙΚΟ ΞΗΡΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα από ένα άλας ασβεστίου και ένα φυτικό ξηρό εκχύλισμα, το οποίο είναι διαμορφωμένο σαν χάπι περιβλήματος, όπου παρουσιάζει έναν πυρήνα από τουλάχιστον ένα φυτικό ξηρό εκχύλισμα, το οποίο περιβάλλεται από τουλάχιστον ένα περιβλήμα από τουλάχιστον ένα άλας ασβεστίου. Τα φυτικά εκχυλίσματα για τον πυρήνα μπορούν να επιλέγονται από: Vitex agnus castus (αγνόκαστος, λυγαριά), Belamcanda chinensis (κρίνος λεοπάρδαλης), Cimicifuga racemosa, Trifoliumpratense L. (κόκκινο τριφύλλι), Oenothera biennis hom. (οινοθήρα), Clsycine soja (σόγια), Serenoa repens (οδοντωτός φοίνικας), Urtica dioica (τσουκνίδα), ειδικότερα η ρίζα της, Cu-

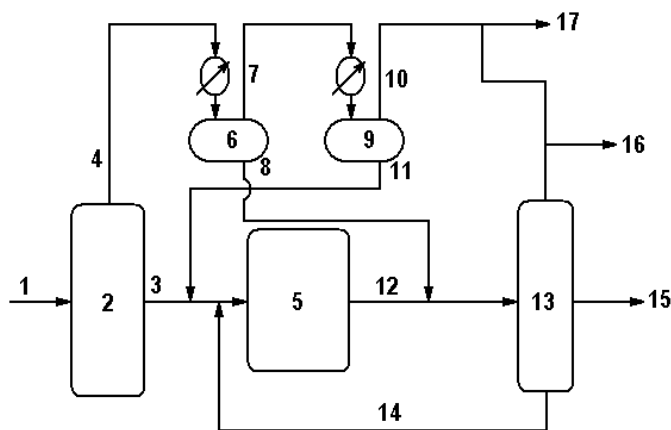
curbita pepo (κολοκυθιά), ειδικότερα οι σπόροι της, Pygeum africanum, καθώς και τα κατάλληλα μείγματά τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3059476.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090401979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1270706 - 13/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02021571.1--20/09/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ExxonMobil Research and Engineering  
 Company  
 1545 Route 22 East P.O. Box 900, Annandale  
 NJ 08801-0900, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):544345-17/10/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Berlowitz, Paul Joseph  
 2)Wittenbrink, Robert Jay  
 3)Cook, Bruce Randall  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (DIESEL) ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υλικό χρήσιμο ως ένα καύσιμο βαρύτερο της βενζίνης ή ως ένα συστατικό ανάμιξης για ένα αποσταγμένο καύσιμο το οποίο περιλαμβάνει ένα κλάσμα το οποίο ζέει μέσα στο εύρος 121.1 έως 371.1 βαθμούς Κελσίου προερχόμενο από μια διαδικασία Fischer-Tropsch, και περιέχει τουλάχιστον 95 wt τοις εκατό παραφίνες με μια ίση προς κανονική αναλογία από 0.3 έως 3.0, όχι περισσότερο από 50 ppmw έκαστου εκ των θείου ή αζώτου, λιγότερο από 0.5 wt τοις εκατό ακόρεστα, και τουλάχιστον 0.001 wt τοις εκατό οξυγόνο(βάση απαλλαγμένη νερού). Το οξυγόνο

μπορεί να υπάρχει ως μονο-οξυγονούχες ενώσεις. Οι μονο-οξυγονούχες ενώσεις είναι κατά προτίμηση κυρίως στη μορφή γραμμικών αλκοολών, πιο προτιμητέα C12 έως C24 πρωτοταγών αλκοολών. Το υλικό παρουσιάζει καλή λιπαντική ισχύ στην τυποποιημένη δοκιμασία Εκτίμησης Λιπαντικότητας μπάλας σε Κύλινδρο (BOCLE) παρόλο που είναι απαλλαγμένη προστιθέμενων πρόσθετων τα οποία προσδίδουν λιπαντική ισχύ.



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b>0806895 - 15/07/2009</b>	BAYER CROPSCIENCE SA	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΧΛΩΡΟΝΙΚΟΤΙΝΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ Ή ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	3033227.B2
<b>0833649 - 03/06/2009</b>	VALIO ΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ	3043371.B2
<b>0985032 - 03/06/2009</b>	CRESCENDO BIOLOGICS LTD.	ΡΙΒΟΣΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΩΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3047248.B2
<b>1022131 - 08/07/2009</b>	MIMA FILMS S.C.A.	ΕΚΤΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ.	3042829.B2
<b>1025253 - 29/07/2009</b>	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΘΕΤΙΚΗ-ΑΡΝΗΤΙΚΗ-ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟ.	3048902.B2
<b>1240852 - 27/05/2009</b>	KABELWERK EUPEN AG	ΣΤΡΩΜΑ	3052498.B2
<b>1270706 - 13/05/2009</b>	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (DIESEL) ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3059476.B2
<b>1392337 - 22/07/2009</b>	BIONORICA AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΤΙΚΟ ΞΗΡΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3055764.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BAYER CROPSCIENCE SA</b>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΧΛΩΡΟΝΙΚΟΤΙΝΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΜΕ ΟΜΑΔΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, ΠΥΡΡΟΛΙΟΥ Ή ΦΑΙΝΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	0806895 - 15/07/2009	3033227.B2
<b>BIONORICA AG</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑ ΦΥΤΙΚΟ ΞΗΡΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	1392337 - 22/07/2009	3055764.B2
<b>CRESCENDO BIOLOGICS LTD.</b>	ΡΙΒΟΣΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΩΣ ΤΕΜΑΧΙΔΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	0985032 - 03/06/2009	3047248.B2
<b>EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (DIESEL) ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	1270706 - 13/05/2009	3059476.B2
<b>KABELWERK EUPEN AG</b>	ΣΤΡΩΜΑ	1240852 - 27/05/2009	3052498.B2
<b>MIMA FILMS S.C.A.</b>	ΕΚΤΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ.	1022131 - 08/07/2009	3042829.B2
<b>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</b>	ΘΕΤΙΚΗ-ΑΡΝΗΤΙΚΗ-ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΟΜΟΛΟΓΟ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟ.	1025253 - 29/07/2009	3048902.B2
<b>VALIO OY</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ Ή ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΛΛΕΡΓΙΩΝ	0833649 - 03/06/2009	3043371.B2



**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3025479.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0644767 - 08/04/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93913325.2--09/06/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORBROOK LABORATORIES LIMIT-  
ED  
Station Works,BT35 6JP NEWRY, COUNTY  
DOWN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9212737-16/06/1992-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLMES DREW  
2)PATTERSON ALAN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΝΥΔΑΤΩ-  
ΣΗΣ**

λίτρο (mmol/l) τελικού σχηματισμού, και η συγκέντρωση νατρίου είναι μεγαλύτερη από 80 mmol/l τελικού σχηματισμού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση για την θεραπεία ζωικού πληθυσμού που πάσχει από διαταραχές όπως εξάντληση υγρών, οξέωση, και ανισορροπίες ή απώλεια ουσιοδών ηλεκτρολυτών, και αυτή παρασκευάζεται σε νερό στο σημείο της χρήσης σαν στοματικός σχηματισμός ενυδάτωσης, περιλαμβάνει ένα απόλυτο μίγμα μίας πηγής ενέργειας, ηλεκτρολυτών, και προδρόμων διττανθρακικών, οι οποίοι πρόδρομοι παρέχονται σαν φυσιολογικά αποδεκτά ανιόντα καρβοξυλικού οξέος με αντίστοιχα φυσιολογικά αποδεκτά κατιόντα περιλαμβάνοντας και το νάτριο, και η απόδοση του διττανθρακικού είναι μεγαλύτερη από 30 miliimole/

