



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2011



**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)  
**14 Ιουλίου 2011**



**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)  
**July 14, 2011**

## 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 αρθρών.....	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 .....	24
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	26
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	28
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	29
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	30
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	31
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	32
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	33
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	34
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	35
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	36

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	37
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	58
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	61
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	64
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	65
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	66
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	67

**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 .....	24
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	26
1.4 Utility Model Applications .....	28
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	29
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	30
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	31
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	32
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	33
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	34
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	35
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	36

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	37
2.2 Patent Index by filing date .....	58
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	61
2.4 Utility Models .....	64
2.5 Utility Model Index by filing date .....	65
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	66
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	67

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	68
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	69
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	70
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	71
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	72

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	75
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	76
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	77

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	78
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	221
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	234

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	248
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	255
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	256

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	257
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	258

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	68
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	69
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	70
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	71
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	72

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	75
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	76
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	77

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	78
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	221
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	234

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	248
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	255
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	256

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	257
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	258

4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	259
-----	---	-----

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5**  
**ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ**

5.1	Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε. ....	260
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	261

**ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ**

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	265
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	269

**ΜΕΡΟΣ Δ΄**

<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ .....</b>	<b>283</b>
------------------------------------	------------

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	284
-----------------------------	-----

4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	259
-----	--	-----

**CHAPTER 5**  
**REVOCATION FROM EPO**

5.1	Revocations from EPO of European applications .....	260
5.2	Revocations from EPO of European patents.....	261

**PART C΄**

**MODIFICATIONS - ANNULMENTS**

MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	265
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	269

**PART D΄**

<b>SPECIAL COMMUNICATIONS .....</b>	<b>283</b>
-------------------------------------	------------

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	284
--	-----

**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**

**ΟΒΙ:** 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  
**ΣΠΠΦΦ:** Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά 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

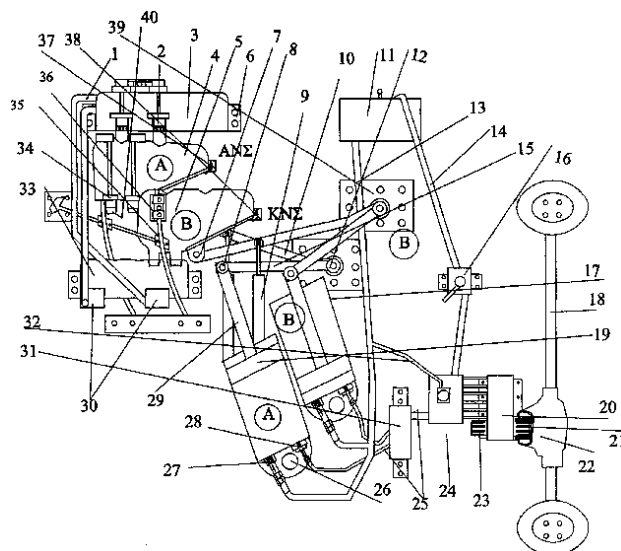
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100662  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/00  
IPC8: F03G 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ελαιώνας, 33100 ΑΜΦΙΣΣΑ (ΦΩΚΙΔΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο νέος οικολογικός κινητήρας αυτοκινήτου είναι μία μηχανή οποία αποτελείται από δύο κύρια συστήματα που έχουν ως εργαζόμενη ουσία υγρά, νερό, και λάδι υδραυλικής χρήσης. Ο συνδυασμός των εξαρτημάτων που δίδουν τελικά την κίνηση στους τροχούς στα δύο αυτά συστήματα έχει ως εξής: α). Το πρώτο σύστημα είναι δύο ή και τρία δοχεία τα οποία παλινδρομούν εναλλάξ, και με την δύναμη του βάρους του νερού που περιέχουν καταβαίνοντας συμπιέζουν ορυκτέλαιο μέσα σε υδραυλικούς κυλίνδρους μέσω μοχλών που πολλαπλασιάζουν την δύναμη αυτή. Στο τέλος της καθόδου (ΚΝΣ) αδειάζουν το νερό ταχέως και ανεβαίνουν ξανά να γεμίσουν υποστηριζόμενα από έμβολα κυλίνδρων πνευματικού συστήματος. Στο άνω σημείο της διαδρομής τους (ΑΝΣ) γεμίζουν ταχέως από σταθερό δοχείο τροφοδοσίας με νερό και καταβαίνουν ξανά. Το σύστημα υποστηρίζεται από βαλβίδες με ηλεκτρονική έγερση, β) Το δεύτερο σύστημα είναι δύο ή τρεις υδραυλικοί κύλινδροι με έμβολα που στα άκρα των βάρκτρων τους συνδέονται τα άκρα των μικρών μοχλοβραχιόνων, δέχονται την

δύναμη του βάρους των δοχείων και την μεταβιβάζουν στο περιεχόμενο λάδι των κυλίνδρων εναλλάξ. Το λάδι με πίεση μετακινείται μέσω σωλήνων προς έναν συλλέκτη, από εκεί σε έναν διανομέα και τελικά στον μετατροπέα όπου εκεί μετατρέπεται η πίεση σε ευθύγραμμη κίνηση των εμβόλων και σε μετατροπή αυτής σε ροπή δυνάμεως ως προς άξονα μέσω εμβόλου-διωστήρα - κομβίου. Με τον τρόπο αυτόν έχουμε έναν κινητήρα που δεν χρειάζεται καύσιμο για να κινηθεί και προσφέρει μεγάλη οικονομία στις μετακινήσεις.

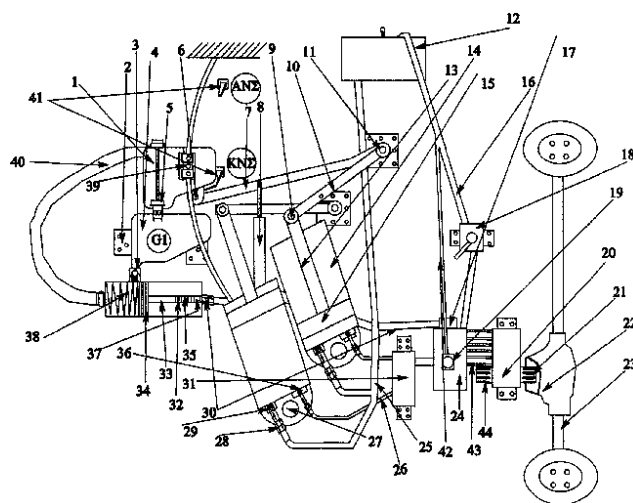


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100663  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/00  
IPC8: F03C 1/00  
IPC8: F03G 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ελαιώνας, 33100 ΑΜΦΙΣΣΑ (ΦΩΚΙΔΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (ΜΕ ΗG)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο νέος κινητήρας αυτοκινήτου με Υδράργυρο είναι μία κινητήριος μηχανή παραγωγής Ισχύος στην οποία δεν χρησιμοποιείται κάποια καίσιμη ουσία για παροχή κινητηρίου δυνάμεως, αλλά με ειδική διάταξη εξαρτημάτων που αποτελείται από δύο παλινδρομούντα διαδοχικά δοχεία με περιεχόμενο τον υδράργυρο σε κλειστό κύκλωμα. Τα δοχεία αυτά ανεβαίνουν κενά και καταβαίνουν γεμάτα με υδράργυρο εναλλάξ, αφήνουν την δύναμη του βάρους τους στο άλλο υδραυλικό επίσης σύστημα με ορυκτέλαιο, σε βάρκτρα εμβόλων κυλίνδρωντα οποία μετατρέπουν την δύναμη σε πίεση. Η άνοδος των δοχείων υποστηρίζεται από έμβολα πνευματικών κυλίνδρων και η μεταφορά του υδραργύρου στο επάνω τμήμα γίνεται με μηχανισμό εμβόλων που παίρνει πίεση

από το κεντρικό σύστημα. Η πίεση από τους μεγάλους κυλίνδρους μεταφέρεται σε ειδικό μετατροπέα της πίεσης σε ευθύγραμμη δύναμη και τελικά σε ροπή μέσω εμβόλων - κομβίων - σφονδύλων και άτρακτο από όπου παραλαμβάνεται για κάθε χρήση κίνησης ή τετρακίνησης κλπ. Ο νέος κινητήρας με υδράργυρο έχει εφαρμογή σε αυτοκίνητα οχήματα καθώς και άλλα μέσα μετακίνησης όπου δεν επιθυμείται ρύπανση καθώς και για λόγους οικονομικούς αφού δεν χρειάζεται καύσιμο για να λειτουργήσει.

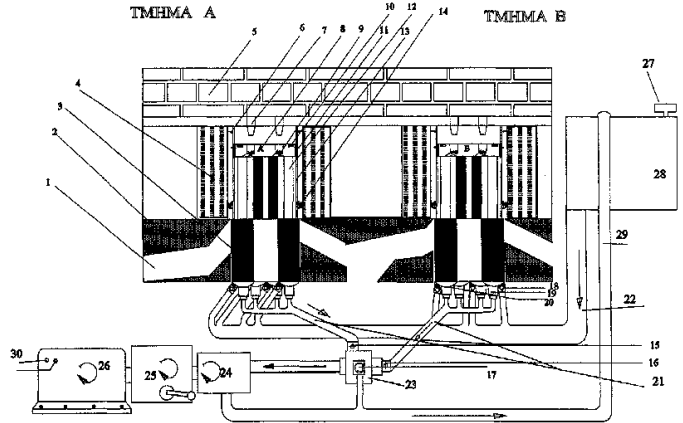


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100664  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/02  
 IPC8: F03G 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Ελαιώνας, 33100 ΑΜΦΙΣΣΑ (ΦΩΚΙΔΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο νέος κινητήρας και η μέθοδος παραγωγής ενέργειας είναι μία καινοτομία που χρησιμοποιεί το νερό των ποταμών και τις ιδιότητες των υγρών για την παραγωγή Ηλεκτρικού Ρεύματος. Δύο μεγάλες δεξαμενές νερού (Α, Β) κατάλληλα τοποθετημένες κάτω από έναν ταμιευτήρα νερού (52) δίπλα, από κάτω ή όπου είναι καλύτερα σε ποτάμι ( 50 ) ή φράγμα (Σ-5 ) ανάλογα και με την μορφολογία του εδάφους παλινδρομούν εναλλάξ, με ελεγχόμενες τις κινήσεις τους από πνευματικούς και υδραυλικούς αυτοματισμούς. Οι παλινδρόμηση τους οδηγείται από σταθερά κάθετα δοκάρια (13) με τα οποία συνδέονται με ράουλα, σε θέσεις σταυρωτά και κατά την κάθοδο τους με την δύναμη του βάρους του νερού που περιέχουν συμπιέζουν ορυκτέλαιο μέσα σε υδραυλικούς κυλίνδρους ( 3 ) στα βάρκτρα τωναμβόλων ( 12 ) των οποίων στηρίζονται. Το υπό πίεση λάδι μεταφέρει την δύναμη του βάρους του νερού μέσω άλλων εξαρτημάτων και σωληνώσεων σε υδραυλικούς κινητήρες ή μοτέρ (24) οι οποίοι μετατρέπουν την πίεση του λαδιού σε ροπή δυνάμεως ως προς άξονα.Με ένα από τα γνωστά συστήματα μετάδοσης

κίνησης (σασμάν, (25) υδραυλικό συμπλέκτη κ. λ. π. ) μεταφέρεται η ροπή σε Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος (26) ένα ή περισσότερα και έτσι παράγεται η Ηλεκτρική Ενέργεια. Η άνοδος της κενής δεξαμενής (Α ή Β) για επαναπλήρωση με νερό από τον ταμιευτήρα (5) επιτυγχάνεται με την χαμηλή πίεση του επιστρεφόμενου λαδιού (22) από το ταγκ (28) και με πνευματικούς κυλίνδρους τροφοδοτούμενους με πεπιεσμένο αέρα που παράγεται με αεροσυμπιεστή που λειτουργεί με το παραγόμενορεύμα του συστήματος.

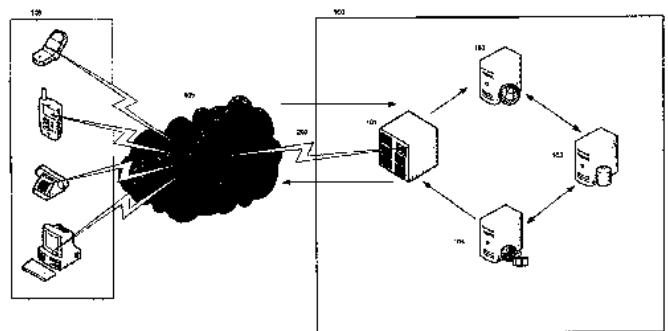


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100671  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04M 3/487  
 IPC8: H04M 3/493  
 IPC8: G06Q 30/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΑΤΣΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΗΛΙΑΣ  
 Ηρακλειδών και Αιγίου, 19016 ΑΡΤΕΜΙΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΤΣΙΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΤΟΝΟ ΚΛΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την παροχή διαφημιστικών μηνυμάτων πριν από τον τόνο κλήσης το απαραίτητο στοιχείο εφαρμογής είναι ένα σύστημα διανομής περιεχομένου (100) που απαντά σε εισερχόμενες κλήσεις (200) από οποιονδήποτε πάροχο το οποίο αποτελείται από ένα τηλεφωνικό κέντρο (101) έναν διακομιστή με πληροφορίες για τους συνδρομητές της υπηρεσίας (103), έναν διακομιστή επιλογής διαφημιστικού μηνύματος (περιεχομένου) (102) και έναν διακομιστή παράδοσης περιεχομένου (104). Τις κλήσεις των συνδρομητών τις υποδέχεται το τηλεφωνικό κέντρο (101) το οποίο με την σειρά του ρωτά τον διακομιστή επιλογής περιεχομένου (102) για το μήνυμα που πρέπει να αναπαραχθεί στον χρήστη. Με την σειρά του ο (102) ρωτά τον διακομιστή πληροφοριών των χρηστών (103) για τα πιθανά μηνύματα που θα μπορούσαν να παρουσιαστούν στον χρήστη, και δίνει την απάντηση στο τηλεφωνικό κέντρο (101). Με την σειρά του το κέντρο (101) παραλαμβάνει το διαφημιστικό μήνυμα από τον διακομιστή μηνυμάτων (104) και το αναπαράγει στην γραμμή του χρήστη. Με τοπέρως της αναπαραγωγής η κλήση του χρήστη μεταφέρεται (TRANSFER) πίσω στον πάροχο για ολοκλήρωση.

Διάγραμμα λύσης α



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100674  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24D 11/00  
IPC8: F24H 9/12  
IPC8: F24D 17/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΟΥΡΔΑΝΗΣ  
Ολυμπιάδος 117, 56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

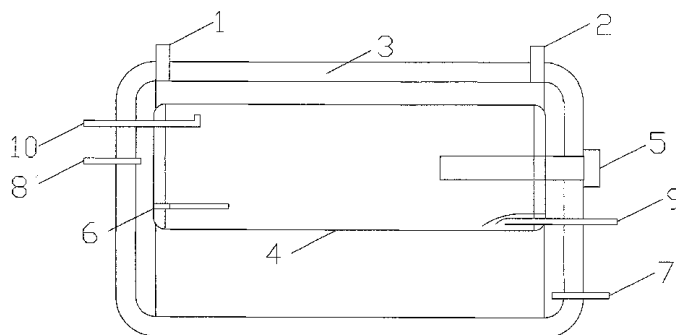
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΟΥΡΔΑΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΤΡΥΦΩΝΑΣ  
Διδότου 38, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΤΡΥΦΩΝΑΣ  
Διδότου 38,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εναλλάκτη θερμότητας ηλιακού θερμωσίφωνα, όπου σαν τέτοιος χρησιμοποιείται ένα δεύτερο δοχείο κλειστού κυκλώματος (3), που περικλείει το δοχείο νερού χρήσεως (4), περιβάλλοντας το εξ ολοκλήρου με το υγρό μέσον μεταφοράς θερμότητας. Το υγρό αυτό εισέρχεται από τους συλλέκτες μέσω της εισόδου κλειστού κυκλώματος (8) και με τη βοήθεια αγωγού ανέρχεται στο άνω τμήμα του boiler όπου και πραγματοποιείται η εναλλαγή θερμότητας προς το νερό χρήσεως το οποίο βρίσκεται στο εσωτερικό δοχείο του εναλλάκτη (4). Εφόσον αυτή ολοκληρωθεί και κρυώσει εξέρχεται από την έξοδο κλειστού κυκλώματος (7) με κατεύθυνση και πάλι τους συλλέκτες για

να επαναλάβει τον κύκλο του. Με τον νέου τύπου εναλλάκτη δημιουργείται χώρος ώστε να μεταφέρουμε την αντίσταση (5) στο δοχείο κλειστού κυκλώματος (3) με αποτέλεσμα να λειτουργεί σε ελεγχόμενο πλέον υγρό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100675  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01R 19/25  
IPC8: G01D 4/00  
IPC8: G01R 22/06  
IPC8: H04L 12/28  
IPC8: H04M 11/06  
IPC8: H02J 3/00

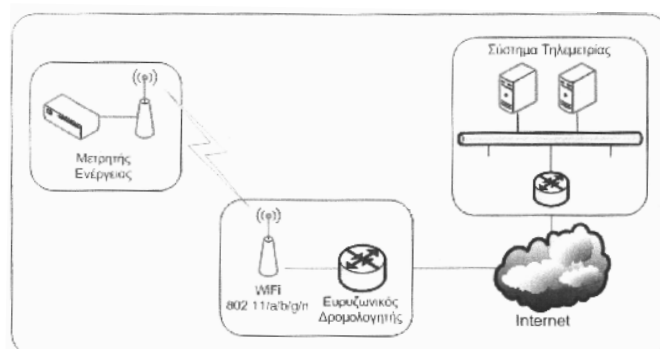
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Μεσσηνίας 50, 11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΝΤΟΥΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΛΟΥΚΑΣ  
Κουρτίδου 37-41, 11145 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΜΕΡΣΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΛΙΟΣ  
Κ.Βάρναλη 32, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΤΟΥΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΛΟΥΚΑΣ  
2)ΜΕΡΣΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΛΙΟΣ  
3)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΥΠΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΜΕΣΩ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφευρετική περιγράφει μία νέα μέθοδο και σύστημα ενδιάμεσης διαδικτυακής μέτρησης και έξυπνης ανάλυσης Φυσικών και Ενεργειακών μεγεθών μέσω μιας συγκεκριμένης καινοτομικής συσκευής, η οποία ονομάζεται «GREEN HUB» και η οποία συνδυάζει ευρυζωνική σύνδεση στο Internet και πλέγμα ασύρματων ή ενσύρματων μετρητών, οι οποίοι μπορεί να μετρούν φυσικά μεγέθη μέσω ενσύρματης ή ασύρματης τεχνολογίας RF ή WiFi ή GPRS 3G και να τα μεταφέρουν στην συγκεκριμένη ενδιάμεση συσκευή. Η συσκευή δέχεται τα μετρούμενα δεδομένα, από οποιουδήποτε εξωτερικούς μετρητές και τα αποθηκεύει σε ειδικό σύστημα μικροεπεξεργαστών, το οποίο βρίσκεται μέσα στη συσκευή. Εν συνεχεία αποστέλλουν τα δεδομένα, μέσω ευρυζωνικής σύνδεσης σε ειδικά συστήματα ανάλυσης και αποθήκευσης πληροφορίας. Στην ουσία η συγκεκριμένη συσκευή, ομαδοποιεί και ενώνει οποιαδήποτε μετρητική τεχνολογία ή υποδομή μέτρησης (PLC, BMS, λοιπά μετρητικά) και ενοποιεί τα δεδομένα και τα αποτελέσματα κάτω από ένα κοινό πρότυπο διαχείρισης και ανάλυσης ενεργειακής και λοιπής πληροφορίας, σε επίπεδο Cloud computing.

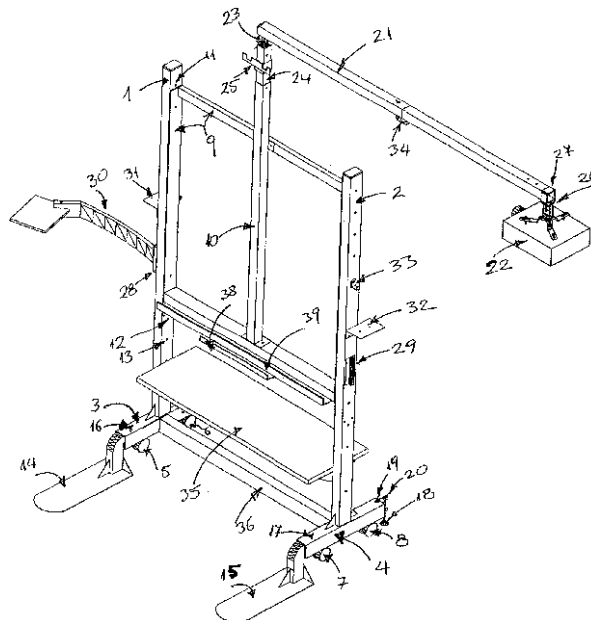


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100680  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G03B 21/56  
 IPC8: G03B 21/54  
 IPC8: F16M 11/42  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΑΔΑΜ  
 Χεΰδεν 12, 10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΑΔΑΜ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΕΔΡΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά σε μια συναρμολογούμενη τροχήλατη Βάση στήριξης διαδραστικού πίνακα (interactive board) και προβολικού συστήματος (Data Projector, Video Projector κ. α. ), διαθέτουμε μηχανισμούς προσαρμογής σε διαφορετικά μεγέθη πινάκων(10, 24), διαφορετικά συστήματα στήριξης αυτών (25, 162), περιστρεφόμενο και αναπτυσσόμενο μηχανισμό βραχίονα (21, 111) (μπράτσο) στήριξης (bracket)και προσαρμογής (26, 27) προβολικού συστήματος (22)(Data Projector, Video Projector κ. α. ) διαφόρων τύπων, με κατάλληλη υποδοχή των καλωδιώσεων, με σύστημα σταθεροποιητή βάσεως (14, 15) με τη χρήση του οποίου η λειτουργικότητα του πίνακα και η αίσθηση του χρήστη βελτιώνονται σημαντικά ειδικά σε εκείνους που δεν έχουν σημαντικές δεξιότητες ανάλογης χρήσης, έχει τροχούς (5, 6, 7, 8) έκαστος των οποίων είναι περιστρεφόμενος σε δύο άξονες (περκτηροφή-κύλιση) και με μηχανισμό μπλοκαρίσματος της κύλισης (φρένο). Η ευρεσιτεχνία διαθέτει σύστημα κλειδώματος και συναγερμού (Σχήμα 14) προς αποτροπή τυχόν προσπάθειας κλοπής ή μη επιτρεπόμενης απομάκρυνσης ολόκληρης της Βάσης ή και μόνο κάποιου βασικού τμήματος του εξοπλισμού που φέρει. Είναι προσαρμοζόμενη καθ' ύψος ενώ προσφέρει υποδοχές (67) για την προσαρμογή περιφερειακών και

πρόσθετων συσκευών και εξαρτημάτων, όπως μεγάφωνα (62, 63), μικρόφωνο (34) φωτιστικό, σύστημα κλειδώματος, ειδική θέση για την τοποθέτηση μεταφερόμενου υπολογιστή (30) Notebook Netbook κτλ. Διαθέτει υποδοχή για ράφια(35) ή ντουλάπια (65) προκειμένου να τοποθετούνται και να φυλάσσονται συναφείς συσκευές (υπολογιστές, βίντεο, CD-ROM κ. ά) ή βοηθητικά είδη (μαρκαδόροι, σπάγγι κλπ). Όταν αφαιρούνται ή απενεργοποιούνται οι σταθεροποιητές, η Βάση έχει μικρότερο εμβαδόν στο περίγραμμα της κατόψεως, και στηρίζεται μόνο σε περιστρεφόμενους τροχούς, έτσι η Βάση μπορεί εύκολα να μεταφέρεται.

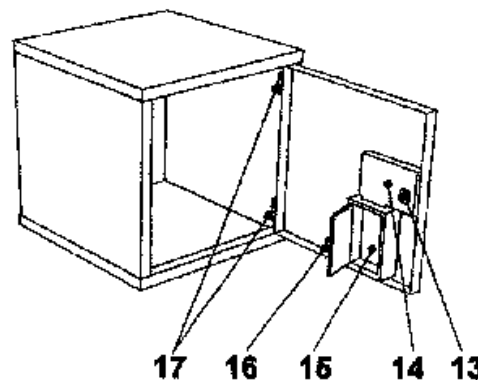


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100682  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G07F 17/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Κάσου 7, 17456 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΠΑΝΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ  
 Ζαΐμη 2, 10683 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΠΑΝΑΚΗΣ ΜΑΡΙΟΣ  
 Ζαΐμη 2,10683 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΛΑΞΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΛΟΥΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μεταλλική κατασκευή ασφαλείας με ανοιγόμενη πόρτα και εσωτερική κλειδαριά με μηχανισμό υποδοχής κερμάτων-μαρκών. Τοποθετείται σε όλες τις παραλίες προσαρμοσμένη σε ομπρέλες σκίασης, ξαπλώστρες, πολυθρόνες και τραπέζια. Παρέχει ασφάλεια και φύλαξη προσωπικών αντικειμένων όπως τσάντες, πορτοφόλια, κινητά έως και κράνος μοτοσυκλέτας, περιορίζοντας τις κλοπές και προσδίδοντας ασφάλεια στους λουόμενους της εκάστοτε παραλίας. Η κάθε κατασκευή φέρει μοναδικό κλειδί το οποίο μετά την ρίψη κέρματος ή μάρκας στην αντίστοιχη υποδοχή απασφαλίζει προκειμένου ο λουόμενος να το πάρει μαζί του,

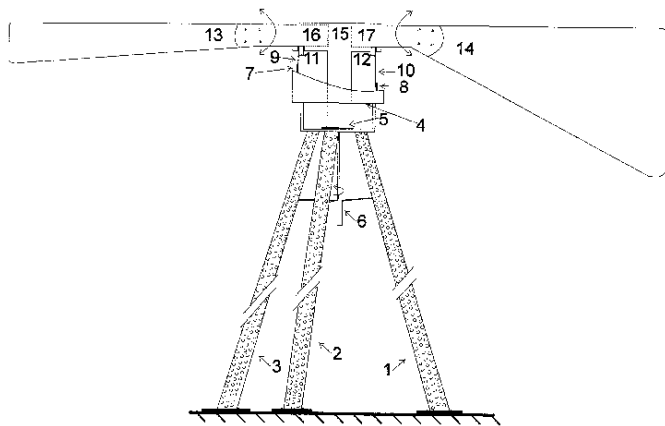
διαθέτει δε περιβραχιόνιο αβύθιστο στο νερό και στην άμμο. Κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι η φύλαξη προσωπικών αντικειμένων ενώ παράλληλα δύναται να χρησιμοποιηθεί ως υποδοχή για: θήκη ενημερωτικών εντύπων - τιμοκαταλόγων, συγκομιδή απορριμμάτων - προϊόντων ανακύκλωσης, ηλιακούς συλλέκτες για παροχή ρεύματος-φόρτισης καθώς και χώρο διαφημιστικής προβολής. Η συσκευή φύλαξης θα φέρει προδιαγραφές ασφαλείας και λειτουργικότητας ενώ θα αναγράφονται ευκρινώς αναλυτικές οδηγίες χρήσης. Φέρει δε αυτόνομο μεταλλικό ποδαρικό στήριξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100684  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 3/06  
 IPC8: F03D 7/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΚΑΛΙΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 Κύπρου 17, 38221 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΚΑΛΙΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΠΤΕ-  
 ΡΥΓΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

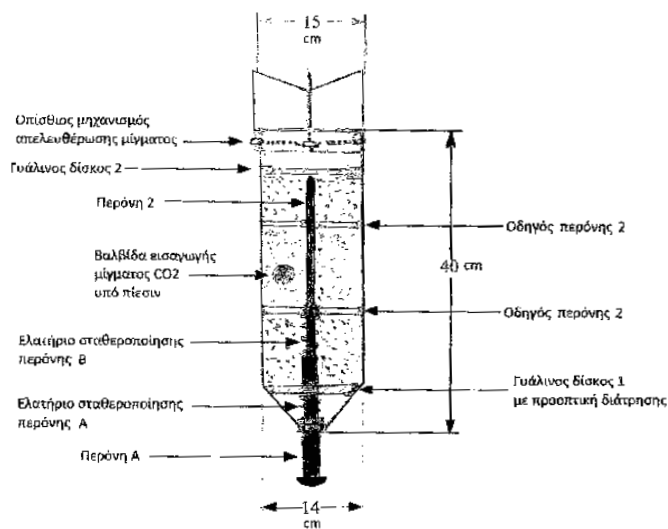
Η ανεμογεννήτρια αρθρωτών πτερυγίων στηρίζεται σε μια βάση (1, 2, 3) αναλόγου μεγέθους και της υπόλοιπης κατασκευής, και από δύο πτερώγια (13, 14) αρθρωτά τα οποία προσαρμόζονται στις υποδοχές αρθρωτών μπράτσων (16, 17). Έχουν δε την δυνατότητα να πραγματοποιούν μία κίνηση περίπου 90 μοιρών ως προς τον άξονα τους. Αυτό επιτυγχάνεται και με την βοήθεια των δύο στελεχών (9, 10) τα οποία καταλήγουν σε δύο τροχούς οδηγούς (7, 8). Οι τροχοί οδηγοί (7, 8) κυλούνε επάνω στην ελλειψοειδή δακτύλιο (4). Έτσι επιτυγχάνεται η συνεχής περιστροφή της ανεμογεννήτριας με μικρότερη πίεση αέρος και φυσικά με πάρα πολύ καλύτερο βαθμό απόδοσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100685  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A62C 3/02  
 IPC8: A62C 3/00  
 IPC8: A62C 19/00  
 IPC8: F42B 12/46  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)FREY FRANZ UWE  
 ΠΙΑΝΑΣ 5B, 19002 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREY FRANZ UWE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΒΟΜΒΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

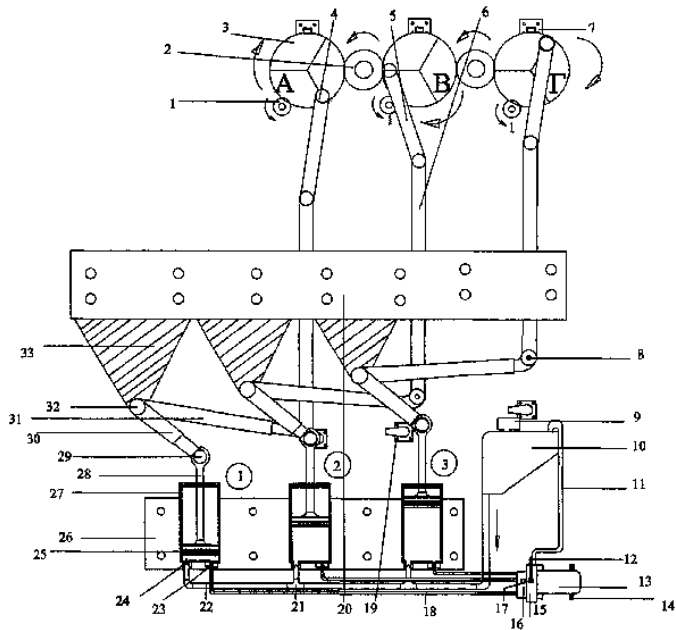
Συσκευή πυρόσβεσης υπό μορφήν βόμβας που αποτελείται από ένα μεταλλικό ατρακτοειδές-κυλινδρικό δοχείο με γέμιση CO2 υπό πίεσιν, μία κεφαλή με περόνη και στην ουρά τέσσερα (4) μεταλλικά πτερώγια για τη σταθεροποίηση της πτήσης κατά την πτώση της. Με την πρόσκρουση στο έδαφος, η περόνη θραύει ένα γυάλινο δίσκο που συγκρατεί το μίγμα και ακολούθως ωθεί μία δεύτερη περόνη, η οποία ενεργοποιεί ένα μηχανισμό στην ουρά, κι έτσι το υπό πίεσιν μίγμα απελευθερώνεται ακαριαία και διαχεόμενο στην εστία, κατασβένει την πυρκαγιά. Το πλεονέκτημα αυτής της συσκευής είναι ότι δεν απαιτεί χρόνο προετοιμασίας και ανεφοδιασμού. Επίσης για τη ρίψη της βόμβας δεν απαιτείται πτητικό μέσο ειδικών προδιαγραφών (πυροσβεστικό). Και με ένα απλό ελικόπτερο μπορεί να γίνει η ρίψη. Η δράση της είναι άμεση (μέσα σε πολύ λίγα λεπτά από την ειδοποίηση περί πυρκαγιάς, το ελικόπτερο μπορεί να φτάσει στον τόπο, χωρίς να είναι υποχρεωμένο προηγουμένως να προβεί σε ανεφοδιασμό νερού από τη θάλασσα).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100687  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/04  
 IPC8: F03G 7/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Ελαιώνας, 33100 ΑΜΦΙΣΣΑ (ΦΩΚΙΔΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ**  
**(ΑΕΙΚΙΝΗΤΟ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

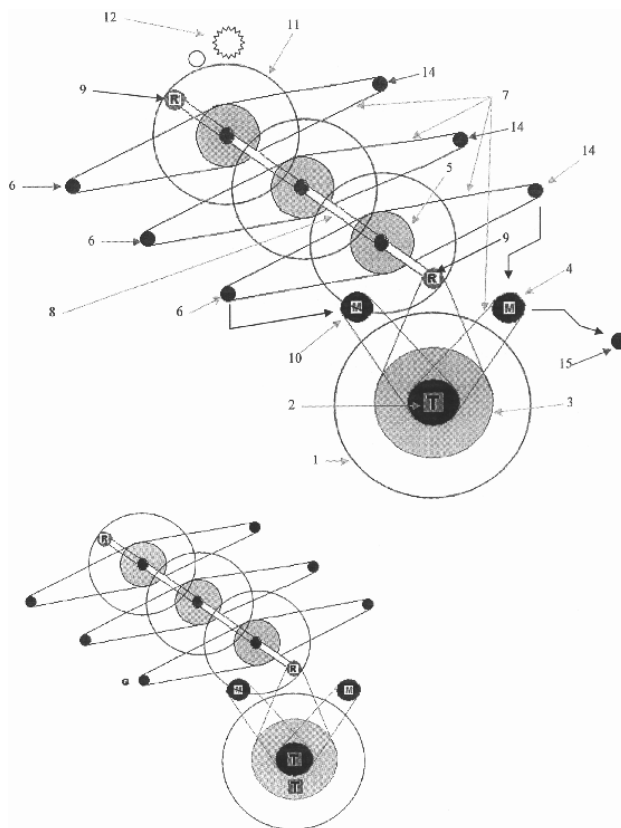
1. Ο νέος κινητήρας με μπαταρίες ( αεικίνητο ) είναι ένας κινητήρας ο οποίος κινείται με την ροπή που παράγουν τρεις ηλεκτροκίνητοι κινητήρες ( 1 ) ( Σχέδιο 1 ) με μπαταρίες 24 βολτ μέσω οδοντωτών τροχών μείωσης στροφών, ( 1, 2, 3 ) μοχλών ( 8, 31, 32, 30, 29 ) για τον πολλαπλασιασμό της δύναμης η οποία εφαρμόζεται σε έμβολα ( 25 ) υδραυλικών κυλίνδρων ( 27 ). Οι υδραυλικοί κύλινδροι μέσω των εμβόλων τουςμπιέζουν το ορυκτέλαιο του κυκλώματος και μέσω των εξαρτημάτων συλλέκτη ( 16 ) και κατανεμητή ( 15 ) μεταφέρουν ελεγχόμενα την πίεση σε υδραυλικό κινητήρα ή σε μετατροπέα της πίεσης σε ροπή ( 13 ), από όπου βγαίνει με ένα πολύσφηνο από τον άξονα του κινητήρα ή από δύο πολύσφηνα ( 14 ) από την άτρακτο ( 26 ) του μετατροπέα ( 13 ) με την ευχέρεια της τετρακίνησης του οχήματος που θα τοποθετηθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100688  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Απόλλωνα Ρόδου, 85106 ΡΟΔΟΣ  
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΑΞΟ-**  
**ΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο Αυτόνομος ενεργειακός άξονας είναι ένα μηχανικό σύστημα το οποίο περιστρέφει πολλές γεννήτριες για να παράγουν έργο. Ένα ποσοστό του ηλεκτρικού φορτίου από τις γεννήτριες τροφοδοτεί τους ηλεκτρικούς κινητήρες που περιστρέφουν τον άξονα. Αυτό το ονόμασα ανακυκλώτιση. Αφορά σε ένα μηχανισμό που αυτονομείται και παρουσιάζει υπόλοιπο. Σημαντική είναι η προσφορά των τροχών στο έργο διότι σταθμίζουντις αναλογίες. Πρόκειται για καινούρια τεχνολογία βασισμένη σε υπάρχοντες μηχανισμούς. Εφαρμόζεται σαν αναβάθμιση σε παλιές εγκαταστάσεις η προσαρμόζεται φτηνά, εύκολα και γρήγορα σε νέα συγκροτήματα.

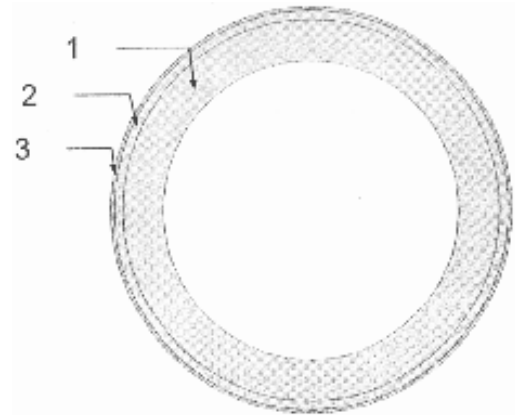




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100690  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B41N 1/06  
IPC8: B41N 1/20  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ICR ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΒΕΕ  
Οινόφυτα Βοιωτίας, 32011 ΟΙΝΟΦΥΤΑ  
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΒΑΘΥΤΥ-  
ΠΙΑΣ ΑΠΟ ΒΑΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κύλινδρος βαθυτυπίας που χρησιμοποιείται στις εκτυπωτικές μηχανές για την μεταφορά του μελανιού στο υλικό συσκευασίας. Ο κύλινδρος αποτελείται από το σώμα (βάση) από αλουμίνιο, ένα στρώμα σκληρού χαλκού (σκληρότητας μεγαλύτερης από 200 HV) που θα χρησιμοποιηθεί για την χάραξη του σχεδίου και ένα στρώμα χρωμίου για την σκλήρυνση του κυλίνδρου και την αντοχή του στην φθορά από την επαφή με το doctor blade. Πλεονέκτημα της μεθόδου αυτής είναι η κατάργηση της χημικής επεξεργασίας για την προετοιμασία της επιφάνειας του κυλίνδρου από αλουμίνιο που παράγει επικίνδυνα απόβλητα, η σημαντική μείωση του βάρους του κυλίνδρου βαθυτυπίας κατά περίπου τα 2 3 σε σχέση με τον κύλινδρο από ατσάλι, η μείωση του κόστους και του χρόνου επεξεργασίας της επιφάνειας και η άριστη πρόσφυση για το στρώμα χαλκού που θα χαραχθεί.

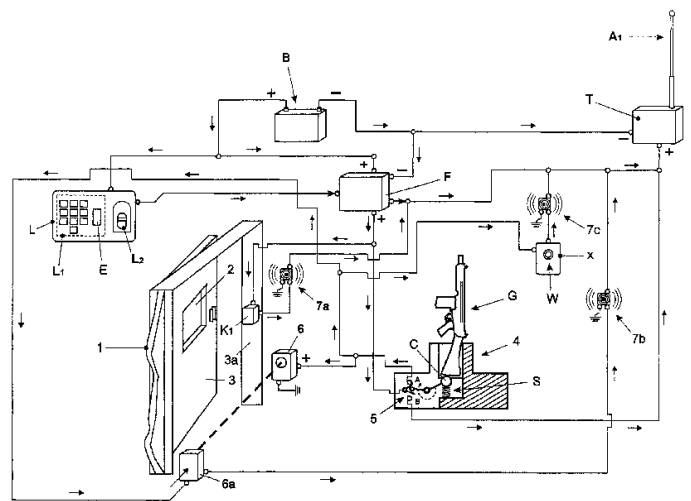


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100697  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F41H 5/24  
IPC8: F41A 23/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Τριανταφυλλοπούλου 11, ΛΟΦΟΣ ΣΚΟΥΖΕ,  
104 43 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ναυαρίνου 6,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΗ ΣΚΟΠΙΑ  
ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΡΡΗΚΤΑ  
ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ  
ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΙ-  
ΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΗΣΗ ΤΗΣ  
ΦΡΟΥΡΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εν λόγω αλεξίσφαιρη σκοπιά αποτελείται εξ' ολοκλήρου από τον χαλύβδινο θώρακα (1) που συνοδεύεται από τα αλεξίσφαιρα κρύσταλλα (2) τα οποία φέρει σε κάθε πλευρά της σκοπιάς όπως και η θύρα εισόδου (3). Οι προδιαγραφές ασφαλείας της υπάγονται στηναντιβλητική κατηγορία "IV" δυνάμενη να δεχτεί υπερηχητικό βλήμα πολεμικού όπλου τύπου 30,06 και βάρους 10,8 gr ή 166 grains με ταχύτητα 868 15 ms, όπως αυτό που βάλλει το "M-1 Garand". Η εν λόγω σκοπιά φέρει τον επεξεργαστή (F) διά του οποίου παρέχονται τα προγράμματα ασφαλείας προς τον φρουρό, μερικά όπως η εισοδός του στη σκοπιά που ελέγχεται από την συσκευή (L) προς ταυτοποίηση των στοιχείων του, με την ενεργοποίηση και βομβητών προειδοποίησης, καθώς επίσης και της χρήσης πομποδεκτών όπως του (T) της σκοπιάς και των φορητών (T1) και (T2) διά των οποίων η σκοπιά

παρέχει κάλυψη στον φρουρό, ακόμα και κατά τον χρόνο της εξωτερικής του περιπολίας. Η σκοπιά φέρει επίσης γυροσκοπικό σύστημα (IIb-IIc) για στήριξη του όπλου (G) ή οπλοβομβίδων για χρήση αυτών από το εσωτερικό της καμπίνας, με σύστημα απορροφητήρα (12-15) για την εξαγωγή των αερίων καύσης και της μείωσης του ήχου, επίσης συστήματα προς μετατροπή της κατακόρυφης θέσης των αλεξίσφαιρων κρυστάλλων (2) σε κεκλιμένη για περαιτέρω μείωση της διατρητικής ικανότητας των υπερηχητικών βολίδων, καθώς και σύστημα καθαριστήρα (24-27-27a) για τον καθαρισμό των κρυστάλλων (2) από χρωστικές ουσίες κατά την εξέλιξη διαδήλωσης, όπως και άλλα συστήματα που αυξάνουν τον βαθμό ασφαλείαςαφανώς προς τον φρουρό, αφετέρου προς την φυλασσόμενη περιοχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100698

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/00  
IPC8: F03G 7/10  
IPC8: F03B 13/08

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ελαιώνας, 33100 ΑΜΦΙΣΣΑ (ΦΩΚΙΔΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

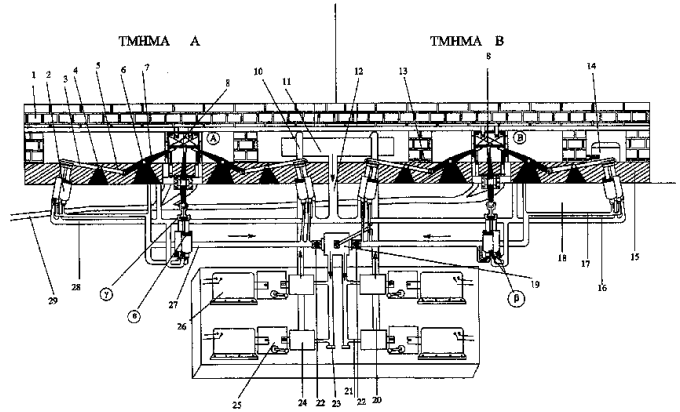
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο νέος κινητήρας και η μέθοδος παραγωγής ενέργειας είναι μία καινοτομία που χρησιμοποιεί το νερό των ποταμών και τις ιδιότητες του αγαθού αυτού ως εργαζόμενη ουσία για την παραγωγή Ηλεκτρικού Ρεύματος. Το βάρος του, το μικρό ιξώδες του, η καθαρότητά του, η διαιρετότητά του, η παρουσία του σε μεγάλες ποσότητες συγκεντρωμένες στην επιφάνεια της γης είναι ένα δώρο που μέχρι σήμερα δεν έχει εκτιμηθεί επαρκώς από τον άνθρωπο. Σήμερα με την μηχανή αυτή και με τη παρούσα μέθοδο είναι δυνατόν να καλυφθεί μεγάλο μέρος της ζήτησης ενέργειας. Ένας ταμειυτήρας, δύο μεγάλες δεξαμενές νερού ένας μοχλός, και ένα υδραυλικό σύστημα μετατροπής της βαρύτητας σε ροπή δίδουν στο Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος τη δυνατότητα να παράξει μεγάλες ποσότητες Ηλεκτρικής Ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100699

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/02  
IPC8: F03B 17/04  
IPC8: F03B 13/18

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ελαιώνας, 33100 ΑΜΦΙΣΣΑ (ΦΩΚΙΔΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΥΒΑΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

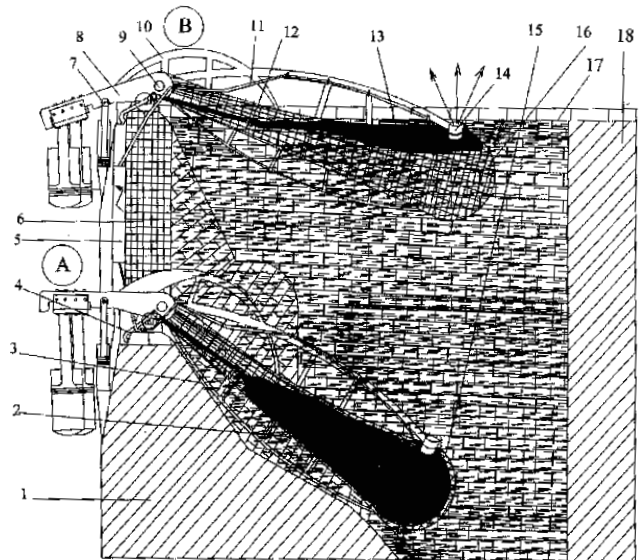
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ (ΜΕ ΑΝΩΣΗ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο κινητήρας και μέθοδος παραγωγής έργου με Άνωση είναι δύο ή και περισσότεροι μοχλοί (Α, Β) που οι μεγάλοι Βραχίονές τους (15, 16) ανεβοκατεβαίνουν εναλλάξ μέσα σε νερό, έχουν στο ένα άκρο τους εσωτερικά αερόσακο (2, 13) ο οποίος γεμίζει με πεπιεσμένο αέρα όταν βρίσκονται στο κατώτερο σημείο της διαδρομής τους και αδειάζει ταχέως όταν έχουν ανέβει στο ανώτερο σημείο με την δύναμη της Άνωσης. Το άλλο άκρο των μοχλών με τους μικρούς βραχίονες (8) κατά την ενεργή διαδρομή ανόδου των μεγάλων κατεβαίνει συμπιέζοντας ορυκτέλαιο σε υδραυλικό κλειστό κύκλωμα μέσω των βάκτρων (40) εμβόλων (30) υδραυλικών κυλίνδρων (20) που την μετατρέπουν σε πίεση υγρού. Το υπό πίεση ορυκτέλαιο μεταφέρεται μέσω σωλήνων (41, 19, 23) και άλλων εξαρτημάτων (22) σε υδραυλικούς κινητήρες (24) οι οποίοι μετατρέπουν την πίεση του ορυκτελαίου σε ροπή δυνάμεως ως προς άξονα και την εξάγουν σε άξονα ως περιστροφική ροπή (25) απ' όπου και λαμβάνεται το παραγόμενο έργο (28).



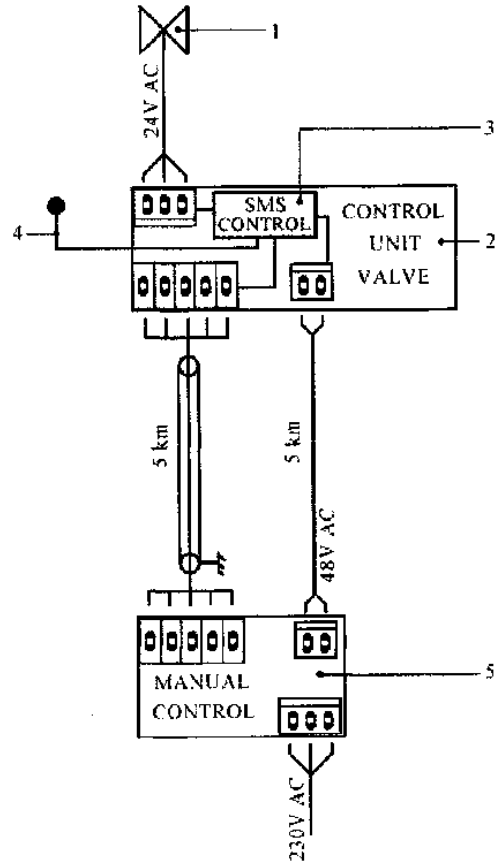
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100700  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: G08B 25/10  
(71):1)ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Εσπερίδων, ΤΘ 40208, 56410  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):.ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ  
Εσπερίδων, ΤΘ40208,56410  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτόματη βαλβίδα πυρόσβεσης η οποία ενεργοποιείται από ηλεκτρονικό σύστημα. Το σύστημα αυτό έχει την δυνατότητα να ειδοποιεί τους χρήστες για την θερμική μεταβολή στην περιοχή, να δέχεται και να εκτελεί εντολές, να ενημερώνει και να επιβεβαιώνει το άνοιγμα και το κλείσιμο της βαλβίδας μέσω SMS. Η βαλβίδα μπορεί να ενεργοποιηθεί και από μεγάλη απόσταση από έναν πίνακα χειροκίνητης λειτουργίας. Με το σύστημα αυτό δεν γίνεται μόνο ειδοποίηση για την ύπαρξη της φωτιάς, αλλά αυτόματα και κατάσβεση εν τη γενέσει της. Δεν επηρεάζεται από άσχημες καιρικές συνθήκες και μπορεί να τοποθετηθεί σε δύσβατες και δύσκολες περιοχές. Λύνει βασικά προβλήματα στην κατάσβεση των πυρκαγιών, όπως είναι οι άσχημες καιρικές συνθήκες, η νύχτα, απροσπέλαστες περιοχές, έγκαιρη ειδοποίηση, οχρόνος προσέγγισης των πυροσβεστικών μέσων. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε δάση, οικισμούς, εργοστάσια, αποθήκες, χώρους συγκέντρωσης εύφλεκτων υλών, λιμάνια κτλ.

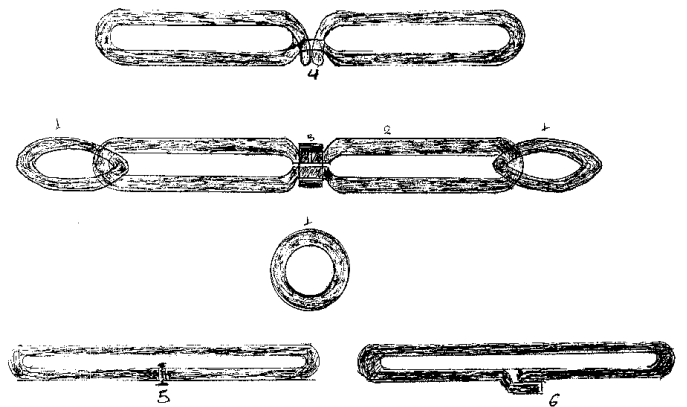


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100704  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: A44C 17/02  
(71):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Λυγουριό, Θέση Ντουσαίτη, Α.Επιδάουρου,  
21052 ΛΥΓΟΥΡΙΟ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΥΣΙΔΑ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αλυσίδα Δύο Στοιχείων αποτελείται από δύο διαφορετικά τμήματα. Μια ροδέλα (1) κατασκευασμένη μηχανουργικά, χωρίς κόλλημα, και ένα συνδετικό ελλειψοειδή κρίκο (2) από σύρμα, κολλημένο στα τέρματά του, με το παράλληλο σύρμα της άλλης πλευράς. Η κατασκευή αυτού του τύπου είναι γρηγορότερη, φθηνότερη και ανθεκτικότερη. Τα άκρα του ελλειψοειδούς κρίκου μπορεί να περιβάλλονται από ένα ενισχυτικό έλασμα (3) ή μπορεί και τα τέρματά του να είναι περτυλιγμένα γύρω από την άλλη πλευρά του ελλειψοειδούς κρίκου (4). Επίσης, μπορεί τα άκρα να είναι κολλημένα αντικρουστά (5) ή επανωτά (6).



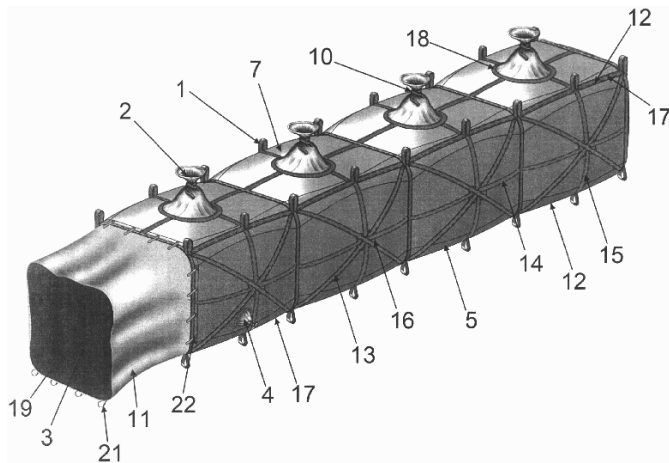
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100705  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 88/22  
IPC8: B65D 90/02  
IPC8: B65D 88/16  
IPC8: B65D 30/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΟΥΚΟΣ ROBOTΣ ΑΒΕΕ  
9ο χλμ ΠΕΟ Λάρισας-Θεσσαλονίκης, 41500  
ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΟΥΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
9ο χλμ Ε.Ο.Λάρισας-Θεσσαλονίκης, Τ.Θ  
1228,41110 ΛΑΡΙΣΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ  
ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν πτυσσόμενο σάκο για την μεταφορά και αποθήκευση χύδην προϊόντων, όπως ζάχαρη και σιτηρά. Ο πτυσσόμενος σάκος μεταφοράς και αποθήκευσης χύδην προϊόντων διαθέτει μιάντες ανύψωσης και στερέωσης (1) από όπου ο σάκος πιάνεται και ανυψώνεται από κατάλληλα ανυψωτικά μηχανήματα. Διαθέτει επίσης ζώνες ενίσχυσης σε όλες τις επιφάνειές του καθώς και εσωτερικούς μιάντες (25) οι οποίοι του προσδίδουν τις απαιτούμενες αντοχές προκειμένου να μην καταστρέφεται κατά την πλήρωση - εκκένωση και μεταφορά του. Η πλήρωσή του επιτυγχάνεται από τα στόμια πλήρωσης (2) που βρίσκονται στην άνω επιφάνειά (7) του και η εκκένωση από το στόμιο εκκένωσης (3) που

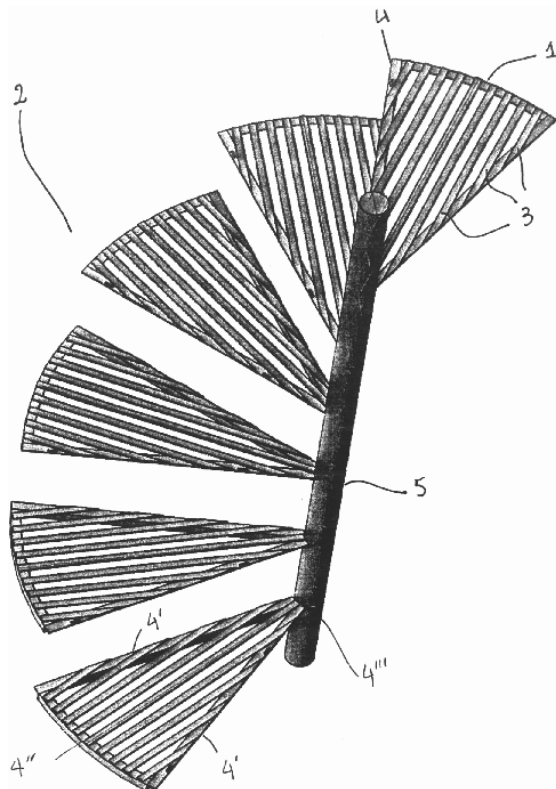
βρίσκεται στην μπροστινή επιφάνεια (9). Ο πτυσσόμενος σάκος μπορεί να κατασκευαστεί σε διάφορες διαστάσεις. Μπορεί να τοποθετηθεί και να μεταφερθεί στην πλατφόρμα απλών φορτηγών οχημάτων. Όταν δεν χρησιμοποιείται ο πτυσσόμενος σάκος μπορεί να διπλωθεί και να αποθηκευτεί ή να μεταφερθεί καταλαμβάνοντας ελάχιστο χώρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100706  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 11/112  
IPC8: E04F 11/032  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Κρυστάλλη 24, 12131 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΓΙΑ ΣΤΡΙΦΤΗ ΣΚΑΛΑ  
ΔΕΞΙΑΣ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΦΟΡΑΣ Ή ΚΑΙ  
ΓΙΑ ΙΣΙΑ ΣΚΑΛΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σκαλοπάτι στριφτής σκάλας υπηρεσίας, το οποίο χαρακτηρίζεται από το σκαλοπάτι, έχει ομοιόμορφη διαμόρφωση του προφίλ του, χωρίς την κρέμαση που διαθέτουν τα συμβατικά σκαλοπάτια έτσι ώστε να μπορεί να έχει χρήση είτε ως σκαλοπάτι για ίσια σκάλα, είτε ως δεξί σκαλοπάτι για στριφτή προς τα δεξιά σκάλα, είτε ως αριστερό σκαλοπάτι για στριφτή προς τα αριστερά σκάλα, στηριζόμενο στον κύριο άξονα της σκάλας γύρω από τον οποίο τοποθετούνται τα διαδοχικά σκαλοπάτια, χωρίς καμία άλλη απαιτούμενη διαμόρφωση του σκαλοπατιού που να εξαρτάται από την φορά της σκάλας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100707  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 63/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΕΘΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Θηβών 214, 18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

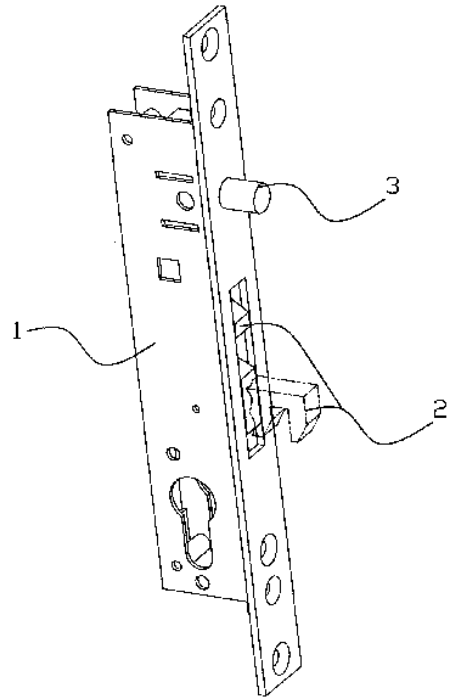
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΕΘΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕ ΓΑΝΤΣΟ  
ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΠΟΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

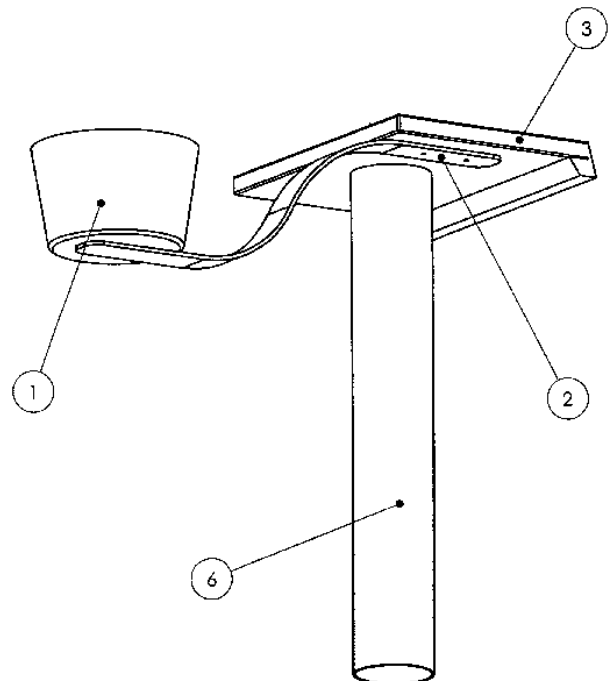
Ένα σύστημα ασφάλισης με γάντζο για μεταλλικό μπόι, δηλ. για επεξεργασμένο στραντζαριστό για υποδοχή κλειδαριάς σιδηρόπορτας, το οποίο αποτελείται από μία κλειδαριά 1 και ένα μπόι 6, όπου η κλειδαριά 1 διαθέτει κινούμενο γάντζο ασφάλισης 2, που εισέρχεται και ασφαλίσει σε οπή 4 που προϋπάρχει στην κάσα μπίνι και προεξοχή - οδηγό 3 που εισέρχεται σε οπή 5 που προϋπάρχει στην κάσα μπίνι και το μπόι 6 διαθέτει προανοιγμένες οπές (7) για την άμεση προσαρμογή της κλειδαριάς 1. Όταν σύρεται το μπόι 6 προς την κάσα μπίνι και εφαρμόζει με αυτή, η προεξοχή - οδηγός 3 εισέρχεται μέσα στην οπή 5 εξασφαλίζοντας την σωστή προσαρμογή του κινούμενου μέρους με την κάσα μπίνι. Εν συνεχεία, ο γάντζος 2, με το κλειδίωμα μετακινείται και εισέρχεται στην οπή 4 και σε συνδυασμό με τον οδηγό 3 ασφαλίσει την θύρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100711  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47B 13/16  
IPC8: A47B 23/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΑΡΙΒΑΛΛΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
49ο Χλμ Ε.Ο. ΑΘ. Λαμίας, 19011 ΑΥΛΩΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΡΙΒΑΛΛΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι μια πρόσθετη θήκη η οποία τοποθετείται στο πλάι του τραπέζιου και σε αυτήν τοποθετούνται μικροαντικείμενα που καταλαμβάνουν χώρο κατά την διάρκεια της σίτισης και της καφεστίασης. Μέσα στην θήκη (1), (10), (11) τοποθετούνται αντικείμενα που μεταφέρει συνήθως ο άνθρωπος όπως κινητό τηλέφωνο, κλειδιά, πακέτο τσιγάρων, αναπτήρας και λοιπά μικροαντικείμενα. Η θήκη (1), (10), (11) φέρει εξαρτήματα συγκράτησης (2), (4), (5) με τα οποία συγκρατείται στην επιφάνεια του τραπέζιου (3) ή στο πόδι του (6), αλλά και σε οποιοδήποτε άλλο σημείο του.

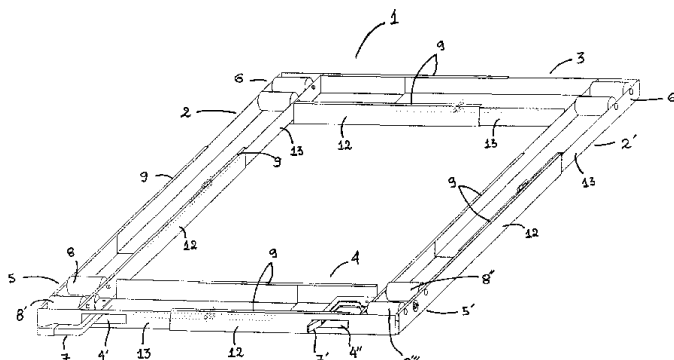


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100712  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62B 5/00  
IPC8: B65G 7/04  
IPC8: B62B 5/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ  
Αναπαύσεως Θέση Βλαχάτι, 19011 ΑΥΛΩΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ  
ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΛΛΗ-  
ΛΩΝ ΤΡΟΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια βάση μεταφοράς αντικειμένων με ένα σύστημα πεδήσεως (5, 5') παράλληλων τροχών με ένα πλαίσιο (1) με σχήμα ορθογώνιου παραλληλογράμμου με σταθερή διαμόρφωση, με ένα πλαστικό κλιπ (11) με σχήμα βίδας που συναρμολύεται ώστε να μπορεί να αλλάζει το μήκος κάθε πλευράς (2, 2', 3, 4) της βάσης με απλό σπρώξιμο ή τράβηγμα των τμημάτων, με ορθογώνιο άνοιγμα ή «παράθυρο» (4', 4'') ώστε να διευκολύνεται η χρήση του μοχλού (7, 7') ασφάλισης και απασφάλισης. Το σύστημα πεδήσεως (5, 5') διαθέτει δύο πλακίδια (20, 20') που στερεώνονται έχοντας τη δυνατότητα να «παίζουν» ελεύθερα και να προκαλούν την ακινητοποίηση ή απελευθέρωση των τροχών (8, 8') μέσω της κίνησης του μοχλού (7, 7'). Εναλλακτικά η βάση μεταφοράς αντικειμένων έχει δύο στελέχη με

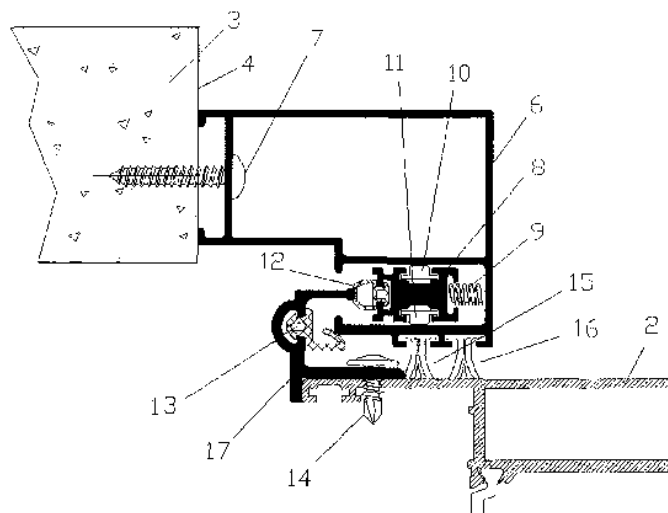
ελατήριο(27, 27') γύρω από τον κεντρικό πείρο (16) του συστήματος ανάμεσα στους παράλληλους τροχούς (8, 8') για την καλύτερη ακινητοποίησή της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100714  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 7/215  
IPC8: E06B 3/46  
IPC8: E06B 3/42  
IPC8: E06B 7/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Πλατεία Δημοκρατίας 1, 54629  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ  
ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα στεγανοποίησης ειδικά για συρόμενα χωνευτά κουφώματα το οποίο αποτελείται από τρία διαφορετικά συνεργαζόμενα προφίλ. Το πρώτο προφίλ (6) στερεώνεται στην τοιχοποιία (3) που είναι το άνοιγμα, το δεύτερο προφίλ (8) περιέγεται στον ανοιχτό θάλαμο του προφίλ (6), μπορεί να παλινδρομεί μέσα σε αυτόν και φέρει ελαστικό στεγανοποίησης (12) το οποίο με την βοήθεια ελατηρίου πίεσεως (9), είναι σε επαφή με το τρίτο προφίλ (17) που στερεώνεται στο φύλλο (2) που καλύπτει το άνοιγμα. Ταυτόχρονα το ελαστικό στεγανοποίησης (13) που φέρει το προφίλ (17) είναι σε επαφή με προφίλ το (6), εξασφαλίζοντας έτσι ικανοποιητική στεγανοποίηση μεταξύ του συρόμενου κουφώματος και της τοιχοποιίας (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100717  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16B 7/18  
 IPC8: E04B 1/19  
 IPC8: E04B 1/32  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ  
 ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
 Τ.Θ. 4908 ΘΕΣΗ ΜΑΡΜΑΡΟ, 19001  
 ΚΕΡΑΤΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ  
 ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ

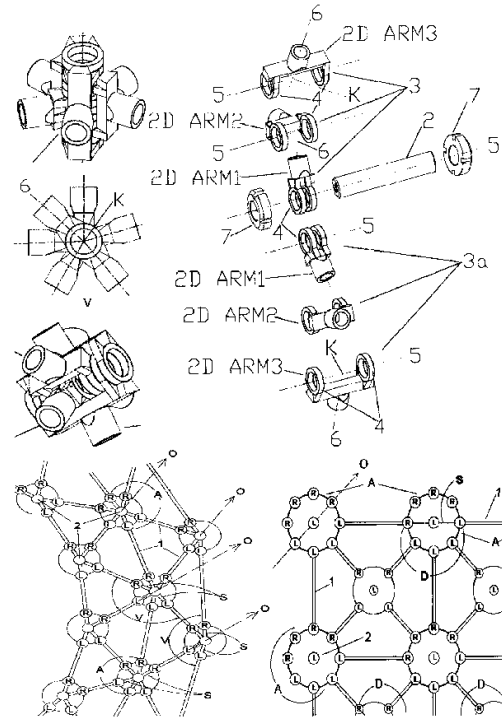
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΙΑΡΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σολωμού 58, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ποικιλία αρθρωτών μηχανικών συνδέσμων-κόμβων με τους οποίους μπορούν να διασυνδεθούν ευθύγραμμα μέλη -σωλήνες, ράβδοι, δοκοί- για κατασκευή χωροδικτυωμάτων. Για την κατασκευή χωροδικτυωμάτων το κύριο ζητούμενο είναι ο τρόπος με τον οποίο διασυνδέονται τα ευθύγραμμα μέλη και οι μέχρι τώρα πρακτικές έχουν περιορισμένη δυνατότητα τυποποιημένης παραγωγής κόμβων και ευθύγραμμων μελών για ενιαία-σταθερή μηχανική αντοχή στο σημείο διασύνδεσης και ευελιξία στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό. Με την εφεύρεση σχεδιάστηκε μια ποικιλία τυποποιημένων πλήρως αρθρωτών κόμβων μεταβλητής γωνίας-σχήματος με κινητούς βραχίονες καθώς και μια μέθοδος βιδώματος ξεβιδώματος των ευθύγραμμων μελών με περιστροφή προς την μία ή την άλλη κατεύθυνση, με αντίστροφα σπειρώματα στα άκρα τους και αντίστοιχα σπειρώματα στους βραχίονες των κόμβων. Με τον κόμβο άρθρωση δεν υπάρχουν πλάγιες δυνάμεις περιστροφής-ροπές στο μέλος που διασυνδέεται με τον κινητό βραχίονα και υπεισέρχονται μόνο αξονικές δυνάμεις. Η συγκόλληση των μελών στους βραχίονες των κόμβων μπορεί να γίνει στο εργοστάσιο με αυτοματοποιημένες βιομηχανικές διαδικασίες στα ξεχωριστά μέρη των κόμβων και το χωροδικτύωμα να κατασκευάζεται με απλή διαδικασία συναρμολόγησης των κόμβων στο πεδίο. Όλα τα πριόντα της εφεύρεσης μπορούν να

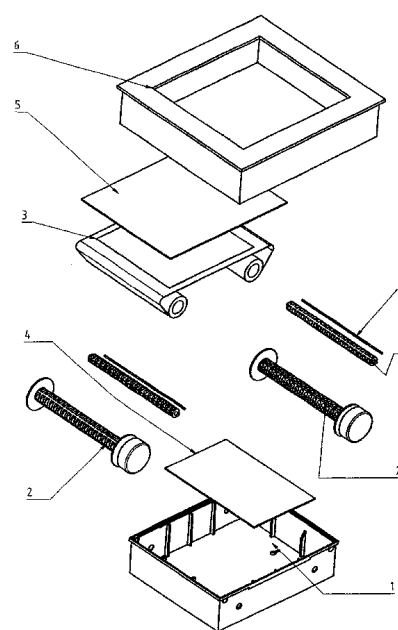
κατασκευαστούν με τυποποιημένες βιομηχανικές μεθόδους, παρέχοντας ενιαία-σταθερή μηχανική αντοχή στο σημείο διασύνδεσης, ευελιξία στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και μείωση κόστους. Γενικά η παρούσα εφεύρεση παρέχει στον Κατασκευαστή, Πολιτικό Μηχανικό, Αρχιτέκτονα, Διακοσμητή, ακόμα και στον Γλύπτη-Καλλιτέχνη και στα παιδιά ή σπουδαστές (για παιχνίδι ή εκπαίδευση), καθώς και σε υπεράκτια και διαστημικά περιβάλλοντα ΑΤΕΛΕΙΩΤΕΣ δυνατότητες σχεδιασμού χωροδικτυωμάτων, για κάθε πιθανή χρήση, με το χαμηλότερο δυνατό γενικό κόστος και την μεγαλύτερη ευκολία από οποιαδήποτε άλλη διαθέσιμη τεχνική.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100718  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G09F 11/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Κάλβου 9,, 54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΝΙΑΙΟ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΙΛΗΤΑΡΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το Μηνιαίο Εικονογραφικό Ειλητήριο αποτελείται από ένα πλαστικό πλαίσιο με ξύλινη κορνίζα στο οποίο περιέχεται ο μηχανισμός περιτύλιξης χειροκίνητος ή ηλεκτρικός του αγιογραφημένου καμβά, ή στην ψηφιακή εκδοχή του προϊόντος ψηφιακή κορνίζα (Digital photo frame). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι σε μια κομψή και πρακτική κορνίζα περιλαμβάνονται οι εικόνες όλων των Αγίων και των μεγάλων εορτών ενός μήνα και εμφανίζονται τυπωμένες πάνω σε καμβά εύκολα με την περιστροφή ενός κυλίνδρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100719  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: E01F 9/017  
(71):1)Χ.ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΥΙΟΙ -ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΙΧΘΥΩΝ Α.Β.Ε.Ε.  
Κηφισού-Πέτρου Ράλλη 109, 12241 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΡΑΝΤΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ακαδημίας 34, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΑΝΤΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ακαδημίας 34,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΛΩΝΑΚΙ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πρωτότυπο πλαστικό κολωνάκι πεζοδρομίου αποτελείται από οπές για την πλήρωση με τσιμέντο (βλέπε στοιχείο 1), από υπόγειο τμήμα (βλέπε στοιχείο 2), από φλάντζα δημιουργίας (kiss off) για την επανακατασκευή (συγκόλληση) με τη μέθοδο της θερμοκόλλησης (βλέπε στοιχείο 3), από το σημείο θραύσης (βλέπε στοιχείο 4), από θέση για την επικόλληση και προστασία αντανακλαστικής ταινίας (βλέπε στοιχείο 5) και από σημείο ανάγλυφης αναγραφής Υπηρεσίας ή Δήμου κ. λ. π. (βλέπε στοιχείο 6). Παράγεται σε αντίθεση με τα ήδη γνωστά με τη μέθοδο της περιστροφικής χύτευσης και από υλικά (γραμμικό πολυαιθυλένιο και ανακυκλωμένα υλικά συσκευασίας) που του προσδίδουν μεγαλύτερη ελαστικότητα και πλαστικότητα. Εξαιτίας των ανωτέρω χαρακτηριστικών του σε περίπτωση πρόσκρουσης και θραύσης δεν δημιουργούνται εστίες ατυχημάτων και

τραυματισμών, ενώ δεν καταστρέφονται και οι πλάκες των πεζοδρομίων. Τα πλεονεκτήματα του πως είναι φιλικό προς το περιβάλλον (παράγεται με ανακυκλωμένα υλικά και είναι πλήρως ανακυκλώσιμο), πως δεν απαιτεί καμιά μορφής συντήρηση, πως δεν επηρεάζεται από τις καιρικές συνθήκες, πως δεν αλλοιώνεται ο χρωματισμός του από την ηλιακή ακτινοβολία καθώς είναι ελαφρύ και ιδιαίτερα εύκολο στη μεταφορά, πως πακτώνεται, πως ο ειδικός σχεδιασμός του και η ειδική σύνθεση της πρώτης ύλης παραγωγής σε περίπτωση πρόσκρουσης προσδιορίζουν το σημείο θραύσης (στη βάση του Κολωνακίου) με συνέπεια να μην δημιουργούνται εστίες ατυχημάτων και τραυματισμών, όπως κάθε αντίστοιχο κολωνάκι χωρίς να απαιτείται επί πλέον εξοπλισμός, πως σε περίπτωση ισχυρής πρόσκρουσης και θραύσης δεν απομακρύνεται άρα δεν καταστρέφονται οι πλάκες του πεζοδρομίου που δημιουργούν εστίες επικίνδυνων ατυχημάτων και σημαντικό οικονομικό κόστος αποκατάστασης. Επίσης σε περίπτωση θραύσης στη βάση παρέχεται η δυνατότητα επανα συγκόλλησης (με τη μέθοδο της θερμοσυγκόλλησης) εάν η εφαρμογή της επιλεγεί. Τέλος πλεονέκτημα του είναι πως παρέχει τη δυνατότητα για εφαρμογή εσωτερικού φωτισμού (σταθερό ή αναλάμποντα) για ειδικές εφαρμογές (στάσεις - επικίνδυνες στροφές).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100720  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: G06F 3/048  
(71):1)ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΑΔΑΜ  
Χεῦδεν 12, 10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

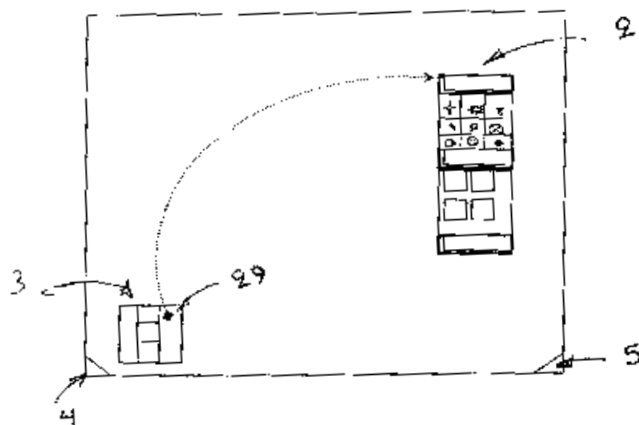
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΑΔΑΜ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΝΟΥ ΣΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

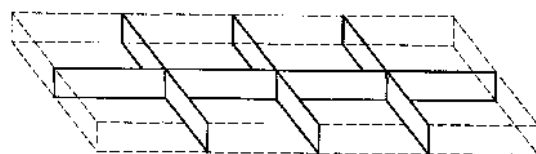
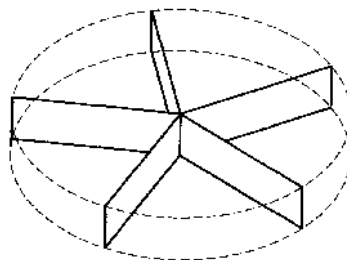
Η Ευρεσιτεχνία αυτή περιγράφει μία Μέθοδο οργάνωσης, λειτουργίας, ελέγχου και διαχείρισης των μενού λειτουργίας που χρησιμοποιούνται σε λογισμικό για διαδραστικούς πίνακες. Διαμορφώνεται μεταξύ άλλων μια πολυεπίπεδη αρχιτεκτονική συνδεδεμένων λειτουργικά μενού στο ανω επίπεδο της οποίας υπάρχει ένα αναπτυσσόμενο-αναδιπλούμενο και ελεύθερα μετακινήσιμο ΜΕΝΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (2), σε μεσαίο επίπεδο ένα μετακινούμενο ΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΣΗΣ(3) του ΜΕΝΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ (2) και σε χαμηλό επίπεδο τα σταθερά πλήκτρα ελέγχου (4, 5) του ΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΘΕΣΗΣ (3). Τα παραπάνω διαθέτουν πλήκτρα ελέγχου (75, 76, 77, 78, 81, 82, 83) της λειτουργίας του ΜΕΝΟΥ του υψηλότερου επιπέδου. Τα ΜΕΝΟΥ προβάλλονται κατά βούληση στην ενεργό περιοχή του διαδραστικού πίνακα και διαμορφώνουν μια δομή και ένα μηχανισμό εύκολης και εύκαμπτης εξ αποστάσεως διαχείρισης των με λειτουργικότητα που επιτυγχάνει και διευκολύνει την γρήγορη απελευθέρωση της ενεργής περιοχής πάνω στην επιφάνεια του διαδραστικού πίνακα λαμβάνοντας υπόψη τις απαιτήσεις που έχει η χρήση αυτών των λογισμικών σε μια αίθουσα

διδασκαλίας και την ανάγκη χρήσης τους από ανθρώπους με κινητικά προβλήματα και ειδικές ανάγκες. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμα σε οθόνες αφής, μπορεί να αναπτυχθεί σε πολλές πλατφόρμες και να ενσωματωθεί στο user interface οποιοδήποτε λογισμικού, έχοντας έτσι τα χαρακτηριστικά μιας γενικής μεθόδου.





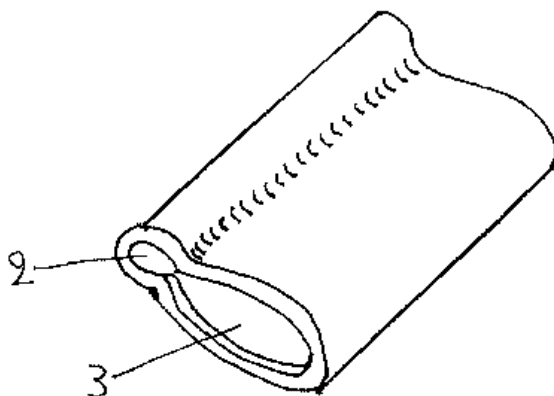
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100722  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 27/12  
IPC8: A47J 27/122  
IPC8: A47J 36/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αριστάρχου 29, 11634 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΑ  
Αριστάρχου 29,11634 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΑΣΙΚΗ ΠΙΤΑ ΣΕ ΤΑΨΙ ΜΕ ΠΡΟΚΑ-  
ΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΑΥΤΟΝΟΜΑ-ΑΝΕΞΑΡΤΗ-  
ΤΗΤΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΙΔΙΩΝ Ή ΔΙΑΦΟΡΕ-  
ΤΙΚΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κλασική πίτα σε ταψί με προκαθορισμένα αυτόνομα-ανεξάρτητα κομμάτια ίδιων ή διαφορετικών γεύσεων διατηρεί όλα τα μακροσκοπικά και οργανοληπτικά χαρακτηριστικά μίας κλασικής πίτας σε ταψί και αποτελείται από κομμάτια που έχουν καλυμμένο (κλειστό από όλες τις πλευρές) το κάθε κομμάτι με φύλλο. Για τη δημιουργία της χρησιμοποιείται το ειδικό εργαλείο-καλούπι χώρων που προκαθορίζει τους χώρους ή προκατασκευασμένο ταψί με μόνιμους προκαθορισμένους χώρους. Με τη χρήση του μαχαιριού-κοπτικού φύλλων ο κάθε χώρος ντύνεται με φύλλο και με το μαχαίρι-κοπτικό υλικών προσαρμόζουμε τα υλικά στο σχήμα των προκαθορισμένων χώρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100727  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47G 9/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Καρδίτσομαγούλα, 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΩΜΑΣ  
Καρδίτσομαγούλα, 43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/12/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
2)ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΩΜΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Καρδίτσομαγούλα,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ  
(ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΥΠΝΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ  
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μαξιλάρι ύπνου ανατομικό ρυθμιζόμενο (σχήμα 1) κατασκευασμένο με 5 στρώσεις από πάπλωμα καπιτονέ φέρει 2 υποδοχές-θήκες (2, 3), μία στο άκρο του μαξιλαριού για τη στήριξη του αυχένα (2), και μία υποδοχή-θήκη στο κέντρο του μαξιλαριού (3), για τη στήριξη του κεφαλιού, στο επιθυμητό ύψος του χρήστη. Υποστηρίζεται έτσι ο αυχένας, ξεκουράζεται και δεν πονάει κατά την διάρκεια του ύπνου ούτε κατά την διάρκεια της ημέρας επιτρέποντας ταυτόχρονα τη βύθιση της καμπύλης του κεφαλιού στο μαξιλάρι.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
03/12/2009	ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20090100664
03/12/2009	ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	20090100662
03/12/2009	ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (ΜΕ ΗG)	20090100663
04/12/2009	ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	20090100700
07/12/2009	ΓΙΑΤΣΙΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΤΟΝΟ ΚΛΗΣΗΣ	20090100671
08/12/2009	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΤΟΥΝΗΣ ΛΟΥΚΑΣ ΜΕΡΣΙΝΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΥΠΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΜΕΣΩ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ	20090100675
08/12/2009	ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	20090100674
09/12/2009	ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΑΔΑΜ	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΕΔΡΑΣΗΣ	20090100680
10/12/2009	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΛΑΞΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΛΟΥΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΕΣ	20090100682
11/12/2009	FREY UWE	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΒΟΜΒΑ	20090100685
11/12/2009	ΚΑΚΑΛΙΑΓΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	20090100684
14/12/2009	ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (ΑΕΙΚΙΝΗΤΟ)	20090100687
15/12/2009	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	20090100688
15/12/2009	ICR ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΒΕΕ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ ΑΠΟ ΒΑΣΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	20090100690
17/12/2009	ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΗ ΣΚΟΠΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΡΡΗΚΤΑ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΗΣΗ ΤΗΣ ΦΡΟΥΡΗΣΗΣ	20090100697
17/12/2009	ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ (ΜΕ ΑΝΩΣΗ)	20090100699
17/12/2009	ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20090100698
18/12/2009	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΛΥΣΙΔΑ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	20090100704
18/12/2009	ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	20090100714
18/12/2009	SOUKOS ROBOTS ΑΒΕΕ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20090100705
21/12/2009	ΒΟΥΤΣΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΓΙΑ ΣΤΡΙΦΤΗ ΣΚΑΛΑ ΔΕΞΙΑΣ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΦΟΡΑΣ Ή ΚΑΙ ΓΙΑ ΙΣΙΑ ΣΚΑΛΑ	20090100706
21/12/2009	ΜΠΕΘΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕ ΓΑΝΤΖΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΠΟΙ	20090100707
21/12/2009	Χ. ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΥΙΟΙ -ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΙΧΘΥΩΝ Α.Β.Ε.Ε.	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΛΩΝΑΚΙ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	20090100719
22/12/2009	ΓΑΡΙΒΑΛΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ	20090100711
22/12/2009	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΝΙΑΙΟ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΙΛΗΤΑΡΙΟ	20090100718
22/12/2009	ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΒΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	20090100712
24/12/2009	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ	20090100717

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <b>(71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> <b>(21)</b>
29/12/2009	ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΑΔΑΜ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕ- ΝΟΥ ΣΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ	20090100720
30/12/2009	ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΛΑΣΙΚΗ ΠΙΤΑ ΣΕ ΤΑΨΙ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΑΥΤΟΝΟΜΑ- ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΙΔΙΩΝ Ή ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ	20090100722
30/12/2009	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΥΠΙΝΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ	20090100727

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>FREY UWE</i>	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΒΟΜΒΑ	11/12/2009	20090100685
<i>ICR ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΒΕΕ</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΩΝ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ ΑΠΟ ΒΑΣΗ ΑΛΟΥ-ΜΙΝΙΟΥ	15/12/2009	20090100690
<i>SOUKOS ROBOTS ΑΒΕΕ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟΣ ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	18/12/2009	20090100705
<i>ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΧΩΡΟΔΙΚΤΥΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥΣ	24/12/2009	20090100717
<i>ΒΟΥΤΣΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΓΙΑ ΣΤΡΙΦΤΗ ΣΚΑΛΑ ΔΕΞΙΑΣ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΦΟΡΑΣ Ή ΚΑΙ ΓΙΑ ΙΣΙΑ ΣΚΑΛΑ	21/12/2009	20090100706
<i>ΓΑΡΙΒΑΛΔΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ</i>	ΑΝΑΡΤΩΜΕΝΗ ΘΗΚΗ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ	22/12/2009	20090100711
<i>ΓΙΑΤΣΙΟΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΠΡΙΝ ΤΟΝ ΤΟΝΟ ΚΛΗΣΗΣ	07/12/2009	20090100671
<i>ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΑΔΑΜ</i>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΒΑΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΜΕ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΕΔΡΑΣΗΣ	09/12/2009	20090100680
<i>ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΑΔΑΜ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ, ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΝΟΥ ΣΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ	29/12/2009	20090100720
<i>ΚΑΚΑΛΙΑΓΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΠΤΕΡΥΓΙΩΝ	11/12/2009	20090100684
<i>ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΝΕΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	03/12/2009	20090100662
<i>ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΝΕΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ (ΜΕ ΗG)	03/12/2009	20090100663
<i>ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	03/12/2009	20090100664
<i>ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ (ΔΕΙΚΙΝΗΤΟ)	14/12/2009	20090100687
<i>ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΝΕΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	17/12/2009	20090100698
<i>ΚΑΛΥΒΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ (ΜΕ ΑΝΩΣΗ)	17/12/2009	20090100699
<i>ΚΑΠΠΑΤΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ</i>	ΒΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΕΩΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΩΝ ΤΡΟΧΩΝ	22/12/2009	20090100712
<i>ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΜΗΝΙΑΙΟ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΙΛΗΤΑΡΙΟ	22/12/2009	20090100718
<i>ΚΙΟΠΕΛΗΣ ΙΟΥΡΑΝΗΣ</i>	ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	08/12/2009	20090100674
<i>ΜΕΡΣΙΝΑΣ ΣΤΕΛΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΥΠΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΜΕΣΩ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ	08/12/2009	20090100675
<i>ΜΠΕΘΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΕ ΓΑΝΤΖΟ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΠΟΙ	21/12/2009	20090100707
<i>ΜΠΟΤΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΑΛΕΞΙΣΦΑΙΡΗ ΣΚΟΠΙΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΑΡΡΗΚΤΑ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΓΙΑ ΑΝΑΒΑΘΜΗΣΗ ΤΗΣ ΦΡΟΥΡΗΣΗΣ	17/12/2009	20090100697
<i>ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΑ ΧΩΝΕΥΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	18/12/2009	20090100714
<i>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΥΠΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΜΕΣΩ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ	08/12/2009	20090100675
<i>ΝΤΟΥΝΗΣ ΛΟΥΚΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΞΥΠΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ, ΜΕΣΩ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ	08/12/2009	20090100675

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΚΛΑΣΙΚΗ ΠΙΤΑ ΣΕ ΤΑΨΙ ΜΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΑΥΤΟΝΟΜΑ- ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΚΟΜΜΑΤΙΑ ΙΔΙΩΝ Ή ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΓΕΥΣΕΩΝ	30/12/2009	20090100722
<b>ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΑΛΥΣΙΔΑ ΔΥΟ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	18/12/2009	20090100704
<b>ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥ- ΣΤΗΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	04/12/2009	20090100700
<b>ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΥΛΑΞΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΛΟΥΟ- ΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΕΣ	10/12/2009	20090100682
<b>ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ</b>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΥΠΝΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ	30/12/2009	20090100727
<b>ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΥΠΝΟΥ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ	30/12/2009	20090100727
<b>Χ.ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΚΑΙ ΥΙΟΙ -ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΡΕΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΙΧΘΥΩΝ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΛΩΝΑΚΙ ΠΙΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ	21/12/2009	20090100719
<b>ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ	15/12/2009	20090100688

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200054

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΑΡΝΙΕΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΗΛΙΑΣ  
Μούνδρος Ρεθύμνου, 74058 ΡΟΥΣΤΙΚΑ  
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):01/12/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΑΡΝΙΕΡΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΠΛΕ ΡΟΜΠΟΤ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα μπλε ρομπότ είναι δύο μαζί στο κάθε κινητό, το ένα δίπλα στο άλλο. Έχουν τριγωνική κεφαλή χρώματος μπλε εξ ολοκλήρου και το ίδιο και το σώμα. Είναι δύο-δύο μαζί στο κινητό, το ένα δίπλα ακριβώς στο άλλο με ακριβώς αντίθετη κεφαλή, δηλαδή η μία κοιτά κάθετα επάνω και η άλλη κάθετα κάτω. Εξασφαλίζουν την κάλυψη του δικτύου της εταιρείας εκεί που ακριβώς η εταιρεία δεν έχει λήψη.