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3027950.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0566709 - 08/04/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92919762.2--03/09/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORTHO -MCNEIL -JANSSEN PHAR-  
MACEUTICALS INC.  
1125 Trenton- Harbourton Road Titusville, NJ  
08560, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):755924-06/09/1991-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAFFA B. ROBERT  
2)VAUGHT L. JEFFREY  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ  
ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΕΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ**

τα φαρμακευτικά αποτελέσματα των συνθέσεων είναι υπερπροσθετικά (Συνεργικά).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

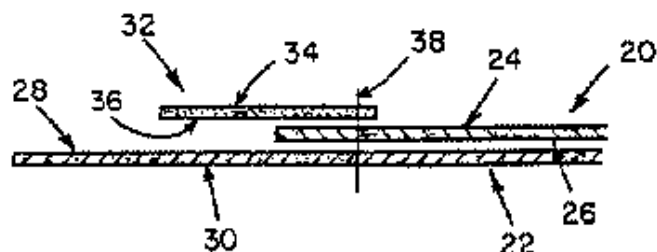
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα υλικό τραμαδόλης και ακεταμινόφεν, και χρήση της. Όπως χρησιμοποιείται εδώ μέσα ο όρος τραμαδόλη αναφέρεται σε διάφορες μορφές τραμαδόλης. Οι συνθέσεις είναι φαρμακολογικά χρήσιμες στην θεραπευτική αντιμετώπιση πόνου και βηχικών συνθηκών. Οι συνθέσεις επίσης υπόκεινται σε λιγότερες οπιούχες παρενέργειες όπως ευθύνη κατάχρησης, ανοχή, δυσκοιλιότητα και αναπνευστική καταστολή. Περαιτέρω, όπου τα συστατικά των συνθέσεων είναι μέσα σε ορισμένους λόγους

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3028958.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0682884 - 01/04/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94111182.5--18/07/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TALTECH LIMITED  
 Offices of Ansbacher (BVI) Ltd. P.O. Box 659  
 Road Town,, TORTOLA, VG, ΠΑΡΘΕΝΟΙ  
 ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):245122-17/05/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WONG JOHN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΕΥ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ (ΣΟΥΡΑΣ) ΡΑΦΗ  
 ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑ-  
 ΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια άνευ σούρας (πτυχώσεως) ραφή ενδύματος που δημιουργεί εν ένδυμα με μίαν καλοραμμένη και χωρίς ρυτίδες (ζάρες) εμφάνισιν. Η άνευ σούρας (πτυχώσεως) ραφή και η μέθοδος κατασκευής αυτής, χρησιμοποιεί εν στοιχείον συνδέσεως (συγκολλήσεως) (32) το οποίον περιέχει τουλάχιστον εν θερμικόν αυτοκόλλητον συστατικόν το οποίον παρεντίθεται μεταξύ πρώτου (20) και δευτέρου (22) συστατικού (υφάσματος) ενδύματος κατά μήκος της ραφής. Εν επαρκές ποσόν θερμότητας και πιέσεως εφαρμόζεται επί της ραφής, το οποίον (ποσόν θερμότητας και πιέσεως) γίνεται αιτία ώστε το αυτοκόλλητον του στοιχείου συνδέσεως (συγκολλήσεως να χέεται (χύνεται-διαρρέει) επί των επιφανειών των συστατικών

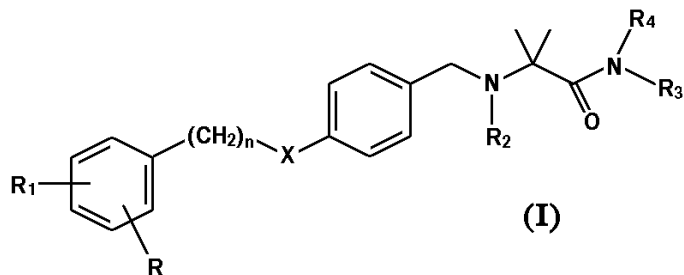
της ενδύσεως, και ως εκ τούτου να δημιουργεί μίαν συμπεπιεσμένη ραφήν και μόνιμον συγκόλλησιν (σύνδεσιν) του πρώτου μετά του δευτέρου συστατικού (υφάσματος) του ενδύματος κατά μήκος της ραφής ώστε να εξαλειφθή η δημιουργία σούρας (πτυχώσεως) που συνεπάγεται συρρίκνωσιν (μπάσιμο) της κλωστής ραψίματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3036559.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0842143 - 18/02/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96924888.9--05/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newron Pharmaceuticals S.p.A.  
 Via Ludovico Ariosto, 21, 20091 Bresso,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9515412-27/07/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMICI RAFFAELLA  
 2)BONSIGNORI ALBERTO  
 3)PEVARELLO PAOLO  
 4)SALVATI PATRICIA  
 5)VARASI MARIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-  
 ΝΟΥ)-ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-  
 ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται νέαι ενώσεις 2-(4-υποκατεστημένων)-βενζυλαμινο-2-μεθυλοπροπαναμιδίων, έχουσαι δράσιν ΚΝΣ (Κεντρικού Νευρικού Συστήματος) του γενικού τύπου (I) εις τον οποίον: το n είναι μηδέν, 1,2 ή 3' το X είναι -O-, -S-, -CH2- ή -NH- έκαστον των R και R1, κχωρισμένως, είναι υδρογόνον, αλκύλιον C1-C6, αλογόνον, υδρόξυ ομάς, αλκόξυ ομάς C1-C4 ή τριφθορομεθύλιον έκαστον των R2, R3 και R4, κχωρισμένως, είναι υδρογόνον, αλκύλιον C1-C6 ή κυκλοαλκύλιον C3-C7 και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3046830.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1147115 - 24/12/2008  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99966495.6--21/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
U.S. Route No.202, P.O. Box 300, Raritan, NJ  
08869-0602, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):116358P-19/01/1999-US  
468650-21/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOEKSTRA, William, J.  
2)DYATKIN, Alexey, B.  
3)MARYANOFF, Bruce, E.  
4)MATTHEWS, Jay, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ  
ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΟΥ  
ΒΑΖΟΠΡΕΣΙΝΗΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τρικυκλικές βενζοδιαζεπίνες χρήσιμες ως ανταγωνιστές του δέκτου βαζοπρεσίνης δια τη θεραπευτική αγωγή καταστάσεων που περιλαμβάνουν αυξημένη αγγειακή αντίσταση και καρδιακή ανεπάρκεια. Φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τρικυκλικές βενζοδιαζεπίνες της

παρούσης εφευρέσεως και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής καταστάσεων όπως η υπέρταση, η συμφορητική ανεπάρκεια της καρδιάς, η καρδιακή ανεπάρκεια, ο αγγειοσπασμός της στεφανιαίας, η καρδιακή ισχαιμία, η κίρρωση του ήπατος, ο νεφρικός αγγειοσπασμός, η νεφρική ανεπάρκεια, το εγκεφαλικό οίδημα και η ισχαιμία, η εμβολή, η θρόμβωση ή η συγκράτηση ύδατος αποκαλύπτονται επίσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3048199.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1089632 - 01/04/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99933325.5--14/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Micvac AB  
Stena Center 1A, 412 92 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802212-23/06/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAAMER, Joel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ  
ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ ΜΥΔΙΩΝ, ΜΕ  
ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για το μαγείρεμα και την συσκευασία σε κενό αέρος μυδιών με τα όστρακα τους και άλλα τρόφιμα με θέρμανση μέσω μικροκυμάτων έτσι, ώστε να μπορούν να αποθηκευθούν σαν κρύα ή κατεψυγμένα αγαθά για μεγάλο διάστημα. Όταν τα μύδια συσκευάζονται σε κενό αέρος, αρκετά από τα όστρακα τους συχνά σπάνε και επιπλέον το μαγείρεμα σε νερό που επακολουθεί, είναι πολύ αργό για να πήξει το κρέας του μυδιού ικανοποιητικά. Η εφεύρεση επιλύει αυτό το πρόβλημα, με τη συσκευασία του προϊόντος που πρόκειται να συντηρηθεί, που είναι τα μύδια, μέσα σε κάτι σαν ευλύγιστο πλαστικό δοχείο που σφραγίζεται. Στην πάνω πλευρά του δοχείου υπάρχει μία τρύπα εξαερισμού η οποία επιτρέπει την διαφυγή του ατμού κατά τη διάρκεια του βρασμού, η οποία όμως σφραγίζεται αμέσως, όταν σταματήσει η θέρμανση με τα μικροκύματα, και με την εμφάνιση κενού αέρος μέσα στο δοχείο

καθώς ο ατμός συμπυκνώνεται. Παράγεται έτσι με μία και μόνο διαδικασία ένα προϊόν συσκευασμένο σε κενό αέρος και παστεριωμένο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3048699.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1242105 - 12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00990685.0--08/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmaton S.A.  
Via Mulini, 6934 Bioggio, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):172500P-17/12/1999-US  
208357P-31/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETRINI, Orlando  
2)SCHOLEY, Andrew  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ GINSENG ΚΑΙ GINKGO  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ  
ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

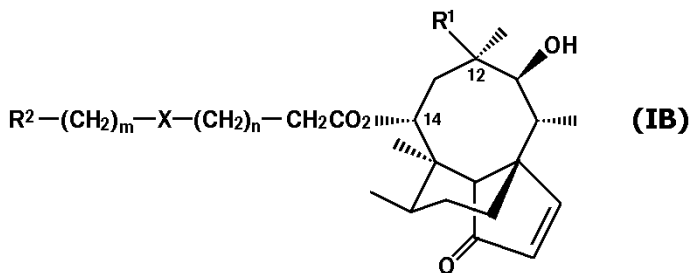
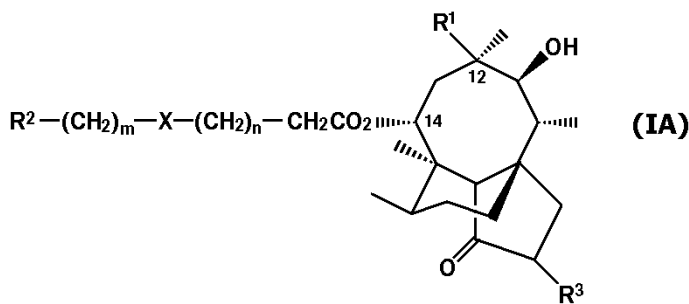
Ένα συμπλήρωμα διατροφής το οποίο αποτελείται ουσιαστικά από έναν συνδυασμό Ginseng και Ginkgo για την βελτίωση της ταχύτητας της μνήμης και την ποιότητα της μνήμης σε υγιή άτομα, και για την πρόληψη της επιδείνωσης της ταχύτητας της μνήμης σε άτομα με ελαττωμένες γνωστικές ικανότητες, και για την αντάρθρωση της γνωστικής κόπωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051435.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1028961 - 03/12/2008  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98950202.6--27/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SmithKline Beecham plc  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION  
One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadelphia, Pennsylvania 19101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9722817-29/10/1997-GB  
9813689-25/06/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANDERSON, Francis Dominic  
2)BERRY, Valerie  
3)DABBS, Stephen  
4)FRYDRYCH, Colin, Henry  
5)HUNT, Eric  
6)WOODNUTT, Gary  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ  
ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα πλευρομουτιλίνης του τύπου (IA) ή (IB) στον οποίο η ομάδα γλυκολικού εστέρα στη θέση (14) έχει αντικατασταθεί από R2(CH2)mX(CH2)nCH2COO είναι σε χρήση στην αντιμικροβιακή θεραπεία.

Στον οποίο έκαστο από τα n και m είναι ανεξάρτητα 0, 1 ή 2. X είναι επιλεγμένο από O-, -S-, -S(O)-, -SO2-, -CO.O-, -NH-, -CONH-, -NHCONH- και ένα δεσμό. R1 είναι βινύλιο ή αιθύλιο, R2 είναι μια μη αρωματική μια μονοκυκλική ή δικυκλική ομάδα ου περιέχει ένα ή δύο βασικά άτομα αζώτου και είναι συνδεμένη μέσω ενός ατόμου άνθρακα δακτυλίου. R3 είναι H ή OH, ή η ομάδα R2(CH2)mX(CH2)nCH2COO στη θέση 14 του (IA) ή (IB) είναι αντικατεστημένη από στο οποίο ένα από τα Ra και Rb είναι υδρογόνο και το άλλο είναι R2 ή Ra και Rb μαζί σχηματίζουν R2, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057510.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307427 - 29/04/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01953252.2--01/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KING'S COLLEGE LONDON  
 An Institute Incorporated By Royal Charter,  
 Strand, London WC2R 2LS, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 2)NESMEYANOV INSTITUTE OF ORGA-  
 NOELEMENT COMPOUNDS  
 MOSCOW, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0018973-02/08/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORTH, Michael  
 2)BELOKON, Yuri  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΑΝΩΣΗ**  
**ΑΛΔΕΥΔΩΝ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ παρέχεται μια μέθοδος για την κυάνωση μιας αλδεύδης. Η μέθοδος περιλαμβάνει την αντίδραση της αλδεύδης με: i) μια πηγή κυανιδίου η οποία δεν περιλαμβάνει ένα δεσμό Si-CN ή ένα είδος C-(C=O)-CN και ii) ένα υπόστρωμα επιδεκτικό σε πυρηνόφιλη προσβολή μη περιλαμβάνον μια αποχωρούσα ομάδα αλογόνου-παρουσία ενός χειρόμορφου καταλύτη. Κατά προτίμηση, ο

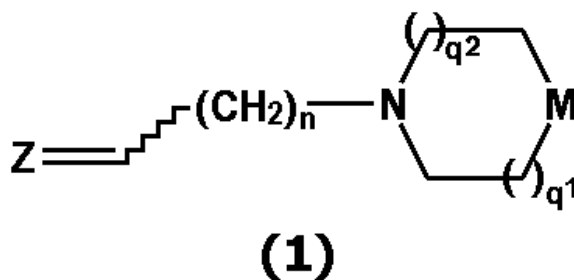
χειρόμορφος καταλύτης είναι ένας χειρόμορφος καταλύτης βαναδίου ή τιτανίου. Η πηγή κυανιδίου κατά προτίμηση είναι ένα κυανίδιο αλκαλιμετάλλου και το επιδεκτικό σε πυρηνόφιλη προσβολή υπόστρωμα μη περιλαμβάνον μια αποχωρούσα ομάδα αλογόνου είναι ένας καρβοξυλικός ανυδρίτης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057582.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1448566 - 08/04/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02789725.5--13/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MILLENNIUM PHARMACEUTICALS,  
 INC.  
 40 Landsdowne Street, Cambridge, MA  
 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.  
 CHIYODA - KU, TOKYO 100, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):989086-21/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LULY, Jay, R.  
 2)NAKASATO, Yoshisuke  
 3)OHSHIMA, Etsuo  
 4)HARRIMAN, Geraldine, C., B.  
 5)CARSON, Kenneth, G.  
 6)GHOSH, Shomir  
 7)ELDER, Amy, M.  
 8)ΜΑΤΤΙΑ, Karen, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΙΚΩΝ**  
**ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται νέες ενώσεις και μια μέθοδος θεραπείας μιας ασθένειας που συνδέεται με μη-φυσιολογική στρατολόγηση (συνάθροιση) και/ή

ενεργοποίηση λευκοκυττάρων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση, σε ένα ασθενή που έχει την ανάγκη της, μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης που αντιπροσωπεύεται από: το τύπο (1) ή ενός φυσιολογικά αποδεκτού άλατος της



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3060602.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):931063 - 08/04/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97937586.2--16/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZIOPHARM ONCOLOGY, INC.  
1180 Avenue of the Americas, Suite 1920,,NY  
10036 NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19636150-06/09/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBAUT, Guillaume  
2)MENCIU, Cecilia  
3)KUTSCHER, Bernhard  
4)EMIG, Peter  
5)SZELENYI, Stefan  
6)BRUNE, Kay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):N- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΟΛΟ -3-  
ΓΛΥΚΟΞΥΛΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΑΣΘΜΑ-  
ΤΙΚΗ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟ-  
ΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ/ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙ-  
ΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.