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20100200056

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΛΙΒΑΣ ANNIBA ΑΜΙΛΚΑΣ ΙΩΝ  
Λεωφ. Φρεατίδος 27, 185 36 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2009

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΛΙΒΑΣ ANNIBA ΑΜΙΛΚΑΣ ΙΩΝ

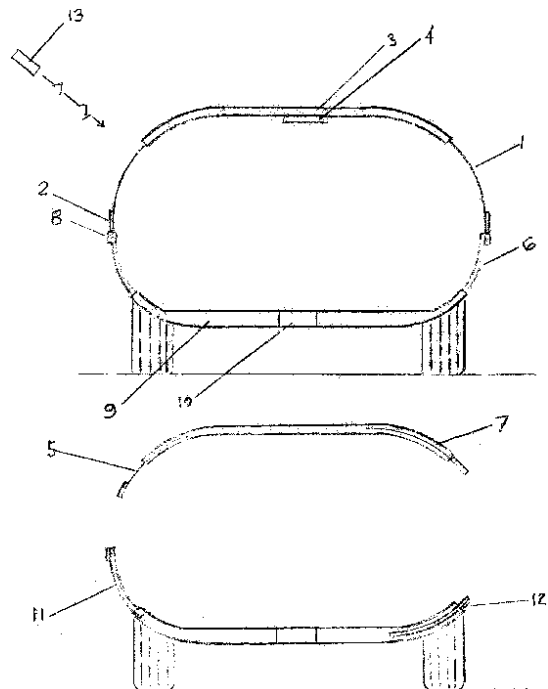
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΣΕΛΚΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ  
ΣΕ ΔΥΟ ΜΕΡΗ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για εισελκόμενες πόρτες οχημάτων σε δύο μέρη οι οποίες προσφέρουν μεγαλύτερη ασφάλεια διότι όταν «ανοίγουν», δεν εξέχει τίποτα από το όχημα. Το επάνω μέρος (1) εισχωρεί στην οροφή του οχήματος (3) και το κάτω μέρος (6), στο κάτω πλαίσιο του οχήματος (9). Η εισελκόμενη πόρτα σε δύο μέρη δεν εξέχει όταν «ανοίγει», δηλαδή δεν μπορεί κάτι να εμποδίσει το «άνοιγμα» της πόρτας. Η εισελκόμενη πόρτα οχημάτων σε δύο μέρη μπορεί να τοποθετηθεί σε παντός τύπου οχημάτων συμπεριλαμβανομένων και τωνσυρμών και αεροπλάνων και μπορεί να ενεργοποιηθεί διά χειρός ή με τα ηλεκτρικά μοτέρ που υπάρχουνστην οροφή (4) και στο κάτω πλαίσιο (10). Η εισελκόμενη πόρτα σε δύο μέρη μπορεί να κλειδωθεί εξωτερικά από τηλεχειριστήριο (13) ή εσωτερικά για ασφάλεια, από τους επιβαίνοντες, από τα ανάλογα ηλεκτρικά μοτέρ στην οροφή (4) και στο κάτω πλαίσιο (10) ή μόνον από τον οδηγό όταν πρόκειται για μισθωμένα οχήματα όπως σε μερικά Ταξί.



**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>
<i>01/12/2009</i>	ΜΑΡΝΙΕΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΠΛΕ ΡΟΜΠΟΤ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	20100200054
<i>11/12/2009</i>	ΛΙΒΑΣ ΑΜΙΑΚΑΣ ΙΩΝ	ΕΙΣΕΛΚΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΥΟ ΜΕΡΗ	20100200056

**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>
<i>ΑΙΒΑΣ ΑΜΙΑΚΑΣ ΙΩΝ</i>	ΕΙΣΕΛΑΚΟΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΥΟ ΜΕΡΗ	11/12/2009	20100200056
<i>ΜΑΡΝΙΕΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΜΠΛΕ ΡΟΜΠΟΤ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	01/12/2009	20100200054



---

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20110800002</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):07/02/2011</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71):1) GILEAD PALO ALTO INC 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, DELAWARE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):N-ΠΥΡΡΑΖΟΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Α2Α ΥΠΟΔΟΧΕΑ.</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68):3047950</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):REGADENOSON ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92):Ε.Ε.(C)(2010) 6234/06-09-2010</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<hr/>	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20110800003</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):09/02/2011</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71):1)CARDIOME PHARMA CORP. 6190 Agronomy Road 6th floor, Vancouver, B.C. V6ST 1Z3 CANADA, ΚΑΝΑΔΑΣ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΞΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68):3049212</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):ΒΕΡΝΑΚΑΛΑΝΤΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ, ΟΠΩΣ Η ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΒΕΡΝΑΚΑΛΑΝΤΗ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ BRINAVESS (ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΒΕΡΝΑΚΑ- ΛΑΝΤΗ)</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92):Ε.Ε.(C)(2010) 6130/01-09-2010</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ</b>

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>07/02/2011</i>	GILEAD PALO ALTO INC	N-ΠΥΡΡΑΖΟΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Α2Α ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	20110800002
<i>09/02/2011</i>	CARDIOME PHARMA CORP.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	20110800003

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b><i>CARDIOME PHARMA CORP.</i></b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΥΠΟΥ ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ.	09/02/2011	20110800003
<b><i>GILEAD PALO ALTO INC.</i></b>	N-ΠΥΡΡΑΖΟΛΙΚΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Α2Α ΥΠΟΔΟΧΕΑ.	07/02/2011	20110800002

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

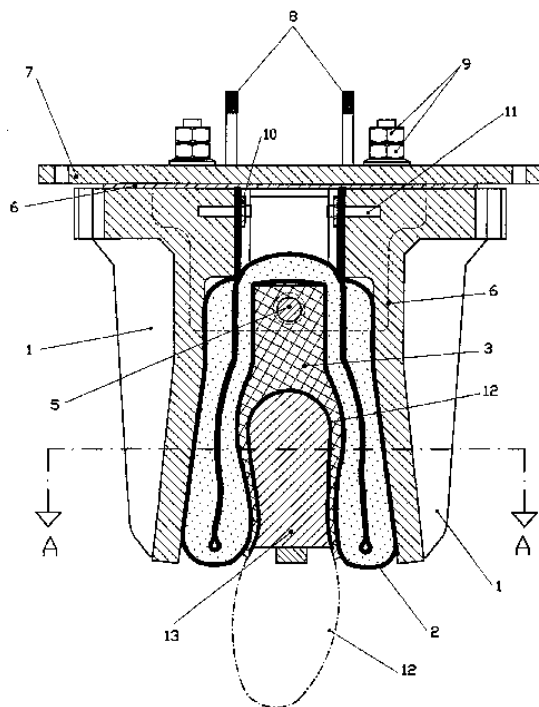
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007287  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20050100515  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A43D 11/12 (73):1)Ν.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε. Παπάζογλου 4,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
 (74):ΚΑΣΣΟΚΕΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ Παπάζογλου 4,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΦΟΡΜΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΙΕΣΗΣ.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μαξιλάρι φορμαριστικών μηχανών υποδηματοποιίας με αναδιπλούμενο και αυτοπροσαρμοζόμενο ελαστικό σωλήνα πίεσης της εφεύρεσης φέρει, δύο βραχίονες (1), ένα ελαστικό αναδιπλούμενο σωλήνα πίεσης (2), μια μασέλα (3), προστατευτικά καλύμματα για τα ανθρώπινα μέλη (4), έναν πείρο που συγκρατεί τη μασέλα (5), έναν οδηγό πείρου (6), μια μεταλλική βάση του μαξιλαριού (7), δύο ρακόρ παροχής αέρα (8), περικόχλια με κοχλίες για την συναρμολόγησή του (9) και λάμες στεγανοποίησης του ελαστικού σωλήνα (10) με κοχλίες (11). Για την τελική μορφή αναδιπλώνεται ο ελαστικός σωλήνας (2) στην κοιλότητα των βραχιόνων (10), τοποθετείται η μασέλα (3) εντός της κοιλότητας που σχηματίζει ο αναδιπλούμενος ελαστικός σωλήνας (2), ο πείρος (5) περνάει μέσα από τον οδηγό (6) και την μασέλα (3) για την στερέωσή της, η ενεργοποίηση του μαξιλαριού με πεπιεσμένο αέρα από τις δύο παροχές (8) διογκώνει τον ελαστικό σωλήνα (2) ταυτόχρονα περιμετρικά της μασέλας (3) την οποία και αγκαλιάζει, σε

ελάχιστα δευτερόλεπτα λόγω των συγκοινωνούντων δοχείων που σχηματίζει ο εν λόγω σωλήνας (2), αυτοπροσαρμόζεται πλήρως στην εκάστοτε μορφή του καλαποδιού παρασύροντας μαζί του και το φόντι για το φρομάρισμα του.

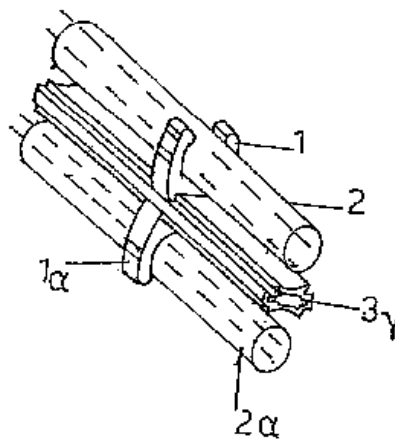


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007288  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100249  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: F21V 17/04 IPC8: F16L 3/00 (73):1)Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε. 14ο χλμ. Π.Ε.Ο. Θεσ/νίκης-Αθηνών, Αγκιάλος, Τ.Θ. 1163, ΒΙ.ΠΕ.Θ.,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
 (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΝΔΑΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένας μάνδαλος που χρησιμοποιείται, για την συγκράτηση φωτοσωλήνων και γενικά ηλεκτροφόρων σωληνοειδών φωτιστικών υλικών με λυχνίες νήματος ή λυχνίες LED ή αερίου ή οποιουδήποτε άλλου υλικού πάντα μέσα σε σωληνοειδή σχήμα π.χ. οπτικές ίνες, επάνω σε συμπαγή μορφοδοκό-κολώνα (3α) (3β) ή μορφοσωλήνα-κολώνα (3) (3γ) ή άλλο πρόσφορο υλικό. Ο μάνδαλος αποτελείται από το κύριο σώμα (1) το οποίο καταλήγει στο άνω και κάτω άκρο σε υποδοχές-

δαγκάνες (6) (5) οι οποίες έχουν οι μιν άνω κυκλική διαμόρφωση (4) οι δε κάτω κωνικές διαμορφώσεις (7). Μέσω της κυκλικής διαμόρφωσης κουμπώνει ο φωτοσωλήνας και μέσω των κωνικών διαμορφώσεων (7) συγκρατείται ο μάνδαλος μετά του φωτοσωλήνα πάνω στο συμπαγή μορφοδοκό-κολώνα (3α) (3β) ή τον μορφοσωλήνα-κολώνα(3) (3γ).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007289  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100354  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/52  
IPC8: H01L 31/042  
IPC8: F16M 11/00  
IPC8: F21S 11/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Βυζαντίου 48,17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΡΙΚΑΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ  
Ιπποκράτους 65, 10680 ΑΘΗΝΑ

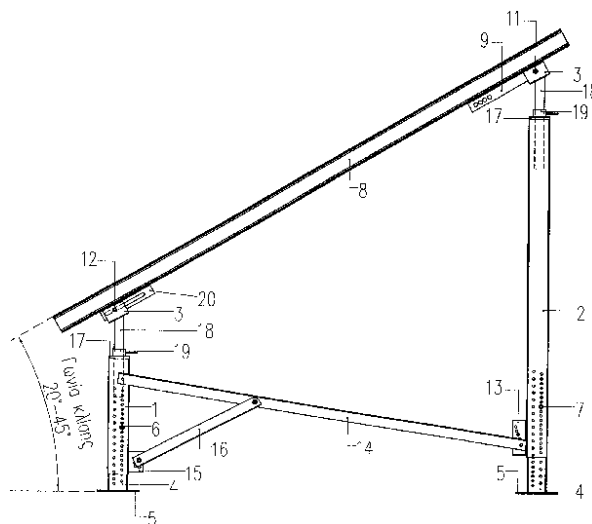
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΡΙΚΑΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ  
Ιπποκράτους 65,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι βάση φωτοβολταϊκών συλλεκτών διπλού ορθοστάτη ρυθμιζόμενη ως προς την γωνία κλίσης από 20 μοίρες έως 45 μοίρες, με δυνατότητα ρύθμισης του ύψους της κατά 200 χιλιοστά και της κατά μήκος μετατόπισής της κατά 100 χιλιοστά για κάθε σημείο επαφής της με την επιφάνεια στην οποία εδράζεται. Η παρούσα εφεύρεση επιλύει το τεχνικό πρόβλημα ρύθμισης της γωνίας κλίσης των φωτοβολταϊκών συλλεκτών και μετά την

τοποθέτηση της βάσης κι ενώ αυτοί είναι σε πλήρη λειτουργία, προσφέροντας την βέλτιστη κατά εποχή και τη μέγιστη παραγωγή ενέργειας, οι δε κατά ύψος και κατά μήκος ρυθμίσεις παρέχουν τη δυνατότητα διόρθωσης των υψομετρικών διαφορών της επιφάνειας στην οποία εδράζεται, επιτυγχάνοντας την απαιτούμενη επίπεδη επιφάνεια τοποθέτησης των συλλεκτών. Η δυνατότητα ρύθμισης της κλίσης επιτυγχάνεται μέσω μηχανισμού αποτελούμενου από σωλήνα άξονα με σπείρωμα ή αντίστοιχου υδραυλικού ή ηλεκτρικού μηχανισμού, δυνάμενοι να είναι σταθεροί ή αποσπώμενοι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007290  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100355  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/52  
IPC8: H01L 31/042

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Βυζαντίου 48,17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΡΙΚΑΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ  
Ιπποκράτους 65, 10680 ΑΘΗΝΑ

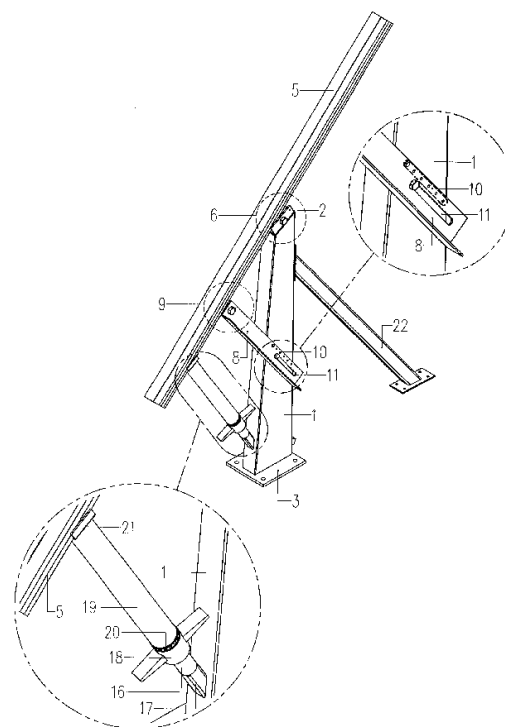
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΡΙΚΑΚΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ  
Ιπποκράτους 65,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΜΟΝΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι μια σταθερή βάση φωτοβολταϊκών συστημάτων μονού ορθοστάτη, ρυθμιζόμενη ως προς την γωνία κλίσης από είκοσι (20) μοίρες έως (σαράντα πέντε) 45 μοίρες. Η παρούσα εφεύρεση επιλύει το τεχνικό πρόβλημα ρύθμισης της γωνίας κλίσης των φωτοβολταϊκών συλλεκτών από είκοσι (20) μοίρες έως (σαράντα πέντε) 45 μοίρες, και μετά την τοποθέτηση της βάσης και ενώ οι φωτοβολταϊκοί συλλέκτες που βρίσκονται τοποθετημένοι στην βάση είναι σε λειτουργία (πλήρης λειτουργία Φ Β Πάρκου), προσφέροντας την προσαρμογή αυτής της βάσης στην βέλτιστη -κατά εποχή του χρόνου- κλίση και επιτυγχάνοντας τη μέγιστη παραγωγή ενέργειας του Φ Β Πάρκου κάθε ημερολογιακή εποχή. Η δυνατότητα ρύθμισης της κλίσης επιτυγχάνεται μέσω μηχανισμού που αποτελείται από σωλήνα άξονα με σπείρωμα ή αντίστοιχου

υδραυλικού ή ηλεκτρικού μηχανισμού, οι οποίοι μπορεί να είναι μόνιμα τοποθετημένοι ή να αποσπώνται από την σταθερή αυτή βάση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007291  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100534  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04L 25/02  
 IPC8: G06F 15/80  
 IPC8: G06F 17/16

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INTRACOM TELECOM  
 19,7 χλμ. Λεωφ. Μαρκόπουλου,19002  
 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/10/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 2)ΠΕΡΙΣΣΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 3)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 19,7 χλμ. Λεωφ. Μαρκόπουλου, 19002  
 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

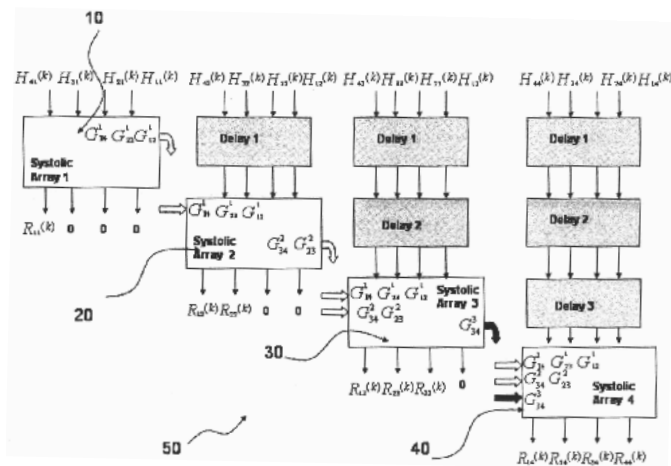
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΤΑΞΙΑΡΧΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 19,7 χλμ. Λεωφ. Μαρκόπουλου,19002  
 ΠΑΙΑΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ QR ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΕΠΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΜΕΝΗΣ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο των ασυρμάτων τηλεπικοινωνιών και συγκεκριμένα στη σχεδίαση αρχιτεκτονικής Παράλληλης Διοχετευμένης Συστολικής Διατάξεως (Parallel Pipeline Systolic Array - PPSA) για την υλοποίηση Φωρατή Επιβολής Μηδενισμού (Zero Forcing - ZF) τύπου πολλαπλών

εισόδων πολλαπλών εξόδων (Multiple Input Multiple Output -MIMO). Ειδικότερα η εφεύρεση αφορά σε αρχιτεκτονική δομή συστολικής διατάξεως που υλοποιεί τον αλγόριθμο QR Αποδόμησης πίνακα, ήτοι μεθόδου για την αντιστροφή πινάκων και τον μηχανισμό για την υλοποίηση της μεθόδου. Επίσης η εφεύρεση αφορά στη συσκευή λήψεως τύπου MIMO. Ο μηχανισμός για την QR αποδόμηση ενός πίνακα  $H$  με τουλάχιστον τέσσερις στήλες σε ένα άνω-τριγωνικό πίνακα  $R$  και ένα ορθογώνιο πίνακα  $Q$ , σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αποτελείται από τουλάχιστον τέσσερις διοχετεύσεις, όπου α) κάθε μία από τις τέσσερις διοχετεύσεις υλοποιεί μια δομή συστολικής διατάξεως για την επεξεργασία μιας από τις τουλάχιστον τέσσερις στήλες του πίνακα  $H$  και β) όπου τουλάχιστο δύο από τις τουλάχιστον τέσσερις συστολικές διατάξεις είναι διαφορετικές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007292  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100084  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 46/247  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΙΡΗΝΗ  
 Αγιος Θεολόγος,85200 ΚΑΛΥΜΝΟΣ  
 (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2011

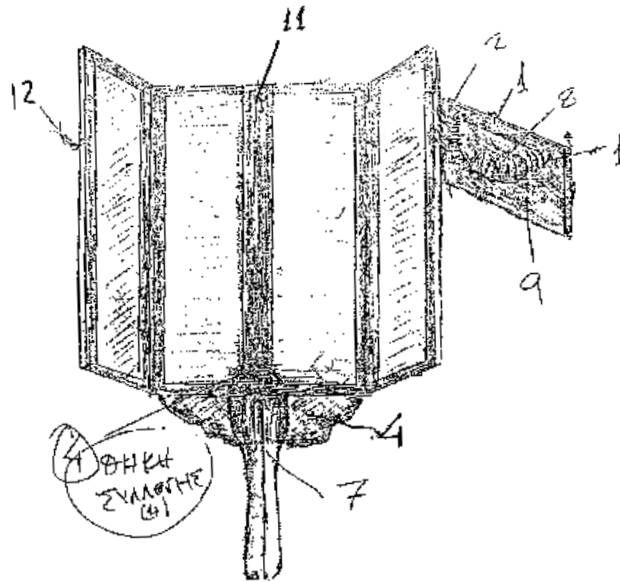
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΙΡΗΝΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΔΕΝΤΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

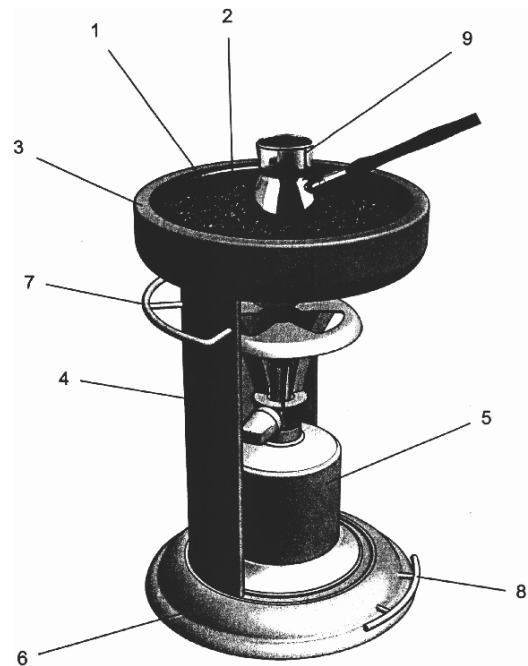
Το σύστημα μας ανήκει στα γεωργικά εργαλεία αποκοπής και συγκέντρωσης ελιών, αποτελούμενο από μία (ή δύο) κεφαλές(1), που καταλήγουν σε εύκαμπτα γαμψά δόντια(2), ένα κοντάρι(3) και την διαιρούμενη θήκη συλλογής(4) στην οποία στερεώνεται η κεφαλή(1). Το σύστημα μας δεν πληγώνει το δένδρο, καθώς τα εύκαμπτα δόντια(2) ανοίγουν και κλείνουν ανάλογα την δύναμη ή κόντρα που ασκείται κατά την χρήση. Με απλές και γρήγορες κινήσεις διπλώνουμε την θήκη συλλογής (4) γύρω από το κλαδί και ωθώντας το από το κοντάρι(3), τα γαμψά εύκαμπτα δόντια(2) φτάνουν στον καρπό, τον αποσπούν και τον συγκεντρώνουν μέσαστην θήκη συλλογής(4). Είναι ιδανικό για χειροκίνητη, γρήγορη χρήση, κυρίως σε νεαρά ελαιόδενδρα. Το κοντάρι(3) έχει την δυνατότητα να επιμηκυνθεί βιδώνοντας το σε άλλο και ούτω κάθε εξής και να τριπλασιάσει το μήκος του αν απαιτείται από τον χρήστη του. Το σύστημα μας στην έκδοση με 2 κεφαλές(1) χαρακτηρίζεται ότι οι κεφαλές είναι παράλληλα τοποθετημένες μεταξύ τους, σε βάση(6). Τέλος η θήκες συλλογής(4) είναι διαιρούμενες για εύκολη μεταφορά από τον χρήστη τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007293  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100036  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A47J 31/00  
 (73):1)ΔΗΜΚΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΧΗΣ Α.Ε.  
 Λεωφ. Τυρταίου,19014 ΑΦΙΔΝΕΣ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/01/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΟΤΟΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ  
 Λασκάρεως 55, 11473 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΟΤΟΛΙΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ  
 Λασκάρεως 55,11473 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΒΟΛΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

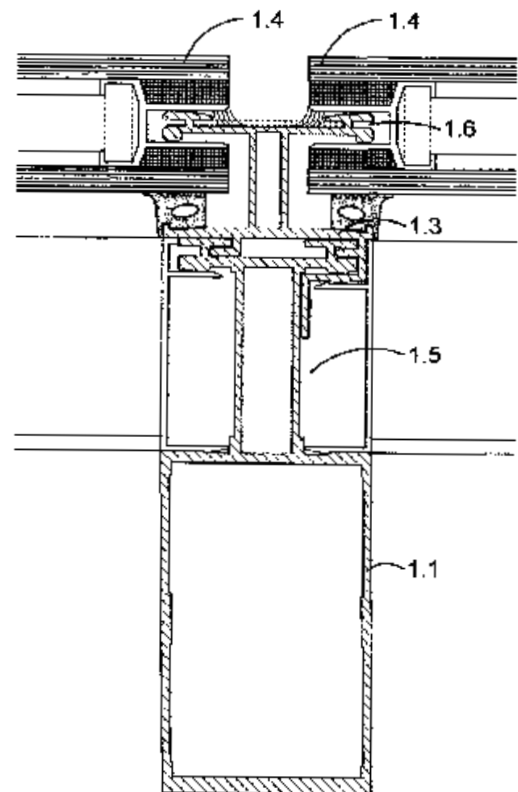
Συσκευή παρασκευής ροφημάτων στην χόβολη, με ατομική αφαιρούμενη πηγή θερμότητας (καμινετάκι, ήτοι συσκευή παραγωγής θερμότητας με την ελεγχόμενη καύση βουτανίου), η οποία αποτελείται από σκεύος (1)τοποθέτησης πυράντοχου υλικού σε μορφή κονιάς (2), εντός του οποίου τοποθετείται σκεύος παρασκευής ροφημάτων (9), βάση στήριξης αυτού (3), κορμό στήριξης (4) της συναρμογής του σκεύους (1) μαζί με την βάση του (3), μέσα στην οποία τοποθετείται μια ατομική ασφαλώς επανατοποθετούμενη πηγή θερμότητας (καμινετάκι) (5), βάση στήριξης όλης της συσκευής (6) και δύο λαβές μεταφοράς και συγκράτησης της συσκευής (7) και (8). Η συσκευή που περιγράφεται διαφοροποιείται από τις υπάρχουσες συσκευές χόβολης λόγω της χρήσης επανατοποθετούμενης πηγής θερμότητας (καμινετάκι). Η επανατοποθετούμενη πηγή θερμότητας, τοποθετείται κάτω από το σκεύος τοποθέτησης πυράντοχου υλικού σε μορφή κονιάς, η οποία, όταν η εν λόγω πηγή (το καμινετάκι) τεθεί σε λειτουργία, πυρακτώνεται με αποτέλεσμα την

μεταφορά θερμότητας στο σκεύος παρασκευής ροφήματος και ως εκ τούτου στο περιεχόμενο του σκεύους αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007294  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100135  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E06B 3/54  
 IPC8: E04B 2/96  
 (73):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Επιδάφρου 59,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΨΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα υλικά που χρησιμοποιούνται σήμερα για καλύψεις όψεων κτιρίων είναι ναλοπίνακες, απλά ή σύνθετα φύλλα αλουμινίου, πλάκες μαρμάρου ή γρανίτη κλπ., που τοποθετούνται με αντίστοιχα συστήματα αλουμινίου. Τα συστήματα αλουμινίου που κυκλοφορούν σήμερα στην αγορά για κάθε μορφή και υλικό κάλυψης, είναι πολλά και έχουν μεγάλο αριθμό προφίλ και διαφορετική διαδικασία τοποθέτησης, με αποτέλεσμα, αύξηση των απαιτήσεων σε εκπαίδευση και εξειδίκευση προσωπικού για τον χειρισμό των υλικών, και αύξηση του χρόνου και κόστους κατασκευής. Οι αδυναμίες αυτές αίρονται με το τυποποιημένο σύστημα πολυμορφικής κάλυψης όψεων, με το οποίο γίνεται χρήση ενός μόνον προφίλ αλουμινίου για τα κατακόρυφα στοιχεία του σκελετού ( 1. 1, 2. 1, 3. 1, 4. 1, 5. 1, 6. 1, 7. 1) και ενός για τα οριζόντια ( 1. 2, 2. 2, 3. 2, 4. 2, 5. 2, 6. 2, 7. 2 ) για όλα τα υλικά κάλυψης, καθώς και ενός για τη περιμετρική στήριξη κάθε υλικού με παράλληλη εφαρμογή της ίδιας πάντοτε διαδικασίας και σειράς τοποθέτησης για όλα τα υλικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007295  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100228  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):  
 IPC8: A44C 5/00  
 IPC8: G06F 19/00  
 IPC8: G08B 21/02  
 IPC8: G08B 21/04

**ΦΑΚΕΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΛΗ-  
 ΣΗ ΣΕ ΒΟΗΘΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορητή, αυτόνομη συσκευή προσωπικής ασφάλειας που περιλαμβάνει πληροφορίες ιατρικού φακέλου του χρήστη, έχει τη μορφή περικαρπίου και χρησιμοποιεί τα δίκτυα GPS και GSM με σκοπό να εντοπιστεί ο χρήστης και να αποσταλεί η πληροφορία αυτή σε κάποιο φυσικό πρόσωπο. Η συσκευή περιλαμβάνει (σχήμα 1) την υποδοχή της κάρτας SIM (1), το κουμπί SOS (2), τη θύρα USB (3), το GPS δέκτη κεραία (4), το κουμπί ενεργοποίησης απενεργοποίησης (5), τα LED ένδειξης των λειτουργιών GPS (6), GPRS (7) και μπαταρίας (δ), και τον επεξεργαστή-modem (9, σχήμα 2). Η συσκευή δίνει τη δυνατότητα για τρεις λειτουργίες. Πρώτον, με το πάτημα του κουμπιού SOS από το χρήστη, η συσκευή αποστέλλει γραπτό μήνυμα (SMS) σε εξουσιοδοτημένο συγγενικό πρόσωπο με την πλησιέστερη γνωστή διεύθυνση που αντιστοιχεί στη θέση της. Δεύτερον, ο εξουσιοδοτημένος επιβλέπων του χρήστη ενεργοποιεί εξ αποστάσεως την υπηρεσία με κατάλληλο SMS και παρακολουθεί το χρήστη στην οθόνη ενός υπολογιστή. Τέλος, η συσκευή αποκαλύπτει τις αποθηκευμένες πληροφορίες ιατρικού φακέλου με τη σύνδεσή της σε υπολογιστή.

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):

1)ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥ-  
 ΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑ-  
 ΠΤΥΞΗΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟ-  
 ΛΟΓΙΑΣ, VIDAVO Α.Ε. (κατά  
 ποσοστό 40%)  
 9 χλμ. Θεσ/κης-Θέρμης, Κτίριο Ther-  
 mi 1, Γρ. Δ8, Τ.Θ. 60521,57001 ΘΕΡ-  
 ΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΤΡΑΝΤΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΤΑΤΙΑΝΑ  
 (κατά ποσοστό 30%)  
 Τρίλοφος Θεσ/κης, Δήμος Μίκρας,  
 Τ.Θ. 545,57500 ΕΠΑΝΟΜΗ (ΘΕΣ-  
 ΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

3)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΠΑΝΤΕΛΗΣ (κατά ποσοστό 20%)  
 9 χλμ. Θεσ/κης-Θέρμης, Κτίριο Ther-  
 mi 1, Γρ. Δ8, Τ.Θ. 60521,57001 ΘΕΡ-  
 ΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

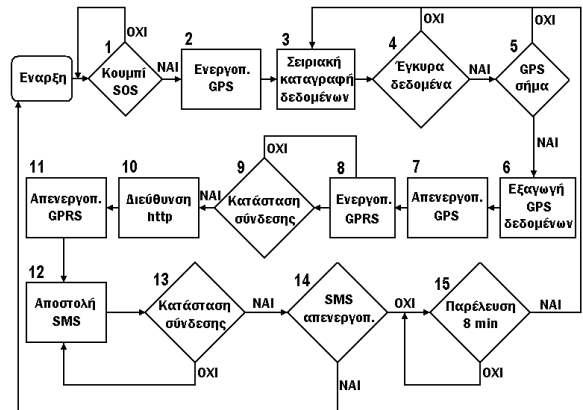
4)ΧΑΤΖΗΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ  
 ΛΕΟΝΤΙΟΣ (κατά ποσοστό 5%)  
 Πολυτεχνική/Θεσσαλονίκη, ΚΤΔ-  
 06Γ3,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,  
 ΕΛΛΑΔΑ

5)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗ-  
 ΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ  
 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ  
 ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά  
 ποσοστό 5%)  
 Πανεπιστημιούπολη Α.Π.Θ., Κτ-Δ/  
 νσης,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΑΝΤΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΤΑΤΙΑΝΑ  
 2)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
 3)ΧΑΤΖΗΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ  
 ΛΕΟΝΤΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΑΣΦΑ-  
 ΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007296  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100609  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 1/22  
 IPC8: E04C 5/16  
 IPC8: E04H 9/02

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(73):1)ΔΡΟΥΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Πλατεία Μεσολογγίου 2,11634 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2008

**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/06/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1005862

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΡΟΥΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

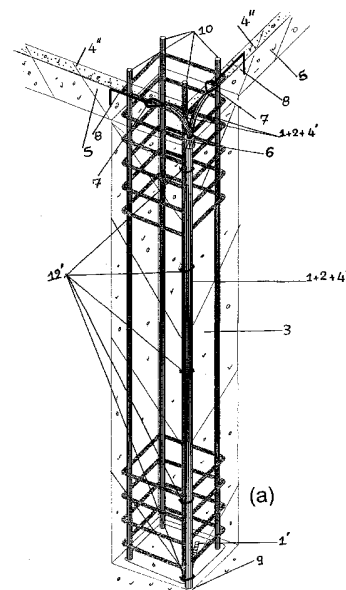
**ΑΝΤΙΚΑΤΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ  
 ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-  
 ΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντισεισμικός μηχανισμός ακινητοποίησης των κατασκευών, νέων και υφισταμένων, με υποστυλώματα (3). Αποτελείται από κατακόρυφο συρματόσχοινο (1), στην ακμή του υποστυλώματος (3). Στο ύψος της πλάκας (5), συνδέεται με άλλο συρματόσχοινο (1), δημιουργώντας δύο καμπύλους κλάδους, αντίστοιχα παράλληλους των πλευρών του υποστυλώματος (3), που περιέχουν την ακμή. Τελικά οριζοντιώνονται και αγκυρώνονται στην πλάκα (5). Ο κατακόρυφος κλάδος, στερεώνεται στον κύριο οπλισμό (10) του υποστυλώματος (3). Τμήμα (Γ) του συρματόσχοινο (1), πέραν του ποδιού (9), πακτώνεται στη βάση του υποστυλώματος (3). Τοποθετούνται σε δύο αντιδιαμετρικές ή και στις τέσσερις ακμές, με μικρότερη διατομή συρματόσχοινο (1). Προτείνονται τρεις μορφές. Με σωλήνες - οδηγούς (2). Χωρίς σωλήνες - οδηγούς (2), αλλά μόνο με κατακόρυφο οπλισμό - οδηγό (2'). Με κατακόρυφο οπλισμό - οδηγό (2'), με διπλό συρματόσχοινο (1), στον κατακόρυφο κλάδο και δημιουργία με το συρματόσχοινο (1), βρόχου περιμετρικά στο υποστυλώμα (3) για αγκύρωση στην πλάκα (5). Σε

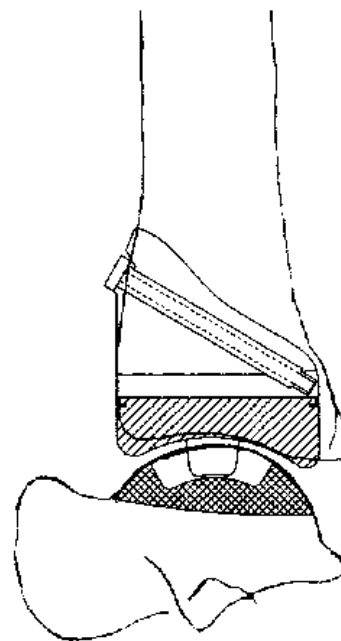
κατασκευές φερόντων τοίχων (3'), χρησιμοποιούνται ζεύγη μηχανισμών της πρώτης μορφής, με τους κατακόρυφους κλάδους παράλληλους, σε επαφή με τον τοίχο (3') και εντοιχισμένους σε κατακόρυφη στήλη (13) σκυροδέματος, και αντίρροπους οριζόντιους κλάδους, που αγκυρώνονται στην πλάκα (5) ή στις δοκούς (5') της ξύλινης ή μεταλλικής οροφής. Τοποθετούνται εσωτερικά της κατασκευής, συμμετρικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007297  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100579  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 2/42  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
Ακροπόλεως 120,17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΔΟΚΝΗ-  
ΜΙΚΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ολική αρθροπλαστική της ποδοκνημικής αποτελείται από την κνημιαία πρόθεση (Α), την πρόθεση του αστραγάλου (Β1 ή Β2) και το πλαστικό (Γ) δημιουργεί μέσω της προέκτασης της κνημιαίας πρόθεσης (Α), του οδόντα (5) μια κάθετη αρθρική επιφάνεια με την υποδοχή (8) της πρόθεσης του αστραγάλου αποτρέποντας έτσι την πλευρική αστάθεια και την στροφή σε μετωπιαίο επίπεδο. Συνάμα επικεντρώνει και κατανέμει τις δυνάμεις σε όλη την οριζόντια αρθρική επιφάνεια μεταξύ του πλαστικού (Γ) και της οροφής του αστραγάλου. Επίσης γίνεται ισχυρότερη η καθήλωση της κνημιαίας πρόθεσης στο οστόν της κνήμης μέσω του δευτερεύοντος σταθεροποιητικού παράγοντα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δημιουργεί μια πιο σταθερή άρθρωση με αντοχή στο χρόνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007298  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100076  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01N 25/00  
IPC8: A01N 37/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΑΦΑΡΜ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝ.  
ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ Ε.Π.Ε.  
Χριστιανουπόλεως 108,11146 ΓΑΛΑΤΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):06/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΤΗΝΙΩΤΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΩΘΗΣΗ  
ΦΙΔΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ ΜΕ-  
THYL-NONYL KETONE**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ιδιοσκεύασμα, κατάλληλο για την απώθηση φιδιών, το οποίο περιέχει ως δραστική ουσία την Methyl-nonyl ketone.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007299</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100183
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 9/46 IPC8: A61K 31/155 IPC8: A61P 3/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)UNI - PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ 14ο χλμ. Εθνικής οδού 1 Αθηνών - Λαμίας,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/03/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):06/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Τυρνώνθου 32, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Τυρνώνθου 32,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΑ ΦΑΡ- ΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙ- ΚΗΣ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

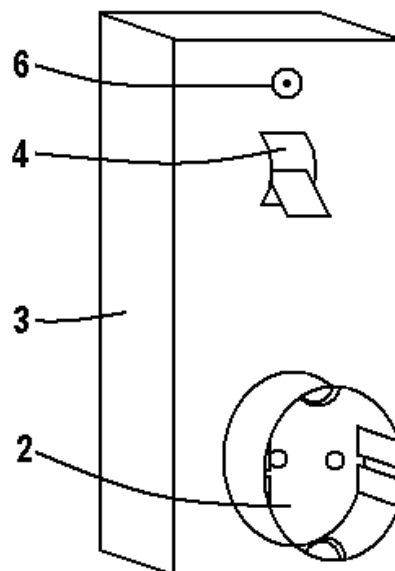
Μια με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά αναβράζουσα φαρμακευτική σύνθεση με τη μορφή δισκίου, που περιέχει θεραπευτικές δόσεις Υδροχλωρικής Μετφορμίνης για στοματική χορήγηση, στη θεραπεία της υπεργλυκαιμίας. Η αναβράζουσα σύνθεση

της παρούσας εφεύρεσης περιέχει εκτός των συμβατικών εκδόχων επιλεκτικά την Δισακχαρική αλκοόλη (Isomalt) και το αμινοξύ Γλυκίνη, έκδοχα που διασφαλίζουν τη σταθερότητα, την ικανοποιητικά χρονικώς αποδεκτή διαλυτοποίηση του δισκίου και την εξαιρετική γεύση του διαλύματος που προκύπτει.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007300</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100780
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H02H 3/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Φολεγάνδρου 19,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/12/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αυτόνομη συσκευή προστασίας από ηλεκτροπληξία έχει ως σκοπό την προστασία από ηλεκτροπληξία σε περιπτώσεις όπου δεν υπάρχει μόνιμη εγκατάσταση ρελέ διαφυγής. Δηλαδή όταν θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε μια ηλεκτρική συσκευή σε μια ηλεκτρική εγκατάσταση όπου δεν έχει τοποθετηθεί ρελέ διαφυγής, μπορούμε να προστατευτούμε από ηλεκτροπληξία τοποθετώντας απλά την αυτόνομη συσκευή προστασίας από ηλεκτροπληξία ανάμεσα στον ρευματοδότη της ηλεκτρικής εγκατάστασης και την ηλεκτρική συσκευή.

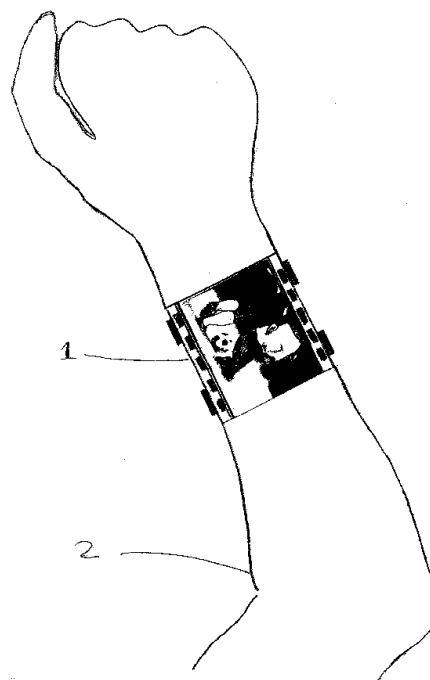


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007301  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100742  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 71/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Ηλία Ηλιού 40, Νέος Κόσμος, 11743 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Ατταλείας 1-3, 17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
 ΑΜΦΙΣΒΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΦΑΣΕΩΝ, ΑΠΟ  
 ΤΟΥΣ ΔΙΑΙΤΗΤΕΣ ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΑΘΛΗ-  
 ΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα αυτόματου ελέγχου των αμφισβητούμενων φάσεων, από τους διαιτητές ομαδικών αθλημάτων αποτελείται από φορητά ασύρματα ενσύρματα αμφίδρομα τηλεχειριστήρια με δέκτη και οθόνη (1), με τα οποία είναι εξοπλισμένος ο διαιτητής (2), σε συνεργασία με ασύρματες ενσύρματες κάμερες (3) τοποθετημένες σε κατάλληλες θέσεις, κυρίως στα δύο τέρματα ή τα δύο καλάθια, με αντίστοιχους ψηφιακούς καταγραφείς video (DVR) και δίνει τη δυνατότητα στον διαιτητή να ελέγχει τις αμφισβητούμενες κρίσιμες φάσεις κατά την στιγμή της διεξαγωγής του αγώνα και να παίρνει αδιάσπαστα και χωρίς τις γνωστές μεγάλες διακοπές, καθυστερήσεις και διαπληκτισμούς, τις σωστές αποφάσεις, αποκλείοντας απολύτως τη διενέργεια καθοριστικών για την εξέλιξη του αγώνα σφαλμάτων, τα οποία αλλοιώνουν τη μορφή του αγώνα και δημιουργούν κάλπικα αποτελέσματα. Παράλληλα, η προβολή της κρίσιμης φάσης

στην γιγαντοοθόνη του γηπέδου, προς επιβεβαίωση του ορθού της απόφασης του διαιτητή, στοχεύει και στην εξάλειψη των παρατηρούμενων σημεραβίων επεισοδίων στα γήπεδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007302  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100294  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01N 25/14  
 IPC8: A01N 25/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUMITOMO CHEMICAL COMPANY  
 LIMITED  
 27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, 104-8260  
 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008-139363-28/05/2008-JP  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):2)HOSHINA OSAMU  
 3)MIZUTANI MOTOFUMI

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟ ΚΟΚΚΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα υδατο-διασπειρόμενο κοκκίο που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια υδατο-διαλυτή αγροχημική δραστική ουσία, η οποία έχει υδατο-διαλυτότητα 100 ppm ή περισσότερο στους 20 βαθμούς Κελσίου και είναι στερεή στους 20 βαθμούς Κελσίου τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό και τουλάχιστον ένα υδατο-διαλυτό στερεό φορέα που είναι στερεός στους 20 βαθμούς Κελσίου, που είναι λαμβανόμενο με μέθοδο κοκκοποίησης ρευστής κλίνης που περιλαμβάνει τα στάδια: (Α) φόρτωσης μιας ουσίας σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον μια υδατο-διαλυτή αγροχημική δραστική ουσία(-ες) ή τουλάχιστον ένα υδατο-διαλυτό στερεό φορέα(-είς) στη ρευστή κλίνη υπό ροή ξηρού αέρα και ροή της ουσίας σε μορφή σκόνης και (Β) ψεκασμού ενός υδατικού εναιωρήματος συστατικών του

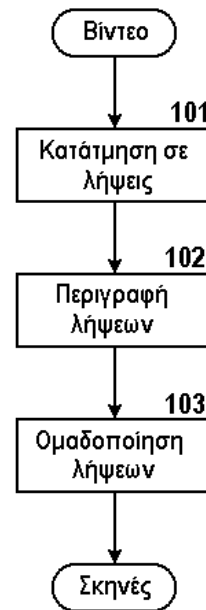
υδατο-διασπειρόμενο κοκκίο που δεν περιέχονται στην ουσία σε μορφή σκόνης ή ενός υδατικού συστατικών του υδατο-διασπειρόμενο κοκκίο που δεν περιέχονται στην ουσία σε μορφή σκόνης, στη ρευστή κλίνη υπό ροή ξηρού αέρα. Το υδατο-διασπειρόμενο κοκκίο έχει εξααιρετική συμπεριφορά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007303  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100242  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06K 9/00  
 IPC8: G06F 17/30  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ  
 6ο χλμ. Οδού Χαριλάου - Θέρμης, Τ.Θ. 60361,57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΖΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 2)ΚΟΜΠΑΤΣΙΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΡΔΥΡΗ ΣΟΦΙΑ  
 Κ. Ν. Παπαδάκη 27, 54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΔΥΡΗ ΣΟΦΙΑ  
 Κ. Ν. Παπαδάκη 27,54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΜΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΣΕ ΣΚΗΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα χρονικής κατάτμησης βίντεο σε σκηνές. Η εφεύρεση αναφέρεται σε συστήματα χρονικής κατάτμησης βίντεο σε σκηνές που χρησιμοποιούνται για την προ-επεξεργασία αρχείων βίντεο σε μηχανές οργάνωσης, δεικτοδότησης, κατηγοριοποίησης, επισκόπησης και αναζήτησης βίντεο. Το σύστημα χρονικής κατάτμησης βίντεο σε σκηνές σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα υποσύστημα χρονικής κατάτμησης βίντεο σε λήψεις, ένα υποσύστημα περιγραφής των λήψεων, και ένα υποσύστημα ομαδοποίησης των λήψεων σε σκηνές με βάση την περιγραφή των λήψεων. Ιδιαίτερο χαρακτηριστικό του είναι ότι το υποσύστημα περιγραφής των λήψεων περιγράφει αυτόματα κάθε λήψη με χρήση προκαθορισμένων χαμηλού επιπέδου χαρακτηριστικών εικόνας και

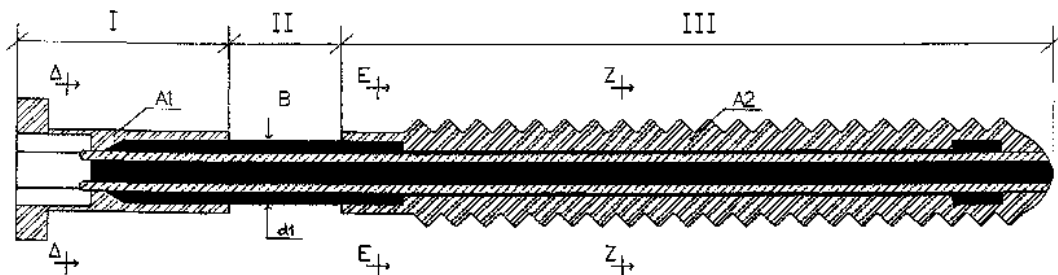
προκαθορισμένων χαμηλού επιπέδου χαρακτηριστικών ήχου και προκαθορισμένων μη-δυναδικών υψηλού επιπέδου χαρακτηριστικών ήχου και σημαντικού αριθμού προκαθορισμένων μη-δυναδικών υψηλού επιπέδου χαρακτηριστικών εικόνας. Η συνδυασμένη χρήση των μη-δυναδικών υψηλού επιπέδου χαρακτηριστικών εικόνας με άλλα χαρακτηριστικά εικόνας και ήχου επιτρέπει την πληρέστερη αξιοποίηση της πληροφορίας που περιέχει το βίντεο για την αυτόματη κατάτμηση του σε σκηνές. Η εφεύρεση βρίσκει εφαρμογή στην προ-επεξεργασία αρχείων βίντεο σε μηχανές οργάνωσης, δεικτοδότησης, κατηγοριοποίησης, επισκόπησης και αναζήτησης βίντεο, όπως για παράδειγμα σε μια μηχανή αναζήτησης σκηνών βίντεο με βάση τις έννοιες (Query by Concept).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007304  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100297  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 17/86  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
 Ακροπόλεως 120,,17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΙΑΔ 'Η ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βίδα ή κοχλίας κνημοπερονιαίας συνδέσμου που αποτελείται από τον ελαστικό κορμό (B) και το μεταλλικό περίβλημα (A) συγκροτεί ένα ενιαίο σώμα με τρεις λειτουργικές περιοχές. Την κεφαλή (I) που φέρει την εξάγωνη υποδοχή για την κοχλίωση του και την λεία μεταλλική επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με την περόνη. Την ελαστική περιοχή (II) στην οποία επιτρέπει να λαμβάνουν χώρα κινήσεις μεταξύ κνήμης και περόνης τόσο ζωτικής σημασίας για την ομαλή ανατομική συνέχεια της ποδοκνημικής άρθρωσης. Τέλος την περιοχή συγκράτησης (III) που φέρει και το μεταλλικό σπειρωτό περίβλημα για την καθήλωση του κοχλία στην κνήμη δημιουργώντας μια ισχυρή και συνάμα δυναμική συγκράτηση της κάτω κνημοπερονιαίας άρθρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007305  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100693  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01F 23/26  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Αγίου Όρους 13, Περιοχή Δεξαμενής,65403 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

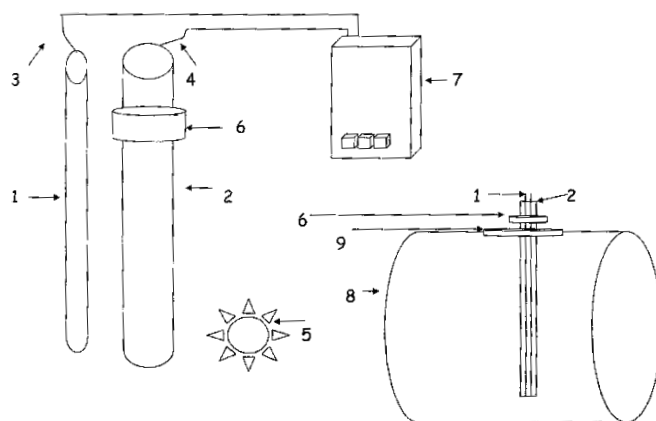
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΥΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΝΗΣ) ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο προτεινόμενος αισθητήρας εύρεσης της στάθμης υγρού σε δεξαμενές καυσίμων (πετρέλαιου ή και βενζίνης) χωρίς να χρησιμοποιεί κινούμενα μέρη αποτελείται από σταθερά τμήματα δύο ομόκεντρων μεταλλικών αγωγών (1, 2) μονωμένων μεταξύ τους με μονωτήρες (5) και έχοντας στην μια άκρη τους κατάλληλα καλώδια (3, 4) συνδέονται σε ηλεκτρονική συσκευή (7) ως μεταβλητός πυκνωτής. Το κάθε είδος υγρό καύσιμο εισέρχεται με φυσική ροή και κυκλοφορεί μεταξύ καθώς είναι τρύπιοι επάνω και κάτω, οι δύο σωλήνες (1, 2) του αισθητήρα εύρεσης της στάθμης υγρού σε δεξαμενές καυσίμων (πετρέλαιου ή και βενζίνης) χωρίς να χρησιμοποιεί κινούμενα μέρη, οπότε δημιουργείται ανάλογα με την στάθμη ένας

μεταβλητός πυκνωτής με αποτέλεσμα μία ηλεκτρονική συσκευή (7) να μπορεί να μετρήσει την ανάλογη στάθμη του υγρού καυσίμου μεταφρασμένη από το μέγεθος του πυκνωτή σε χιλιοστά ύψους. Η στάθμη του υγρού καυσίμου με βάση τον πίνακα στάθμης που δίνεται με τον κατασκευαστή της κάθε δεξαμενής (8) και μπορεί να μεταφραστεί σε λίτρα ανάλογα με τα μετρούμενα χιλιοστά ύψους. Ο αισθητήρας εύρεσης της στάθμης υγρού σε δεξαμενές καυσίμων (πετρέλαιου ή και βενζίνης) χωρίς να χρησιμοποιεί κινούμενα μέρη είναι κατάλληλος και για μέτρηση και άλλων υγρών εκτός των καυσίμων, όπως κρασιού, ελαιολιπαντικών και νερού.



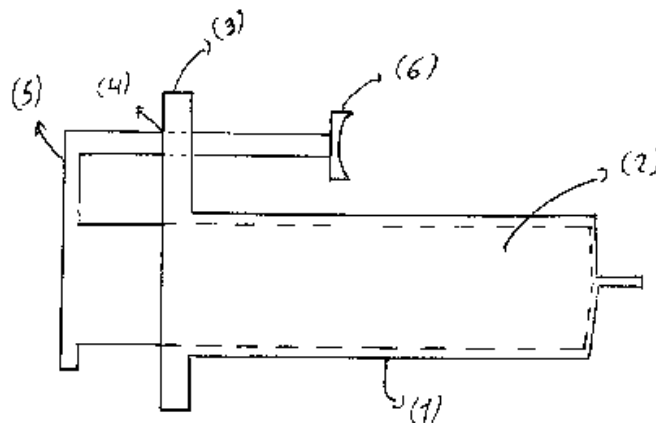
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007306  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100016  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61M 5/31  
 IPC8: A61B 5/153  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Θερμοπυλών 18,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΣΑΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Ποσειδώνος 29,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/01/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 2)ΣΑΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

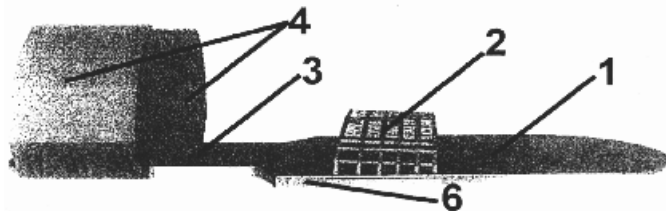
Αποτελείται από το κυρίως σώμα (1) και το έμβολο (2). Το κυρίως σώμα χαρακτηρίζεται από ένα ωτίο (3), στο οποίο υπάρχει μια οπή (4). Το έμβολο χαρακτηρίζεται από το ωτίο (5) το οποίο στρίβει κατά 90 μοίρες, περνάει από την οπή (4) και καταλήγει στην κοιλότητα (6), στην οποία εφάπτεται ο δείκτης του χειριού κατά την χρήση. Ο χρήστης μπορεί κατά τη διάρκεια της αιμοληψίας να έχει το ένα χέρι ελεύθερο προς χρήση και βοήθεια όπως κρίνει. Ήδη αναφέρθηκαν δυο σημαντικές χρήσεις.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007307  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100123  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 31/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Τρικόρφων 14,22100 ΤΡΙΠΟΛΗ  
(ΑΡΚΑΔΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΕΙΡΟΠΕΔΙΛΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το χειροπέδιλο θαλάσσης αποτελείται από μια συμπαγής ελαφρώς εύκαμπτη επίπεδη βάση ως κυρίως σώμα, (1), επί του οποίου είναι ενσωματωμένος ένας διχτυωτός ή κανονικός λείος ελαστικός μιάντας (2), μέσα στον οποίον εισχωρεί εύκολα και σταθερά η παλάμη του κολυμβητή, το πίσω μέρος του κυρίως σώματος (1), καταλήγει σε μπράτσο (3) όπου στις δύο πλάγιες πλευρές του αριστερά και δεξιά είναι ενσωματωμένοι αντιστοίχως δύο εύκαμπτοι ημιδακτύλιοι (4), μέσα στους οποίους προσαρμόζεται εύκολα και σταθερά ο πήχης επάνω στον καρπό του χεριού του κολυμβητή, στην κάτω επιφάνεια του κυρίως σώματος (1) είναι τα νεύρα (5), για την ενίσχυση της αντοχής στις ασκούμενες πιέσεις επί του χειροπέδιλου θαλάσσης. Το χειροπέδιλο θαλάσσης είναι εφεύρεση η οποία βοηθά, τους κολυμβητές όλων των ηλικιών να ψυχαγωγούνται και να απολαμβάνουν την κολύμβηση περισσότερο, τους ναυαγούς τους βοηθά να έχουν καλύτερο έλεγχο της κατάστασης να εξοικονομούν απαραίτητη σωματική δύναμη για την διάσωσή τους, τους ναυαγοσώστες τους βοηθά να προσεγγίζουν πολύ ταχύτερα κολυμβητές που κινδυνεύουν. Το χειροπέδιλο θαλάσσης είναι ελαφρύ, τοποθετείται και αφαιρείται πολύ εύκολα και πολύ γρήγορα στο χέρι του κολυμβητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007308  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100224  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04D 1/08  
IPC8: E04D 1/20  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΥΖΥΡΙΔΗ ΠΑΥΛΟ  
Κωνσταντινουπόλεως 23,18540 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/04/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΟΥΤΣΟΣ ΠΑΝΟΣ  
Σκουφά 27, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕ-  
ΡΙΚΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται περί κεραμιδιών κατασκευασμένων από πολυμερικό πλαστικό υλικό σε διάφορα σχήματα μεγέθη, χρώματα που συμπληρώνονται και από κορυφοκέραμα, τερματικά, εσωτερικά διαφράγματα τα οποία συναρμολογούνται ταχύτητα, με κοινές βίδες πάνω σε ξύλινες δοκούς και δεν απαιτούν συνδετικές επιστρώσεις τσιμεντοκονίας. Προσφέρουν θερμομόνωση, αντοχή σε ηλιακή ακτινοβολία, παγετό, θραύση από κρούση, φλόγα κλπ. Εχουν μικρό βάρος (25 φορές τουλάχιστον λιγότερο από τα κεραμικά κεραμίδια) είναι άθραυστα, αδιάβροχα, στεγνά και ανακυκλώσιμα. Η τοποθέτηση τους είναι εύκολη, ταχεία και φθηνή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007309  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100092  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: B60R 21/12  
(73):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Σουρμένων 11,56626 ΣΥΚΙΕΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ

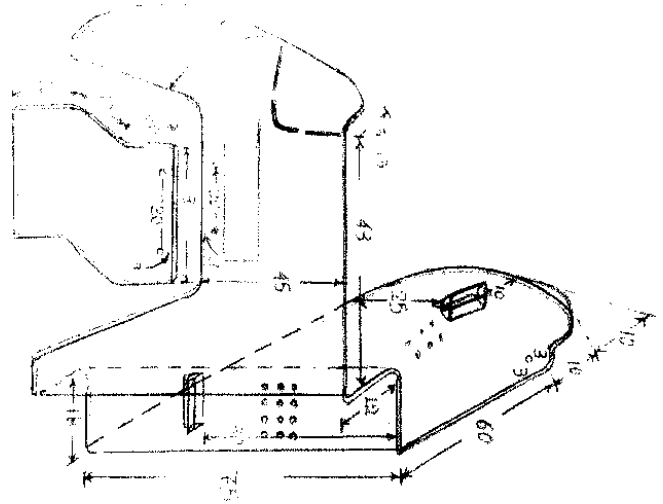
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ρήγα Φερραίου 149 & Γούναρη, 26221  
ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα κάλυμμα προστασίας οδηγού. Η παρούσα εφεύρεση (Σχέδιο 1) καλύπτει απόλυτα τον οδηγό από κάθε είδους επιθέσεις κακοποιών, με εξαίρεση όσους διαθέτουν πυροβόλα όπλα. Η παρούσα εφεύρεση είναι κατασκευασμένη από πλεξιγκλάς πάχους 10 mm (Σχέδιο 2) και κομμένη με μηχάνημα λέιζερ, στραντζαρισμένη σε θερμοπρέσα και φινιρισμένη, γυαλισμένη και χωρίς αιχμηρές γωνίες. Είναι διάφανα, ώστε να παρέχει πλήρη ορατότητα και επαφή με τους επιβαίνοντες. Διαθέτει δύο σημεία, τύπου γκισέ για την εύχρηστη διακίνηση των χρημάτων, ενώ διαθέτει αφρώδες υλικό-μαξιλαράκι, ώστε να αποφεύγεται ο πιθανός τραυματισμός ενός πελάτη σε περίπτωση σύγκρουσης. Τέλος, είναι άθραυστη από τη χρήση εργαλείων, ενώ για όσα οχήματα έχουν

αερόσακο τύπου "κουρτίνας", προβλέπεται η απόσπαση από την κατασκευή αυτή της άνω αριστερής γωνίας, κατά το άνοιγμα του αερόσακου μετά τη σύγκρουση. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να προσαρμοστεί σε όλους τους τύπους των αυτοκινήτων, ενώ δεν δεσμεύει τη λειτουργία των καθισμάτων του οδηγού και του συνοδηγού. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αυτοκίνητα κάθε τύπου, ιδίως σε ΤΑΞΙ, τα οποία μεταφέρουν τρίτα πρόσωπα, για λόγους ασφαλείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007310  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100135  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A61B 5/00  
(73):1)ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
Χαλανδρών τέρμα, Τ.Θ. 4013,19013  
ΑΝΑΒΥΣΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

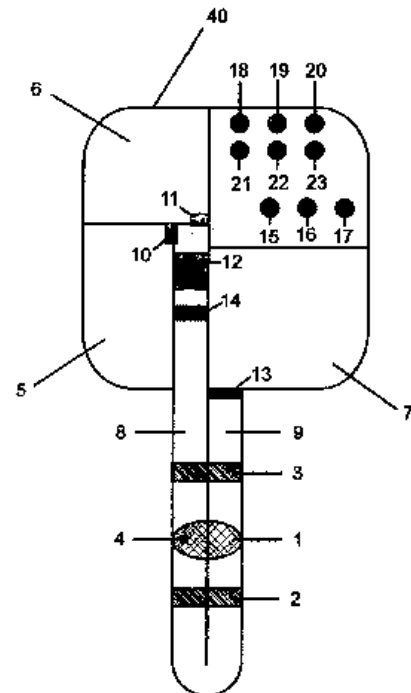
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ  
**ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βιοαισθητήρας εμφυτεύσιμος υποδόρια ή ενδοσωματικά, που χαρακτηρίζεται από κλειστό κύκλωμα μικροροής με βαθμονομητικά υγρά, το οποίο επικοινωνεί με λογική αντίστροφης μικροδιάλυσης με εξωτερικό του λεγόμενου κυκλώματος, ανοικτό και σε επαφή με τους ιστούς και ενδοκυττάριο υγρό ηλεκτρόδιο εργασίας, για την αυτόματη βαθμονόμησή του. Ένα ή περισσότερα του ενός ηλεκτρόδια εργασίας μπορεί να είναι τοποθετημένα σε ανοιγόμενα κυτία από ΕΑΡ, και να ανοίγουν για όσο διάστημα μετρούν, και να κλείνουν αμέσως μετά, το ένα να διαδέχεται το προηγούμενο στην μέτρηση, μετά την πτώση της ακρίβειάς του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007311  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100523  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 11/18  
 IPC8: E04F 11/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ  
 ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
 ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ δ.τ. "INTER-  
 METAL ΑΒΕΕ"  
 Αριστογείτονος 7 και Σοφοκλέους 4,17671  
 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

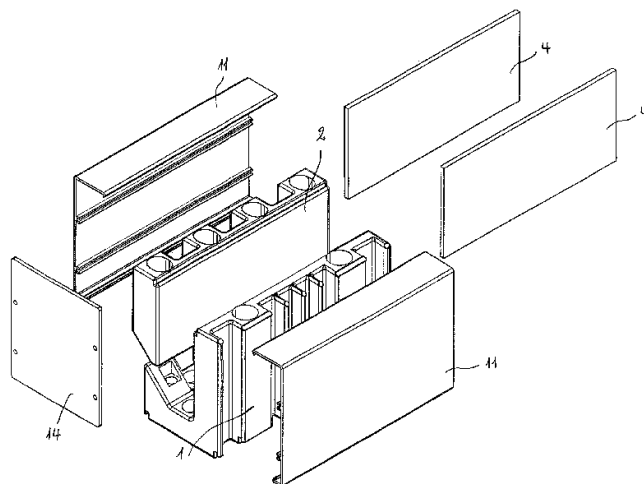
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κάθετης σύσφιξης για τη στήριξη και συγκράτηση υαλοπετασμάτων διαφόρων διατομών, όπου το κρύσταλλο (3) του υαλοπετάσματος συσφίγγεται κάθετα μεταξύ της βάσης (1) του στηρίγματος και της πλάκας σύσφιξης (2). Μεαυτόν τον τρόπο επιτρέπεται η συγκράτηση κρυστάλλων (3) διαφόρων διατομών χωρίς να είναι απαραίτητη η δημιουργία

εγκοπών ή άλλων οπών σε αυτά. Η βάση (1) πακτώνεται στο έδαφος με τη χρήση βυσμάτων στις οπές στήριξης - πάκτωσης (6) που βρίσκονται κατά μήκος του κρυστάλλου (3) αλλά και εκατέρωθεν αυτού ενώ η πλάκα σύσφιξης (2) ολισθαίνει πάνω στην επιφάνεια ολίσθησης (7) της βάσης (1) και συσφίγγεται με αυτήν χάρι στη χρήση κοχλίων που εφαρμόζουν στις κοχλιοτομημένες οπές (9) αλλά και παρεμβυσμάτων (4) που φροντίζουν για την ιδανικότερη συναρμογή.



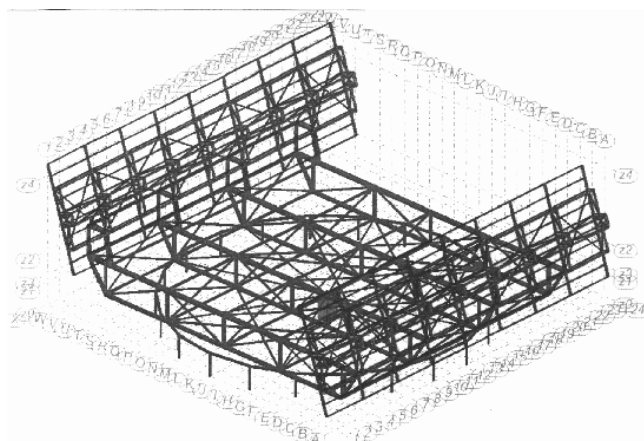
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007312  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100101  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/54  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Μ.Αλεξάνδρου 1, Δενδροπόταμος,54628  
 ΜΕΝΕΜΕΝΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΜΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Δωδεκανήσου 25, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

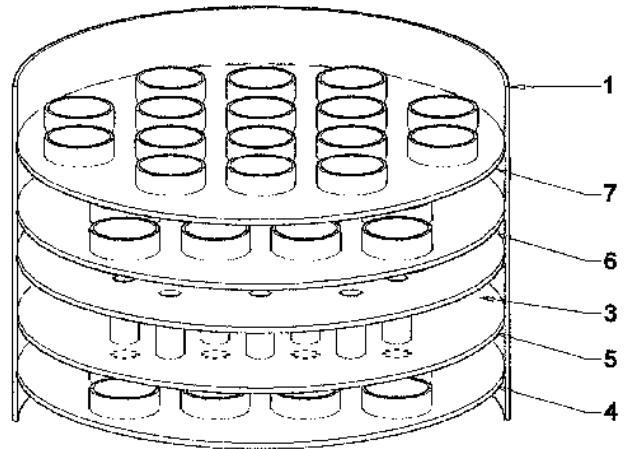
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΟΜΠΟΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Δωδεκανήσου 25,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΥΜΟΣ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδυμος ηλιοστάτης με δυνατότητα παρακολούθησης της ηλιακής τροχιάς σύμφωνα με τους δύο άξονες ταυτόχρονα (Ανατολή-Δύση και Βοράς-Νότος), με δύο παραπέτα με ισοϋψείς σειρές πλαισίων (panels), ονομαστικής ισχύος 25 kWp ανά παραπέτο. Στηρίζονται σε ολισθαίνουσα επί κυκλικής τροχιάς πλατφόρμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007313  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100588  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01F 5/06  
IPC8: B01F 5/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ  
Ο.Ε. COMAS ELECTRONICS  
Θηβών 458,13121 ΙΑΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/10/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (34):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
2)ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
Λεωφ. Δημοκρατίας 21Α,15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ  
ΥΓΡΩΝ



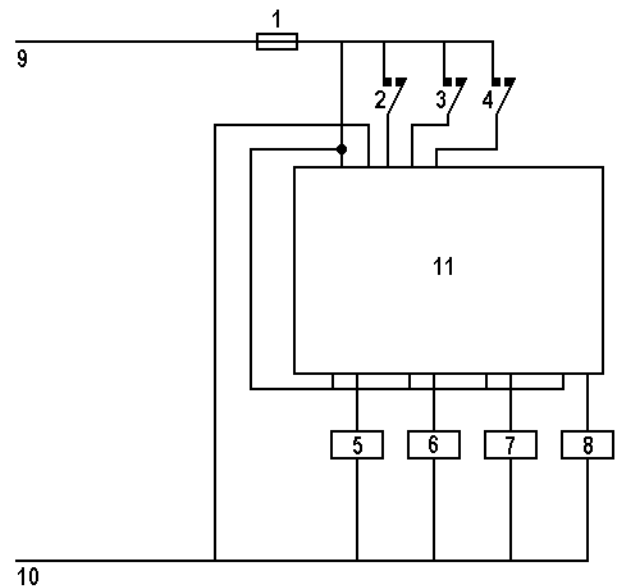
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή πλήρους ανάμιξης υγρών έχει σχεδιαστεί για την έγχυση και ανάμιξη ενός διαλύματος που περιέχει κάποια χημική ουσία μέσα σε ένα κύριο ρεύμα υγρού. Το καινοτόμο της συσκευής έγκειται στο ότι η πλήρης ανάμιξη μεγάλων ποσοτήτων υγρών επιτυγχάνεται χωρίς την χρήση αναδευτήρων ή άλλων κινούμενων μηχανισμών. Αντίθετα χρησιμοποιεί μια σειρά διαφραγμάτων (2), (4), (6), (7) και ένα δοχείο έγχυσης (3), τα οποία επιτυγχάνουν πλήρη ανάμιξη των δύο υγρών. Τέτοιες διατάξεις δεν υπάρχουν για μεγάλες ποσότητες υγρών, η δε ανάμιξη επιτυγχάνεται συνήθως με μηχανική ανάδευση κάποιου είδους. Περιγράφονται η γενική σχεδίαση της συσκευής, μια συγκεκριμένη υλοποίηση και ο τρόπος υπολογισμού των υλοποιήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007314  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100002  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H05B 37/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Κνωσσού 42, Λαγονήσι,19010 ΚΑΛΥΒΙΑ  
ΘΩΡΙΚΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/01/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ  
ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΝΟΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ηλεκτρονική συσκευή αποτελείται από έναν μικροϋπολογιστή (11), μονάδες εισόδου (2, 3, 4) και μονάδες εξόδου (5, 6, 7, 8). Η καινοτομία του συστήματος είναι ότι με το πάτημα των μπουτόν του κοινόχρηστου φωτισμού έχουμε τις εξής δυνατότητες: μόνιμο φωτισμό, κλειδωμα και ξεκλειδωμα της κεντρικής εισόδου, δυνατότητα ενεργοποιήσεις σειρήνας, τον κλασικό κοινόχρηστο φωτισμό αλλά με προειδοποιητικό αναβόσβησμα πριν το τέλος σβησίματος. Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος της ΔΕΗ, τότε λειτουργεί τροφοδοτούμενο από δική του πηγή ενέργειας. Επίσης η τοποθέτησή του δεν απαιτεί καμία αλλαγή στην υπάρχουσα εγκατάσταση του κτιρίου. Τέλος μια άλλη καινοτομία του συστήματος, είναι ότι μπορούμε να προγραμματίσουμε το κλειδωμα ή το ξεκλειδωμα του κτιρίου τζώρες και ημέρες που εμείς επιθυμούμε.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007315</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100233
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/135 IPC8: A61K 31/167 IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61P 25/04 IPC8: A61P 29/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ 14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, Αθηνών- Λαμίας,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/04/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Τιρύνθου 32, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ-ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Τιρύνθου 32,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΥΓΡΟΜΟΡΦΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΧΟΡΗ- ΓΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΕΙ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΗCl ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑ- ΜΟΛΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια υγρόμορφη παρεντερικής χορήγησης σύνθεση που αποτελείται από τραμαδόλη ΗCl και παρακεταμόλη και τη χρήση της

στη θεραπεία μιας διαταραχής όπου απαιτείται μια επείγουσα θεραπεία με αναλγητικά φάρμακα. Η ενέσιμη αυτή μορφή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη όταν απαιτείται ταχύτερη ανακούφιση και σε μικρότερο χρονικό διάστημα, ειδικά σε οξείες ή χρόνιες επώδυνες καταστάσεις. Η υγρόμορφη παρεντερική σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης είναι σταθερή κατά την αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και σε θερμοκρασία ψυγείου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007316</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20100100313
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 33/10 IPC8: A61K 9/20 IPC8: A61P 19/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ 14ο χλμ. Εθνικής Οδού 1, Αθηνών- Λαμίας,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/05/2010
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Τιρύνθου 32, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Τιρύνθου 32,16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια νέα φαρμακευτική σύνθεση μασώμενων δισκίων Ανθρακικού Ασβεστίου, που περιέχει Άνυδρο Θεϊκό Μαγνήσιο σε αναλογία 2-5 τοις εκατό, που προσδίδει καλύτερη εμφάνιση και ταχύτερο θρυμματισμό των δισκίων κατά τη μάσηση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007317</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20100100327
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(51):IPC8: C01G 55/00
	(73):1)ΛΑΛΙΑ-ΚΑΝΤΟΥΡΗ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΜΑΡΙΑ Α.Π.Θ. Τμήμα Χημείας,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)DODOFF IVAN NICOLAY B.A.S. Inst. Molecular Biology,1113 SOFIA, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ 3)GENCHEVA GALINA University Sofia Fac. Chemistry, SOFIA, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ 4)KARADJOVA IRINA University Sofia Fac. Chemistry, SOFIA, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):07/06/2010
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):16/06/2011
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΛΑΛΙΑ-ΚΑΝΤΟΥΡΗ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΜΑΡΙΑ 2)DODOFF IVAN NICOLAY 3)GENCHEVA GALINA 4)KARADJOVA IRINA
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΚΑΝΤΟΥΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. Τσέλιου 32, Τούμπα,54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΛΕΥΚΟΧΡΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (K2PtCl4)</b>

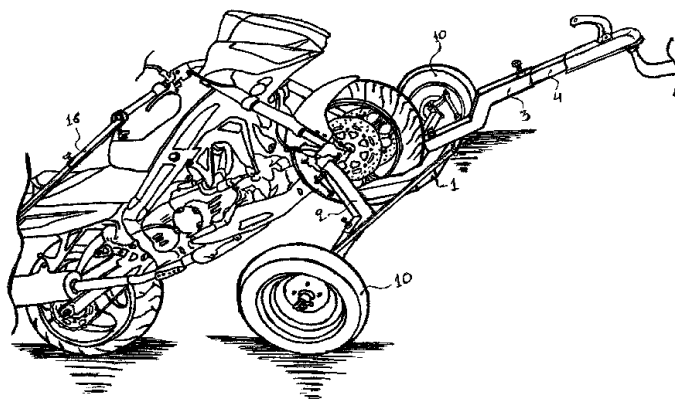
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια ανακυκλώσιμη μέθοδος έχει εφευρεθεί για την παρασκευή του K2PtCl4, η οποία είναι πρακτικά χωρίς απόβλητα όσον αφορά το λευκόχρυσο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα διαλύματα που παραμένουν μετά την παρασκευή του K2PtCl4, κατά μια βιβλιογραφική μέθοδο που αναφέρεται στην αναγωγή του K2PtCl6 με K2C2O4, υπόκεινται ξανά πίσω σε οξείδωση προς K2PtCl6. Η οξείδωση επιτυγχάνεται με ένα μίγμα HCl (συγκέντρωσης 37 τοις εκατό) και H2O2 (συγκέντρωσης 30 τοις εκατό). Ο ανακτημένος K2PtCl6 υπόκειται ξανά σε αναγωγή προς K2PtCl4 με την προαναφερθείσα μέθοδο. Έτσι, ο K2PtCl4 λαμβάνεται πρακτικά χωρίς απώλειες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007318</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20090100681
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</i>	(51):IPC8: B60P 3/07
	(73):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ Αγίου Μερκουρίου 21, Μαλακάσα,19011 ΑΥΛΩΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):09/12/2009
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):20/06/2011
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ (ΜΟΧΛΟΣ) ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τροχήλατη διάταξη (μοχλός) ρυμούλκησης μοτοσικλετών. Η οποία λειτουργεί ως μοχλός σηκώνοντας το εμπρός μέρος της μοτοσικλέτας ρυμουλκώντας την. Αποτελείται από την βάση Σχ. 1, 2, 4 (1) σχήματος (Π) όπου στα άκρα της είναι κολλημένοι οι βραχίονες σχήματος (Γ) Σχ. 1, 2, 4 (2). Στη μέση της βάσης (1) είναι ο κινούμενος βραχίονας Σχ. 3 (3) ο οποίος στρίβει δεξιά - αριστερά λειτουργώντας σαν τιμόνι της τροχήλατης διάταξης (μοχλός) στρίβοντας τους τροχούς Σχ. 3 (10) διά μέσω των μπαρών Σχ. 3 (8). Μοχλό αποτελούν ο βραχίονας (3) με την προέκταση (4), υπομόχλιο οι τροχοί (10), και σημείο εφαρμογής του φορτίου οι άκρες (12) των κοχλίων (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007319  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100179  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 21/00  
 IPC8: G06F 17/30  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΟΥΣΣΗ ΛΟΥΚΑ ΡΕΒΕΚΚΑ  
 Πλ. Καραϊσκάκη 8,16562 ΓΛΥΦΑΔΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΥΣΣΗ ΛΟΥΚΑ ΡΕΒΕΚΚΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΥΡΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Ιωσήφ των Ρωγών 11,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΥΚΤΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟ-  
 ΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑ-  
 ΣΙΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟ-  
 ΚΤΗΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

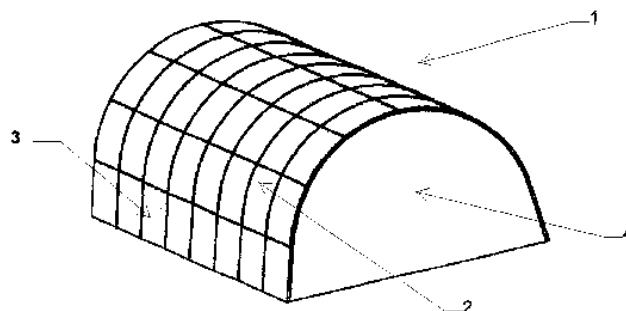
Διαδίκτυακή μέθοδος προστασίας και φύλαξης έργων πνευματικής ιδιοκτησίας που επιτρέπει την εύκολη και ασφαλή κατάθεσή τους σε διακομιστή, όπου η πρόσβαση στα συγκεκριμένα αρχεία είναι δυνατή μόνο με τη χρήση μοναδικών κωδικών, οι οποίοι παρέχονται μέσω email. Ταυτόχρονα παρέχεται βεβαίωση κατάθεσης με ώρα, ημερομηνία, μέγεθος και είδος αρχείου. Τα βασικά πλεονεκτήματα της μεθόδου είναι η εύκολη χρήση, η βεβαίωση κατάθεσης που λαμβάνει ο καταθέτης με το όνομά του, την ώρα και ημερομηνία κατάθεσης των έργων καθώς και η ασφαλής μη προσβάσιμη φύλαξη των έργων, τα οποία δεν έχουν δημοσιευτεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007320  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100544  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 6/44  
 IPC8: E04B 1/342  
 IPC8: E04B 1/32  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Α.Ε.  
 Λ. Συγγρού 80-88, 7ος όροφος,11741  
 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΑΕΡΟ-  
 ΣΚΑΦΩΝ ΚΙ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑ-  
 ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑ-  
 ΣΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ  
 ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
 ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υπόστεγο αεροσκαφών ή ελικοπτέρων το οποίο κατασκευάζεται από προκατασκευασμένα πρότυπα στοιχεία από σύνθετα υλικά. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε προκατασκευασμένα δομικά στοιχεία από σύνθετο υλικό που αποτελούνται από έναν πυρήνα, ο οποίος περιβάλλεται από ένα σύστημα σύνθετων υλικών που κατασκευάζεται με τη Μέθοδο Μεταφοράς Ρητίνης. Ένα τέτοιο υπόστεγο πτητικών μηχανών μπορεί να κατασκευαστεί οικονομικά, μπορεί να εφαρμοστεί στην κατασκευή ιδιαίτερα μεγάλων κτισμάτων ικανών να στεγάσουν πτητικές μηχανές χωρίς ανάγκες υποστύλωσης ή πρόσθετης φέρουσας κατασκευής. Το υπόστεγο στα πλαίσια της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να αντεπεξέλθει τις φορτίσεις ακραίων καιρικών φαινομένων (άνεμος, χιονόπτωση, σεισμός), προσφέρει εξαιρετική αντοχή στη διάβρωση και στο χρώνο,

προσφέρει σημαντική θερμομόνωση κι είναι κατασκευασμένο από υλικά που δεν προσφέρουν ισχυρό ίχνο στα εχθρικά ραντάρ. Τέλος ο συνδυασμός των παραπάνω με τη δυνατότητα αυτού του υπόστεγου να συναρμολογείται και να αποσυναρμολογείται και να μεταφέρεται προσφέρει τις παραπάνω λειτουργίες ακόμα και σε προσωρινές βάσεις στάθμευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007321  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100110  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 81/22  
IPC8: A01J 25/16  
IPC8: B65D 85/76  
IPC8: A23C 19/14

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Μήλου 17, Γιαννούλη Λάρισας,41500  
ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

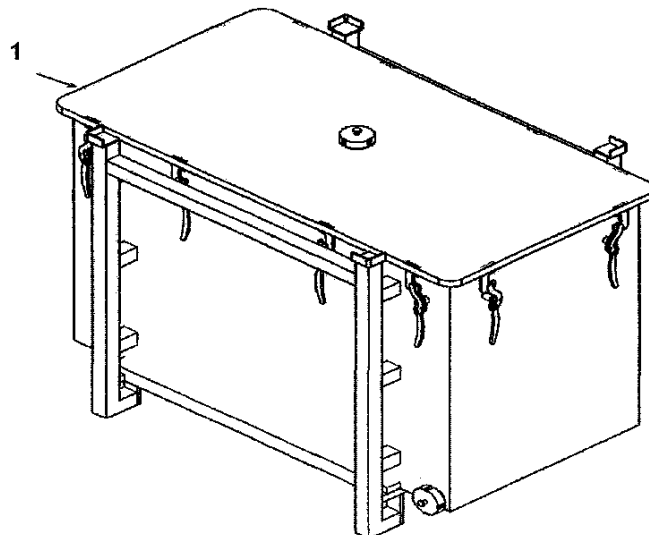
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΤΣΑΓΙΑΝΝΗ ΘΩΜΑΗ  
Μήλου 17, Γιαννούλη Λάρισας,41500  
ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ / Ή ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ, ΑΛΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση συνιστά ένα σκεύος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τις μονάδες παρασκευής τυριών ή άλλων προϊόντων τροφίμων που αποθηκεύονται, ωριμάζουν ή απλά συντηρούνται σε άλμη. Το δοχείο (3) είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό σε άλμη υλικό συμβατό με τρόφιμα και έχει τα παρακάτω πλεονεκτήματα: Δυνατότητα να μεταφέρεται και από τις τέσσερις πλευρές τόσο από περνοφόρο όχημα όσο και από παλετοφόρο. Δυνατότητα στοίβαξης καθ' ύψος (9). Δυνατότητα ανάκλισης του δοχείου τροφίμων (7) για εύκολο γέμισμα και

άδειασμα. Δυνατότητα ανατροπής του δοχείου τροφίμων (8) για ταχεία εκκένωση. Το καπάκι του δοχείου (4) κλείνει με την βοήθεια ταχυσυνδέσμων (6) για γρήγορη ασφάλιση απασφάλιση. Το άνοιγμα του δοχείου στο πάνω μέρος είναι πλήρες (10) για εύκολο γέμισμα και άδειασμα. Τέλος, στην πλευρική επιφάνεια του κάδου υπάρχει σύστημα απεικόνισης της ημερομηνίας (11) πληρώσεως του δοχείου και θέση για καρτέλα ιχνηλασιμότητας (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007322  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100140  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/495  
IPC8: C07D 295/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Κασσιόπης 17,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ANAVEX LIFE SCIENCES CORP.  
Place du Port 2,1204 GENEVE, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ  
2)ΚΟΥΡΑΦΑΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
3)ΜΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
4)ΡΙΓΑΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
5)ΦΩΣΚΟΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ακαδημίας 57, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ακαδημίας 57,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 1-ΜΕΘΥΛΟ-4-[4,4-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-4-(1-ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ-ΒΟΥΤΥΛΟ)] ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση καλύπτει την 1-μεθυλο-4-[4, 4-διφαινυλο-4-(1-τρίκυκλο [3. 3. 1. 1. 3, 7]δεκυλο] βουτυλο]πιπεραζίνη και παραγώγων που προέρχονται από δομικές τροποποιήσεις του σκελετού του μορίου. Αναφέρονται τέσσερις κατηγορίες δομικών αναλόγων:παραγώγα με τροποποιημένη την αμινομάδα είτε