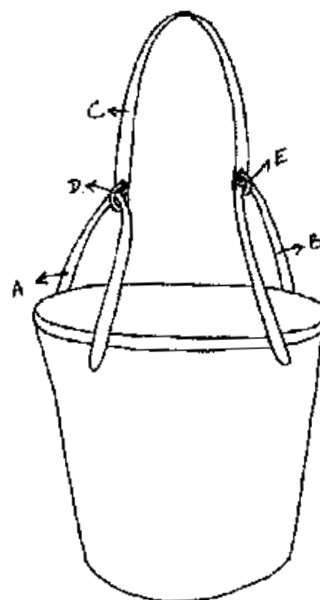
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα N-υποκατεστημένα ινδολο-3-γλυκοξυλαμίδια, σε μεθόδους για την παραγωγή αυτών και στη φαρμακευτική χρήση αυτών. Οι ενώσεις εμφανίζουν αντιασθματική, αντιαλλεργική και ανοσοκατασταλτική / ανοσορυθμιστική δράση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3062506.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1386557 - 04/03/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02291945.0--01/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Duquesnoy, Anne  
4, Cite Riverin, Paris 10 Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Duquesnoy, Anne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΧΕΡΟΥ-  
ΛΙΩΝ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ  
ΕΝΑ ΛΟΥΡΙ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα που επιτρέπει την επέκταση των χερουλιών σε λουρί, κατά βούληση. Αποτελείται από 2 χερουλία A και B, των οποίων το ύψος μπορεί να ποικίλλει. Διαθέτει ένα τρίτο στοιχείο C, αποτελούμενο από ένα λουρί, το οποίο κυλά πάνω στα χερουλία A και B χάρη σε δύο κρίκους D και E αρκετά μεγάλους, ώστε το τρίτο στοιχείο C να μετακινείται άνετα κατά μήκος των χερουλιών A και B. Το σύστημα σύμφωνα με την εφεύρεση προορίζεται κυρίως για δερμάτινα είδη, αποσκευές, αθλητικά είδη και είδη γενικής χρήσης.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0566709 - 08/04/2009	ORTHO -MCNEIL -JANSSEN PHARMACEUTICALS INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΕΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3027950.B3
0644767 - 08/04/2009	NORBROOK LABORATORIES LIMITED	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ	3025479.B3
0682884 - 01/04/2009	TALTECH LIMITED	ΑΝΕΥ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ (ΣΟΥΡΑΣ) ΡΑΦΗ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3028958.B3
0842143 - 18/02/2009	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ)-ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ	3036559.B3
1028961 - 03/12/2008	SMITHKLINE BEECHAM PLC SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ.	3051435.B3
1089632 - 01/04/2009	MICVAC AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ ΜΥΔΙΩΝ, ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ.	3048199.B3
1147115 - 24/12/2008	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΒΑΖΟΠΡΕΣΙΝΗΣ.	3046830.B3
1242105 - 12/08/2009	PHARMATON S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ GINSENG ΚΑΙ GINKGO ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ.	3048699.B3
1307427 - 29/04/2009	KING'S COLLEGE LONDON NESMEYANOV INSTITUTE OF ORGANOELEMENT COMPOUNDS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΑΝΩΣΗ ΑΛΔΕΥΔΩΝ.	3057510.B3
1386557 - 04/03/2009	DUQUESNOY, ANNE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΧΕΡΟΥΛΙΩΝ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΕΝΑ ΛΟΥΡΙ.	3062506.B3
1448566 - 08/04/2009	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	3057582.B3
931063 - 08/04/2009	ZIOPHARM ONCOLOGY, INC.	N- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΟΛΟ -3-ΓΛΥΚΟΞΥΛΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΗ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ/ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	3060602.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DUQUESNOY, ANNE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΧΕΡΟΥΛΙΩΝ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΤΑΙ ΕΝΑ ΛΟΥΡΙ.	1386557 - 04/03/2009	3062506.B3
<i>KING'S COLLEGE LONDON</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΑΝΩΣΗ ΑΛΔΕΪΔΩΝ.	1307427 - 29/04/2009	3057510.B3
<i>KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	1448566 - 08/04/2009	3057582.B3
<i>MICVAC AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ ΜΥΔΙΩΝ, ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ.	1089632 - 01/04/2009	3048199.B3
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	1448566 - 08/04/2009	3057582.B3
<i>NESMEYANOV INSTITUTE OF ORGANOELEMENT COMPOUNDS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΑΝΩΣΗ ΑΛΔΕΪΔΩΝ.	1307427 - 29/04/2009	3057510.B3
<i>NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ)-ΒΕΝΖΥΛΑΜΙΝΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΝΑΜΙΔΙΟΥ	0842143 - 18/02/2009	3036559.B3
<i>NORBROOK LABORATORIES LIMITED</i>	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ	0644767 - 08/04/2009	3025479.B3
<i>ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΕΝΩΣΗ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΕΝ, ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	0566709 - 08/04/2009	3027950.B3
<i>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΒΑΖΟΠΡΕΣΙΝΗΣ.	1147115 - 24/12/2008	3046830.B3
<i>PHARMATON S.A.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ GINSENG ΚΑΙ GINKGO ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ.	1242105 - 12/08/2009	3048699.B3
<i>SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ.	1028961 - 03/12/2008	3051435.B3
<i>SMITHKLINE BEECHAM PLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΛΕΥΡΟΜΟΥΤΙΛΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ.	1028961 - 03/12/2008	3051435.B3
<i>TALTECH LIMITED</i>	ΑΝΕΥ ΠΤΥΧΩΣΕΩΣ (ΣΟΥΡΑΣ) ΡΑΦΗ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	0682884 - 01/04/2009	3028958.B3
<i>ZIOPHARM ONCOLOGY, INC.</i>	N- ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΟΛΟ -3-ΓΛΥΚΟΞΥΛΑΜΙΔΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΗ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ/ΑΝΟΣΟΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ.	931063 - 08/04/2009	3060602.B3



**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3038211</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020400448
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	25/02/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3049772</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040402274
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/02/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3056007</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400040
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	24/04/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3056131</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400166
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	19/06/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3061672</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401282
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	04/05/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3061948</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401566
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	25/04/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3062062</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401681
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	10/05/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3062487</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402113
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	30/04/2009

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
96010022	Ο κ. Τσαμουργκέλης Ηλίας δικαιούχος της υπ' αριθμ. 960100223 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κομνηνού 1, 21100 Ναύπλιο σε: Αιλιανού 8-10, Πλ. Κολιάτσου, 11254 Αθήνα.
20020100405	Ο κ. Διαμαντής Κιάσσος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20020100405 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κ. Παλαιολόγου 13, 185 36 Πειραιά σε: Καραϊσκού 155, 185 36 Πειραιά
20050100327	Ο κ. Τσαμουργκέλης Ηλίας δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20050100327 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κομνηνού 1, 21100 Ναύπλιο σε: Αιλιανού 8-10, Πλ. Κολιάτσου, 11254 Αθήνα.
20060100702	Ο κ. Τσαμουργκέλης Ηλίας δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20060100702 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κομνηνού 1, 21100 Ναύπλιο σε: Αιλιανού 8-10, Πλ. Κολιάτσου, 11254 Αθήνα.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1004394	Η δικαιούχος εταιρεία "Timeapply Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004394 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Knowledge Base Υπηρεσίες Διαδικτύου Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε.» που εδρεύει εις Τεγέας 10, 164 52 Αργυρούπολη Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1004400	Η δικαιούχος εταιρεία "Timeapply Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004400 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Knowledge Base Υπηρεσίες Διαδικτύου Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε.» που εδρεύει εις Τεγέας 10, 164 52 Αργυρούπολη Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1004407	Η δικαιούχος εταιρεία "Timeapply Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004407 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Knowledge Base Υπηρεσίες Διαδικτύου Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε.» που εδρεύει εις Τεγέας 10, 164 52 Αργυρούπολη Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1006269	Η δικαιούχος εταιρεία "Emcore Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006269 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Emcore Solar Power, Inc." που εδρεύει εις 10420 Research Rd. SE, Albuquerque, NM 87123, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1003980	Ο κ. Κιάσσος Διαμαντής δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1003980 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κ. Παλαιολόγου 13, 185 36 Πειραιά σε: Καραϊσκού 155, 185 36 Πειραιά.
1005762	Ο κ. Ρωφαλίκος Χρήστος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005762 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς (περιοχή Δρυμός), 545 00 Θεσσαλονίκη σε: 20ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Σερρών, 572 00 Ασσηρος Θεσσαλονίκη.
1005790	Ο κ. Ρωφαλίκος Χρήστος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005790 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς (περιοχή Δρυμός), 545 00 Θεσσαλονίκη σε: 20ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Σερρών, 572 00 Ασσηρος Θεσσαλονίκη.
1005907	Ο κ. Ρωφαλίκος Χρήστος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005907 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς (περιοχή Δρυμός), 545 00 Θεσσαλονίκη σε: 20ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Σερρών, 572 00 Ασσηρος Θεσσαλονίκη.
1005979	Ο κ. Ρωφαλίκος Χρήστος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005979 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς (περιοχή Δρυμός), 545 00 Θεσσαλονίκη σε: 20ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Σερρών, 572 00 Ασσηρος Θεσσαλονίκη.

1006025	Ο κ. Τσαμουργκέλης Ηλίας δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006025 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κομνηνού 1, 21100 Ναύπλιο σε: Αιλιανού 8-10, Πλ. Κολιάτσου, 11254 Αθήνα.
1006484	Ο κ. Ρωφαλίκος Χρήστος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006484 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς (περιοχή Δρυμός), 545 00 Θεσσαλονίκη σε: 20ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Σερρών, 572 00 Ασσηρος Θεσσαλονίκη.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
1004350	Ο κ. Πενταφράγκας Δημήτριος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004350 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «ELPEN Α.Ε. Φαρμακευτική Βιομηχανία» που εδρεύει εις 21ο χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος 95, Πικέρμι Αττικής.
1005620	Ο κ. Πενταφράγκας Δημήτριος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005620 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «ELPEN Α.Ε. Φαρμακευτική Βιομηχανία» που εδρεύει εις 21ο χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος 95, Πικέρμι Αττικής.
1005668	Ο κ. Πενταφράγκας Δημήτριος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005668 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «ELPEN Α.Ε. Φαρμακευτική Βιομηχανία» που εδρεύει εις 21ο χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος 95, Πικέρμι Αττικής.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
1005448	Ο κ. Αχιλλέας Αϊβαζόγλου του Ιωάννη δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005448 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5,6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
2002722	Ο κ. Ρωφαλίκος Χρήστος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002722 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς (περιοχή Δρυμός), 545 00 Θεσσαλονίκη σε: 20ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Σερρών, 572 00 Ασσηρος Θεσσαλονίκη.
2002754	Ο κ. Ρωφαλίκος Χρήστος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002754 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς (περιοχή Δρυμός), 545 00 Θεσσαλονίκη σε: 20ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Σερρών, 572 00 Ασσηρος Θεσσαλονίκη.
2002755	Ο κ. Ρωφαλίκος Χρήστος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 2002755 πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας άλλαξε την διεύθυνσή του από: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Κιλκίς (περιοχή Δρυμός), 545 00 Θεσσαλονίκη σε: 20ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Σερρών, 572 00 Ασσηρος Θεσσαλονίκη.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3018024	Η εταιρεία "Henry Technologies GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018024 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Alois Gruber GmbH" που εδρεύει εις Ing.-Pesendorfer-Str. 31, A-4540 Bad Hall, Austria, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3018850	Η εταιρεία "Suntory Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3018850 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Suntory Holdings Limited" που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3020824 Η εταιρεία “Suntory Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3020824 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3023084 Ο δικαιούχος κ. Jensen Brian Vang μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3023084 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Schur International A/S” που εδρεύει εις J.W. Schurs Vej 1, DK-8700 Horsens, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3023084 Η εταιρεία “Schur International A/S” (μετά από μεταβίβαση του κ. Jensen Brian Vang) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3023084 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Schur Intellectuals A/S” που εδρεύει εις J.W. Schurs Vej 1, DK-8700 Horsens, Denmark, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3030967 Η εταιρεία “Gradient” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Universal Dehydrates S.A.) μεταβίβασε όλα τα εξ’ αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3030967 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abcar Dic Process, SAS” που εδρεύει εις 40 RUE Chef de Baie, 17000 La Rochelle, France, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3047334 Η εταιρεία “Henry Technologies GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047334 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alois Gruber GmbH” που εδρεύει εις Ing.-Pensendorfer-Str. 31, A-4540 Bad Hall, Austria, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3047768 Η εταιρεία “De La Rue International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047768 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Talaris Holdings Limited” που εδρεύει εις Talaris House, Crockford Lane, Chineham Business Park, Basingstoke, Hampshire RG24 8QZ, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049370 Η εταιρεία “Suntory Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049370 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049677 Η εταιρεία “Nokia Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049677 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Qualcomm Incorporated” που εδρεύει εις 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049855 Η εταιρεία “Suntory Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049855 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049952 Η εταιρεία “Dow Wolff Cellulosics GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049952 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dow Global Technologies, Inc.” που εδρεύει εις 2040 Dow Center, Midland, Michigan 48674, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050637 Η εταιρεία “Suntory Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050637 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050816 Η εταιρεία “Suntory Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050816 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050954 Η εταιρεία “Aquatechnik S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050954 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aquatechnik Group S.p.A.” που εδρεύει εις Via Bonsignora 53, 21052 Busto Arsizio (VA), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051103 Η εταιρεία “Dow Wolff Cellulosics GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051103 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dow Global Technologies, Inc.” που εδρεύει εις 2040 Dow Center, Midland, Michigan 48674, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051567 Ο δικαιούχος κ. Ball, Ronald H. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051567 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EHC Canada, Inc.” που εδρεύει εις 1287 Boundary Road, Oshawa, Ontario, L1J 6Z7, Canada, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3051569 Η εταιρεία “Suntory Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051569 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3052850	Η εταιρεία “Transgene S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052850 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Association Francaise Contre Les Myopathies” που εδρεύει εις Institute de Muologie, 47-83, Boulevard de l’ Hôpital, 75651 Paris cedex 13, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3053035	Η εταιρεία “Holmen Aktiebolag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053035 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Swetree Technologies AB” που εδρεύει εις 904 03 Umea, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055226	Η εταιρεία “Suntory Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055226 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057041	Η εταιρεία “Suntory Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057041 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060596	Η εταιρεία “De La Rue International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060596 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Talaris Holdings Limited” που εδρεύει εις Talaris House, Crockford Lane, Chineham Business Park, Basingstoke, Hampshire RG24 8QZ, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3060851	Η εταιρεία “La Jolla Pharmaceutical Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060851 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Stichting Sanquin Bloedvoorziening” που εδρεύει εις Plesmanlaan 125, 1066 CX, Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062143	Η εταιρεία “Societe De Conseils De Recherches Et D’ Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.)” (συνδικαιούχος με το Institut National De La Santee Et De La Recherche Medicale (INSERM) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062143 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Preglem S.A.” που εδρεύει εις Chemin des Aulx 12, CH-1228 Plan-les-Ouates, Geneva, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3062292	Η δικαιούχος κ. Chiarini, Valeria μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062292 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Overfibers S.r.l.” που εδρεύει εις Viale Cavour, 50 I-44100 Ferrara, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062775	Η εταιρεία “Suntory Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Nagase & Company, Ltd.) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062775 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3063591	Η εταιρεία “Energy Potential AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Uppsala Power Management Consultants AB) του υπ’ αριθμ. 3063591 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3063591 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Electric Line Urpland AB” που εδρεύει εις Sylveniusgatan 5D, 75450 Uppsala, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064455	Η εταιρεία “Suntory Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Nippon Suisan Kaisha, Ltd.) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064455 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3065820	Η εταιρεία “Adams Respiratory Operations, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065820 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Reckitt Benckiser Inc.” που εδρεύει εις Morris Corporate Center IV, 399 Interpace Parkway, Parsippany, NJ 07054, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3017773	Η εταιρεία “Degussa Ag” του υπ’ αριθμ. 3017773 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Degussa GmbH”
3020061	Η εταιρεία “Degussa Ag” του υπ’ αριθμ. 3020061 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Degussa GmbH”
3025570	Η εταιρεία “Degussa Ag” του υπ’ αριθμ. 3025570 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Degussa GmbH”