του μήκους της αλειφατικής αλυσίδας είτε εισαγωγή υποκατάστατη στους αρωματικούς πυρήνες, τις ισομερείς διαρυλοαδαμαντανοαλκυλαμίνες, αδαμαντυλοαρυλοανιλίνες χωρίς την ενδιάμεση αλειφατική αλυσίδα και τις ισοστερείς διαρυλοαδαμαντυλοαιθυλενοδιαμίνες συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους. Τα νέα παράγωγα μπορούν να παρασκευαστούν από το διαρυλοαδαμαντυλομεθυλο-χλωρίδιο είτε με επίδραση αλλυλο-μαγνησιοχλωριδίου, υδροβορίωση, τοξυλίωση και αντίδραση υποκατάστασης από αμίνες οπότε σχηματίζεται το μόριο αναφοράς και τα παράγωγα της Κατηγορίας Β (για n=3), είτε με επίδραση δευτεροταγούς αμίνης ή αιθυλενοδιαμίνης σχηματίζονται τα παράγωγα της Κατηγορίας Γ και Δ. Τα παράγωγα της Κατηγορίας Β (για n=3) σχηματίζονται από αδαμαντυλοαρυλοκετόνες με επίδραση π-αλλυλοφαινυλομαγνησιοβρωμιδίου, υδροβορίωση, αναγωγή της καρβινόλης και πορεία αντίστοιχη με αυτή των παραγώγων της Κατηγορίας Α. Τα προϊόντα της εφεύρεσης παρουσιάζουν αντικαρκινικές ιδιότητες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως θεραπευτικά μέσα. Επιπλέον παρουσιάζουν σημαντική επιλεκτική συγγένεια με τους σ1 υποδοχείς ή μικτή χημική συγγένεια σ1/σ2, γεγονός που οδηγεί στο συμπέρασμα ότι η αντικαρκινική τους δράση οφείλεται στη συμπεριφορά τους ως μικτών προσδετών των σ-υποδοχών (σ1-ανταγωνιστές/σ2-αγωνιστές).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007323  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100193  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/10  
IPC8: E02B 9/00  
IPC8: F03B 17/06  
IPC8: F03B 17/04

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΕΜΙΣΤΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
Πλαταιών 10,18540 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/06/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΜΙΣΤΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΖΙΜΕΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Κάνιγγος 2, 10677 ΑΘΗΝΑ

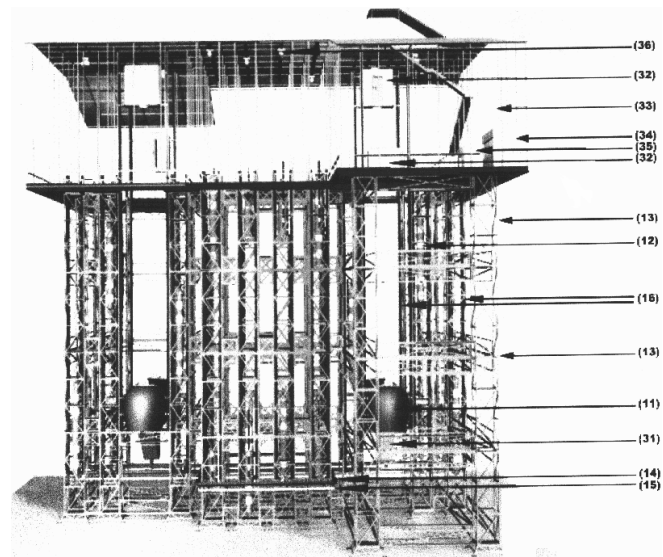
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΖΙΜΕΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Κάνιγγος 2,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟ-  
ΒΡΥΧΙΕΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕ-  
ΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υποβρύχιο σύστημα παραγωγής ενέργειας με εφαρμογή σε θάλασσες ή λίμνες. Το σύστημα αποτελείται από δυο θαλάμους (11) που περιέχουν ένα υδροστρόβιλο (21) και δυο γεννήτριες (22) ο καθένας. Το νερό εισέρχεται με ορμή στον υδροστρόβιλο μέσω της πολλαπλής εισαγωγής (23), και η ενέργεια αυτή μετατρέπεται σε ηλεκτρική χάρη στις γεννήτριες. Στη συνέχεια το νερό καταλήγει στη δεξαμενή-κάρτερ (31) και από εκεί μέσω του δικτύου απαγωγής (14), στις πτυσσόμενες δεξαμενές (12), αποβάλλοντάς το στην επιφάνεια της θάλασσας. Οι πτυσσόμενες δεξαμενές (12) στο εσωτερικό τους αποτελούνται από διαδοχικούς

θαλάμους που συνδέονται με ένα υδραυλικό σύστημα (48) μεταβάλλοντάς τον όγκο και τη χωρητικότητα της κάθε δεξαμενής. Με την εισαγωγή ανάλογης ποσότητας νερού και αέρα στην δεξαμενή πετυχαίνουμε τη φυσική ανέλκυση και καθέλκυσή της. Οι πτυσσόμενες δεξαμενές (12) αποτελούν βασικό στοιχείο του συστήματος καθώς καθιστούν εφικτή την υποβρύχια χρήση του υδροστρόβιλου καθιστώντας τον εφαρμόσιμο διεθνώς και εξασφαλίζει διαρκή παροχή ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007324  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100527  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/54

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΩΤΑΪΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
Β. Χατζή 3,54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

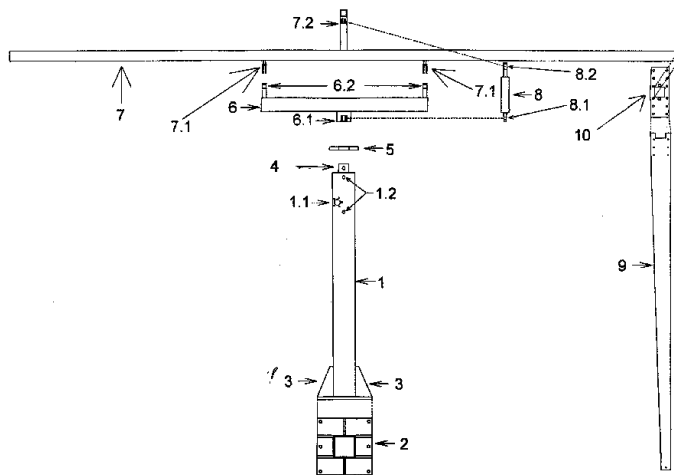
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/06/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΤΑΪΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΤΣΙΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Λ. Νίκης 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ  
ΒΑΣΗΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΩΝ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ  
ΚΙΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΩΤΟ-  
ΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μηχανισμός περιστρεφόμενης βάσης δυο αξόνων για τοποθέτηση φωτοβολταϊκών συλλεκτών, με υδραυλική κίνηση αποτελείται: - Είτε από σταθερή κολώνα στήριξης (1) από τετράγωνο μορφοσωλήνα που προσφέρει βέλτιστη σταθερότητα στον μηχανισμό, είτε από πτυσσόμενη κολώνα στήριξης (19) που προσφέρει επιπλέον αυξημένη προστασία από δυνατούς ανέμους χαμηλώνοντας το κέντρο βάρους του μηχανισμού και μειώνοντας την αντίστασή του. - Από σύστημα οριζόντιας κίνησης με κρεμαργιέρα (14) και άξονα (4) τοποθετημένο στην κορυφή της κολώνας στήριξης (1 ή 19) που προσφέρει μεγάλη ακρίβεια κινήσεων χωρίς κραδασμούς και ελαχιστοποίηση του κινδύνου στρέβλωσης του άξονα. - Από εξαρτήματα συνδεδεμένα μεταξύ τους είτε με βίδες, είτε με πύρους που διευκολύνει την συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007325  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100115  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 67/36  
IPC8: E05B 35/00  
IPC8: E05B 19/00

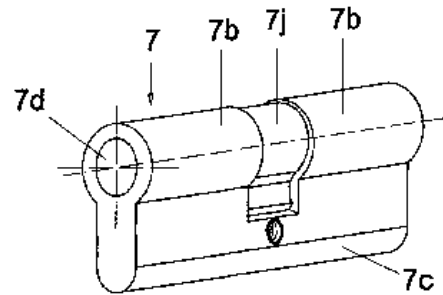
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΛΥΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Πατριάρχου Αθηναγόρα 7,68100  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΛΥΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΘΡΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΜΦΙΔΡΟΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΕ ΕΤΕΡΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΛΕΙΘΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλείθρο ασφάλισης κουφωμάτων, αντικειμένων και μέσων, αναφερόμενο σε μερικός σύνθετες κλείθρο, αποτελούμενο από κέλυφος (1) σχήματος χελώνας το κάτω μέρος του οποίου φέρει άνοιγμα (5), από όπου διέρχεται εγκάρσια ενσωματωμένος ευθύγραμμος συμπαγής πείρος (2) διατομής αρσενικής, ο οποίος κινούμενος μηχανικά εισέρχεται με ικανό μήκος εντός ανάλογου διατομής οπών

των ελασμάτων κρίκων (6) και παραλλήλως του κελύφους (1), ασφαρίζοντας τα εν λόγω ελάσματα κρίκους (6) ενωμένα στη θέση τους, όπου το κέλυφος (1) και οι οπές εισόδου (4) για το κλειδί (8) είναι τα μόνα εμφανή μέρη κατά την ασφάλιση. Η ασφάλιση ελευθέρωση των ελασμάτων κρίκων (6) επιτυγχάνεται διά μεθόδου αντιστρόφου λειτουργίας μεταξύ κλειδιού (8) και μηχανισμού ασφαλείας (7), όπου το κλειδί (8) φέρει τουλάχιστον δύο ανεξάρτητους μηχανισμούς ασφαλείας, εκ των οποίων τουλάχιστον έναν σταθερό (8b) και τουλάχιστον έναν κινητό (8c), ο οποίος καλύπτει κατά την αδράνεια όλο ή μέρος του αντίστοιχου σταθερού μηχανισμού ασφαλείας (8b), όπου αμφότεροι διά αμφίδρομου λειτουργίας και αντιπαροχής, εισέρχονται σε προκαθορισμένες θέσεις επί της θαλάμης (7d) του μηχανισμού ασφαλείας (7) και εντός αυτού αντίστοιχα, ελευθερώνοντας ή ασφαρίζοντας κατά περίπτωση τον συμπαγή πείρο (2), όπου πάντως ο μηχανισμός ασφαλείας (7) εγκαθίστανται και εντός δακτυλιοειδούς πείρου, εφαρμόζοντας και σε έτερου τύπου κλειθρού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007326  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100125  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B22F 3/11  
IPC8: C04B 38/04

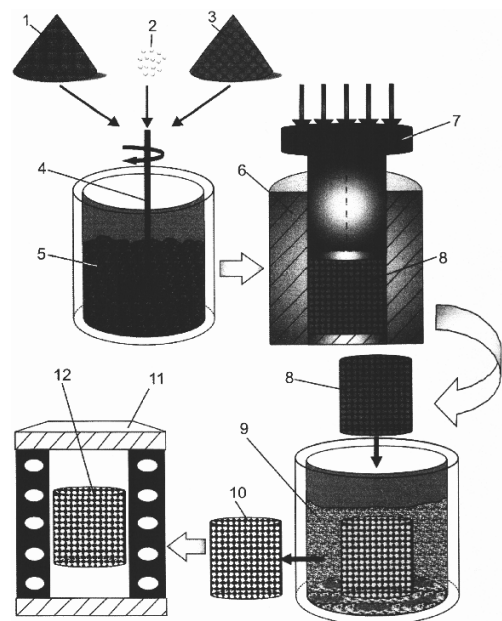
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΤΕΡΓΙΟΥΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΑΝΗ  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΥΣΙΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης,  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
2)ΣΤΕΡΓΙΟΥΔΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΑΝΗ  
3)ΥΣΙΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΕΛΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΩΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για παραγωγή πορωδών υλικών ανοικτού κελιού με χρήση κρυσταλλικού υδατοδιαλυτού υδατάνθρακα (3) ως πληρωτικό μέσο, εκμεταλλεύμενο μεθόδους κωνομεταλλουργίας. Κόνεις από επιλεγμένο μητρικό υλικό (1) αναμιγνύονται με το κρυσταλλικό υδατοδιαλυτό υδατάνθρακα

(3) με χρήση ελάχιστης ποσότητας συνδετικής ουσίας (2). Το μίγμα κόνεων συμπιέζεται και κατόπιν εμβυθίζεται σε νερό επιτυγχάνοντας διάλυση του κρυσταλλικού υδατοδιαλυτού υδατάνθρακα (3) και δημιουργία ενδιάμεσου πορώδους υλικού (10) το οποίο στη συνέχεια πυρσοσυσσωματώνεται προς παραγωγή του τελικού πορώδους προϊόντος (12). Η όλη διαδικασία είναι φιλική προς το περιβάλλον ενώ το πληρωτικό μέσο είναι φθηνό υλικό και κατάλληλο για παραγωγή πορωδών υλικών από ποικίλες και διάφορες κόνεις μητρικών υλικών (1). Τα τελικά πορώδη προϊόντα (12) εμφανίζουν μεγάλη ομοιομορφία στο μέγεθος και την κατανομή των πόρων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007327</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20070100514
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01N 33/487 IPC8: G01N 33/53
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΣ-ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Δ'Παθολογική κλινική, ΑΤΤΙΚΟΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ, Ρίμνι 1,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΟΥΣΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Δ'Παθολογική κλινική, ΑΤΤΙΚΟΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ, Ρίμνι 1,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/08/2007
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):27/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΣ-ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΚΟΥΣΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΥ ΕΛΕΝΗ Δ'Παθολογική Κλινική, ΑΤΤΙΚΟΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ, Ρίμνι 1,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):Ο ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟ- ΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (sTREM-1) ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕ-</b>

## ΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΕΛΚΟΥΣ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

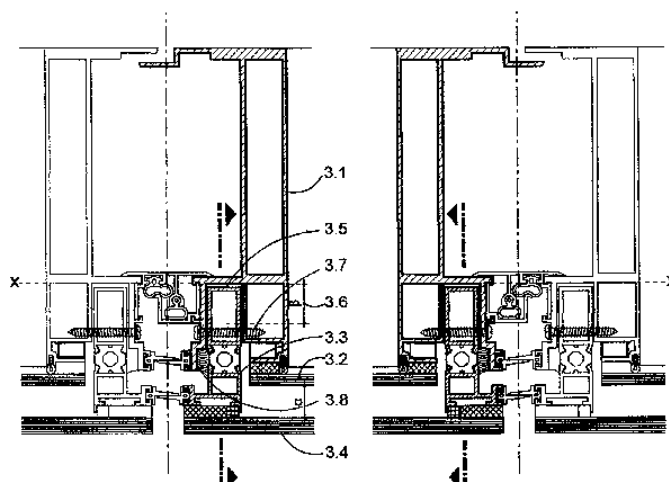
Προτείνεται η χρήση του προσδιορισμού ενός νέου πολυπεπτιδίου του διαλυτού υποδοχέα ενεργοποίησης των μυελοκυττάρων (sTREM-1) στον ορό ασθενών πεπτικό έλκος. Οι ασθενείς θα υποβάλλονται στην εξέταση προ και μετά κ πέρας της αγωγής που έλαβαν για την επούλωση του πεπτικού έλκους. Σκοπός της μεθόδου είναι ο έλεγχος της αποτελεσματικότητας της θεραπείας του έλκους και συνεπώς, η αναγκαιότητα ή μη περαιτέρω θεραπευτικής παρέμβασης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007328</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100723
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04B 2/88
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Επιδάφρου 59,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/12/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):27/06/2011
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΥΡΤΑ ΚΑΙ ΚΟΙΛΑ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕ- ΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΛΟΥ- ΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΥΑΛΟ- ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΩΜΕΝΟΥΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα κυρτά και κοίλα υαλοπετάσματα, που κατασκευάζονται μέχρι σήμερα είναι περιορισμένα λόγω της ανάγκης καμπύλωσης των υαλοπινάκων με θερμική κατεργασία η οποία συνεπάγεται μεγάλο κόστος και χρόνο. Κατά την τελευταία περίοδο άρχισε η εκμετάλλευση της εν ψυχρώ καμπύλωσης των υαλοπινάκων για υαλοπετάσματα με μεγάλες ακτίνες καμπυλότητας, η οποία ιδιαίτερα για διπλούς θερμομονωτικούς υαλοπίνακες παρουσιάζει σοβαρές αδυναμίες καμπύλωσης. Οι αδυναμίες αυτές αίρονται με την εφαρμογή δύο πλαισίων για κάθε υαλοστάσιο, αντί ενός που εφαρμόζεται σήμερα. Το εξωτερικό πλαίσιο (2. 6), (3. 1) φέρει τον εσωτερικό υαλοπίνακα (2. 7), (3. 2) και το εσωτερικό πλαίσιο (2. 8), (3. 3) τον

εξωτερικό υαλοπίνακα (2. 9), (3. 4), ώστε οι δύο υαλοπίνακες να είναι ανεξάρτητοι μεταξύ τους και να είναι δυνατή η καμπύλωση μόνο του εσωτερικού πλαισίου με τον εξωτερικό υαλοπίνακα ενώ το εξωτερικό πλαίσιο παραμένει σταθερό και ο εσωτερικός υαλοπίνακας επίπεδος. Η καμπύλωση του εσωτερικού πλαισίου με τον εξωτερικό υαλοπίνακα, γίνεται απλά με σύσφιξη και σταθεροποίηση του επάνω στο εξωτερικό πλαίσιο.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
12/10/2005	Ν.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΦΟΡΜΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΠΟΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΙΕΣΗΣ.	1007287
08/08/2007	ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΣ-ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΣΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ο ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (sTREM-1) ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΕΛΚΟΥΣ	1007327
28/12/2007	ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ	1007300
06/08/2008	ΚΩΤΑΪΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΩΝ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	1007324
25/09/2008	ΔΡΟΥΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1007296
26/11/2008	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΜΦΙΣΒΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΦΑΣΕΩΝ, ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΙΤΗΤΕΣ ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ	1007301
19/02/2009	ΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΔΥΜΟΣ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΩΝ	1007312
09/03/2009	ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ	1007310
13/04/2009	ΚΥΖΥΡΙΔΗ ΠΑΥΛΟ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙ	1007308
29/04/2009	Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.	ΜΑΝΔΑΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΩΝ	1007288
22/05/2009	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED	ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟ ΚΟΚΚΙΟ	1007302
27/05/2009	ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΒΙΔΑ Ή ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗΣ	1007304
25/06/2009	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ	1007289
25/06/2009	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΜΟΝΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ	1007290
28/09/2009	INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ δ.τ. "INTERMETAL ΑΒΕΕ"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1007311
01/10/2009	INTRACOM TELECOM	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ QR ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΕΠΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΛΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΜΕΝΗΣ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ	1007291
08/10/2009	ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Α.Ε.	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΙ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	1007320
21/10/2009	ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ	1007297
27/10/2009	Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ Ο.Ε. COMAS ELECTRONICS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	1007313
09/12/2009	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ (ΜΟΧΛΟΣ) ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ	1007318
15/12/2009	ΔΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΥΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΝΗΣ) ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	1007305
30/12/2009	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΚΥΡΤΑ ΚΑΙ ΚΟΙΛΑ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΩΜΕΝΟΥΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	1007328

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
04/01/2010	ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΝΟΙΚΩΝ	1007314
11/01/2010	ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΑΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΕΣ	1007306
19/01/2010	ΔΗΜΚΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΧΗΣ Α.Ε.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΒΟΛΗΣ	1007293
09/02/2010	ΤΑΦΑΡΜ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝ. ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ Ε.Π.Ε.	ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΩΘΕΣΗ ΦΙΔΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ ΜΕΤΗΥΛ-NONYL ΚΕΤΟΝΕ	1007298
12/02/2010	ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΔΕΝΤΡΑ	1007292
19/02/2010	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	1007309
24/02/2010	ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΛΕΙΘΡΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΜΦΙΔΡΟΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΕ ΕΤΕΡΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΛΕΙΘΡΩΝ	1007325
26/02/2010	ΚΑΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ / Η ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ, ΑΛΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1007321
03/03/2010	ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΕΙΡΟΠΕΔΙΛΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1007307
04/03/2010	ΤΣΙΠΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΥΔΗ ΦΑΝΗ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΕΛΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΩΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	1007326
08/03/2010	ΤΑΜΠΙΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΨΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	1007294
09/03/2010	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΝΑΒΕΧ LIFE SCIENCES CORP.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 1-ΜΕΘΥΛΟ-4-[4,4-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-4-(1-ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ-ΒΟΥΤΥΛΟ)] ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1007322
22/03/2010	ΡΟΥΣΣΗ ΡΕΒΕΚΚΑ	ΔΙΑΔΥΚΤΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	1007319
24/03/2010	UNI - PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ	1007299
29/03/2010	ΓΕΜΙΣΤΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	1007323
15/04/2010	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΛΕΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, VIDAVO Α.Ε. ΤΡΑΝΤΙΔΟΥ ΤΑΤΙΑΝΑ ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΧΑΤΖΗΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΛΕΟΝΤΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΛΗΣΗ ΣΕ ΒΟΗΘΕΙΑ	1007295
19/04/2010	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ	ΥΓΡΟΜΟΡΦΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΗCl ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	1007315
22/04/2010	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΜΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΣΕ ΣΚΗΝΕΣ	1007303
31/05/2010	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	1007316

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
07/06/2010	ΛΑΛΙΑ-ΚΑΝΤΟΥΡΗ ΜΑΡΙΑ DODOFF NICOLAY GENCHEVA GALINA KARADJOVA IRINA	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟ- ΛΕΥΚΟΧΡΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Κ <sub>2</sub> Π <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> )	1007317

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ANAVEX LIFE SCIENCES CORP.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 1-ΜΕΘΥΛΟ-4-[4,4-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-4-(1-ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ-ΒΟΥΤΥΛΟ)] ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	09/03/2010	1007322
<i>DODOFF NICOLAY</i>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΛΕΥΚΟΧΡΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Κ2ΡΤC14)	07/06/2010	1007317
<i>GENCHEVA GALINA</i>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΛΕΥΚΟΧΡΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Κ2ΡΤC14)	07/06/2010	1007317
<i>INTERMETAL ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΒΕΕ ΚΑΙ δ.τ. "INTERMETAL ΑΒΕΕ"</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΕΤΗΣ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	28/09/2009	1007311
<i>INTRACOM TELECOM</i>	ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ QR ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΕΠΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΛΗΣ ΔΙΟΧΕΤΕΥΜΕΝΗΣ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ	01/10/2009	1007291
<i>KARADJOVA IRINA</i>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΧΛΩΡΟΛΕΥΚΟΧΡΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Κ2ΡΤC14)	07/06/2010	1007317
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY LIMITED</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟ ΚΟΚΚΙΟ	22/05/2009	1007302
<i>TAFARM ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝ. ΤΑΤΣΙΡΑΜΟΣ Ε.Π.Ε.</i>	ΙΔΙΟΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΩΘΗΣΗ ΦΙΔΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ METHYL-NONYL KETONE	09/02/2010	1007298
<i>UNI - PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΑΝΑΒΡΑΖΟΥΣΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ	24/03/2010	1007299
<i>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ</i>	ΥΓΡΟΜΟΡΦΗ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΗCΙ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	19/04/2010	1007315
<i>UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ ΜΕ Δ.Τ. UNI-PHARMA ΑΒΕΕ</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	31/05/2010	1007316
<i>ΑΓΓΕΛΙΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</i>	ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΛΗΣΗ ΣΕ ΒΟΗΘΕΙΑ	15/04/2010	1007295
<i>ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΛΑΕΜΑΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, VIDAVO Α.Ε.</i>	ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΛΗΣΗ ΣΕ ΒΟΗΘΕΙΑ	15/04/2010	1007295
<i>ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΝΟΙΚΩΝ	04/01/2010	1007314
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΛΗΣΗ ΣΕ ΒΟΗΘΕΙΑ	15/04/2010	1007295
<i>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 1-ΜΕΘΥΛΟ-4-[4,4-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-4-(1-ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ-ΒΟΥΤΥΛΟ)] ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	09/03/2010	1007322
<i>ΓΕΜΙΣΤΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</i>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ	29/03/2010	1007323
<i>ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΣ-ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	Ο ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΥΕΛΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (STREM-1) ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΕΛΚΟΥΣ	08/08/2007	1007327

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΔΗΜΚΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΧΗΣ Α.Ε.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΒΟΛΗΣ	19/01/2010	1007293
<b>ΔΟΥΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΥΡΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥ- ΣΙΜΩΝ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ Ή ΚΑΙ ΒΕΝΖΙΝΗΣ) ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΕΙ ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ	15/12/2009	1007305
<b>ΔΡΟΥΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	25/09/2008	1007296
<b>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΜΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΣΕ ΣΚΗΝΕΣ	22/04/2010	1007303
<b>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ	19/02/2010	1007309
<b>ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ</b>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΡ- ΠΩΝ ΑΠΟ ΕΛΑΙΟΔΕΝΤΡΑ	12/02/2010	1007292
<b>Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΜΑΝΔΑΛΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΩΝ	29/04/2009	1007288
<b>Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ Ο.Ε. CO- MAS ELECTRONICS</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΥΓΡΩΝ	27/10/2009	1007313
<b>ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ	28/12/2007	1007300
<b>ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΧΕΙΡΟΠΕΔΙΛΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	03/03/2010	1007307
<b>ΚΑΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ / Ή ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ, ΑΛΜΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	26/02/2010	1007321
<b>ΚΟΛΥΒΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΚΛΕΙΘΡΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΔΙΑ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΚΑΙ ΑΜΦΙΔΡΟΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΜΗΧΑ- ΝΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΕ ΕΤΕΡΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΛΕΙΘΡΩΝ	24/02/2010	1007325
<b>ΚΟΥΣΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	Ο ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΥΕΛΟ- ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STREM-1) ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΕΛΚΟΥΣ	08/08/2007	1007327
<b>ΚΥΖΥΡΙΔΗ ΠΑΥΛΟ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΚΕΡΑΜΙΔΙ	13/04/2009	1007308
<b>ΚΩΤΑΪΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΒΑΣΗΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΩΝ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	06/08/2008	1007324
<b>ΛΑΛΙΑ-ΚΑΝΤΟΥΡΗ ΜΑΡΙΑ</b>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΤΕΤΡΑΧΛΩ- ΡΟΛΕΥΚΟΧΡΥΣΙΚΟΥ ΚΑΛΙΟΥ (Κ2ΡΤC14)	07/06/2010	1007317
<b>ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΡΩΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΕΛΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗ- ΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΩΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	04/03/2010	1007326
<b>Ν.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.</b>	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΦΟΡΜΑΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΠΟΙΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΕΛΑ- ΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΙΕΣΗΣ.	12/10/2005	1007287
<b>ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΟΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ	21/10/2009	1007297
<b>ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΒΙΔΑ Ή ΚΟΧΛΙΑΣ ΚΝΗΜΟΠΕΡΟΝΙΑΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΜΩΣΗΣ	27/05/2009	1007304
<b>ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΕΔΑ- ΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ	25/06/2009	1007289
<b>ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ ΕΔΑ- ΦΟΥΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΜΟΝΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ	25/06/2009	1007290
<b>ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΡΙΠΤΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΕΣ	11/01/2010	1007306



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΜΦΙΣΒΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΦΑΣΕΩΝ, ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΙΤΗΤΕΣ ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ	26/11/2008	1007301
<b>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</b>	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ (ΜΟΧΛΟΣ) ΡΥΜΟΥΑΚΗΣΗΣ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΩΝ	09/12/2009	1007318
<b>ΡΟΥΣΣΗ ΡΕΒΕΚΚΑ</b>	ΔΙΑΔΥΚΤΙΑΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	22/03/2010	1007319
<b>ΣΑΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΡΙΓΓΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΕΣ	11/01/2010	1007306
<b>ΣΤΕΡΓΙΟΥΔΗ ΦΑΝΗ</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΕΛΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΩΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	04/03/2010	1007326
<b>ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</b>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΟΨΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ	08/03/2010	1007294
<b>ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</b>	ΚΥΡΤΑ ΚΑΙ ΚΟΙΛΑ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΜΠΥΛΩΜΕΝΟΥΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	30/12/2009	1007328
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Α.Ε.</b>	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΕΓΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΙ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	08/10/2009	1007320
<b>ΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΔΙΔΥΜΟΣ ΗΛΙΟΣΤΑΤΗΣ ΔΥΟ ΑΞΟΝΩΝ	19/02/2009	1007312
<b>ΤΡΑΝΤΙΛΟΥ ΤΑΤΙΑΝΑ</b>	ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΛΗΣΗ ΣΕ ΒΟΗΘΕΙΑ	15/04/2010	1007295
<b>ΤΣΙΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΡΩΔΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΕΛΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΩΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ	04/03/2010	1007326
<b>ΤΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ</b>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΟΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ	09/03/2009	1007310
<b>ΧΑΤΖΗΛΕΟΝΤΙΑΔΗΣ ΛΕΟΝΤΙΟΣ</b>	ΠΕΡΙΚΑΡΠΙΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΓΙΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΛΗΣΗ ΣΕ ΒΟΗΘΕΙΑ	15/04/2010	1007295

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002891  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20110200011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΩΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΛΕΑΡΧΟΣ  
Σολωμού 13,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ  
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/06/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΩΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΛΕΑΡΧΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΠΟΥ  
ΦΕΡΕΙ ΕΠΙΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙ-  
ΚΑ ΕΜΒΛΗΜΑΤΑ

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το καλαμπόκι με τις χριστιανικές εικόνες επάνω στα σπειριά του αποτελεί ένα στολίδι ευλάβειας για κάθε χριστιανικό σπίτι.

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
21/01/2011	ΣΩΛΟΣ ΚΛΕΑΡΧΟΣ	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΠΙΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΑ ΕΜΒΛΗΜΑΤΑ	2002891

2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΣΩΛΟΣ ΚΛΕΑΡΧΟΣ</i>	ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΠΙΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΑ ΕΜΒΛΗΜΑΤΑ	21/01/2011	2002891

---

## 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*

---

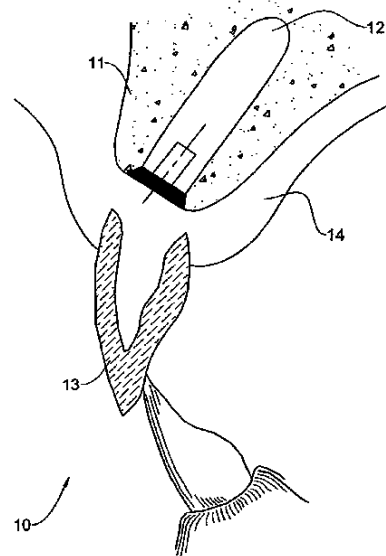
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1651132 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04745017.6--25/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dadi, Michel  
 9 Shlomzion Hamalka St., Tel-Aviv 62267,  
 ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):489965 P-25/07/2003-US  
 502938 P-16/09/2003-US  
 563822 P-21/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dadi, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΙΤ)**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ**  
**ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και τυποποιημένη συσκευασία (κιτ) και εξαρτήματα της για τον σχηματισμό ενός υποστηρίγματος για διασύνδεση μιας οδοντικής πρόσδεσης σε ένα οδοντικό εμφύτευμα ή αντίγραφο εισαγόμενο στη γνάθο ασθενούς ή μοντέλο της. Ένα στοιχείο ενδοεμφυτεύσεως το οποίο είναι ή μπορεί να είναι συνδεδεμένο με στοιχείο ενδοκορώνας μέσω υλικού ελαστικής σύνδεσης για να σχηματίσει μια παραμορφώσιμη σύνδεση εισάγεται εντός του οδοντικού εμφυτεύματος ή του αντιγράφου. Το στοιχείο ενδοκορώνας ρυθμίζεται σχετικά με το στοιχείο ενδοεμφυτεύματος για να σχηματίσει ένα υποστήριγμα μοντέλου το οποίο είναι καταλλήλως ρυθμισμένο προς το οδοντικό εμφύτευμα ή το αντίγραφο και είναι

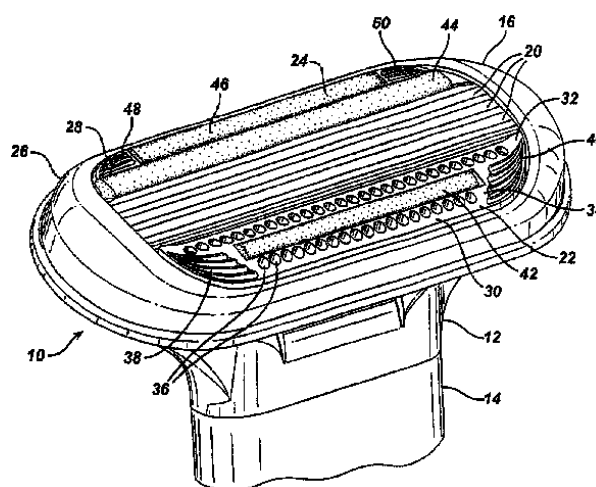
καταλλήλως τοποθετημένο ώστε να δέχεται μια οδοντική πρόσδεση. Η σύνδεση ενισχύεται έτσι ώστε η αφαίρεση του υποστηρίγματος μοντέλου και της συνδεδεμένης οδοντικής πρόσδεσης από το οδοντικό εμφύτευμα ή αντίγραφο να μη παραμορφώνει το υποστήριγμα μοντέλου, το υποστήριγμα μοντέλου και η συνδεδεμένη οδοντική πρόσδεση αφαιρούνται από το οδοντικό εμφύτευμα ή το εν λόγω αντίγραφο, και το υποστήριγμα μοντέλου χρησιμοποιείται για να σχηματίσει ένα μόνιμο υποστήριγμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1720686 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05714052.7--24/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
 Prudential Tower Building, Boston, MA  
 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):787289-26/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRUDDEN, John  
 2)RAWLE, Stephen  
 3)STEWART, Anne  
 4)NICOLL, Roy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μονάδα λεπίδων ξυρίσματος που αποτελείται από ένα περίβλημα (18), τουλάχιστον μία επιμήκη λεπίδα (20) που έχει μια ακμή κοπής επάνω στο περίβλημα, μια επιμήκη προστατευτική διάταξη (22) επάνω στο περίβλημα μπροστά από τη λεπίδα και από μια επιμήκη καλύπτρα επάνω στο περίβλημα, πίσω από τη λεπίδα. Η προστατευτική διάταξη (22) περιλαμβάνει μια επιμήκη προστατευτική λωρίδα (42) για την παροχή ενός βοηθητικού μέσου ξυρίσματος και ελαστομερικά προστατευτικά πτερύγια (38, 40) που εκτείνονται πλευρικά

πέρα από τα άκρα προστατευτικής λωρίδας. Η προστατευτική διάταξη μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ελαστομερές υλικό και να περιλαμβάνει μια σειρά καμπύλωσης (36). Η καλύπτρα μπορεί επίσης να περιλαμβάνει πτερύγια καλύπτρας από ελαστομερές υλικό (48, 50) και στις δύο πλευρές της λωρίδας καλύπτρας (44) τα οποία να εκτείνονται πλευρικά πέρα από τα άκρα της λωρίδας καλύπτρας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1791438 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05774596.0--22/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Friesland Brands B.V.  
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04077414-23/08/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIEGMAN, Riegman, Edwin, Aart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΑΛΥΤΗ / ΔΙΑ-  
ΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΣΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ,  
ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

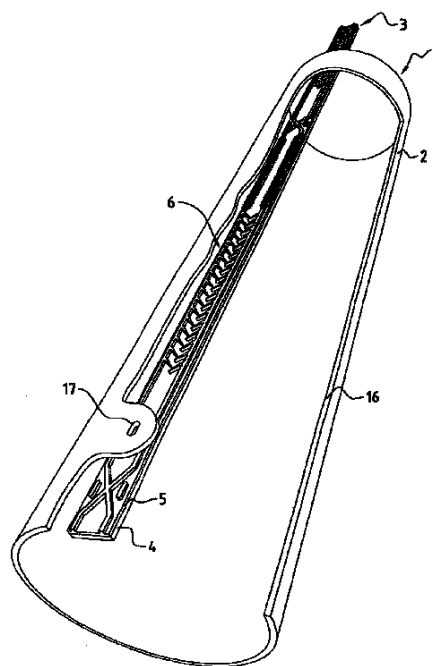
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση κατάλληλη ως μία διογκούμενη ουσία ή επικάλυψη για ένα τρόφιμο προϊόν, συγκεκριμένα για ένα κρύο ποτό και μία μέθοδο για την παρασκευή μίας τέτοιας σύνθεσης. Συγκεκριμένα η εφεύρεση σχετίζεται με μία κονιοποιημένη, διαλυτή/ διασπειρόμενη σε κρύο νερό, διογκούμενη σύνθεση που έχει σωματίδια που περιλαμβάνουν ένα μείγμα ενός σταθεροποιητή αφρού διαλυτού/διασπειρόμενου σε νερό και ένα έλαιο τριγλυκεριδίου μεσαίας αλυσίδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1929859 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06123612.1--07/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE Machines Yvonand SA  
Rue de l'Industrie 5, 1462 Yvonand,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kertscher, Eberhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ  
ΣΩΛΗΝΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΚΑΙ  
ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα στοιχεία δοσομέτρησης για σωλήνα άρδευσης στάγδην παράγονται υπό τη μορφή ταινίας (3). Στη μια πλευρά αυτής της ταινίας σχηματίζονται διαδοχικές διαμορφωμένες περιοχές (6). Η ταινία (3) έχει δυνατότητα σύνδεσης με την ίδια πλευρά προς το τοίχωμα (16) ενός σωλήνα άρδευσης στάγδην. Κάθε διαμορφωμένη περιοχή (6) περιλαμβάνει περιοχή εισόδου (7), περιοχή δοσομέτρησης (8) και περιοχή εξόδου (9). Η ταινία (3) αποτελείται από εύκαμπτο φορέα (4) με ευστάθεια μήκους, ο οποίος εφοδιάζεται στη μια πλευρά του με στρώση (5), στην οποία στρώση (5) σχηματίζονται οι διαμορφωμένες περιοχές (6). Επί πλέον, περιγράφεται διεργασία για την παραγωγή αυτών των στοιχείων δοσομέτρησης, καθώς και συσκευή για την εκτέλεση αυτής της διεργασίας.



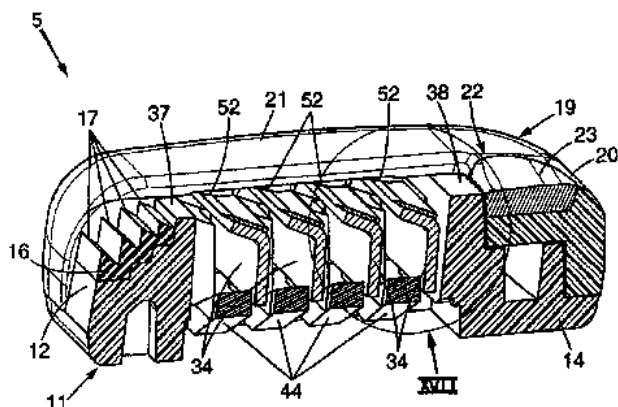
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029329 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06754457.7--20/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIC Violex S.A.  
 Αγίου Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOZIKIS, Ioannis  
 2)EFTHIMIADIS, Dimitris  
 3)GRATSIAS, Spiros

**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):ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗ-  
 ΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ  
 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΜΟΝΑ-  
 ΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονάδα λεπίδων ξυριστικής μηχανής (5) που περιλαμβάνει πλαίσιο (11, 19) και λεπίδες (25) οι οποίες τοποθετούνται με δυνατότητα κίνησης μέσα στο πλαίσιο, με κάθε λεπίδα να ωθείται ελαστικά προς θέση ανάπαυσης όπου η πάνω πλευρά κάθε λεπίδας ακουμπά έναντι πάνω τμημάτων ανάσχεσης (52) του πλαισίου, με την πάνω πλευρά κάθε λεπίδας να είναι παράλληλη με τα αντίστοιχα πάνω τμήματα ανάσχεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1873852 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06291083.1--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L' AIR LIQUIDE, Societe Anonyme pour  
 l'Etude et l'Exploitation des Procedes Georges  
 Claude  
 75, quai d'Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)ArcelorMittal - Stainless & Nickel Alloys  
 1-5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Claude, Eric  
 2)Bousquet, Richard  
 3)Platen, Gilles  
 4)Roussel, Claude

**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):ΑΓΩΓΙΜΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
 ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση κράματος ποιότητας A286, για την κατασκευή φύλλου, προαιρετικά κατεργασμένου, καθιστώντας δυνατή τη λήψη αγωγίμης πλάκας μονοπολικού ή διπολικού τύπου για στοιχείο κυψέλης καυσίμου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με αυτή την προαιρετική διαδικασία κατεργασίας επιφανείας, που περιλαμβάνει βήμα έλασης εν ψυχρώ και στη συνέχεια βήμα συνεχούς υβριδοποίησης, σε οξειδωτική ατμόσφαιρα και βήμα αποξείδωσης σε οξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2013105 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07733657.6--03/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GIZMO PACKAGING LIMITED

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0608638-03/05/2006-GB  
0615991-11/08/2006-GB  
0700732-15/01/2007-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRUTIN, Bernard Derek  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

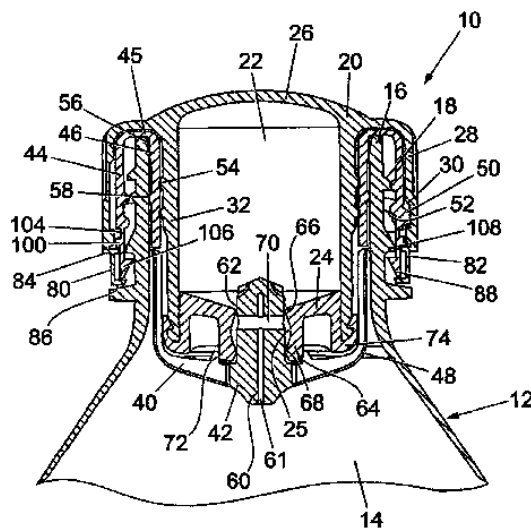
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΕΧΟΝΤΑΣ ΜΕ-  
ΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ  
ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΕΚΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συσκευή κλεισίματος (10) η οποία συμπεριλαμβάνει θάλαμο ρευστών (22) περιέχοντα ένα πρόσθετο όπως είναι ένα υγρό. Η συσκευή κλεισίματος (10) ταιριάζει επακριβώς σε άνοιγμα στον λαϊκό (16) περιέκτη (12), όπως είναι μία φιάλη. Το πρόσθετο μπορεί να εισαχθεί και να αναμειχθεί μέσα σε υγρό μέσα στον περιέκτη (12) μέσω της λειτουργίας της συσκευής κλεισίματος (10). Η συσκευή κλεισίματος (10) συμπεριλαμβάνει καλύπτρα μέλος (20), έχουσα θάλαμο ρευστών και περιβλήμα (40) έχοντα βύσμα μέλος (42). Η καλύπτρα μέλος (20) παρέχεται με πρωτεύον μέσο εμπλοκής, όπως

είναι εσωτερικό σπείραμα (30), το οποίο εμπλέκεται με αντίστοιχο πρωτεύον μέσο εμπλοκής που παρέχεται πάνω στο περιβλήμα, όπως είναι ένα εξωτερικό σπείραμα (50), για να επιτραπεί στην καλύπτρα μέλος (20) να αρθεί σε σχέση με το περιβλήμα (40) από κλειστή θέση στην οποία το βύσμα μέλος κλείνει οπή (25) στον θάλαμο των ρευστών (22) σε ανοιχτή θέση στην οποία το βύσμα μέλος αποσύρεται τουλάχιστον εν μέρει από την οπή (25), επιτρέποντας ως εκ τούτου στο πρόσθετο να διέλθει από τον θάλαμο των ρευστών (22) στο υγρό μέσα στην φιάλη (12). Η συσκευή κλεισίματος (10) επιτρέπει την ανάμειξη του πρόσθετου και του υγρού μέσα στην φιάλη (12) χωρίς το άνοιγμα του κλεισίματος κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπει στο υγρό να διαφύγει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1814386 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05804338.1--23/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Antitope Limited

Babraham Institute Babraham, Cambridge,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0425713-23/11/2004-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKER, Matthew  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ  
ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ ΜHC-II**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται καινοτόμες μέθοδοι δοκιμής της ανοσογονικότητας παραλλαγών αντιγόνων. Ειδικότερα, παρέχονται μέθοδοι με βάση τη χρήση διαγονιδιακών ζώων, όπου στο διαγονιδιακό ζώο δημιουργείται ανοχή σε συγκεκριμένο αντιγόνο και στη συνέχεια εκτίθεται σε παραλλαγές του αντιγόνου και προσδιορίζονται οι ανοσολογικές αποκρίσεις. Σε μία εφαρμογή, το διαγονιδιακό ζώο είναι ποντικός, που είναι διαγονιδιακός για ανθρώπινα μόρια ΜHC τάξης II και δοκιμάζεται η ανοσογονικότητα βιβλιοθηκών παραλλαγών αντισωμάτων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2000444 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08356079.7--06/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lafarge  
61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0704128-08/06/2007-FR  
0704151-11/06/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sing, Christelle  
2)Debegnac, Helene  
3)Faure, Jean-Michel  
**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):**ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά προσθήκη για σύνθεση με βάση τσιμέντο, όπως ένα σκυρόδεμα, ένα κονίαμα, ή ένα τσιμέντο, που περιλαμβάνει τεμαχίδια ξηρού επταϋδρίτη θεικού διδύναμου σιδήρου (II), όπου τα αναφερθέντα τεμαχίδια ξηρού επταϋδρίτη θεικού σιδήρου (II), δεν περιέχουν περισσότερο από 20 τοις εκατό κατά βάρος τεμαχίδια, που έχουν κοκκομετρική διάσταση μεγαλύτερη των 200 μm, και περιέχουν τουλάχιστον 20 τοις εκατό τεμαχίδια ξηρού επταϋδρίτη θεικού διδύναμου σιδήρου (II), που έχουν κοκκομετρική κατανομή περιλαμβανομένη μεταξύ 100 μm και 200 μm.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981853 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07700025.5--08/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Limited  
Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):760765 P-19/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHUBB, Nathan, Anthony, Logan  
2)COX, Mark, Roger  
3)DAUVERGNE, Jerome, Sebastien  
4)EWIN, Richard, Andrew  
5)LAURET, Christelle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μια περιοχή ενώσεων άλφα υποκατεστημένου 2-βενζύλ υποκατεστημένου ιμιδαζολίου και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα και διαλυτώματα αυτών, συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, μεθόδους για σύνθεση αυτών και χρήση αυτών ως παρασιτοκτόνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1417091 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02752271.3--12/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Faus Group, Inc.  
100 Marine Drive, Calhoun, GA 30701,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

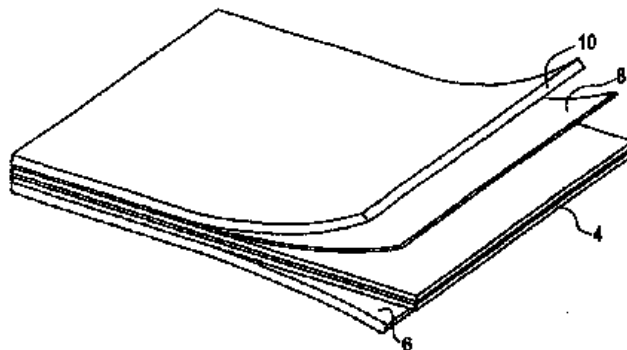
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):903807-13/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCIA, Eugenio Cruz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΛΥ-  
ΦΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος κατασκευής ανάγλυφων σε αντιστοιχία δομικών προϊόντων. Ακμές αναφοράς φρεζάρονται σε μια πλάκα (4). Ένα εμποτισμένο με ρητίνη χαρτί (8) που έχει ένα διακοσμητικό μοτίβο τοποθετείται επάνω σε αυτή την πλάκα χρησιμοποιώντας τις ακμές αναφοράς ως οδηγό με τρόπο ώστε το διακοσμητικό μοτίβο να έχει μια προκαθορισμένη θέση σε σχέση με τις ακμές αναφοράς. Η πλάκα (4) και το χαρτί (8) τοποθετούνται στη συνέχεια σε μια πρέσα με μια πλάκα πίεσης με τρισδιάστατη επιφάνεια η οποία αντιστοιχείται με το διακοσμητικό μοτίβο. Η πλάκα πίεσης πιέζει την πλάκα (4) και το χαρτί (8) με μια προκαθορισμένη πίεση και σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασία σταθεροποίησης της ρητίνης, παράγοντας ένα τελικό προϊόν. Οι παράμετροι της ρητίνης και του χαρτιού ελέγχονται προσεκτικά. Η πλάκα πίεσης κατασκευάζεται με τρόπο ώστε η

επιφάνεια της πλάκας να αντιστοιχεί με το διακοσμητικό μοτίβο όταν η πλάκα πίεσης είναι θερμή. Η κατάλληλη διαμόρφωση κοιλοτήτων και το φρεζάρισμα της πλάκας (4) μπορεί να εξομαλύνει την κατανομή της πίεσης και να παράσχει μια εντελώς κλειστή επιφάνεια χωρίς πορώδες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2090575 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09157031.7--15/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma, Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

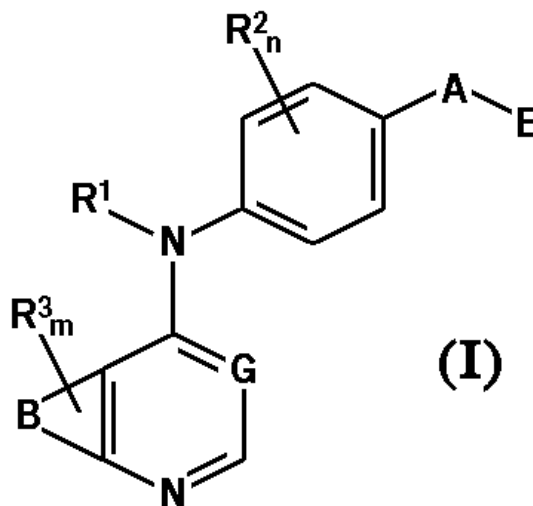
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):736289 P-15/11/2005-US  
817019 P-28/06/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lyssikatos, Joseph, P.  
2)Greschuk, Julie, Marie  
3)Zhao, Qian  
4)Marmsater, Fredrik, P.  
5)Lui, Weidong.  
6)Hennings, David.D.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ N4-  
ΦΑΙΝΥΛ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-4-ΑΜΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I), όπου τα B, G, A, E, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, m και n είναι όπως ορίστηκε στο παρόν, οι οποίες είναι χρήσιμες ως αναστολείς τυροσινικών κινασών υποδοχέων τύπου I, και μεθόδους χρήσης τους στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών παθήσεων σε θηλαστικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1967586 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08154530.3--26/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agensys, Inc.  
 2225 Colorado Avenue, Santa Monica, CA  
 90404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):178560 P-26/01/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jakobovits, Aya  
 2)Afar, Daniel E.H.  
 3)Challita-Eid, Pia M.  
 4)Levin, Elana  
 5)Mitchell, Steve Chappell  
 6)Hubert, Rene S.

**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):84P2A9: ΕΙΔΙΚΗ ΣΕ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ  
 ΟΡΧΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ  
 ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑ-  
 ΤΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται νέο γονίδιο (που ορίζεται 84P2A9) και η κωδικοποιούμενη πρωτεΐνη του. Ενώ το 84P2A9 επιδεικνύει ειδική σε προστάτη και όρχεις έκφραση σε κανονικό ιστό ενήλικα, εκφράζεται κατά παρεκτροπή σε πολλούς καρκίνους που περιλαμβάνουν καρκίνους προστάτη, όρχεων, νεφρού, εγκεφάλου, οστού, δέρματος, ωοθήκης, μαστού, παγκρέατος, κόλου, λεμφοκυτταρικούς και

πνευμονικούς καρκίνους. Συνεπώς, το 84P2A9 παρέχει διαγνωστικό ή/και θεραπευτικό στόχο για καρκίνους, και το 84P2A9 γονίδιο ή θραύσμα αυτού, ή η κωδικοποιούμενη πρωτεΐνη του ή θραύσμα αυτής που χρησιμοποιούνται για να προκληθεί ανοσοαπόκριση.

```

4 MDLIVHDLASALEQTSQNKLG--ELMHEMALSPRQQRQLAKRGRKRPS-DPTHLAEM
1 MEELVHDLVSALEESSEQAKGGFAETGDHSRSISCFIKRQARKREGRKRSTYNVHPWET
* * * * *
61 TCCYSEAKSESLDEATDCNEVAVT--NFSDSDDTM-VAKWPA--LNAIVKSKQHSWH
61 GNCLESGSDSSLEEPSKDYREWNENMKKHSDSDQMLVAKRNPSENLMQNVVGRKRLPMH
* * * * *
116 ESDFTENAPCRPLRERKVKVNTSEVAASLQQKLVSDNSYERGCRFKSAKKQLRLSRWK
121 ESDFAVDNVDNRTLRERKVFERNVLDLQDISEKRTWT--QPFQCRDQDMESDRAVQYQ
* * * * *
176 RNTFMTSSGH-----GICESAEHMTFLSKTGRKERMCEETDDEQKQSDNHWSECEETS
179 EPTKRVKRAKALKIIRQCFKIQDEGVVLESSETWQYTKKDKMECESEQKVSDELMSSES
* * * * *
229 VESYSDTGLFTNDEGRQDDEQSDNFTYEGECVRFPTVWLLPKHAFDKCSSEVRM--DSE
229 L--SSTDAGLFTNDEGRQDDEQSDNFTYEGECVRFPTVWLLPKHAFDKCSSEVRM--DSE
* * * * *
267 LDEFQDSTFLLPSRPAQRGYNTRLRFLPGANARCLAK
298 FSEILTCGTFPLMKNPBRGFGARLSRLNQMSSKIKK
* * * * *
744 SNIGNKHLQAMGPRREGGLGRKCGGITAPIEAQVRLKAGLQ
444 NNIGNENLQAMGPRREGGLGRKCGGITAPIEAQVRLKAGLQ
* * * * *

```

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1901731 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06785553.6--26/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):694711 P-28/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAGHAVAN, Subharekha  
 2)COLLETTI, Steven, L.  
 3)DING, Fa-Xiang  
 4)SHEN, Hong  
 5)TATA, James, R.  
 6)LINS, Ashley Rouse  
 7)SMENTON, Abigail Lee  
 8)CHEN, Weichun  
 9)SCHMIDT, Darby Rye  
 10)TRIA, George Scott

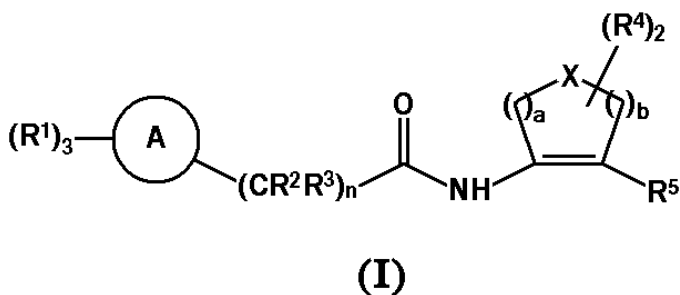
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΙΑΣΙΝΗΣ,  
 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕ-  
 ΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΘΕ-  
 ΡΑΠΕΙΑΣ

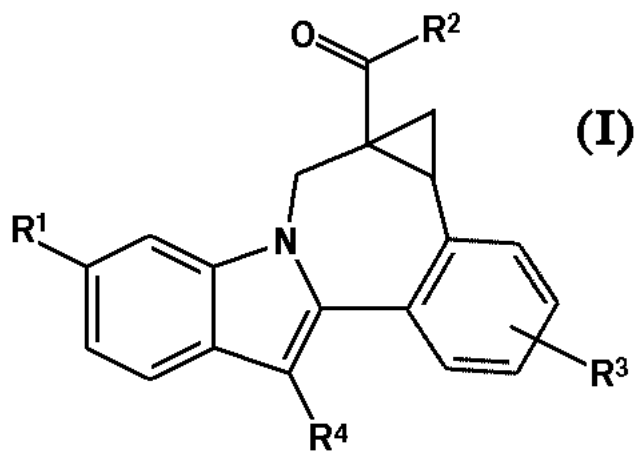
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ενώσεις του χημικού τύπου (I): όπως επίσης φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και υδρίτες αυτών, τα οποία χρησιμοποιούνται στη θεραπεία της αθηροσκλήρυνσης, των δυσλιπιδαιμιών και των τοιούτων. Περιλαμβάνονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2024375 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07761873.4--04/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):801125 P-17/05/2006-US  
802005 P-19/05/2006-US  
852084 P-16/10/2006-US  
894757 P-14/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENDER, John A.  
2)DING, Min  
3)GENTLES, Robert G.  
4)HEWAWASAM, Piyasena  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ ΣΥΝ-  
ΤΗΓΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΟΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ  
ΤΗΣ NSSB ΤΟΥ HCV

ηπατίτιδας C (HCV) και είναι χρήσιμες στην θεραπεία εκείνων που έχουν προσβληθεί από HCV.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περικλείει ενώσεις του τύπου (I) καθώς επίσης συνθέσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων. Οι ενώσεις έχουν δραστηριότητα έναντι του ιού

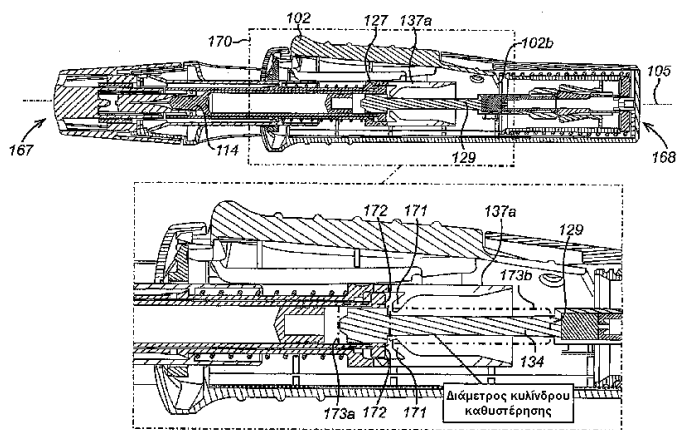
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2061444 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07841298.8--24/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bausch & Lomb Incorporated  
One Bausch & Lomb Place, Rochester, NY  
14604-2701, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):843629 P-11/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROHRS, Brian, R.  
2)COMSTOCK, Timothy, L.  
3)HU, Zhenze  
4)PHILLIPS, Gary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ, ΕΛΕΓΧΟ, ΜΕΙΩΣΗ, ΒΕΛΤΙΩ-  
ΣΗ Ή ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση για θεραπεία, έλεγχο, μείωση, βελτίωση ή αποτροπή αλλεργίας περιλαμβάνει διαχωρισμένο αγωνιστή υποδοχέα γλυκοκορτικοειδούς ("DIGRA"), προφάρμακο αυτού, φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού ή φαρμακευτικός αποδεκτό εστέρα αυτού. Η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει αντι-αλλεργικό φάρμακο ή/και επιπρόσθετο αντι-φλεγμονώδη παράγοντα και μπορεί να τυποποιείται για τοπική εφαρμογή, ένεση ή εμφύτευση. Το αντι-αλλεργικό φάρμακο μπορεί να περιλαμβάνει αντισταμινικό, σταθεροποιητή ιστιοκυττάρου, αναστολέα λευκοτριενίου, ανοσορρυθμιστή, παράγοντα αντι-IgE ή συνδυασμό αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2173413 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08776083.1--28/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
Landis & Gyrstrasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0715461-08/08/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENNINGS, Douglas Ivan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή ένεσης (110) περιλαμβάνει ένα μηχανισμό ασφάλισης (170) μεταξύ ενός φορέα σύριγγας (127) και ενός μηχανισμού μετάδοσης κίνησης (129) της συσκευής ένεσης. Η διάταξη μετάδοσης κίνησης είναι διαμορφωμένη με ένα τέτοιο τρόπο ώστε να εμποδίζει την κίνηση του φορέα σύριγγας (127) και της σύριγγας (114) που συγκρατείται μέσω του φορέα σύριγγας (127) προς μία οπή εξόδου (128) της συσκευής ένεσης όταν η διάταξη μετάδοσης κίνησης δεν εξαναγκάζεται η ίδια σε μία κατεύθυνση προς την οπή εξόδου. Αυτό βοηθά στο να αποτρέπεται η πρόκληση ζημιάς στη σύριγγα πριν την ενεργοποίηση της συσκευής ένεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1272633 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01920913.9--30/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DENDREON CORPORATION  
3005 1st Avenue, Seattle, WA 98121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):193504 P-30/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUS, Reiner  
2)VIDOVIC, Damir  
3)GRADDIS, Thomas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ανοσοδιεγερτικές συντηγμένες πρωτεΐνες και μέθοδοι για παραγωγή προστατευτικών, επαγόμενων από δενδριτικά κύτταρα, Τ-κυτταρομεσολαβητικών ανοσοαποκρίσεων in vitro και in vivo. Οι ανοσοδιεγερτικές συντηγμένες πρωτεΐνες περιλαμβάνουν πολυπεπτιδικό αντιγονικό συστατικό και ανοσοδιεγερτικό συστατικό προερχόμενο από την ενδοκυτταρική περιοχή της πρωτεΐνης HER-2. Αποκαλύπτονται επίσης ανοσοδιεγερτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν δενδριτικά κύτταρα παλμικά επιφορτισμένα με τέτοια ανοσοδιεγερτική συντηγμένη πρωτεΐνη και μέθοδοι για ανοσοθεραπεία χρησιμοποιώντας τις συνθέσεις.



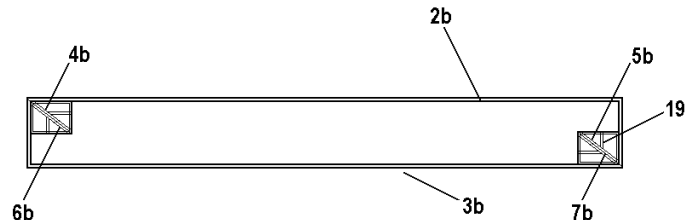
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2078299 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06804590.5--26/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kwo Tzuo, Chung  
Rua Aluizio De Azvedo 233-AP. 46-B-Santa-  
tana, Sao Paulo 02021-030, BRAZILIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kwo Tzuo, Chung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βελτίωση σε διάταξη παρουσίασης για ένα σύστημα αυτόματης συναρμολόγησης, όπου ένα τμήμα (11) αυτόματης συναρμολόγησης, το οποίο σχηματίζεται από δύο τοιχώματα (12) με πτυχές (13), που ταιριάζει μέσω άλλων πτυχών (14) προς δύο τοιχώματα (15) ξεχωριστά μεταξύ τους δια των ελευθέρων ακμών τους (16), σχηματίζουν ένα τμήμα ανάρτησης δια στροφώς εις ένα σύστημα λαβίδων. Το τμήμα (11), μέσω αυλακών (17) και (18) επί των τοιχωμάτων του (12) υποδέχεται μία ελαστική ταινία (19) εισαγόμενη εντός αυλακών (8) και (10) σχήματος αγκίστρων των διπλανών περιθωρίων (4), (5) και (6), (7) και των δύο τμημάτων που συνθέτουν το σώμα της διάταξης παρουσίασης (1). Το τμήμα (11), δια των τοιχωμάτων (12) και των τοιχωμάτων (15) αυτού αντίστοιχα, τοποθετείται μεταξύ

εσωτερικών επιφανειών και των πτυχών των περιθωρίων (4), (5) και (6), (7) των τμημάτων (2) και (3) που σχηματίζουν το σώμα της διάταξης παρουσίασης (1). Ως εκ τούτου, μέσω λειτουργίας υπό μορφή λαβίδων σε συνδυασμό με την ελαστική δράση, το τμήμα (11) είναι δυνατόν να εκτείνεται και να καθίσταται επίπεδο όταν η διάταξη παρουσίασης (1) είναι κλειστή και έχει συμπυκωθεί, ενώ αφού τοποθετηθεί κατακόρυφα και απλά ανοίξουν ελαφρά τα τμήματα (2) και (3) αυτού, τοποθετούνται αυτά αυτόματα εις απόσταση μεταξύ τους, δια σύνδεσης δια στροφώς των τοιχωμάτων (12) και (15) του τμήματος (11), αναγκάζοντας τη διάταξη παρουσίασης να ιο συναρμολογηθεί αυτόματα.



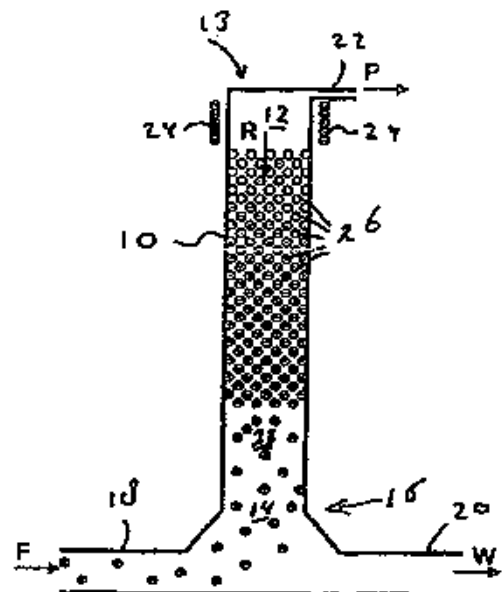
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2047002 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07765093.5--05/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aleris Switzerland GmbH  
K + P Treuhandgesellschaft Pestalozzistrasse  
2, 8200 Schaffhausen, ELBETIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06014125-07/07/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOUTERS, Huibrecht Adriaan  
2)TEN CATE, Andreas  
3)BEUNDER, Elisabeth Maria  
4)BOENDER, Willem  
5)HOGENBOOM, Marcellus Albertus  
6)KIEFT, Rene  
7)STORM, Joost Christiaan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΤΡΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΓΡΟ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΤΗΓΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και με μια συσκευή για τον καθαρισμό και το διαχωρισμό ενός καθαρισμένου μετάλλου από ένα μητρικό μεταλλικό υγρό το οποίο έχει συγκεκριμένη πυκνότητα και αποτελείται από ένα ή περισσότερα ξένα στοιχεία, ενώ η μέθοδος αποτελείται από τα εξής στάδια: την παροχή μιας συσκευής στήλης μιας πρώτης ύλης η οποία περιλαμβάνει κρυστάλλους μετάλλου και ένα μητρικό μεταλλικό υγρό που αποτελείται από τουλάχιστον έναν ξένο

στοιχείο την εφαρμογή μιας διαφοράς θερμοκρασίας ανάμεσα σε μια σχετικά θερμή ζώνη στο άνω άκρο της στήλης και σε μια σχετικά ψυχρή ζώνη στο χαμηλότερο άκρο της στήλης-ένα στάδιο διαχωρισμού όπου τουλάχιστον ένα τμήμα των κρυστάλλων μετάλλου διαχωρίζεται από το μητρικό μεταλλικό υγρό ανυψώνοντας τους κρυστάλλους του μετάλλου στην άνω επιφάνεια του μεταλλικού μητρικού υγρού και ένα περαιτέρω στάδιο διαχωρισμού όπου το καθαρισμένο υγρό επιπλέει στην άνω επιφάνεια του μεταλλικού μητρικού υγρού εκφορτίζεται από τη συσκευή στήλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2010830 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07724477.0--23/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Optoelectronica Italia S.R.L.

Via Vienna 8 Frazione Gardolo, 38100 Trento,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Molon, Sergio  
 Via Leopardi 27, 39012 Merano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20060153-24/04/2006-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLON, Sergio  
 2)MAGLIONE, Alfredo

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

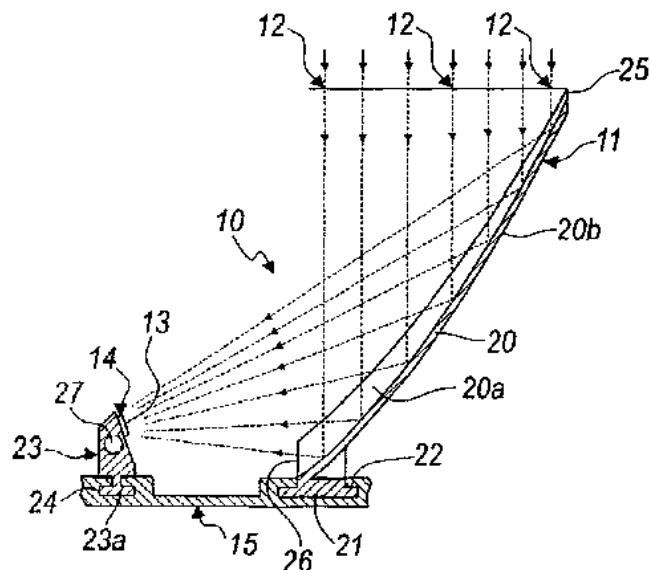
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΤΙ-  
 ΝΟΒΟΛΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συγκεντρωτική συσκευή ακτινοβολίας, αποτελούσα ένα κατ' ουσία παραβολικό κάτοπτρο (11), το οποίο είναι προσαρμοσμένο να ανακλά την ακτινοβολία ενέργειας ή ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία (12) που το φθάνει έτσι ώστε να συγκλίνει προς μια ενεργό περιοχή (13) ενός στοιχείου λήψης (14) διατεταγμένου εμπροσθεν, η ενεργός περιοχή παρεμβλλόμενη μεταξύ του εστιακού σημείου του κατόπτρου (11) και του κατόπτρου (11) αυτού καθαυτού, το κάτοπτρο (11) και το στοιχείο λήψης (14) σταθεροποιούνται μέσω μέσων ζεύξης σε μια ίδια βάση (15). Η εγκάρσια διάσταση (Α) της ενεργούς περιοχής (13) είναι

μικρότερη από την εγκάρσια διάσταση (Β) του κατόπτρου (11) διατεταγμένου εμπροσθεν. Η βάση (115) προκαθορίζεται να στηρίζει μια πληθώρα παραβολικών κατόπτρων (111) και αντίστοιχων στοιχείων λήψης (114), τα οποία συνδέονται αμοιβαίως μέσω αγωγών (116).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2078858 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08100267.7--09/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanyo Electric Co., Ltd.

2-5-5 Keihanhondori 2-chome Moriguchi-shi,  
 Osaka 570-8677, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sakamoto, Yasuo  
 2)Sugimoto, Kazuyoshi  
 3)Koike, Yoshiaki  
 4)Itabashi, Shinya

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

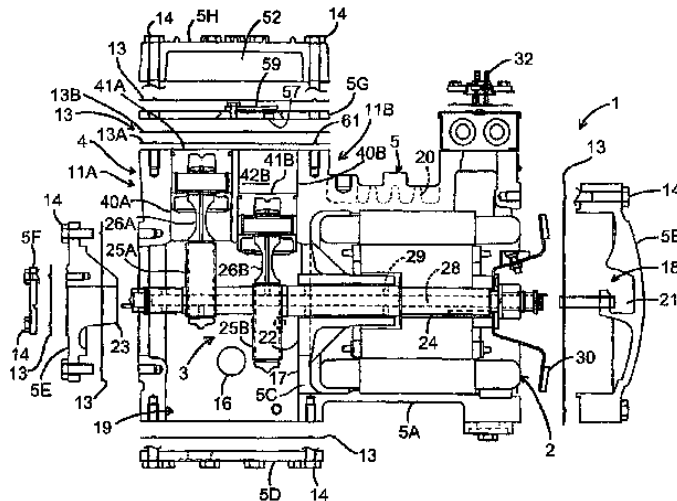
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-  
 ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένας συμπιεστής ικανός να ρυθμίζει το άνω διάκενο σε ένα περιβλήμα 10 όπου χρησιμοποιούνται μεταλλικές φλάντζες ως υλικό στεγανοποίησης μεταξύ ενός ελάσματος βαλβίδος και του χιτωνίου του κυρίως σώματος. Στο συμπιεστή στον οποίο τα έμβολα εκτελούν παλινδρομικές κινήσεις εντός των κυλίνδρων του χιτωνίου του κύριου σώματος αποτελώντας ένα περιβλήμα ώστε να εκτελείται μια εργασία συμπίεσης και ο οποίος διαμορφώνεται με την συγκράτηση των κεφαλών των 15 κυλίνδρων με μπουλόνια επάνω στο κύριο σώμα του χιτωνίου μέσω του υλικού σφράγισης και του ελάσματος βαλβίδων, το υλικό σφράγισης που πρόκειται να παρεμβληθεί μεταξύ του επιπέδου των βαλβίδων και του σώματος του χιτωνίου διαμορφώνεται με την εναπόθεση ενός πλήθους μεταλλικών δακτυλίων στεγανότητας ώστε ο ένας να επικαλύπτει τον άλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1903096 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07356122.7--20/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROTABS  
16 Rue Denis Papin Le Petit Defence,83700  
Saint Raphael, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0608269-21/09/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Foscolo, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΤΩΝ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

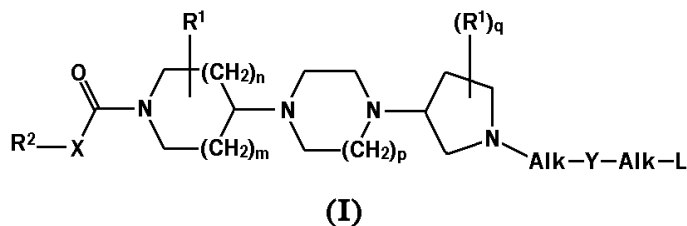
Αυτό το προϊόν καθαρισμού γυάλινων επιφανειών, ιδίως ενός οχήματος, του τύπου που περιέχει ένα τουλάχιστον μέσον καθαρισμού, όπου το προϊόν εμφανίζεται υπό στερεά μορφή και είναι προσαρμοσμένο να σχηματίζει ένα υδατικό διάλυμα καθαρισμού. Αυτό το προϊόν περιέχει ένα τουλάχιστον πρώτο συστατικό, υπό στερεά μορφή, προσαρμοσμένο να ελαττώνει κάτω των 0 βαθμών Κελσίου το σημείο πήξης του υδατικού διαλύματος και ένα δεύτερο συστατικό το οποίο εξασφαλίζει τη διάλυση με αναβρασμό του προϊόντος. Το πρώτο συστατικό περιέχει οξικό νάτριο σε συγκεντρώσεις από 25 έως 50 τοις εκατό κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος και θειικό νάτριο σε συγκεντρώσεις 5 έως 11 τοις εκατό κατά βάρος σε σχέση προς το συνολικό βάρος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1581518 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03810849.4--17/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP02/14831-23/12/2002-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANSSENS, Frans Eduard,  
2)SOMMEN, Francois Maria,  
3)DE BOECK, Benoit,  
4)LEENAERTS, Joseph E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-4-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-3--3-ΥΛ-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένα παράγωγα 1-πιπεριδιν-4-υλ-4-πυρρολιδιν-3-υλ-πιπεραζίνης που έχουν ανταγωνιστική δράση της νευροκινίνης, ιδιαίτερα ανταγωνιστική δράση του NK1, μία συνδυασμένη ανταγωνιστική δράση των NK1/NK3 και μία συνδυασμένη ανταγωνιστική δράση των NK1/NK2/NK3, στην παρασκευή τους, συνθέσεις που περιέχουν αυτά και χρήση τους ως φάρμακο, ιδιαίτερα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της σχιζοφρένειας, άγχους, κατάθλιψης, έμεσης, και του IBS. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση μπορούν ν' αντιπροσωπεύονται με το γενικό Τύπο (I) και περιλαμβάνουν επίσης τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα πρόσθεσης οξέος ή βάσης αυτών, τις στερεοχημικώς ισομερείς μορφές αυτών, την μορφή N-οξειδίου αυτών και

προφάρμακα αυτών, όπου όλοι οι υποκαταστάτες ορίζονται όπως στην Αξίωση 1. Εν όψει της ικανότητάς τους ν' ανταγωνίζονται τις δράσεις των ταχυκινίνων μέσω του ότι αναστέλλουν τους υποδοχείς νευροκινίνης, και ιδιαίτερα ν' ανταγωνίζονται τις δράσεις της ουσίας P και Νευροκινίνης Β μέσω του ότι αναστέλλουν τους υποδοχείς NK1, NK2 και NK3, οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση είναι χρήσιμες ως φάρμακο, ιδιαίτερα στην προληπτική και θεραπευτική αγωγή των προκαλούμενων από την ταχυκινίνη παθήσεων, όπως, για παράδειγμα των διαταραχών του ΚΝΣ, ιδιαίτερα των σχιζο-συγκινησιακών διαταραχών, της κατάθλιψης, των διαταραχών άγχους, των σχετικών με το στρες διαταραχών, των διαταραχών του ύπνου, των γνωστικών διαταραχών, των διαταραχών της προσωπικότητας, των διαταραχών διατροφής, των νευροεμφυλιστικών παθήσεων, των διαταραχών εθισμού, των διαταραχών της διάθεσης, της σεξουαλικής δυσλειτουργίας, του πόνου και άλλων παθήσεων σχετικών με το ΚΝΣ της φλεγμονής των αλλεργικών διαταραχών· της έμεσης των γαστρεντερικών διαταραχών, ιδιαίτερα του συνδρόμου του ευερέθιστου εντέρου (IBS) των δερματικών διαταραχών των αγγειοσπαστικών παθήσεων· των παθήσεων ινώματος και κολλαγόνου· των διαταραχών που σχετίζονται με την ενίσχυση ή την καταστολή της ανοσίας και τις ρευματικές παθήσεις και τον έλεγχο του σωματικού βάρους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1704148 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04815262.3--23/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CERHALON, INC.  
41 Moores Road, P.O.Box 4011, Frazer, PA  
19355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):532182 P-23/12/2003-US  
17947-22/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECKNELL, Nadine, C.  
2)DIEBOLD, James, L.  
3)GINGRICH, Diane, E.  
4)HUDKINS, Robert, L.  
5)REDDY, Dandu, R.  
6)TAO, Ming  
7)UNDERINER, Theodore, L.  
8)ZULLI, Allison, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡ-  
ΒΑΖΟΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικώς επιλεγμένα πυρρολοκαρβαζόλια, συμπεριλαμβανομένων φαρμακευτικών συνθέσεων αυτών και μεθόδων θεραπείας ασθενειών με αυτά. Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται επίσης σε ενδιάμεσα και διεργασίες για την κατασκευή αυτών των συντηγμένων πυρρολοκαρβαζολίων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1830827 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05811366.3--01/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Matsumoto, Kaizen Robert  
18 Chelsea Reach Tower, Worlds End Estate,  
Chelsea London SW10 0EG, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0426489-02/12/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Matsumoto, Kaizen Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΓΡΑ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟ-  
ΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει βιολογικός συμβατά αδρανή υγρά υπερφθοράνθρακα που μπορούν να απομακρύνουν καρκινογόνες ουσίες από τα κύτταρα και να μειώσουν με τον τρόπο αυτό τον κίνδυνο μετασχηματισμού σε καρκινώδη κύτταρα. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να μειώσει την σταδιακή ανάπτυξη καρκινογόνων ουσιών, και συνεπώς να χρησιμοποιηθεί ως προφυλακτικό φάρμακο στη μείωση του κινδύνου, χημικώς επαγόμενου μετασχηματισμού σε καρκινώδη κύτταρα, και κατά συνέπεια, καρκίνου. Αυτά τα υγρά μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως φάρμακα που εφαρμόζονται σε οποιοδήποτε όργανο του σώματος, μια τέτοια δε εφαρμογή θα μείωνε τη σταδιακή ανάπτυξη καρκινογόνων χημικών ουσιών εντός των κυττάρων αυτού του οργάνου

---

και ως τέτοια μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να μειώσουν τον κίνδυνο μιας ποικιλίας καρκίνων που παράγονται μέσω χημικής καρκινογένεσης. Τέτοιοι καρκίνοι περιλαμβάνουν πνευμονικό καρκίνο, στομαχικό καρκίνο, πρωκτικό καρκίνο και ορισμένους τύπους δερματικού καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2074248 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07818089.0--06/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM IP Assets B.V.  
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06021680-17/10/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARISSEN, Roelof  
2)DANSCHUTTER De, Evert Florentinus  
Florimondus  
3)MUELLER, Elisabeth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΗΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΚΟΠΗ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΝΗΜΑ**

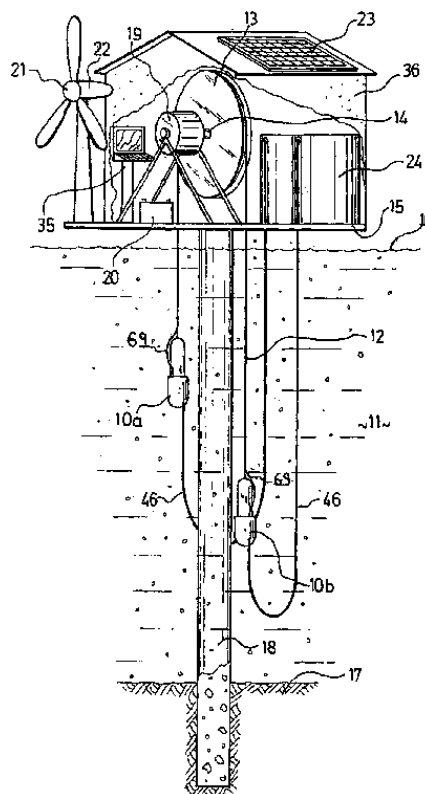
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νήμα ανθεκτικό στην κοπή, όπου το νήμα περιέχει συνεχείς και/ή ασυνεχείς ίνες, οι δε συνεχείς και/ή ασυνεχείς ίνες περιέχουν ένα σκληρό συστατικό για τη βελτίωση της αντοχής του νήματος στην κοπή, όπου το σκληρό συστατικό είναι ένα πλήθος από σκληρές ίνες, οι οποίες έχουν μία μέση διάμετρο 25 μικρόν κατά ανώτατο όριο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2164808 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08827113.5--30/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lopez (Societe par Actions Simpliffee)  
27, rue Emile Barriere 31200 Toulouse,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0704803-03/07/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOPEZ, Fernand  
2)LOPEZ, Alexis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΧΟΝΤΑΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΒΥΘΙΣΗΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΕΜΒΟΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη καθαρισμού θαλασσίου ύδατος περιλαμβάνουσα ένα τουλάχιστον ζεύγος μονάδων διήθησης (10a, 10b) θαλασσίου ύδατος, κυρίως με αντίστροφη ώσμωση, βυθισμένων εντός της θαλάσσης και συνδεδεμένων μεταξύ τους μ' ένα σύστημα μηχανοκίνητης μετάδοσης (12, 13, 19), προσαρμοσμένο για την μετατόπιση των μονάδων διήθησης (10a, 10b) κάθε ζεύγους πραγματοποιώντας εναλλασσόμενες κινήσεις βύθισης και ανάδυσης εντός του θαλασσίου περιβάλλοντος. Κάθε μονάδα διήθησης (10a, 10b) περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον θάλαμο υψηλής πίεσης που συνδέεται με πολλούς θαλάμους χαμηλής πίεσης.



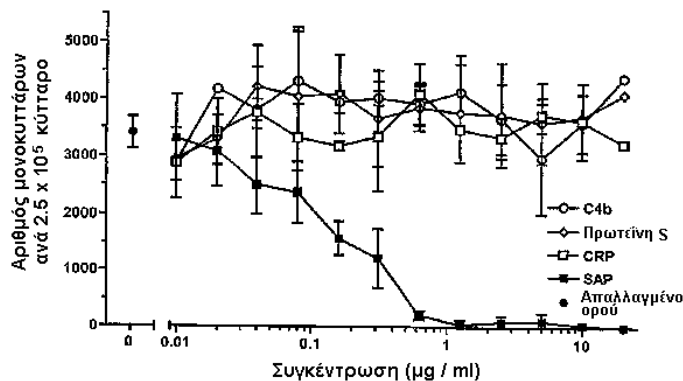
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1596880 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03814319.4-22/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)William Marsh Rice University  
P.O. Box 1892, Houston, TX 77251-1892,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):436046 P-23/12/2002-US  
436027 P-23/12/2002-US  
515776 P-30/10/2003-US  
519467 P-12/11/2003-US  
525175 P-26/11/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOMER, Richard  
2)PILLING, Darrell  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εις την ικανότητα του SAP να καταστέλλει την διαφοροποίηση μονοκυττάρων προς ινοκύτταρα. Αφορά επίσης εις την ικανότητα των IL-12, λαμινικής-1, IgG με σταυροειδείς δεσμούς και συσσωματωμάτων IgG να καταστέλλουν την διαφοροποίηση μονοκυττάρων προς ινοκύτταρα. Δίδονται μέθοδοι και συνθέσεις για την καταστολή της διαφοροποίησης μονοκυττάρων

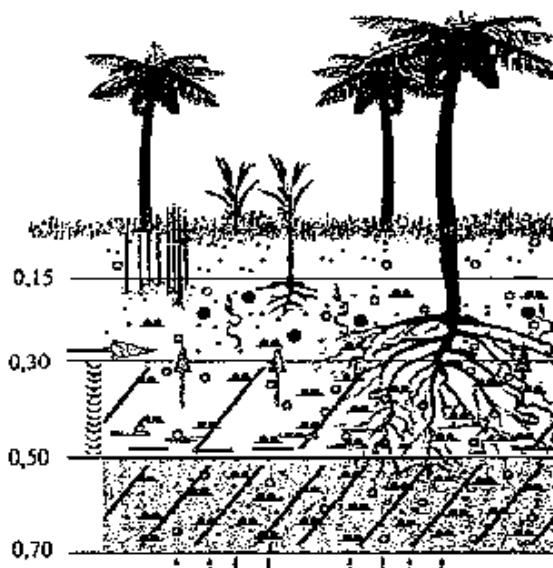
προς ινοκύτταρα χρησιμοποιώντας αυτές τις πρωτεΐνες. Οι μέθοδοι αυτές είναι χρήσιμες σε μία ποικιλία εφαρμογών συμπεριλαμβανομένης της θεραπευτικής αγωγής και της πρόληψης ινωδών ασθενειών, όπως σκληροδερμία και άσθμα. Τελικά η εφεύρεση περιλαμβάνει ποσοτικούς προσδιορισμούς για την ανίχνευση της ικανότητας διαφόρων παραγόντων να τροποποιούν την διαφοροποίηση μονοκυττάρων προς ινοκύτταρα και να ανιχνεύουν ελαττώματα μονοκυττάρων. Τέτοιοι ποσοτικοί προσδιορισμοί μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης για την διάγνωση σκληροδερμίας και άλλων ινωδών ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1992425 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07009927.0-18/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kugler, Jost-Ulrich, Dipl.-Ing.  
Im Teelbruch 61, D-45219 Essen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kugler, Jost Ulrich, Dipl.-Ing.  
2)Belouschek, Peter, Prof. Dr.  
3)Kugler, Katja, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΧΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο επαναξιοποίησης πλαστικούχων απορριμμάτων. Συγκεκριμένα, αρχικώς γίνεται κατατεμαχισμός, σε πρώτο στάδιο, των πλαστικούχων απορριμμάτων σε μέγεθος-0 μεγαλύτερο των 100 mm και στη συνέχεια, για τις χωματουργικές εργασίες, αυτά αναμειγνύονται ως πρόσθετο σε εδαφούλικό, ιδίως λασπώδες έδαφος. Το μερίδιο των πλαστικούχων απορριμμάτων που αναμειγνύονται στο δεύτερο στάδιο ανέρχεται κατά προτίμηση στο 15 τοις εκατό κ.ο. - 70 κ.ο. Το προκύπτον εδαφούλικό είναι πολυσχιδές και εξαιρετικά κατάλληλο για χωματουργικές εργασίες και ιδίως για την αναγέννηση ή την προστασία προβληματικών επιφανειών απόθεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1892298 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07015995.9--03/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA  
 Office for Technology Commercialization  
 1000 Westgate Drive, Suite 160, Saint Paul,  
 MN 55114-8658, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):206898-07/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cleary, Paul Patrick  
 2)Stafslien, Deborah K.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ C5a ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται νέα εμβόλια για χρήση κατά του αποικισμού ή της μόλυνσης από το β-αιμολυτικό στρεπτόκοκκο. Τα εμβόλια περιέχουν μία ανοσογόνο ποσότητα μίας παραλλαγής της πεπτιδάσης C5a στρεπτόκοκκου (SCP). Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος για την προστασία ενός ευπαθούς ζώου από τον αποικισμό ή τη μόλυνση από β-αιμολυτικό στρεπτόκοκκο δια χορηγήσεως ενός τέτοιου εμβολίου. Περαιτέρω αποκαλύπτεται μία εν-ζυματικά ανενεργός SCP και πολυνουκλεοτίδια τα οποία κωδικοποιούν αυτές τις πρωτεΐνες SCP.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1969036 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06750909.1--21/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yulex Corporation  
 37860 West Smith-Enke Road, Maricopa, AZ  
 85238-3010, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):327266-05/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORNISH, Katrina  
 2)McCOY III, Raymond, G.  
 3)MARTIN, Jeffrey, A.  
 4)JALI, Williams  
 5)NOCERA, Anthony, Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ 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):ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

βιοπολυμερών υψηλού μοριακού βάρους από φυτικά υλικά συμπεριλαμβανομένης της χημικής και μηχανικής επεξεργασίας των φυτών και τον καθαρισμό του εκχυλιζόμενου βιοπολυμερούς.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

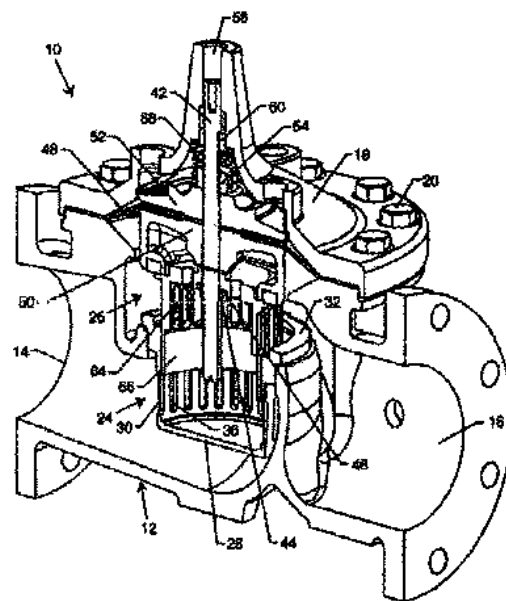
Περιγράφεται μέθοδος και συσκευή εκχύλισης βιοπολυμερών υψηλού μοριακού βάρους από φυτά. Ειδικότερα, η εφεύρεση που περιγράφεται στο παρόν αναφέρεται σε εμπορική επεξεργασία φυτικού υλικού, συμπεριλαμβανομένων και των φυτών της ερήμου που ευδοκούν στις νοτιοδυτικές Ηνωμένες Πολιτείες και το Μεξικό όπως το φυτό guayule (Parthenium argentatum), για την εκχύλιση βιοπολυμερών, συμπεριλαμβανομένου και του φυσικού καουτσούκ. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε εργαστηριακής ή εμπορικής κλίμακας εκχύλιση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1794483 - 25/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05798902.2--22/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cla-Val Company  
 1701 Placentia Avenue, Costa Mesa CA  
 92627, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):953005-28/09/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOLK, Robert  
 2)BECKER, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΠΗ-  
 ΛΑΙΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη βαλβίδας για τη μείωση της στηλαίωσης περιλαμβάνει ένα έδρανο τοποθετημένο εντός ενός περιβλήματος βαλβίδας ενδιάμεσα στην είσοδο και έξοδο αυτού. Ένας οδηγός δίσκου που συσχετίζεται με το έδρανο έτσι ώστε να μπορεί να κινείται με ολίσθηση σε σχέση με το έδρανο. Το έδρανο περιλαμβάνει ένα τοίχωμα που καθορίζει έναν εσωτερικό θάλαμο και που έχει επιμηκυσμένες σχισμές που διαμορφώνονται μέσα σε αυτό έτσι ώστε να κατευθύνεται το υγρό προς ένα κεντρικό μέρος του θαλάμου του υγρού. Ο οδηγός δίσκου περιλαμβάνει ένα τοίχωμα που έχει επιμηκυσμένες σχισμές που διαμορφώνονται πάνω σε ένα άνω

τμήμα αυτού, και ένα κάτω τμήμα χωρίς σχισμές που διαμορφώνεται έτσι ώστε ουσιαστικά να εμφράσσει τις επιμηκυσμένες σχισμές του εδράνου όταν ο οδηγός δίσκου κινείται σε μια κλειστή θέση.