<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3017773	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3017773 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3020061	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3020061 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3025570	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3025570 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3037661	Η εταιρεία “Novartis Seeds B.V.” του υπ’ αριθμ. 3037661 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Syngenta Seeds B.V.”
3063591	Η εταιρεία “Urpsala Power Management Consultants AB” του υπ’ αριθμ. 3063591 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Energy Potential AB”
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3059185	Ο κ. Πενταφράγκας Δημήτριος δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059185 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «ELPEN Α.Ε. Φαρμακευτική Βιομηχανία» που εδρεύει εις 21ο χλμ. Λεωφ. Μαραθόνος 95, Πικέρμι Αττικής.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3016438	Η εταιρεία “Eurencο France” του υπ’ αριθμ. 3016438 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Eurencο” που εδρεύει εις 12 Quai Henri IV, 75004 Paris, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3018946	Η εταιρεία “Eurencο France” του υπ’ αριθμ. 3018946 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Eurencο” που εδρεύει εις 12 Quai Henri IV, 75004 Paris, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055524	Η εταιρεία “Kraft Foods Holdings, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3055524 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Kraft Foods Global Brands Llc” που εδρεύει εις Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059235	Η εταιρεία “Kraft Foods Holdings, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3059235 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Kraft Foods Global Brands Llc” που εδρεύει εις Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062304	Η εταιρεία “Vita Special Purpose Corporation” του υπ’ αριθμ. 3062304 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Vita Licensing, Inc.” που εδρεύει εις 103 Foulk Rd, Ste 200, Wilmington, DE 19803, New Castle, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062304	Η εταιρεία “Vita Licensing, Inc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Vita Special Purpose Corporation) του υπ’ αριθμ. 3062304 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Orthovita, Inc.” που εδρεύει εις 77 Great Valley Parkway, Malvern, PA 19355, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3063389	Η εταιρεία “Kraft Foods Holdings, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3063389 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Kraft Foods Global Brands Llc” που εδρεύει εις Three Lakes Drive, Northfield, Illinois 60093, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3017773	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3017773 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dösselndorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3020061	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3020061 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dösselndorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.

3025570	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3025570 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Düsseldorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3063591	Η εταιρεία “Energy Potential AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Uppsala Power Management Consultants AB) του υπ’ αριθμ. 3063591 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Nödringslivskontakt, Science Park, 751 83 Uppsala, Sweden σε: Dag Hammarskjölds väg 58 B, 751 83 Uppsala, Sweden.
3063591	Η εταιρεία “Energy Potential AB” του υπ’ αριθμ. 3063591 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Dag Hammarskjölds väg 58 B, 751 83 Uppsala, Sweden σε: Dag Hammarskjölds väg 52 B, 751 83 Uppsala, Sweden.
3066974	Η εταιρεία “Sunpower Corporation, Systems” του υπ’ αριθμ. 3066974 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2954 San Pablo Avenue, Berkeley CA 94702, U.S.A. σε: 1414 Harbour Way South, Richmond, California 94804, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>
3066062	Η δικαιούχος εταιρεία “Nielsen Media Research, Inc.” παραιτείται από όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066062 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3065523	Η εταιρεία “De La Rue International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065523 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Talaris Holdings Limited” που εδρεύει εις Talaris House, Crockford Lane, Chineham Business Park, Basingstoke, Hampshire RG24 8QZ, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067738	Η εταιρεία “De La Rue International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067738 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Talaris Holdings Limited” που εδρεύει εις Talaris House, Crockford Lane, Chineham Business Park, Basingstoke, Hampshire RG24 8QZ, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067874	Η εταιρεία “Women’s and Children’s Hospital” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067874 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Central Northern Adelaide Health Service” που εδρεύει εις 207-255 Hampsted Road, Northfield, GPO Box 1898, Adelaide, S.A. 5001, Australia, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3068701	Η εταιρεία “Faes, Fabrica Espanola De Productos Quimicos Y Farmaceuticos, S.A.” του υπ’ αριθμ. 3068701 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Faes Farma S.A.”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3069148	Η εταιρεία “Multimmune GmbH” του υπ’ αριθμ. 3069148 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany σε: Arnulfstrasse 197, 80634 München, Germany.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3069485	Η εταιρεία “Multimmune GmbH” του υπ’ αριθμ. 3069485 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Ismaninger Str. 22, 81675 München, Germany σε: Arnulfstrasse 197, 80634 München, Germany.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 04/2009 με ημερομηνία έκδοσης 15 Μαΐου 2009, στην σελίδα 112, στο Ε.Δ.Ε. 3068779 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η προτεραιότητα. Τα σωστά στοιχεία είναι 06122593/19-10-2006/ΕΡ.

Στο ΕΔΒΙ 06/2009 με ημερομηνία έκδοσης 13 Ιουλίου 2009, στην σελίδα 109, στο Ε.Δ.Ε. 3069182 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η ημερομηνία κατάθεσης. Η σωστή ημερομηνία είναι 04/06/2009.

Στο ΕΔΒΙ 06/2009 με ημερομηνία έκδοσης 13 Ιουλίου 2009, στην σελίδα 114, στο Ε.Δ.Ε. 3069192 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η ημερομηνία κατάθεσης. Η σωστή ημερομηνία είναι 04/06/2009.

Στο ΕΔΒΙ 06/2009 με ημερομηνία έκδοσης 13 Ιουλίου 2009, στην σελίδα 115, στο Ε.Δ.Ε. 3069193 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η ημερομηνία κατάθεσης. Η σωστή ημερομηνία είναι 04/06/2009.

Στο ΕΔΒΙ 06/2009 με ημερομηνία έκδοσης 13 Ιουλίου 2009, στην σελίδα 115, στο Ε.Δ.Ε. 3069194 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε λανθασμένα η ημερομηνία κατάθεσης. Η σωστή ημερομηνία είναι 04/06/2009.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

*Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 2 Σεπτεμβρίου 2009.*

*Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.*

---

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

---

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 621

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/09/2009

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
-----------------------------------

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
20010100062	ΜΠΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20010100078	ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΜΗΝΑΣ
20040100076	ΜΑΡΚΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΜΑΡΚΟΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20050100051	ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20050100073	ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΕΙΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Α.Ε.
20050100081	ΧΑΜΗΛΟΘΩΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
1001635	INKE, S.A. QUIMICA SINTETICA S.A.
1001636	INKE, S.A. QUIMICA SINTETICA S.A.
1001735	ICI AUSTRALIA OPERATIONS PROPRIETARY LTD AUSTRALIAN INSTITUTE OF MARINE SCIENCE
1002914	ΝΤΑΜΠΙΤΖΙΑΣ Γ. ΣΠΥΡΟΣ ΓΚΑΝΑΤΣΙΟΣ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003279	ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
1003583	ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΝΩΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1003695	ΒΑΡΛΑΓΚΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ
1003739	ΧΑΛΙΟΣ ΗΛΙΑΣ
1003796	H. LUNDBECK A/S
1004753	ΧΩΡΑΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΣΠΥΡΟΣ
1004795	ΘΩΜΑΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1004846	ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
1004866	ΓΕΝΟΥΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005037	ΦΡΑΓΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005086	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
1005093	ΠΙΤΣΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"
1005119	ΣΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΣΑΡΑΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005152	ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΙΣ ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΟΠΑΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005354	Ι.ΒΕΛΗΒΑΣΑΚΗΣ ΕΠΕ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΡΗΤΗΣ "ΚΡΗΤΗ ΕΠΕ"

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
20050200021	ΔΑΒΙΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
20050200093	ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20050200095	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
2002479	ΠΑΡΕΤΖΟΓΛΟΥ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
2002554	ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
2002577	TECSEAL S.A.
2002578	ΣΤ. ΦΑΝΟΥΡΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΜΟΡΡΥΘΜΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
2002628	ΚΥΡΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
2002648	ΣΠΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2002698	GUNDUZ ERDAL

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>
3006496	SOCIETE SCHOLTES
3006834	BASF AG
3009793	NOBELPHARMA AB
3010245	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME GMBH & CO.
3011018	LAPRESLE PHILIPPE STRYKER CORPORATION, ΕΤΑΙΡΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΤΟΥ MICHIGAN MISSENGARD GILLES
3011646.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3012321	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3012801	MANUFACTURING AND TECHNOLOGY CONVERSION
3013470	STERISOL AB
3013775	SANOFI-AVENTIS
3014380	INDENA S.P.A.
3016238	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3016276	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3017613	L'OREAL
3020647	E.R. SQUIBB & SONS, INC.
3021419	ASSOCIATION D'AQUITANE POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA TRANSFUSION SANGUINE ET DES RECHERCHES HEMATOLIGIQUES
3022246	PATENTES TALGO S.A.
3023527	KM EUROPA METAL AG

3023574	MASCHINENBAU HALDENWANG GMBH & CO. KG
3024408.B2	N.V. INNOGENETICS S.A.
3024454	THE LAITRAM CORPORATION
3024485	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD.
3024522	SPRING DUE SRL
3024784	WARNER-LAMBERT COMPANY
3025391	BOWTHORPE INDUSTRIES LIMITED
3025410	LABORATOIRES DOLISOS
3025778	CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHES DERMATOLOGIQUES GALDERMA
3026021	QUAKER CHEMICAL CORPORATION
3026089	PLASTERAL, S.A.
3026812	NITRO NOBEL AB
3027288	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG
3027478	LAM PETER AR-FU
3027495	SMITH & LOVELESS, INC.
3027503	STONELIGHT SYSTEMS LIMITED
3027640	SUDDEUTSCHE FEINMECHANIK GMBH
3027719	FINKELSTEIN ALAN
3027797	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3027799	LABORATOIRE AGUETTANT
3027825.B2	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3027922	KM EUROPA METAL AG
3027978	GERHARD GEIGER GMBH & CO.
3028062	MICROTHERM INTERNATIONAL LIMITED
3028695	SVENNERHOLM ANN-MARI HOLMGREN JAN
3028996	PFIZER INC. PFIZER LIMITED
3029021	L'OREAL
3029045	PEYRONNY BERNARD
3030406	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3030842.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3030871	SUEOKA HARUHIKO
3031234	GEMVAX AS
3031536	CORONET-WERKE GMBH
3031619	PATENTES TALGO, S.A.

3032115	PRO-MED, MEDIZINISCHE PRODUKTION-UND HANDELSGESELLSCHAFT AG
3032169	SOPLARIL
3032300	SOLUTIA INC.
3032304	BAYER CROPSCIENCE AG
3032373	PFIZER INC.
3032725	THE LARYNGEAL MASK COMPANY LIMITED
3033003	LES LABORATOIRES SERVIER
3033284	WIESNER HUBERT GRIEBE OLIVER KOHLRUSS GREGOR
3033730	A.W. SCHULTZE GMBH
3034017	MANUFACTURING AND TECHNOLOGY CONVERSION INTERNATIONAL, INC.
3034727	STATENS SERUMINSTITUT LYFJATHROUN H.F.
3035254	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)
3035743	ALZA CORPORATION
3036266	GRAF + CIE AG
3036306	SCHERING AG
3036583	PFIZER INC.
3036639	ASTRAZENECA AB
3036996	MACROCHEM CORPORATION
3037509	IMPERIAL TOBACCO LIMITED
3037925	N.V. UNION MINIERE S.A.
3038005	IMPHY UGINE PRECISION
3038400	APARELLAJE ELECTRICO, S.A.
3038612	PHUSIS SOFRADIM PRODUCTION
3038655	G.D. SEARLE & CO.
3039154	L'OREAL
3039835	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3039942	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3040118	ROTO FRANK EISENWARENFABRIK AKTIENGESELLSCHAFT
3040253	LOHMANN GMBH & CO. KG
3040337	J. URIACH & CIA. S.A.
3040455	GIREX
3040714	H. LUNDBECK A/S



3041000	ANTONIS, MATHEUS EVERARDUS
3041030	VASOGEN IRELAND LIMITED
3041353	L'OREAL
3041472	NOELL CRANE SYSTEMS GMBH
3041598	KOSTER, BERND, DR. WENTE, HOLGER, DIPL.-ING. THIEDIG, ULLRICH, DIPL.-ING.
3041807	ASTRAZENECA AB
3042107	DDTECHNO S.R.L.
3042332	ALZA CORPORATION
3042355	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
3042431	BAYER AG
3042493	ROXANE S.A.
3042713	FARMACEUTICI FORMENTI S.P.A.
3042770	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3042961	MERCKLE GMBH
3043168	LEITSCH, FERDINAND
3043184	ELAUT NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3043829	SIEGWERK BENELUX NV
3043871	RENEURON LIMITED
3044724	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3044743.B2	MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH
3044951	MOUNT COOK BIOSCIENCES, INC.
3044975	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3045031	MACROCHEM CORPORATION
3045273	COLLINS, HAMILTON P. II
3045508	INGENEUS CORP.
3045694	LES LABORATOIRES SERVIER INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3045962	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3046089	B.C. CHEMICALS LTD.
3046161	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3046308	XYBERNAUT CORPORATION
3046336	ISLE FIRESTOP LTD.
3046432	THE UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION
3046613	OCTOPLUS SCIENCES B.V.