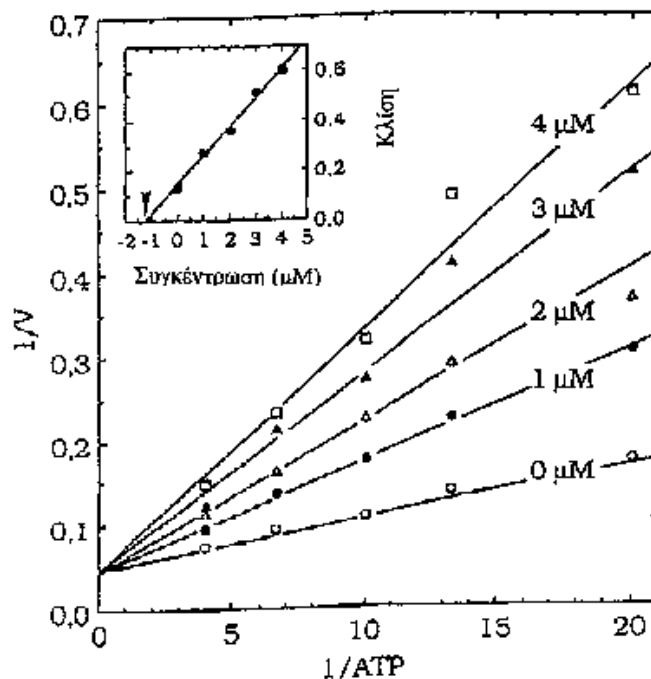
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1308447 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02293256.0--29/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Centre National de la Recherche Scienti-  
 fique (C.N.R.S.)  
 3, rue Michel-Ange, 75796 Paris Cedex 15,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Institut Botanique Experimentale  
 Academie des Sciences de la Reublique Tch-  
 eque, Rozvojova 135, 165 02 Praha 6,  
 ΤΣΕΧΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9514237-01/12/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meijer, Laurent  
 2)Bisagni, Emile  
 3)Legraverend, Michel  
 4)Strnad, Miroslav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗ-  
 ΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑ-  
 ΓΩΓΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

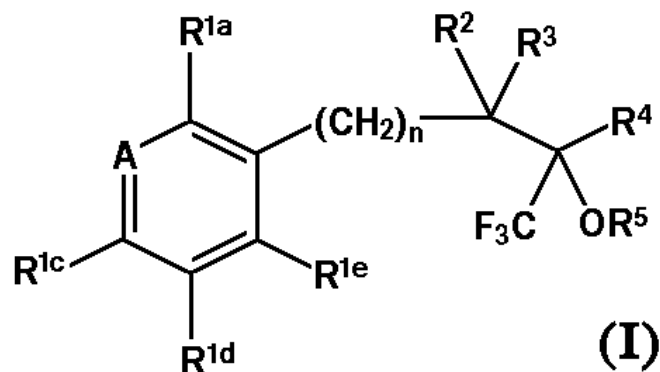
Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει 2-, 6- και 9- υποκατεστημένα παράγωγα της πουρίνης, συγκεκριμένα της 2 (1-R υδροξυμεθυλοπροπιλαμινο) -6- βενζυλαμινο -9-ισοπροπυλο πουρίνης, τα οποία έχουν ιδιαίτερα αντί- παραγωγικές ιδιότητες και είναι κατάλληλα για να χρησιμοποιηθούν ως φαρμακευτικές συνθέσεις και ζιζανιοκτόνες συνθέσεις. Προβλέπονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα 2-, 6- και 9- υποκατεστημένα

παράγωγα της πουρίνης και μέθοδοι θεραπείας με τη χρησιμοποίηση των παραγώγων.





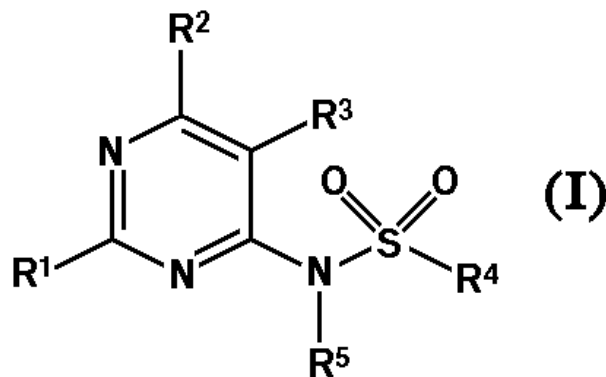
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2205562 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08804354.2--18/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07117360-27/09/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAILLY, Jacques  
 2)HERTEL, Cornelia  
 3)HUNZIKER, Daniel  
 4)LERNER, Christian  
 5)OBST SANDER, Ulrike  
 6)PETERS, Jens-Uwe  
 7)PFLIEGER, Philippe  
 8)SCHULZ-GASCH, Tanja  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I), όπου οι A, n, R1a έως R1e και R2 έως R5 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις, και με φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις είναι ανταγωνιστές υποδοχέα γλυκοκορτικοειδούς χρήσιμες στην θεραπευτική αγωγή και/ή την πρόληψη νόσων όπως διαβήτης, δυσλιπιδαιμία, παχυσαρκία, υπέρτασης, καρδιαγγειακών παθήσεων, επινεφριδιακής ανισορροπίας ή κατάθλιψης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1763517 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05755629.2--20/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04102999-28/06/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMREIN, Kurt  
 2)HUNZIKER, Daniel  
 3)KUHN, Bernd  
 4)MAYWEG, Alexander  
 5)NEIDHART, Werner  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ 11β-HSD1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις του τύπου (I), καθώς και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών, όπου τα R1 έως R5 έχουν τη σημασία που δίνεται στην αξίωση 1, μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τη μορφή φαρμακευτικών συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2105457 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08356055.7--27/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARKEMA FRANCE  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nicol, Pascal  
2)Cochet, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για την παρασκευή διαστελλόμενου πολυστυρολίου που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - iO) θέρμανση ενός υδατικού εναιωρήματος που περιλαμβάνει μονομερές στυρολίου και τουλάχιστον έναν οργανικό εκκινητή υπεροξειδίου του τύπου (I) 1-αλκοξυ-1-*t*-αλκυλοπεροξυκυκλοεξανίου όπου η ομάδα αλκοξυ περιέχει 1 ως 4 άτομα άνθρακα, η *t*-αλκυλ ομάδα περιέχει 4 ως 12 άτομα άνθρακα και ο κάθε δακτύλιος κυκλοεξανίου μπορεί να υποκαθίσταται προαιρετικά με 1 ως 3 άτομα αλκυλ, έχοντας ανεξάρτητα 1 ως 3 άτομα άνθρακα, σε θερμοκρασίες που εκτείνονται από 100 βαθμούς Κελσίου ως 120 βαθμούς Κελσίου, - iiO) πρόσθεση ενός παράγοντα διόγκωσης επιλεγμένου από την ομάδα που αποτελείται από αλκάνια που έχουν

από 4 ως 6 άτομα άνθρακα και μίγματα αυτών. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα διαστελλόμενο πολυστυρόλιο που μπορεί να προσληφθεί σύμφωνα με μία τέτοια διεργασία και σε μέρη μόνωσης και συσκευασίας που περιλαμβάνουν ένα τέτοιο διαστελλόμενο πολυστυρόλιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1830887 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05821769.6--21/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Organon  
Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04106964-23/12/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE KORT, Martin,  
2)VAN BOECKEL, Constant A.A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟΙ ΔΙΤΤΟΙ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ ΛΕΙΜ-  
ΜΑ ΒΙΟΤΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I) ολιγοσακχαρίτης-διαχωριστής-A (I), όπου ο ολιγοσακχαρίτης είναι αρνητικά φορτισμένο λείμμα ολιγοσακχαρίτη περιλαμβάνον δύο έως εικοσιπέντε μονάδες μονοσακχαρίτη, με το φορτίο να αντισταθμίζεται από θετικούς φορτισμένα αντισταθμιστικά ιόντα, και όπου το λείμμα ολιγοσακχαρίτη προέρχεται από ολιγοσακχαρίτη ο οποίος αυτός καθ' αυτός εμφανίζει (μεσολαβούμενη από AT-III) αντι-Χα δραστηριότητα ο διαχωριστής είναι εύκαμπτο λείμμα άρθρωσης, από φαρμακολογική άποψη κατ' ουσίαν ανενεργό, με μήκος αλυσίδας 10 έως 70 ατόμων Α είναι το λείμμα -CH[NH-SO<sub>2</sub>-R1] [CO-NR<sub>2</sub>-CH(4-βενζαμιδινο)-CO-NR<sub>3</sub>R<sub>4</sub>], όπου η R<sub>1</sub> είναι φαινύλιο, ναφθύλιο, 1,2,3,4-τετραϋδρόναφθύλιο, (ισο)κινολινύλιο, τετραϋδρο(ισο)κινολινύλιο, 3,4-δωδρο-1 Η-ισοκινολινύλιο, χρωμανύλιο ή η ομάδα καμφοράς, οι οποίες ομάδες προαιρετικά μπορούν να είναι

υποκατεστημένες με έναν ή περισσότερους υποκατάστατες επιλεγόμενους από (1-8C)αλκύλιο ή (1-8C)αλκοξυ ομάδα και όπου οι R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι ανεξαρτήτως Η ή (1-8C)αλκύλιο η R<sub>4</sub> είναι (1-8C)αλκύλιο ή (3-8C)κυκλοαλκύλιο ή οι R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> μαζί με το άτομο αζώτου στο οποίο είναι δεσμευμένες είναι μη αρωματικός 4-8μελής δακτύλιος προαιρετικά περιέχον ένα άλλο ετεροάτομο, με το δακτύλιο προαιρετικά να είναι υποκατεστημένος με (1-8C)αλκύλιο ή SO<sub>2</sub>-(1-8C)αλκύλιο ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών ή προφάρμακο ή επιδιαιτωμένο σύμπλεγμα αυτών όπου η ένωση του τύπου I περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ομοιοπολικό δεσμό με λείμμα βιοτίνης ή ανάλογο αυτού. Οι ενώσεις της εφεύρεσης έχουν αντιθρομβωτική δραστηριότητα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αγωγή ή πρόληψη της θρόμβωσης ή άλλων παθήσεων σχετιζόμενων με θρομβίνη. Η αντιθρομβωτική δραστηριότητα της ένωσης της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να εξουδετερωθεί στην περίπτωση ανάγκης μετά από χορήγηση αβιδίνης, στρεπταβιδίνης και αναλόγων αυτών με υψηλή συγγένεια βιοτίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029458 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07729783.6--01/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.

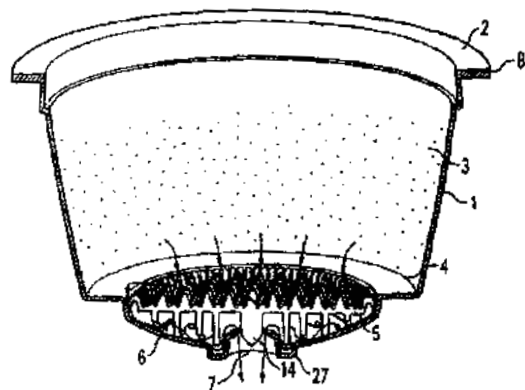
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06011671-06/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOLEAC, Frederic  
 2)DENISART, Jean-Paul  
 3)DENISART, Jean-Luc  
 4)MANDRALIS, Zenon Ioannis  
 5)BENELMOUFFOK, Abdelmalek

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΣΤΑΞΙΜΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια κάψουλα (1) που περιέχει συστατικά για την παρασκευή ροφήματος, όπου τα συστατικά περιέχονται σε ένα διαμέρισμα (3), υπάρχουν εσωτερικά διατηρητικά μέσα (5), σχεδιασμένα για τη διάνοιξη της κάτω επιφάνειας (4) του διαμερίσματος συστατικών (3), με την πρόκληση επαφής, μέσω αύξησης της πίεσης στο διαμέρισμα συστατικών, της κάτω επιφάνειας με τα εσωτερικά διατηρητικά μέσα, ενώ η κάψουλα διαθέτει βαλβίδα (15), διατεταγμένη έτσι ώστε να φράσσει επιλεκτικά τη διαδρομή ροής από την κάτω επιφάνεια του διαμερίσματος συστατικών προς μια έξοδο ροφήματος (7) της κάψουλας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2155021 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08759911.4--22/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07109579-05/06/2007-EP  
 08102147-29/02/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΥΟΑΚΙΜ, Alfred  
 2)DENISART, Jean-Paul  
 3)RYSER, Antoine

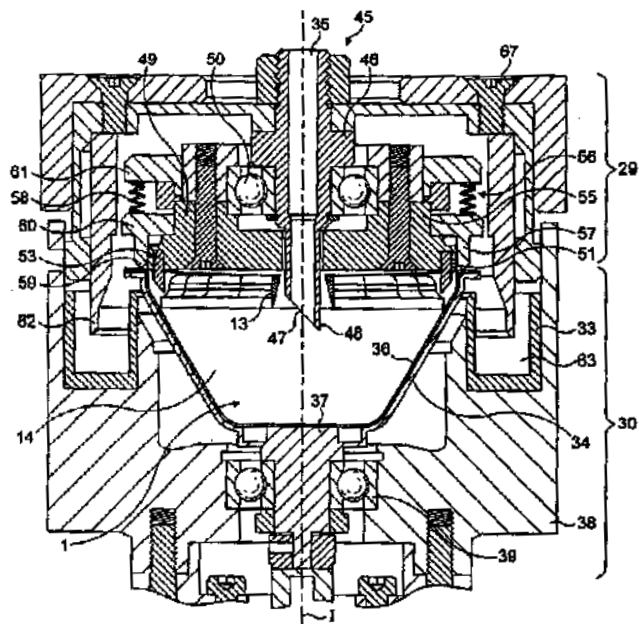
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΣΩ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την προετοιμασία ενός διατροφικού υγρού ροφήματος από μία διατροφική ουσία που περιέχεται σε ένα δοχείο και από την οποία διέρχεται το νερό, χρησιμοποιώντας τις δυνάμεις της φυγοκέντρωσης, το οποίο περιλαμβάνει: την ώθηση του δοχείου σε φυγόκεντρη περιστροφή ενώ εισάγεται νερό στην κάψουλα, τη διαπέραση νερού μέσω της ουσίας για τον σχηματισμό του διατροφικού υγρού, τη συλλογή του διατροφικού υγρού που φυγοκεντρείται, όπου το δοχείο είναι μία κάψουλα μίας χρήσης (1) και ένα μέσο περιορισμού της ροής (56) είναι τοποθετημένο εντός της πορείας ροής του διατροφικού υγρού που φυγοκεντρείται.

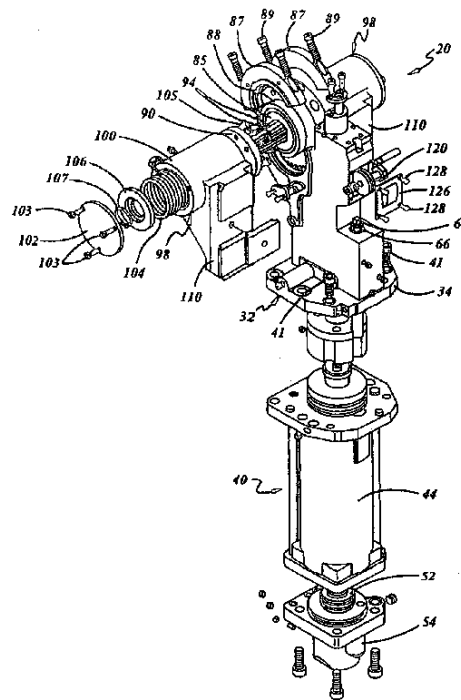


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2094614 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07853120.9--13/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Owens-Brockway Glass Container Inc.  
 One Michael Owens Way, Perrysburg, OH  
 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):639931-15/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOHR, Paul B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 42, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ  
 ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ  
 ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ανάστροφος μηχανισμός για μηχανή διαμόρφωσης υάλινων αντικειμένων, ο οποίος περιλαμβάνει πλαίσιο υποστήριξης (32) που περιλαμβάνει βάση (34) προσαρμοσμένη να στερεώνεται με δυνατότητα απομάκρυνσης σε ένα πλαίσιο διαμόρφωσης μηχανής. Ένας γραμμικός μηχανισμός κίνησης (40) είναι αναρτημένος στο εν λόγω πλαίσιο υποστήριξης και μια γραμμική ράγα οδοντωτού τροχού (46) εκτείνεται από τον εν λόγω μηχανισμό κίνησης εντός του εν λόγω πλαισίου υποστήριξης. Ένας κοίλος άξονας (80) περιλαμβάνει κεντρικό τμήμα (82) που φέρεται για περιστροφή πάνω στο πλαίσιο υποστήριξης και σε αντίθετες κατευθύνσεις εκτεινόμενα τελικά τμήματα (90) με αξονικά εξωτερικά αυλάκια (94) και ανοιχτά άκρα. Ένας οδοντωτός τροχός (86) είναι συζευγμένος με το κεντρικό τμήμα του άξονα για περιστροφή μαζί με αυτόν, ο οποίος περιλαμβάνει εξωτερικά δόντια που συζευγνύονται με τη ράγα υποδοχής. Ένα ζεύγος σφαιροειδών περικοχλίων (96) βρίσκεται στα αντίστοιχα τελικά τμήματα του εν λόγω κοίλου άξονα και ένα ζεύγος κοίλων πνευματικών εμβόλων (98) είναι αντίστοιχα τοποθετημένο στα εν λόγω σφαιροειδή περικόχλια γύρω από τα ανοιχτά άκρα του εν λόγω άξονα. Πλαίσια στερέωσης ανάστροφου βραχίονα (110) βρίσκονται αντίστοιχα τοποθετημένα πάνω στα εν λόγω έμβολα και ένα ελατήριο

(104) βρίσκεται εντός κάθε εμβόλου και εκτείνεται λειτουργικά μεταξύ του εμβόλου και του άξονα έτσι ώστε να φέρνει τα έμβολα σε θέση γειτονικά του πλαισίου υποστήριξης. Μια είσοδος αέρα (112) βρίσκεται πάνω στο πλαίσιο υποστήριξης γειτονικά του οδοντωτού τροχού. Ο οδοντωτός τροχός περιλαμβάνει δίοδο αέρα (114) για σύζευξη της εν λόγω εισόδου αέρα με τον εν λόγω κοίλο άξονα και διαμέσου του άξονα με τα αντίστοιχα έμβολα σε τουλάχιστον μία γωνιακή θέση του οδοντωτού τροχού και του άξονα. Ο ανάστροφος μηχανισμός είναι προσαρμοσμένος έτσι ώστε να μπορεί να στερεωθεί ως μία διάταξη στο πλαίσιο μηχανής με τη βοήθεια του πλαισίου υποστήριξης.

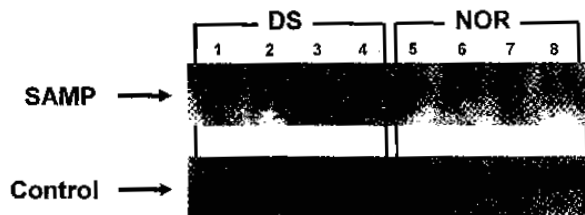


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2053407 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08386023.9--13/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Foundation of Biomedical Research of the  
 Academy of Athens  
 Soranou Tou Efessiou 4, 115 27 Athens,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)Tsangaris, George  
 Amazonon 3 & Olimpou 95, 152 35 Vrilissia  
 Attikis, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070100651-26/10/2007-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tsangaris, George  
 2)Vougas, Konstantinos  
 3)Kolialexi, Aggeliki  
 4)Mavrou-Kalrpini, Ariadni  
 5)Antsaklis, Aristidisi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ SERUM AMYLOID P-COMPONENT (SAP, SAMP) ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΡΙΣΩΜΙΑΣ 21 (ΣΥΝΔΡΟΜΟ DOWN)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

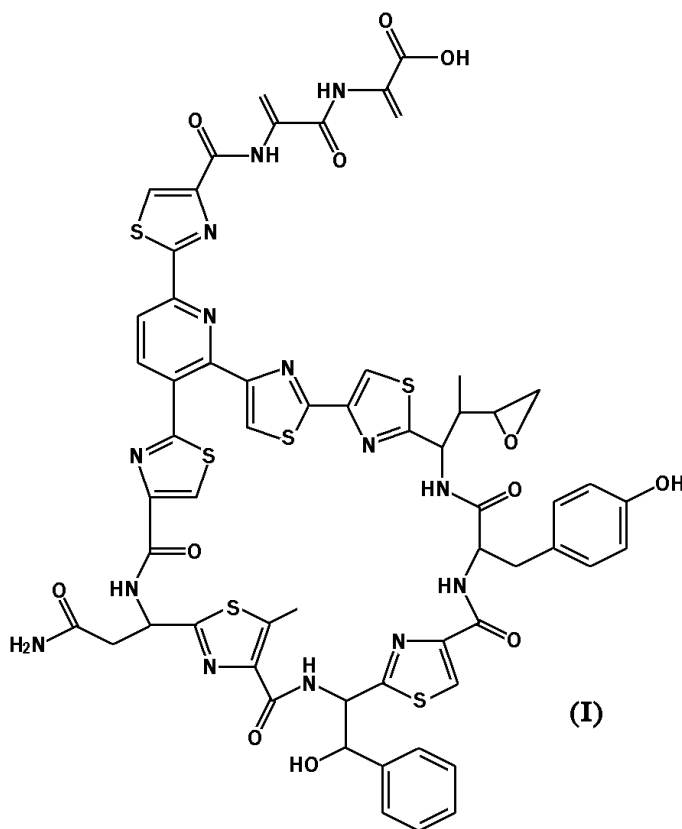
Στο περιφερικό αίμα γυναικών που κuoφορούσαν έμβρυα με τρισωμία 21 (σύνδρομο Down), διαπιστώθηκε ότι η πρωτεΐνη Serum amyloid P-component (SAP, SAMP, SwissProt No: P02743) εμφάνισε ποσοτικές ή/και ποιοτικές διαφορές σε σχέση με το περιφερικό αίμα γυναικών που κuoφορούσαν χρωμοσωμικά φυσιολογικό έμβρυο. Έτσι, η πρωτεΐνη αυτή μπορεί να αποτελέσει στόχο και να χρησιμοποιηθεί ως δείκτης για την προγεννητική εκτίμηση ή/και διάγνωση της τρισωμίας 21 με μη επεμβατικές τεχνικές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2097423 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07863118.1--19/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):871051 P-20/12/2006-US  
889591 P-13/02/2007-US  
892988 P-05/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) LAMARCHE, Matthew J.  
2) LEEDS, Jennifer A.  
3) KRASTEL, Philipp  
4) NAEGELI, Hans-Ulrich  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΙ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

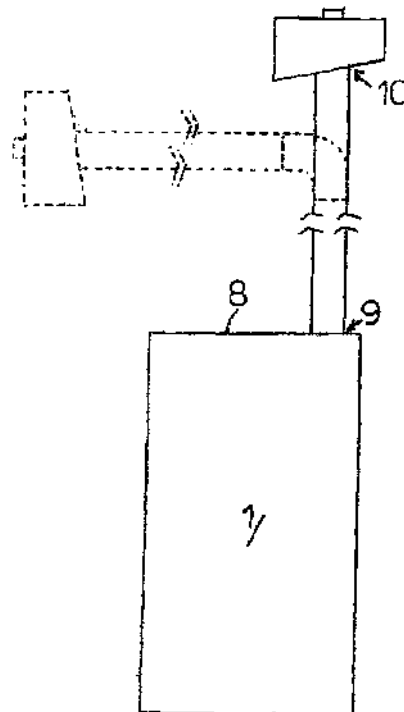
Η εφεύρεση αυτή αφορά καινοτομικές αντιβιοτικές ενώσεις, τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και τις μεθόδους για τη λήψη των εν λόγω ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1994338 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703027.8--25/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Frimont S.p.A.  
Piazza Bolivar 6, 20146 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20060250-10/02/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) LANZANI, Emanuele  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΓΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μηχάνημα για την παραγωγή πάγου, αποτελείται από έναν κυλινδρικό σωλήνα για το σχηματισμό του πάγου, καλυμμένο από έναν εξατμιστή ενός συγκροτήματος ψύξης ο οποίος διαθέτει έναν κοχλία στο εσωτερικό του για να μετακινεί τον πάγο προς την έξοδο παράδοσης που συνδέεται με ένα περικόχλιο δακτυλίου το οποίο διαθέτει ένα πλήθος οπών ελκυσμού διατεταγμένων γωνιακά σε απόσταση μεταξύ τους κατά μήκος μιας περιφέρειας. Η έξοδος παραλαβής του κυλινδρικού σωλήνα συνδέεται με το τερματικό τμήμα εισόδου του μέσου μεταφοράς του πάγου, διαθέτοντας μια αξονική προέκταση σε ουσιαστικά ανοδική κατεύθυνση και ένα τερματικό τμήμα εξόδου τοποθετημένο σε ένα επίπεδο σημαντικά υψηλότερο από την κορυφή του μηχανήματος.

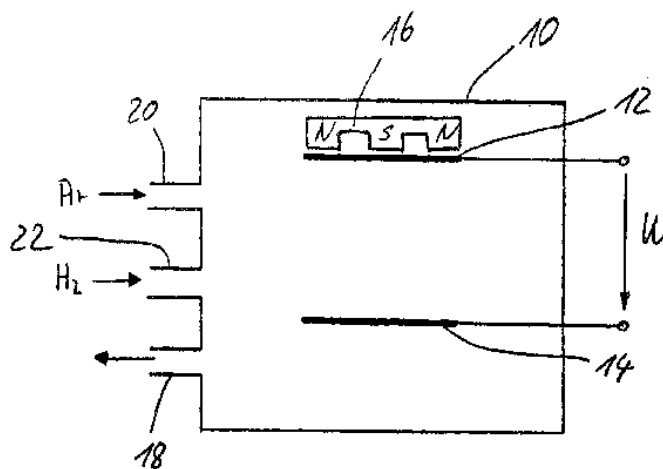


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1862563 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07010658.8--30/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wurth Solar GmbH & Co. KG  
Reinhold-Wurth-Strasse 4, 71672 Marbach,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006026672-02/06/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Menner, Richard  
2)Oertel, Mike  
3)Sprecher, Bernd  
4)Dimmler, Bernhard  
5)Bauer, Tino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΘΕΣΗ ΕΚΠΤΥΣΗΣ ΣΤΙΒΑΔΩΝ  
ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την απόθεση έκπτυσης στιβάδων μολυβδαινίου πάνω σε υποστρώματα, ιδίως για τη δημιουργία επαφής σε ηλιακές κυψέλες λεπτής στιβάδας, εντός θαλάμου απόθεσης έκπτυξης με μολυβδαινιούχο στόχο με τα ακόλουθα στάδια: εκκένωση του θαλάμου απόθεσης έκπτυξης και εφαρμογή ηλεκτρικού πεδίου μεταξύ του στόχου και του υποστρώματος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, μείγμα αποτελούμενο από αργόν και κάποιο άλλο αέριο με

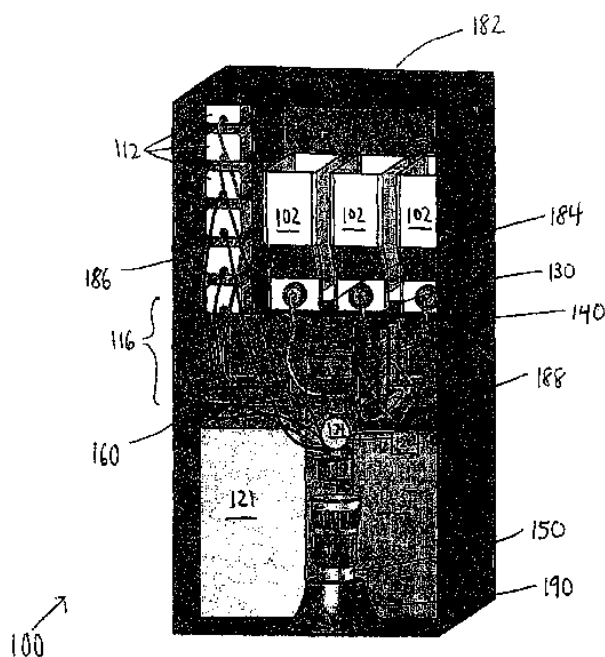
χαμηλό ποσοστό κατ' όγκο σε σχέση με το αργόν εισάγεται στο θάλαμο απόθεσης έκπτυξης, όπου το περαιτέρω αέριο είναι υδρογόνο, υδρατμοί ή μείγμα αερίων περιέχον υδρογόνο και/ή υδρατμούς. Χρήση πχ. στην παραγωγή ηλιακών κυψελών λεπτής στιβάδας CIGS.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1831097 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05811135.2--29/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):999121-30/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUERRERO, Arturo, F.  
2)HARRISON, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΘΕΣΗ  
ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται διανεμητές ποτών και μέθοδοι διάθεσης που διευκολύνουν την ανάμιξη ενός ή περισσότερων πρόσθετων (πχ., συστατικά γεύσης) με ένα υγρό βάσης. Σε μια προτιμώμενη μέθοδο προετοιμασίας ενός ποτού, ένα υγρό βάσης διατίθεται από ένα διανεμητή (100) σε έναν περιέκτη (150). Ένα ρευστό πρόσθετο διατίθεται από το διανεμητή στον περιέκτη για να αναμειχθεί το ρευστό πρόσθετο με το υγρό βάσης κατά τη διάρκεια της διάθεσης του υγρού βάσης για να παράσχει το ποτό. Κατά προτίμηση, διάθεση του υγρού βάσης και του ρευστού πρόσθετου ελέγχεται για να μεταβάλλεται η σχετική συγκέντρωση του πρόσθετου στο υγρό βάσης στον περιέκτη κατά τη διάρκεια της διάθεσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2054040 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07811314.9--14/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):822556 P-16/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GHOSH, Indrajit  
2)SNYDER, Jennifer  
3)TONG, Wei-Qin  
4)VIPPAGUNTA, Sudha  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑ-  
ΣΠΟΡΩΝ ΜΙΑΟΣΤΑΥΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία για την παρασκευή στερεών διασπορών υψηλά κρυσταλλικών ενώσεων. Οι υψηλά κρυσταλλικές ή θερμικά ασταθείς θεραπευτικές ενώσεις υφίστανται επεξεργασία σε έναν εξωθητή σε συνδυασμό με έναν διαλυτικό παράγοντα και προαιρετικά έναν πλαστικοποιητή. Τα προκύπτον προϊόν εξώθησης χαρακτηρίζεται από μια θεραπευτική ουσία σε μια άμορφη κατάσταση. Ιδιαίτερα χρήσιμοι ως διαλυτικοί παράγοντες είναι τα επιφανειοδραστικά στοιχεία όπως είναι τα πολυζαμερή.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2067772 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09153375.2--07/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0002740-07/02/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Funfschilling, Peter  
2)Kaufmann, Daniel  
3)Lohse, Olivier  
4)Beutler, Ulrich  
5)Zaugg, Werner  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΔΙΒΕΝΖΟ [B, F] ΑΖΕΠΙ-  
ΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καινούριες διαδικασίες για την παρασκευή του φαρμακευτικού σκευάσματος οξυκαρβαζεπίνη, καθώς επίσης και σε καινοτόμα ενδιάμεσα που παρασκευάζονται από ή που χρησιμοποιούνται στις αναφερόμενες διαδικασίες, και στην παρασκευή των εν λόγω ενδιάμεσων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1747036 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05745323.5--12/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG

Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0410712-13/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZIEGLER, Dominik

2)SMETHAM, Grant  
3)CITTERIO, Mauro

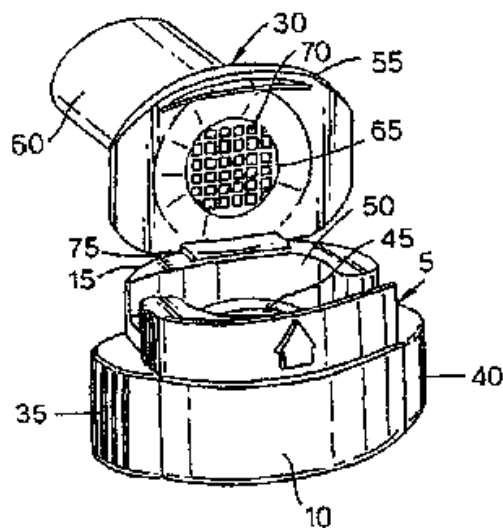
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή εισπνευστήρα (1) για φαρμακευτικά προϊόντα σε σκόνη. Η συσκευή (1) έχει ένα σώμα (5) που έχει μια εσοχή (50) για τη συγκράτηση μιας κάψουλας που περιέχει ένα φαρμακευτικό προϊόν σε σκόνη που προορίζεται για εισπνοή, τουλάχιστον μία διόδος αέρα (90) που είναι διευθετημένη με εφεπτόμενο τρόπο στην εσοχή (50), και ένα επιστόμιο (30) που περιλαμβάνει μια ομοαξονικά διευθετημένη δίοδο εισπνοής (70) η οποία επικοινωνεί με την εσοχή (50) του σώματος (5). Το σώμα (5) έχει ένα ζεύγος από πλῆκτρα ώθησης (40) με ελατήριο (105) το κάθε ένα εκ των οποίων περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο διάτρησης (95) για τη διάτρηση της κάψουλας όταν εισαχθεί στην εσοχή (50). Το

φαρμακευτικό προϊόν αποδεσμεύεται από τη διάτρητη κάψουλα όταν ο αέρας έλκεται μέσα από τις διόδους αέρα (90) στην εσοχή (50) και περιδινείται μέσα σε αυτήν. Το επιστόμιο (30) συνδέεται περιστροφικά στο άκρο του σώματος (5) έτσι ώστε να μπορεί να περιστραφεί ανάμεσα σε μια ανοιχτή θέση φόρτωσης και μια κλειστή θέση διανομής γύρω από έναν άξονα που είναι κατακόρυφος στον διαμήκη άξονα του εισπνευστήρα (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1366984 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03011252.8--16/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10223965-29/05/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bechtold, Mario

2)Schulze, Matthias

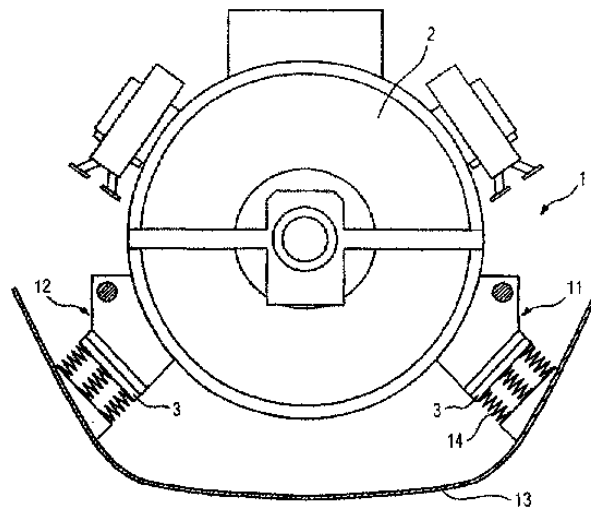
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΛΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός απόσβεσης ταλαντώσεων για κινητήρες εγκαταστάσεων μετάδοσης κίνησης πλοίων και υποβρυχίων. Ένας μηχανισμός απόσβεσης ταλαντώσεων για κινητήρες (2) εγκαταστάσεων μετάδοσης κίνησης πλοίων και υποβρυχίων έχει στοιχεία απόσβεσης κρούσεων (14), τα οποία είναι ενσωματωμένα στα έδρανα (11, 12) του κινητήρα (2). Προκειμένου να αντισταθμιστούν ταλαντώσεις και θόρυβοι του κινητήρα (2), οι οποίοι δεν μπορούν να αντισταθμιστούν μέσω των στοιχείων απόσβεσης κρούσεων (14), προτείνεται ο μηχανισμός απόσβεσης ταλαντώσεων (1) να περιλαμβάνει στοιχεία απόσβεσης ήχων που μεταδίδονται σε στερεό σώμα (3), τα οποία είναι ενσωματωμένα στα έδρανα (11, 12) του κινητήρα (2).





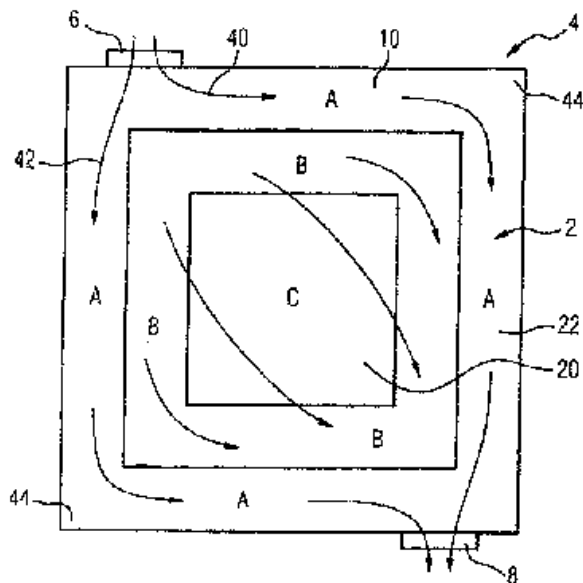
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2132815 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08717369.6--04/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Aktiengesellschaft  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07004799-08/03/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΤΤΕΙΑΤ, Arno  
2)ΜΕΗΛΤΡΕΤΤΕΡ, Igor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΤΗΛΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία ηλεκτρική στήλη (4) μ έναν χώρο αερίων (2), ο οποίος είναι διαταγμένος μεταξύ δύο στοιχείων πλακών (10, 12), όπου ένα εκ των στοιχείων πλακών (10) περιλαμβάνει εξάρσεις (14, 16, 18, 58, 60, 62) για την στήριξη του στοιχείου πλακών (12) επάνω στο άλλο στοιχείο πλακών (12) σε μια κανονική δομή πλέγματος (24), μεταξύ των οποίων εκτείνεται ένα δίκτυο διαύλων αερίων (28, 30, 32, 52, 54, 56), που διασχίζουν τον χώρο αερίων (2), όπου οι εξάρσεις είναι το πολύ τρεις φορές πιο μακριές από πλατιές. Προτείνεται οι εξάρσεις (14, 16, 18, 58, 60, 62) να σχηματίζουν μεταξύ τους πρώτους διαύλους αερίων (28, 30, 52, 54) σε μία πρώτη περιοχή (B-F) του χώρου αερίων (2), η οποία περιλαμβάνει περισσότερες εξάρσεις (16, 18, 58, 60), και μεγαλύτερου όγκου δεύτερους διαύλους αερίων (28, 32, 54, 56), σε μία δεύτερη περιοχή (A-E) του χώρου αερίων

(2), η οποία περιλαμβάνει περισσότερες εξάρσεις (14, 18, 60, 62). Μπορεί να επιτευχθεί ακόμα και με δυσμενώς διαταγμένες εισόδους αερίων (6) και εξόδους αερίων (8) μία τοπικά ομοιόμορφη ροή δια μέσου του χώρου αερίων (2) χωρίς σκιές ροής και στροβιλισμούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1927170 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06793593.2--18/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

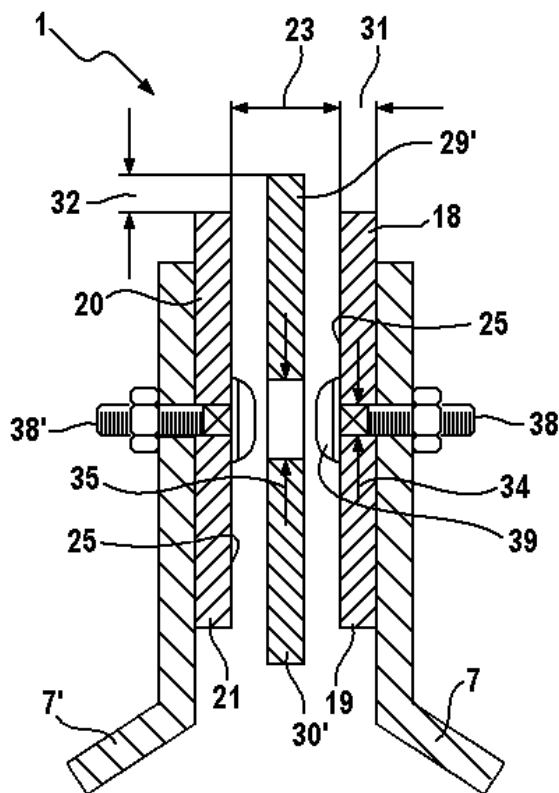
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005047689-23/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOHLICKE, Kay  
2)HAAS, Volker  
3)SCHMIDT, Mario  
4)ZICKMANTEL, Mathias

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΥΓΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη ζυγού για μία ηλεκτρική εγκατάσταση αυτόματης λειτουργίας συστήματος διακοπών. Προκειμένου να βρεθεί μια λύση, με την οποία μπορεί να επιτευχθεί μια υψηλότερη φέρουσα ικανότητα ρεύματος στους μερικούς αγωγούς, προτείνεται να χρησιμοποιηθεί ένας ζυγός (8), με τουλάχιστον δύο πρώτους μερικούς αγωγούς (18, 19), τουλάχιστον δύο δεύτερους μερικούς αγωγούς (20, 21) και τουλάχιστον δύο τρίτους μερικούς αγωγούς (29, 30), οι οποίοι είναι διαταγμένοι μεταξύ των πρώτων μερικών αγωγών (18, 19) και των δεύτερων μερικών αγωγών (20, 21), περίπτωση κατά την οποία οι τρίτοι μερικοί αγωγοί (29, 30) προεξέχουν πέραν των πρώτων και δεύτερων μερικών αγωγών (18, 19, 20, 21) εγκάρσια προς την διαμήκη κατεύθυνση (22) του ζυγού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1641795 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04726960.0--13/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03009286-24/04/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEICHERT, Andreas  
2)STROBEL, Hartmut  
3)WOHLFART, Paulus  
4)PATEK, Marcel  
5)SMRCINA, Martin  
6)WEICHSEL, Aleksandra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟ- ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΖΟ-  
ΑΝΘΡΑΚΕΝΟΔΙΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
ΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα τριαζο- και τετραζο-ανθρακενοδιόνης, παρασκευή και χρήση αυτών ως φαρμακευτικό προϊόν. Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα τριαζο- και τετραζο-ανθρακενοδιόνης του τύπου (I), στον οποίο τα A, B, και R1 έως R5 έχουν τη σημασία που υποδεικνύεται στις Αξιώσεις. Τα συστατικά του τύπου (I)

αποτελούν, από φαρμακολογικής άποψης, πολύτιμες δραστικές ενώσεις. Είναι χρήσιμες στη θεραπεία διαφόρων καταστάσεων ασθενείας συμπεριλαμβανομένων των καρδιαγγειακών διαταραχών όπως η αθηροσκλήρωση, η θρόμβωση, η στεφανιαία νόσος, η υπέρταση και η καρδιακή ανεπάρκεια. Προάγουν την έκφραση του ενζύμου ενδοθηλιακής συνθάσης του νιτρικού οξειδίου (NO) και μπορεί να εφαρμοστεί σε συνθήκες στις οποίες είναι επιθυμητή μια αυξημένη έκφραση του εν λόγω ενζύμου, ένα αυξημένο επίπεδο NO ή η αποκατάσταση ενός μειωμένου επιπέδου NO. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω τις διαδικασίες για την παρασκευή των χημικών ενώσεων του τύπου (I), την χρήση τους, ειδικότερα ως δραστικών συστατικών στη φαρμακευτική και στα φαρμακευτικά παρασκευάσματα όπου περιέχονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2078107 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07827756.3--10/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Golden Lady Company S.p.A.  
Via Cavallotti 11, 60035 Jesi, Ancona,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20060249-13/10/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGNI, Antonio  
2)GRASSI, Nerino  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΥΘΥ-  
ΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΚΡΗ ΕΝΟΣ  
ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή περιλαμβάνει ένα σωληνωτό μέλος (377) στο οποίο τοποθετείται το σωληνωτό πλεκτό είδος (M) και μια κεφαλή λειτουργίας (1432) που βρίσκεται μπροστά από μια άκρη του σωληνωτού μέλους, που περιλαμβάνει ένα πλήθος μελών επαφής (1467, 1447, 1453). Τα μέλη επαφής περιλαμβάνουν ένα ζεύγος τροχών (1447, 1453) και ένα πλήθος παραβλημάτων (1467).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2173349 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08827826.2--02/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0704868-05/07/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BISSERY, Marie-Christine  
2)CHIRON-BLONDEL, Marielle  
3)LEJEUNE, Pascale  
4)VRIGNAUD, Patricia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΟΥ VEGF ΚΑΙ ΙΡΙΝΟ-ΤΕΚΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικαρκινικοί συνδυασμοί που αποτελούνται από έναν αναστολέα VEGF και οι οποίοι συνδέονται με την ιρινοτεκάνη και είναι θεραπευτικά ωφέλιμοι στη θεραπεία των νεοπλαστικών ασθενειών.

---

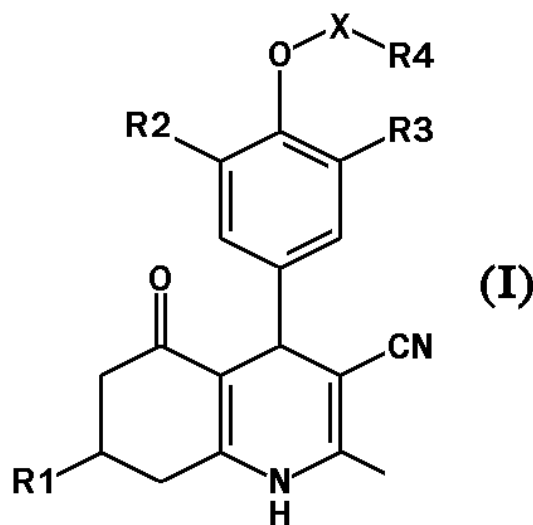
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1863849 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06709799.8--17/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0505054-11/03/2005-GB  
0600719-13/01/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAYLEY, Patricia, Jane  
2)DINSMORE, Andrew,  
3)EARLEY, Fergus, Gerard, Paul  
4)SADLER, Claire, Judith, Anne  
5)VINCENT, Jason, Leigh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

αντισωμάτων, θραυσμάτων δέσμευσης-αντιγόνων και καινοφανών παραγόντων ελέγχου των τρωκτικών.

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς παράγοντες ελέγχου των τρωκτικών περιλαμβάνοντας αντισώματα, ή θραύσματα δέσμευσης-αντιγόνων εξ αυτών, που δεσμεύονται σε πρωτεΐνες που εκφράζονται σε τρωκτικά και ειδικότερα σε αντισώματα ή θραύσματα δέσμευσης-αντιγόνων που δεσμεύονται σε πρωτεΐνες που εκφράζονται στον γαστρεντερικό (GI) σωλήνα των τρωκτικών, ως επίσης και με μεθόδους παρασκευής τέτοιων καινοφανών παραγόντων ελέγχου των τρωκτικών. Η εφεύρεση εκτείνεται περαιτέρω σε καινοφανή αντισώματα και θραύσματα δέσμευσης-αντιγόνων για χρήση στον έλεγχο των τρωκτικών ως επίσης και με μεθόδους ελέγχου των τρωκτικών μέσω της χρήσης τέτοιων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1879866 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05738155.0--04/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Organon  
 Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN STRATEN, Nicole, Corine Renee  
 2)GERRITSMΑ, Gerritdina Geziena  
 3)VAN DER VEEN, Lars Anders  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

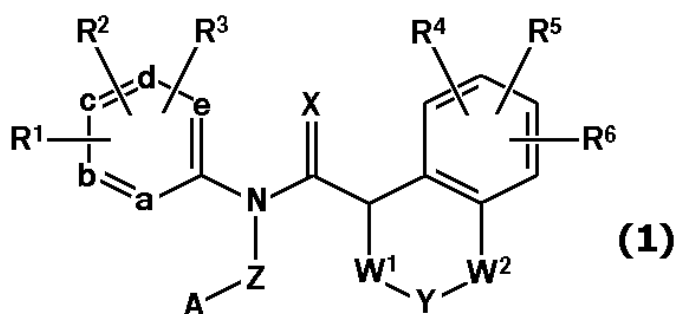
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα διυδροπυριδίνης του γενικού τύπου (I) ή με φαρμακευτικά αποδεκτά άλας αυτών, όπου η R1 είναι (1-60)αλκύλιο, (2-60)αλκενύλιο, (2-60)αλκυνύλιο, φαινύλιο, (1-50)ετεροαρύλιο, οι R2, R3 είναι ανεξαρτήτως (1-40)αλκύλιο, (2-40)αλκενύλιο, (2-40)αλκυνύλιο, (1-40)αλκοξυ ομάδα, (240)αλκενυλοξυ ομάδα, (2-40)αλκυνυλοξυ ομάδα, αλογόνο, η X είναι S02, GH2, C(O) ή η X είναι απύσα, η R4 είναι (1-60)αλκύλιο, (2-60)αλκενύλιο, (2-60)αλκυνύλιο, (3-60)κυκλοαλκύλιο, (3-60)κυκλοαλκενύλιο, (3-60)κυκλοαλκυλο(1-40)αλκύλιο, (2-60)ετεροκυκλοαλκύλιο, (2-60)ετεροκυκλοαλκυλο(140)αλκύλιο, (6-1 00)αρύλιο, (6-100)αρυλο(1-40)αλκύλιο, (1-90)ετεροαρύλιο ή (1-90)ετεροαρυλο(140)αλκύλιο. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή διαταραχών γονιμότητας.



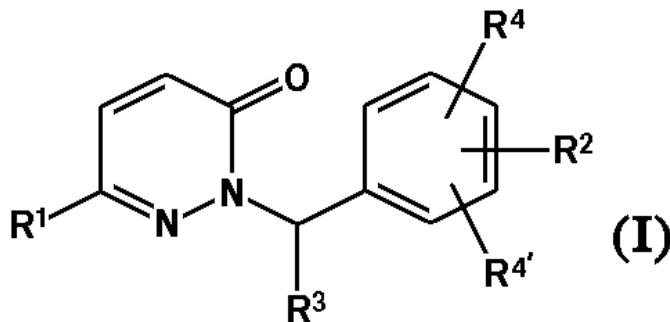
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1318140 - 18/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01967682.4--14/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation  
 2-6-18 Kitahama, Chuo-Ku Osaka-shi, Osaka  
 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000280540-14/09/2000-JP  
 2000386813-20/12/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKAMURA, Mitsuharu  
 2)KAMAHORI, Takao  
 3)ISHIBUCHI, Seigo  
 4)NAKA, Yoichi  
 5)SUMICHKA, Hiroshi  
 6)ΙΤΟΗ, Katsuhiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ  
 ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα αμιδίου που αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (1) που έχουν ανταγωνισμό υποδοχέα C5α, όπου έκαστο σύμβολο έχει την έννοια όπως ορίζεται στην περιγραφή. Αυτά τα παράγωγα αμιδίου, οπτικές δραστικά ισομερή αυτών ή φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών είναι χρήσιμα ως αποτρεπτικοί παράγοντες και θεραπείες για ασθένειες ή σύνδρομα που προκαλούνται από φλεγμονή που διεγείρεται από C5α [για παράδειγμα, ανοσολογικές ασθένειες όπως ρευματοπάθεια και ερυθηματώδης συστηματικός λύκος, αλλεργικές ασθένειες όπως

σηψαιμία, σύνδρομο αναπνευστικής δυσφορίας του ενήλικα, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια και άσθμα, αθηροσκλήρωση, καρδιακή απόφραξη, απόφραξη εγκεφάλου, ψωρίαση, ασθένεια Alzheimer και σημαντική βλάβη οργάνων (για παράδειγμα, πνευμονία, νεφρίτιδα, ηπατίτιδα, παγκρεατίτιδα) που διεγείρεται από ενεργοποίηση λευκοκυττάρου, που προκαλείται από ισχαιμία επαναδιάχυσης, έγκανμα ή χειρουργική επέμβαση]. Επιπλέον, αυτά είναι χρήσιμα ως αποτρεπτικοί παράγοντες και θεραπευτικές αγωγές για μόλυνση με βακτηρίδια και ιούς που προκαλούνται από υποδοχέα C5α.



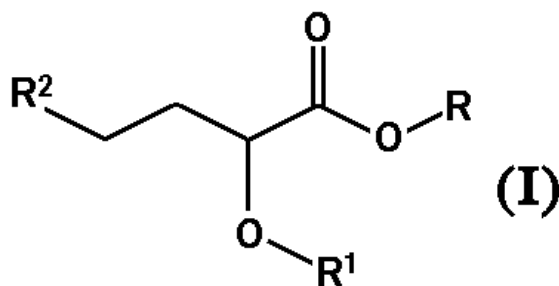
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2220070 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08865961.0--25/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007061963-21/12/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DORSCH, Dieter  
2)SCHADT, Oliver  
3)STIEBER, Frank  
4)BLAUKAT, Andree  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-BENZΥΛΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟ-  
ΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤ-ΚΙΝΑΣΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) όπου οι R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>4</sub>' έχουν τις σημασίες που δίδονται στην αξίωση (1), είναι αναστολείς των τυροσινικινάσων, ιδίως της Μετκινάσης και δυνητικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν μεταξύ άλλων για την αγωγή νεοπλασιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1742927 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05729043.9--06/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0404711-03/05/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZEILLER, Jean, Jacques  
2)DUMAS, Herve  
3)GUYARD-DANGREMONT, Valerie  
4)BERARD, Isabelle  
5)CONTARD, Francis  
6)GUERRIER, Daniel  
7)FERRAND, Gerard  
8)BONHOMME, Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ,  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του χημικού τύπου (I) στον οποίο τα R, R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι όπως ορίστηκαν στην περιγραφή, η χρήση αυτών για τη θεραπεία της δυσλιπιδαιμίας, της αθηροσκλήρωσης και του διαβήτη, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων. Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) είναι ενεργοποιητές των PPARα και των ισόμορφων PPARα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2197664 - 18/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08838214.8--07/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novameer B.V.  
Kennedylaan 10, 5466 AA Veghel,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07019742-09/10/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACKER, Jan Adolph Dam  
2)SLAGER, Benjamin  
3)KRANZ, Bart Clemens  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ**

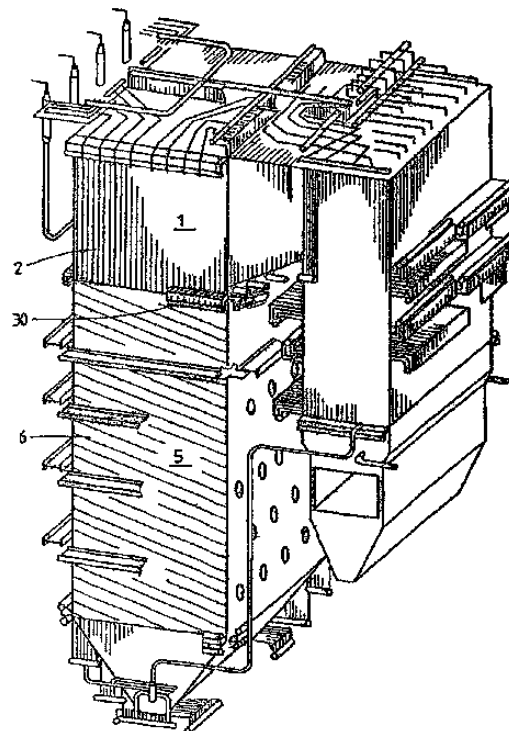
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μια στοιβη περιλαμβάνουσα τουλάχιστον μια στιβάδα ταινιών και τουλάχιστον μια στιβάδα πολύκλωστου νήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1936268 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07100846.0--19/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hitachi Power Europe GmbH  
Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006005208-02/02/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Becker, Martin  
2)Lai, Vu-Tam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

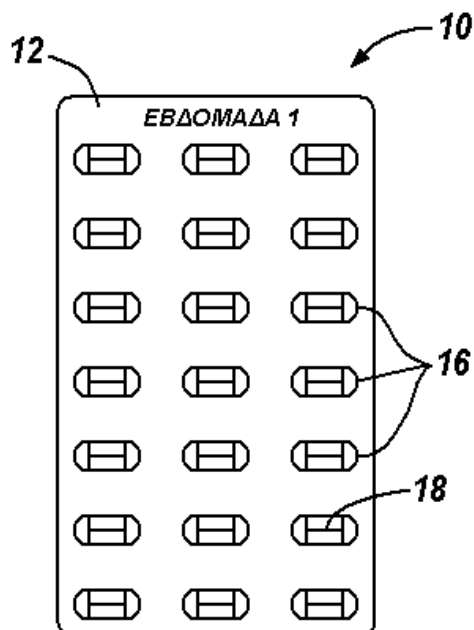
Κρεμαστή ατμογεννήτρια, στην οποία το κάτω τμήμα (5) της διασωληνωμένης με λοξούς σωλήνες ατμογεννήτριας αναρτάται στο άνω τμήμα (1) της διασωληνωμένης με κατακόρυφους σωλήνες ατμογεννήτριας μόνο από αυτούς τους κατακόρυφους σωλήνες, χωρίς εξωτερικά πρόσθετα εφελκυστικά, ή φέροντα στοιχεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2124945 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07865831.7--18/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intermune, Inc.  
3280 Bayshore Boulevard, Brisbane, CA  
94005-1021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):870593 P-18/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRADFORD, Williamson Ziegler  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  
ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για τη μείωση των παρενεργειών που σχετίζονται με τη θεραπεία πιρφενιδόνης (5-μεθυλ-1-φαινυλ-2-(1H)-πυριδόνη). Η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα βελτιστοποιημένο σχήμα κλιμακώσεως της δόσεως που οδηγεί στο να έχει ο ασθενής αυξημένη ανοχή σε παρενέργειες σχετιζόμενες με τη χορήγηση της πιρφενιδόνης. Η εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης μία συσκευασία ενάρξεως που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με το σχήμα κλιμακώσεως της δόσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2217220 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08840866.1--23/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorio Chimico Internazionale S.p.A.  
Via T. Salvini 10, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20072051-23/10/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAGRI, Paolo  
2)NARDI, Antonio  
3)SALVI, Annibale  
4)VILLANI, Flavio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟΥ ΛΙΠΟΪΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα σύνθεση βασισμένη σε σφαιρίδια λιποϊκού οξέος σε ένα λιπόφιλο μέσο, εάν είναι αναγκαίο συνδυασμένο με άλλα δραστικά συστατικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2263677 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10163156.2--18/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hybrigenics  
3/5 Impasse Reille, 75014 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):179906 P-20/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Delansorne, Remi  
2)Dufour-Lamartinie, Jean-Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ**  
**ΙΝΕΚΑΛΣΙΤΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

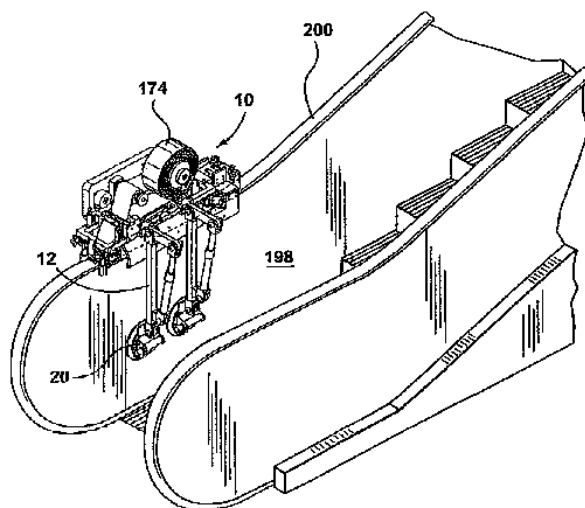
Η παρούσα εφεύρεση αφορά έτσι μια μέθοδο για θεραπεία ή/και αποτροπή ραχιτισμού, οστεοπόρωσης, οστεομαλάκυνσης, ψωρίασης, αυτοάνοσων ασθενειών όπως σκλήρυνσης κατά πλάκας ή διαβήτη τύπου Ι, υπερπαραθυρεοειδισμού, καλοήθους προστατικής υπερπλασίας, οιουδήποτε τύπου καρκίνου ή οποιασδήποτε σχετικής με βιταμίνη D ασθένειας, όπου περιλαμβάνει χορήγηση ινεκαλσιτόλης σε δόσεις που περιλαμβάνονται μεταξύ 1 χλστγρ./ημέρα και 100 χλστγρ./ημέρα σε έναν ασθενή άνθρωπο που έχει ανάγκη αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1701842 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05700252.9--06/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EHC Canada, Inc.  
1287 Boundary Road, Oshawa, ON L1J 6Z7,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):752316-07/01/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCLEOD, John  
2)HAIDER, Viqar  
3)TATU, Ion-Viorel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ**  
**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ**  
**ΥΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΙΑΣ**  
**ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑΝ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ**  
**ΚΛΙΜΑΚΑ Ή ΕΝΑΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ**  
**ΔΙΑΔΡΟΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ένας υμένας και μια μέθοδος εφαρμογής του υμένα σε μια χειρολαβή μιας κυλιόμενης κλίμακας ή κινούμενου διαδρόμου. Ο υμένας μπορεί να είναι ένας υμένας μονού ή διπλού στρώματος. Μπορεί να εφαρμοσθεί έντυπο υλικό, πχ. διαφήμιση, στους ή μεταξύ των υμένων. Περιλαμβάνονται επίσης και μία συσκευή και η σχετιζόμενη μέθοδος για την εφαρμογή του υμένα και βασίζονται στην κίνηση της χειρολαβής για το ζετύλιγμα μιας τροφοδοσίας του υμένα, με έναν ή περισσότερους κυλίνδρους πιέζοντας τον υμένα πάνω στην χειρολαβή. Ο υμένας τεντώνεται κατά την διάρκεια της εφαρμογής για να προτεντώνει και να μειώνει

την τάση για παραμορφώσεις συμπίεσης σε χρήση να προκαλέσουν ρυτίδωση του υμένα και απόσπαση από την χειρολαβή. Για την διατήρηση των άκρων του υμένα σε σχετική θέση, ένα υμενικό επικάλυμμα τήκεται ή συνδέεται συνεκτικά στα ακραία τμήματα του υμένα.

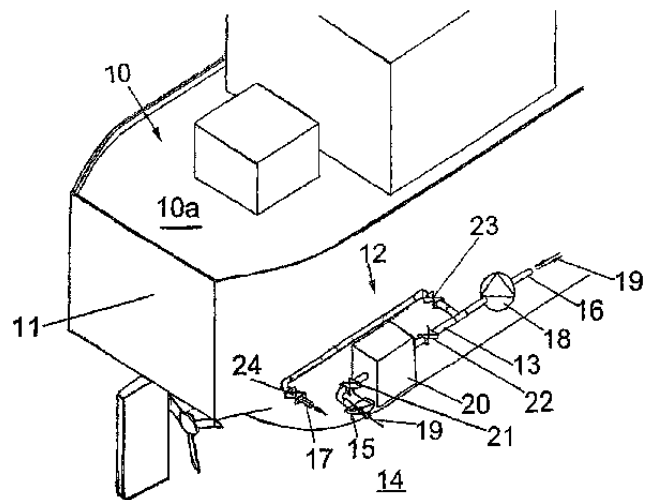




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1689685 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04800181.2--04/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Environmental Solutions AS  
 Horsoy, 5300 Kleppesto, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20034910-04/11/2003-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASON, Dennis  
 2)BERGER, Per-Arne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

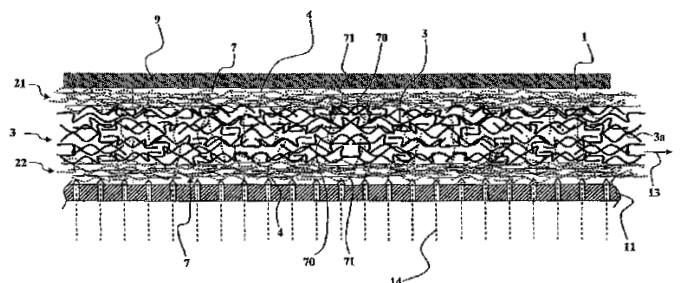
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο, μία εγκατάσταση επεξεργασίας (26) και μία συνιστώσα επεξεργασίας (29) για την καταστροφή μικροοργανισμών και μακροοργανισμών εντός ενός ρέοντος υγρού. Η καταστροφή λαμβάνει χώρα ακαριαία, ενώ το υγρό διέρχεται δια της εν λόγω συνιστώσας (29) στην εν λόγω εγκατάσταση (26). Η επεξεργασία πραγματοποιείται με το ότι το υγρό οδηγείται με μία εξαναγκασμένη κίνηση δια μίας διόδου (49) σε ένα περιβλήμα (48) από ηλεκτρικά μονωτικό υλικό. Κατά τη ροή του δια της διόδου, το υγρό υποβάλλεται στην επίδραση από ένα ή περισσότερα πεδία εναλλασσόμενου ρεύματος κατά το ότι το εναλλασσόμενο ρεύμα βραχυκυκλώνεται στη ροή ύδατος δια των αγωγών εναλλασσόμενου ρεύματος (50) οι οποίοι είναι διατεταγμένοι στο εσωτερικό του εν λόγω περιβλήματος (48).



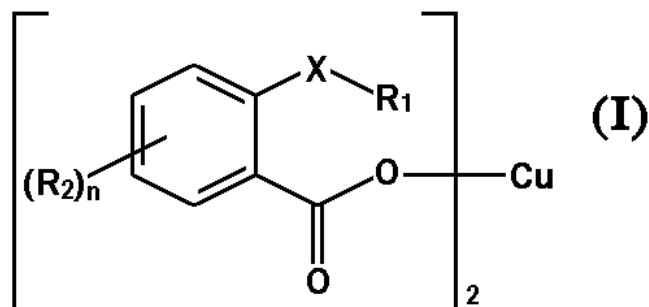
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2145036 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08751200.0--14/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chomarar, Gilbert  
 8, chemin des Hauts-Creets, 1223 Cologny, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0755073-15/05/2007-FR  
 0757334-03/09/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chomarar, Gilbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΦΑΝΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υφαντός οπλισμός (1) που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή συνδετικών υλικών ή εξαρτημάτων, περιλαμβάνων : ένα κεντρικό στρώμα (3) περιέχον τμήματα ινών (3 a ) από έναν πρώτο τύπο συνθετικού υλικού, έχοντας υποστεί πριν από την διαμόρφωσή τους σε στρώμα μια επεξεργασία που τους προσδίδει μια μόνιμη βοστρύχωση, - εξωτερικά στρώματα (21, 22) περιλαμβάνοντα ένα μίγμα τμημάτων χημικών ινών (7) που έχουν εκ των προτέρων υποστεί μια επεξεργασία που τους προσδίδει μια μόνιμη βοστρύχωση και τμημάτων ενισχυτικών ινών (4). Ορισμένες τουλάχιστον εκ των χημικών ινών (7) των εξωτερικών στρωμάτων (21, 22) διεισδύουν κατά ορισμένο μέρος του μήκους των εντός του κεντρικού στρώματος (3). Πρώτα τμήματα χημικών ινών (70) των εξωτερικών στρωμάτων (21,22) συγκολλώνται τουλάχιστον εν μέρει μεταξύ τους και με τα άλλα τμήματα ινών (3a, 4) του υφαντού ιστού (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1446376 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02790408.5--18/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISAGRO S.p.A.  
Via Caldera, 21, 20153 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20012430-19/11/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FILIPPINI, Lucio  
2)GUSMEROLI, Marilena  
3)ELMINI, Alexia  
4)GARAVAGLIA, Carlo  
5)MIRENNA, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΕΙ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΣΘΕ-  
ΝΟΥΣ ΧΑΛΚΟΥ, ΑΛΑΤΑ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ  
ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μυκητοκτόνες συνθέσεις, περιέχουσες ένα ή περισσότερα άλατα παραγώγων σαλικυλικού οξέος που έχουν τον τύπο (I): σε οποιαδήποτε μοριακή αναλογία, με τουλάχιστον μία μυκητοκτόνο ένωση μη αντιστοιχούσα σε ένα άλας παραγώγων σαλικυλικού οξέος που έχει τον τύπο (I).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1578733 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02781613.1--10/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ranbaxy Laboratories Limited  
12th Floor, Devika tower 06, Nehru Place,  
New Delhi 110 019, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUMAR, Yatendra  
2)MEERAN, Hashim N.P.N.,  
3)DE, Shantanu  
4)RAFEEQ, Mohammad  
5)SATHYANARAYANA, Swargam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διαδικασία για την παρασκευή ασβεστιούχου ροσουβαστατίνης, ενός υποσχόμενου νέου αναστολέα της HMG-CoA αναγωγάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1361890 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02724176.9--21/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0104538-23/02/2001-GB  
0107511-26/03/2001-GB  
0108365-03/04/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCON, Nathalie  
2)SLAOUI, Moncef, Mohamed  
3)VAN HOECKE, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΜ-  
ΒΟΛΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός τριδύναμου παρασκευάσματος μη ζωντανού αντιγόνου γρίπης, συγκεκριμένα ενός παρασκευάσματος γρίπης εκ διάσπασης, στην παρασκευή ενός εμβολίου γρίπης μιας δόσης για ενδοδερμική χορήγηση. Συγκεκριμένα η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση παρασκευασμάτων γρίπης εκ διάσπασης όπου το εμβόλιο περιέχει τουλάχιστον ένα μη ιοντικό επιφανειοδραστικό μέσον επιλεγόμενο από την ομάδα που αποτελείται από τις οκτυλ- ή εννεύλφαινοξυ-πολυοξυαιθανόλες (πχ. την εμπορικός διαθέσιμη σειρά Triton Trademark), εστέρες πολυοξυαιθυλενο-σορβιτάνης (σειρά Tween Trade-

mark) και αιθέρες ή εστέρες πολυοξυαιθυλενίου του γενικού τύπου (I):HO(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>-A-R όπου το n είναι 1-50, το A είναι δεσμός ή -C(O)-, το R είναι C1-50 αλκύλιο ή φαινυλ C1-50αλκύλιο, και συνδυασμούς δύο ή περισσότερων αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1572233 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03789346.8--18/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):435035 P-20/12/2002-US  
496653 P-20/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBIN, Garye  
2)INNIS, Bruce  
3)SLAOUI, Moncef, M.,  
4)WETTENDORFF, M.A.C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ HPV16 ΚΑΙ HPV18 ΩΣ ΕΜΒΟ-  
ΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ  
ΟΓΚΟΓΟΝΙΚΟΥ HPV ΤΥΠΟΥ 31, 33, 35,  
39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση των HPV 16 και HPV 18 VLPs για να παρέχεται εγκάρσια προστασία έναντι μόλυνσης ή/και ασθένειας από άλλους HPV τύπους.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1248796 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01942635.2--18/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Octapharma AG  
Seidenstrasse 2, 8853 Lachen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000178-21/01/2000-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WINGE, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
ΤΗΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ-III**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά διαδικασίες για την παρασκευή ουσιαστικά καθαρής αντιθρομβίνης-III (ΑΤ-III), των ισομορφών αντιθρομβίνης ΑΤ-IIIα και ΑΤ-IIIβ και/ή της πλούσιας σε ιστιδίνη γλυκοπρωτεΐνης (HRGP). Η διαδικασία περιλαμβάνει τον διαχωρισμό των αναφερθέντων πρωτεϊνών σε ένα πήκτωμα κατιοανταλλαγής, όπου η ομάδα κατιοανταλλαγής προσαρτάται στη μήτρα πηκτώματος μέσω μιας γραμμικής πολυμερούς αλυσίδας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2173861 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08770870.7--12/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):944468 P-15/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHOU, Joe  
2)SOLAMO, Felix, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ  
ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

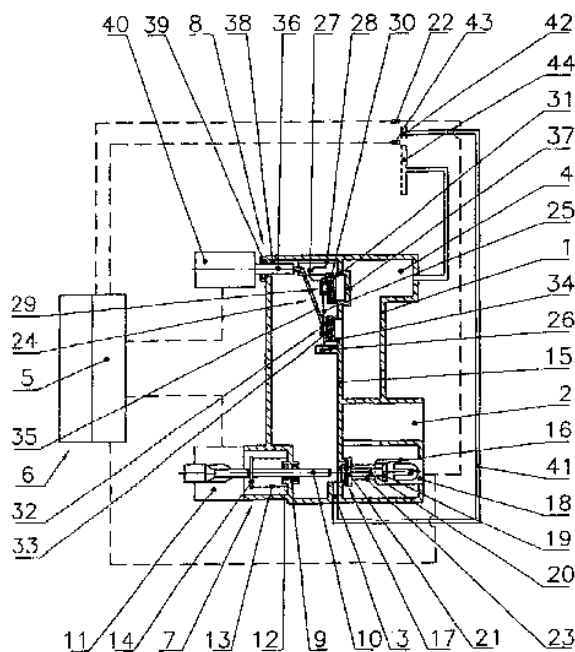
Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την κατεργασία μέσω κυτταρικών καλλιιεργειών για χρήση σε βιοαντιδραστήρα με τη χρήση υπεριώδους C (UVC) φωτός και διήθησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1592922 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04710021.9--11/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG  
Warnstedter Strasse 3, 06502 Thale,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10305929-13/02/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Happe, Barbara  
2)Blank, Jurgen  
**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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και σε μια διάταξη για την ανάφλεξη ενός ρεύματος αερίου μέσω τηλεχειρισμού. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να κρατήσει την κατανάλωση ρεύματος τόσο χαμηλή, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιείται μια ολοκληρωμένη πηγή τάσης. Γιαυτόν τον λόγο ανοίγεται μια θερμοηλεκτρική βαλβίδα ασφάλειας ανάφλεξης (17) και το αέριο που διαφεύγει αναφλέγεται με την ενεργοποίηση μιας ηλεκτρονικής μονάδας ελέγχου (5) που τροφοδοτείται από μια πηγή τάσης. Η εν λόγω θερμοηλεκτρική βαλβίδα ασφάλειας ανάφλεξης (17) κρατείται ανοικτή με ένα μαγνήτη ασφάλειας ανάφλεξης (18) μέσω ενός ρεύματος συγκράτησης από την πηγή τάσης μέχρι ένα θερμοζεύγος (22) να δώσει το

απαιτούμενο ρεύμα συγκράτησης όταν το ρεύμα αερίου έχει αναφλεγεί ή έχει παρέλθει ένας ορισμένος χρόνος συγκράτησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1903885 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06762311.6--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):178873-11/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHER, Alexander, A.  
2)GRAY, Jonathan, A.  
3)LIVINGS, Simon  
4)THAKUR, Beli  
5)WEDRAL, Elaine, Regina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΦΡΟΥ ΜΕΣΩ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ**

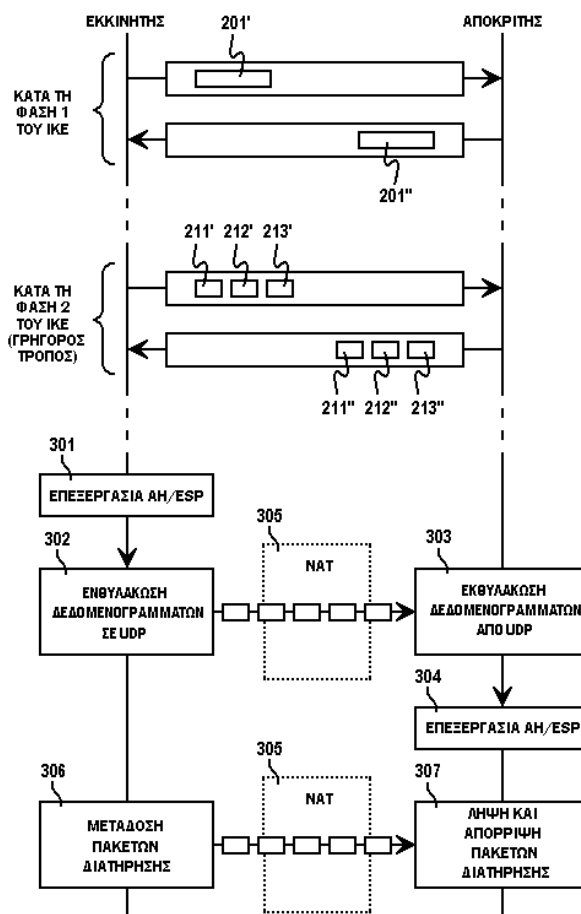
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται μέθοδοι για τη δημιουργία αφρού βελτιωμένης ποιότητας για ρόφημα. Σε μια υλοποίηση, η μέθοδος περιλαμβάνει τη χρήση τουλάχιστον μίας πηγής πρωτεΐνης, τη χρήση τουλάχιστον μίας πηγής πολυσθενών ιόντων, τη χρήση μίας πηγής υγρού ξεχωριστής από την πηγή πολυσθενών ιόντων, την ταυτόχρονη διανομή της πηγής πρωτεΐνης και της πηγής πολυσθενών ιόντων με την πηγή υγρού και αερισμό κατά τη διανομή για την παραγωγή του σταθερού αφρού. Ο αφρός έχει βελτιωμένη σταθερότητα, υφή και αίσθηση στοστόμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1186146 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00936931.5--15/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tectia Oyj  
 Kumpulantie 3, 00520 Helsinki, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):333829-15/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIVINEN, Tero  
 2)YLONEN, Tatu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

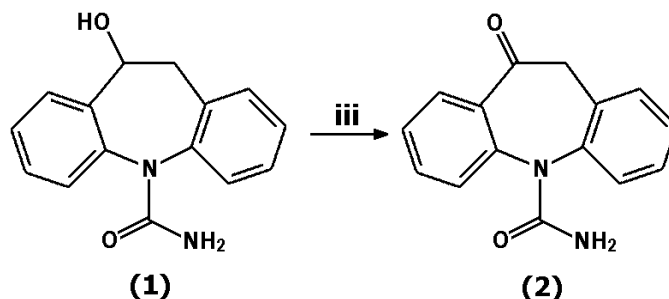
Η εφεύρεση αυτή παρέχει μέθοδο για την παροχή υπηρεσιών ασφαλείας δικτύου, όπως αυτών που παρέχονται από το πρωτόκολλο IPSEC, μέσω μετάφρασης διευθύνσεων δικτύου (NAT). Η μέθοδος βασίζεται στον προσδιορισμό των μετασχηματισμών που πραγματοποιούνται σε ένα πακέτο και στην αντιστάθμιση για τους μετασχηματισμούς. Λόγω του ότι μέσω NAT λειτουργούν μόνο τα πρωτόκολλα TCP και UDP, τα πακέτα IPSEC AH-ESP ενθυλακώνονται για μεταφορά σε πακέτα UDP. Εκτελούνται ειδικές λειτουργίες προκειμένου σε τέτοια περιβάλλοντα να παρέχονται αξιόπιστες επικοινωνίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1958938 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08075527.5--22/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIAL - PORTELA & CA. S.A.  
 A.Avenida da Siderurgia Nacional,, 4745-457  
 S. Mamede do Coronado, Portugal,  
 ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0112812-25/05/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEARMONTH, David, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10,11'-ΔΙΥΔΡΟ -10-ΟΞΟ-5Η- ΔΙΒΕΝΖΟ [b,f] ΑΖΕΠΙΝΟ-5- ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την παρασκευή 10,11-διυδρο-10-οξο-5Η-διβενζο/β,φ/αζεπινο-5-καρβοξαμίδιου (2) από 10,11-διυδρο-10-υδροξυ-5Η-διβενζο/β,φ/αζεπινο-5-καρβοξαμίδιο (1) που περιλαμβάνει την οξείδωση του 10,11-διυδρο-10-υδροξυ-5Η-διβενζο/β,φ/αζεπινο-5-καρβοξαμίδιου (1) μέσω της αντίδρασης με υπεροξοξικό οξύ, παρουσία ενός μετάλλου ως καταλύτη σε έναν ουσιαστικά αδρανή διαλύτη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3075194</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20110401348
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1716853 - 09/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06014005.0--15/05/2000
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Pharma Mar, S.A. Calle de la Calera, 3 Poligono Industrial de Tres Cantos, 28760 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):9911183-13/05/1999-GB 9911346-14/05/1999-GB 9918534-05/08/1999-GB 9927005-15/11/1999-GB 9927106-16/11/1999-GB 0007637-29/03/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Cvltkovic, Esteban 2)Demetri, George Daniel 3)Guzman, Cecilia . 4)Jimeno, Jose, 5)Lopez Lazaro, Luis 6)Misset, Jean Louis 7)Twelves, Chris Clinical Cancer 8)Von Hoff, Daniel D.
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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΤ743**

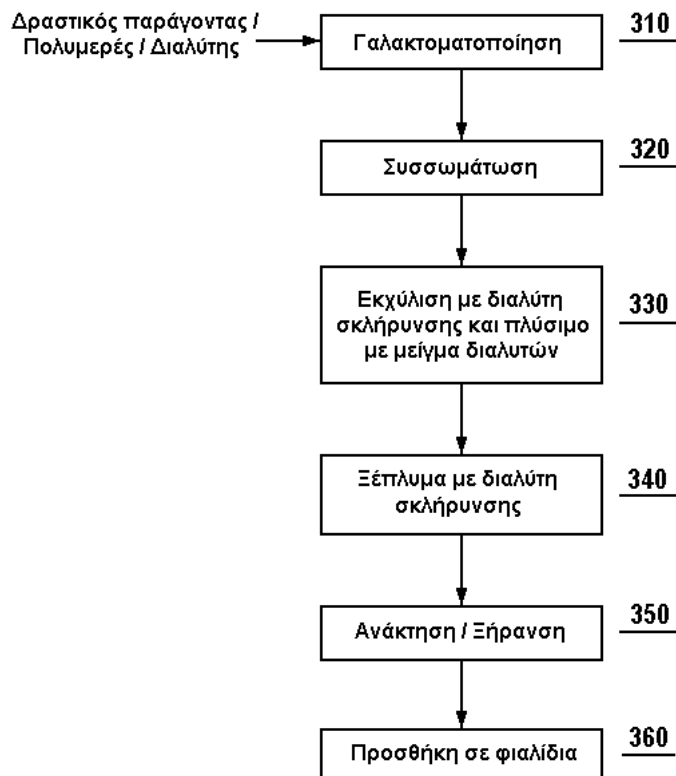
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ΕΤ743 χρησιμοποιείται στην παρασκευή φαρμάκου για την θεραπευτική αγωγή του ανθρώπινου σώματος κατά του καρκίνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3075195</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20110401349
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/06/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1420762 - 16/03/2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):02759445.6--26/08/2002
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Alkermes, Inc. 852 Winter Street, Waltham MA 02451, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):942631-31/08/2001-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)RICKEY, Michael, E. 2)RAMSTACK, J., Michael 3)KUMAR, Rajesh
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΜΕΘΟΔΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι για την παρασκευή μικροσωματιδίων με μειωμένα επίπεδα υπολειμματικού διαλύτη. Τα μικροσωματίδια έρχονται σε επαφή με κάποιο μη υδατικό σύστημα πλυσίματος για τη μείωση των επιπέδων του υπολειμματικού διαλύτη στα μικροσωματίδια. Τα προτιμώμενα μη υδατικά συστήματα πλύσης περιλαμβάνουν 100 τοις εκατό αιθανόλη και κάποιο μείγμα αιθανόλης και επτανίου. Για τη σκλήρυνση και το πλύσιμο των μικροσωματιδίων σε ένα μόνο βήμα και ως εκ τούτου την εξάλειψη της ανάγκης για πλύσιμο μετά το βήμα της σκλήρυνσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μείγμα διαλυτών με κάποιο διαλύτη σκλήρυνσης και κάποιο διαλύτη πλυσίματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2205575 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08843687.8--14/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 05843-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):984118 P-31/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STARRETT, JR., John E.  
2)GILLMAN, Kevin W.  
3)OLSON, Richard 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):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΝΩΣΗ ΑΛΦΑ-(Ν-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΒΗΤΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ**

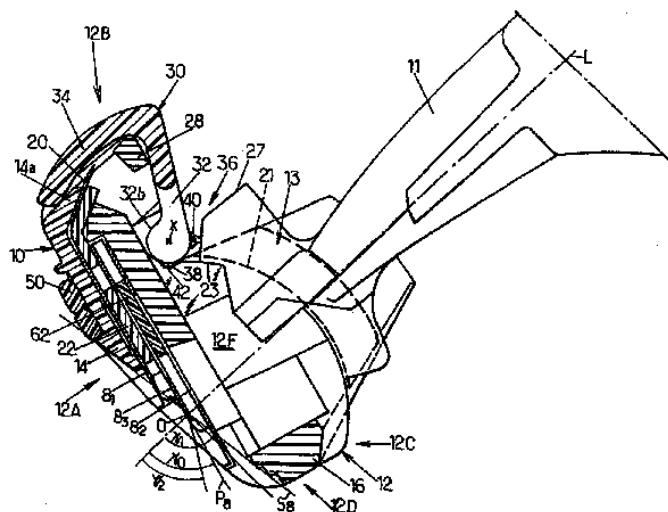
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανή ένωση άλφα-(N-σουλφοναμιδο)ακεταμιδίου, την φαρμακευτική σύνθεση αυτής, τις διεργασίες εξ αυτής και μέθοδο για την αγωγή της νόσου του Αλτσχάιμερ και άλλων καταστάσεων που συσχετίζονται με το β-αμυλοειδές πεπτιδίο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2056995 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06795334.9--25/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIC Violen S.A.  
Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EFTHIMIADIS, Dimitris  
2)GRATSIAS, Spiros  
3)BOZIKIS, Ioannis  
**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):**ΜΟΝΑΔΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΙΝΗΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΛΕΠΙΔΑΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ**

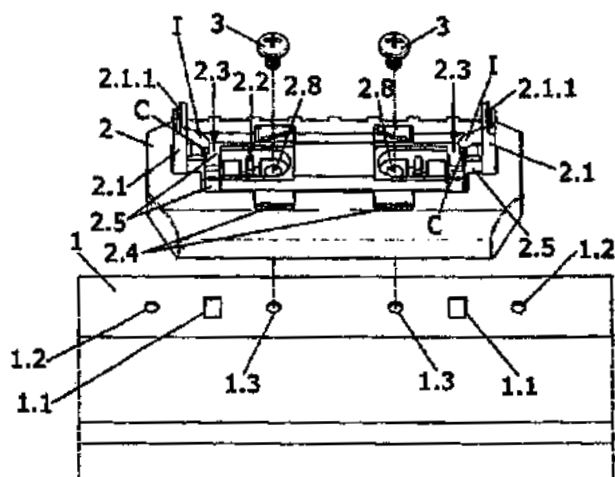
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονάδα ξυριστικών λεπίδων που περιλαμβάνει περίβλημα (12) το οποίο διαθέτει κύριο καπάκι (14), κύριο προστατευτικό (16), κύρια λεπίδα (8i) και αποστάτη (22). Λεπίδα ξυρίσματος ακριβείας (20) στερεώνεται στον αποστάτη και εκτείνεται στην πίσω έδρα (12B) του περιβλήματος (12). Προστατευτικό λεπίδας ξυρίσματος ακριβείας (30) τοποθετείται με δυνατότητα κίνησης στο περίβλημα για να καλύπτει και να αποκαλύπτει επιλεκτικά την λεπίδα ξυρίσματος ακριβείας (20).





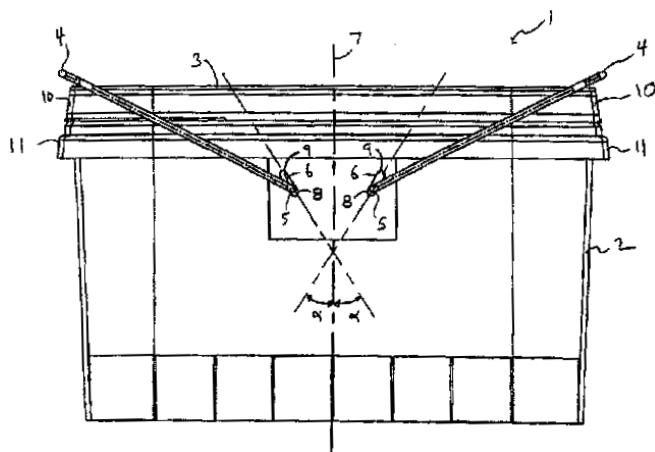
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2233678 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07858284.8--04/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gaviota Simbac, S.L.  
Autovia de Levante, Km. 43, 03630 Sax,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUILLEN CHICO, Francisco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΡΑΛΙΕΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με σύνδεσμο προσάρτησης για γρίλιες, που χρησιμοποιείται για να παρέχει σύνδεση ανάμεσα στην γρίλια και στον άξονα περιέλιξης. Ο σύνδεσμος προσάρτησης σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχει τρόπο συναρμολόγησης σε μια τουλάχιστον κοιλότητα ή διάτρηση του άξονα μέσω ειδικού τρόπου έκτασης κινητών τμημάτων, που πιέζουν πάνω στα τοιχώματα της κοιλότητας ή της διάτρησης. Η προτιμώμενη εφαρμογή χρησιμοποιεί ελεύθερα κινούμενα τμήματα, που καθιστούν ικανή την λειτουργία γρήγορης στερέωσης, μέσω της περιστροφής δυο περιστρεφόμενων τμημάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1702855 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06388020.7--17/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUPERFOS A/S  
Spotorno Alle 8,2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500398-18/03/2005-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Melhede, Linda  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΗ ΛΑΒΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)



Ένα δοχείο (1) που περιέχει: το σώμα του δοχείου (2), ένα καπάκι (3), και τουλάχιστον μία λαβή (4) όπου τα άκρα (5) της τουλάχιστον μίας λαβής (4) συνδέονται περιστροφικά με τις αντίθετες πλευρές του εν λόγω σώματος του δοχείου (2). Τουλάχιστον το ένα άκρο (5) της τουλάχιστον μίας λαβής (4) μετατοπίζεται ανάμεσα σε μία πρώτη θέση (8) και μία δεύτερη θέση (9). Έτσι, παρέχεται ένα δοχείο όπου το ικανοποιητικό μήκος της λαβής μπορεί να αυξάνεται ή να μειώνεται. Επομένως, η λαβή μπορεί να παίρνει διάφορες θέσεις. Σε μία πρώτη θέση, η λαβή στέκεται στο άκρο του δοχείου, έτσι η λαβή είναι εύκολα ορατή και προσβάσιμη στον χρήστη. Σε μία άλλη θέση, η λαβή στέκεται κατά μήκος των πλευρών του δοχείου επιτρέποντας στον χρήστη να έχει πρόσβαση στο περιεχόμενο του δοχείου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2210588 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08022333.2--23/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intendis GmbH  
Max-Dohrn-Strasse 10, 10589 Berlin,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Graupe, Klaus, Dr.  
2)Stadtler, Gerald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΡΙΖΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακευτική σύνθεση που είναι ουσιαστικά απαλλαγμένη από φαρμακευτικώς ενεργά συστατικά για τη θεραπεία του ανθρώπινου δέρματος. Η σύνθεση, σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη στη θεραπευτική αντιμετώπιση της ροδόχρου ακμής, της ακμής, της αποτικής δερματίτιδας, της ψωρίασης ή της νευροδερμίτιδας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1966240 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06806526.7--25/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Rohm GmbH  
Kirschenallee, 64293 Darmstadt, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05028755-30/12/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROCK, Roland  
2)FISCHER, Rainer  
3)FOTIN-MLECZEK Mariola  
4)HUFNAGEL Hansjorg  
5)WINDHAB, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΑΚΤΟΦΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΙΣΧΩΡΟΥΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ**

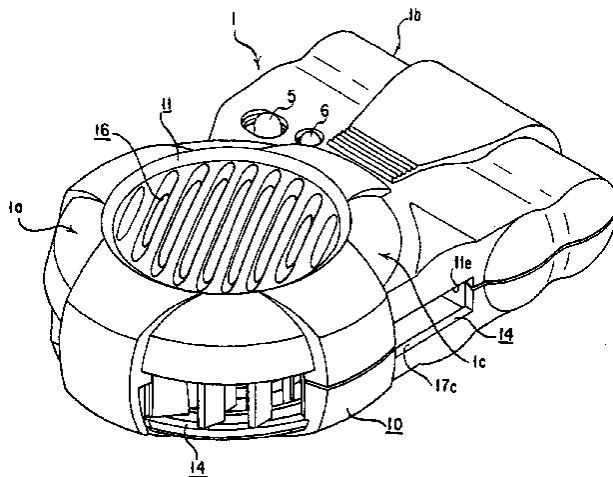
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πεπτίδιο που έχει μία αλληλουχία αμινοξέων που αποτελείται από τουλάχιστον 8 συνεχή αμινοξέα της ανθρώπινης πρωτεΐνης λακτοφερίνης ή της βόειας πρωτεΐνης λακτοφερίνης, όπου το πεπτίδιο είναι κατάλληλο να ενεργεί ως πεπτίδιο που εισχωρεί στα κύτταρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1749542 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06120297.4--22/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUMAKILLA LIMITED  
11, Kandamikuracho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003429128-25/12/2003-JP  
2004011929-20/01/2004-JP  
2004124204-20/04/2004-JP  
2004128463-23/04/2004-JP  
2004130590-27/04/2004-JP  
2004132745-28/04/2004-JP  
2004140754-11/05/2004-JP  
2004155498-26/05/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAMOTO, Kazunori  
2)KAWAMURA, Shinya  
3)YAMASAKI, Satsohi  
4)TAKELI, Yasuharu  
5)JO, Takao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φυσίγγιο χημικού, το οποίο χρησιμοποιείται για μία συσκευή διάχυσης χημικού τύπου ανεμιστήρα η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: ένα εμποτισμένο με χημικό σώμα με τη μορφή ενός αεροπερατού και υγραπορροφητικού φύλλου, το οποίο εμποτίζεται με ένα χημικό, ένα δοχείο συγκράτησης για τη συγκράτηση του εμποτισμένου με χημικό σώματος, όπου το δοχείο συγκράτησης έχει ένα τμήμα συγκράτησης για τη συγκράτηση μίας άνω και μίας κάτω πρόσοψης του εμποτισμένου με χημικό σώματος απέναντί τους και ένα τμήμα ροής αέρα, μέσα από το οποίο ρέει αέρας και ένα χώρο, ο οποίος σχηματίζεται μεταξύ του εν λόγω τμήματος συγκράτησης και του εμποτισμένου με χημικό σώματος και ο οποίος ανοίγει προς το εξωτερικό μέσω ενός τμήματος ροής αέρα, το οποίο σχηματίζεται στο τμήμα συγκράτησης.

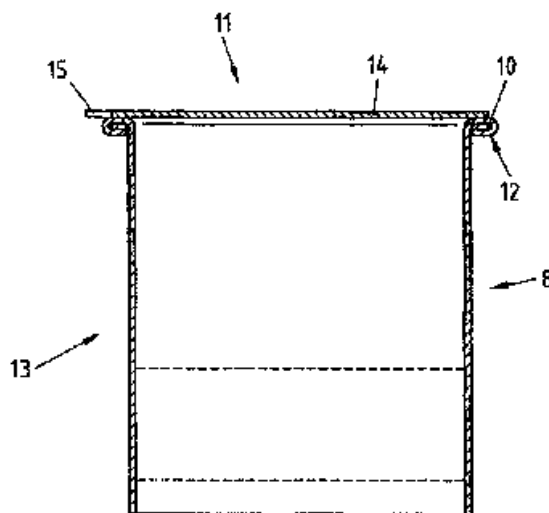


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2040986 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07787545.8--13/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIG Technology AG  
Laufengasse 18, 8212 Neuhausen am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006032638-13/07/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAMMERS, Matthias  
2)VIERBOOM, Werner  
3)BIRNINGER, Birgit  
4)BERGER, Jorg  
5)KONZE, Achim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ / ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευασία χαρτονιού / συνθετικού από έναν εφοδιασμένο με έναν επιμήκη αρμό (6) μανδύα συσκευασίας και έναν προβλεπόμενο στο άκρο (16) του μανδύα συσκευασίας (8), πτυχωμένο και συγκολλημένο πτυθμένα συσκευασίας (18) καθώς και μιαιμέθοδο και μια διάταξη για την παρασκευή της, στην οποία το πρόβλημα της αναφοράς μιας σύνθετης συσκευασίας χαρτονιού / συνθετικού, η οποία είναι επίσης κατάλληλη για μη ρευστά προϊόντα και επιπλέον

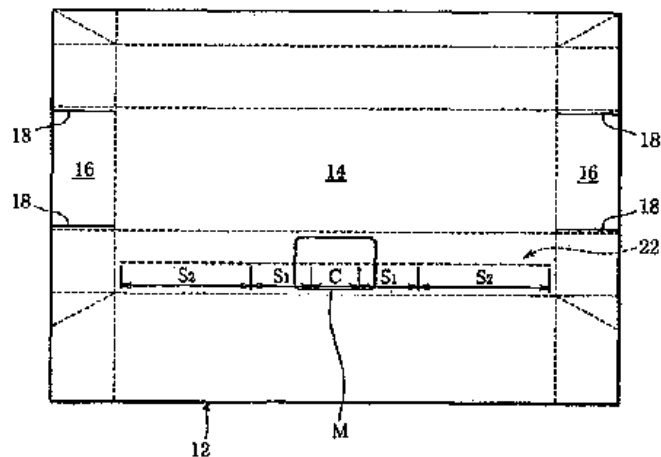
μπορεί να στοιβάζεται καλά, επιλύεται με το ότι στο ανώτερο άκρο (11) του μανδύα συσκευασίας (8) τοποθετείται ένας κορμός (10) και ότι πάνω στον κορμό (10) στερεώνεται με δυνατότητα αφαίρεσης ένα καπάκι (14/L).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1837282 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06711564.2--11/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco, Inc.  
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005007841-14/01/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANBO, Hitoshi  
2)IZAWA, Akihide  
3)KAMIYA, Tomohiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΕΜΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΟΡΦΗΣ ΦΥΛΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δέμα τσιγάρων έχει ένα υλικό περιτυλίγματος μορφής φύλλου (12), το οποίο περιτυλίγει μία ομάδα πακέτων τσιγάρων. Το υλικό περιτυλίγματος (12) περιλαμβάνει μία διάτρητη γραμμή (22). Η διάτρητη γραμμή (22) εκτείνεται σε μία εγκάρσια πρόσοψη του δέματος τσιγάρων κατά μήκος μίας διαμήκου διεύθυνσης του δέματος και έχει μία κεντρική περιοχή C στο κέντρο της. Η κεντρική περιοχή C σχηματίζεται ως ένα εύθραυστο τμήμα, το οποίο μπορεί να σκίζεται ευκολότερα από άλλες περιοχές της διάτρητης γραμμής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401360  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2207431 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08848031.4--30/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever PLC, A Company Registered In  
England And Wales under company no. 41424  
of Unilever House  
100 Victoria Embankment, London EC4Y  
0DY Greater London, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07119988-05/11/2007-EP  
07119984-05/11/2007-EP  
07120448-12/11/2007-EP  
07120447-12/11/2007-EP  
07123586-19/12/2007-EP  
08151155-07/02/2008-EP  
08165775-02/10/2008-EP  
08165776-02/10/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLLIVER, Steven, Peter  
2)SHARP, David, George  
3)SMITH, Ian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ  
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ  
ΑΥΤΗΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος περιλαμβάνουσα τα στάδια: παροχής φρέσκου υλικού τσαγιού πλούσιου σε στελέχος και εκχύλιση χυμού από το φρέσκο υλικό τσαγιού με τον τρόπο αυτό για να παράγεται υπόλειμμα στελέχους και χυμός τσαγιού που περιλαμβάνει μίγμα ενώσεων τσαγιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1947187 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08075111.8--28/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.  
Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004695-28/02/2000-GB  
0027675-13/11/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arico, Maria Beatrice  
2)Comanducci, Maurizio  
3)Galeotti, Cesira  
4)Masignani, Vega  
5)Giuliani, Marzia Monica  
6)Pizza, Mariagrazia

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΩΝ NEISSERIA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

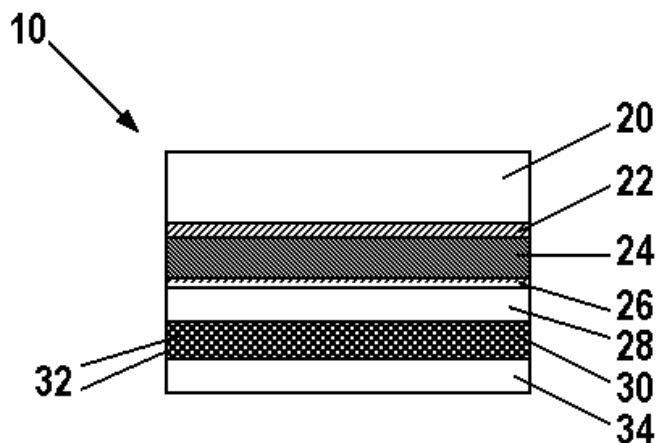
Εναλλακτικές και βελτιωμένες προσεγγίσεις στην ετερόλογη έκφραση των πρωτεϊνών των *Neisseria meningitidis* και *Neisseria gonorrhoeae*. Αυτές οι προσεγγίσεις συνήθως επηρεάζουν το επίπεδο έκφρασης, την ευκολία καθαρισμού, την κυτταρική εντόπιση και/ή τις ανοσολογικές ιδιότητες της εκφρασμένης πρωτεΐνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2135738 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08405160.6--20/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amcor Flexibles Kreuzlingen Ltd.  
Finkenstrasse 34, 8280 Kreuzlingen,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hombach, Franz Peter  
2)Brandl, Oliver  
3)Nageli, Hans Rudolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΥΓΡΑΝΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πολυστρώτο (10) για την παραγωγή κατωτέρων τμημάτων συσκευασιών με φουσκάλες με σκοπό τη συσκευασία προϊόντων ευαίσθητων έναντι υγρασίας έχει στρώση φραγής (24) που αποτελεί φράγμα έναντι υδρατμών και αερίων, εξωτερική στρώση (20) από πολυαμίδιοσε μια πρώτη πλευρά της στρώσης φραγής, απορροφητικό υλικό (32) που απορροφά την υγρασία επί της δεύτερης πλευράς της στρώσης φραγής (24) και εσωτερική στρώση σφράγισης (28, 30, 34) από πολυολεφίνη στη δεύτερη πλευρά της στρώσης φραγής (24) που καλύπτει το απορροφητικό υλικό (32). Για την εφύγρανση του απορροφητικού υλικού (32) το πολυστρώτο (10) έχει προκαθορισμένο ποσοστό υγρασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401363  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1112739 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99940667.1--06/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.  
6-8, Dosho-machi 2-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka-fu, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25617098-10/09/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANO, Akihiko  
2)MAEDA, Hiroo  
3)KAJIHARA, Masako  
4)TANI, Syunsuke  
5)SUGIE, Toshihiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

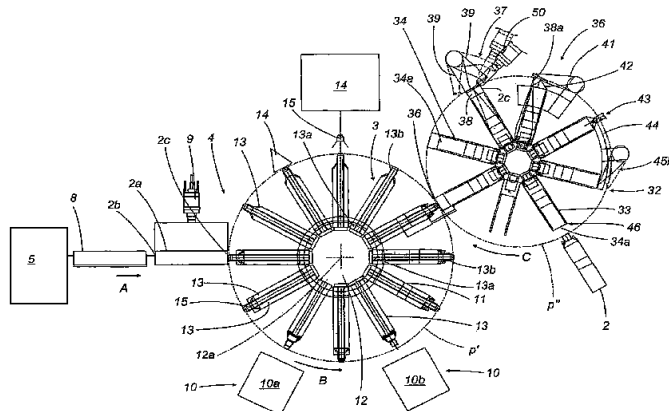
Παρασκεύασμα παρατεταμένης απελευθέρωσης ενός λιπο-διαλυτού φαρμάκου που περιλαμβάνει διασπορά φαρμάκου, όπου το λιπο-διαλυτό φάρμακο και υδατο-διαλυτή ουσία είναι διασπαρμένα, σε στερεά κατάσταση στη σωματική θερμοκρασία του ζώου ή ανθρώπου στο οποίο θα χορηγηθεί το παρασκεύασμα σε ένα αδιαπέραστο στο νερό και βιοσυμβατό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1554111 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03741008.1--14/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIG Technology AG  
Laufengasse 18, 8212 Neuhausen am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20020486-25/07/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOLDRINI, Fulvio  
2)GHIOTTI, Roberto  
3)CAVALLARI, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΟΧΕΙΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΦΑΓΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δοχεία (2) για φαγώσιμα προϊόντα κατασκευάζονται σε μια μηχανή (1) που είναι εξοπλισμένη με έναν σταθμό τροφοδοσίας (4) που παρέχει μία μονή σειρά κυλινδρικών στοιχείων (2a), έναν πρώτον θερμοσυγκολλητή (10) με τον οποίον ένα πρώτο ανοιχτό άκρο (2b) του κάθε κυλινδρικού στοιχείου (2a) κλείνεται και ασφαλίζεται, και έναν πρώτο περιστροφικό μεταφορέα (3) ικανό να κινείται ανάμεσα σε μία πρώτη θέση λειτουργίας στην οποία τα κυλινδρικά στοιχεία (2a) λαμβάνονται από τον σταθμό τροφοδοσίας (4), και μία δεύτερη θέση λειτουργίας στην οποία τα κυλινδρικά στοιχεία (2a) διατίθενται στον πρώτο θερμοσυγκολλητή (10). Η ίδια η μηχανή (1) είναι εξοπλισμένη με ένα δεύτερο θερμοσυγκολλητή (36) ώστε να ολοκληρωθεί το δοχείο (2) μέσω κλεισίματος και ασφάλισης ενός δεύτερου ανοιχτού άκρου (2c) του κάθε κυλινδρικού στοιχείου (2a) απέναντι από

το πρώτο ανοιχτό άκρο (2b), και ενσωματώνει έναν δεύτερο περιστροφικό μεταφορέα (32) που βρίσκεται ανάμεσα στον πρώτο μεταφορέα (3) και τον δεύτερο θερμοσυγκολλητή (36), ικανό να κινείται ανάμεσα σε μία πρώτη θέση λειτουργίας στην οποία τα μερικώς κλεισμένα κυλινδρικά στοιχεία (2a) λαμβάνονται από τον πρώτο μεταφορέα (3), και μία δεύτερη θέση λειτουργίας στην οποία τα κυλινδρικά στοιχεία (2a) διατίθενται στον δεύτερο θερμοσυγκολλητή (36).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2057165 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07834863.8--07/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED  
Gracefield Research Centre 69 Gracefield  
Road, Lower Hutt, NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ  
2)ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MED-  
ICINE OF YESHIVA UNIVERSITY  
1300 Morris Park Avenue, Bronx, New York  
10461, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):842867 P-07/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLINCH, Keith  
2)EVANS, Gary Brian  
3)FURNEAUX, Richard Hubert  
4)KELLY, Peter Michael  
5)SCHRAMM, Vern L.  
6)TYLER, Peter Charles  
7)WOOLHOUSE, Anthony David  
8)GULAB, Shivali Ashwin

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΜΙΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥ-  
ΛΑΣΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΑΣΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I) οι οποίες είναι αναστολείς των πουρινουκλεοζιτικών φωσφορυλασών (PNP) και/ή νουκλεοζιτικών υδρολασών (NH). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση αυτών των ενώσεων στη θεραπεία νόσων και λοιμώξεων συμπεριλαμβανομένου του καρκίνου, βακτηριακών λοιμώξεων λοιμώξεων από πρωτόζωα και νόσου που διαμεσολαβείται από κύτταρα T και σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1668212 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04775417.1--13/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Winloc AG  
Baarerstrasse 43, 6304 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):504202 P-22/09/2003-US  
913519-09/08/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIDEN, Bo

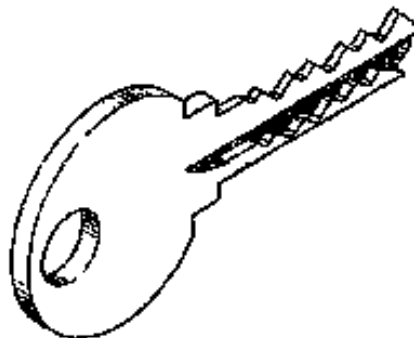
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ  
ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΥΝΔΥΑ-  
ΣΜΟΥΣ ΚΩΔΙΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

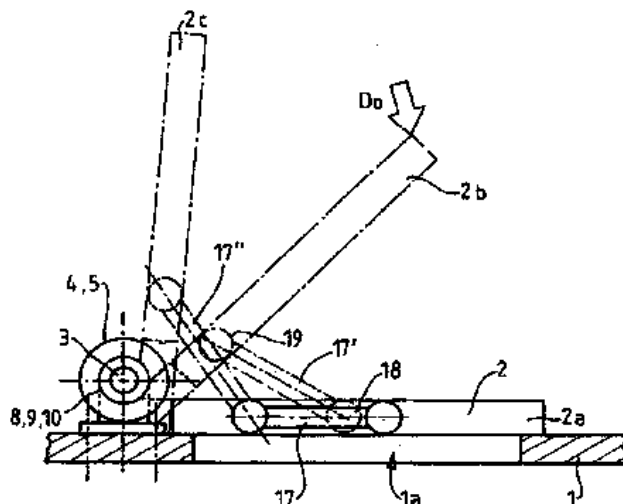
Δημοσιοποιείται ένα σύστημα κλειδαριάς και κλειδιού υψηλού επιπέδου ασφαλείας με έναν αυξημένο αριθμό συνδυασμών κωδικών. Η λάμα του κλειδιού έχει μια κυματοειδή επιφάνεια καθοδήγησης (104) στο πλάι της λάμας του κλειδιού η οποία, με την εισαγωγή στη συσχετισμένη κλειδαριά η οποία έχει έναν περιστρεφόμενο ομφαλό, εμπλέκεται με έναν ή περισσότερους πλευρικούς αυχένες κλειδαριάς (206) εντός της κλειδαριάς οι οποίοι συνεργάζονται με έναν πλευρικό μηχανισμό μανδάλωσης για τη μανδάλωση του ομφαλού κλειδιού έναντι περιστροφής. Η λάμα του κλειδιού έχει ένα επιπλέον επίπεδο κωδικού (121) που βρίσκεται σε μια διαμήκως εκτεινόμενη επιφάνεια γεισώματος, δηλαδή στο ανώτερο όριο της πλευρικής περιοχής υλικού όπου η κυματοειδής επιφάνεια καθοδήγησης αποκόπτεται στο πλάι της λάμας κλειδιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401367  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2014857 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08004329.2--05/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEXTER Systems  
34, boulevard de Valmy BP 504, 42328  
Roanne Cedex, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Timmer, Bernard  
2)Patry, Jean-Noel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΟΘΥΡΙΑ ΔΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ανθρωποθυρίδα ασφάλειας, η οποία περιλαμβάνει θύρα 2 που μπορεί να ανοίγει εν σχέσει προς το πλαίσιο 1 κατόπιν περιστροφής περίξ άξονα 3, όπου ο αναφερθείς άξονας 3 διασχίζει τουλάχιστον ένα έδρανο ενσωματωμένο στο πλαίσιο 1 και ένα τουλάχιστον μεντεσέ 8, 9, 10 ενσωματωμένο στη θύρα 2. Η ανθρωποθυρίδα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αποσβεστήρα παρεμβαλλόμενο μεταξύ κάθε έδρανου 4, 5 και κάθε μεντεσέ 8, 9, 10. Αυτή περιέχει βέργα απόσβεσης 17 παρεμβαλλόμενη μεταξύ του πλαισίου 1 και της θύρας 2 κατά διεύθυνση κατά βάση κάθετη προς τη θύρα 2, όπου η αναφερθείσα βέργα 17 έχει ένα πρώτο άκρο 18 προσαρμοσμένο στο πλαίσιο 1 και ένα δεύτερο άκρο 19 προσαρμοσμένο στη θύρα 2. Η ανθρωποθυρίδα αυτή είναι ικανή να απορροφά τις κρούσεις από όλες τις διευθύνσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1913952 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07118621.7--04/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE BOARD OF TRUSTEES OF THE  
UNIVERSITY OF ARKANSAS  
University of Arkansas System, 2404 North  
University Avenue, Little Rock, AR 72207-  
3608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

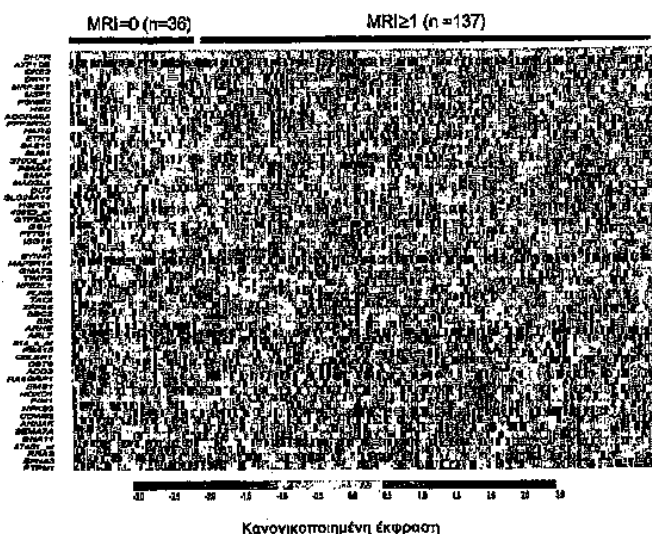
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):431040 P-05/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shaughnessy, John,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την πιστοποίηση μοριακών καθοριστικών παραγόντων λυτικής ασθένειας οστού στο πολλαπλό μυέλωμα, τα προφίλ έκφρασης περίπου 12.000 γονιδίων σε CD138-εμπλουτισμένα κύτταρα πλάσματος από νεοδιαγνωσμένους ασθενείς πολλαπλού 15 Μυελώματος που δεν παρουσίασαν ραδιολογική ένδειξη λυτικών βλαβών (η=28) συγκρίθηκαν με αυτά με μεγαλύτερες 3 λυτικές βλάβες (η=47). Δύο WNT ανταγωνιστές σηματοδότησης που εκκρίνονται, διαλυτή βοστρυχωτή σχετική πρωτεΐνη 3 (SFRP-3/FRZB) και το ανθρώπινο ομόλογο Dickkopf-1

(DKK1), εκφράστηκαν σε 40 από 47 με λυτικές βλάβες οστού, αλλά μόνο 16 από 28 που στερούνταν βλάβες οστού (P μικρότερο 0,05). Οι DKK1 και FRZB δεν εκφράστηκαν σε κύτταρα πλάσματος από 45 φυσιολογικούς δότες μυελού των οστών ή 10 μακροσφαιραιομαίας Waldenstrom's, σχετιζόμενη κακοήθεια κυττάρων πλάσματος που στερούνται ασθένειας οστού. Αυτά τα δεδομένα υποστηρίζουν ότι αυτοί οι παράγοντες είναι σημαντικοί μεσολαβητές ασθένειας πολλαπλού μυελώματος οστού και αναστολείς αυτών των πρωτεϊνών μπορεί να χρησιμοποιηθούν για αναστολή ασθένειας οστού.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2066631 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07820436.9--20/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):846144 P-21/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURKHARDT, Elizabeth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΒΟΡΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα σύμπλοκα βορανίου με υποκατεστημένες πυριδίνες, με μια μέθοδο σύνθεσης νέων συμπλόκων βορανίου με υποκατεστημένες πυριδίνες, με διαλύματα που περιέχουν νέα σύμπλοκα βορανίου με υποκατεστημένες πυριδίνες και με μια μέθοδο χρήσης νέων συμπλόκων βορανίου με υποκατεστημένες πυριδίνες για οργανικές αντιδράσεις.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1761135 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05756293.6--08/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Unilever PLC  
Unilever House 100 Victoria Embankment,  
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):882920-01/07/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AQUINO, Leonardo  
2)BARRACLOUGH, Anthony, J.  
3)CHANDLER, Ian, C.  
4)GOLDEN, Rosemary, A.  
5)MEEUSE, Frederik M.,  
6)PIZARRO, Luis E.S.  
7)SEKULA, Bernard C  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΗ ΓΙΑ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑ, ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΑΒΟΚΑΝΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συνθέσεις υψηλής περιεκτικότητας σε ίνες και σταθερές στο περιβάλλον συνθέσεις με βάση τους καρπούς. Οι συνθέσεις είναι έτοιμες για κατανάλωση, χαμηλής περιεκτικότητας σε λίπος και κατάλληλες για μη οιοπνευματώδη ποτά, πληρωτικά, παχύρρευστες σάλτσες (ντιπ), σάλτσες, πάστες

σωληναρίου ή καρυκεύματα. Οι συνθέσεις έχουν λιγότερα από 20,0 ppm (μ.α.ε.) εξοκτυταρικού τερματικού ακόρεστου εστέρα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1801201 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07103139.7--17/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Biologicals B.V.  
C.J. van Houtenlaan 36, 1381 CP Weesp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97204110-24/12/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brands, Rudi,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την προπαρασκευή κυττάρων για χρήση στην παρασκευή βιολογικών προϊόντων, με καλλιέργεια κυττάρων μέχρις επιθυμητού όγκου κυττάρου μιας παρτίδας προπαραγωγής, όπου στη συνέχεια σε μια επαναλαμβανόμενη ασυνεχή μέθοδο: α) τμήμα των κυττάρων της παρτίδας προπαραγωγής χρησιμοποιείται για την παρασκευή τουλάχιστον μιας παρτίδας παραγωγής και β) το υπόλοιπο τμήμα των κυττάρων της παρτίδας προπαραγωγής χρησιμοποιείται σαν σπορά για την παρασκευή τουλάχιστον μιας μετέπειτα παρτίδας προπαραγωγής και τα κύτταρα των παρτίδων παραγωγής χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των βιολογικών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401372  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1859002 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06708473.1--23/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05004305-28/02/2005-EP  
05004450-01/03/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KORMANN, Claudius  
2)IRWIN, Colin,  
3)KIEFER, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με συγκεντρώματα αντιψυκτικών μέσων/ αντιδιαβρωτικής προστασίας που περιέχουν 10 έως 50 τοις εκατό κ.β., σε σχέση με την συνολική ποσότητα του συγκεντρώματος, γλυκερίνη, μεθόδους για την παρασκευή τέτοιων συγκεντρωμάτων από υπερσυγκεντρώματα, υδατικές συνθέσεις αντιψυκτικών μέσων από το συγκεντρώματα αυτά καθώς και την χρησιμοποίησή τους για παράδειγμα σε κινητήρες καύσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1686984 - 18/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04819227.2--26/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10356362-28/11/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLOMS-FUNKE, Petra  
2)ENGLBERGER, Werner  
3)HENNIES, Hagen-Heinrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ C-(2-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΟΒΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

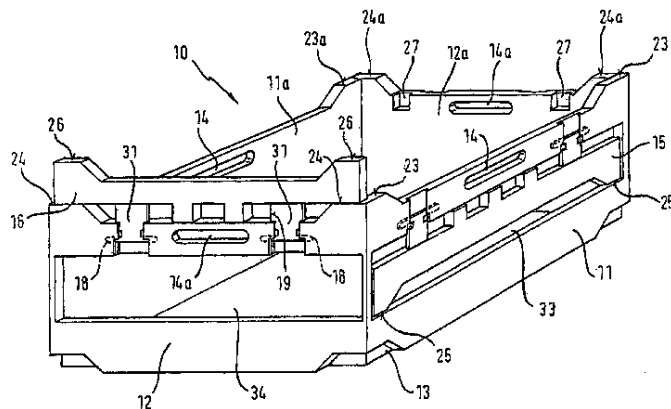
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση [2-(3-μεθοξυφαινυλο)-κυκλοεξυλομεθυλο]-διμεθυλαμίνης και των μεταβολτών της για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία καταστάσεων φόβου ή για την παρασκευή ενός ενισχυτικού μέσου για τυποποιημένα αντικαταθλιπτικά και μεθόδους για τη θεραπεία καταστάσεων φόβου ή καταθλίψεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1921014 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07119887.3--02/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems GmbH  
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006052877-09/11/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Orgeldinger, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα διαθέτει πλευρικά τοιχώματα (11, 11a, 12, 12a) με αρθρωμένα στοιχεία ενίσχυσης (15, 16) τα οποία συνδέονται με το πλευρικό τοίχωμα, έτσι ώστε τα στοιχεία να σχηματίζουν ένα στήριγμα σε αρθρωμένη θέση, η οποία διευρύνει το χώρο ενός σκελετοκιβωτίου. Τα στοιχεία είναι προσαρμοσμένα σε αντίστοιχες άνω πλευρές των τοιχωμάτων και κρατιούνται με οδηγούς προσαρμοσμένου στα τοιχώματα στην αρθρωμένη θέση, ενώ τα στοιχεία ενσωματώνονται στην αρθρωμένη θέση στα τοιχώματα έτσι ώστε τα στοιχεία να μην εξέρχουν από τα τοιχώματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1087960 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99928746.9--16/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo  
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):89682 P-17/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LITTLEFIELD, Bruce, A.  
2)PALME, Monica  
3)SELETSKY, Boris, M.  
4)TOWLE, Murray, J.  
5)YU, Melvin, J.  
6)ZHENG, Wanjun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**

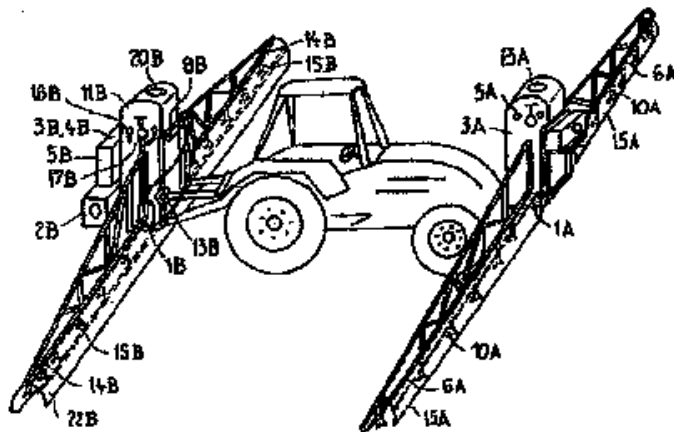
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ανάλογα αλιγονδρίνης που έχουν φαρμακευτική δράση, όπως αντικαρκινική ή αντιμιτωτική (φραγή της μίτωσης) δράση, και μεθόδους προσδιορισμού παραγόντων που επιφέρουν ένα έμμοιο μιτωτικό φράγμα σε ένα κύτταρο μετά από παροδική έκθεση του κυττάρου στους παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613149 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04726868.5--11/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Steffen, Hanspeter  
Lindenstrasse 39, 3427 Utzenstorf, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):658032003-11/04/2003-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Steffen, Hanspeter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΠΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣ, ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΖΟΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ UV-C**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο προστασίας φυτών με τη χρήση οζονισμένου νερού και ακτινών UV-C, εφαρμόζοντας διπολική ηλεκτρική τεχνολογία ψεκασμού αέρος και διαβρέκτες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1942891 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06798441.9--22/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo  
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005276222-22/09/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAKAI, Kazuo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙ-  
ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟ**

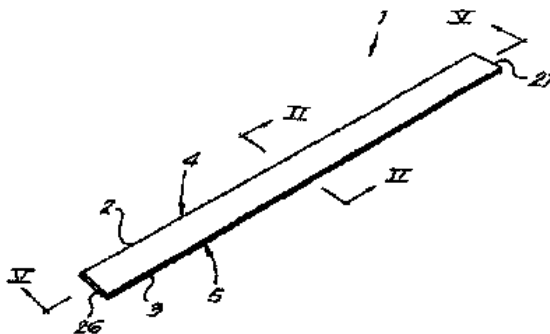
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια καινοφανής αντικαταθλιπτική σύνθεση, που εμπεριέχει έναν αναστολέα χολινεστεράσης σε συνδυασμό με έναν εκλεκτικό αναστολέα επαναπρόσληψης σεροτονίνης, μιλνασιπράνη ή ντουλοξετίνη, η οποία έχει σημαντικά υψηλή θεραπευτική επίδραση σε σύγκριση με τα συμβατικά αντικαταθλιπτικά. Η θεραπευτική μέθοδος που χρησιμοποιεί έναν αναστολέα χολινεστεράσης σε συνδυασμό με έναν εκλεκτικό αναστολέα επαναπρόσληψης σεροτονίνης, μιλνασιπράνη ή ντουλοξετίνη είναι ευεργετική κατά την αγωγή κατά της κατάθλιψης, ιδίως της ανθεκτικής κατάθλιψης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1612346 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05077262.3--07/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilin Beheer B.V.  
Besloten Vennootschap, Hoogeveenenweg 28,  
2913 LV Nieuwerkerk aan de IJssel,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9600527-11/06/1996-BE  
9700344-15/04/1997-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moriau, Stefan Simon Gustaaf  
2)Capelle, Mark Gaston Maurits  
3)Thiers, Bernard Paul Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕ-  
ΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επένδυση δαπέδου, που αποτελείται από σκληρές πλάκες δαπέδου (1) οι οποίες, τουλάχιστον στα άκρα των δύο απέναντι πλευρών (2-3, 26-27) παρέχονται με μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) που συνεργάζονται μεταξύ τους, ουσιαστικά με τη μορφή μιας γλωσσίδας (9-31) και μιας εγκοπής (10-32), που χαρακτηρίζεται από το ότι τα μέρη σύζευξης (4-5, 28-29) παρέχονται με ενσωματωμένα μηχανικά μέσα ασφάλισης (6), τα οποία εμποδίζουν τη μετακίνηση δύο συζευγμένων πλακών δαπέδου σε μια κατεύθυνση (R) που είναι κάθετη προς τα σχετικά άκρα (2-3, 26-27) και παράλληλα προς την κάτω πλευρά (7) των συζευγμένων πλακών δαπέδου (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2068935 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07818168.2--14/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Creabilis Therapeutics S.R.L.  
 BioIndustry Park, Via Ribes, 5, 10010 Colletterto Giacosa, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06019362-15/09/2006-EP  
 904776 P-05/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRAVERSA, Silvio  
 2)LORENZETTO, Chiara  
 3)MAINERO, Valentina  
 4)MORENA, Sebastiano  
 5)FUMERO, Silvano  
 6)BECCARIA, Luca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΒΟΧ-Α ΤΟΥ ΗΜΒΓ1 ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΒΟΧ-Α ΤΟΥ ΗΜΒΓ1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

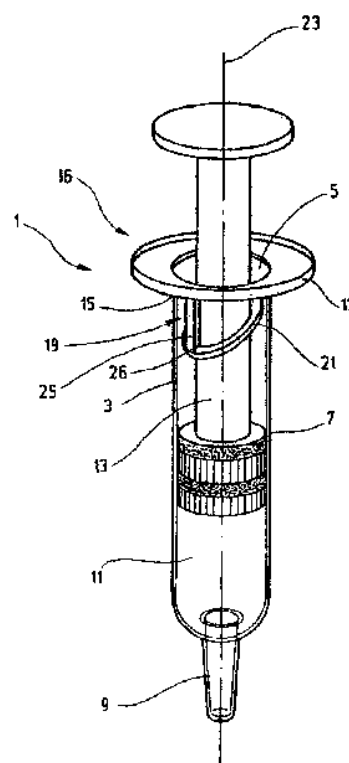
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα πολυμερή συζεύγματα πολυπεπτιδικών παραλλαγών της ΗΜΒΓ1 περιοχής σύνδεσης υψηλής συγγένειας Βοx-A (ΗΜΒΓ1 Βοx-A) ή ενός βιολογικός δραστικού θραύσματος του ΗΜΒΓ1 Βοx-A. Επίσης, η εφεύρεση σχετίζεται με νέα πολυμερή συζεύγματα πολυπεπτιδικών παραλλαγών της ΗΜΒΓ1 περιοχής σύνδεσης υψηλής συγγένειας Βοx-A

(ΗΜΒΓ1 Βοx-A). Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση των αναφερόμενων πολυμερών συζευγμάτων πολυπεπτιδικών μορίων του ΗΜΒΓ1 Βοx-A για διάγνωση, πρόληψη,βελτίωση και/ή θεραπεία παθολογικών καταστάσεων που σχετίζονται με εξωκυτταρικό ΗΜΒΓ1 και/ή σχετίζονται με αυξημένη έκφραση του RAGE.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1915185 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06776748.3--10/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter &  
 Co. Ravensburg  
 Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005037962-11/08/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOBST, Benjamin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΡΙΓΓΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μία σύριγγα με έναν κύλινδρο (3) σύριγγας και με μία κινητή μέσα στον κύλινδρο (3) της σύριγγας τάπα (7) κλεισίματος και με ένα συνεργαζόμενο με αυτή βάκτρο (13) εμβόλου. Αυτή χαρακτηρίζεται από μία ασφάλεια (19), η οποία εμποδίζει την προς τα πίσω ολίσθηση της τάπας (7) κλεισίματος στον κύλινδρο (3) της σύριγγας σε οποιαδήποτε θέση, την οποία καταλαμβάνει σε αυτόν τον κύλινδρο (3) της σύριγγας και με ένα στοιχείο (21) ασφάλισης, το οποίο ζευγνύεται σε κάθε θέση του βάκτρου (13) του εμβόλου, την οποία θέση καταλαμβάνει αυτή στον κύλινδρο (3) της σύριγγας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2131823 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08716926.4--19/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Medicament  
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0753562-28/02/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOURNAC, Michel  
2)BOUGARET, Joel  
3)RIBEIRO DOS SANTOS, Isabel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονοστρωματική μεμβράνη ταχείας αποσυνθέσεως για τη στοματική χορήγηση δραστικών ουσιών, περιλαμβάνουσα ένα υδατοδιαλυτό υπόστρωμα περιέχον τουλάχιστον μία δραστική ουσία, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει ένα πολυμερές μίγμα ενός υδρόφιλου υμενογόνου παράγοντα αποτελούμενου από ένα συμπολυμερές πολυβινυλικής αλκοόλης και πολυαιθυλενογλυκόλης (PVA-PEG), μία δραστική ουσία και έναν υδρόφιλο παράγοντα πήξεως.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1578325 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03815011.6--31/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Transdermal Biotechnology, Inc.  
639 Research Parkway, Meriden, CT 06450,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):437279 P-31/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERRICONE, Nicholas, V.  
2)POTINI, Chim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σταθερή σύνθεση ενός φαρμάκου που περιλαμβάνει φορέα, που έχει συστατικό φωσφατιδυλοχολίνη, που εγκλωβίζει το φάρμακο, εφαρμόζεται στο δέρμα για διαδερματική απελευθέρωση του φαρμάκου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1531800 - 08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03757174.2--11/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ETHYRHARM  
21, rue Saint-Mathieu, 78550 Houdan,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0207175-11/06/2002-FR  
421112 P-09/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOARAU, Didier  
2)DELMAS, Pascal  
3)LEROUX, Jean-Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΑΙΚΕΣ  
ΝΑΝΟΚΑΨΟΥΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟ  
(ΕΝΕΡΓΑ) ΣΤΟΙΧΕΙΟ (ΣΤΟΙΧΕΙΑ)

πολυαιθυλενογλυκόλης, η γραμμομοριακή μάζα του συστατικού πολυαιθυλενογλυκόλης του οποίου είναι μεγαλύτερη από, ή ίση με 1000 g/mol, κατά προτίμηση μεγαλύτερη από, ή ίση με 2000 g/mol, με μεθόδους για την παρασκευή αυτών και με την χρήση αυτών ως όχημα για ενεργό (ενεργά) στοιχείο (στοιχεία).

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

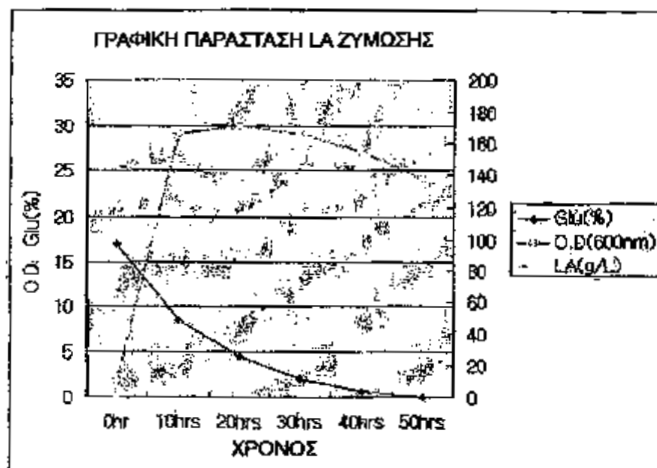
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συγκεκαλυμμένες λιπιδικές νανοκάψουλες που αποτελούνται από ουσιαστικά λιπιδικό πυρήνα που είναι ρευστός ή ημίρρευστος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, και από εξωτερικό λιπιδικό κάλυμμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ανδροφόλο επιφανειοδραστικό παράγοντα που είναι λιπιδικής φύσης, τουλάχιστον ένα λιπόφιλο επιφανειοδραστικό παράγοντα που είναι λιπιδικής φύσης και τουλάχιστον ένα αμφοφιλο παράγωγο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1702060 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04821212.0--18/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CJ Cheiljedang Corp.  
CJ Building 500, 5-ga Namdaemun-ro, Jung-  
gu Seoul 100-802, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003090204-11/12/2003-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARK, Young-Hoon  
2)CHO, Kwang-Myung  
3)KIM, Hye-Won  
4)KIM, Dae-Cheol  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ  
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟ-  
ΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑ  
ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

χημεία, μέταλλα, ηλεκτρονικά, υφάσματα, χρώση υφάνσιμων ινών, και φαρμακευτικές βιομηχανίες. Ειδικότερα, το γαλακτικό οξύ είναι ένα βασικό συστατικό του πολυγαλακτικού οξέος, ένα από τα βιοαποικοδομήσιμα πλαστικά για αντικατάσταση ανεπιθύμητων μη-βιοαποικοδομήσιμων πλαστικών τα οποία είναι κύριες αιτίες περιβαλλοντικής μόλυνσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για παραγωγή γαλακτικού οξέος με υψηλή συγκέντρωση και υψηλή απόδοση χρησιμοποιώντας *Lactobacillus paracasei* CJLA0310 KCCM-10542 το οποίο διαχωρίζεται και ταυτοποιείται από Κιμτσι (Kimchi). Το γαλακτικό οξύ είναι ένα πολύ σημαντικό οργανικό οξύ με ένα πλατύ εύρος εφαρμογών περιλαμβάνοντας πρόσθετο τροφίμων όπως συντηρητικό τροφίμων, άρτυμα ή μέσο οξίνισης, και βιομηχανικά πεδία όπως καλλυντικά,





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1749029 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05747901.6--26/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crucell Holland B.V.  
 Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):EP2004/050943-27/05/2004-WO  
 575023 P-27/05/2004-US  
 EP2004/051661-29/07/2004-WO  
 EP2004/052286-23/09/2004-WO  
 EP2004/052772-03/11/2004-WO  
 EP2005/050310-25/01/2005-WO  
 EP2005/050953-03/03/2005-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKKER, Alexander, Berthold, Hendrik  
 2)MARISSEN, Willem Egbert  
 3)KRAMER, Robert Arjen  
 4)DE KRUIJF, Cornelis Adriaan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΛΥΣΣΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

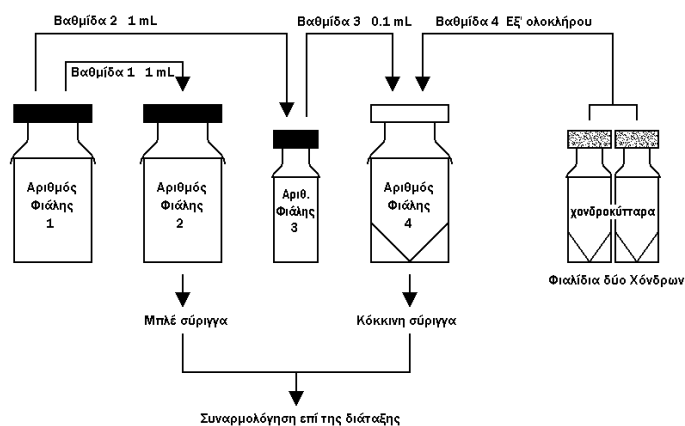
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μόρια πρόσδεσης που προσδένουν ειδικά ιό λύσσας και είναι ικανά να εξουδετερώσουν τον ιό. Η εφεύρεση ακόμη παρέχει μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικεύουν τα μόρια πρόσδεσης, συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τα μόρια πρόσδεσης και μεθόδους ταυτοποίησης ή παραγωγής των μορίων πρόσδεσης. Τα μόρια πρόσδεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην διάγνωση, προφύλαξη και/ή θεραπεία μιας κατάστασης που προκύπτει από ιό λύσσας. Κατά προτίμηση, αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην μετά την έκθεση προφύλαξη από λύσσα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1912661 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05809011.9--23/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sewon Cellontech Co., Ltd.  
 10, 11th., Goodmorning-Shinhan Tower 23-2,  
 Yoido-Dong, Youngdeungpo-Gu, Seoul 150-  
 712, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050066026-20/07/2005-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KO, Chang-Kwon  
 2)LEE, Eun-Young  
 3)CHOI, Jeong-Yong  
 4)JANG, Jae-Deog  
 5)CHANG, Cheong-Ho  
 6)KIM, Pyoung-Min  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
 Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ  
 ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
 Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΕΝΕΣΙΜΩΝ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΛΟΓΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο μεταμόσχευσης ενός ενέσιμου χονδροκύτταρου για ανάλογη μεταμόσχευση χονδροκύτταρου. Για το σκοπό αυτό η παρούσα εφεύρεση δίδει μια μέθοδο μεταμόσχευσης ενέσιμου χονδροκύτταρου για ανάλογη μεταμόσχευση χονδροκύτταρου που περιλαμβάνει ανάμειξη θεμελιών ουσιών που περιέχουν φιμπρίνη, υαλουρονικό οξύ και κολλαγόνο, που

αποτελούν τα κύρια συστατικά ζωικού χόνδρου, διά χρησιμοποίησης του μπροστινού άκρου της μύτης ανάμειξης μιας σύριγγας, ενώ γίνεται ένεση του προκύπτοντος μίγματος εντός της περιοχής του χόνδρου που έχει υποστεί βλάβη. Η παρούσα εφεύρεση, η οποία έχει την ανωτέρω αναφερόμενη κατασκευή δίδει αποτελέσματα με πλεονεκτήματα, όπως επίλυση δυσκολιών που παρουσιάζονται κατά την συμβατική οστεοπεριοστική μεταμόσχευση, διά ανάμειξης και μεταμόσχευσης θεμελιών ουσιών που περιλαμβάνουν φιμπρίνη, υαλουρονικό οξύ και κολλαγόνο που είναι τα κύρια συστατικά του χόνδρου θεραπευτική αγωγή μιας μεγάλης ποικιλίας ελαττωμάτων του χόνδρου και σοβαρής οστεοαρθρίτιδας ανακούφιση ενός πλήθους ασθενών που προορίζονται να υποστούν θεραπευτική αγωγή διά μιας μεθόδου απλούστατης χειρουργικής επέμβασης και τοιουτοτρόπως προαγωγή μιας ταχύτερης και περισσότερων αποτελεσματικής δημιουργίας χόνδρου, που έχει σαν αποτέλεσμα βελτιωμένη ικανοποίηση του πελάτη.

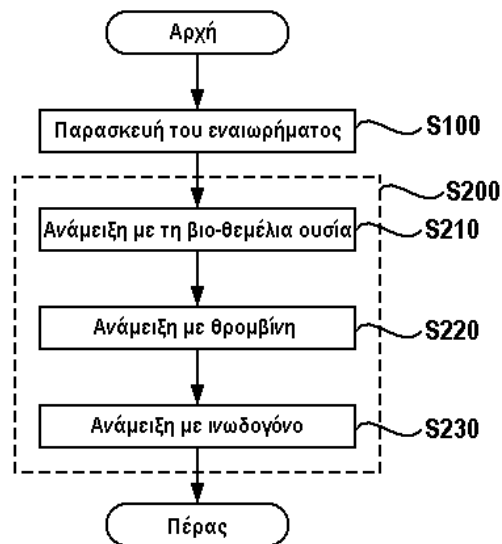


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1896044 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05765896.5--27/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sewon Cellontech Co., Ltd.  
 10, 11th., Goodmorning-Shinhan Tower 23-2,  
 Yoido-Dong, Youngdeungpo-Gu, Seoul 150-  
 712, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050050447-13/06/2005-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANG, Jae-Deog  
 2)PARK, Hyun-Shin  
 3)CHANG, Cheong-Ho  
 4)JUNG, Soo-Jin,  
 5)LEE, Sae-Bom  
 6)KO, Chang-Kwon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
 Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ  
 ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
 Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΣΤΟΥ**  
**ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑ**  
**ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΗ ΚΑΙ ΒΙΟΘΕΜΕΛΙΑΣ**  
**ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ**  
**ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδεται μια σύνθεση για σχηματισμό οστού διά χρησιμοποίησης ενός μίγματος ενός οστεοβλάστη και μιας βιο-θεμέλιας ουσίας και μια μέθοδος παρασκευής της ίδιας. Η μέθοδος περιλαμβάνει απομόνωση οστεοβλαστών από έναν ιστό οστού και καλλιέργεια/πολλαπλασιασμό των απομονωθέντων οστεοβλαστών εντός DMEM (Μέσο του Eagle Τροποποιημένο από τον Dulbecco) ή α-MEM (Ελάχιστο Βασικό Μέσο, Άλφα Τροποποίηση) για την παρασκευή ενός εναιωρήματος οστεοβλάστη και ανάμειξη του προκύπτοντος εναιωρήματος οστεοβλάστη με μια βιο-θεμέλια

ουσία για την παρασκευή ενός θεραπευτικού παράγοντα οστεοβλάστη. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση είναι δυνατόν να πραγματοποιήσουμε μια μέθοδο σχηματισμού οστού που οδηγεί σε μη αποβολή κλινικού μοσχεύματος μέσω έγχυσης ενός μίγματος ενός οστεοβλάστη και μιας βιο-θεμέλιας ουσίας για σχηματισμό οστού εντός μιας θέσης όπου επιδιώκεται σχηματισμός οστού, και είναι ικανό να επιτυγχάνει αποτελεσματικό και ταχύ σχηματισμό οστού διά έγχυσης μιας σύνθεσης, η οποία ήταν μορφοποιημένη σε ορισμένο βαθμό, ούτως ώστε να μειώνει προβλήματα που συνδυάζονται με πιθανότητα σχηματισμού ιστού οστού σε ανεπιθύμητες περιοχές που προκύπτουν από διαφυγή εγχυόμενων οστεοβλαστών από τη στοχευόμενη θέση για σχηματισμό οστού και εις την συνέχεια διάδοση αυτών σε άλλες θέσεις μέσω της κυκλοφορίας του αίματος, που προκαλούνται διά έγχυσης εναιωρήματος οστεοβλάστη.

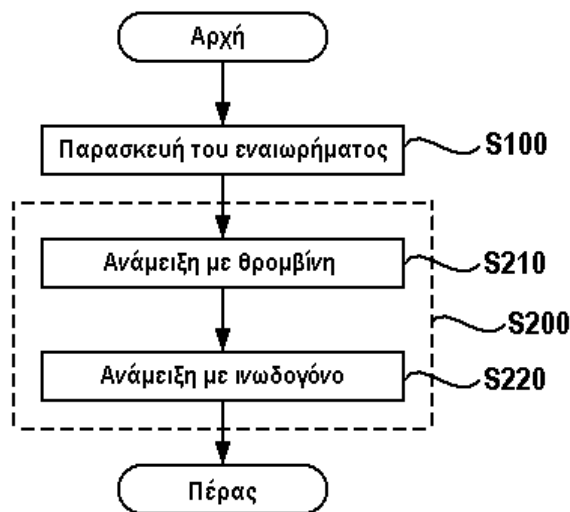


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1890713 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05774219.9--03/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sewon Cellontech Co., Ltd.  
 10, 11th., Goodmorning-Shinhan Tower 23-2,  
 Yoido-Dong, Youngdeungpo-Gu, Seoul 150-  
 712, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050050450-13/06/2005-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARK, Hyun-Shin  
 2)JANG, Jae-Deog  
 3)CHANG, Cheong-Ho  
 4)JUNG, Soo-Jin,  
 5)LEE, Sae-Bom  
 6)KO, Chang-Kwon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
 Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ  
 ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
 Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΗ ΗΜΙΣΤΕ-**  
**ΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΗΣ**  
**ΦΙΜΠΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑ-**  
**ΤΑΓΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ**  
**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδεται μια ημιστερερή σύνθεση οστεοβλάστη που περιέχει φιβρίνη για την ένωση οστών και μια μέθοδο για την παρασκευή αυτής. Η μέθοδος περιλαμβάνει απομόνωση οστεοβλαστών από ένα ιστό οστού και καλλιέργεια/πολλαπλασιασμό των απομονωθέντων οστεοβλαστών εντός DMEM (μέσο EAGLE τροποποιημένο

κατά DULBECCO) ή εντός ενός α-MEM (Ελάχιστου Βασικού Μέσου Άλφα-Τροποποίησης) για την παρασκευή ενός εναιωρήματος οστεοβλαστών και ανάμειξη του προκύπτοντος εναιωρήματος οστεοβλαστών με ένα παράγοντα θρόμβωσης για την παρασκευή ενός θεραπευτικού παράγοντα οστεοβλαστών. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση διαθέτοντας την ανωτέρω περιγραφείσα κατασκευή, είναι δυνατόν να επιτευχθεί μεταμόσχευση οστού, ικανή να εκτελέσει ένωση οστού, χωρίς να παρουσιάζει κλινική απόρριψη μοσχεύματος και ενιαία κατανομή των οστεοβλαστών μέσω έγχυσης ενός μίγματος οστεοβλαστών και φιβρίνης εντός προσβεβλημένων τμημάτων για ένωση οστού και ταχεία και αποτελεσματική ένωση οστού μέσω σταθερής μιας ημιστερεής σύνθεσης οστεοβλάστη εντός των προσβεβλημένων τμημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1706132 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04808335.6--07/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sewon Cellontech Co., Ltd.  
10, 11th., Goodmorning-Shinhan Tower 23-2,  
Yoido-Dong, Youngdeungpo-Gu, Seoul 150-  
712, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003095340-23/12/2003-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHANG, Cheong-Ho  
2)KO, Chang-Kwon, t  
3)JANG, Jae-Deog  
4)LEE, Eun-Young  
5)CHOI, Jeong-Yong

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ

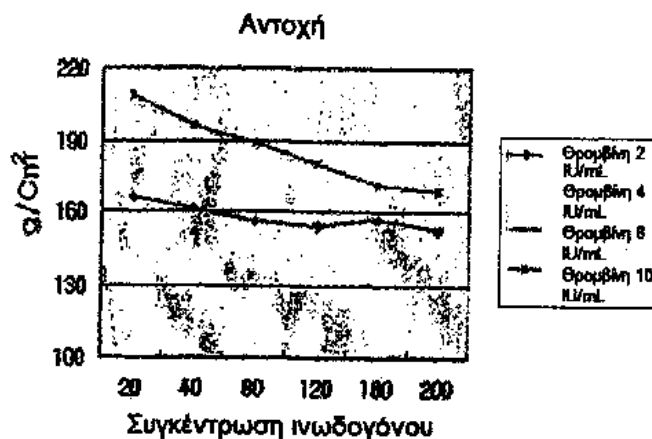
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ  
ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ  
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΟΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ  
ΑΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια θεραπευτική σύνθεση χόνδρου ικανή να μεταμοσχεύεται κλινικά, σε articulatatio genu (άρθρωση γόνατος) ή άρθρωση αστραγάλου, και ειδικότερα κλινικά σημαντικά συμπτωματικά ελαττώματα χόνδρων του μηριαίου κονδύλου (μεσαίου πλευρικού ή τροχιακού) και ελαττώματα χόνδρων οστών του αστραγάλου (οστό του αστραγάλου) σε ανθρώπους ή ζώα ξενιστές και μια μέθοδο χρησιμοποίησης αυτής. Η θεραπευτική

σύνθεση χόνδρου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα μίγμα συστατικών χονδροκυττάρων, που έχουν απομονωθεί και αυξηθεί ή διαφοροποιηθεί από ένα ξενιστή όπως έναν άνθρωπο ή ζώο, και θρομβίνη και θεμέλια ουσία ινωδογόνου που περιέχει ινωδογόνο. Περαιτέρω, δίδεται μια μέθοδος χρησιμοποίησης της θεραπευτικής σύνθεσης χόνδρου, έτσι ώστε ένα μίγμα θρομβίνης, συστατικό χονδροκυττάρων και θεμέλιας ουσίας ινωδογόνου να εγχέεται εις μια περιοχή ελαττώματος χόνδρου και να ακολουθείται από στερεοποίηση εντός αυτού. Ως εκ τούτου, με την παρούσα εφεύρεση είναι δυνατόν να προαχθεί γρήγορη και αποτελεσματική αναγέννηση χόνδρων χωρίς επιβολή υπερβολικής επιβάρυνσης που συνδυάζεται με μια χειρουργική επέμβαση και να πραγματοποιηθεί μια ασφαλής απλουστευμένη μέθοδος διά χρησιμοποίησης ενός αρθροσκοπίου για μεταμόσχευση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1697570 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04808520.3--22/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KOLON INDUSTRIES, INC.  
Kolon Tower, 1-23, Byulyang-dong,  
Kwacheon-city, Kyunggi-do 427-040,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003097275-26/12/2003-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Park, Yang-Soo  
2)Oh, Heung-Ryul  
3)Lee, Dong-Eun

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ

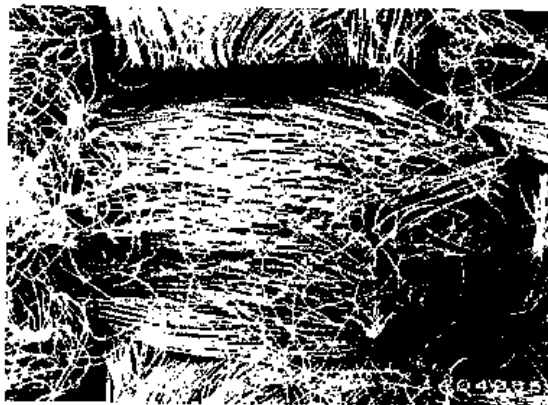
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ  
ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑ-  
ΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑ-  
ΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

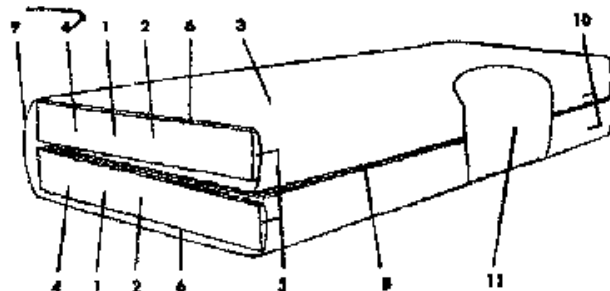
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση δίδει ένα πολυεστερικό ύφασμα καθαρισμού, το οποίο περιλαμβάνει (i) ένα πολυεστερικό πολυνημάτιο, το οποίο αποτελείται από εξαιρετικά λεπτά νήματα (νίδια μονονηματίου) 0.001 έως 2.1 denier ή είναι ένα ψευδοστριμμένο νήμα ως στημόνι και (ii) ένα ψευδοστριμμένο μεικτό νήμα, το

οποίο αποτελείται από το εν λόγω πολυεστερικό πολυνημάτιο και ένα πολυεστερικό πολυνημάτιο μεγάλης συρρίκνωσης με 10-50 τοις εκατό αναλογίας συρρίκνωσης εντός ζέοντος ύδατος ως στημόνι, και όπου το εν λόγω ύφασμα ικανοποιεί τις ακόλουθες ιδιότητες άθροισμα πυκνότητας στημονιού και πυκνότητας υφασμιού: 220-320 νήματα/inch, πάχος υφάσματος: μικρότερο από 0.3 mm και βάρος υφάσματος: 70-180 g/m2. Το ύφασμα καθαρισμού της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμο ως ύφασμα καθαρισμού make up ή ως ύφασμα ξεσκονίσματος για λεπτά προϊόντα και οπτικές συσκευές διότι επιδεικνύει εξαιρετική απόδοση καθαρισμού, είναι μαλακό εις την αφή και δεν καταστρέφει την επιφάνεια των προϊόντων, τα οποία καθαρίζονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2091843 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07845267.9--29/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zotter Holding Gmbh  
 Bergl 56, 8333 Kornberg bei Riegersburg,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):21172006-21/12/2006-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZOTTER, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟ-  
 ΤΕΡΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΠΟΥ ΚΕΙΝΤΑΙ Η ΜΙΑ  
 ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ

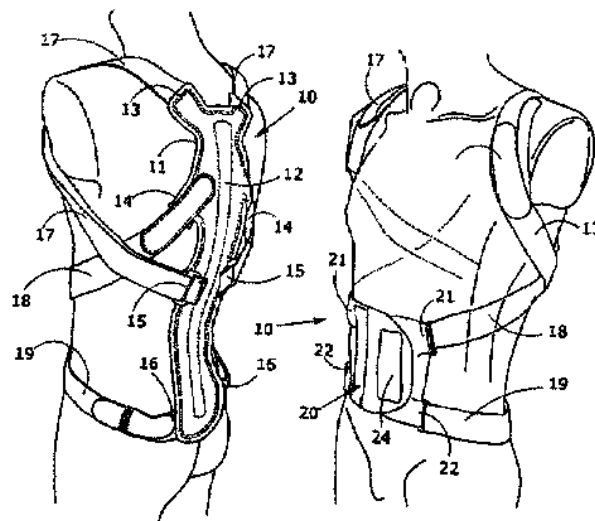


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευασία για είδος διατροφής και/ή καταναλωτικό προϊόν, παραγόμενο με τη μορφή ράβδων, όπως οι ράβδοι σοκολάτας (1), για δύο ή περισσότερες ράβδους που κείνται η μια πάνω στην άλλη, όπου κάθε ράβδος (1) τυλίγεται απ' όλες τις πλευρές της μέσα σε ένα λεπτό φύλλο (2), όπου οι ράβδοι (1) που είναι τυλιγμένες με αυτόν τον τρόπο περιβάλλονται από ένα φύλλο περικαλύμματος (3), που χαρακτηρίζεται από το ότι όλες οι ράβδοι (1) που κείνται η μια πάνω στην άλλη επίπεδα με τη μορφή μιας στοιβας ράβδων περιβάλλονται από ένα μονό συνεχόμενο φύλλο περικαλύμματος (3), που καλύπτει αυτές τις δύο ή αυτές τις περισσότερες ράβδους (1), και μάλιστα σε τουλάχιστον τρεις γειτονικές μεταξύ τους πλευρές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1962747 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06809985.2--20/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.G.P. Srl  
 Via A. Volta, 3, 37062 Dossobuono (VR),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VR20050125-12/10/2005-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERRIGOLO, Moreno  
 2)TURRINI, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ Ή ΝΑΡΘΗ-  
 ΚΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ

οσφυϊκές τιράντες (19) να συναντιούνται στο μπροστινό μέρος του κορμού σε μια κοιλιακή πλάκασύνδεσης (20).



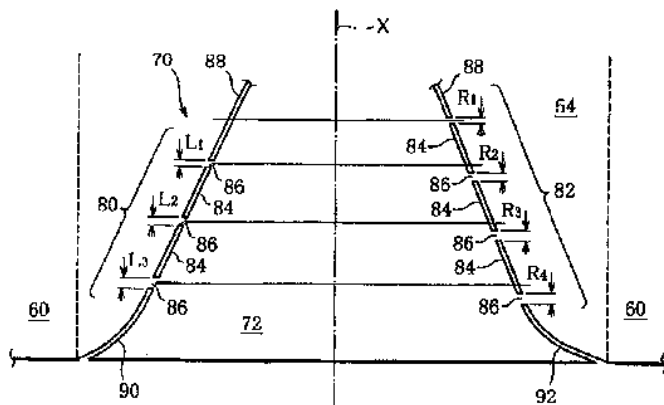
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ορθοπεδικό στήριγμα (10) ή ένας ραχιαίος νάρθηκας που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να στηρίξει και να μπλοκάρει τη σπονδυλική στήλη ατόμων με προβλήματα στις αρθρώσεις της ράχης ή που υποφέρουν από οστεοπόρωση περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα επίμηκες άκαμπτο νάρθηκα (12) με το ανατομικό σχήμα της σπονδυλικής στήλης, με τον αναφερθέντα νάρθηκα (12) να περιέχεται μέσα σε ένα θυλάκιο (11), κατασκευασμένο από μαλακό ύφασμα ή βελουδο. Το θυλάκιο (11) παρουσιάζει επίσης περιοχές πρόσδεσης ή γλωσσίδες (13, 14, 15, 16) για τιράντες για το δέσιμο του νάρθηκα στον κορμό ενός ατόμου που το φοράει και οι οποίες είναι χωρισμένες σε τρεις ομάδες που αποτελούνται από πάνω τιράντες (17), που τυλίγονται γύρω από τους ώμους, ενδιάμεσες τιράντες (18) και κάτω ή οσφυϊκές τιράντες (19) που τυλίγονται αντίστοιχα γύρω από τις πλευρές του σώματος και τη μέση κοντά στους γλουτούς, με τις ενδιάμεσες (18) και τις κάτω ή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1837292 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06711565.9--11/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco, Inc.  
 2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005007839-14/01/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANBO, Hitoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΚΕΤΟ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΕΙΔΗ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πακέτο καπακιού - γλώσσας της παρούσας εφεύρεσης έχει ένα εξωτερικό κουτί (2). Μια γραμμή διαχωρισμού (70), η οποία οριοθετεί ένα τμήμα προς αποκοπή (72) σχήματος U σχηματίζεται σε ένα εμπρόσθιο τοίχωμα (20) του εξωτερικού κουτιού (2). Η γραμμή διαχωρισμού (70) περιλαμβάνει διάτρητες γραμμές (80, 82) αριστερής και δεξιάς πλευράς, οι οποίες σχηματίζουν ένα μέρος και των δύο πλευρών του τμήματος προς αποκοπή (72). Οι διάτρητες γραμμές έχουν ένα πλήθος διατρήσεων (84) και ενδιάμεσων τμημάτων (86) μεταξύ των τομών (84). Τα ενδιάμεσα τμήματα (86) στις διάτρητες γραμμές δεξιάς και αριστερής πλευράς διαρρυθμίζονται ασύμμετρα ως προς έναν άξονα X του τμήματος προς αποκοπή (72).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1499193 - 08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03725038.8--15/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FULLTEC AG  
 Chamerstrasse 14, 6301 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10219109-29/04/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENCSTITS, Franz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΛΑΙΟ ΚΙΤΡΟΝΕΛΛΑΣ ΙΑΒΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΩΘΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση με ένα ειδικό αιθέριο έλαιο, η οποία μπορεί να χρησιμοποιείται σαν εντομοαπωθητικό μέσο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2050338 - 25/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09152459.5--15/02/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19386-18/02/1993-US  
19933-19/02/1993-US  
9313210-25/06/1993-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fenderson, John Melvin  
2)O'Neal, William B.  
3)Quaghebeur, Theo  
4)Schumm, Karl-Christof  
5)Van Loocke, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τον έλεγχο ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης, η οποία περιλαμβάνει την από κοινού εφαρμογή στον χώρο της ανεπιθύμητης φυτικής ανάπτυξης dimethenamid και τουλάχιστον ενός άλλου ζιζανιοκτόνου από την ομάδα των αναστολέων ανάπτυξης σε μια ζιζανιοκτόνα αποτελεσματική συνολική ποσότητα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1420830 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02796368.5--25/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION  
Fruit Street, Boston Massachusetts 02115,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.  
75 Francis Street, Boston, MA 02115,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):287124 P-27/08/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLDSTEIN, Lee, E.  
2)CHYLACK, Leo T., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ALZHEIMER**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση χαρακτηρίζει μέθοδο διάγνωσης ή παροχής πρόγνωσης αφορώσα την κατάσταση της Ασθένειας Alzheimer σε ένα θηλαστικό με επαφή οφθαλμικού ιστού με ανιχνεύσιμα-επισημασμένη ένωση, η οποία συνδέεται προς μια αμυλοειδή πρωτεΐνη. Μια αύξηση στη σύνδεση της ένωσης προς τον οφθαλμικό ιστό συγκρινόμενη προς κανονικό επίπεδο ελέγχου σύνδεσης δευκνύει ότι το θηλαστικό υποφέρει από Ασθένεια Alzheimer ή είναι σε κίνδυνο ανάπτυξης Ασθένειας Alzheimer.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2093204 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09001162.8--28/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008010942-25/02/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Krone, Uwe  
2)Moller, Klaus  
3)Ballentin, Kai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΠΝΟΥ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟ-  
ΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

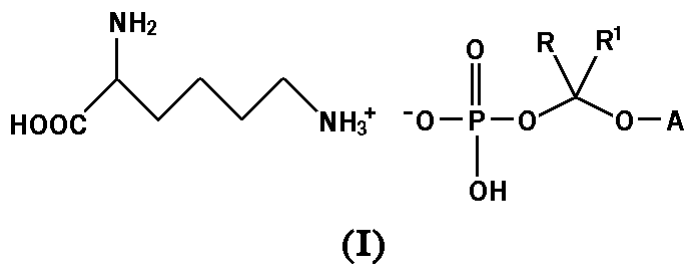
Η πυροτεχνική σύνθεση καπνού (νέφους) για την παρασκευή ενός προπετάσματος καπνού αποτελείται από ένα μείγμα από μια σκόνη ελαφρού μετάλλου σαν μεταλλικό αναγωγικό μέσο, νιτρικό κάλιο και ενδεχομένως υπερχλωρικό κάλιο σαν βασικό οξειδωτικό μέσο καθώς και τουλάχιστον ένα ανθρακικό σαν επιπρόσθετο βοηθητικό οξειδωτικό μέσο, ακόμη διασπώμενες από άζωτο ουσίες και από τουλάχιστον μια ουσία που σχηματίζει ένα ικανό για εξάχνωση και/ή εξάτμιση μη δηλητηριώδες νέφος. Για την σταθεροποίηση της σύνθεσης καπνού στο μείγμα της σύνθεσης καπνού προστίθεται ένας σταθεροποιητής από μια ομάδα

των αλειφατικών και/ή αρωματικών δικαρβονικών οξέων. Έτσι μπορεί να παρεμποδίζεται ο σχηματισμός αέριας αμμωνίας στη σύνθεση καπνού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1877403 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06746245.7--01/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo  
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):676932 P-03/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAO, Qi  
2)CHEN, Chung-Pin, H.  
3)FAKES, Michael, G.  
4)PENDRI, Yadagiri, R.  
5)KIAU, Susanne  
6)VAKKALAGADDA, Blisse  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΛΥΣΙΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΖΟΛΙΚΩΝ  
ΕΝΩΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μονολυσινικά άλατα τριαζολικών ενώσεων με δευτεροταγή ή τριτοταγή υδροξυομάδα. Ειδικότερα, παρέχονται οι νέες υδατοδιαλυτές τριαζολικές αντιμικητικές ενώσεις-μονολυσινικά άλατα, ή επιδιάλυτα συμπλέγματα αυτών, με το γενικό τύπο I: όπου η Α στον τύπο I αντιπροσωπεύει το μη υδροξύλικό τμήμα τριαζολικής αντιμικητικής ένωσης του τύπου που περιέχει δευτεροταγή ή τριτοταγή υδροξυλομάδα. Οι R και R1 στον τύπο I μπορούν έκαστη να είναι άτομο υδρογόνου ή ομάδα αλκυλίου με ένα έως έξι άτομα άνθρακα. Οι νέες υδατοδιαλυτές αζολικές ενώσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή μυκητικών μολύνσεων και μπορούν να χορηγηθούν από το στόμα, τοπικά και παρεντερικά.

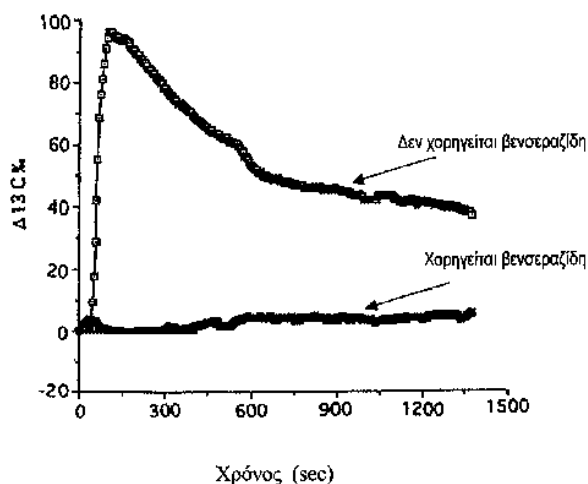


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1486785 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03705358.4–20/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tokyo Gas Company Limited  
5-20 Kaigan 1-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8527, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002044526-21/02/2002-JP  
2002044791-21/02/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ITO, Asuka  
2)KOHNO, Tadashi  
3)HOSOI, Isaburo  
4)HIRAYAMA, Junko  
5)MAEDA, Kenji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕΤΑ-ΕΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΖΥΜΑ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ Ή ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα διαγνωστικό αντιδραστήριο για χρήση στην αξιολόγηση μίας φαρμακολογικής επίδρασης ενός φαρμάκου που περιέχει έναν φαρμακευτικό παράγοντα που περιλαμβάνει ένα ένζυμο, έναν αναστολέα ενζύμου ή ένα πρόσδεμα υποδοχέα ή ένα προφάρμακο του φαρμακευτικού παράγοντα και μία μέθοδος διαλογής φαρμακευτικών παραγόντων που ο κάθε ένας περιλαμβάνει ένα ένζυμο, έναν αναστολέα ενζύμου ή ένα πρόσδεμα υποδοχέα και/ή προφάρμακα των φαρμακευτικών παραγόντων για κάποιον ή κάποιους που έχουν υψηλή ιατρική δραστηριότητα και/ή μία μικρή παρενέργεια. Το διαγνωστικό αντιδραστήριο και το αντιδραστήριο που χρησιμοποιούνται στη μέθοδο περιλαμβάνουν: (α) μία ένωση η οποία χρησιμεύει ως ένα υπόστρωμα για το

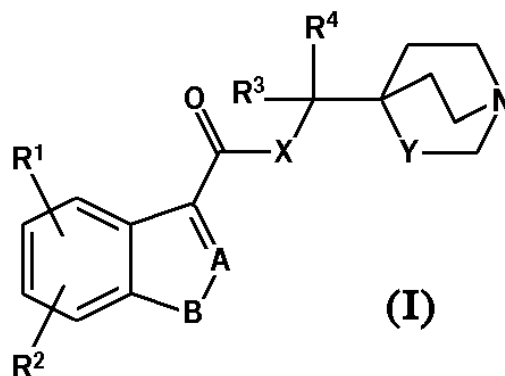
ένζυμο που περιέχεται στο φάρμακο ή στον φαρμακευτικό παράγοντα που πρόκειται να αξιολογηθεί ή για ένα ένζυμο που δημιουργείται από το προφάρμακο που περιέχεται στο φάρμακο ή στον φαρμακευτικό παράγοντα που πρόκειται να αξιολογηθεί, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής (β) μία ένωση που χρησιμεύει ως υπόστρωμα για ένα διαφορετικό ένζυμο ικανό να εμφανίζει μία μεταβολή στη δράση με σύζευξη στην επίδραση του ενζύμου στο (α), ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής (γ) μία ένωση που χρησιμεύει ως υπόστρωμα για ένα ένζυμο που αναστέλλεται απευθείας από τον αναστολέα ενζύμου που περιέχεται στο φάρμακο ή στον φαρμακευτικό παράγοντα που πρόκειται να αξιολογηθεί ή από έναν αναστολέα ενζύμου που δημιουργείται από το προφάρμακο που περιέχεται στο φάρμακο ή στον φαρμακευτικό παράγοντα που πρόκειται να αξιολογηθεί, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής (δ) μία ένωση που χρησιμεύει ως υπόστρωμα για ένα ένζυμο ικανό να εμφανίζει μία μεταβολή στη δράση με σύζευξη στην επίδραση του αναστολέα ενζύμου στο (γ), ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής (ε) μία ένωση που χρησιμεύει ως υπόστρωμα για ένα ένζυμο ικανό να εμφανίζει μία μεταβολή στη δράση με την πρόσδεση μεταξύ ενός υποδοχέα και του προσδέματος υποδοχέα που περιέχεται στο φάρμακο ή στον φαρμακευτικό παράγοντα που πρόκειται να αξιολογηθεί ή ένα πρόσδεμα υποδοχέα που δημιουργείται από το προφάρμακο που περιέχεται στο φάρμακο ή στον φαρμακευτικό παράγοντα που πρόκειται να αξιολογηθεί, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής ή (στ) μία επηχοησμένη μορφή οποιασδήποτε από τις ουσίες (α) έως (ε).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2217597 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08835512.8–30/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMENTIS, INC.  
280 Utah Avenue, Suite 275, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):976724 P-01/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PFISTER, Jurg, R.  
2)VENKATRAMAN, Meenakshi, S.  
3)ZHANG, Xiaoming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΑΙΝ-4-ΥΑΜΕΘΥΛ 1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΑΛΦΑ 7 ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΙΜΕΡ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις και φαρμακοτεχνικές μορφές δυνάμενες επηρεασμού των νικοτινικών υποδοχέων ακετυλχολίνης (nAChRs), για παράδειγμα, ως τροποποιητές των ειδικών υποτύπων των νικοτινικών υποδοχέων (συγκεκριμένα, του υποτύπου άλφα 7 του nAChR). Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με μεθόδους για την αγωγή μιας ευρείας ποικιλίας καταστάσεων και διαταραχών, ειδικότερα δε εκείνων που συσχετίζονται με δυσλειτουργία των κεντρικών και αυτόνομων νευρικών συστημάτων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2019837 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07762204.1--15/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IRM LLC  
131 Front Street P.O. Box HM 2899, Hamilton  
HM LX, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):808014 P-23/05/2006-US  
860622 P-22/11/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TULLY, David, C.  
2)CHATTERJEE, Arnab, K.  
3)PETRASSI, Hank, Michael, James  
4)BURSULAYA, Badry  
5)SPRAGGON, Glen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟ-  
ΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις και φαρμακευτικές συνθέσεις τους, οι οποίες είναι χρήσιμες για διαμόρφωση πρωτεασών ενεργοποίησης καναλιών, και μεθόδους για χρήση αυτών των ενώσεων για θεραπευτική αντιμετώπιση, καλύτερευση ή πρόληψη μιας πάθησης που συνδέεται με μια πρωτεάση ενεργοποίησης καναλιών, οι οποίες περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σε προστατίνη, PRSS22,

TMPRSS11 (π.χ. TMPRSS11B, TMPRSS11E), TMPRSS2, TMPRSS3, TMPRSS4 (MTSP-2), ματριπτάση (MTSP-1), CAP2, CAP3, θρυψίνη, καθεψίνη Α, ή ουδετερόφιλη ελαστάση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1852087 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07015470.3--12/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAST Biosurgery AG  
Claridenstrasse 25, 8002 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):196869 P-10/03/2000-US  
231800 P-11/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Calhoun, Christopher J.  
2)Holmes, Ralph E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΙΚΡΟ-MEM-  
BRANΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΙΣΤΟΥ  
ΟΥΛΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα, το οποίο περιλαμβάνει επαναρροφήσιμη μικρό-μεμβράνη μείωσης της ουλής ιστού για εξασθένηση ενός σχηματισμού μεταχειρουργικού ιστού ουλής μεταξύ μιας μεταχειρουργικής τοποθεσίας ίασης και του παρακείμενου περιβάλλοντος ιστού ακολουθώντας in vivo χειρουργική διαδικασία επί της μεταχειρουργικής θέσης, με την επαναρροφήσιμη μικρό-μεμβράνη μείωσης του ιστού ουλής να έχει μια διαμόρφωση προ της εμφύτευσης η οποία ορίζεται ως μια διαμόρφωση του εμφυτεύματος αμέσως πριν το εμφύτευμα διαμορφωθεί μεταξύ της μεταχειρουργικής θέσης και του παρακείμενου περιβάλλοντος ιστού, με την επαναρροφήσιμη μικρό-μεμβράνη μείωσης της του ιστού ουλής να έχει μια πρώτη ουσιαστικά-λεία πλευρά και μια δεύτερη ουσιαστικά-λεία πλευρά, με την επαναρροφήσιμη μικρό-μεμβράνη μείωσης του ιστού ουλής να περιλαμβάνει μια στιβάδα από επαναρροφήσιμο πολυμερές υλικό βάσης μεταξύ της πρώτης

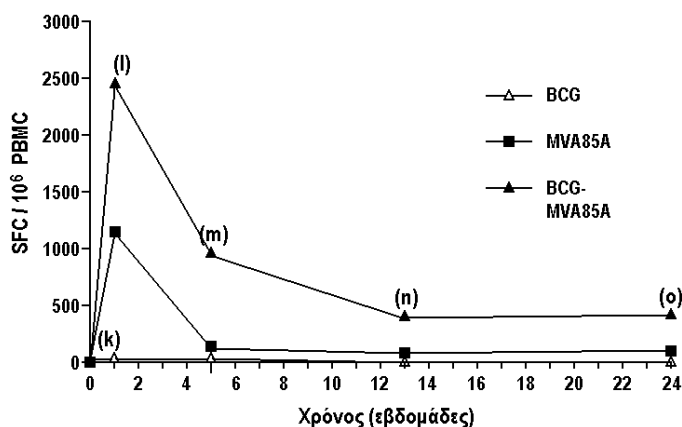
ουσιαστικά-λείας πλευράς και της δεύτερης ουσιαστικά-λείας πλευράς, με την στιβάδα επαναρροφήσιμο πολυμερές υλικού βάσης να έχει μια ουσιαστικά ομοιόμορφη σύνθεση, με ένα πάχος της στιβάδας του επαναρροφήσιμο πολυμερές υλικού βάσης, μετρούμενο μεταξύ της πρώτης ουσιαστικά-λείας πλευράς και της δεύτερης ουσιαστικά-λείας πλευράς, να είναι μεταξύ 10 μικρών και 300 μικρών και μια μεμβράνη γεφύρωσης, η οποία συνιστά ένα πάχος μεταξύ 500 μικρών και 2000 μικρών και η οποία είναι διαπερατή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1833507 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06700223.8--05/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISIS INNOVATION LIMITED  
 University Offices, Wellington Square, Oxford  
 OX1 2JD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0500102-05/01/2005-GB  
 649804 P-03/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCSHANE, Helen  
 2)PATHAN, Ansar A.  
 3)HILL, Adrian  
 4)GILBERT, Sarah C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ  
 ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή ανοσιακής απόκρισης των Τ κυττάρων σε ξενιστή ενέχοντας την χορήγηση κατευθυντικού (ανυσματικού) εμβολίου περιλαμβάνοντος ένα μη-αντιγραφόμενο ή εξασθενημένης αντιγραφής ιικό άνυσμα εκφράζον το προϊόν μετάφρασης γονιδίου τουμυκοβακτηριδιακού αντιγόνου 85Α. Παρέχονται επίσης κατευθυντικά (ανυσματικά) εμβόλια και οι χρήσεις εξ αυτών. Παρέχεται επίσης και μέθοδος επαγωγής απόκρισης των Τ

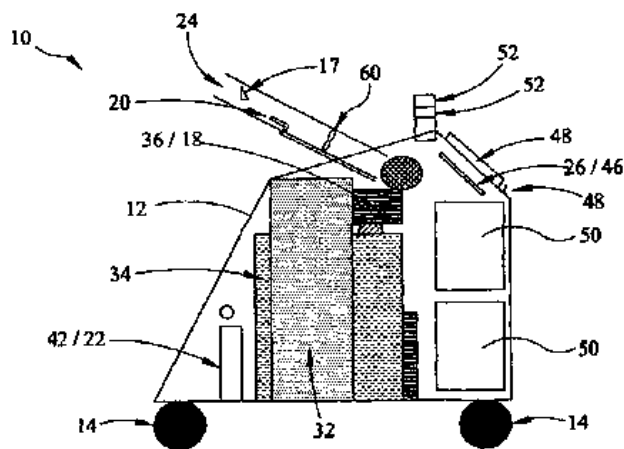
κυττάρων μνήμης CD8 και CD4 έναντι αντιγόνου χρησιμοποιώντας άνυσμα αδενοϊού εκφράζοναντιγόνο ή ανοσογόνο θραύσμα εξ αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1500404 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04254326.4--19/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Steritrox Limited  
 The Old Stables Upper End, Birlingham Per-  
 shore WR10 3AA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0317059-22/07/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mole, Alan  
 2)Golding, John Percival Burleigh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΟΖΟΝ, ΥΓΡΑΣΙΑ  
 ΚΑΙ ΑΚΟΡΕΣΤΗ ΕΝΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αποστείρωσης και απολύμανσης που περιλαμβάνει τα στάδια δημιουργίας υγραμένου περιβάλλοντος με σχετική υγρασία μεγαλύτερη από την υγρασία του περιβάλλοντος την απελευθέρωση όζοντος στο υγραμένο περιβάλλον και εν συνεχεία την εισαγωγή κάποιουαρωματικού υδρογονάνθρακα στο υγραμένο περιβάλλον ώστε να αντιδράσει κατά προτίμηση με το απελευθερωμένο όζον για τον σχηματισμό ριζών υδροξυλίου. Για χρήση με τη μέθοδο παρέχεται επίσης η συσκευή 10.