3046654	TARGACEPT, INC.
3046926	ORION CORPORATION
3047128	NUTRITION 21
3047395	BAIN, DUNCAN SHIRREFFS DAVIES, PATRICK JOHN FERGUSON-PELL, MARTIN
3047732	THOMAS JOSEF HEIMBACH GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG & CO.
3047817	WASSERMAN, DAVID DAVIS, WARREN
3048014	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3048351	OCME S.R.L.
3048712	SEB S.A.
3049096	HYBRIDON, INC.
3049112	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3049228	PFIZER PRODUCTS INC.
3049470	ZILA, INC.
3049645	HASER, FRANZ BAUR, FRANZ
3049651	VILAPLANA LAURI, SONIA
3049774	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3049783	L' AIR LIQUIDE, S.A. A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L' ETUDE ET L' EX- PLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE
3049919	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3049996	ING. FRIEDRICH BAUER GMBH
3050019	ANORMED INC.
3050034	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3050084	CHARLOTTE-MECKLENBURG HOSPITAL DOING BUSINESS AS CAROLINAS MEDICAL CENTER
3050103	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3050130	EKO S.P.A.
3050173	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3050175	UNIVERSITY OF MEDICINE & DENTISTRY OF NEW JERSEY ALBANY MEDICAL COLLEGE
3050247	NOVARTIS AG
3050287	VERNALIS (OXFORD) LTD
3050708	FORTUM OYJ KEMIRA GROWHOW OY
3051008	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS
3051025	AMGEN INC.,

3051226	OLSEN, BENT HJORT
3051276	SAINT-GOBAIN MATERIAUX DE CONSTRUCTION S.A.S -SGMC S.A.S.
3051313	STONEFLY S.P.A.
3051335	HEINZ KETTLER GMBH & CO.
3051563	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. ALTANA PHARMA AG
3051609	STAEDTLER & UHL
3051714	URBACO
3051974	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3052116	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3052431	BASF CORPORATION
3052606	CSER, SANDOR
3052618	INOUTIC/DECEUNINCK GMBH
3053019	ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA MEDIMMUNE ONCOLOGY, INC.
3053061	THE AMERICAN NATIONAL RED CROSS
3053075	FUCHS GMBH & CO
3053209	HELSINN HEALTHCARE S.A.
3053224	COLD PACK SYSTEM
3053383	PFIZER PRODUCTS INC.
3053494	E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY
3053721	ARDEX GMBH
3053978	ASHLAND-SUDCHEMIE-KERNFEST GMBH
3054029	G.D. SEARLE LLC
3054101	PHARMAGENESIS, INC.
3054173	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.
3054195	MANDOPS (UK) LIMITED
3054247	YEDA RESEARCH & DEVELOPMENT COMPANY, LTD.
3054271	LILLY INDUSTRIES (USA), INC.
3054381	TEIJIN MONOFILAMENT GERMANY GMBH
3054387	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3054440	LABORATOIRES SERONO SA
3054466	SCHWARZ PHARMA AG
3054639	POWDERJECT RESEARCH LIMITED
3054765	UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA ANGIOTECH INTERNATIONAL AG

3055023	ERRETI S.R.L.
3055025	WHD ELEKTRONISCHE PRUFTECHNIK GMBH
3055107	DE KOCK, CILLIERS
3055149	AVENTIS PHARMA S.A.
3055167	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3055239	RAIL.ONE GMBH
3055265	BIA SEPARATIONS D.O.O.
3055365	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY, INC. AUBURN UNIVERSITY
3055393	ITW BEFESTIGUNGSSYSTEME GMBH
3055405	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3055515	GRAF + CIE AG
3055528	CORIXA CORPORATION
3055585	PANASONIC ELECTRIC WORKS EUROPE AG
3055597	KM EUROPA METAL AG
3055857	ROTO FRANK AG
3055981	E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY
3056126	NEUROGEN CORPORATION
3056456	SCHERING AG
3056534	SCHWARZ PHARMA AG
3056556	ORESTE, PASQUA ZOPPETTI, GIORGIO
3056632	ROTO FRANK AG
3056834	PFIZER PRODUCTS INC.
3057112	GRACE GMBH & CO. KG
3057231	DDC DORSCH CONSULT INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
3057255	AMGEN INC.
3057302	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN
3057448	IS PHARMACEUTICALS LIMITED
3057449	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM S.A.
3057486	MERCK & CO., INC.
3057539	LOTUS PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3057883	DOMO CAPROLEUNA GMBH
3058221	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3058332	ALZA CORPORATION
3058401	AXIS-SHIELD ASA

3058459	ASTRAZENECA AB
3058502	BITZER KUHLMASCHINENBAU GMBH
3058641	BRANDEIS UNIVERSITY
3058654	SCIENTIFIC UTILIZATION, INC.
3058692	L'OREAL
3058716	S.C.JOHNSON & SON, INC.
3059148	PRINTGRAPH WATERLESS S.P.A.
3059238	PHARMACIA CORPORATION
3059243	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT
3059276	CRIME SOLUTIONS LIMITED
3059358	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.
3059566	AB SCIENCE
3059708	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3059842	HAMILTON PHARMACEUTICALS, INC.
3060071	NUTRITION 21, INC.
3060150	ALZA CORPORATION
3060294	MERCK & CO., INC.
3060326	MERCK PATENT GMBH
3060679	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.
3060735	S. C. JOHNSON & SON, INC.
3060815	JTEKT CORPORATION
3060861	O.ME.R. S.P.A.
3060894	CAFFITA SYSTEM S.P.A.
3061236	BRAVO, FRANCESCO
3061319	SAKARYA, TASKIN YAZAR, AYDIN
3061358	NORTHWESTERN UNIVERSITY THE UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA
3061394	ENVIRO TECHNOLOGY PRODUCTS LTD.
3061444	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA THE WISTAR INSTITUTE OF ANATOMY & BIOLOGY
3061462	VASOGEN IRELAND LIMITED
3061585	W.C. HERAEUS GMBH
3061597	ROTTAPHARM S.P.A.
3061631	BIOVERIS CORPORATION

3061972	CELETRONIX USA, INC. CELETRONIX INTERNATIONAL, LTD
3062211	WOLFGANG JOBMANN GMBH
3062216	ALFA WASSERMANN S.P.A.
3062355	DYNOGEN PHARMACEUTICALS INC.
3062378	AXIS-SHIELD ASA
3062770	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) ECOLE CENTRALE DE LYON
3062781	PFIZER ITALIA S.R.L.
3062909	CERAMASPEED LIMITED
3062992	XOMA TECHNOLOGY LTD.
3062998	ROMERO LOPEZ, ENRIQUE
3063103	MCCALLUM, TIMOTHY P.
3063128	UNIVERSITY OF MARYLAND, BALTIMORE
3063205	ALERIS ALUMINUM KOBLENZ GMBH
3063372	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.
3063570	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.
3063814	AVANIR PHARMACEUTICALS
3063889	CCS TECHNOLOGY, INC.
3064170	TARGACEPT, INC.
3064258	METECNO S.P.A.
3064403	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3064449	TEMASEK LIFE SCIENCES LABORATORY LIMITED
3064487	NOVOFERM GMBH
3064552	NL TECHNOLOGIES, LTD.
3064616	DRIESSEN AEROSPACE GROUP N.V.
3064833	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3064950	X3D TECHNOLOGIES GMBH
3065079	SABIC INNOVATIVE PLASTICS IP B.V.
3065192	WIDEE HOLDING GMBH LICENSE & DEVELOPMENT
3065268	INNOVIA FILMS LIMITED
3065447	SERAC GROUP
3065642	CALDANA, FRANCO
3065699	FLORIDA STATE UNIVERSITY RESEARCH FOUNDATION, INC.
3065719	WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH
3065747	LEVINSON, ORDE

3065848	ROFEH, DAVID VEENHUYS, DAVID OCH, MATHIAS
3065894	HANS SASSERATH & CO KG
3065999	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3066485	ONCOLYTICS BIOTECH INC.
3067101	MEDEX, INC.
3068143	GAYMAR INDUSTRIES INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Σεπτεμβρίου 2009  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ







**ΜΕΡΟΣ Δ΄**  
**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**





---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 2106828231

## SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (0030210) 6828231