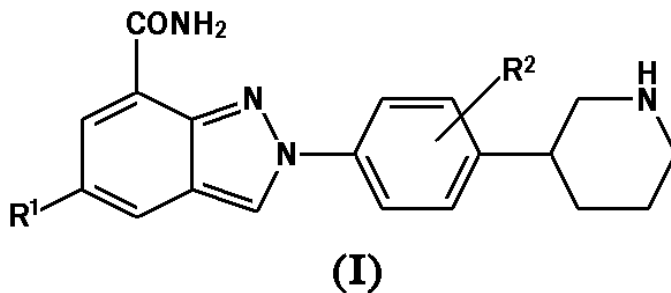


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2109608 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08702101.0--08/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Istituto di Ricerche di Biologia Molecolare  
p Angeletti S.R.L.  
V. VITORCHIANO 151,CAP 00189 ROME,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0700432-10/01/2007-GB  
921310 P-02/04/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JONES, Philip  
2)ONTORIA ONTORIA, Jesus, Maria  
3)SCARPELLI, Rita  
4)SCHULTZ-FADEMRECHT, Carsten  
**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):ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΑΖΟ-  
ΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ  
ΠΟΛΥ(ΑΔΡ-ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I): και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, στερεοϊσομερή ή ταυτομερή αυτών που είναι αναστολείς της πολυμεράσης πολυ(ΑΔΡ-ριβόζης) (PARP) και έτσι χρήσιμες για τη θεραπεία καρκίνου, φλεγμονωδών ασθενειών, βλαβώνεπαναμίτωσης, ισχαιμικών καταστάσεων,

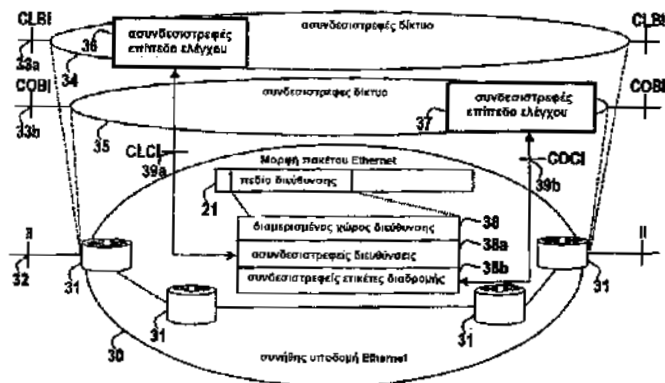
εγκεφαλικού επεισοδίου, νεφρικής ανεπάρκειας, καρδιαγγειακών ασθενειών, αγγειακών ασθενειών διαφορετικών από καρδιαγγειακές ασθένειες, διαβήτη, νευροεκφυλιστικών ασθενειών, ρετροϊκής μόλυνσης, αμφιβληστροειδικής βλάβης ή γήρανσης του δέρματος και επαγόμενης από UV δερματικής βλάβης, και ως χημειοευσθητοποιητές ή/και ραδιοευσθητοποιητές για τη θεραπεία καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1645081 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04749030.5--21/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):619177-15/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERIKSSON, Anders  
**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):ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΙΣΤΡΕ-  
ΦΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΚΕ-  
ΤΟΜΕΤΑΓΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σύστημα ελέγχου και συστήματα επικοινωνιών που καθιστούν εφικτή τη μεταφορά κυκλοφορίας σε συνδεδιστρεφή τρόπο χρησιμοποιώντας την υποδομή δικτύου (30) και τον υλικό εξοπλισμό κάποιου παραδοσιακά ασυνδεδιστρεφούς δικτύου (34). Σύμφωνα με την εφεύρεση, παραδοσιακά ασυνδεδιστρεφές δίκτυο συμπληρώνεται με συνδεδιστρεφές επίπεδο ελέγχου (37). Υποσύνολο (38b) του χώρου διεύθυνσης (38) που σε ασυνδεδιστρεφή δίκτυο χρησιμοποιείται για τον ορισμό διευθύνσεων προορισμού δεσμεύεται για συνδεδιστρεφή μεταφορά και χρησιμοποιείται για τον ορισμό ετικετών διαδρομών. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάποια φθηνή υποδομή Ethernet (30) για την υλοποίηση συνδεδιστρεφούς δικτύου (35).

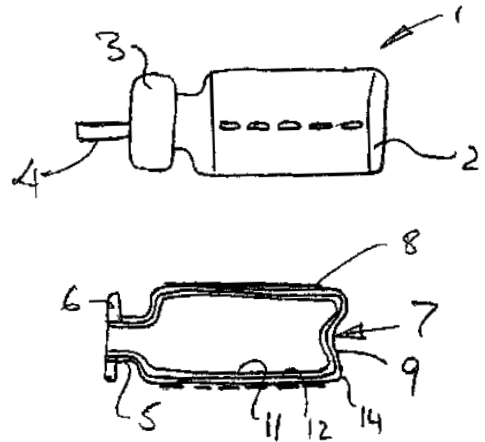


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1833540 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05804955.2--14/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CLINICAL DISIGNS LIMITED  
 CAMBRIDGE SCIENCE PARK, MILTON  
 ROAD,CB4 0AB CAMBRIDGE, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0428204-23/12/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACON, Raymond  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πηγή φαρμάκου (1) διαθέτει περιέκτη (2) και πτυχωτό πόμα (3). Το πόμα κρατά στεγανά στον περιέκτη κάποια βαλβίδα απελευθέρωσης μετρημένης δόσης, από την οποία μόνο το στόμιο (4) είναι ορατό εξωτερικά. Ο περιέκτης διαθέτει λαιμό (5) και προεξέχουσα στεφάνη (6) στην οποία βρίσκεται η πτύχωση. Ο περιέκτης είναι από καλυπόμενο πολυμερές (7) και διαθέτει εξωτερικό, διάτρητο χιτώνιο (8) από αλουμίνιο, το οποίο παρέχει μηχανική αντοχή για τη συγκράτηση της πίεσης. Ο λαιμός έχει σχετικά μεγαλύτερο πάχος τοιχώματος και το άκρο (9) κυρτώνει προς τα μέσα, και τα δύο για τη συγκράτηση της πίεσης. Το πολυμερές είναι τριών στρωμάτων. Το εσωτερικό στρώμα (11) είναι από υλικό πολυτετραφθοροαιθυλενίου (PTFE) για να παρέχει αδρανές στρώμα με το οποίο το

φάρμακο και το προωθητικό του δεν θα αντιδράσουν ή συνδυαστούν με κανένα τρόπο. Το μεσαίο πολυμερές στρώμα είναι από νάιλον υλικό για να παρέχει στρώμα στεγανό σε προωθητικό (12) ώστε να περιορίζει το προωθητικό, του οποίου τα μόρια ενδέχεται να μπορούν να διαπεράσουν το στρώμα PTFE. Το εξωτερικό πολυμερές στρώμα (15) είναι από πολυπροπυλένιο (PP) για να παρέχει και υδατοστεγανότητα και μηχανική ακεραιότητα στον περιέκτη.

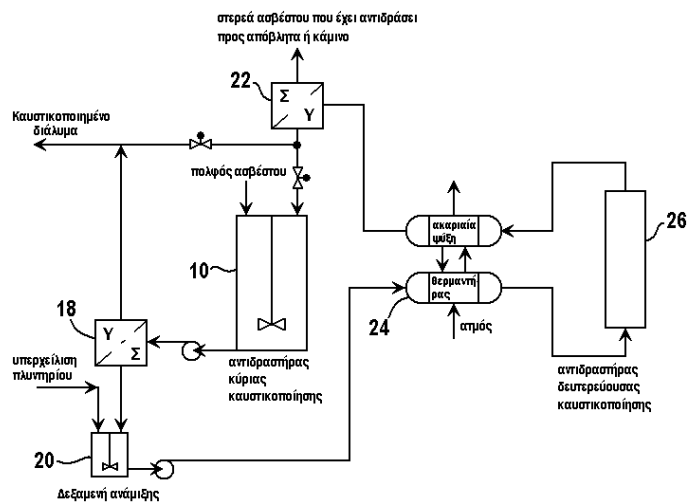


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1775264 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06076716.7--13/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BHP Billiton Worsley Alumina Pty Ltd  
 Gastaldo Road, Collie, WA 6225,  
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PP622498-25/09/1998-AU  
 PQ247699-26/08/1999-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rosenberg, Steven P.  
 2)Wilson, Darrel M.  
 3)Heath, Catherine A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΥΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ BAYER**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βελτιωμένη διεργασία για την καυστικοποίηση Bayer σε διυλιστήριο αλουμίνας, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει τα βήματα αντίδρασης του ασβέστου με αργιλικά ιόντα σε διάλυμα Bayer εντός κύριου αντιδραστήρα υπό ελεγχόμενες συνθήκες χαμηλής έως μέτριας θερμοκρασίας (μεταξύ 70-80 βαθμών Κελσίου) και ανάδευσης, για το σχηματισμό ουσιαστικά μόνο κάποιου είδους ένυδρου αργλικού ασβεστίου (hydrocalumite) και υδροξυλικών ιόντων και εντός δευτερεύοντος αντιδραστήρα όπου το εν λόγω σχηματισμένο είδος ένυδρου αργλικού ασβεστίου υποβάλλεται σε θέρμανση σε επαφή με διάλυμα Bayer υπό ελεγχόμενες συνθήκες ώστε να αναγκάσει το είδος ένυδρου αργλικού ασβεστίου να αντιδράσει με το διάλυμα για το σχηματισμό ανθρακικού ασβεστίου, αργλικών

ιόντων και υδροξυλικών ιόντων, όπου με αυτό τον τρόπο λαμβάνεται καυστικοποιημένο διάλυμα Bayer και όπου η απόδοση της χρησιμοποίησης του ασβέστου αυξάνεται σημαντικά και/ή οι απώλειες αλουμίνας ελαχιστοποιούνται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1353647 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01991523.0--20/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):258423 P-27/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONTGOMERY, Alan, Bruce  
**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):**ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΑΖΤΡΕΟΝΑΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

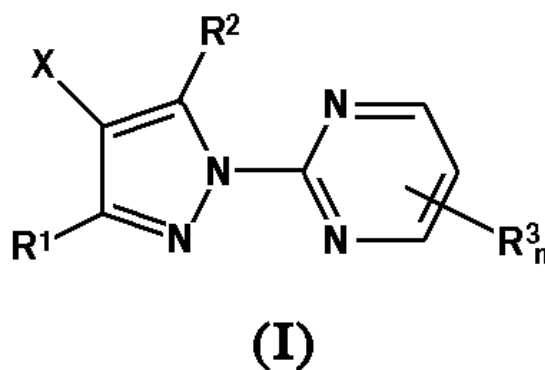
Μέθοδος και σύνθεση για τη θεραπεία πνευμονικών βακτηριακών λοιμώξεων που προκαλούνται από gram αρνητικά βακτήρια, κατάλληλη για τη θεραπεία λοιμώξεων που προκαλούνται από Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Klebsiella oxytoca, Pseudomonas aeruginosa, Haemophilus influenzae, Proteus mirabilis, είδη Enterobacter, Serratia marcescens καθώς και εκείνων που προκαλούνται από Burkholderia cepacia, Stenotrophomonas maltophilia, Alcaligenes xylosoxidans και ανθεκτική σε πολλά φάρμακα Pseudomonas aeruginosa, με χρήση

συμπυκνωμένης τυποποίησης αζτρεονάμης ή φαρμακευτικός αποδεκτού αλατός της, η οποία χορηγείται ως τυποποίηση αερολύματος ή ξηράς σκόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2125789 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07856587.6--12/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006060230-20/12/2006-DE  
102007003036-20/01/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRACKENPOHL, Jens  
2)GEBAUER, Olaf  
3)CEREZO-GALVEZ, Silvia  
4)ES-SAYED, Mazen  
5)GORGENS, Ulrich  
6)FRANKEN, Eva-Maria  
7)MALSAM, Olga  
8)SCHNATTERER, Stefan  
9)ARNOLD, Christian  
10)LUMMEN, Peter  
11)SCHWARZ, Hans-Georg  
12)HENSE, Achim  
13)WERNER, Stefan  
14)MAECHLING, Simon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πυριμιδινυλοπυραζόλια του τύπου (I) και στη χρήση αυτών ως εντομοκτόνα καθώς και σε μεθόδους για την παραγωγή αυτών και σε μέσα που περιέχουν τέτοια αρυλοπυραζόλια.

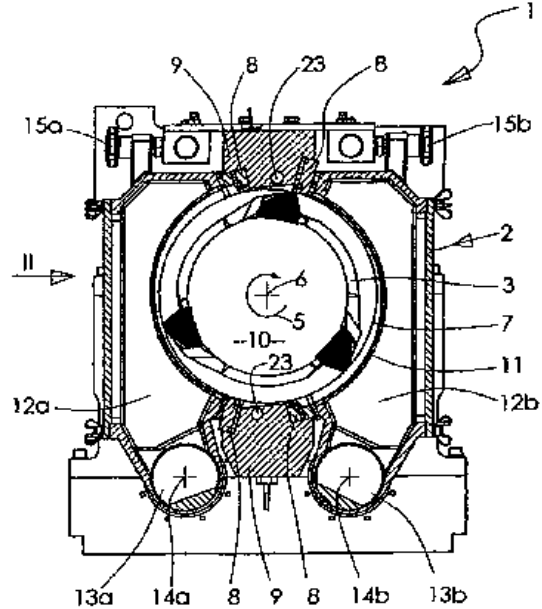


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1364713 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03010968.0-16/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NUGA AG Kunststoffschneidmuhlen  
Hauptstrasse 64a, 9436 Balgach, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10222814-21/05/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Poltinger, Bruno  
**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):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κύλινδρος ρότορα (7) και ένας κύλινδρος στάτορα (3) διαμορφώνουν έναν θάλαμο κοκκοποίησης (10) ανάμεσά τους, μέσα σε προεξοχές μαχαριών στάτορα (8) και ρότορα. Ένα σύστημα ψύξης (23) για την ψύξη πλαστικής ύλης προς θρυμματισμό εισάγει ένα ψυκτικό μέσο στο θάλαμο κοκκοποίησης κατά τη διάρκεια του κύκλου θρυμματισμού. Το ψυκτικό μέσο είναι σε αέρια μορφή, κατά προτίμηση αέρας, του οποίου η θερμοκρασία είναι κάτω από την θερμοκρασία πήξεως του πλαστικού υλικού. Η θέση του συστήματος είναι μόνο σε καθορισμένα σημεία, συγκεκριμένα μόλις πριν τα μαχαίρια στάτορα (8) και κατά προτίμηση σε ένα στήριγμα του μαχαριού στάτορα. Το ψυκτικό μέσο εισάγεται στο θάλαμο κοκκοποίησης (10) μέσω μικρών ακροφυσίων συνδεδεμένα με μια σχετικά μεγάλη οπή σύνδεσης και μια εγκάρσια οπή (23). Οι οπές των ακροφυσίων είναι ακτινικά προς τον κυλινδρικό θάλαμο κοκκοποίησης και το ψυκτικό μέσο που ρέει από

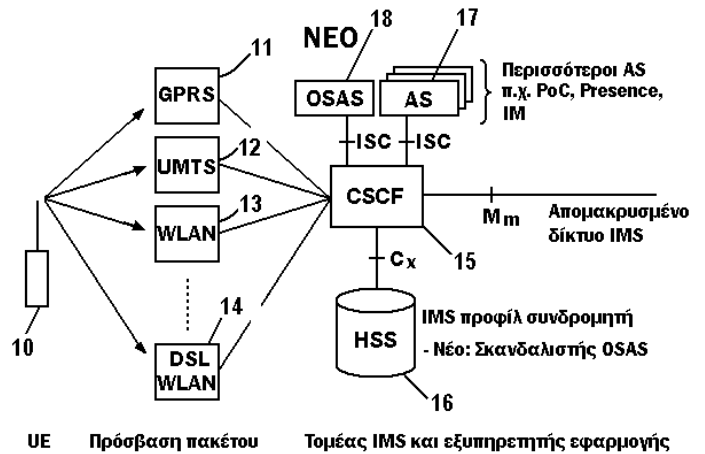
αυτές ανυψώνει το πλαστικό από τα εσωτερικά τοιχώματα του στάτορα. Το ψυκτικό μέσο εισάγεται περιοδικά, συνήθως δύο ή τρεις φορές για κάθε κύκλο με χρόνο ριπής 5-8 δευτερόλεπτα. Περιλαμβάνεται μια ανεξάρτητη αξίωση σχετικά με μια μέθοδο για τη λειτουργία της μηχανής κοκκοποίησης, κατά την οποία όταν γίνεται υπέρβαση μιας προκαθορισμένης τιμής κατωφλιούτου ρεύματος της κινητήριας μονάδας του ρότορα, μειώνεται ο αριθμός στροφών του ρότορα και το ψυκτικό υγρό εισάγεται μέσω του εν λόγω ψυκτικού συστήματος στον θάλαμο κοκκοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1911248 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06776541.2-01/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile International AG  
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005037314-04/08/2005-DE  
102005057236-29/11/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLICKER, Stephan  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ 3GPP ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΙΡ(IMS)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

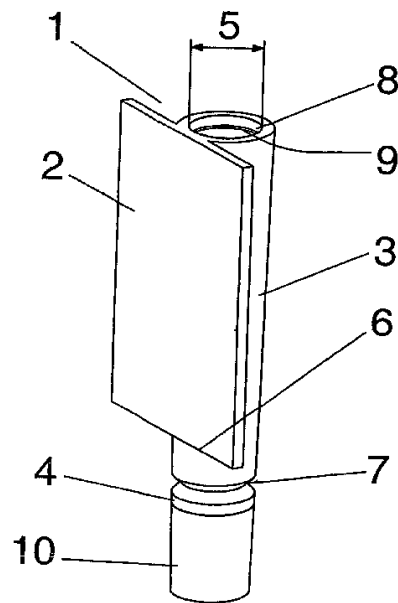
Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και μια διάταξη για τη συλλογή συμπεριφοράς χρήστη κατά το χρόνο λειτουργίας σε ένα κινητό 3GPP υποσύστημα πολυμέσων ΙΡ (IMS). Σύμφωνα προς την εφεύρεση ακολουθεί μια συλλογή στατιστικών δεδομένων σε συστήματα επικοινωνίας και η συμπεριφορά του χρήστη αξιολογείται κατά το χρόνο λειτουργίας της εφαρμογής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1657794 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05024242.9--08/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)gabo Systemtechnik GmbH  
Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004054237-10/11/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bauer, Peter  
2)Lederer, Roland  
3)Karl, Markus  
**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):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΚΑΛΩ-  
ΔΙΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εφαπτομενικά σε ένα κυλινδρικό τερματικό κλείστρο (ΤΚ) (3) με ένα άνοιγμα (5) στην εμπρόσθια όψη και μια βάση (4), υπάρχει μια πινακίδα σήμανσης (1) η οποία φέρει ένα πεδίο ετικέτας (ΠΕ) (2). Ανάμεσα στη βάση του ΤΚ και το περιθώριο του ΠΕ υπάρχει μια εξασθένιση στο τοίχωμα του ΤΚ. Ένα κολάρο (10) στο ΤΚ υπερέχει του περιθωρίου (8) του ΠΕ κατά περίπου μια έως πέντε φορές το μήκος



της εξωτερικής του διαμέτρου. Στην εσωτερική επιφάνεια ενός κλείστρου σωλήνων είναι τοποθετημένος περιφερειακά ένας ή περισσότεροι ελαστομερείς δακτύλιοι (9) ή ένα σπείρωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1592423 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04710081.3--11/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0303289-13/02/2003-GB  
0314100-18/06/2003-GB  
0316184-10/07/2003-GB  
0318311-05/08/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEDGE, Stephen Robert,  
2)RYAN, Anderson Joseph,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ZD6474  
ΜΕ 5-FU ΚΑΙ/Η CTP-11**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή μιας αντιαγγειογενετικής επίδρασης και/ή επίδρασης μείωσης της αγγειακής διαπερατότητας σε ένα θερμόαιμο ζώο όπως είναι ένας άνθρωπος, που προαιρετικά υποβάλλεται σε θεραπεία με ιονίζουσα ακτινοβολία, ειδικότερα σε μια μέθοδο για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ενός καρκίνου, ειδικότερα ενός καρκίνου που συμπεριλαμβάνει έναν συμπαγή όγκο, η οποία περιλαμβάνει μια από τις εξής: τη χορήγηση του ZD6474 σε συνδυασμό με την 5-FU τη χορήγηση του ZD6474 σε συνδυασμό με την CPT-11 και τη χορήγηση του ZD6474 σε συνδυασμό με την 5-FU και την CPT-11 σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα από τα εξής: ZD6474 και 5-FU ZD6474 και CPT-11 και ZD6474 και 5-FU και CPT-11 σε ένα προϊόν συνδυασμού που περιέχει ένα από τα εξής: ZD6474 και 5-FU ZD6474 και CPT-11 και ZD6474 και 5-FU και CPT-11, για

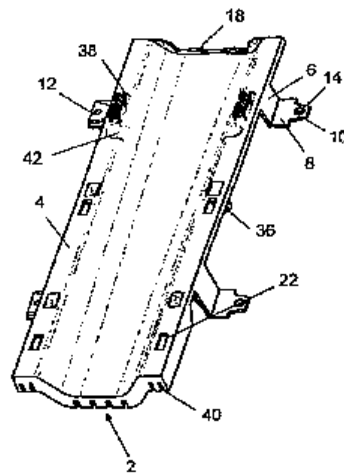
χρήση, με θεραπεία, σε μια μέθοδο θεραπευτικής αντιμετώπισης σε σώμα ανθρώπου ή ζώου σε ένα kit που περιλαμβάνει ένα από τα εξής: ZD6474 και 5-FU ZD6474 και CPT-11 και ZD6474 και 5-FU και CPT-11 στη χρήση ενός από τα εξής: ZD6474 και 5-FU ZD6474 και CPT-11 και ZD6474 και 5-FU και CPT-11, στην παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση στην παραγωγή ενός αντιαγγειογενετικού αποτελέσματος και/ή ενός αποτελέσματος μείωσης της αγγειακής διαπερατότητας σε ένα θερμόαιμο ζώο όπως είναι ένας άνθρωπος, που προαιρετικά υποβάλλεται σε θεραπεία με ιονίζουσα ακτινοβολία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2217771 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08840939.6--22/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mind S.r.L.  
 Via A. Volta 54, 30020 Noventa Di Piave,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VE20070077-23/10/2007-IT  
 VE20070084-31/10/2007-IT  
 VE20080026-27/03/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORTOLETTO, Sante  
 2)CORVAGLIA, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΕΓΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δομοστοιχειωτά τεμάχια για τις στέγες των κτηρίων, που περιλαμβάνουν κυρτά κεραμίδια διοχέτευσης (2), τοποθετημένα σε μια μερικός αμοιβαία επάλληλη προκαθορισμένη θέση επάνω στην επιφάνεια στήριξης της οροφής, ώστε να διαμορφωθούν πλευρικές σειρές οι οποίες επεκτείνονται ουσιαστικά κατά μήκος των γραμμών της μέγιστης κλίσης των στεγών με την κοιλότητά τους προσανατολισμένη προς τα πάνω, και τα κυρτά κεραμίδια τελικής επίστρωσης (20, 44, 84) να είναι τοποθετημένα με την κοιλότητά τους προσανατολισμένη προς τα κάτω σε μια μερικός επάλληλη κατάσταση ώστε να διαμορφωθούν σειρές επικαλυπτόμενων ζευγών πλευρικών σειρών κεραμιδιών διοχέτευσης, χαρακτηρίζονται για το ότι το κεραμίδι διοχέτευσης (2) παρουσιάζει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: έχει μακρως τα πάνω ανοιχτή διαμήκη κοιλότητα που

πλασιώνεται από δύο ανασηκωμένα πλευρικά τμήματα (4), - τα εν λόγω ανασηκωμένα τμήματα (4) παρέχονται με τα προς τα κάτω προσανατολισμένα πόδια (6), - τα εν λόγω πόδια (6) παρέχονται χαμηλότερα με τα πέλματα (8) τα οποία στερεώνονται με τα πέλματα των παρακείμενων κεραμιδιών διοχέτευσης και, ταυτόχρονα μαζί με ένα υποκείμενο επίπεδο οροφής, - το απέναντι εγκάρσιο άκρο του παρέχεται με ένα στοιχείο ενίσχυσης πάνω στο οποίο το επικαλύπτον κεραμίδι διοχέτευσης που ανήκει στην ίδια σειρά (16) ακουμπά, - όταν στερεώνεται σε ένα κεραμίδι διοχέτευσης της παρακείμενης σειράς, διαμορφώνει ένα στήριγμα για ένα παραδοσιακό κεραμίδι επίστρωσης, ή κατ' επιλογήν, για ένα τεχνολογικό κεραμίδι τοποθετημένο επικαλύπτοντας τα εν λόγω κεραμίδια διοχέτευσης.

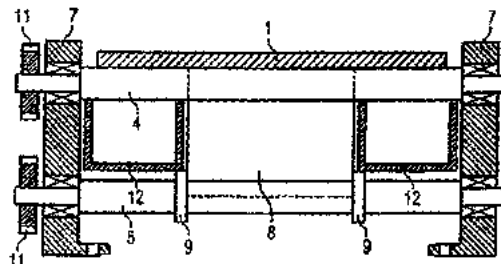
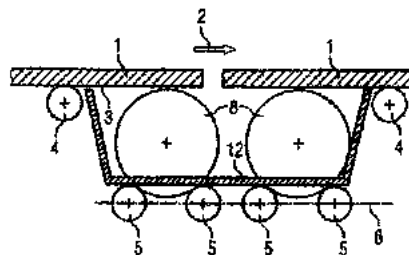


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1868927 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06724110.9--07/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VON ARDENNE ANLAGENTECHNIK  
 GMBH  
 Plattleite 19/29, 01324 Dresden, GERMANIA  
 2)First Solar, Inc.  
 28101 Cedar Park Boulevard, Perrysburg, OH  
 43551, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005016406-08/04/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HENTSCHHEL, Michael  
 2)LESSMANN, Steffen  
 3)HUHN, Michael  
 4)JAEGER, Reinhard  
 5)POWELL, Ricky, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ  
 ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΥΠΟ-  
 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑ-  
 ΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

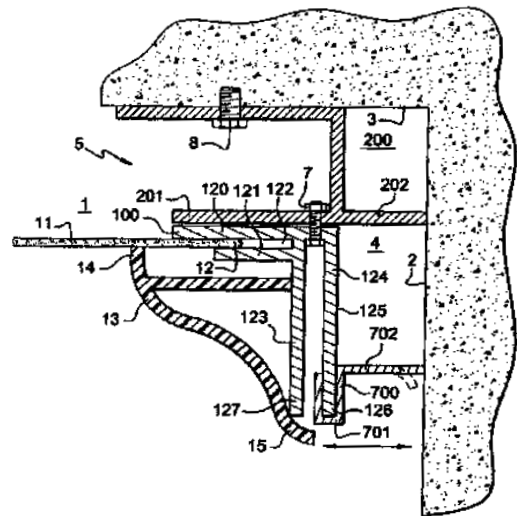
Η διάταξη μεταφοράς σύμφωνα με την εφεύρεση, ειδικότερα για τη μεταφορά επίπεδων υποστρωμάτων διά μέσω μιας εγκατάστασης επικάλυψης, περιλαμβάνει μια πληθώρα κυλίνδρων μεταφοράς (4) που είναι διατεταγμένοι εγκάρσια ως προς την κατεύθυνση μεταφοράς (2), οι οποίοι είναι τοποθετημένοι και στις δύο πλευρές με δυνατότητα περιστροφής, όπου οι ανώτατες επιφανειακές γραμμές αυτών των κυλίνδρων μεταφοράς (4) καθορίζει το επίπεδο της μεταφοράς (3) και όπου τουλάχιστον ένα τμήμα αυτών των κυλίνδρων μεταφοράς (4) μπορούν να τίθενται σε κίνηση, και που χαρακτηρίζεται από το ότι προβλέπονται περαιτέρω

τουλάχιστον μια πληθώρα κυλίνδρων υποστήριξης (5) που είναι διατεταγμένοι εγκάρσια ως προς την κατεύθυνση μεταφοράς (2), οι οποίοι τοποθετούνται και στις δύο πλευρές με δυνατότητα περιστροφής και σε ένα παράλληλο επίπεδο (6) που κείται κάτω από το επίπεδο μεταφοράς (3). Σε μια διαμόρφωση της εφεύρεσης προβλέπεται επιπλέον τουλάχιστον ένας κύλινδρος γέφυρα (8), ο οποίος κείται παράλληλα πάνω σε δύο κυλίνδρους υποστήριξης (5) και του οποίου η διάμετρος επιλέγεται έτσι ώστε η ανώτατη επιφανειακή γραμμή του να κείται στο επίπεδο μεταφοράς (3).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1745183 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05762464.5--10/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ruhlmann, Rene Philippe  
2, Route de Pfulgriesheim, 67370 Griesheim  
sur Souffel, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0450907-11/05/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUHLMANN, Rene, Philippe  
2)RUHLMANN, Marie, Jeanne  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ  
Ή ΨΕΥΔΟΠΑΤΩΜΑΤΟΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα στήριξης ψευδοροφής (1) που περιλαμβάνει ένα τμήμα (100) το οποίο είναι ικανό να στηρίζει την ψευδοροφή και τα διαχωριστικά (200) ανάμεσα στο τμήμα και στους τοίχους (2) του χώρου. Ένα μετακινήσιμο μέρος (710, 720) συναρμολογείται στο τμήμα (100) μειώνοντας έτσι το κενό διάστημα (4) ανάμεσα στον τοίχο και στο τμήμα τουλάχιστον στο σημείο όπου αυτό φέρει το μετακινήσιμο μέρος. Το λιγότερο ένα από τα διαχωριστικά μπορεί να περιλαμβάνει ταυτόχρονα ένα μέσο στήριξης (7,201) του διαχωριστικού στο τμήμα και ένα μέσο στήριξης (8, 202) του διαχωριστικού κατευθειαν σε έναν τοίχο (2) ή σε μια οροφή (3) του χώρου με τέτοιο τρόπο ούτως ώστε το διαχωριστικό να μπορεί να στερεωθεί στον τοίχο ή στην οροφή και το τμήμα να μην μπορεί να στερεωθεί στον τοίχο ή την οροφή χωρίς διαχωριστικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1778251 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05857701.6--26/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, California  
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):591811 P-27/07/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOOJAMRA, Constantine, G.  
2)LIN, Kuei-Ying  
3)MACKMAN, Richard, L.  
4)MARKEVITCH, David, Y.  
5)PETRAKOVSKY, Oleg, V.  
6)RAY, Adrian, S.  
7)ZHANG, Lijun  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΦΩΣΦΟΝΙ-  
ΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙ ΗΙΥ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

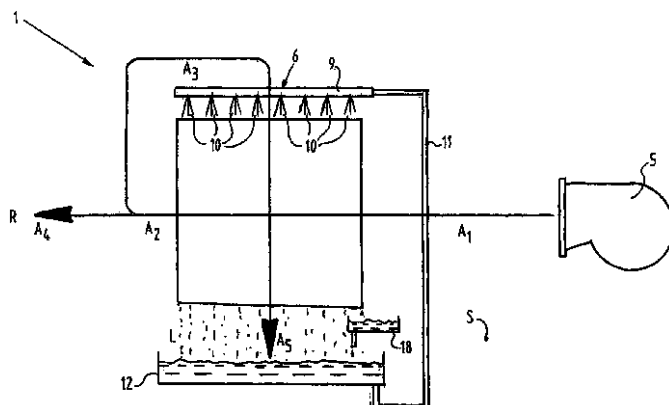
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά υποκατεστημένους φωσφόρου αντι-ιικές ανασταλτικές ενώσεις, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων, καθώς επίσης μεθόδους και ενδιάμεσα χρήσιμα για παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1969292 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06824282.5--28/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Optimair Holding B.V.I.O.  
Tukseweg 146, 8334 RW Tuk, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1030538-28/11/2005-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΙJΕR, Willem  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΔΡΟΣΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη για ψύξη ρεύματος αέρα, περιλαμβάνουσα τουλάχιστον έναν ψυκτικό διάυλο με ένα άνοιγμα εισροής για την εισροή αέρα προς ψύξη και ένα άνοιγμα εκροής για την ροή αέρα που έχει ψυχθεί, τουλάχιστον έναν διάυλο εξάτμισης διαχωρισμένο από τον ψυκτικό διάυλο μέσω ενός τοιχώματος μεταγωγής που έχει ένα άνοιγμα εισροής, το οποίο συνδέεται στο άνοιγμα εκροής του διαύλου ψύξης, και ένα άνοιγμα εκροής, μέσα για ύγρανση της πλευράς του τοιχώματος μεταγωγής που είναι προσανατολισμένη προς τον διάυλο εξάτμισης, και μέσο για αφύγρανση της ροής αέρα στον ψυκτικό διάυλο. Το μέσο αφύγρανσης μπορεί να περιλαμβάνει ένα πολυμερές με χαμηλότερη κρίσιμη θερμοκρασία διαλύματος (LCST πολυμερές) με το οποίο η πλευρά του τοιχώματος μεταγωγής με προσανατολισμό προς τον ψυκτικό διάυλο μπορεί να είναι καλυμμένη ή από το οποίο μπορεί να είναι κατασκευασμένη. Η ψυκτική διάταξη μπορεί ακόμη να έχει μέσο για αναγέννηση του μέσου αφύγρανσης.



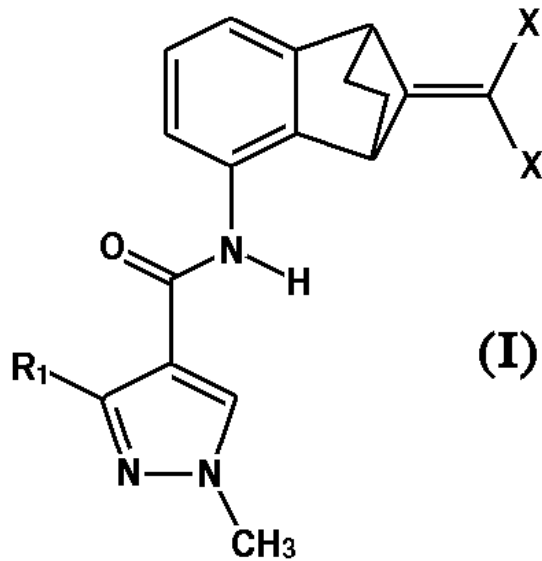
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2219665 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08842081.5--27/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nycomed Danmark ApS  
Langebjerg 1, 4000 Roskilde, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07021017-26/10/2007-EP  
996061 P-26/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOER LINDEROTH, Dorte  
2)LINDEGAARD HANSEN, Lars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΕΙΛΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν σταθερά σκευάσματα της ΡΤΗ που μπορούν να χορηγηθούν στα ζώα ή στους ανθρώπους. Σε μια ενσωμάτωση, τα σκευάσματα ΡΤΗ που περιγράφονται στο παρόν είναι υπό τη μορφή σκευάσματος σταθερού διαλύματος που περιλαμβάνει ΡΤΗ, μεθειονίνη, τουλάχιστον ένα πολοξαμερές τασιενεργό, και φυσιολογικά αποδεκτό ρυθμιστικό παράγοντα. Περιγράφονται επίσης στο παρόν μέθοδοι κατασκευής και χρήσης των σκευασμάτων ΡΤΗ που περιγράφονται στο παρόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2196089 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10157580.1--23/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG.  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07008370-25/04/2007-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tobler, Hans  
2)Walter, Harald  
3)Haas, Ulrich Johannes  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση κατάλληλη για τον έλεγχο των ασθeneιών που προκαλούνται από φυτοπαθογόνους παράγοντες, η οποία περιλαμβάνει (A) μια ένωση του τύπου I όπου το R1 είναι διφθοροεθυλο ή τριφθορομεθυλο και το X είναι χλωρο, φθορο ή βρωμο και (B) τουλάχιστον μια ένωση που επιλέγεται από ενώσεις γνωστές για την μυκητοκτόνο δράση τους και μια μέθοδο για τον έλεγχο ασθeneιών σε χρήσιμα φυτά, ειδικά της σκωρίασης σε φυτά σόγιας.

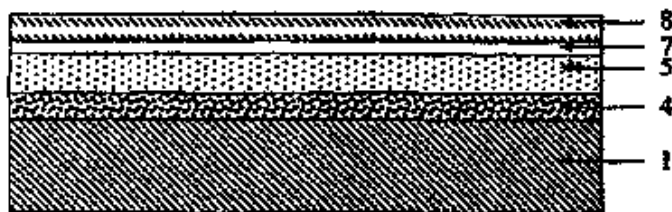


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1052703 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00109199.0--09/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ODERSUN Aktiengesellschaft  
Im Technologiepark 7, 15236 Frankfurt  
(Oder), ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19921515-10/05/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tober, Olaf  
2)Penndorf, Jurgen, Dr.  
3)Winkler, Michael, Dr.  
4)Jacobs, Klaus, Prof. Dr.  
5)Koschack, Thomas, Dr.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΠΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ Ib / IIIa / VIa-ΣΥΝΘΕΤΟΥΣ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα λεπτό στρώμα ηλιακών κυψελών με βάση τους Ib/IIIa/VIa-σύνθετους ημιαγωγούς, καθώς και σε μια μέθοδο για την κατασκευή τέτοιων ηλιακών κυψελών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ανάμεσα στο πολυκρυσταλλικό Ib/IIIa/VIa- στρώμα απορρόφησης γραμμής τύπου p (5) και ταινίας υποστήριξης (1), που λειτουργεί ως υπόστρωμα, έχει τοποθετηθεί ένα οπίσθιο ηλεκτρόδιο (4), από διαμεταλλικές φάσεις των ίδιων Ib και IIIa μετάλλων, τα οποία έχουν εναποτεθεί

για την δημιουργία του στρώματος απορρόφησης (5). Σύμφωνα με την εφεύρεση και από την πλευρά της μεθόδου, τα Ib και IIIa μέταλλα εναποτίθενται στις ταινίες υποστήριξης (1), τα μέταλλα από τις αντίθετες πλευρές της ταινίας υποστήριξης (1) και μέσω αντίδρασης με χαλκογενή μετασχηματίζονται από πριν, κάθετα και μόνο εν μέρει, στο φωτοβολταϊκό ενεργό υλικό απορρόφησης, έτσι ώστε να βρίσκονται διαμεταλλικές φάσεις των Ib και IIIa μετάλλων απευθείας επί της ταινίας υποστήριξης (1), τα οποία λειτουργούν για την δομή των ηλιακών κυψελών ως οπίσθια ηλεκτρόδια (4), και επίσης έχουν εναποτεθεί ένα στρώμα απομονωτών (7) καθώς και ένα διαφανές, αγώγιμο εμπρόσθιο ηλεκτρόδιο (8).

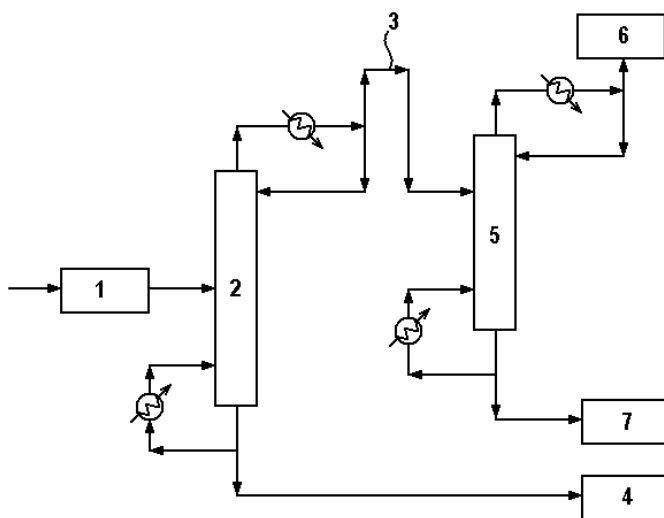


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1831265 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05823579.7--21/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solvay SA  
Rue du Prince Albert, 33, 1050 Brussels,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0413873-23/12/2004-FR  
0503252-01/04/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STREBELLE, Michel  
2)BALTHASART, Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,2  
ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαδικασία για την παραγωγή 1,2-διχλωροαιθανίου ξεκινώντας από μια πηγή υδρογονάνθρακα σύμφωνα με την οποία: α) η πηγή υδρογονάνθρακα υπόκειται σε διάσπαση που παράγει ένα μείγμα προϊόντων που περιέχουν αιθυλένιο και άλλα συστατικά, β) το εν λόγω μείγμα προϊόντων διαχωρίζεται σε ένα κλάσμα εμπλουτισμένο με ενώσεις που είναι ελαφρύτερες από το αιθυλένιο, το οποίο περιέχει μέρος του αιθυλενίου (κλάσμα Α), σε ένα κλάσμα εμπλουτισμένο με αιθυλένιο (κλάσμα Β) και σε ένα βαρύ κλάσμα (κλάσμα C), γ) το κλάσμα Α μεταφέρεται σε έναν αντιδραστήρα χλωρίωσης και το κλάσμα Β σε έναν αντιδραστήρα οξυχλωρίωσης, στους οποίους αντιδραστήρες το περισσότερο

αιθυλένιο που είναι παρόν στα κλάσματα Α και Β μετατρέπεται σε 1,2-διχλωροαιθέριο, δ) το 1,2-διχλωροαιθέριο που αποκτάται, διαχωρίζεται από τους χείμαρρους των προϊόντων που προέρχονται από τους αντιδραστήρες χλωρίωσης και οξυχλωρίωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1341737 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01985334.0--22/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H.C. Starck Ceramics GmbH & Co. KG  
Lorenz-Hutschenreuther-Strasse 81, 95100  
Selb, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10060221-04/12/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOTTING, Gerhard  
2)WODITSCH, Peter  
3)HASSLER, Christian  
4)STOLLWERCK, Gunther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΙΤΡΙΔΙΟ  
ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΡ-  
ΤΗΜΑΤΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

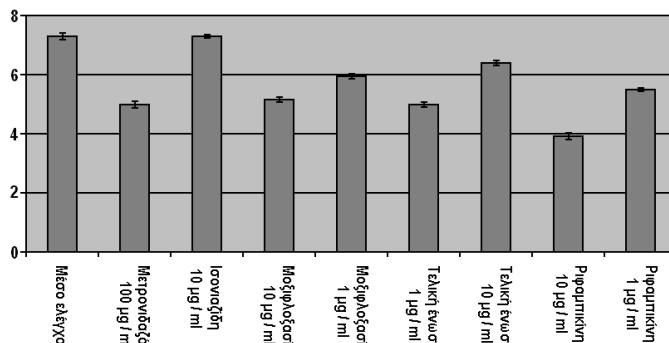
Υπόστρωμα βασισμένο σε νιτρίδιο πυριτίου κατάλληλο για εξαρτήματα ημιαγωγού, όπου το υπόστρωμα περιέχει ως κρυσταλλικές φάσεις νιτρίδιο πυριτίου (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>), καρβίδιο πυριτίου (SiC) και οξυνιτρίδιο πυριτίου (Si<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O) και το περιεχόμενο πυριτίου στις φάσεις = 5 τοις εκατό, η συστολή κατά την παραγωγή είναι μικρότερη 5 τοις εκατό και το ανοικτό πορώδες του υποστρώματος είναι μικρότερο 15 τοις εκατό κ.ο., μέθοδος για την παραγωγή αυτού και η χρήση αυτού ως τμήμα εξαρτημάτων ημιαγωγού, ιδίως ηλιακών κυψελών λεπτής στιβάδας, και εξαρτήματα ημιαγωγού που περιέχουν το υπόστρωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1830850 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05815816.3--08/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04078529-24/12/2004-ΕΡ  
05105008-08/06/2005-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDRIES, Koenraad Jozef Lodewijk Marcel  
2)KOUL, Anil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ  
ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση μιας ένωσης του τύπου (Ia) ή (Ib) για την παρασκευή φαρμάκου για την θεραπεία της λανθάνουσας φυματίωσης, όπου η ένωση του τύπου (Ia) ή (Ib) είναι ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, μια τεταρτογενής αμίνη, ένα N-οξειδίο, μια ταυτομερής μορφή ή μια στερεοχημικά ισομερής μορφή αυτής, όπου R1 είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλογονοαλκυλο, κυανο, υδροξύ, Ar, Het, αλκυλο, αλκυλοξυ, αλκυλοθειο, αλκυλοξυαλκυλο, αλκυλοθειοαλκυλο, Ar-αλκυλο, ή δι(Ar)αλκυλο, το p είναι 1, 2, 3 ή 4, R2 είναι υδρογόνο, υδροξύ,μερκαπτο, αλκυλοξυ,

αλκυλοξυαλκυλοξυ, αλκυλοθειο, μονο ή δι(αλκυλο)αμινο, ή μια ρίζα του τύπου (II), R3 είναι αλκυλο, Ar, Ar-αλκυλο, Het ή Het-αλκυλο, q είναι μηδέν, 1, 2, 3 ή 4, R4 και R5 καθένα ανεξάρτητα είναι υδρογόνο, αλκυλο ή βενζυλο, ή R4 και R5 μπορούν να ληφθούν μαζί συμπεριλαμβάνοντας το N στο οποίο είναι προσκολλημένα, R6 είναι υδρογόνο, αλογόνο, αλογονοαλκυλο, υδροξύ, Ar, αλκυλο, αλκυλοξυ, αλκυλοθειο, αλκυλοξυαλκυλο, αλκυλοθειοαλκυλο, Ar-αλκυλο ή δι(Ar)αλκυλο, ή δύο γειτονικές ρίζες R6 μπορούν μαζί να σχηματίζουν μια δισθενή ρίζα -CH=CH-CH=CH-, r είναι 1, 2, 3, 4 ή 5, R7 είναι υδρογόνο, αλκυλο, Ar, ή Het, R8 είναι υδρογόνο ή αλκυλο, R9 είναι οξο, ή R8 και R9 μαζί σχηματίζουν την ρίζα =N-CH=CH-.

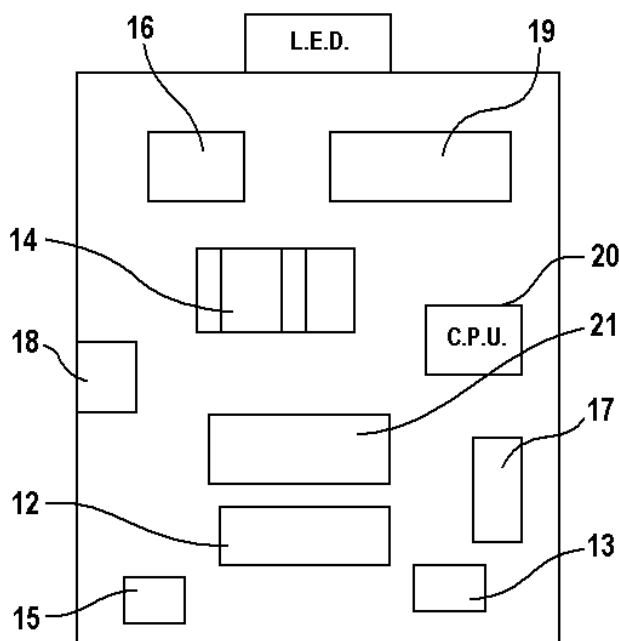


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1912309 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07360043.9--05/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MANTION S.A.  
7 Rue Gay Lussac Z.I. de Trepillot, 25006 Besancon, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0609010-13/10/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schnoebelen, Denis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κιβώτιο συγκέντρωσης 1 περιλαμβάνει διατάξεις μεταφοράς παροχής ρεύματος και εφεδρικής παροχής 12 και 15 αντίστοιχα που προέρχεται από δημόσιο δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος χαμηλής τάσης 6 volts και συνεχούς τάσης ρεύματος μέσω μιας σύνδεσης 3 και ενός μετασχηματιστή 4, μια διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας 27 μέσω μιας ελεγχόμενης σύνδεσης, μιας μονάδας μηχανοκίνησης 2. Το ανωτέρω κιβώτιο 1 περιλαμβάνει μέσα κοντινού ελέγχου τέτοια όπως διακόπτη, ενσύρματα 18 και από απόσταση 19 με τηλεχειρισμό και τηλεπικοινωνιακή μετάδοση, και κινητικές ενέργειες. Το κιβώτιο 1 περιλαμβάνει επίσης μέσα προγραμματιζόμενου ελέγχου 11, 20, παραμέτρων χρήστη και εργοστασίου από τη μια μεριά και από την άλλη μέσα αυτόματου ελέγχου 20 λειτουργίας σε περίπτωση ανάγκης, φύλαξης και συντήρησης. Το κιβώτιο 1 περιλαμβάνει μια διάταξη αύξησης 21 για τις ελεγχόμενες ή αυτόματες ενέργειες. Τέλος, το κιβώτιο περιλαμβάνει μια μητρική πλακέτα 9 καταθέτοντας τις λειτουργίες με τις

λειτουργικές ζώνες 11, η διαχείριση των οποίων γίνεται από έναν επεξεργαστή μιας κεντρικής μονάδας 20 χειρισμού του συνόλου μηχανοκίνησης. Χρήση του κιβωτίου συγκέντρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1515741 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03759947.9--12/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0213612-13/06/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AURIΟΥ, Nicolas  
 2)BEER, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΟΛΛΑΓΟ-  
 ΝΟΥ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΜΙΑΣ  
 ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕ-  
 ΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΜΜΙ ΓΚΟΥΑΡ**

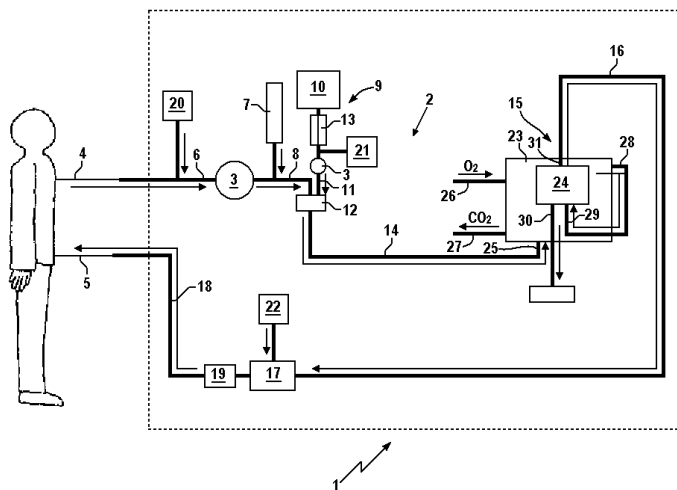
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε χημικές συνθέσεις που αποτελούνται από μια έως περισσότερες ιξώδεις διαλυτές ίνες και μια ή περισσότερες πρωτεΐνες μείωσης ιξώδους και στη χρήση τους για την πρόληψη ή τη θεραπεία του μεταβολικού συνδρόμου ή/και του διαβήτη ή/και για τη μείωση των επιπέδων χοληστερόλης στο αίμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1698362 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06010943.6--13/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medical Service S.r.l.  
 Via T. Caruto 9, 84131 Salerno, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20030785-03/10/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pasqualini, Gianni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-  
 ΣΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

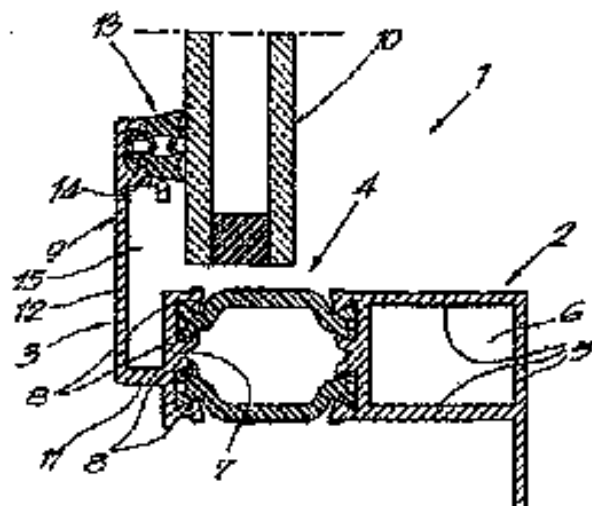
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μονάδα επεξεργασίας αίματος που περιλαμβάνει μέσο απομάκρυνσης του CO<sub>2</sub> (23) που έχει μια τουλάχιστον πρώτη εισαγωγή (25) για την υποδοχή μιας ροής του αίματος για την απομάκρυνση του CO<sub>2</sub> και τουλάχιστον μια πρώτη εξαγωγή(45) για την ροή του αίματος χωρίς CO<sub>2</sub>, και ένα μέσο φιλτραρίσματος (24) που έχει μια τουλάχιστον πρώτη εισαγωγή (48) για την υποδοχή της ροής του αίματος, μια τουλάχιστον πρώτη εξαγωγή (50) για την ροή του καθαρισμένου αίματος, και τουλάχιστον ένα κανάλι αποχέτευσης (47) από το οποίο, κατά την χρήση, ένα υγρό διάλυσης που λαμβάνεται από το αίμα αποβάλλεται κατά την διάρκεια του καθαρισμού του αίματος, όπου το εν λόγω κανάλι αποχέτευσης (47) είναι συνδεδεμένο με την εν λόγω πρώτη εισαγωγή (25) του εν λόγω μέσου απομάκρυνσης του CO<sub>2</sub> (23) ώστε να παρέχει το εν λόγω υγρό διάλυσης στο μέσον απομάκρυνσης CO<sub>2</sub> (23).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1654432 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04761504.2--07/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ULTIMA-SYSTEMS BVBA  
Nijverheidskaai 3B,9000 GENT, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200300526-07/10/2003-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROCHEZ, Alain, Etienne, Florent  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προφίλ ενός πλαίσιου παραθύρου, το οποίο αποτελείται κυρίως από ένα εσωτερικό κέλυφος (2) και ένα εξωτερικό κέλυφος (3), τα οποία είναι αμοιβαία συνδεδεμένα μέσω μιας θερμικής γέφυρας (4), ενώ το εξωτερικό κέλυφος (3) είναι εξοπλισμένο με μια προς τα έσω κατευθυνόμενη ενισχυτική λωρίδα (9) σχετικά προς το πλαίσιο παραθύρου, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι το εξωτερικό κέλυφος (3) είναι εξοπλισμένο με ένα θάλαμο (15), ο οποίος ορίζεται από δυο απέναντι τοιχώματα (11, 14), ανάμεσα στα οποία μπορεί να συσφιγγεται ένα σκέλος μιας ένθετης γωνίας (26), τα οποία τοιχώματα (11,14) εκτείνονται εγκάρσια προς την επιφάνεια του πλαισίου παραθύρου, ένα τοίχωμα (14) του οποίου είναι σχηματισμένο από μια όρθια ακμή εις το ελεύθερο άκρο της λωρίδας ενίσχυσης (9), ενώ το άλλο τοίχωμα (11) αποτελεί τμήμα της εξωτερικής περιμέτρου του πλαισίου παραθύρου.

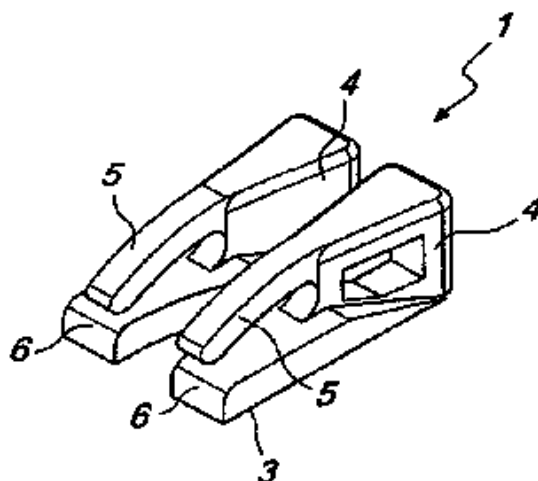


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2016229 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07724977.9--08/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Martin, Christopher  
16 Kentish Gardens, Tunbridge Wells, Kent  
TN2 5XU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)Tenax International B.V., Amsterdam, Succursale di Lugano  
Via Ferruccio Pelli 14, 6900 Lugano,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0609204-10/05/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTIN, Christopher  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΣΧΑΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕΣΩ ΤΜΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σύνδεσμος (1) αγκίστρωσης προσαρμοσμένος να συνδέεται σε μια εσχάρα εδάφους, που περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσης (3) από το οποίο τουλάχιστον ένα τμήμα δακτύλου (4) εκτείνεται προς μια απέναντι άκρη του τμήματος βάσης, προσδιορίζοντας ένα τέτοιο τμήμα δακτύλου (4), μαζί με την άκρη του τμήματος βάσης (3), έναν συνδετήρα, με τον εν λόγω συνδετήρα να έχει δύο βραχίονες (5, 6) που προσδιορίζονται αντίστοιχα από το εν λόγω τμήμα δακτύλου (4) και από το

εν λόγω τμήμα βάσης (3), με την απόσταση μεταξύ των εν λόγω δύο βραχιόνων να είναι μικρότερη από το πάχος ενός τμήματος μιας εσχάρας εδάφους επί του οποίου πρέπει να συζευχθεί ο σύνδεσμος, αλλά έτσι ώστε το εν λόγω τμήμα εσχάρας εδάφους να μπορεί να εισαχθεί μεταξύ των εν λόγω δύο βραχιόνων.

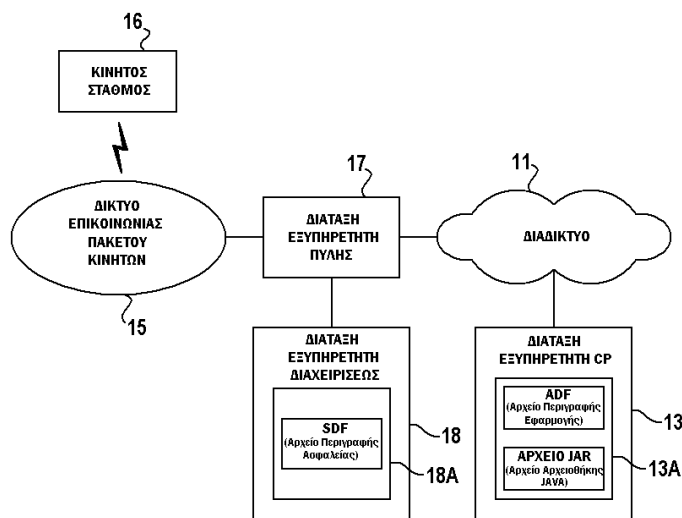


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1465041 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04007646.5--30/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DoCoMo, Inc.  
11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003096015-31/03/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ichikawa, Yuichi  
2)Naruse, Naoki  
3)Oi, Tatsuro  
4)Watanabe, Nobuyuki  
5)Hattori, Yasunori  
6)Takeshita, Masato  
7)Nishida, Masakazu  
8)Asai, Mao  
9)Tsuda, Masayuki  
10)Tomioka, Atsuki  
11)Yamada, Kazuhiro  
12)Kamiya, Dai  
13)Washio, Satoshi  
14)Yamane, Naoki  
15)Murakami, Keiichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ  
ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ ΛΟΓΙ-  
ΣΜΙΚΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα μέσον για να απεικονίζονται οι τροποποιήσεις που γίνονται σε έναν εξυπηρετητή με δεδομένα που σχετίζονται με ένα πεδίο δικαιωμάτων, τα οποία εκχωρούνται σε ένα πρόγραμμα εφαρμογής το οποίο είναι

λειτουργικό σε μια διάταξη επικοινωνίας όπως έναν κινητό σταθμό, επί δεδομένων αποθηκευμένων στη διάταξη επικοινωνίας. Για να επιτευχθεί ο στόχος, σε ένα σύστημα σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχεται λογισμικό JAVA-AP σε έναν κινητό σταθμό μέσω της μεταδόσεως ενός ADF, ενός SDF και ενός αρχείου JAR από εξυπηρετητές προς τον κινητό σταθμό με τη σειρά αυτή. Το SDF είναι ένα αρχείο που περιέχει δεδομένα τα οποία υποδεικνύουν περιορισμούς συμπεριφοράς μιας (εφαρμογής) JAVA-AP σε έναν κινητό σταθμό. Το SDF περιέχει επίσης δεδομένα που υποδεικνύουν μια κατάσταση εγκυρότητας του SDF, συγκεκριμένα "έγκυρο" ή "άκυρο", το οποίο διαχειρίζεται η διάταξη εξυπηρετητή διαχείρισεως (18). Πριν ένας κινητός σταθμός εκτελέσει ένα (πρόγραμμα εφαρμογής) JAVA-APP το οποίο έχει εγκατασταθεί στον κινητό σταθμό, ο κινητός σταθμός προσπελαίνει τη διάταξη εξυπηρετητή διαχείρισεως (18) και ελέγχει εάν ένα SDF που αντιστοιχεί στο JAVA-APP είναι έγκυρο. Όταν το SDF είναι έγκυρο, ο κινητός σταθμός εκτελεί το JAVA-APP σύμφωνα με τους περιορισμούς που υποδεικνύονται στο SDF.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1517710 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03729912.0--20/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novo Nordisk Health Care AG  
Andreasstrasse 15, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200200964-21/06/2002-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLAUSEN, Niels, Kristian  
2)BJORN, Soren  
3)BEHRENS, Carsten  
4)GARIBAY, Patrick, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΓΛΥΚΟΜΟΡΦΕΣ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII

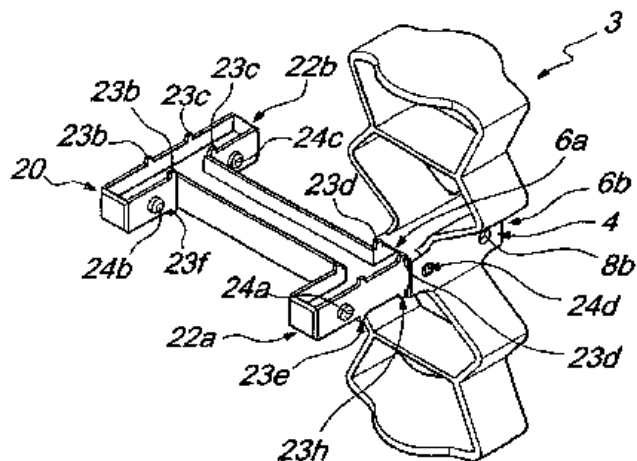
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα παρασκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει έναν μεγάλο αριθμό πολυπεπτιδίων Παράγοντα VII ή σχετιζόμενων με Παράγοντα VII πολυπεπτιδίων, όπου τα πολυπεπτιδία περιλαμβάνουν συνδεδεμένες με ασπαραγίνη και/ή συνδεδεμένες με σερίνη ολιγοσακχαριτικές αλυσίδες, και όπου

τουλάχιστον μια ολιγοσακχαριτική ομάδα είναι ομοιοπολικά ενωμένη με τουλάχιστον μια πολυμερική ομάδα. Η πολυμερική ομάδα μπορεί να είναι ένα πολυαλκυλενοξειδίο (ΡΑΟ) π.χ. πολυαιθυλενογλυκόλη (ΡΕΓ).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1602303 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05104352.9--23/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENNEREV MATERASSI S.P.A.  
Via Schiavonesca Nuova 22, 31040 Volpago  
Del Montello TV, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TV20040065-04/06/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Citron, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ  
ΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ



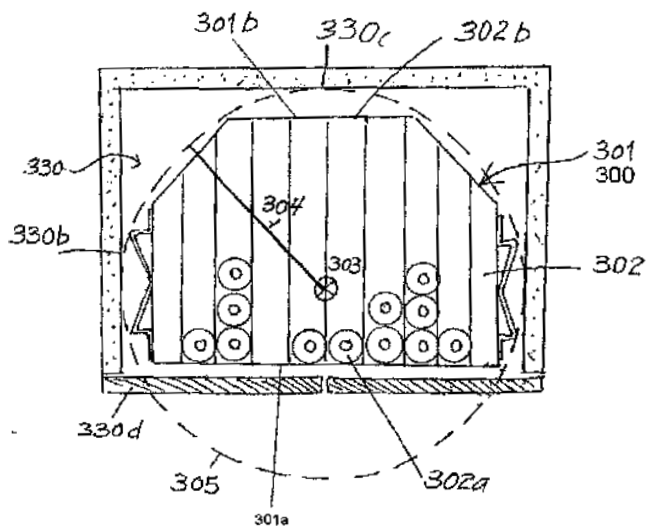
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη ελατηριωτής αναρτήσεως (1), ιδιαίτερα για στρώματα, η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος από ελαστικά παραμορφώσιμες υπομονάδες (3), οι οποίες διευθετούνται κατακόρυφα και αμοιβαία παράπλευρα έτσι ώστε να σχηματίσουν μια πλειάδα από γειννιάζουσες σειρές, οι οποίες συνδέονται αμοιβαία, κατά μια διεύθυνση η οποία διατρέχει εγκάρσια προς τη διεύθυνση παραμορφώσεως των υπομονάδων, δι' άκαμπτων μέσων αλληλοσυνδέσεως (20) τα οποία διατάσσονται εναλλάξ σε κλιμακοειδή σχηματισμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2091391 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07835202.8--13/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Enjoy Group AB  
Box 177, 840 60 Bracke, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0602400-13/11/2006-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSSON, John  
2)SJOLANDER, Hakan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ραφιών για προϊόντα που πρόκειται να εναποτεθούν σε έναν περιορισμένο χώρο, ο οποίος είναι τουλάχιστον περιορισμένος ως προς το βάθος από μια πίσω οριακή επιφάνεια και πλευρικά από πλευρικές επιφάνειες. Το σύστημα των ραφιών αποτελείται από ένα κεκλιμένο τμήμα (301) με ένα μπροστινό (301a) και ένα πίσω (301b) μέρος, το οποίο κεκλιμένο τμήμα περιλαμβάνει ένα πλήθος ραφιών με κεκλιμένο δάπεδο καθώς και ένα ελασμα βάσης. Το κεκλιμένο τμήμα είναι τοποθετημένο πάνω σε ένα στήριγμα κεκλιμένου τμήματος ραφιού και είναι διατεταγμένο πάνω στο ίδιο στο οποίο πρόκειται να αποκτήσει δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον άξονα (303), ο οποίος έχει διαταχθεί από ένα πρώτο μέσο δέσμευσης, το οποίο είναι τοποθετημένο πάνω στο ελασμα βάσης και είναι περιστροφικά δεσμευμένο με ένα δεύτερο μέσο δέσμευσης, το οποίο έχει τοποθετηθεί πάνω στο στήριγμα του κεκλιμένου τμήματος. Το πίσω μέρος (301b) του κεκλιμένου τμήματος βρίσκεται στη θέση αναπλήρωσης τοποθετημένο περαιτέρω πέραν της εν λόγω οριακής επιφάνειας (330c) από ότι βρίσκεται το εν λόγω μπροστινό μέρος (301a) του κεκλιμένου

τμήματος στη θέση έκθεσης. Επιπλέον, το κεκλιμένο τμήμα έχει ουσιαστικά δυνατότητα περιστροφής μέσα στο εν λόγω περιορισμένο διάστημα (330).

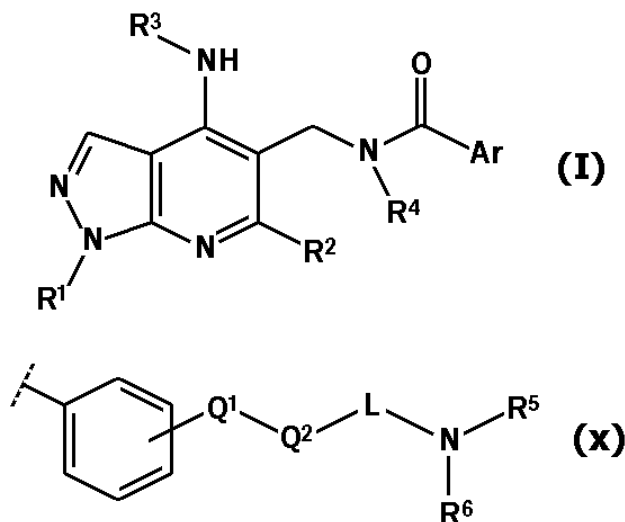


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2046787 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07766400.1--31/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxo Group Limited  
 Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue,  
 Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0615286-01/08/2006-GB  
 0706790-05/04/2007-GB  
 0714815-30/07/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEN, David George  
 2)ASTON, Nicola Mary  
 3)BARNETT, Rodger Phillip  
 4)CHUDASAMA, Reshma Manesh  
 5)DAY, Caroline Jane  
 6)EDLIN, Christopher David  
 7)KINDON, Leanda Jane  
 8)TRIVEDI, Naimisha  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ (3,4-Β) ΠΥΡΙΔΙ-  
 ΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
 ΛΕΙΣ PDE4

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια ένωση του τύπου (I) ή ένα άλας αυτής: όπου το Ar έχει τον υπο-τύπο (x): και όπου το Q1 είναι NH ή NMe, οπότε το Q2 είναι -C(O)-, -

S(O)2-, -C(O)NH- ή -C(O)NMe- ή το Q1 είναι ένας δεσμός ή -O-, οπότε το Q2 είναι ένας δεσμός ή το Q1 είναι -C(O)-, οπότε το Q2 είναι NH2 ή NMe ή το Q1 είναι -S(O)2-, οπότε το Q2 είναι NH, NMe ή ένας δεσμός και το L είναι (CH2)m όπου το m είναι 4 έως 13 ή το L είναι -(CH2)m -O-(CH2)m-. Η εφεύρεση επίσης παρέχει την χρήση των ενώσεων ως αναστολέων φωσφοδιεστεράσης τύπου IV (PDE4) ή/και για την θεραπεία ή/και την προφύλαξη φλεγμονωδών ή/και αλλεργικών ασθενειών όπως χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας (COPD), άσθματος ή ρινίτιδας (π.χ. αλλεργικής ή/και μη αλλεργικής ρινίτιδας).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2066344 - 01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07803333.9--07/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
 rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0617602-07/09/2006-GB  
 0625593-21/12/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE HEMPTINNE, Herve  
 2)DUCHENE, Michel  
 3)MARY, Anne  
 4)SONVEAUX, Marc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΠΕΝΕΡΓΟ-  
 ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙ-  
 ΛΛΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η πρότυπη δόση εμβολίων πολιομυελίτιδας περιέχει 40 μονάδες D-αντιγόνου απενεργοποιημένου ιού πολιομυελίτιδας τύπου 1 (Mahoney), 8 μονάδες D-αντιγόνου απενεργοποιημένου ιού πολιομυελίτιδας τύπου 2(MEF-1) και 32 μονάδες D-αντιγόνου απενεργοποιημένου ιού πολιομυελίτιδας τύπου (Saukett). Η παρούσα εφεύρεση διδάσκει ότι μειωμένες δόσεις απενεργοποιημένου ιού πολιομυελίτιδας μπορεί να διατηρούν επαρκές ή βελτιωμένο επίπεδο προστασίας έναντι πολιομυελίτιδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2021639 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07725554.5--25/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adolf Wurth GmbH & Co. KG  
 Reinhold-Wurth-Strasse 12-17, 74653 Kunzelsau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Wurth International AG  
 Aspermontstrasse 1, 7004 Chur, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006026176-29/05/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLPERT, Frank  
 2)WANNER, Jurgen  
 3)WUNDERLICH, Andreas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΔΙΑΝΟΙΓΩΝ ΚΟΧΛΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

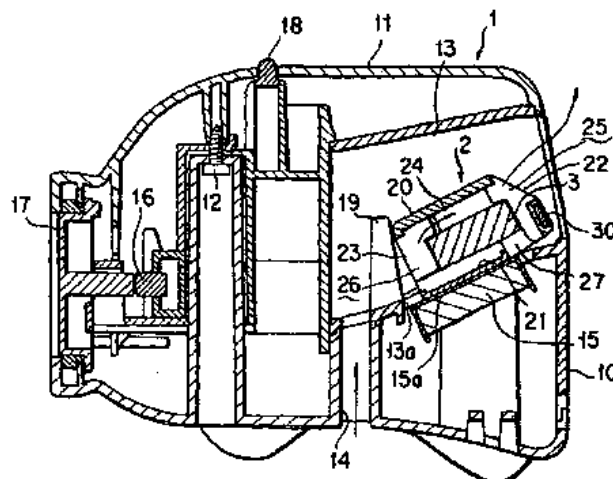
Ένας κατάλληλος για σκληρό ξύλο κοχλία περιλαμβάνει μια μύτη κοχλία (3) με δύο εκτεινόμενες κατά προσέγγιση παράλληλα μεταξύ τους, προσανατολισμένες κάθετα προς τον κατά μήκος άξονα του κοχλία ακμές κοπής (5). Η γωνία κοπής των ακμών κοπής ανέρχεται σε 90 μοίρες περίπου. Στην προέκταση του κατά μήκος άξονα του κοχλία διαμορφώνεται μια μύτη κεντραρίσματος (7), η οποία προεξέχει κατά τι πέρα από τις δύο ακμές κοπής (5). Αυτή η μύτη κεντραρίσματος (7) εμποδίζει το πλευρικό παραμέρισμα του κοχλία κατά την έναρξη της διεργασίας τρυπήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1356731 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01963465.8--06/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUMAKILLA LIMITED  
 11, Kandamikuracho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8606, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001020007-29/01/2001-JP  
 2001020460-29/01/2001-JP  
 2001199091-29/06/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMASAKI, Satoshi  
 2)YAMAMOTO, Kazunori  
 3)ISHIZUKA, Tomoko  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένας φορέας χημικής ουσίας ικανός να εξατμίζει μια χημική ουσία σταθερά για μια μεγάλη χρονική περίοδο, ένα δοχείο για να συγκρατεί τον φορέα χημικής ουσίας ένα όργανο ένδειξης διαμορφωμένο να απεικονίζει ένα βαθμό κατανάλωσης μιας χημικής ουσίας που περιέχεται στον φορέα χημικής ουσίας και μια συσκευή θέρμανσης, εξάτμισης της χημικής ουσίας διαμορφωμένη για τη θέρμανση του φορέα χημικής ουσίας. Ο φορέας χημικής ουσίας είναι μικρότερος σε επίπεδο μέγεθος από την επιφάνεια απελευθέρωσης θερμότητας ενός θερμαντικού στοιχείου που χρησιμοποιείται και έχει ένα πάχος 3 mm ή μεγαλύτερο και το ποσοστό απώλειας θερμότητας L που προκύπτει από τη θερμοκρασία θέρμανσής του h και τη χαμηλότερη θερμοκρασία του t σύμφωνα με τον τύπο  $L=[(h-t)/h] \times 100$  είναι 70 τοις εκατό ή μικρότερο. Ο φορέας χημικής

ουσίας που συγκρατεί το δοχείο είναι εφοδιασμένος με μια τουλάχιστον οπή αερισμού και έχει την εσωτερική του επιφάνεια σε απόσταση από τον φορέα ίση με 1 μέχρι 10 mm. Το όργανο ένδειξης έχει ένα σημάδι που εξαφανίζεται σταδιακά και ένα σημάδι που εμφανίζεται σταδιακά με το πέρασμα του χρόνου θέρμανσης. Η συσκευή θέρμανσης - εξάτμισης της χημικής ουσίας έχει ένα θερμαντικό στοιχείο, το οποίο είναι μεγαλύτερο σε μέγεθος από την επιφάνειά του πάτου του φορέα χημικής ουσίας που συγκρατεί το δοχείο και του οποίου η επιφάνεια απελευθέρωσης θερμότητας είναι κεκλιμένη υπό μια γωνία από 0 έως 70 μοίρες ως προς το επίπεδο, στο οποίο βρίσκεται η συσκευή.

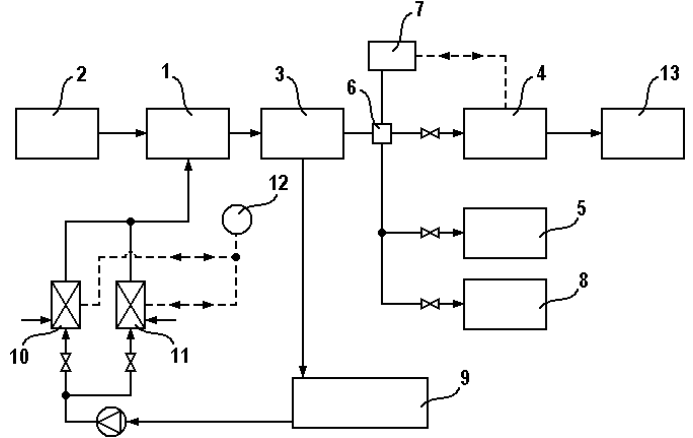


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2121262 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07819758.9--12/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rieter Automatik GmbH  
 Ostring 19, 63762 Grossostheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Buhler AG  
 Bahnhofstrasse 5, 9240 Uzwil, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006058510-12/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLOCKNER, Frank  
 2)EUSEBIO, Fernando  
 3)CULBERT, Brent Allan  
 4)MORGANTI, Franziska  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
 Θερεσιανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
 Θερεσιανού 9, 11473 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ / ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ (PELLETS) ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη μέθοδο και συσκευή παραγωγής και επεξεργασίας συσσωματωμάτων/ συμπυκνωμάτων (pellets) από πλαστικό. Πραγματοποιείται η πελετοποίηση/συσσωμάτωση ενός τήγματος πλαστικού υλικού σε συσσωματώματα (pellets), η ψύξη των συσσωματωμάτων σε ένα ψυκτικό υγρό, ο διαχωρισμός των συσσωματωμάτων από το ψυκτικό υγρό, όπως και η κρυστάλλωση των

συσσωματωμάτων. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται μια μονάδα ελέγχου μέσω της οποίας πραγματοποιείται η παρακολούθηση τουλάχιστον της κρυστάλλωσης και η μέθοδος/διαδικασία ελέγχεται με τέτοιο τρόπο ώστε, σε περίπτωση βλάβης της κρυστάλλωσης, τα συσσωματώματα να οδηγούνται, μετά το διαχωρισμό τους από το ψυκτικό υγρό, σε ένα ενδιάμεσο αποθηκευτικό χώρο και, όταν δεν υφίσταται πλέον η βλάβη, τα συσσωματώματα που έχουν αποθηκευτεί προσωρινά στον ενδιάμεσο αποθηκευτικό χώρο να διοχετεύονται στην κρυστάλλωση και να κρυσταλλοποιούνται.

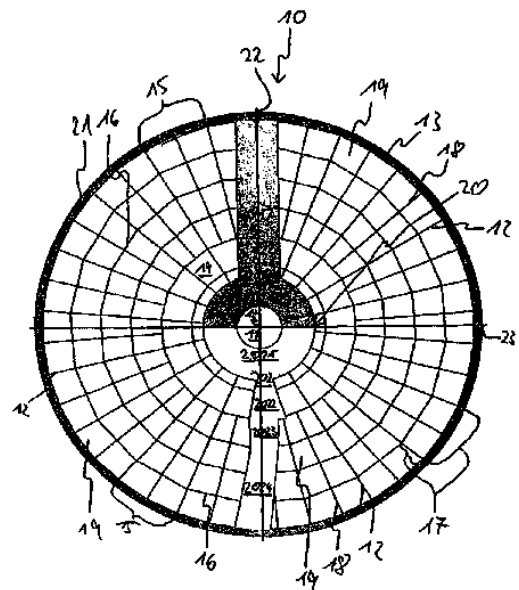


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2023070 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07014528.9--24/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Balcke-Durr GmbH  
 Niederlassung Rothemuhle, Wildenburger  
 Strasse 1, 57482 Wenden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Halbe, Volker  
 2)Raths, Heinz-Gunter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αναγεννητικό εναλλάκτη θερμότητας για την εναλλαγή θερμότητας αέριων μέσων με ένα ουσιαστικά κυλινδρικό σώμα αποθήκευσης θερμότητας (10). Επιπλέον η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ακτινικό μέσο στεγανότητας για τη χρησιμοποίηση σε ένα αναγεννητικό εναλλάκτη θερμότητας καθώς και σε μια μέθοδο για τον χωρισμό αέριων μέσων σε ένα αναγεννητικό εναλλάκτη θερμότητας. Το σώμα αποθήκευσης θερμότητας του αναγεννητικού εναλλάκτη θερμότητας περιλαμβάνει ένα πλήθος από εκτεινόμενα ακτινικά τοιχώματα τομέα (12), τα οποία χωρίζουν το σώμα αποθήκευσης θερμότητας σε τομείς (15). Εντός ενός τομέα προβλέπονται τουλάχιστο δύο διαταγμένοι ο ένας πίσω από τον άλλο κατά την ακτινική διεύθυνση θάλαμοι αποθήκευσης θερμότητας (19), οι οποίοι είναι διαμορφωμένοι για να διαρρέονται από τα αέρια μέσα. Επιπλέον για τον χωρισμό των ρευμάτων αερίου διατάσσονται ακτινικά μέσα στεγανότητας (20) στις μετωπικές επιφάνειες του σώματος

αποθήκευσης θερμότητας, οι οποίες σχηματίζουν επιφάνειες κάλυψης για τους θαλάμους αποθήκευσης θερμότητας και καλύπτουν εναλλάξ τους θαλάμους αποθήκευσης θερμότητας κατά τη λειτουργία του αναγεννητικού εναλλάκτη θερμότητας, όπου τα ακτινικά μέσα στεγανότητας και το σώμα αποθήκευσης θερμότητας μπορούν να περιστρέφονται σχετικά το ένα ως προς το άλλο. Για να αποφεύγεται η εμφάνιση ταλαντώσεων, οι οποίες προκαλούνται από τις επικρατούσες στο σώμα αποθήκευσης θερμότητας μεταξύ των επί μέρους περιοχών αερίου διαφορές πίεσης, διαμορφώνονται τα ακτινικά μέσα στεγανότητας έτσι, ώστε να καλύπτουν από τους διαταγμένους ακτινικά ο ένας πίσω από τον άλλο θαλάμους αποθήκευσης θερμότητας ενός τομέα σε κάθε θέση περιστροφής το άνοιγμα ενός τουλάχιστο θαλάμου αποθήκευσης θερμότητας το πολύ κατά ένα μέρος.

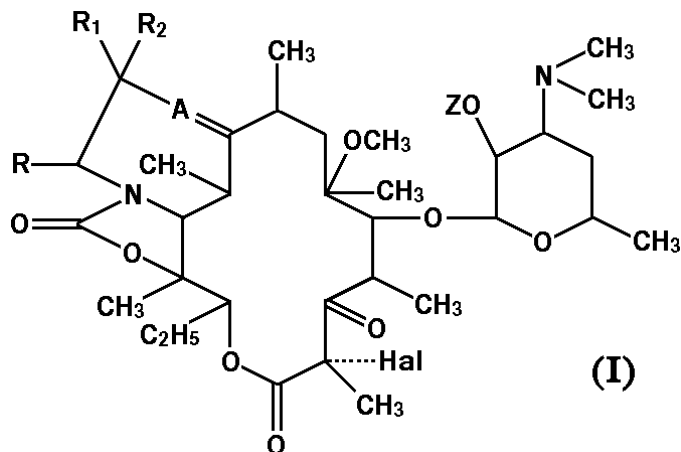


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1000952 - 09/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99402523.7--14/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.,  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9812937-15/10/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Agouridas, Constantin  
2)Denis, Alexis  
3)Bretin, Francois  
4)Fromentin, Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ 2-ΑΛΟΓΟΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-Ο- ΔΕΣΟΣΑΜΙΝΥΛΕΡΥ-  
ΘΡΟΝΟΛΙΔΗΣ Α, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟ-  
ΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τις ενώσεις του τύπου (I) στις οποίες το A δηλώνει ένα άτομο αζώτου ή μια ομαδοποίηση N-μεγαλύτερη του 0, το R1 και το R2: δηλώνουν ένα άτομο υδρογόνου ή μια ρίζα αλκύλιου: το R δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου, μια ρίζα (CH2)mOB όπου το m δηλώνει έναν ακέραιο αριθμό που

κυμαίνεται μεταξύ 1 και 8 και το B δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ρίζα COAr ή μια ρίζα (CH2)nAr με το n να δηλώνει έναν ακέραιο αριθμό μεταξύ 1 και 8 και με το Ar να δηλώνει μια ρίζα αρυλίου ή ετεροαρυλίου και το Z δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου ή το υπόλοιπο μιας ρίζας ακυλίου, καθώς και τα άλατα προσθήκης μαζί με τα οξέα. Τα προϊόντα του τύπου I παρουσιάζουν αντιβιοτικές ιδιότητες.

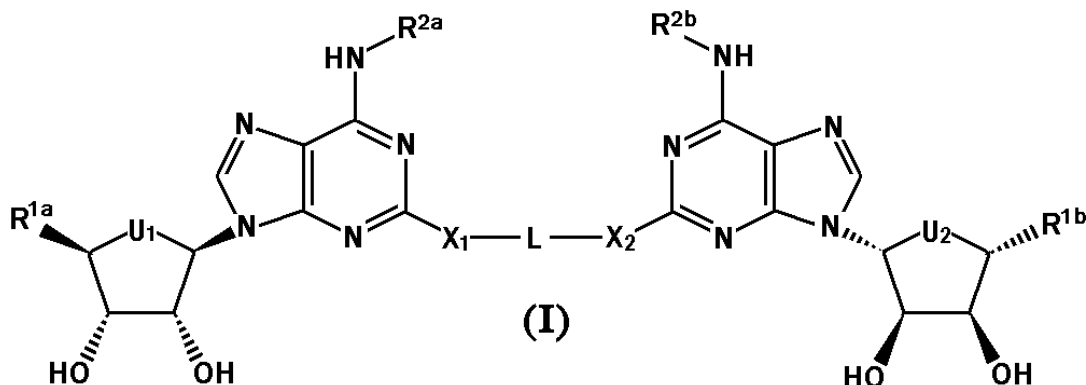


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2018388 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07724376.4--19/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0607950-21/04/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAIRHURST, Robin Alec  
2)TAYLOR, Roger John

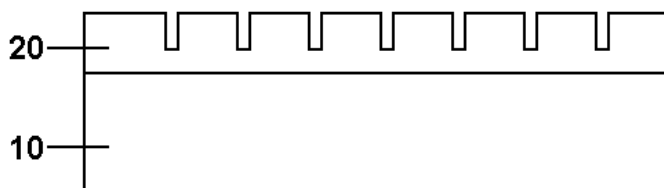
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΣΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΩΣ  
ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Α2Α  
ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση με τον τύπο (I) ή στερεοϊσομερή ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατά της, όπου τα R1a, R1b, R2a, R2b, U1, U2, X1, X2 και L είναι όπως ορίζονται στο παρόν κείμενο.



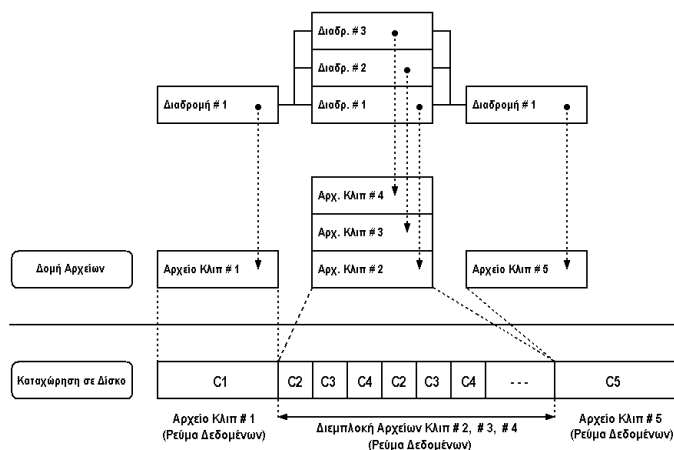
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1745165 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05733746.1--02/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dichroic cell s.r.l.  
Via San Crispino 82, 35128 Padova, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):567128 P-30/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VON KAENEL, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΔΕΑΤΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ GE ΓΙΑ ΙΙΙ/V-ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΙ SI (001)**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χαλαρές απομονωτικές στιβάδες γερμανίου μπορεί να αναπτύσσονται οικονομικά επί εσφαλμένου προσανατολισμού δίσκων πυριτίου με χαμηλής-ενέργειας ενισχυμένη με πλάσμα απόθεση χημικού ατμού. Σε συνδυασμό με θερμική απόπτωση ή/και διαμόρφωση, οι απομονωτικές στιβάδες μπορούν να χρησιμοποιήσουν ως υψηλής-ποιότητας ιδεατά υποστρώματα για την ανάπτυξη στιβάδων GaAs άνευ ρηγματώσεων κατάλληλες για υψηλής αποτελεσματικότητας φωτοβολταϊκά στοιχεία, λείζερ και κρυσταλλοτριόδους με επίδραση πεδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1606804 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04711050.7--13/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics, Inc.  
20, Yoido-dong, Youngdungpo-gu, Seoul 150-010, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003018416-25/03/2003-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEO, Kang Soo  
2)KIM, Byung Jin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δομή δεδομένων περιλαμβάνει μια περιοχή πλοήγησης του μέσου εγγραφής που αποθηκεύει δεδομένα πλοήγησης που συσχετίζονται με ένα ρεύμα δεδομένων που αναπαριστά ένα τμήμα του τίτλου. Τα δεδομένα πλοήγησης υποδεικνύουν εάν το ρεύμα δεδομένων για το τμήμα του τίτλου αναπαριστά πολλαπλές διαδρομές αναπαραγωγής. Τα δεδομένα πλοήγησης μπορεί περαιτέρω να υποδεικνύουν έναν αριθμό των διαδρομών αναπαραγωγής που αναπαρίστανται από το ρεύμα δεδομένων όταν το ρεύμα δεδομένων αναπαριστά πολλαπλές διαδρομές αναπαραγωγής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1622453 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04728352.8--20/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΚΗΤΕSHIM CHEMICAL WORKS LIMITED  
P.O. Box 60, 84100 Beer Sheva, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10319591-02/05/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSCH, Wolfram  
2)WACHENDORFF-NEUMANN, Ulrike  
3)KRAUS, Anton  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΕΣ, ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΦΘΟΡΟΒΟΥΤΕΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

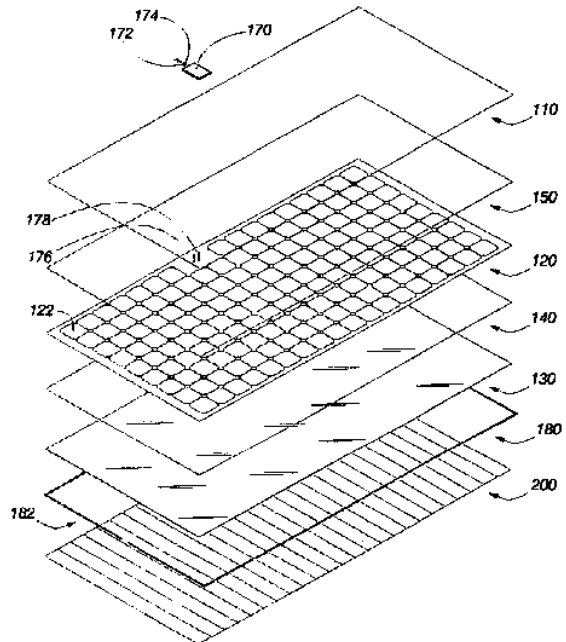
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι νέοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών από ορισμένα ετεροκυκλικά τριφθοροβουτενύλια και γνωστές μυκητοκτόνες δραστικές ενώσεις εμφανίζουν μια πολύ καλή συνεργιστική μυκητοκτόνο, νηματοδοκτόνο, εντομοκτόνο και/ή ακαρεοκτόνο δράση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2095431 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07812531.7--30/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lumeta, Inc.  
17182 Armstrong Avenue, Irvine, CA 92614,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):615934-22/12/2006-US  
771338-29/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLAHERTY, Brian, J.  
2)DAVEY, Timothy, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΣΤΕΓΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φωτοβολταϊκό δομοστοιχείο (100) παράγει ηλεκτρική ισχύ όταν εγκαθίστανται σε στέγη. Το δομοστοιχείο (100) αποτελεί πολυστρωματική κατασκευή τύπου σάντουιτς η οποία διαθέτει διαφανές προστατευτικό άνω στρώμα (110) προσκολλημένο σε φωτοβολταϊκό στρώμα(120). Το φωτοβολταϊκό στρώμα (120) είναι προσκολλημένο σε άκαμπτο στρώμα (130) που διαμορφώνεται από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες. Η πολυστρωματική κατασκευή τύπου σάντουιτς διαθέτει κορνίζα (180, 182) γύρω από την περίμετρο. Το πολυστρωματικό πλαίσιο (100) διαθέτει στο κάτω μέρος μια στρώση (200) συγκολλητικής ταινίας διπλής όψης, προκειμένου το πλαίσιο να προσκολλάται στην επιφάνεια μιας στέγης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2173687 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08774688.9--03/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FIB-SERVICES INTELLECTUAL S.A.  
Boulevard du Prince Henri, 9B, 1724 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200700335-05/07/2007-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI LORETO, Osvaldo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ**

αυτό με διείσδυση της κολλοειδούς σίλικας εντός των μικρορωγμών, σαν αποτέλεσμα της εν λόγω υπερπίεσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος κατεργασίας ενός θαλάμου με πυρίμαχα τοιχώματα, περιλαμβάνουσα ψεκασμό στον εν λόγω θάλαμο, παρουσία οξυγόνου, μιας σύνθεσης κατεργασίας που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια οργανική ένωση πυριτίου και τουλάχιστον έναν υδρογονάνθρακα και μια αύξηση θερμοκρασίας της εν λόγω ψεκαζόμενης σύνθεσης κατεργασίας, ο δε ψεκασμός παρουσία οξυγόνου λαμβάνει χώρα στον κλειστό θάλαμο, όπου η σύνθεση κατεργασίας σε υγρή κυρίως κατάσταση ατομοποιείται υπό τη μορφή σωματιδίων σε εναιώρημα, η δε μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω μια αποσύνθεση της εν λόγω τουλάχιστον μιας οργανικής ένωσης πυριτίου με σχηματισμό ενός κολλοειδούς αερολύματος σίλικας στον εν λόγω κλειστό θάλαμο και καθιέρωση μιας υπερπίεσης σε αυτόν και μιας επίστρωσης μιας στιβάδας κολλοειδούς σίλικας επί των πυρίμαχων τοιχωμάτων με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2081934 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07821163.8--10/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferrer Internacional, S.A.  
Gran Via Carles III 94, 08028 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06122143-11/10/2006-EP  
851011 P-11/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGLADA, Luis  
2)PALOMER, Albert  
3)GUGLIETTA, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ [1,5-a]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

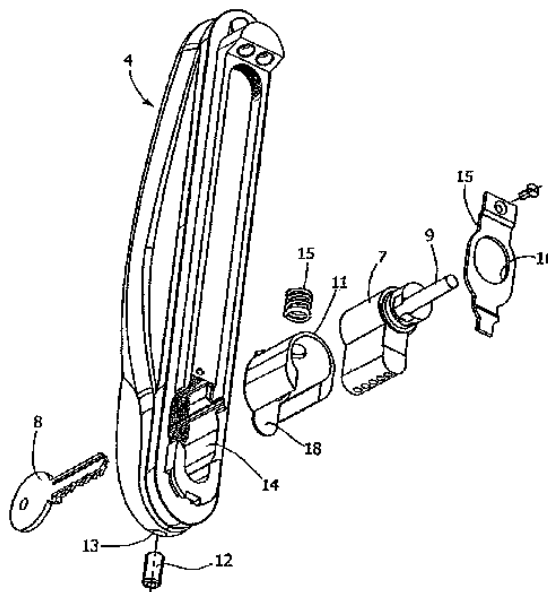
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα μέθοδο για τη βιομηχανική παραγωγή του πολυμόρφου Β του N-{2-φθορο-5-[3-(θειοφαινο-2-καρβονυλ)-πυραζολο[1,5-a]πυριμιδιν-7-υλ]-φαινυλ}-N-μεθυλ-ακεταμιδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1790799 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06122611.4--19/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAVIO S.p.A.  
 Via Torino, 25 (S.S.n.25), 10050 Chiusa San Michele (Torino), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20050772-31/10/2005-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Balbo di Vinadio, Aimone  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΝΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΘΥΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια κλειδαριά με κύλινδρο (7) συνδυαζόμενη με την εξωτερική λαβή (4), που έχει προβλεφθεί για την έλξη, του κινητού πλαίσιου (1) ενός ολισθαίνοντος πλαίσιου παραθύρου ή θύρας φέρεται από έναν ολισθητήρα (11) ο οποίος έχει δυνατότητα κατακόρυφης ρυθμίσεως ως προς τη λαβή (4) για να επιτρέψει τη σωστή επανευθυγράμμιση μεταξύ της περόνης ενεργοποιήσεως (9) που ελέγχεται από την κλειδαριά με κύλινδρο (7) και του αντίστοιχου τμήματος ενεργοποιήσεως (10) του μηχανισμού ανοίγματος του πλαίσιου παραθύρου ή θύρας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1729813 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05744579.3--29/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT  
 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0403450-01/04/2004-FR  
 0411201-21/10/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREISS, Bernard  
 2)MARCIAcq, Florence  
 3)LOCHARD, Hubert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΙΡΟΞΙΚΑΜΗ, ΜΙΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παρασκευής μιας διαλυτής ένωσης εγκλεισμού που περιέχει μια ή περισσότερες δραστικές ουσίες λίγο διαλυτές σε υδατικό μέσο και συμπεριλαμβάνονται σε ένα ή περισσότερα μόρια ξενιστές που χαρακτηρίζονται από το ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα διαδοχικά στάδια: (α) επαφής μιας ή περισσότερων δραστικών ουσιών με ένα ή περισσότερα μόρια ξενιστές, (β) έναρξης ενός σταδίου μοριακής διάχυσης με επαφή ενός εντόνωσ υπό πίεση υγρού με το μίγμα που λαμβάνεται στο στάδιο (α) με ένα στατικό τρόπο παρουσία ενός ή περισσότερων παραγόντων διάχυσης, (γ) ανάκτησης του μοριακού συμπλόκου δραστικής ουσίας-μορίου ξενιστή που σχηματίζεται με τον τρόπο αυτό, (δ) έναρξης ενός σταδίου όπου ο παράγων αλληλεπίδρασης προστίθεται και αναμιγνύεται με το μοριακό σύμπλοκο δραστικής ουσίας μορίου

ξενιστή, (ε) ανάκτησης της διαλυτής ένωσης εγκλεισμού που σχηματίζεται με τον τρόπο αυτό. Αυτή αφορά επίσης διαλυτή ένωση εγκλεισμού η οποία μπορεί να ληφθεί με την εν λόγω μέθοδο, ιδιαίτερος ένα σύμπλοκο πυροξικάμης-κυκλοδεξτρίνης-αργινίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140085 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99959624.0--23/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHIVCO UK Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)PHIVCO-1 LLC  
Corporation Trust Center 1209 Orange Street,  
Wilmington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9828420-23/12/1998-GB  
9921375-10/09/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARMOUR, Duncan Robert,  
2)PRICE, David Anthony,  
3)STAMMEN, Blanda Luzia C.,  
4)WOOD, Anthony,  
5)PERROS, Manoussos,  
6)EDWARDS, Martin Paul,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙ-  
ΣΤΕΣ ΤΟΥ CCR5

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

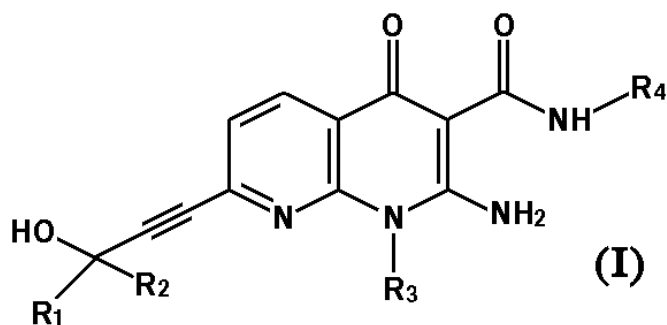
Ενώσεις Τύπου (I) [Region α] - [Region β] - [Region γ] - [Region δ] που είναι χρήσιμες ως ρυθμιστές στην ενεργότητα των χημοκινών. Η εφεύρεση παρέχει

επίσης φαρμακευτικές συστάσεις και μεθόδους αγωγής διά της χρήσεως αυτών των ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2158201 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08826268.8--11/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0704192-13/06/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALAM, Antoine  
2)BISCARRAT, Sandrine  
3)BLANC, Isabelle  
4)BONO, Françoise  
5)DUCLOS, Olivier  
6)MC CORT, Gary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 7-ΑΛΚΥΝΥΛΟ-1,8- ΝΑ-  
ΦΟΥΡΙΔΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ  
ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τα παράγωγα των 7- αλκυλυλο-1,8- ναφθυριδόνων του γενικού τύπου (I): όπου τα R1, R2, R3 και R4 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογή στη θεραπευτική.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2150253 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08787962.3--16/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0702851-19/04/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELAY-GOYET, Philippe  
2)FERZAZ, Badia  
3)LOLIVIER, Jocelyne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟΜΕ-  
ΘΟΞΥ-N-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΟΞΕΙΛΟ-  
ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-5-(ΜΕΘΟΞΥ)ΠΥΡΙ-  
ΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ  
ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ  
ΜΥΕΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση του 4-κυκλοπροπυλομεθοξυ-N-(3,5-διχλωρο-1-οξειδο-πυριδιν-4-υλο)-5-(μεθοξυ)πυριδινό-2-καρβοξαμιδίου για την παρασκευή ενός φαρμάκου το οποίο προορίζεται για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των τραυματισμών του νωτιαίου μυελού.

---

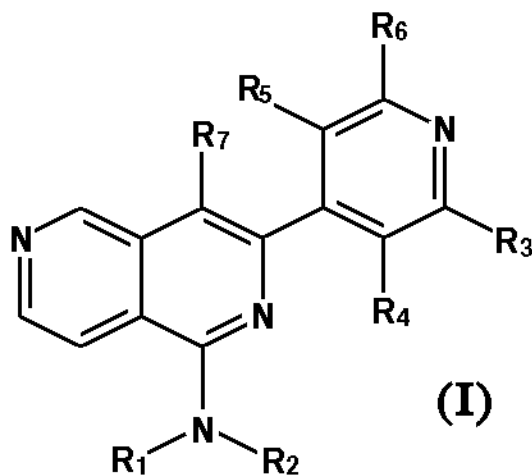
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2205279 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08835893.2--24/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):975905 P-28/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CURDY, Catherine  
2)LI, Shoufeng  
3)BECKER, Dieter  
4)SCHLUTERMANN, Burkhard  
5)GERBER, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ  
ΑΛΙΣΚΙΡΕΝΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν φαρμακευτικό σταθερό συνδυασμό που χορηγείται από το στόμα και περιέχει α) μια θεραπευτικός αποτελεσματική ποσότητα Αλισκιρένης, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, β) μια θεραπευτικός δραστική ποσότητα Βαλσαρτάνης, ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, όπου ο φαρμακευτικός σταθερός δοσολογικός συνδυασμός που χορηγείται από το στόμα επιδεικνύει μια διάσπαση in vitro του συστατικού (α) 60 τοις εκατό ή λιγότερο μετά από 10 λεπτά και 95 τοις εκατό ή λιγότερο μετά από 20 λεπτά, και ένα προφίλ διάσπασης του συστατικού (β) 25 τοις εκατό ή περισσότερο μετά από 30 λεπτά, και 45 τοις εκατό ή περισσότερο μετά από 60 λεπτά σε ένα pH 4.5, με το εν λόγω φαρμακευτικό σταθερό συνδυασμό να είναι βιοϊσοδύναμος με μια ελεύθερη δόση Αλισκιρένης και Βαλσαρτάνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2144909 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08735845.3--04/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):910519 P-06/04/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOBLER, Markus Rolf  
2)JEWELL, JR., Charles Francis  
3)MEREDITH, Erik  
4)MONOVICH, Lauren G.  
5)SISKA, Sarah  
6)VON MATT, Anette  
7)VAN EIS, Maurice  
8)YOON, Taeyoung  
9)GAUL, Christoph  
10)CAPPARELLI, Michael Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):[2,6]ΝΑΦΘΥΡΙΑΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ  
ΚΙΝΑΣΗΣ

λόγου χάρη οι MARK1/2/3, PKD-1/2/3, PKN-1/2, CDK-9, CaMKII, ROCK-I/II, οι αναστολείς της φωσφορυλίωσης της ιστόνης δεακετυλάσης (HDAC), ή οι αναστολείς άλλων κινασών. Τελικά, η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης ένα φαρμακευτικό σκεύασμα.



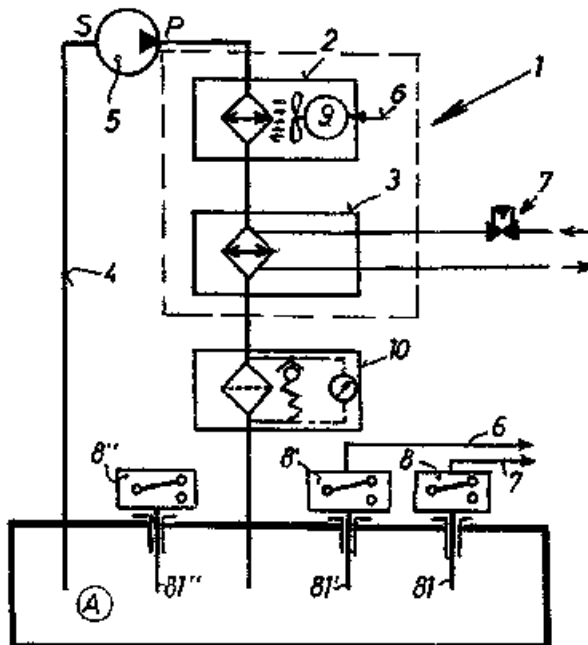
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του χημικού τύπου I: (χημικός τύπος I) με την αναφερθείσα ένωση να αποτελεί αναστολέα της επιλεκτικής υπο- ομάδας κινασών που ανήκει στην οικογένεια AGC ή καλμοδουλίνης κινάσης, όπως είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401464  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2101064 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09151017.2--21/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BHDT GmbH  
Werk-VI-Stra?e 52, 8605 Kapfenberg,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3842008-11/03/2008-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trieb, Franz  
2)Retschnik, Gerald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ  
ΕΡΓΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη ψύξης (1) για ένα ρευστόν έργο (A) μιας αντλίας υψηλής πίεσης με μετατροπέα πίεσης, η οποία περιλαμβάνει μια εγκατάσταση προώθησης και εναλλάκτες θερμότητας (2, 3) για το ρευστόν έργο (A). Προκειμένου να επιτευχθεί μια ακριβής και ασφαλής ρύθμιση της θερμοκρασίας του ρευστού έργο (A) με μεγάλη οικονομία της ψύξης με επανακυκλοφορία, προβλέπεται σύμφωνα με την εφεύρεση ότι η διάταξη ψύξης (1) αποτελείται από τουλάχιστον δύο εναλλάκτες θερμότητας (2, 3), εναλλάκτες θερμότητας (2, 3) οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι εν σειρά στο κύκλωμα ψύξης (4), κύκλωμα ψύξης (4) το οποίο μπορεί να φορτιστεί κατάλληλα μέσω τουλάχιστον μιας αντλίας (5) και περιλαμβάνει μονάδες ελέγχου (8, 8', 8''), μέσω των οποίων μπορεί να πραγματοποιηθεί η ενεργοποίηση ή αντίστοιχα η απενεργοποίηση των εκάστοτε εναλλακτών θερμότητας (2, 3) σε κατ' επιθυμίαν ρυθμιζόμενες θερμοκρασίες με μέσα (6, 7).



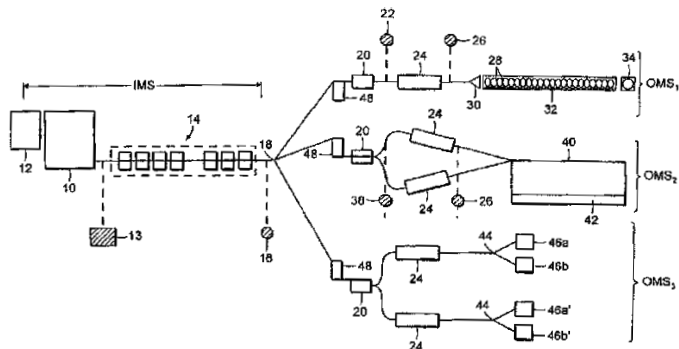
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1958709 - 18/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08100681.9--21/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Industry, Inc.  
1000 Deerfield Parkway, Buffalo Grove, IL  
60089, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):675276-15/02/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shore, T. Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΣ ΜΥΛΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΞΟΔΩΝ**

διαδοχικά μήκη ενδιάμεσων προϊόντων από το αρχικό τμήμα μύλου στα επιλεγμένα τμήματα μύλου εξόδου μέσω των αντίστοιχων συσσωρευτών για την ταυτόχρονη επεξεργασία σε συσκευασμένα ολοκληρωμένα προϊόντα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι συσσωρευτές (48) τοποθετούνται ανάμεσα σε ένα αρχικό τμήμα μύλου (MS) που έχει έναν αυξημένο ρυθμό πρώτης παραγωγής και κάθε ένα από μια πληθώρα διαφορετικά τμήματα μύλου εξόδου (OMS1, OMS2, OMS3) που έχουν χαμηλότερους ρυθμούς δεύτερης παραγωγής. Κάθε συσσωρευτής είναι δομημένος και διευθετημένος για να λαμβάνει ενδιάμεσα προϊόντα (16) από το αρχικό τμήμα μύλου σε αυξημένο ρυθμό πρώτης παραγωγής, και να παραδίδει τα ενδιάμεσα προϊόντα στο σχετικό τμήμα μύλου εξόδου στον αντίστοιχο χαμηλότερο ρυθμό δεύτερης παραγωγής. Το πλεονάζον ενδιάμεσο προϊόν που προκύπτει από τη διαφορά ανάμεσα στους ρυθμούς της πρώτης και της δεύτερης παραγωγής αποθηκεύεται προσωρινά στον συσσωρευτή. Διακόπτες (18) κατευθύνουν άμεσα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1275391 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02016237.6--07/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):472618-07/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ku, Cathy C.  
2)Sprockel, Omar L.  
3)Rubitski, Beth A.  
4)Desai, Divyakant S.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΙΒΕΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

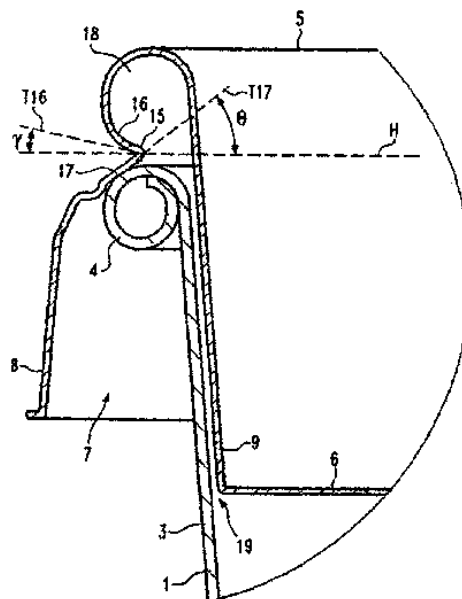
Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες ιβεσαρτάνη σε συνδυασμό με ένα διουρητικό παρέχοντας δισκία με μια υψηλή σχετική ποσότητα δραστικού παράγοντα και εξαιρετικές ιδιότητες διαβροχής και αποσάθρωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1968861 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06818446.4--09/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEDA S.p.A.  
 Corso Salvatore d'Amato 84, 80022 Arzano-  
 Napoli, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05025264-18/11/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'AMATO, Gianfranco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΥΠΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα καπάκι (5) με ένα κεντρικό τμήμα του καπακιού (6) και μια περιφερειακή αυλάκωση σφίξης (7) που σχηματίζεται μεταξύ ενός τοιχώματος εξωτερικής αυλάκωσης (8) και ενός τοιχώματος εσωτερικής αυλάκωσης (9) για να συνδεθεί σε έναν σφαιροειδή δακτύλιο (4) ενός δοχείου με σχήμα κούπας (1). Μια σύσφιξη (10) παρέχεται σε τουλάχιστον ένα περιφερειακό τμήμα του τοιχώματος εξωτερικής αυλάκωσης (8), με την σύσφιξη (10) να σχηματίζει μια προεξοχή (14) στο εσωτερικό της αυλάκωσης (7), με αυτή την προεξοχή (14) να περιλαμβάνει μια άκρη που προεξέχει (15), ένα άνω τοίχωμα (16) και ένα κάτω τοίχωμα (17), και με την άκρη που προεξέχει (15) να ορίζει ένα οριζόντιο επίπεδο (H). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι μια γωνία (α) μεταξύ του οριζοντίου επιπέδου (H) και ενός εφαπτόμενου επιπέδου (T16) στην

άκρη του άνω τοιχώματος (16) γειτονικά της άκρης που προεξέχει (15) είναι μικρότερη από μια γωνία (θ) μεταξύ του οριζοντίου επιπέδου (H) και ενός εφαπτόμενου επιπέδου (T17) στην άκρη του κάτω τοιχώματος (17) γειτονικά της άκρης που προεξέχει (15).

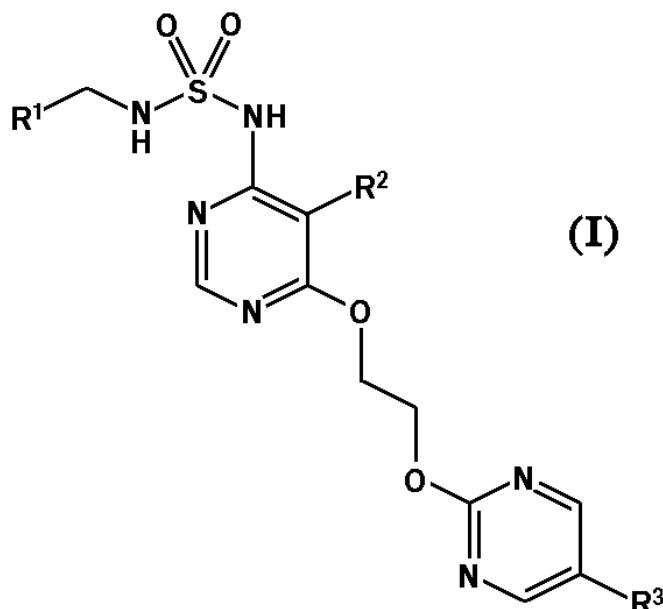


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1833821 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05802290.6--11/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.  
 Gewerbestrasse 16, 4123 Allschwil,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2004/0127-11/11/2004-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOSS, Christoph  
 2)FISCHLI, Walter  
 3)WELLER, Thomas  
 4)CLOZEL, Martine  
 5)BOLLI, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με νέα αμύδια σουλφαμικού οξέος και με τη χρήση τους ως δραστικά συστατικά στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε σχετικές απόψεις που περιλαμβάνουν φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν μια ή περισσότερες από αυτές τις ενώσεις και ιδίως τη χρήση τους ως ανταγωνιστές υποδοχέα ενδοθηλίνης. Στον γενικό χημικό τύπο (I), το R1 αντιπροσωπεύει τα -CH(OH)-CH3, -CH2-CH2OH, -CH2COOH, -CH2-CH2-CH2OH, -CH2-CH2-COOH το R2 αντιπροσωπεύει τα 4-βρωμοφαινυλ, 4-χλωροφαινυλ, 4-μεθυλφαινυλ, 2-μεθοξυφαινοξυ, 3-μεθοξυφαινοξυ, 2-χλωρο-5-

μεθοξυ-φαινοξυ το R3 αντιπροσωπεύει το βρώμιο ή το χλώριο και οπτικά καθαρά εναντιομερή, μείγματα εναντιομερών όπως είναι τα ρακεμικά, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών.



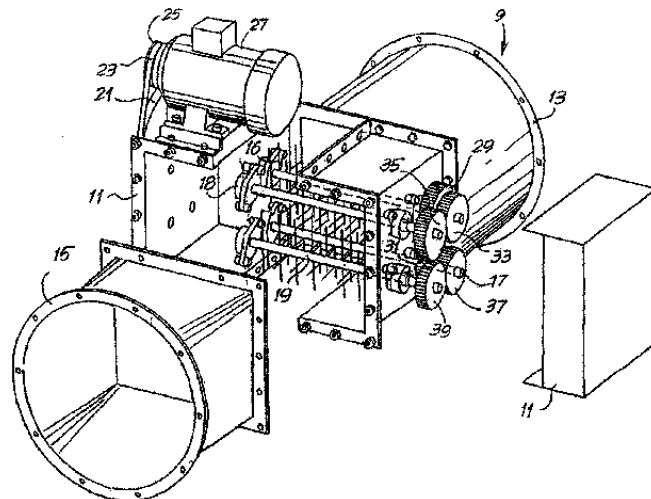
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1639170 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03741088.3--02/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A. CELLI NONWOVENS S.p.A.  
 Via Romana Ovest n.212, 55016 Porcari (Lucca), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CELLI, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΞΗΡΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΡΤΟΥ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διάταξη ανάμειξης (9) για ίνες σε ροή αερίων, η οποία είναι ιδιαίτερος σχεδιασμένη να διατάσσεται επί της γραμμής παροχής μιας κεφαλής για ιστούς που μορφοποιούνται με δέση αέρα. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν αγωγό (11) για ίνες που εναιωρούνται σε ροή αερίων, με μια είσοδο (13) και μια έξοδο (15). Ένα πλήθος δρομέων (16-19), κάθετοι στην εν λόγω ροή και εξοπλισμένοι με ακτινωτά στοιχεία (43), παρέχεται μεταξύ της εισόδου και της εξόδου.



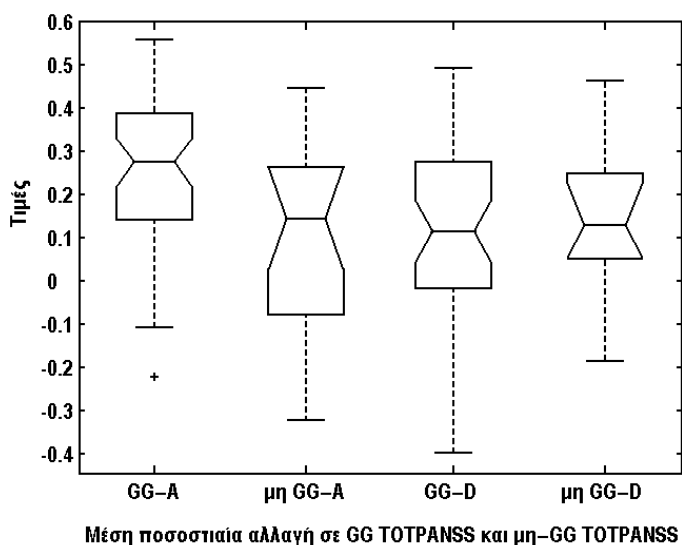
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1458888 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02791794.7--09/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)Novartis Pharma GmbH  
 Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):339835 P-10/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUDARAVALLI, Sridhar  
 2)POLYMERΟΡΟΥΛΟΣ, Mihael, Hristos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΨΥΧΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ CNTF**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση του συσχετισμού μεταξύ του πολυμορφισμού 103 G μεγαλύτερο του A στο γονίδιο CNTF με σκοπό τον προσδιορισμό στρατηγικών αντιψυχωτικής θεραπευτικής αγωγής σε ασθενείς με ψυχωτικές διαταραχές.



GG-A : Ιλοπεριδόνη Δόση A (12-16 mg), μόνο για άτομα GG  
 μη-GG-A : Ιλοπεριδόνη Δόση A (12-16 mg), άτομα χωρίς γονότυπο GG  
 GG-D : εικονικό φάρμακο, μόνο για άτομα GG  
 μη-GG-A : εικονικό φάρμακο, άτομα χωρίς γονότυπο GG  
 + - ακραία τιμή

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1926472 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06802303.5--24/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):212957-26/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSAO, Fu-Pao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗ-  
ΡΗΜΕΝΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ  
ΚΕΤΟΤΙΦΕΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται οι οφθαλμικές ενώσεις που περιέχουν κετοτιφένη, μια πηγή υπεροξειδίου του υδρογόνου που παρέχει μια ποσότητα υπεροξειδίου του υδρογόνου από περίπου 0.001 έως περίπου 0.1 τοις εκατό (w/v), έναν ή περισσότερους σταθεροποιητές υπεροξειδίου του υδρογόνου συμβατούς με τον οφθαλμό, ΗΡΜC και CMC, και μεθόδους για τη θεραπεία και την πρόληψη της αλλεργικής επιπεφυκίτιδας χρησιμοποιώντας αυτές τις οφθαλμικές ενώσεις.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2197277 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08785604.3--18/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):968108 P-27/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUNNE, Cheryl, Lynn  
2)JAMES, John, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο ελέγχου της ανάπτυξης των ζιζανίων, και συγκεκριμένα του κολιτσόχορτου και της μηδικής λυκίσκης, χρησιμοποιώντας μια ζιζανιοκτόνα σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μεσοτριόνη και ethofumesate. Επίσης σχετίζεται με τη χρήση αυτής της σύνθεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1858300 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07009615.1--14/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Electrolux Home Products Corporation  
N.V.

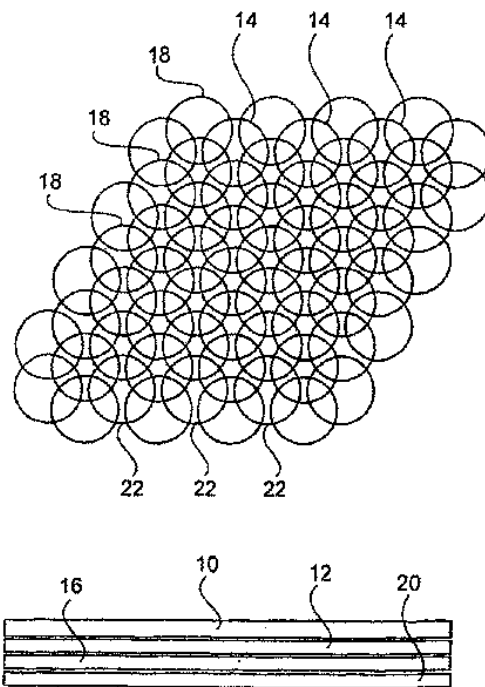
Raketstraat 40, 1130 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006023800-20/05/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Leidig, Karl, Dr.  
2)Herzog, Michael

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια επαγωγική μαγειρική εστία. Η επαγωγική μαγειρική εστία περιλαμβάνει ένα φέρον υπόστρωμα (10), η άνω πλευρά του οποίου προορίζεται για την τοποθέτηση τουλάχιστον ενός μαγειρικού σκεύους. Περαιτέρω, η επαγωγική μαγειρική εστία περιλαμβάνει μια πρώτη στρώση (12) με τουλάχιστον ένα επαγωγικό πηνίο (14), το οποίο είναι διαταγμένο κάτω από το φέρον υπόστρωμα (10), και τουλάχιστον μια περαιτέρω στρώση (16, 20) με εκάστοτε τουλάχιστον ένα επαγωγικό πηνίο (18, 22), το οποίο είναι διαταγμένο κάτω από την πρώτη στρώση (12). Στην περίπτωση αυτή τα επαγωγικά πηνία (14, 18, 22) της μιας στρώσης (12, 16, 20) και τα όμορα επαγωγικά πηνία (14, 18, 22) της εκάστοτε άλλης στρώσης ή αντίστοιχα στρώσεων (12, 16, 20) είναι διαταγμένα αλληλοεπικαλυπτόμενα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2118027 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07845307.3--21/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lisec Maschinenbau GmbH  
Peter-Lisec-Strasse 1, 3353 Seitenstetten,  
ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):272007-05/01/2007-AT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LISEC, Peter

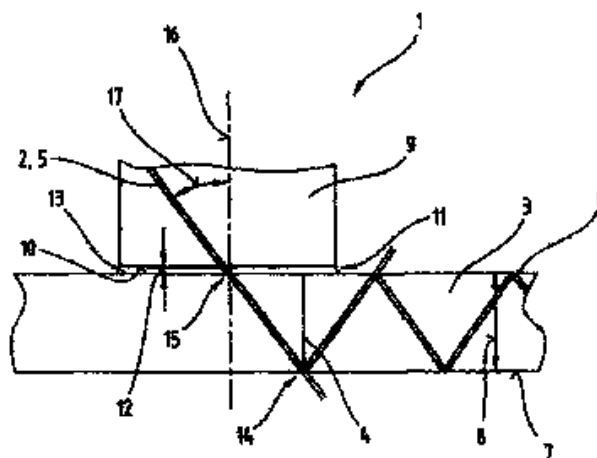
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΧΙΣΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιγράφει μια μέθοδο για την κατασκευή μιας διαχωριστικής σχισμής (4) εις έναν υαλοπίνακα (3) με μια δέσμη ακτίνων (2) από μια ακτινοβολία μεγάλης ενέργειας μιας πηγής ακτίνων, ειδικότερα μιας ακτινοβολίας λέιζερ, εις την οποία η δέσμη ακτίνων (2) κατά την απλή ή πολλαπλή διείσδυση από μια πρώτη εξωτερική επιφάνεια (6) του υαλοπίνακα (3) προς μια απέναντι ευρισκόμενη και εις απόσταση από αυτή δεύτερη εξωτερική επιφάνεια (7) του υαλοπίνακα (3), θερμαίνει αυτόν τοπικά και τοιουτοτρόπως παρουσιαζόμενες θερμικές τάσεις διανοίγουν τη διαχωριστική σχισμή (4) εντός του υαλοπίνακα (3). Η δέσμη ακτίνων (2) εισάγεται συγχρόνως εις την πρώτη εξωτερική επιφάνεια (6), ουσιαστικά άνευ ανακλάσεων και άνευ διαθλάσεων.

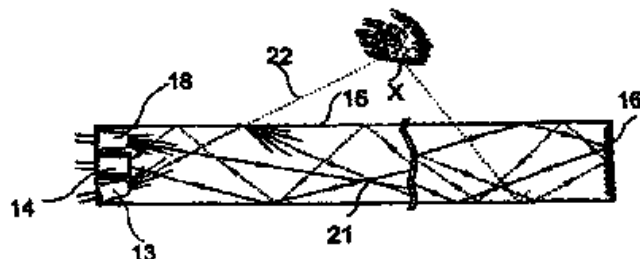


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1856359 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06723248.8--07/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kaba Gallenschutz GmbH  
Nikolaus-Otto-Strasse 1, 77815 Buhl,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005010745-09/03/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reime, Gerd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΡΤΑΣ, ΠΥΛΗΣ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη ασφαλείας για την προστασία έναντι εμπλοκής αντικειμένων (X) ή ανθρώπινων σωματικών μελών μεταξύ ενός σταθερού πλαισίου και ενός κινούμενου προς αυτό φύλλου ή αντίστοιχα έναντι της πρόσκρουσης του φύλλου επί αντικειμένων (X) ή ανθρώπινωνσωματικών μελών εις ένα μηχανοκίνητο στοιχείο πόρτας, πύλης ή παραθύρου μέσω ενός οπτικοηλεκτρονικού εξοπλισμού επιτήρησης, παρουσιάζει τουλάχιστον έναν πομπό φωτός (13) και τουλάχιστον έναν δέκτη φωτός (14). Διά του ότι ο πομπός φωτός (13) και ο δέκτης φωτός (14) είναι τοιουτοτρόπως διατεταγμένοι, ώστε ο πομπός φωτός (13) να εκπέμπει υπό μορφήν μιας ως προς το φύλλο (11) ή το πλαίσιο (10) περιφερειακή πρώτη διαδρομή φωτός (22) φως για ανάκλαση επί του αντικειμένου (X) προς τα έξω και

ακτινοβολείται φως κατά μήκος μιας ως προς το φύλλο (11) ή το πλαίσιο (10) εγγύς απορροφητικής και/ή διάχυτης δεύτερης διαδρομής φωτός (21), για να επηρεάζεται αναγκαστικά η διαδρομή φωτός και εις την περίπτωση ενός μη ανακλώντος αντικειμένου (X), δημιουργείται μια αξιόπιστη και ευαίσθητη διάταξη ασφαλείας για μηχανοκίνητα στοιχεία πόρτας, πύλης ή παραθύρου. Μια αντίστοιχη μέθοδος το εκμεταλλεύεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2004295 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07788949.1--13/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bio Creation  
Agropole, 47310 Estillac, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0603275-13/04/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANCIAUX, Marc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

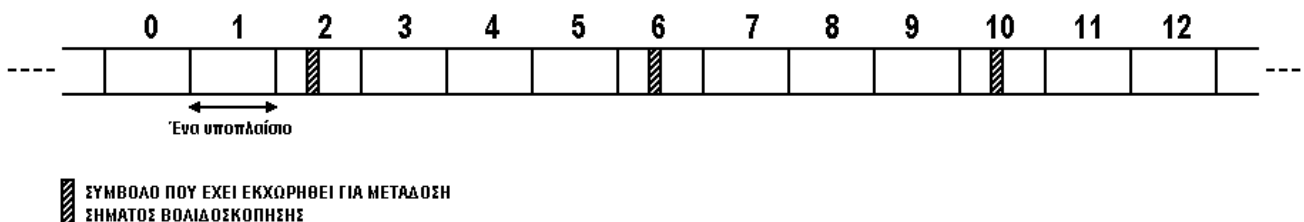
Σκοπός της εφεύρεσης είναι μια πυροσβεστική σύνθεση, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο συστατικό σε μορφή σκόνης, φυτικής προελεύσεως, διαλυτό σε ψυχρό νερό και πυκνωτικό, ένα δεύτερο συστατικό σε μορφή σκόνης, φυτικήςπροελεύσεως, αδιάλυτο σε ψυχρό νερό αλλά πυκνωτικό και συγκρατούν το νερό σε θερμό νερό ή παρουσία υδρατμών, ένα τρίτο συστατικό που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν παράγοντα που ευνοεί την αντίδραση Mailard των τουλάχιστον πρώτου και/ή δεύτερου συστατικού, και νερό. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε παρασκευάσματα της εν λόγω συνθέσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2179551 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08774134.4--18/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):954736 P-08/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAHLMAN, Erik  
2)JADING, Ylva  
3)PARKVALL, Stefan  
**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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΒΟΛΙΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

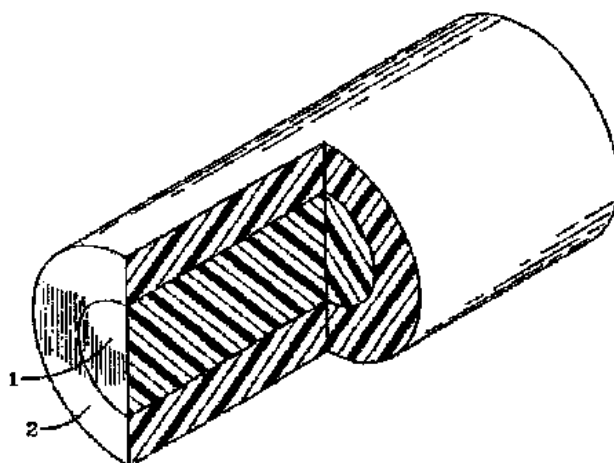
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι διδαχές που παρουσιάζονται στο παρόν προτείνουν διαχωρισμό μεταξύ της διαμόρφωσης σήματος βολιδοσκόπησης και της εκκίνησης του σήματος βολιδοσκόπησης. Με άλλα λόγια, σε τουλάχιστον μια παραδειγματική εφαρμογή που προτείνεται στο παρόν, σταθμός βάσης ή άλλη οντότητα ελέγχου διαχωρίζει την επιλογή παραμέτρων σήματος βολιδοσκόπησης (διαμόρφωση σήματος βολιδοσκόπησης) και τη σηματοδότηση αυτών των πληροφοριών διαμόρφωσης προς κινητό τερματικό από την "εντολή" ή άλλη εκκίνηση μετάδοσης του σήματος βολιδοσκόπησης. Έτσι, σε κινητό σταθμό μπορεί να αποσταλούν πληροφορίες διαμόρφωσης σήματος βολιδοσκόπησης και επακόλουθα να δοθεί εντολή (αφανής ή εμφανής) για να αρχίσει μεταδόσεις σήματος βολιδοσκόπησης σύμφωνα με τις πληροφορίες διαμόρφωσης που παρασχέθηκαν προηγουμένως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1841575 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06707735.4--17/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M & G Polimeri Italia S.P.A.  
Via Morolense, Km 10, 03010 Patrica (FR),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):644613 P-18/01/2005-US  
644622 P-18/01/2005-US  
646329 P-24/01/2005-US  
677829 P-05/05/2005-US  
731789 P-31/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RICHARDSON, Delane, N.  
2)SISSON, Edwin, A.  
3)FERRARI, Gianluca  
4)GASTALDO, Dan  
5)MASSEY, Freddie, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΣΙΠΣ ΜΕ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΙΣΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Χαρακτηριστικά τα οποία διαφέρουν από της παραδοσιακής τεχνικής του ομοιογενούς συνδυασμού των δύο υλικών εντός των τσιπς. Αυτά τα διαμερισματοποιημένα τσιπς στην, άμορφη, κρυσταλλική και στερεά φάση, πολυμερισμένη μορφή τους, εμφανίζουν μεγαλύτερη χρονική διάρκεια ημίσειας ζωής κρυστάλλωσης από ό,τι το ομοιογενές μείγμα, επιτρέποντας έτσι ταχύτερους χρονικούς κύκλους έγχυσης για ισοδύναμα ομοιογενή μείγματα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται διαμερισματοποιημένα τσιπς δύο τουλάχιστον χημικώς παρόμοιων και κρυσταλλούμενων θερμοπλαστικών πολυμερών, όπου το καθένα έχει διαφορετικό εγγενές ιζώδες και είναι τοποθετημένα σε χωριστές ζώνες. Αυτά τα διαμερισματοποιημένα τσιπς εμφανίζουν θερμικά και ρεολογικά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2231383 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09703149.6--20/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hansen, Bernd

Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008006073-25/01/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hansen, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

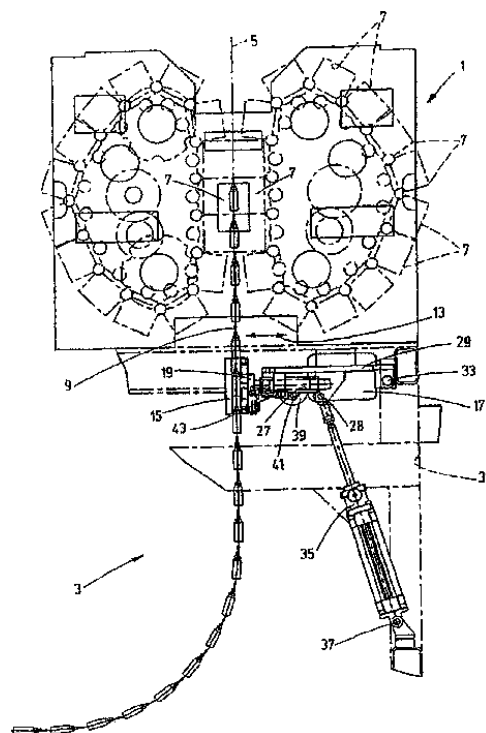
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΡΦΟ-  
ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΦΥΣΗΜΑ ΣΕ ΚΑ-  
ΛΟΥΠΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ  
ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μια διάταξη για την παραγωγή μορφοποιημένων με φύσημα σε καλούπια παραγόμενων (11) περιεκτών από συνθετικό πλαστικό υλικό μέσω μιας κατά μήκος διερχόμενης γραμμής παραγωγής (5) ξεχωριστών τμημάτων καλουπιών (7), τα οποία μπορούν να κινούνται κατά ζεύγη το ένα επάνω στο άλλο και το ένα μακριά από το άλλο, για να κλείσουν ή αντίστοιχα να ανοίξουν ένα καλούπι παραγωγής, στο οποίο οι παραγόμενοι περιέκτες (11) μορφοποιούνται, και οι οποίοι μετά την εξόλκευση εξέρχονται στη μορφή μιας κατά μήκος της γραμμής παραγωγής (5) κινούμενης αλυσίδας (9) περιεκτών, όπου ο μηχανισμός εξόλκευσης (3), ο οποίος επενεργεί στο εξωτερικό μέρος του καλουπιού παραγωγής στην εξερχόμενη αλυσίδα (9) των περιεκτών, προβλέπεται για την υποστήριξη της διαδικασίας εξόλκευσης, χαρακτηρίζεται από το ότι ο μηχανισμός εξόλκευσης (3) παρουσιάζει ένα σύστημα κίνησης έλξης (17), μέσω του οποίου η

αλυσίδα (9) των περιεκτών μπορεί να οδηγείται από τη γραμμή παραγωγής (5) στην παλινδρομική κίνηση (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1362470 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02712588.9--20/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AB Aurora Invest

Arosplan 3, 752 36 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0100596-22/02/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEIJONHUFVUD, Carl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

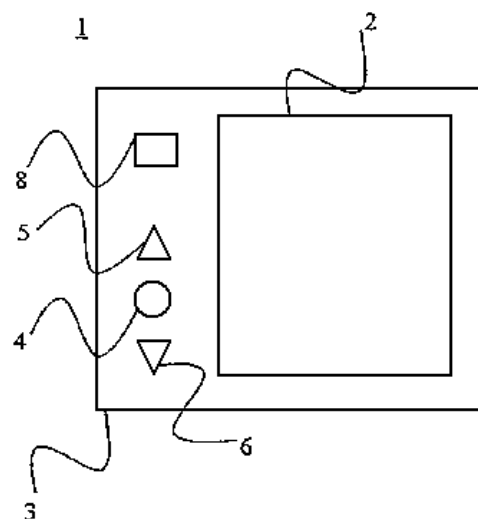
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ  
ΚΛΗΣΕΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διευθέτηση και σε μια μέθοδο για το χειρισμό απαντήσεων σε ένα τηλέφωνο. Η διευθέτηση περιλαμβάνει: μια διάταξη συνδέσεως (8), μια διάταξη αναγνώρισεως που αναγνωρίζει έναν αριθμό Α ο οποίος ανήκει σε έναν καλούντα και μια διάταξη επεξεργασίας διευθετημένη ώστε να δημιουργεί τουλάχιστον δύο επιλογές απαντήσεως, όπου έκαστη επιλογή απαντήσεως περιλαμβάνει μια αντίστοιχη χρονική στιγμή όταν ένας καλούμενος στο εν λόγω τηλέφωνο προτίθεται να κάνει επανάκληση. Οι επιλογές απαντήσεως απεικονίζονται σε μια οθόνη (2) μαζί με μια ένδειξη του εν λόγω αριθμού Α. Χρησιμοποιείται μια διάταξη εισόδου (4, 5, 6) για να επιλέγει μια από τις δύο τουλάχιστον επιλογές απαντήσεως, οπότε έτσι η διάταξη επεξεργασίας διευθετείται για να μεταδίδει την εκλεγόμενη επιλογή απαντήσεως στον αριθμό Α. Η εκλεγείσα επιλογή απαντήσεως και η ένδειξη του αριθμού Α απεικονίζεται επί της εν λόγω οθόνης ως υπόμνηση για τον καλούμενο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1554315 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03769422.1--20/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIFOR (INTERNATIONAL) AG  
Rechenstrasse 37, Postfach, 9001 St Gallen,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10249552-23/10/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEISSER, Peter  
2)PHILIPP, Erik  
3)RICHLE, Walter

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΣΙΔΗ-  
ΡΟΥ-ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥ-  
ΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕ-  
ΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υδατοδιαλυτό σύμπλοκο σιδήρου-υδατάνθρακα, που μπορεί να ληφθεί από ένα υδατικό διάλυμα άλατος σιδήρου (III) και ένα υδατικό διάλυμα του προϊόντος οξειδωσης μιας ή περισσότερων μαλτοδεξτρινών με ένα υδατικό υποχλωριώδες διάλυμα σε μια αλκαλική τιμή pH, όπου κατά τη χρησιμοποίηση μιας μαλτοδεξτρίνης, της οποίας το ισοδύναμο δεξτρόζης ανέρχεται σε 5 έως 20 και κατά τη χρησιμοποίηση ενός μίγματος περισσότερων μαλτοδεξτρινών, το ισοδύναμο δεξτρόζης του μίγματος ανέρχεται εις 5 έως 20 και το ισοδύναμο

δεξτρόζης των λαμβανουσών μέρος εις το μίγμα επιμέρους μαλτοδεξτρινών ανέρχεται σε 2 έως 40, μέθοδος για την παρασκευή αυτού και φάρμακο για τη θεραπευτική αγωγή και προφύλαξη έναντι καταστάσεων έλλειψης σιδήρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2072474 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07024626.9--19/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCHWENK Dammtechnik GmbH & Co  
KG  
Isotexstrasse 1, 86899 Landsberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

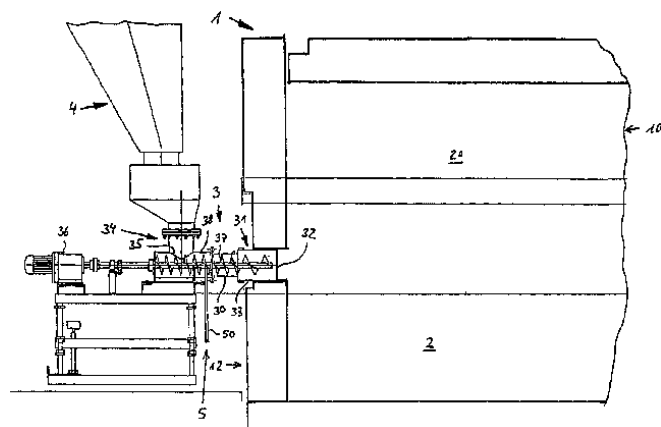
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tenzler, Thomas  
2)Krichel, Jorg-Michael

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑ-  
ΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΟΣ ΑΝΟΡΓΑ-  
ΝΟΥ ΕΡΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ  
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την ανακύκλωση απορρίμματος ανόργανου ερίου περιέχοντος οργανικά συστατικά περιλαμβάνει τα στάδια: -προσαγωγή του απορρίμματος ανόργανου ερίου σε διάταξη τροφοδοσίας ενός συγκροτήματος τήξης ή προθέρμανσης ενός φούρνου τήξης υάλου - προσαγωγή οξυγονούχου ρεύματος αερίου στη διάταξη τροφοδοσίας για την παραγωγή ατμόσφαιρας πλούσιας σε οξυγόνο εντός της διάταξης τροφοδοσίας - καύσητων οργανικών συστατικών εντός της διάταξης τροφοδοσίας.

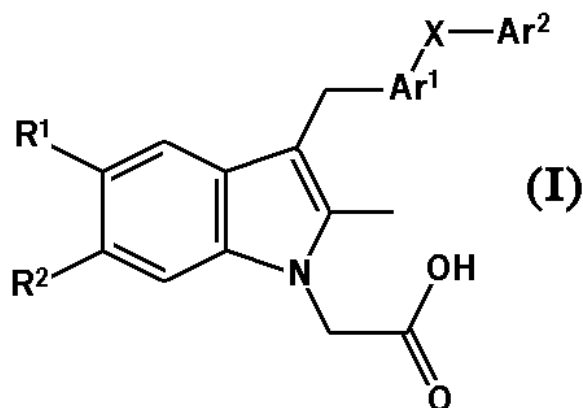


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2229358 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08862784.9--12/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pulmagen Therapeutics (Asthma) Limited  
Fulmer Hall Windmill Road, Fulmer Slough  
Berkshire SL3 6HD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0724429-14/12/2007-GB  
0806083-03/04/2008-GB  
0814910-14/08/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HYND, George  
2)MONTANA, John, Gary  
3)FINCH, Harry  
4)ARIENZO, Rosa  
5)AVITABILE-WOO, Barbara  
6)DOMOSTOJ, Mathias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΝΔΟΛΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) είναι συνδετήρες του υποδοχέα CRTH2, χρήσιμες μεταξύ άλλων για θεραπεία φλεγμονωδών καταστάσεων. Όπου το X είναι -SO<sub>2</sub>- ή -SO<sub>2</sub>NR<sub>3</sub>- όπου ο δεσμός που σημειώνεται με έναν αστερίσκο συνδέεται προς Ar<sub>1</sub>, το R<sub>1</sub> είναι υδρογόνο, φθόρο, χλώρο, CN ή CF<sub>3</sub>, το R<sub>2</sub> είναι υδρογόνο, φθόρο ή χλώρο, το R<sub>3</sub> είναι υδρογόνο, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>αλκύλ ή C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>κυκλοαλκύλ, το Ar<sub>1</sub> είναι φαινύλ ή 5-μελής ή 6-μελής ετεροαθύλ ομάδα επιλεγόμενη από φουρανύλ,

θειενύλ, οξαζολύλ, θειαζολύλ, ιμιδαζολύλ, πυραζολύλ, ισοξαζολύλ, ισοθειαζολύλ, πυριδινύλ, πυριδαζινύλ, πυριμιδινύλ και πιπεραζινύλ, όπου οι φαινύλ ή ετεροαθύλ ομάδες προαιρετικά είναι υποκατεστημένες με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες ανεξαρτήτως επιλεγόμενους από φθόρο, χλώρο, CN, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>κυκλοαλκύλ, -O(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>αλκύλ) ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>αλκύλ, οι τελευταίες δε δύο ομάδες προαιρετικά είναι υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα φθόρο άτομα και το Ar<sub>2</sub> είναι φαινύλ ή 5-μελής ή 6-μελής ετεροαθύλ ομάδα, επιλεγόμενη από πυρρολύλ, φουρανύλ, θειενύλ, οξαζολύλ, θειαζολύλ, ιμιδαζολύλ, πυραζολύλ, ισοξαζολύλ, ισοθειαζολύλ, πυριδινύλ, πυριδαζινύλ, πυριμιδινύλ και πιπεραζινύλ, όπου οι φαινύλ ή ετεροαθύλ ομάδες προαιρετικά είναι υποκατεστημένες με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες ανεξαρτήτως επιλεγόμενους από φθόρο, χλώρο, CN, C<sub>3</sub>-C<sub>7</sub>κυκλοαλκύλ, -O(C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>αλκύλ) ή C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>αλκύλ, οι τελευταίες δε δύο ομάδες προαιρετικά είναι υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα φθόρο άτομα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2222376 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08857821.6--03/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grindeks, a joint stock company  
53, Krustpils Street, Riga 1057, ΛΕΤΟΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07122359-05/12/2007-EP  
07122360-05/12/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KALVINS, Ivars  
2)STONANS, Ilmars  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ 3-(2,2,2-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-ΥΔΡΑΖΙΝΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά το όξινο φουμαρικό άλας του προπιανικού 3-(2,2,2-τριμεθυλο- υδραζινίου), καθώς και το δισόξινο φωσφορικό άλας του προπιονικού 3-(2,2,2- τριμεθυλο- υδραζινίου) για χρήση στη θεραπεία του εμφράγματος του μυοκαρδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1448205 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02800923.1--04/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zalicus Inc.  
245 First Street, Third Floor, Cambridge, MA  
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):327674 P-05/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEITH, Curtis  
2)BORISY, Alexis  
3)ZIMMERMANN, Grant  
4)JOST-PRICE, Edward, Roydon  
5)MANIVASAKAM, Palaniyandi  
6)HURST, Nicole  
7)FOLEY, Michael, A.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΟΣΟΦΛΕΓΜΟΝΩ-  
ΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση δίδει μια μέθοδο για τη θεραπευτική αγωγή ενός ασθενούς που έχει μια ανοσοφλεγμονώδη διαταραχή, μέσω της χορήγησης στον ασθενή (i) μιας τετρα-υποκατεστημένης πυριμιδοπυριμιδίνης, και (ii) ενός κορτικοστεροειδούς

ταυτόχρονα ή μέσα σε 14 ημέρες το ένα μετά το άλλο σε ποσότητες επαρκείς για την μείωση ή την αναστολή της ανοσοφλεγμονής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1934208 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06792210.4--22/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005047564-04/10/2005-DE  
102005047563-04/10/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRUNENBERG, Alfons  
2)LENZ, Jana  
3)BRAUN, Gerhard, Arnold  
4)KEIL, Birgit  
5)THOMAS, Christian, R.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 5-  
ΧΛΩΡΟ-N-((5S)-2-ΟΞΟ-3-[4-(3-ΟΞΟ-4-  
ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1,3-  
ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-5-ΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΟ)-2-  
ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα πολυμορφική μορφή και στην άμορφη μορφή του 5-χλωρο-N-((5S)-2-οξο-3-[4-(3-οξο-4-μορφολινυλο)-φαινυλο]-1,3-οξαζολιδιν-5-υλο)-μεθυλο)-2-θειοφαινοκαρβοξαμιδίου, σε μεθόδους για την παραγωγή αυτών, σε φαρμακευτικά μέσα που τις περιέχουν καθώς και στη χρήση αυτών στην καταπολέμηση παθήσεων.

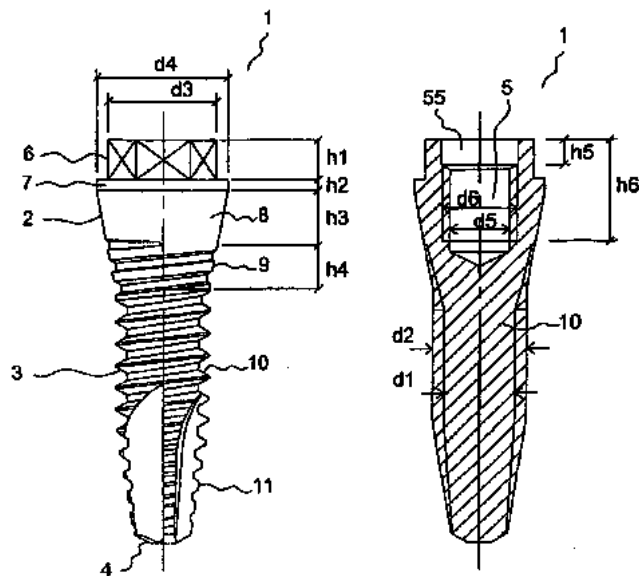
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1849431 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701708.9--08/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS  
D, S.L.  
Vitoria,01005 ALAVA, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Anitua Aldecoa, Eduardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΣΤΕΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΡΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται νέα πλατφόρμα που περιλαμβάνει οδοντικό εμφύτευμα (1) και σχετικά με αυτό μέρη, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι τόσο το εμφύτευμα (1) όσο και τα σχετικά με αυτό μέρη έχουν μειωμένη διάμετρο πράγμα που τα καθιστά κατάλληλα για συγκεκριμένες εφαρμογές, ιδιαίτερα για την αντιμετώπιση περιπτώσεων σε στενές περιοχές οστικής ακρολοφίας. Με σκοπό να επιτευχθεί η λήψη οδοντικού εμφυτεύματος (1) και σχετικών με αυτό μερών τα οποία είναι στενά αλλά εξακολουθούν να είναι ανθεκτικά και αξιόπιστα πραγματοποιήθηκε επαναρρύθμιση ή βελτιστοποίηση ορισμένων χαρακτηριστικών και γεωμετρικών μορφών του οδοντικού εμφυτεύματος (1) και των σχετικών με αυτό μερών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1787639 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07004772.5--18/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP00/04635-22/05/2000-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lewis, David  
2)Ganderton, David  
3)Meakin, Brian  
4)Brambilla, Gaetano  
5)Ferraris, Alessandra

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

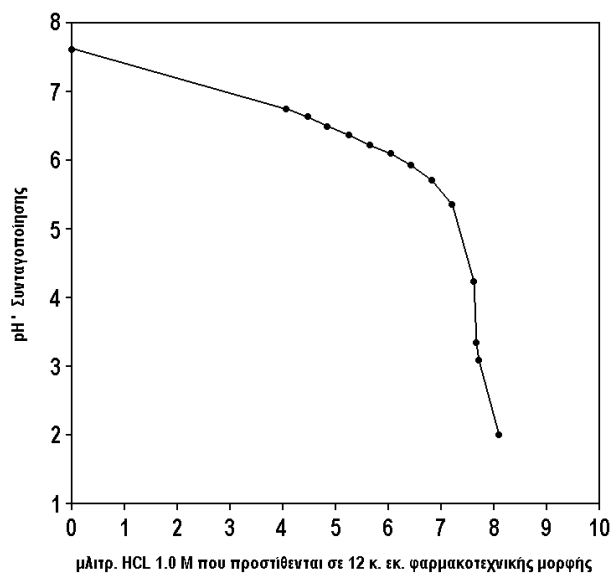
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΛΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση αεροζόλ για χρήση σε μια συσκευή εισπνοής αεροζόλ περιλαμβάνει δραστικό υλικό, προωστικό που περιλαμβάνει υδροφθοροαλκάνιο, συνδιαλύτη και προαιρετικώς χαμηλής πιητικότητας συστατικό για να αυξάνεται η μέση αεροδυναμική διάμετρος μάζας (MMAD) των σωματιδίων του αεροζόλ κατά την ενεργοποίηση της συσκευής εισπνοής. Η σύνθεση είναι σταθεροποιημένη με

χρήση μικρής ποσότητας ανόργανου οξέος και ενός καταλλήλου περιέκτη που έχει τμήμα ή το σύνολο των μεταλλικών επιφανειών αυτού κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα, ανοδιωμένο αλουμίνιο ή είναι επενδυμένα με αδρανή οργανική επικάλυψη.



Επίδραση υδροχλωρικού οξέος πάνω στη Συναρτηση Οξύτητας (pH) Διαλύματος Φουμορικής Φορμωτερόλης (12 μικρογραμμ./100 μικρολίτρα) σε Vertel XFHFFA που περιείχε 20% βιβ Αιθανόλη



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1533369 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03026432.9--19/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Breeuwer, Pieter  
2)Boissin-Delaporte, Catherine  
3)Joosten, Henricus  
4)Lardeau, Annick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΦΑΓΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΠΛΑΥΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΙΣ ΤΡΟΦΕΣ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με απομονωμένα στελέχη φάγων που έχουν ισχυρή λυτική δραστηριότητα έναντι στελεχών του *Enterobacter sakazakii* και με τη χρήση τους ως αντιμικροβιακού παράγοντα σε διατροφικά προϊόντα, ειδικότερα σε βρεφικές συνθέσεις και για την υγιεινή σε εργοστασιακά περιβάλλοντα. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με διατροφικές συνθέσεις και αντιμικροβιακούς παράγοντες που παρασκευάζονται από αυτά.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1959014 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08007731.6--09/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03015526-10/07/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Graus, Yvo  
2)Kopetzki, Erhard  
3)Kuenkele, Klaus-Peter  
4)Mundigl, Olaf  
5)Parren, Paul  
6)Rebers, Frank  
7)Schumacher, Ralf  
8)van de Winkel, Jan  
9)van Vugt, Martine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντίσωμα που προσδένει σε IGF-IR και αναστέλλει την πρόσδεση του IGF-I και του IGF-II σε IGF-IR το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω αντίσωμα είναι α) του IgG1 ισότυπου, β) δείχνει μια αναλογία των IC50 τιμών της αναστολής της πρόσδεσης του IGF-1 σε IGF-IR προς την αναστολή της πρόσδεσης του IGF-II σε IGF-IR ίση με 1:3 έως 3:1, γ) αναστέλλει τουλάχιστον κατά 80 τοις εκατό σε μια συγκέντρωση 5 nM την IGF-IR φωσφορυλίωση σε μια κυτταρική

δοκιμασία φωσφορυλίωσης με χρήση 3T3 κυττάρων που παρέχουν 400.000 έως 600.000 μόρια IGF-IR ανά κύτταρο σε ένα θρεπτικό μέσο που περιέχει 0,5 τοις εκατό θερμικώς απενεργοποιημένο ορό εμβρύου αγελάδας (FCS) όταν συγκρίνεται με μια τέτοια δοκιμασία χωρίς το εν λόγω αντίσωμα, και δ) δεν εμφανίζει IGF-IR διεγερτική δραστηριότητα μετρούμενη ως IGF-IR φωσφορυλίωση σε συγκέντρωση 10 M σε μια κυτταρική δοκιμασία φωσφορυλίωσης με χρήση 3T3 κυττάρων που παρέχουν 400.000 έως 600.000 μόρια IGF-IR ανά κύτταρο σε ένα θρεπτικό μέσο που περιέχει 0,5 τοις εκατό θερμικώς απενεργοποιημένο ορό εμβρύου αγελάδας (FCS) όταν συγκρίνεται με μια τέτοια δοκιμασία χωρίς το εν λόγω αντίσωμα, έχει βελτιωμένες ιδιότητες στην αντικαρκινική θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401492  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1409006 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02709541.3--14/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biocon Limited  
20th K.M. Hosur Road, Electronics City P.O.,  
Bangalore 560 100 Karnataka, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):269198 P-15/02/2001-US  
347713 P-11/01/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EKWURIBE, Nnochiri, N.  
2)PRICE, Christopher, H.  
3)STILL, James, Gordon  
4)FILBEY, Jennifer, Ann  
5)RADHAKRISHNAN, Balasingam  
6)ODENBAUGH, Amy, L.  
7)ANSARI, Aslam, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΔΙΑΣΠΑΡΜΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι για την θεραπευτική αγωγή του σακχαρώδη διαβήτη σε ασθενείς που χρήζουν τέτοιας αγωγής οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας φαρμακευτικής ουσίας ινσουλίνης στους

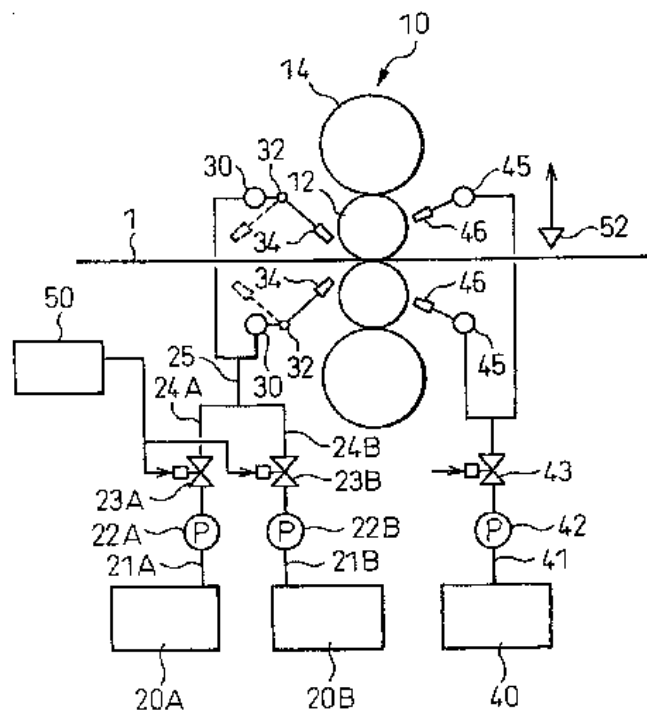
ασθενείς με σκοπό να αντιμετωπίσουν τον σακχαρώδη διαβήτη στους ασθενείς. Μέθοδοι σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση ενδεχομένως "ενεργοποιούν" το ήπαρ, δυναμικά αποκαθιστώντας τη φυσιολογική ομοίωση της γλυκόζης σε άτομα που πάσχουν από σακχαρώδη διαβήτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1829623 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05809281.8--17/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ArcelorMittal France  
1- 5, rue Luigi Cherubini, 93200 Saint Denis,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004337306-22/11/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Takahama, Yoshiki  
2)Shiraishi, Toshiyuki  
3)Ogawa, Shigeru  
4)Vanel, Luc  
5)Hauret, Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΔΙΠΛΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΛΑΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος τροφοδότησης λιπαντικού λαδιού σε έλαση εν ψυχρώ μέσω λίπανσης με γαλάκτωμα, που χαρακτηρίζεται από το ότι συμπεριλαμβάνει: χρήση μιας σταθεράς (αποδοτικότητα τροφοδότησης) που λαμβάνεται υπό συνθήκες ενός εξειδικευμένου ρυθμού έλασης, τροφοδότησης γαλακτώματος, συγκέντρωσης γαλακτώματος, θερμοκρασίας γαλακτώματος, μήκους εναπόθεσης, πλάτους ελασμένου υλικού ή μήκους κυλινδρικής περιστροφής, φορτίου έλασης, βαθμού του ελασμένου υλικού, και του τύπου του λιπαντικού λαδιού και του πάχους του φιλμ λαδιού κατά το χρόνο της καθαρής λίπανσης που πραγματοποιείται υπό τις εν λόγω εξειδικευμένες συνθήκες για να υπολογιστεί το πάχος του φιλμ λαδιού που πραγματοποιείται μέσω λίπανσης με γαλάκτωμα υπό τις εν λόγω εξειδικευμένες συνθήκες λίπανσης στην έλαση και έλεγχο τουλάχιστον ενός από την

τροφοδότηση γαλακτώματος, συγκέντρωση γαλακτώματος, θερμοκρασία γαλακτώματος, και μήκος εναπόθεσης έτσι ώστε το εν λόγω υπολογισμένο πάχος του φιλμ λαδιού να ταιριάζει με το πάχος του φιλμ λαδιού που είναι ο στόχος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2054321 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07808530.5--09/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sara Lee/DE N.V.  
Keulsekade 143, 3532 AA Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1032292-10/08/2006-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROUWER, Gustaaf Frans  
2)KOELING, Hendrik Cornelis  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΕΡΙΔΑ (PAD) ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΕΞΑΓΕΤΑΙ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ Ή ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΠΟΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

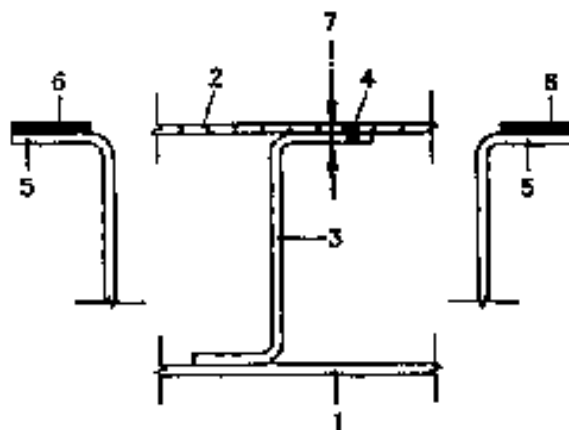
Μια ατομική μερίδα με μια επικάλυψη η οποία είναι γεμισμένη με ένα προϊόν το οποίο προορίζεται για να εξάγεται και/ ή να διαλύεται, όπου κατά τη χρήση, ένα υγρό όπως για παράδειγμα νερό διοχετεύεται υπό πίεση στην ατομική μερίδα έτσι ώστε το υγρό να πιέζεται μέσα από την ατομική μερίδα για την παραγωγή ενός

ποτού, το οποίο κατόπιν αυτού εγκαταλείπει την ατομική μερίδα. Η ατομική μερίδα διαθέτει ένα άνοιγμα εκροής για τη δημιουργία, με το άνοιγμα εκροής, ενός πίδακα του ποτού που εξέρχεται από την ατομική μερίδα για την επίτευξη μιας λεπτής στρώσης αφρού πάνω στο ποτό με τη βοήθεια του ποτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1335996 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01980531.6--30/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie De Nora S.p.A.  
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20002362-31/10/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLDANI, Dario  
2)PASQUINUCCI, Antonio  
3)SCAPINI, Giovanni  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΚΕΛΙΑ ΜΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΔΟΜΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

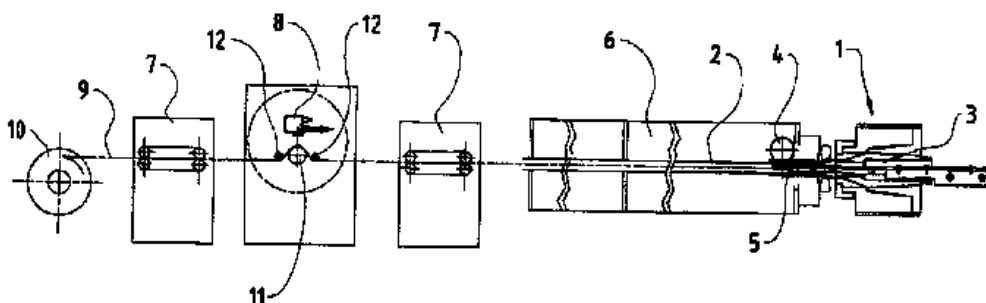
Η εφεύρεση είναι σχετική με ένα ηλεκτρολυτικό κελί που εμπεριέχει ηλεκτρόδια σε απόσταση από το οπίσθιο τοίχωμα (1) μέσω υποστηρίγμάτων (3), όπου ένα τμήμα της επιφάνειας επαφής ανάμεσα στα ηλεκτρόδια (2) και τα υποστηρίγματα (3) δεν έχει περιοριστικά στοιχεία με σκοπό να επιτρέπει την ολοκληρωτική αφαίρεση των ηλεκτροδίων μόλις πρέπει να αντικατασταθούν με αφαίρεση μόνο μερικής της αρχικής επιφάνειας επαφής, έτσι ώστε η τοποθέτηση των ηλεκτροδίων αντικατάστασης να επιτρέπεται στο υπόλοιπο τμήμα. Επίσης παρουσιάζεται μια μέθοδος για αντικατάσταση των ηλεκτροδίων του κελιού που αφήνει την απόσταση ανάμεσα στην επιφάνεια ηλεκτροδίων και το οπίσθιο τοίχωμα χωρίς να αλλάζει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2189057 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08169896.1-25/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE Machines Yvonand SA  
Rue de l'Industrie 5, 1462 Yvonand,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kertscher, Eberhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ  
ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ

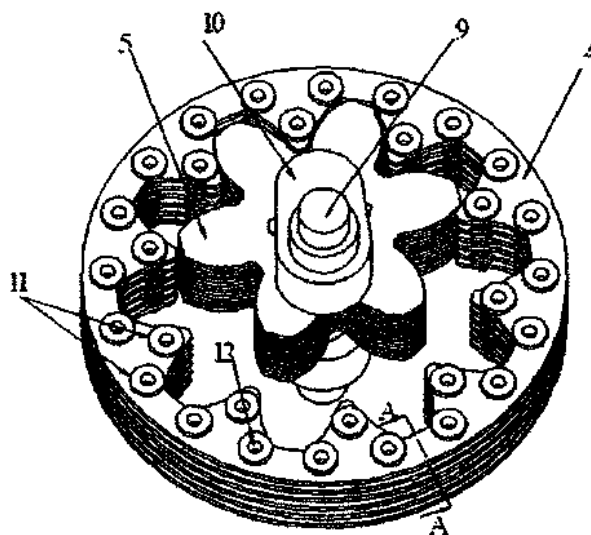
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια διεργασία για την παραγωγή σωλήνων άρδευσης στάγδην (9) διελάσεται το σώμα του σωλήνα (2), εντός του οποίου τοποθετούνται στοιχεία δοσομέτρησης και συνδέονται με την εσωτερική πλευρά του σώματος του σωλήνα (2). Στην περιοχή των στοιχείων δοσομέτρησης διανοίγονται στο σώμα του σωλήνα (2) ανοίγματα εξόδου (13) μέσω συσκευής διάτρησης laser (8) με προκαθορισμένη ένταση της ακτίνας, μέσω των οποίων ανοιγμάτων μπορεί να εξέρχεται το νερό υπό τη μορφή σταγόνων. Μεταξύ των βημάτων διάτρησης μειώνεται η ένταση της ακτίνας της συσκευής διάτρησης laser (8), μέσω οπτικής διάταξης που συνεργάζεται με τη συσκευή διάτρησης laser (8) η ακτίνα laser καθοδηγείται επί της επιφάνειας του σωλήνα άρδευσης στάγδην και επί αυτής της επιφάνειας αποτυπώνονται με laser αλφαριθμητικά σχέδια (14). Έτσι, η παραγωγή σωλήνων άρδευσης στάγδην και η αποτύπωση επιγραφών επ' αυτών πραγματοποιούνται σε ένα βήμα εργασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1908524 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07117545.9-28/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TUBITAK-Turkiye Bilimsel ve Teknolojik  
ve Arastima Kurumu  
Ataturk Bulvari No. 221 Kavaklidere, 06100  
Ankara, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200605482-04/10/2006-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yildirim, Nihat Mechanical Eng.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΠΑΣΤΑΣ ΠΟΛΤΟΥ ΑΠΟ ΕΛΙΕΣ ΚΑΙ  
ΑΛΛΟΥΣ ΠΑΡΕΜΦΕΡΕΙΣ ΕΛΑΙΩΔΕΙΣ  
ΚΑΙ ΧΥΜΩΔΕΙΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΜΕ  
ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ

Τα ανοίγματα ή σχισμές που είναι επί τούτου σχεδιασμένα για την έξοδο θρυμματισμένων καρπών είναι μια περαιτέρω καινοτόμος ιδέα που χρησιμοποιείται στον σχεδιασμό αυτού του νέου θραυστήρα.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν θραυστήρα ο οποίος είναι σχεδιασμένος για να χρησιμοποιείται για να συνθλίβει, να κόβει ή να σχίζει ελιές και ελαιοειδείς και ελαιώδεις καρπούς με κουκουτσία συνεχόμενα και σε ικανοποιητική απόδοση επεξεργασίας. Η καινοτόμος ιδέα της δημιουργίας ενός συνεχώς μειούμενου όγκου όπως σε ένα σύστημα εμβόλου-κυλίνδρου, για την πραγματοποίηση μιας λειτουργίας σύνθλιψης είναι μια νέα αρχή η οποία χρησιμοποιείται ειδικά για τον σχεδιασμό αυτού του νέου θραυστήρα αντί των αρχών της τριβής και του απόβαρου ενός κουκουτσιού όπως στην περίπτωση θραυστήρων κουκουτσιών και επίσης της αρχής φορτίου κρούσης όπως στην περίπτωση θραυστήρων με σφυρί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1458781 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02792436.4--18/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Foam Supplies, Inc.  
4387 North Rider Trail, Earth City, MO 63045,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):26306-18/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KALINOWSKI, Timothy, T.  
2)KESKE, David, G.  
3)MATIMBA, Victor  
4)MODRAY, David, L.  
5)SCHULTE, Mark

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΚΥΛΑΛΚΑΝΟΪΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μέθοδος παρασκευής άκαμπτου, κλειστής κυψελίδας αφρού πολουρεθάνης με μικρότερη τιμή πυκνότητας που κυμαίνεται από 20,824 kg/m (1,3 lbs./κυβικά ft.) έως 60,0739 kg/ κυβικά m (4 lb./κυβικά ft.) και συρρίκνωση μικρότερη από 10 τοις εκατό, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την ανάμιξη ισοκυανικής ένωσης, μυρμηκικού μεθυλεστερά ως παράγοντα εμφύσησης και

τουλάχιστον μιας πολυόλης με αριθμό υδροξυλίου που κυμαίνεται από 150 έως 800 η οποία επιλέγεται από ομάδα που αποτελείται από πολυαλκοξυλιωμένες αμίνες, πολυαλκοξυλιωμένους αιθέρες και πολυεστερικές πολυόλες για τον σχηματισμό μίγματος αντίδρασης που μπορεί να σκληρυνθεί παράγοντας ένα τέτοιο αφρώδες υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1985909 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07397011.3--25/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oy KWH Pipe AB  
P.O. Box 21, 65101 Vaasa, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
2)Borealis Technology Oy  
P.O. Box 330, 06101 Porvoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEIDEN, Leif  
2)SJOBERG, Sven  
3)SMATT, Rauno

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

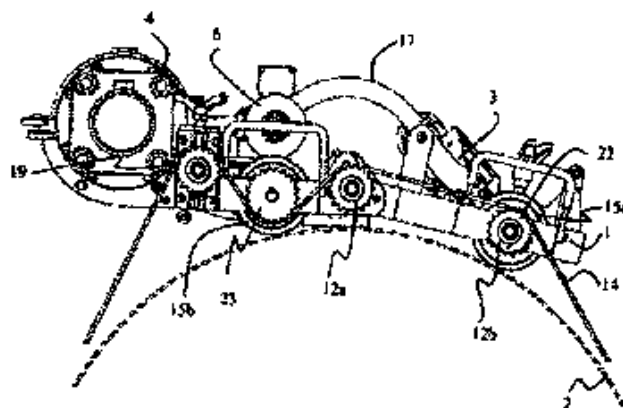
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και συσκευή για την επίχριση ενός σωλήνα (2) ή ενός τμήματος σωλήνα με ένα στρώμα τουλάχιστον ενός πολυμερούς. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή ενός σωλήνα (2) ή ενός τμήματος σωλήνα που έχει μια εξωτερική επιφάνεια που καθορίζει την περιφέρεια του σωλήνα ή του τμήματος σωλήνα, την εφαρμογή πάνω στην εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα ή του τμήματος σωλήνα ενός στρώματος τουλάχιστον ενός υλικού πολυμερούς σε τηγμένη κατάσταση χρησιμοποιώντας έναν εγχυτήρα (3), που είναι συναρμολογημένος σε ένα φορείο ικανό να κινείται κατά μήκος της περιφέρειας του σωλήνα (2) ή του τμήματος σωλήνα, και την κίνηση του φορείου κατά μήκος τουλάχιστον ενός μέρους της περιφέρειας κατά την εφαρμογή του υλικού πολυμερούς για το σχηματισμό ενός στρώματος πάνω στην επιφάνεια του σωλήνα (2) ή του τμήματος σωλήνα. Η

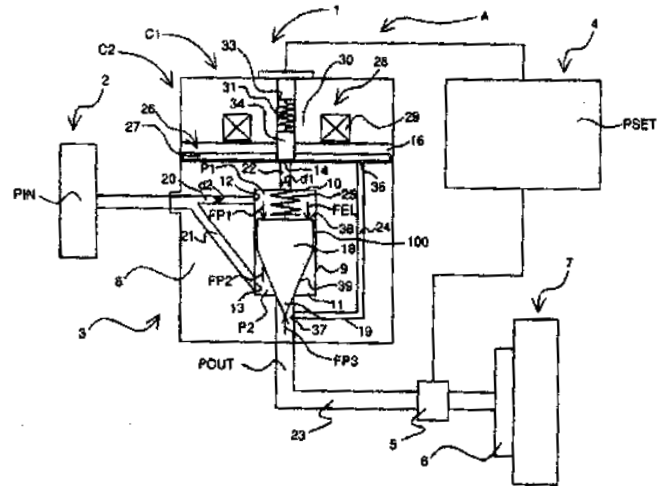
παρούσα εφεύρεση είναι ιδιαίτερος χρήσιμη για την επίχριση επί τόπου αρμών σε σωληνώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401500  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2122149 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08702200.0-09/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Landi Renzo S.p.a.  
 Via Nobel 2/4, 42025 Cavriago, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MO20070004-11/01/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBERINI, Viliam  
 2)SANGREGORIO, Ercole  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ρυθμιστής πίεσης ρευστού που περιλαμβάνει μέσο θαλάμου ρύθμισης (9) στο οποίο γίνεται δεκτό ένα έμβολο (18), στο αναφερθέν μέσο θαλάμου ρύθμισης (9), με ένα πρώτο θάλαμο (10) και ένα δεύτερο θάλαμο (11) να ορίζονται από απέναντι μέρη του αναφερθέντος εμβόλου (18), ο αναφερθείς πρώτος θάλαμος (10) και ο αναφερθείς δεύτερος θάλαμος (11) περιλαμβάνουν αντίστοιχα μια πρώτη είσοδο (12) και μια δεύτερη είσοδο (13) για το αναφερθέν ρευστό, με την αναφερθείσα πρώτη είσοδο (12) και την αναφερθείσα δεύτερη είσοδο (13) να συνδέονται σε ένα πρώτο περιβάλλον (2) σε μια πρώτη πίεση (PIN), με τον αναφερθέντα πρώτο θάλαμο (10) και τον αναφερθέντα δεύτερο θάλαμο (11) να περιλαμβάνουν αντίστοιχα μια πρώτη έξοδο (14) και μια δεύτερη έξοδο (15) για το αναφερθέν ρευστό, με την αναφερθείσα πρώτη έξοδο(14) και την αναφερθείσα δεύτερη έξοδο (15) να συνδέονται σε ένα δεύτερο περιβάλλον (23) σε μια δεύτερη πίεση (POUT), με το αναφερθέν έμβολο (18) να μπορεί να κινηθεί στο αναφερθέν

μέσο θαλάμου ρύθμισης (9) ως απάντηση σε μια αυξομείωση πίεσης του αναφερθέντος ρευστού στον αναφερθέντα πρώτο θάλαμο (10) για να ανοίγει/κλείνει η αναφερθείσα δεύτερη έξοδος (15) για να ρυθμιστεί η αναφερθείσα δεύτερη πίεση (POUT), με τον αναφερθέντα ρυθμιστή πίεσης ρευστού να περιλαμβάνει μέσο βαλβίδας (26) για να ανοίγει/κλείνει την αναφερθείσα πρώτη έξοδο (14) για να ωθήσει την αναφερθείσα αυξομείωση πίεσης στον αναφερθέντα πρώτο θάλαμο (10).

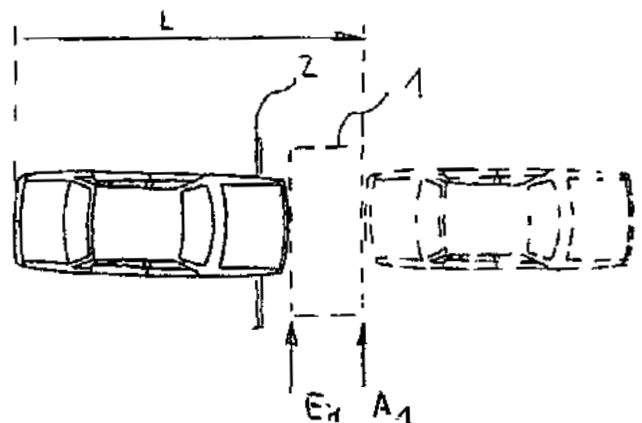


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2068291 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08170628.5-03/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JENOPTIK Robot GmbH  
 Orpladener Strasse 202, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007058742-03/12/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kuster, Hans-Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΤΡΟΧΑΙΩΝ ΠΑΡΑΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΩΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος και διάταξη για διαφοροποιημένη παρακολούθηση τροχαίων παραβάσεων σε μια περιορισμένη περιοχή που ελέγχεται από φώτα ρύθμισης κυκλοφορίας, όπου δημιουργείται ένα πεδίο ανίχνευσης προκαθορισμένου μήκους εντός της περιορισμένης περιοχής, το οποίο πεδίο ενεργοποιείται κατά τη διάρκεια μιας από το φωτεινό σηματοδότη ελεγχόμενης φάσης περιορισμού, ώστε να ανιχνευθεί η είσοδος ενός οχήματος στην περιορισμένη περιοχή κατά την περιοριστική φάση και όπου κατά την είσοδο του οχήματος στην περιοχάνίχνευσης δημιουργείται ένα σήμα εισόδου E και κατά την έξοδο του οχήματος από την περιοχή ανίχνευσης δημιουργείται ένα σήμα εξόδου A, έτσι

ώστε λόγω της λήψης ενός σήματος εισόδου E και ενός σήματος εξόδου A να εξάγεται το συμπέρασμα ότι κάποιο όχημα πέρασε μέσα από την περιοριστική περιοχή και η δημιουργία περαιτέρω σημάτων εισόδου και εξόδου κατά τη διάρκεια της ίδιας φάσης περιορισμού δεν αποκλείεται και ότι σε περίπτωση που ληφθεί μόνο ένα σήμα εισόδου E το οποίο δεν ακολουθείται από σήμαεξόδου A εντός κάποιου προκαθορισμένου χρονικού περιθωρίου, εξάγεται το συμπέρασμα ότι το όχημα εισήλθε στην περιορισμένη περιοχή και σταμάτησε και δεν αναμένονται περαιτέρω σήματα εισόδου ή εξόδου κατά τη διάρκεια της εν λόγω περιοριστικής φάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1205398 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00952000.8--14/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Santen Pharmaceutical Co., Ltd  
 9-19, Shimoshinjo 3-chome, Higashiyodogawa-ku, Osaka-shi, Osaka 533-0021, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):26759799-17/08/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISHIHARA, Katsumasa,

2)FUNABASHI, Eiji, I  
 3)KAWASHIMA, Yoichi,  
 4)TOMIYAMA, Junichi,  
 5)DATE, Masayuki,  
 6)YAMANAKA, Kikuko

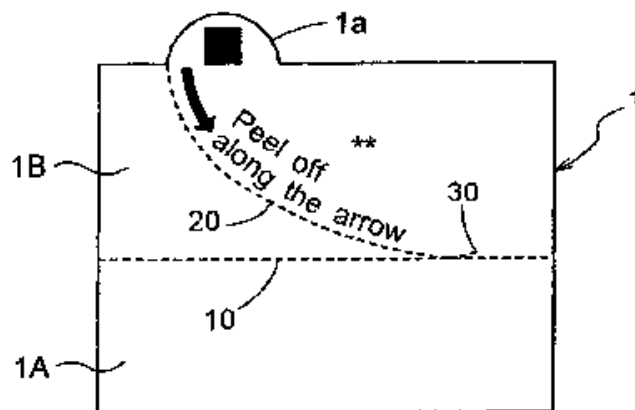
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για τη σφράγιση ενός περιέκτη (2) που συνίσταται από ένα τμήμα κυλίνδρου (3) και ένα τμήμα καλύμματος (4) το οποίο κοχλιώνεται και συσφίγγεται επί του τμήματος κυλίνδρου, η ετικέτα σφραγίσεως (1) περιλαμβάνει ένα κατώτερο τμήμα (1Α) για να περιτυλίγει ουσιαστικά το τμήμα κυλίνδρου και ένα ανώτερο τμήμα (1Β) για να περιτυλίγει ουσιαστικά το τμήμα καλύμματος. Η ετικέτα σφραγίσεως περιλαμβάνει οριζόντιες διατρήσεις (10) οι οποίες συνίστανται από κομμένα τεμάχια (11) και άκοπα τεμάχια (12 13) εκτεινόμενα κατά μήκος ενός συνόρου

μεταξύ του ανώτερου τμήματος και του κατώτερου τμήματος, ένα τμήμα προεξοχής (1a) τοποθετημένο σε ένα χείλος του ανώτερου τμήματος και κεκλιμένες διατρήσεις (20) οι οποίες συνίστανται από κομμένα τεμάχια (21) και από άκοπα τεμάχια (22) εκτεινόμενα κεκλιμένα στο ανώτερο τμήμα από το τμήμα προεξοχής έως τις οριζόντιες διατρήσεις.



\*\* : Απακόλλησε κατά μήκος του βέλους

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1869265 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06723648.9--23/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΤΕΝΑ S.p.A.  
 Via A. De Gasperi, 52, 30020 Gruaro, VE, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VE20050010 U-25/03/2005-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARBUIO, Mauro

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

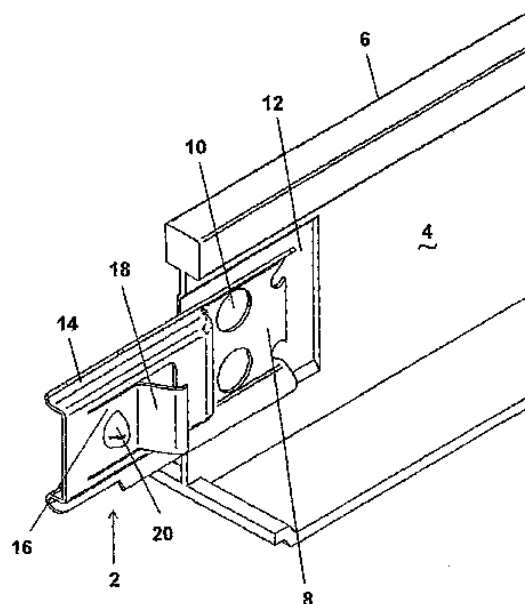
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΡΦΟΡΑΒΔΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΟΡΦΗΣ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΥ Τ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μορφοράβδος με διατομή μορφής ανεστραμμένου Τ εφοδιασμένη με ένα στοιχείο βελτιωμένης συζεύξεως που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: - τουλάχιστον ένα άκρο της ψυχής (4) της μορφοράβδου (6), ένα προσάρτημα που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια επιμήκη νεύρωση (14) και μια εγκοπή που οριοθετεί μια γλωττίδα η οποία συνίσταται από ένα πρώτο τμήμα (16) συνεπίπεδο με την επιφάνεια του προσαρτήματος και ένα δεύτερο τμήμα (18) υπό γωνία ως προς το εν λόγω πρώτο τμήμα (16), όπου το εν λόγω πρώτο μορφοτεμάχιο περιλαμβάνει έναν οδόντα (20) ο οποίος λαμβάνεται από ένα μέρος του εν λόγω πρώτου μορφοτεμαχίου με κοπή και πλαστική παραμόρφωση, ο οποίος εν λόγω οδόντας (20) τοποθετείται επί της ίδιας πλευράς του εν λόγω προσαρτήματος όπως το εν λόγω δεύτερο μορφοτεμάχιο (18), - στο κεντρικό τμήμα της ψυχής (4),

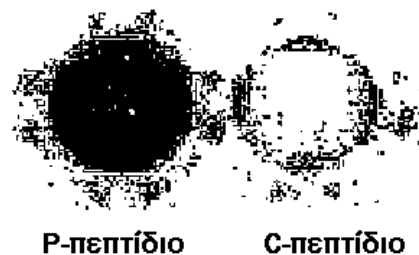
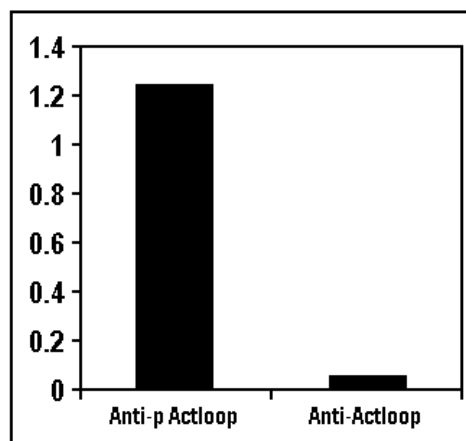
τουλάχιστον ένα άνοιγμα (22) που έχει ένα ύψος το οποίο αντιστοιχεί στο ύψος του προσαρτήματος (6) έτσι ώστε το εν λόγω άνοιγμα να είναι κατάλληλο για την εισαγωγή και τη σταθερή συγκράτηση ενός προσαρτήματος μιας άλλης μορφοράβδου με διατομή μορφής Τ (6) διά μέσου του οδόντα (20) και του εν λόγω δεύτερου τμήματος (18).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1678209 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04770591.8--05/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.  
The Weizmann Institute of Science P.O. Box 95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15828603-07/10/2003-IL  
16325104-28/07/2004-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALLACH, David  
2)RAMAKRISHNAN, Parameswaran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΝΙΚ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

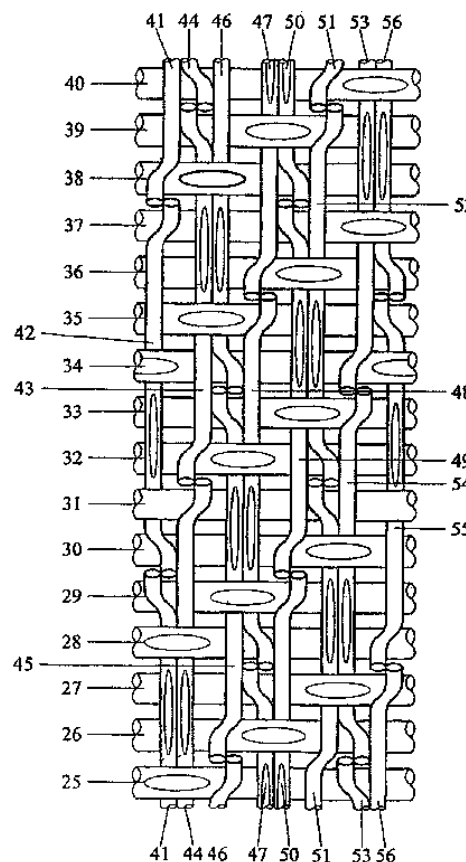
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσο-ρυθμιστικά μόρια. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα ή θραύσματα αντισωμάτων ικανά να δεσμεύονται ειδικά με κινάση επαγωγής NF-κΒ (ΝΙΚ: NF-κΒ-inducing kinase)/ ΜΑΡ3Κ14, ή με ειδικό τμήμα αυτής, και με την χρήση αυτών, για παράδειγμα για ρύθμιση βιοχημικής δραστηριότητας της ΝΙΚ, και/ή για να καθίσταται δυνατή η ανίχνευση της ΝΙΚ ή ειδικού τμήματος αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1977037 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06818942.2--01/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Andritz Technology and Asset Management GmbH  
Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006001388-11/01/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEGER, Wolfgang  
2)FICHTER, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΧΑΡΤΟΠΟΪΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μεταλλικό πλέγμα μηχανής χαρτοποιίας, ιδιαίτερα όσον αφορά το σχηματισμό φύλλων χαρτιού από ίνες χαρτιού, το οποίο διαθέτει μια πλευρά για χάρτινη ύλη και μια πλευρά κίνησης, αποτελούμενο μεταξύ άλλων από μια πρώτη μορφήκάθετων νημάτων της πλευράς της χάρτινης ύλης και από μια δεύτερη μορφή κάθετων νημάτων (25 έως 40) της πλευράς κίνησης, τα οποία είναι συνυφασμένα με τουλάχιστον ένα είδος επιμηκών νημάτων (41 έως 56). Εξαιτίας του ότι τα επιμήκη νήματα (41 έως 56)συνδέουν πάνω στην πλευρά ύφανσης, στα πλαίσια μιας επαναλαμβανόμενης διαδικασίας ύφανσης, αντίστοιχα δύο κάθετα νήματα του δεύτερου τύπου (25, 28, 31, 34, 37, 40), προκύπτει μια βελτιωμένη κατανομή των θέσεων εναλλαγής ή διασταύρωσης των επιμηκών νημάτων, με αποτέλεσμα να αποφεύγεται έτσι σε μεγάλο βαθμό η δημιουργία σημαδιών στην παρασκευαζόμενη χάρτινη ύλη.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1179276 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00926836.8--07/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stratos Investments BV  
6550 Rock Spring Drive, Suite 650, Bethesda,  
MD 20817, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1011987-07/05/1999-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAS, Deborah, Nicole  
2)KAZEM, Mohammed, Ismael

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

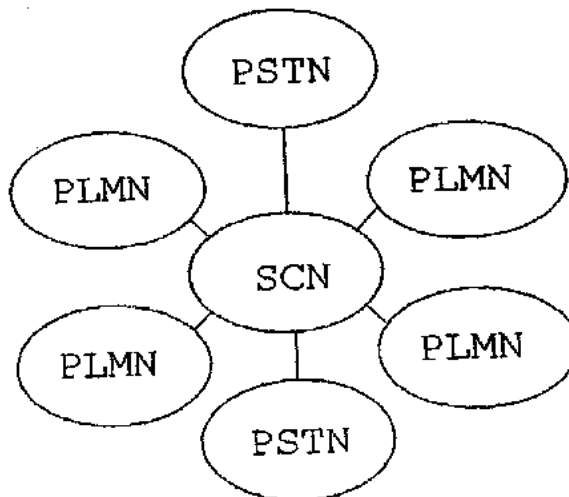
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑ-  
ΤΟΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα επικοινωνιών που περιλαμβάνει πολλά δίκτυα επικοινωνιών και μέσα περιαγωγής που διευκολύνουν την περιαγωγή χρηστών των εν λόγω πολλών δικτύων επικοινωνιών. Τα μέσα περιαγωγής συνίστανται από ένα παγκόσμιο (δορυφορικό) δίκτυο επικοινωνιών (SCN), το οποίο συνδέεται με κάθε ένα από τα εν λόγω πολλά δίκτυα επικοινωνιών (PLMN, PSTN). Το δορυφορικό δίκτυο επικοινωνιών (SCN) εκχωρεί έναν κωδικό (VNO) σε καθένα από τα εν λόγω πολλά δίκτυα επικοινωνιών (PLMN, PSTN) τον οποίο καταχωρεί σε μητρώο (VGR) υπό τον έλεγχο δομοστοιχείου ελέγχου (CTR), οπότε το δορυφορικό δίκτυο επικοινωνιών, υπό τον έλεγχο του δομοστοιχείου ελέγχου, υλοποιεί δυνατότητες

αμοιβαίας περιαγωγής για τους συνδρομητές καθενός από τα εν λόγω καταχωρημένα δίκτυα επικοινωνιών. Τα τερματικά των συνδρομητών των δικτύων επικοινωνιών (PLMN, PSTN) περιλαμβάνουν δομοστοιχείο αναγνώρισης (SIM) για ανάγνωση και μεταβίβαση των κωδικών αναγνώρισης (IMSI), μεταξύ αυτών και κωδικού (VNO) που αντιστοιχεί στον κωδικό (VNO) που έχει καταχωρηθεί στο μητρώο (VCR).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1754718 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06004484.9--24/04/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY  
OF MICHIGAN  
Technology Management Wolverine Tower  
Office Room 2071, 3003 South State Street,  
Ann Arbor, Michigan 48109-1280,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16117 P-24/04/1996-US  
17785 P-15/05/1996-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kaufman, Randal J.  
2)Pipe, Steven W.  
3)Amano, Kagehiro

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

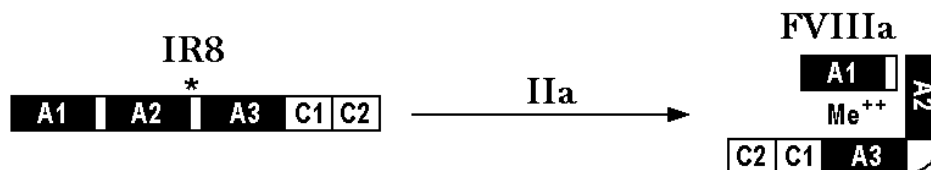
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΝ VIII ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΕ ΑΠΕ-  
ΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αλληλουχίες νέου και απομονωθέντος νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν προσηκτικά-δραστικές FVIII πρωτεΐνες. Οι αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος της παρούσας εφεύρεσης κωδικοποιούν αλληλουχίες αμινοξέος που αντιστοιχούν σε γνωστές ανθρώπινες αλληλουχίες FVIII, όπου το υπόλειμμα Phe309 είναι μεταλλαγμένο. Οι αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος της παρούσας εφεύρεσης επίσης κωδικοποιούν αλληλουχίες αμινοξέος που αντιστοιχούν σε γνωστές ανθρώπινες FVIII αλληλουχίες, όπου οι θέσεις διάσπασης APC, Arg336 και Ile562, είναι μεταλλαγμένες. Οι αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος της παρούσας εφεύρεσης περαιτέρω κωδικοποιούν αλληλουχίες αμινοξέος που αντιστοιχούν σε γνωστές ανθρώπινες FVIII αλληλουχίες, όπου το Β-πεδίο έχει απαλειφθεί, η θέση σύνδεσης παράγοντα von Willebrand έχει απαλειφθεί, μια θέση διάσπασης θρομβίνης είναι μεταλλαγμένη και μια διαχωριστική αλληλουχία αμινοξέος εισάγεται μεταξύ των Α2- και Α3-πεδίων. Επίσης παρέχονται μέθοδοι παρασκευής των FVIII πρωτεϊνών της εφεύρεσης, αλληλουχιών νουκλεοτιδίου που κωδικοποιούν τέτοιες πρωτεΐνες, φαρμακευτικών συνθέσεων που περιέχουν τις αλληλουχίες νουκλεοτιδίου ή τις πρωτεΐνες, καθώς επίσης μέθοδος θεραπείας ασθενών που υποφέρουν από αιμοφιλία.

**Ανθεκτικός σε Απενεργοποίηση**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1899386 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06763254.7--24/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel N.V.  
 Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05104682-31/05/2005-EP  
 693786 P-27/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOERS, Frederik Willem Karel  
 2)BOVENKAMP-BOUWMAN VAN DE,  
 Anna Gerdine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΥΜΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟ  
 ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

περισσότερους οργανικούς οξυγονούχους διαλύτες, (δ) προαιρετικά έναν ή περισσότερους σταθεροποιητές, και (ε) προαιρετικά ύδωρ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

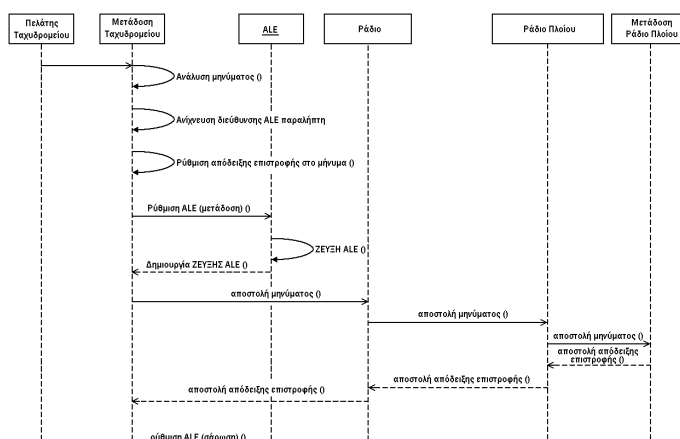
Διάλυμα επιταχυντή κατάλληλο για σχηματισμό οξειδοαναγωγικού συστήματος με υπεροξειδία και εμφανίζον υψηλή σταθερότητα αποθήκευσης, αποτελούμενο κατά βάση από (α) πάνω από 1,0 τοις εκατό κ.β. ενός ή περισσοτέρων αναγωγικών μέσων, τουλάχιστον ένα τωνοποιών επιλέγεται από ασκορβικό οξύ και φορμαλδεϋδο σουλφοζυλικό νάτριο, (β) ένα ή περισσότερα άλατα μετάλλων, τουλάχιστον ένα των οποίων επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από άλατα μετάλλων μετάπτωσης, άλατα λιθίου, και άλατα μαγνησίου, (γ) έναν ή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2223480 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08852451.7--18/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Selex Communications S.p.A.  
 Via Raffaele Pieragostini, 80, 16151 Genova,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20070832-20/11/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNO, Vittorio  
 2)DI ILIO, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥ-  
 ΔΡΟΜΕΙΟΥ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ

με το ραδιοσταθμό του απομακρυσμένου μέρους σύμφωνα με ένα κλησιόσημο που προσδιορίζεται από την αλληλογραφία με τον απομακρυσμένο τομέα ταχυδρομείου - επισύναψη στο μήνυμα μιας αίτησης απόδειξης επιστροφής - αποστολή του μηνύματος χρησιμοποιώντας το πρωτόκολλο STANAG5066 και - διακοπή της σύνδεσης κατά τη λήψη της απόδειξης επιστροφής από το απομακρυσμένο μέρος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα σύστημα διαχείρισης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν εξυπηρετητή ταχυδρομείου ρυθμισμένο για μετάδοση μηνυμάτων σε ένα απομακρυσμένο μέρος λήψης, αναγνωρίσιμο από έναν απομακρυσμένο τομέα ταχυδρομείου και προσβάσιμο μέσω μιας διαδρομής επικοινωνίας δεδομένων που περιλαμβάνει μια ραδιοζεύξη υψηλής συχνότητας με ένα ραδιοσταθμό που σχετίζεται με το μέρος, χαρακτηρισμένο από το ότι περιλαμβάνει μια συσκευή ραδιοεπικοινωνίας πομποδέκτη ζώνης HF σε σύζευξη με τον εν λόγω εξυπηρετητή ταχυδρομείου, μια βάση δεδομένων που περιέχει αντιστοιχίες μεταξύ των τομέων ταχυδρομείου των απομακρυσμένων μερών και κλησιόσημα του ραδιοσταθμού των απομακρυσμένων μερών μια συσκευή για αυτόματη δημιουργία μιας ραδιοζεύξης με ένα απομακρυσμένο μέρος που λαμβάνει ένα μήνυμα, ρυθμισμένο για: - επιλογή μιας βέλτιστης συχνότητας σύνδεσης σε ένα εύρος διαθέσιμων συχνοτήτων HF - δημιουργία μιας ραδιοζεύξης



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2006395 - 27/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08015511.2--10/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE BOARD OF TRUSTEES OF THE  
LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSI-  
TY  
900 Welch Road, Suite 350, Palo Alto, CA  
94304-1850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97936 P-25/08/1998-US  
318191-25/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Behr, Marcel  
2)Small, Peter  
3)Schoolnik, Gary  
4)Wilson, Michael A  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**M. TUBERCULOSIS ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑ-  
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ RV2660c ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

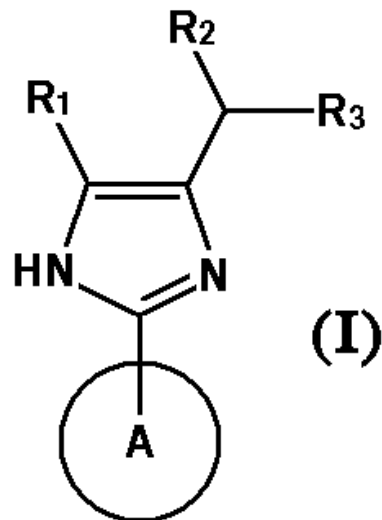
Ειδικές γενετικές διαγραφές ταυτοποιούνται σε προϊόντα απομόνωσης μυκοβακτηρίων, περιλαμβάνοντας παραλλαγές στο M.tuberculosis γονιδίωμα μεταξύ των προϊόντων απομόνωσης, και πολυάριθμες διαγραφές οι οποίες

υπάρχουν σε BCG σε σύγκριση με M.tb. Αυτές οι διαγραφές χρησιμοποιούνται ως δείκτες για διάκριση μεταξύ παθογόνων και μη-μολυσματικών στελεχών, και ως ένας δείκτης για συγκεκριμένα M.tb προϊόντα απομόνωσης. Διαγραφές ειδικές σε στελέχη εμβολίου BCG είναι χρήσιμες στον προσδιορισμό εάν μια θετική δερματική δοκιμασία φυματίνης είναι ενδεικτική πραγματικής μόλυνσης φυματίωσης. Οι διαγραμμαμένες αλληλουχίες μπορεί να επανεισαχθούν σε BCG για βελτίωση της αποτελεσματικότητας του εμβολιασμού. Εναλλακτικά, η γενετική αλληλουχία η οποία αντιστοιχεί στην(ις) διαγραφή(ές) διαγράφεται από M.bovis ή M.tuberculosis για εξασθένιση των παθογόνων βακτηρίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2125788 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08730902.7--28/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc.  
8800 Technology Forest Place, The Wood-  
lands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):904357 P-01/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUGERI, David J  
2)BAGDANOFF, Jeffrey  
3)BAUGH, Simon, D., P.  
4)CARSON, Kenneth G.  
5)JESSOP, Theodore C.  
6)TARVER, James E  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ετεροκυκλικές ενώσεις, συνθέσεις που τις περιέχουν και μέθοδοι χρήσεώς τους για την αγωγή, την πρόληψη και τη διαχείριση φλεγμονωδών και αυτοάνοσων νόσων και διαταραχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401512  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1602633 - 22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05008122.3--14/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovent e.V. Technologieentwicklung  
Prussingstrasse 27 b, 07745 Jena, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004019575-20/04/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zobel, Bernhard, Dr.  
2)Richter, Thomas  
3)Grunler, Bernd, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ  
ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ  
ΚΑΙ/Η ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ

το στρώμα  $\text{SiOx(OH)(4-2x)}$  έχει υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε άνθρακα από 0 έως 10 τοις εκατό.

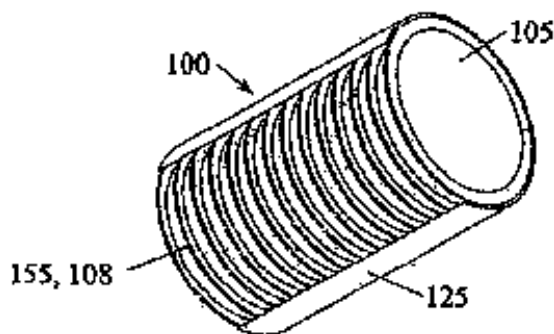
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή επιστρώσεων που βελτιώνουν τη διαπερατότητα και/ή μειώνουν την ανάκλαση σε ή πάνω σε υποστρώματα με επίστρωση με φλόγα. Σκοπός της εφεύρεσης είναι να προσφέρει μια μέθοδο παραγωγής μονών αντανάκλαστικών επιστρώσεων με το μικρότερο δυνατό κόστος σε χρόνο εργασίας και σε ενέργεια και φιλική προς το περιβάλλον. Η μέθοδος συνίσταται στο ότι μια πρόδρομη ένωση που περιέχει πυρίτιο διασπάται θερμικά ή υδρολυτικά από μια φλόγα υδρογονάνθρακα ή υδρογόνου με τη βοήθεια ενός οξειδωτικού μέσου και επικάθεται στο υπόστρωμα άμεσα από την αέρια φάση ως στρώμα  $\text{SiOx(OH)(4-2x)}$ , όπου 0 μικρότερο του x μικρότερο ή ίσο του 2, και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401513  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1951094 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06736454.7--28/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Strategic Solutions International, LLC  
1414 S. Sangre Rd. Suite 106N, Stillwater, OK  
73112-4466, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):596995 P-03/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TROST, Steven  
2)PRUITT, Joseph, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ  
ΦΙΑΛΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θερμομονωτικό περιέκτη (100) ο οποίος περιλαμβάνει ένα δοχείο (105) και ένα περίβλημα (125) όπου το δοχείο περιλαμβάνει μια ή περισσότερες προεξοχές (108) εκτεινόμενες από ένα πλευρικό τοίχωμα (115) όπου το περίβλημα και οι προεξοχές συνεργάζονται για να σχηματίσουν έναν ή περισσότερους κενούς χώρους (120) μεταξύ του περιβλήματος και του πλευρικού τοιχώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401514  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0923722 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96937919.7--15/11/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LifeScan, Inc.

1000 Gibraltar Drive, Milpitas, CA 95035-6312, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

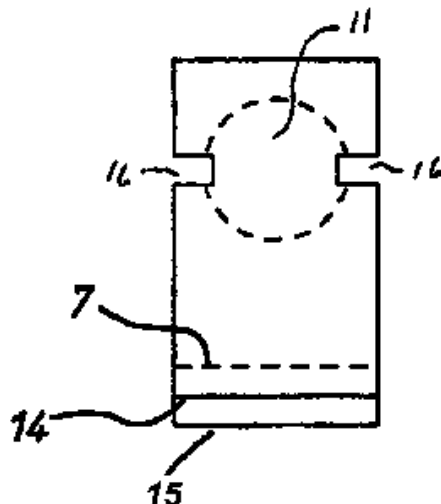
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PN661995-16/11/1995-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HODGES, Alastair, McIndoe  
2)BECK, Thomas, William  
3)JOHANSEN, Oddvar  
4)MAXWELL, Ian, Andrew

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος κατασκευής ενός ηλεκτροχημικού στοιχείου λεπτού στρώματος (Σχήματα 12, 14) η οποία περιλαμβάνει τα βήματά της: διαμορφώσεως ενός ανοίγματος (11) εκτεινόμενου διά μέσου ενός φύλλου (1) από ηλεκτρικά ωμικό υλικό, όπου το εν λόγω άνοιγμα οριοθετεί ένα πλευρικό τοίχωμα του στοιχείου συναρμολογήσεως ενός πρώτου λεπτού στρώματος ηλεκτροδίου (13) στη μια πλευρά του φύλλου και εκτεινόμενου επί του ανοίγματος (11) ούτως ώστε να οριοθετηθεί ένα πρώτο ακραίο τοίχωμα του στοιχείου συναρμολογήσεως ενός δεύτερου λεπτού στρώματος ηλεκτροδίου (13) στην άλλη πλευρά του φύλλου και

εκτεινόμενου επί του ανοίγματος (11) ούτως ώστε να οριοθετηθεί ένα δεύτερο ακραίο τοίχωμα του στοιχείου ουσιαστικά σε ευθυγράμμιση επικαλύψεως με το πρώτο ηλεκτρόδιο και παροχής μέσων (16) για την εισαγωγή ενός υγρού εντός του στοιχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1385007 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03017772.9--09/08/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TPA Howe-Baker Limited  
3102 East Fifth Street, Tyler, TX 75710-0956,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

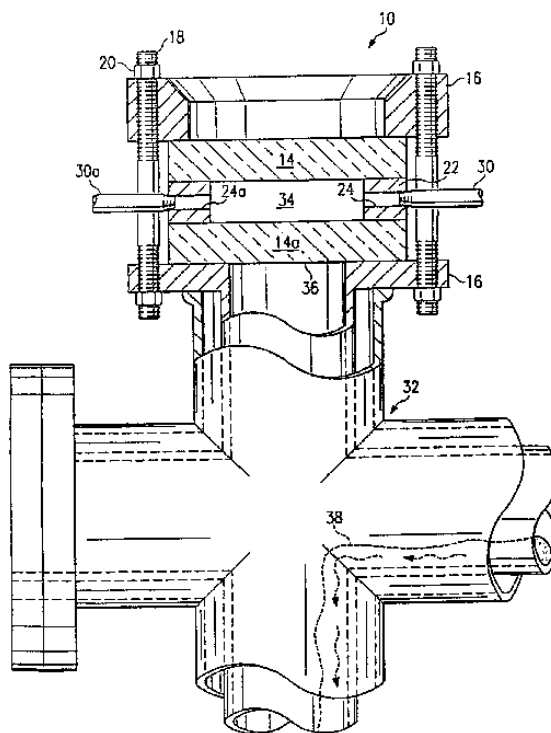
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):502787-11/08/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Taggart, George W.  
2)Lewis, James E.  
3)Ward, Craig S.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στεγανοποιημένο στοιχείο παρατήρησης (10) για την παρακολούθηση της ροής τετηγμένου υγρού (38) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας μιας μονάδας ανάκτησης θείου περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα γυαλί παρατήρησης (14) το οποίο θερμαίνεται και το οποίο μπορεί να καθαρίζεται με ένα καθαριστικό αέριο το οποίο παρέχεται μέσω ενός ή περισσοτέρων δακτυλίων εξαέρωσης (22) για την αποφυγή εξίδρωσης ή εναπόθεσης υλικών στην πλευρά του γυάλινου σωλήνα παρατήρησης (14) που είναι εκτεθειμένη στο ρεύμα επεξεργασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401516  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2125714 - 08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08719316.5--06/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Limited  
 Ramsgate Road, Sandwich, Kent CT13 9NJ,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):895163 P-16/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLOSSOP, Paul, Alan  
 2)JAMES, Kim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 5-[3-(3-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ) ΑΖΕΤΙΔΙΝ-1-ΥΛ]-5-ΜΕΘΥΛ-2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΕΞΑΝΑΜΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

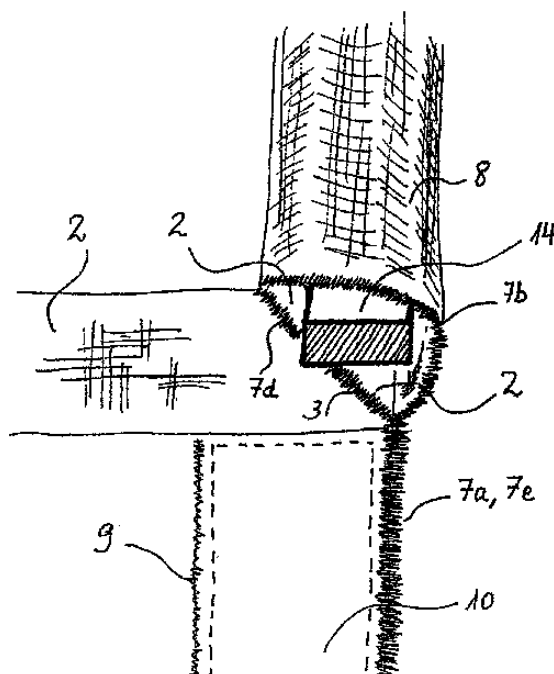
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο υδροχλωρικό άλας του 5-[3-(3-υδροξυφαινοξυ)αζετιδιν-1-υλ] - 5-μεθυλ-2,2-διφαινυλεξαμιδίου ή στην υποκατασταθείσα μορφή αυτού και στη χρήση του ως φαρμακευτικού σκευάσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2170739 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08789322.8--16/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Codefine S. A.  
 Avenue du Lemman 21, 1005 Lausanne,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11472007-16/07/2007-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHINASI, Piero  
 2)LEVY, Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ Ή ΣΧΕΔΩΝ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σάκος για την μεταφορά και την διαχείριση υγρών ή σχεδόν υγρών ουσιών περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πυθμένα και τέσσερις πλευρές και ενδεχομένως ένα κάλυμμα. Ο σάκος είναι εφοδιασμένος με ένα σφραγισμένο εσωτερικό περιβλήμα, το οποίο περιλαμβάνει εξαρτήματα γέμισης και ενδεχομένως και εκκένωσης. Ο σάκος επίσης περιλαμβάνει πλάκες ενίσχυσης ενσωματωμένες εντός των πλευρών και του καλύμματος του σάκου και ενδεχομένως εις τον πυθμένα του σάκου. Ο σάκος περαιτέρω είναι εφοδιασμένος με εξαρτήματα για την ανύψωση αυτού, ο σάκος χαρακτηρίζεται ειδικότερα εκ του ότι οι τέσσερις πλευρές του σάκου περιλαμβάνουν εις τα ανώτερα μέρη αυτών ένα προεξέχον περιλαίμιο (2) διευθυνόμενο προς το εσωτερικό, όπου οι τέσσερις ουρές του περιλαΐμιου είναι συνδεδεμένες με τις γειτονικές ακμές κατά μήκος κοινών ακμών (3), διευθυνόμενων σε σχήμα πυραμίδας και εκ του ότι τα εξαρτήματα ανύψωσης περιλαμβάνουν αφενός ζώνες ανύψωσης (7), που περιλαμβάνουν ένα τμήμα (7d) ραμμένο επί των ανωτέρω αναφερθεισών ακμών (3) του περιλαΐμιου, ούτως ώστε

κάθε ζώνη επίσης ραμμένη επί των κατακόρυφων ακμών των τεσσάρων γωνιών του σάκου (7a) να περιλαμβάνει ένα τμήμα (7d) διευθυνόμενο προς τα πίσω εντός του σάκου κατά μήκος της αναφερθείσας ακμής (3) και αφετέρου ένα σωληνάκι αγωγό (8) συνδεδεμένο τουλάχιστον εις τις ζώνες που αποτελούν ομάδες ανά ζεύγη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1879572 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06747719.0--10/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):37495405-10/05/2005-PL  
37660705-12/08/2005-PL  
733916 P-04/11/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUCZYNSKI, Waldemar  
2)PIERZYNSKI, Piotr

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

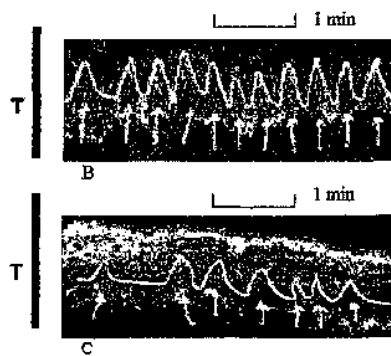
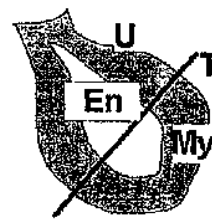
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΞΥΤΟΚΙ-  
ΝΗΣ ΚΑΙ / Ή ΒΑΖΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ ΣΤΗΝ  
ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ανταγωνιστών οξυτοκίνης, ανταγωνιστών οξυτοκίνης και βαζοπρεσσίνης ή ανταγωνιστών βαζοπρεσσίνης, ή των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων τους, ή των συνδυασμών τους με άλλα φάρμακα για την κατασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος του οποίου το κύριο προφίλ δράσεως είναι η αναστολή των υποδοχέων οξυτοκίνης και/ή βαζοπρεσσίνης σε μήτρες μη κυοφορουσών θηλαστικών, που οδηγεί στη βελτίωση της υποδοκτικής ικανότητας της μήτρας στην εμβρυομεταφορά. Αναφέρεται

περαιτέρω στην εφαρμογή αυτών των ουσιών για την κατασκευή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για τη ρύθμιση της συσταλτικότητας της μήτρας σε περιπτώσεις τεχνητής σπερματεγγύσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2134203 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08751070.7--10/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):905834 P-09/03/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NICHOLLS, Juan, G.  
2)UHL, Richard, G.  
3)OLEGARIO, Raquel, M.

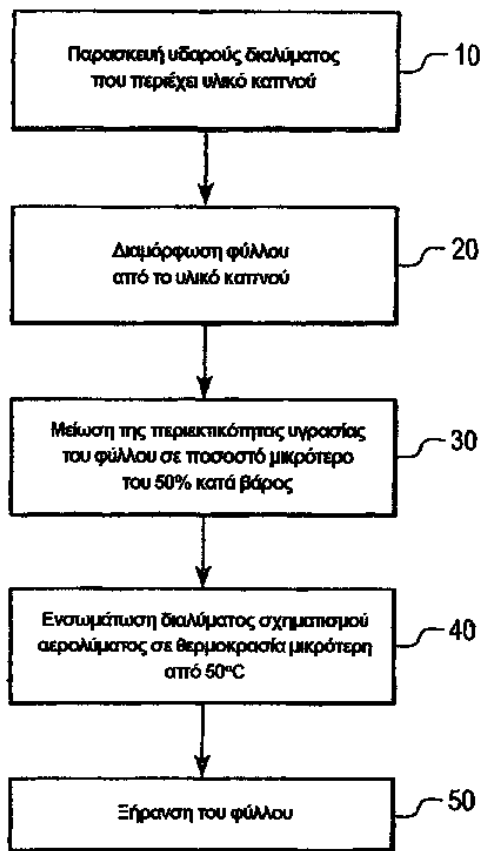
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΛΛΩΝ  
ΑΝΑΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΟΥ

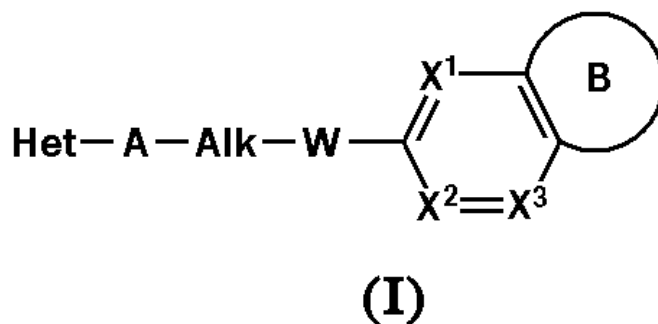
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φύλλο ανακατεργασμένου καπνού το οποίο περιέχει διάλυμα σχηματισμού αερολύματος σε υψηλή περιεκτικότητα παράγεται με παρασκευή υδαρούς διαλύματος που περιέχει υλικό καπνού 10, το οποίο διαμορφώνεται σε φύλλο 20. Η περιεκτικότητα υγρασίας του φύλλου είναι δυνατόν να μειώνεται σε ποσοστό μικρότερο από περίπου 50 τοις εκατό κατά βάρος 30 πριν την ενσωμάτωση διαλύματος σχηματισμού αερολύματος, π.χ. γλυκερίνης 40, το οποίο έχει θερμοκρασία μικρότερη από περίπου 40 βαθμούς Κελσίου, και κατόπιν το φύλλο υφίσταται ξήρανση 50. Το φύλλο είναι δυνατόν να υφίσταται μηχανικό διαχωρισμό, να αναμιγνύεται με λωρίδες φυσικού καπνού και να τεμαχίζεται ώστε να προκύπτει τεμαχισμένο υλικό πλήρωσης για προϊόν καπνίσματος.



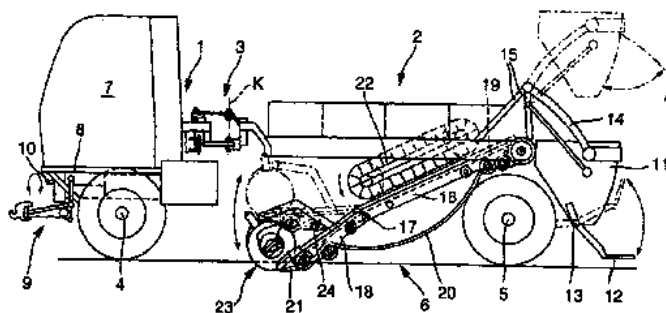
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353911 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01271365.7--18/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT  
PTY. LTD.  
Unit 10, 585 Blackburn Road, Notting Hill  
VIC 3168, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PR213700-18/12/2000-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WATSON, Keith  
2)KRIPPNER, Guy  
3)STANISLAWSKI, Pauline  
4)MCCONNELL, Darryl  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με χημικές ενώσεις με τύπο I, τα άλατά τους, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγα αυτών, με τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και τη χρήση τους στη θεραπεία μολύνσεων από πικορναϊούς σε θηλαστικά καθώς και με νέες ενδιάμεσες οι οποίες είναι χρήσιμες στην παρασκευή των ενώσεων με τύπο I.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1241298 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02005839.2--14/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kassbohrer Gelandefahrzeug AG  
Kassbohrerstrasse 11, 88471 Laupheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10113702-16/03/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bauer, Christian  
2)Grobler, Hendrik, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΧΗΜΑ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑ-  
ΡΙΣΜΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

1. Οχήμα, κυρίως για τον καθαρισμό παραλίας. 2.1. Είναι γνωστό ένα όχημα, κυρίως για τον καθαρισμό παραλίας, με ένα πλαίσιο οχήματος, στο οποίο είναι τοποθετημένοι ένας εμπρόσθιος άξονας τροχών και ένας οπίσθιος άξονας τροχών. 2.2. Σύμφωνα με την εφεύρεση χωρίζεται το πλαίσιο του οχήματος σε ένα εμπρόσθιο τμήμα και σε ένα οπίσθιο τμήμα, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με μια έδραση δίπλωσης με κάθετο άξονα στροφής. 2.3. Χρησιμοποίηση για οχήματα καθαρισμού παραλίας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1411979 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02791473.8--26/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
2)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,  
Greenford, Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0118367-27/07/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERTL, Peter Franz  
2)TITE, John Philip  
3)VAN WELY, Catherine Ann  
4)VOSS, Gerald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ GP120 ΚΑΙ  
NEF ΚΑΙ/Η ΤΑΤ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ  
ΕΝΑΝΤΙ HIV**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

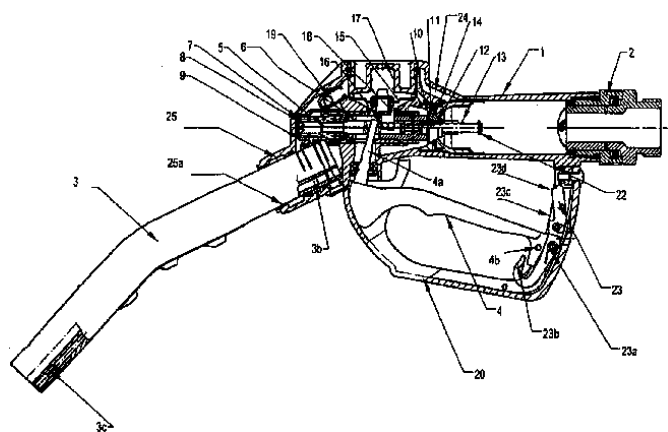
Χρήση α) μιας HIV Tat πρωτεΐνης ή πολυνουκλεοτιδίου ή β) μιας HIV Nef πρωτεΐνης ή πολυνουκλεοτιδίου ή γ) μιας HIV Tat πρωτεΐνης ή πολυνουκλεοτιδίου συνδεδεμένων σε μια HIV Nef πρωτεΐνη ή πολυνουκλεοτιδίο και μιας HIV gp 120 πρωτεΐνης ή πολυνουκλεοτιδίου για την παρασκευή ενός εμβολίου κατάλληλου

για χορήγηση πρώτης-αναμνηστικής ανοσοποίησης για την προληπτική ή θεραπευτική ανοσοποίηση ανθρώπων έναντι του HIV, όπου η πρωτεΐνη ή το πολυνουκλεοτιδίο χορηγείται μέσω προσέγγισης βομβαρδισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2096080 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09002669.1--25/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elaflex Tankstellentechnik GmbH & Co.  
Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008010988-25/02/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meyer, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΙΣΤΟΛΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πιστόλι τροφοδοσίας καυσίμου με μια θήκη βαλβίδας με ένα σωλήνα εκροής, μια βαλβίδα παράδοσης και με μια σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα, ένα μηχανισμό ενεργοποίησης με μια χειρολαβή ενεργοποίησης και ένα αυτόματο μηχανισμό διακοπής για την ασφάλεια υπερπλήρωσης, όπου στη θήκη της βαλβίδας είναι διαμορφωμένη μια έδρα βαλβίδας παράδοσης και είναι διαταγμένο ένα αντίστοιχο σώμα βαλβίδας παράδοσης, όπου το σώμα βαλβίδας παράδοσης πιέζεται κατά τη φορά κλεισίματος από μια κοίλη άτρακτο βαλβίδας, στην οποία οδηγείται μια ράβδος έλξης, όπου η άτρακτος βαλβίδας και η ράβδος έλξης μπορούν να συμπλέκονται και να αποσυμπλέκονται με ένα μηχανισμό μπλοκαρίσματος που αντιστοιχεί στον αυτόματο μηχανισμό διακοπής της λειτουργίας, όπου ο αυτόματος μηχανισμός διακοπής της λειτουργίας περιλαμβάνει ένα θάλαμο υποπίεσης με ένα αγωγό αισθητήρα στάθμης πλήρωσης και με ένα αγωγό υποπίεσης, καθώς και με ένα θάλαμο εξομάλυνσης πίεσης και μια μεμβράνη διαχωρισμού θαλάμου, όπου η άτρακτος βαλβίδας οδηγείται σε μια θήκη εδράνου, στην οποία είναι εγκατεστημένα επίσης και ελατήρια κλεισίματος για την άτρακτο

της βαλβίδας και τη ράβδο έλξης, όπου το σώμα βαλβίδας παράδοσης περιλαμβάνει δύο μετακινούμενα αξονικά μεταξύ τους στοιχεία κλεισίματος, μεταξύ των οποίων μπορεί να παράγεται ένα διάκενο ανοίγματος στην περιοχή της έδρας της βαλβίδας παράδοσης και σχηματίζεται ένα κύκλωμα ξεπλύματος διά μέσου της θήκης εδράνου, κινούμενο από μια υποπίεση που ενεργεί στην περιοχή του διαάκενου ανοίγματος, όταν η βαλβίδα παράδοσης είναι ανοικτή, όπου το κύκλωμα ξεπλύματος μπορεί να κλείεται στεγανά με ένα δεύτερο στοιχείο κλεισίματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1558259 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03781400.1--28/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline LLC  
 One Franklin Plaza 200 North 16th Street,  
 Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):421956 P-29/10/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUSCH-PETERSEN, Jakob  
 2)PALOVICH, Michael, R.  
 3)WIDDOWSON, Katherine, L.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-  
 ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-8

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις του Τύπου (I) ως (VII), και με συνθέσεις αυτών, που είναι χρήσιμες για τη θεραπεία καταστάσεων ασθενείας όπου μεσολαβεί η χημειοκίνη, Ιντερλευκίνη-8 (IL-8).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2128612 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09170735.6--05/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hvidovre Hospital  
 Kettegard Alle 30, 2650 Hvidovre, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200601145-05/09/2006-DK  
 200700262-20/02/2007-DK

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ruhwald, Morten  
 2)Ravn, Pernille  
 3)Eugen-Olsen, Jesper

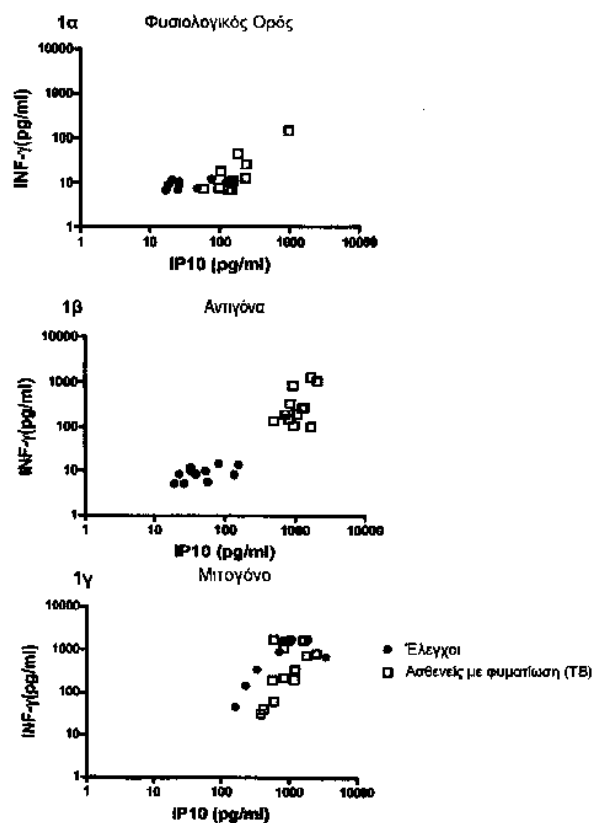
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΒΑΣΕΙ  
 ΤΗΣ IP-10

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσολογική μέθοδο και, περισσότερο ειδικότερα, με μέθοδο για την μέτρηση της μεσολαβούμενης από κύτταρα ανοσιακής δραστηριότητας (CMI) σε θηλαστικά βάσει της παραγωγής της IP-10. Η εφεύρεση αποκαλύπτει περαιτέρω αναλυτικό προσδιορισμό και kit για την μέτρηση της CMI έναντι αντιγόνου χρησιμοποιώντας ολικό αίμα ή άλλα κατάλληλα βιολογικά δείγματα. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες σε θεραπευτικά και διαγνωστικά πρωτόκολλα για εφαρμογές σε ανθρώπους, στην κτηνοτροφία και την κτηνιατρική και εφαρμογές σε οργανισμούς της άγριας ζωής, τουλάχιστον ως η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μέθοδο για την διάγνωση λοίμωξης σε θηλαστικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1317485 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01961756.2--26/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY  
SCHOOL OF MEDICINE  
Suite 906, 111 Market Place, Baltimore, MD  
21202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):626896-27/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Se-Jin  
2)MCPHERRON, Alexandra, C.  
**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):ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ  
ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

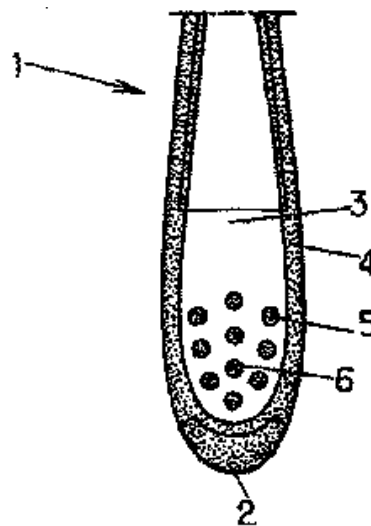
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ουσιαστικώς κεκαθαρισμένο υποδοχέα του αυξητικού παράγοντα διαφοροποίησης (GDF), συμπεριλαμβανομένου ενός υποδοχέα του GDF-8 (μυοστατίνη), ως επίσης και των λειτουργικών τμημάτων των πεπτιδίων εξ αυτών. Επιπρόσθετα, η εφεύρεση παρέχει εικονική αναπαράσταση υποδοχέα του GDF ή λειτουργικού τμήματος πεπτιδίου εξ αυτού. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο τροποποίησης μιας επίδρασης της μυοστατίνης πάνω σε ένα κύτταρο μέσω επαφής του κυττάρου με παράγοντα που επηρεάζει την μεταγωγή

σήματος της μυοστατίνης στο κύτταρο. Επιπρόσθετα, η εφεύρεση παρέχει μέθοδο βελτίωσης της δριμύτητας παθολογικής κατάστασης, η οποία χαρακτηρίζεται, τουλάχιστον εν μέρει, από μη-φυσιολογική ποσότητα, ανάπτυξη της μεταβολικής δραστηριότητας του μυϊκού ή του λιπώδους ιστού σε ένα υποκείμενο, μέσω τροποποίησης της μεταγωγής σήματος της μυοστατίνης σε ένα μυϊκό κύτταρο ή ένα κύτταρο του λιπώδους ιστού στο υποκείμενο. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο τροποποίησης της ανάπτυξης του μυϊκού ιστού ή του λιπώδους ιστού σε ευκαρυωτικό οργανισμό μέσω χορήγησης παράγοντα που επηρεάζει την μεταγωγή σήματος της μυοστατίνης στον οργανισμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1896225 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05759729.6--28/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIC Violex S.A.  
Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PSIMADAS, Yiannis  
2)GRATSIAS, Spiros  
3)EFTHIMIADIS, Dimitris  
**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):ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕ-  
ΧΕΤΑΙ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΡΑΤΗΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χειρολαβή που παρέχεται με βελτιωμένη δομή κρατήματος για ξυράφι υγρού ξυρίσματος ή ξυράφι ασφαλείας, περιλαμβάνουσα άκαμπτο πλαστικό μέρος (3) και συμπίεσιμο μέρος (5, 6) όπου η εν λόγω χειρολαβή περιλαμβάνει ελαστικά εξογκώματα (5, 6) που παρέχονται πάνω στην ανώτερη πλευρά της χειρολαβής στο οπίσθιο μέρος της χειρολαβής και όπου τα εν λόγω ελαστικά εξογκώματα προεξέχουν άνωθεν άκαμπτης πλαστικής επιφάνειας (3) της χειρολαβής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2092935 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09006110.2--27/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
 Patent Department - K-6-1 1990, 2000 Gallop-  
 ing Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):315386 P-26/08/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEQUEIRA, Joel, A.  
 2)Sharpe, Stefan A.  
 3)HART JOHN L.

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

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

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται τυποποιήσεις σε μορφή αερολύματος για τη θεραπεία του άσθματος που περιέχουν φουροϊκή μομεταζόνη και φουμαρική φορμοτερόλη και διαδικασίες για παρασκευή αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1971420 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06835734.2--20/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Statkraft Development AS  
 Lilleakerveien 6, 0216 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20056125-22/12/2005-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THORSEN, Thor  
 2)HOLT, Torleif

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

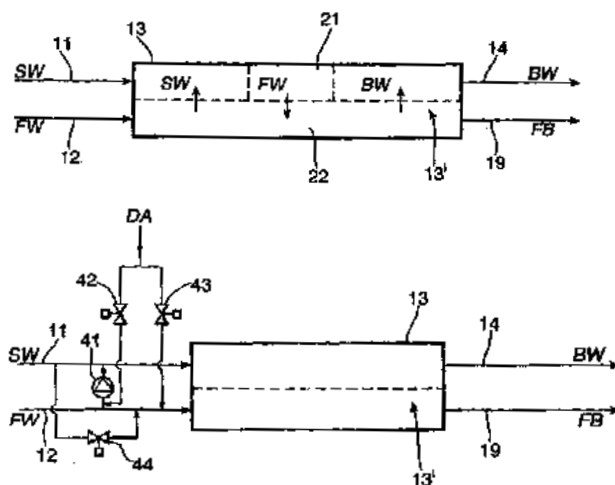
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΟΣΜΩΣΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΙΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και σύστημα για την πραγματοποίηση συντήρησης σε μεμβράνη που έχει ημιπερατές ιδιότητες και χρησιμοποιείται σε όσμωση καθυστερούμενη από πίεση PRO, όπου η μεμβράνη έχει μια πρώτη πλευρά υψηλής πίεσης και μια δεύτερη πλευρά χαμηλότερης πίεσης. Χρονοελεγχόμενη πρώτη βαλβίδα ή αντλία (31, 41, 51, 61, 71, 81, 91) συνδέεται ανάμεσα σε είσοδο (12) προς την πλευρά χαμηλής πίεσης της μεμβράνης (13') και είσοδο (11) προς την πλευρά υψηλής πίεσης της μεμβράνης (13'), όπου η εν λόγω πρώτη βαλβίδα ή αντλία είναι λειτουργήσιμη για να χορηγεί βύσμα επιλεκτικά (21) δεύτερου τύπου νερού (FW) προς την πρώτη πλευρά της μεμβράνης σε χαμηλότερη συγκέντρωση της διαλυμένης ουσίας (-ών) σε νερό πρώτου τύπου (SW) σε αυτήν, δημιουργώντας έτσι λειτουργία έκπλυσης

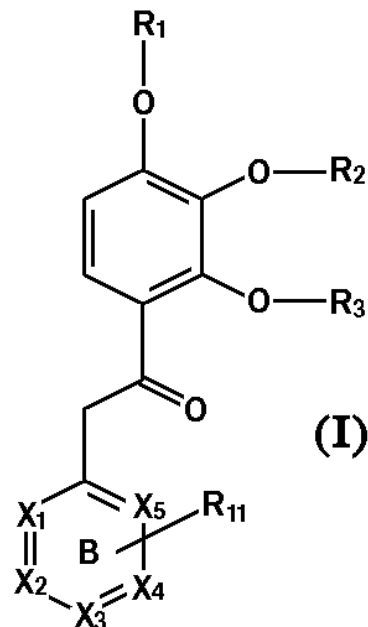
πίεσης PRO με το νερό δεύτερου τύπου (FW) από την πρώτη προς τη δεύτερη πλευρά της μεμβράνης συμπιεσμένο στην εν λόγω πρώτη πλευρά μέσω παροχής νερού πρώτου τύπου υψηλής πίεσης (SW) ανοδικά του εν λόγω βύσματος (21) νερού δεύτερου τύπου (SW).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2125736 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07846434.4--21/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEO PHARMA A/S  
 Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):871689 P-22/12/2006-US  
 945470 P-21/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FELDING, Jakob  
 2)NIELSEN, Simon, Feldb  
**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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ  
 ΑΚΕΤΟΦΑΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ  
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΔΕ4

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένωση σύμφωνα με τον τύπο: (I), όπου τα X1, X2, X3, X4 και X5 ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο αντιπροσωπεύουν -CH- ή N, ή τα X3, X4 και X5 ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο αντιπροσωπεύουν -CH- ή N, και τα X1 και X2 ανεξαρτήτως το ένα από το άλλο αντιπροσωπεύουν C και σχηματίζουν τμήμα ενός επιπλέον 6-μελούς αρωματικού δακτυλίου, το R1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκυλ, αλκενυλ, αλκυνυλ, αλογονοαλκυλ, υδροξυαλκυλ, ή αλκυλκαρβονυλ, όλα από τα οποία είναι προαιρετικώς υποκατεστημένα, τα R2 και R3 ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, -CH2-C(O)NR-R', αλκυλ, κυκλοαλκυλ, αλκενυλ, κυκλοαλκενυλ, αλκυνυλ, αλογονοαλκυλ, υδροξυαλκυλ, ετεροκυκλοαλκενυλ, αλκυλαρυλ, αρυλαλκυλ, αλκυλαλκοξυκαρβονυλ, αλκυλκαρβονυλοξυ, ή αλκοξυαλκυλ, όλα από τα οποία είναι προαιρετικώς υποκατεστημένα, το R11 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλογόνο,



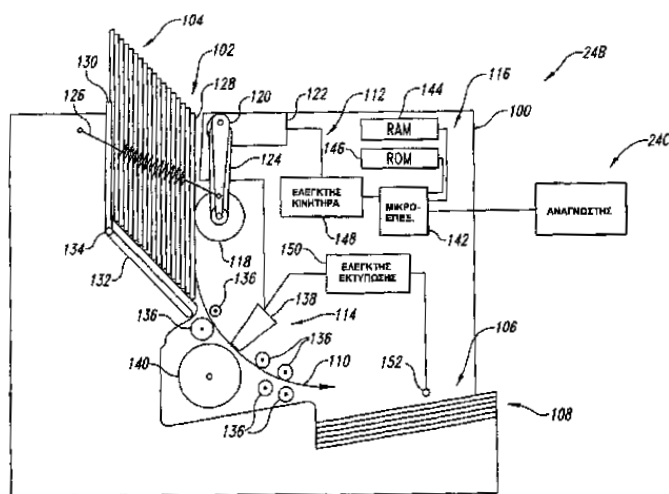
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1438109 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02723229.7--21/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IGT  
 9295 Prototype Drive, Reno, NV 89521,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):790480 P-21/02/2001-US  
 296866 P-08/06/2001-US  
 17277 P-13/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLTYS, Richard  
 2)HUIZINGA, Richard  
**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):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙ-  
 ΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΘΕΥΣΗ ΧΑΡ-  
 ΤΟΠΑΓΝΩΝ, ΟΠΩΣ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ  
 ΤΡΑΠΟΥΛΟΧΑΡΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ή περισσότερα πραγματικά χέρια (δεσμίδα φύλλων) τραπουλόχαρτων επαληθεύονται έναντι αντίστοιχων αναμενόμενων χεριών τραπουλόχαρτων, για να καθοριστεί εάν τα τραπουλόχαρτα που όντως μοιράστηκαν αντιστοιχούν στα τραπουλόχαρτα που θα έπρεπε να είχαν μοιραστεί βάσει κάποιας εναρκτήριας

κυανο, αμινο, αλκοξυ ή αλκυλαμινο, τα X1-X5 αντιπροσωπεύουν -CH- ή N, συμπεριλαμβανομένων N-οξειδίων, εναντιομερών και διαστερομερών, και φαρμακευτικώς αποδεκτάαλατα, υδρίτες, ή διαλυτώματα αυτών. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά διεργασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, τις εν λόγω ενώσεις για χρήση στη θεραπεία, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις, μεθόδους θεραπείας ασθενειών, π.χ. δερματικών ασθενειών, με τις εν λόγω ενώσεις, και τη χρήση των εν λόγω ενώσεων στην κατασκευή φαρμάκων.

ακολουθίας αξιών τραπουλόχαρτων. Η εναρκτήρια ακολουθία αξιών τραπουλόχαρτων μπορεί να δημιουργηθεί υπολογιστικά ψευδοτυχαία, όπου τα τραπουλόχαρτα θα διαταχθούν, για παράδειγμα μέσω εκτύπωσης ή ταξινόμησης, σύμφωνα με την ακολουθία για διανομή στον παίκτη και/ή κρουπιέρη. Η εναρκτήρια ακολουθία αξιών τραπουλόχαρτων μπορεί να καθοριστεί μέσω ανάγνωσης αναγνωριστικών από κάποιον αριθμό τραπουλόχαρτων πριν το μοίρασμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1922424 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06790551.3--17/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fiset, Gilles

614, place Cinquentaire, Rouyn-Noranda,  
 QC J9X 5Y9, ΚΑΝΑΔΑΣ  
 2)St.-Jean, Edmond  
 614, place Cinquentaire, Rouyn-Noranda,  
 QC J9X 5Y9, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0516912-18/08/2005-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fiset, Gilles  
 2)St.-Jean, Edmond

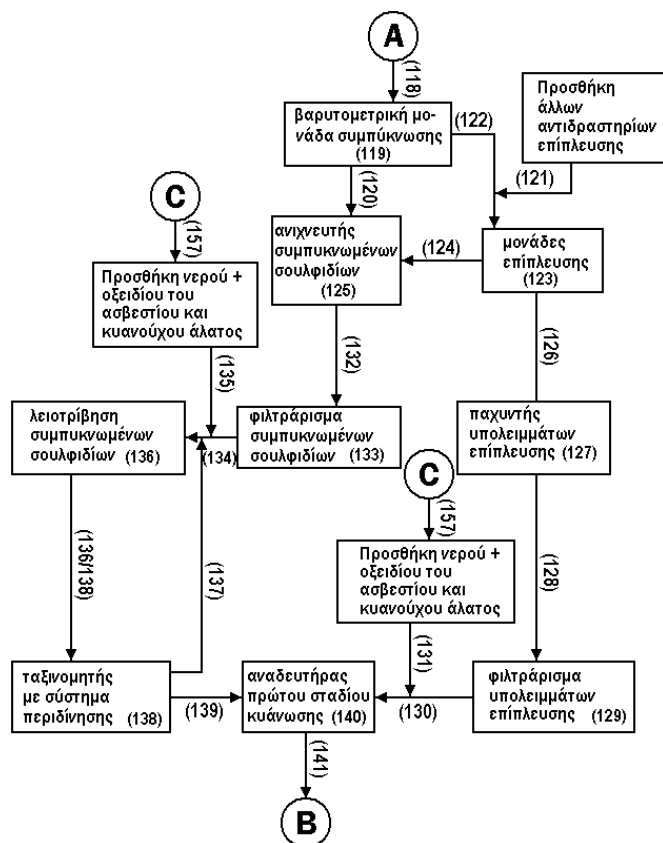
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΔΥΣΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΟΡΥΚΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την εξαγωγή μετάλλου από ορυκτό μέταλλευμα που περιλαμβάνει δυσκατέργαστο μέταλλευμα που περιέχεται μέσα σε μέταλλο. Η μέθοδος περιλαμβάνει συμπύκνωση του δυσκατέργαστου μεταλλεύματος που ακολουθείται από λειοτριβήση του συμπυκνώματος έως ότου απελευθερωθεί ο χρυσός μέσω του διαλύματος εξαγωγής, καθώς και ανάμειξη του συμπυκνώματος που έχει υποστεί λειοτριβήση με υπολείμματα συμπύκνωσης ή υποπροϊόντα για την διευκόλυνση ανάκτησης του διαλύματος επεξεργασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1937687 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06804036.9--21/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation

2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ  
 07033, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):720027 P-23/09/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOYLE, Craig, D.  
 2)CHACKALAMANNIL, Samuel  
 3)SHAH, Unmesh, G.  
 4)LACHOWICZ, Jean, E.

**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):**7-[2-[4-(6-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΥΛ-1,2-ΒΕΝΖΙΣΟΞΕΑΖΟΛ-5-ΥΛ)-1-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛ]-2-(1-ΠΡΟΠΥΝΥΛ)-7Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-[4,3-Ε]-[1,2,4]-ΤΡΙΖΟΛΟ[1,5-С]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΑΜΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται η ένωση που έχει τον συντακτικό τύπο I, ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας της, καθώς και η χρήση της στη θεραπεία νόσων του κεντρικού

νευρικού συστήματος, συγκεκριμένα της νόσου του Parkinson, εξωπυραμιδικού συνδρόμου, συνδρόμου ανώμαλης κίνησης σκελών και διαταραχής υπεραντιδραστικότητας ελλείμματος προσοχής, φαρμακευτικές συνθέσεις που την περιέχουν, και συνδυασμοί με άλλα μέσα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1378574 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03021426.6--22/02/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Phyton Holdings, LLC  
2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, Delaware 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):839144-20/02/1992-US  
874344-24/04/1992-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Prince, Christopher L  
2)Schubmehl, Barry F  
3)Kane, Eugene J  
4)Roach, Braden  
5)Bringi, Venkataraman  
6)Kadkade, Prakash G

**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):**ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΑΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΑΞΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ TAXUS**

περιλαμβάνει: καλλιέργεια, σε καλλιέργεια εναιωρήματος σε ένα ή περισσότερα θρεπτικά μέσα, κυττάρων που προέρχονται από καλλιέργειες κάλου ή/και εναιωρήματος του είδους Taxus, και ανάκτηση της εν λόγω ταξόλης και των άλλων ταξανών από τα εν λόγω κύτταρα ή/και το εν λόγω μέσο της εν λόγω κυτταροκαλλιέργειας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διεργασία για την παραγωγή ταξόλης και άλλων ταξανών σε υψηλές αποδόσεις από κυτταροκαλλιέργεια του είδους Taxus που

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1958813 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08250551.2--18/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha  
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007038696-19/02/2007-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mine, Yutaka  
2)Kawakami, Satoshi

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

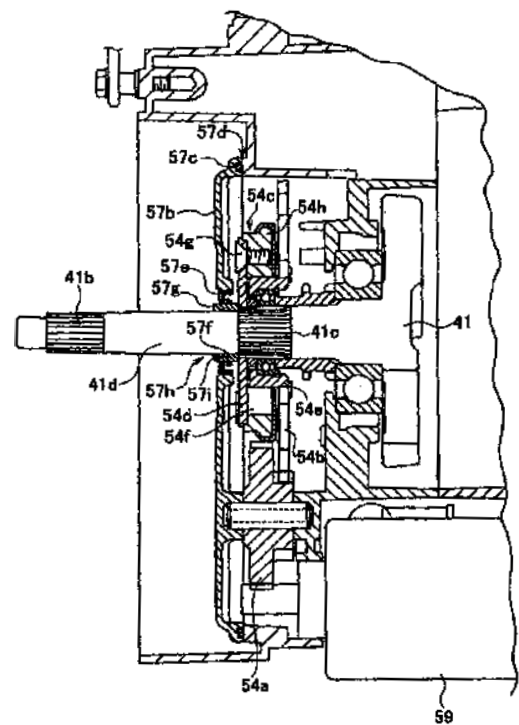
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μοτοσυκλέτα (10) περιλαμβάνει μονάδα κινητήρα παλινδρομικού τύπου που περιλαμβάνει κινητήρα (40) ο οποίος διαθέτει στροφαλοφόρο (41), τροχαλία-οδηγό (51) συνδεδεμένη με τον στροφαλοφόρο (41) στα αριστερά του κινητήρα (40) για να εξυπηρετεί ως μετάδοση σε πίσω τροχό (30b) διά μέσου κινητήριου μάντα (52), εναλλάκτη (70) συνδεδεμένο με τον στροφαλοφόρο (41) στα δεξιά του κινητήρα (40), και ανεμιστήρα ψύξης (80) συνδεδεμένο με τον στροφαλοφόρο (41) στα δεξιά του κινητήρα (40) για την καθοδήγηση εξωτερικού αέρα (F). Ο κινητήριος μάντας (52) παρέχεται σε επιμήκη κατεύθυνση του οχήματος για να διευθετείται εξωτερικά του κινητήρα (40) από τον πίσω τροχό (30b) στην κατεύθυνση του πλάτους του οχήματος. Η μονάδα κινητήρα παλινδρομικού τύπου εφοδιάζεται με κιβώτιο συμπλέκτη εκκινήτη (57), στο οποίο στεγάζεται συμπλέκτης εκκινήτη (54). Το κιβώτιο συμπλέκτη εκκινήτη (57) παρέχεται μεταξύ της τροχαλίας-οδηγού (51) και του κινητήρα (40). Το κιβώτιο συμπλέκτη εκκινήτη

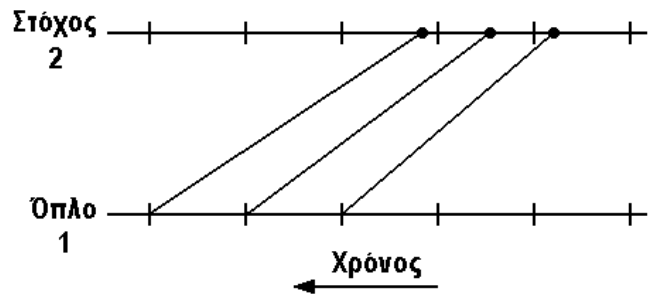
κλείνει με καπάκι (57b), στο οποίο παρέχεται στεγανοποιητικό μέλος (57c) μεταξύ αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1920209 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06762720.8--20/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Air Defence AG  
 Birchstrasse 155, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005041704-02/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOSS, Andre  
 2)VIT, Karel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΛΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο προσδιορισμού της ευνοϊκότερης στιγμής για την πυροδότηση ενός όπλου επί ενός κινητού στόχου. Σύμφωνα με την εν λόγω μέθοδο τα παραγόμενα πυροδότησης και τα αναμενόμενα σημεία πρόσκρουσης (P1 - P3) ενός βλήματος και ο στόχος (2) υπολογίζονται με τη βοήθεια ενός αλγορίθμου, χωρίς να γίνεται μια πραγματική βολή. Επιλέγεται ο στόχος (2), 10 ενεργοποιείται ο αλγόριθμος και προσδιορίζονται υποθετικά δεδομένα. Η διαδικασία υποβοηθείται με μια συσκευή απεικόνισης (4) των δεδομένων. Στις προτιμότερες εφαρμογές λαμβάνονται υπόψη και πρόσθετες πληροφορίες και / ή οπτικοποιούνται για ένα χειριστή (5).

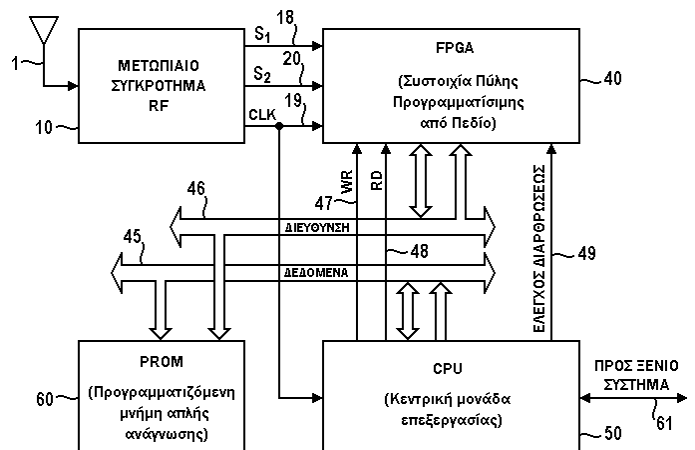


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2082257 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07872189.1--19/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Datagrid, Inc.  
 1022 NW 2nd Street, Gainesville, FL 32601,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):852642 P-19/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIDMAN, Alexander  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΕΚΤΗΣ L1/L2 GPS ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΗ ΛΟΓΙΚΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εμπορικός δέκτης του Παγκόσμιου Συστήματος Εντοπισμού (GPS) περιλαμβάνει προγραμματίσιμη λογική η οποία χρησιμοποιεί διαμορφωμένα με κώδικα P σήματα L1 και L2 GPS για να εξάγει εκτιμήσεις συνιστωσών σε φάση και σε ορθογωνισμό φάσεως αμότερων των σημάτων L1 και L2, έναν προγραμματιζόμενο επεξεργαστή ο οποίος υπολογίζει ψευδοπεριοχές και φάσεις ψευδο-Doppler, και εξάγει λύσεις πλοηγήσεως. Κατά την επεξεργασία των λαμβανόμενων σημάτων L1 και L2 που έχουν κρυπτογραφηθεί με έναν άγνωστο κώδικα W, ένα ληφθέν μιγαδικό σήμα L1 πολλαπλασιάζεται επί ένα τοπικά παραγόμενο αντίγραφο του κώδικα P, και ολοκληρώνεται επί μια χρονική περίοδο έχουσα μια διάρκεια η οποία είναι περίπου η ίδια με τη διάρκεια δυαδικού ψηφίου του κώδικα W. Το ληφθέν μιγαδικό σήμα L2 πολλαπλασιάζεται επί ένα αντίγραφο του κώδικα P, ολοκληρώνεται, και μανδαλώνεται ώστε να ληφθεί υπόψη η καθυστέρηση του σήματος L2 ως προς το L1. Οι συνιστώσες σε φάση των ολοκληρωθέντων σημάτων σταθμίζονται αναλογικά προς το πλάτος σήματος L1 και L2, και το σταθμισμένο άθροισμα συγκρίνεται με το μηδέν και το μέτρο του

συγκρίνεται με ένα προκαθορισμένο κατώφλιο. Ταυτόχρονα, το ολοκληρωθέν μιγαδικό σήμα L2 προστίθεται σε, ή αφαιρείται από, ένα προηγούμενο συσσωρευθέν μιγαδικό σήμα L2 σύμφωνα με ένα πρόσημο του σταθμισμένου αθροίσματος, και υπό τον όρο ότι το μέτρο του σταθμισθέντος αθροίσματος υπερβαίνει το προκαθορισμένο κατώφλιο. Ένα προκύπτον μιγαδικό συσσωρευμένο σήμα L2 περιλαμβάνει προσεγγίζουσες το μέγιστο ενδεχόμενο εκτιμήσεις του επιθυμητού πλάτους L2 και της φάσεως ψευδο-Doppler.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2078730 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08380326.2--28/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRIFOLS, S.A  
C/ Jesus Y Maria 6, 08022 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200800021-08/01/2008-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ristol Debart, Pere  
2)FARO TOMAS MARIA MERCEDES  
3)Jorquera Nieto, Juan Ignacio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩ-  
ΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLE-  
BRAND Ή ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ  
VIII/ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος λήψης συμπυκνώματος Παράγοντα Von Willebrand ή συμπλόκου Παράγοντα VIII/Παράγοντα Von Willebrand και χρήση αυτού. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από την παρασκευή διαλύματος Παράγοντα Von Willebrand ή συμπλόκου Παράγοντα VIII/Παράγοντα Von Willebrand που περιέχει VWF και συγκέντρωση μέχρι 12 ΔΜ VWF:RCo/κ.εκ. και αναλογία Παράγοντα Von Willebrand /Παράγοντα VIII 0,4 ή μεγαλύτερη και στην συνέχεια επεξεργασία με

νανοδιήθηση του διαλύματος που παρασκευάζεται στο α) μέσω ηθμού που έχει μέγεθος πόρου μικρότερο από 35 νανόμετρα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2117944 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08715466.2--11/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jokey Plastik Wipperfurth GmbH  
Aug.-Mittelsten-Scheid-Strasse 23, 51688  
Wipperfurth, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007007171-09/02/2007-DE  
202007002213 U-12/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLUMENSCHNEIN, Marcus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα δοχείο (1) με ένα τοίχωμα δοχείου (2), με έναν πυθμένα (3) δοχείου και με ένα άνοιγμα (4) δοχείου, όπου το τοίχωμα (2) του δοχείου εκτείνεται βασικά κωνικά από τον πυθμένα προς το άνοιγμα και η εσωτερική πλευρά του τοιχώματος (2) του δοχείου παρουσιάζει αξονικά διερχόμενες σε όλη την περιφέρεια κατανεμημένες νευρώσεις (5) στοιβασίας. Σύμφωνα με την εφεύρεση το δοχείο διαμορφώνεται περαιτέρω με τον εφοδιασμό του πυθμένα (3) του δοχείου, στην ακτινικά εξωτερική ευρισκόμενη περιοχή της εξωτερικής του πλευράς, με μια τουλάχιστον εγκοπή (10), στην οποία κατά τη στοιβασία περισσότερων δοχείων (1) το ένα μέσα στο άλλο, μια τουλάχιστον νύρωση στοιβασίας μπορεί να εμπλέκεται στο από κάτω τοποθετημένο δοχείο (1) και με αυτόν τον τρόπο τα δοχεία (1) μπορούν να σταθεροποιούνται χωρίς τη δυνατότητα συστροφής το ένα προς το άλλο. Με αυτόν τον τρόπο βελτιώνεται η ευστάθεια της τοποθέτησης των στοιβαγμένων το ένα μέσα στο άλλο δοχείων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1629091 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04742880.0--04/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Transgene SA  
 Parc d'Innovation Boulevard Gonthier d'Andernach, 67400 Illkirch Graffenstaden, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)  
 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0306772-05/06/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOURNILLIER, Anne  
 2)INCHAUSPE, Genevieve  
 3)ABRAHAM, Jean-Daniel  
 4)DIMITROVA-TCHOMAKOV, Maria  
 5)PARNOT, Marie

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΠΡΩΤΕΪΝΗ NS3/NS4 ΚΑΙ ΤΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ NS5B ΤΟΥ VHC, ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια πεπτιδική σύνθεση περιλαμβάνουσα μια πολυπρωτεΐνη NS3/NS4 του ιού της ηπατίτιδας C, καθώς και ένα πολυπεπτίδιο NS5b του ιού της ηπατίτιδας C. Αφορά επίσης τους φορείς εκφράσεως, όπως αδενοϊούς και ιούς ευλογίας, στους οποίους έχουν εισαχθεί οι νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν την πολυπρωτεΐνη NS3/NS4 και το πολυπεπτίδιο NS5b. Εφαρμογή: θεραπευτική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1405621 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02738759.6--19/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001186433-20/06/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAMOTO, Keiichi  
 2)MIZUKAMI, Yoshio  
 3)IZUTSU, Daisuke

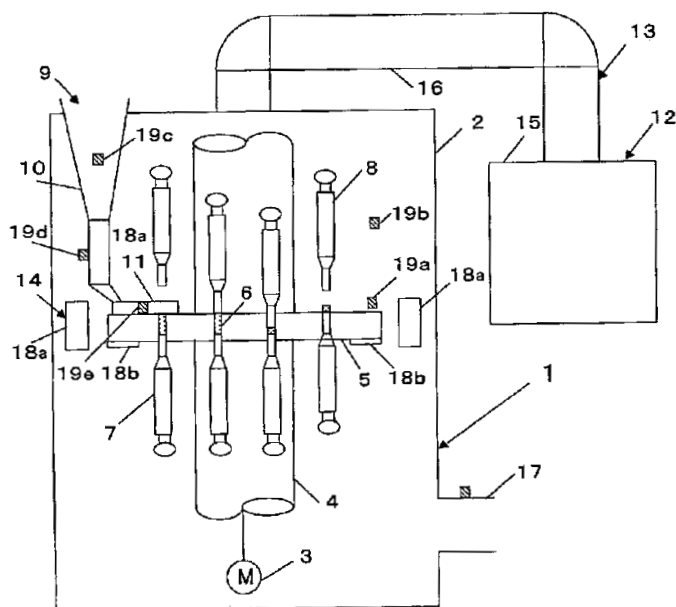
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣΚΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος βιομηχανικής παρασκευής ενός δισκίου περιέχοντος επικαλυμμένα κοκκία περιλαμβάνοντας την συμπίεση των επικαλυμμένων κοκκίων περιεχόντων βιολογικά δραστική ουσία και έχοντας μια θερμοκρασία υπερβαίνουσα την θερμοκρασία δωματίου, όπου το δισκίο μπορεί να προληφθεί από ρήξη ενός μέρους ενός υμενίου επικάλυψης από τα κοκκία κατά τον χρόνο της συμπίεσης του δισκίου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401542  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1699438 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04804655.1--02/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZAMBON S.p.A.  
Via Lillo del Duca, 10, 20091 Bresso MI,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20032399-09/12/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAMPOLDI, Luca  
2)GRASSANO, Alessandro  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ  
ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΚΑΜΠΑ-  
ΠΕΝΤΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται κοκκώδες προϊόν γκαμπαπεντίνης που λαμβάνεται με κοκκοποίηση γκαμπαπεντίνης με PEG η οποία έχει σημείο τήξης κυμαινόμενο μεταξύ 50 και 80 βαθμών Κελσίου και φαρμακευτικές συνθέσεις που το περιέχουν.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1843789 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06720055.0--01/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):649287 P-01/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COMEAU, Michael, R.  
2)FITZPATRICK, David, R.  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-  
ΧΩΝ**

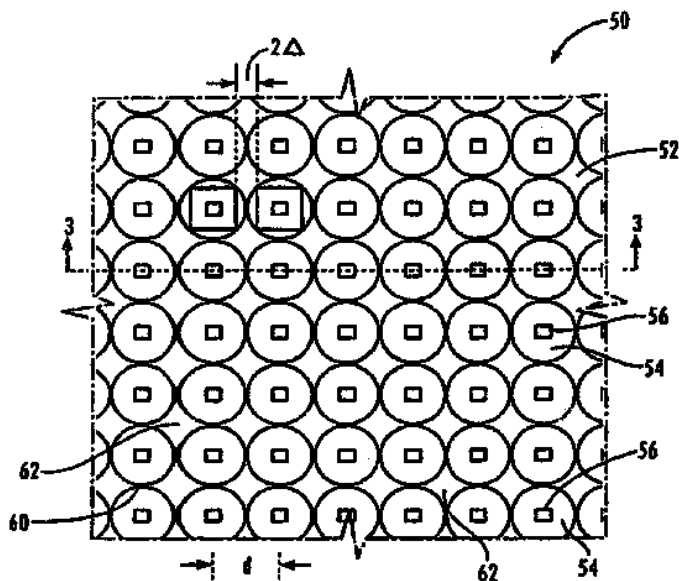
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους και συνθέσεις για τη μείωση ή την αποφυγή της ίνωσης σε άτομο που πάσχει από ινωτική διαταραχή, χορηγώντας στο άτομο αυτό μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα από τουλάχιστον ένα ανταγωνιστή της κυττοκίνης λεμφοποιητίνης του στρώματος του θύμου. Σε μια εφαρμογή οι μέθοδοι και οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ακόμα τη χορήγηση τουλάχιστον ενός ακόμα ανταγωνιστή μιας επιπλέον προ-ινωτικής κυττοκίνης, ενός αυξητικού παράγοντα ή μιας χημειοκίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1756876 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05734339.4--12/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHOSEON TECHNOLOGY, INC.  
7425 NW EVERGREEN PARKWAY,OR  
97124 HILLSBORO, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):561771 P-12/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OWEN, Mark D.  
2)ANDERSON, Duwayne R.  
**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):ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ LED ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗ-  
ΤΑΣ

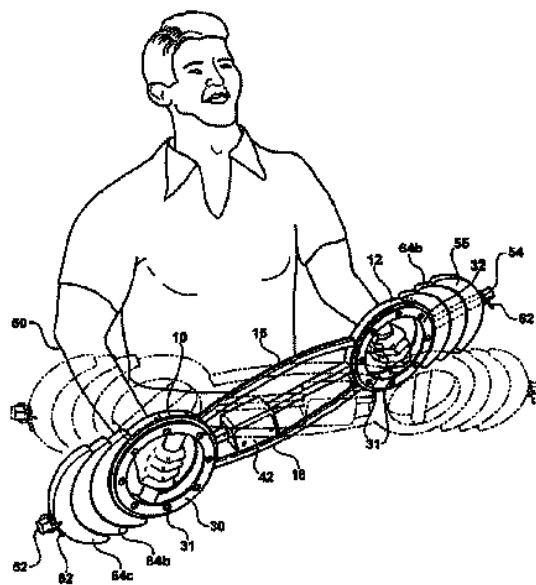
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πυκνή συστοιχία (50) ημιαγωγικών διατάξεων (56) που διαθέτει συστοιχία μικροανκλαστήρων (54), με τους μικροανκλαστήρες να διαθέτουν χαρακτηριστικά που ενισχύουν την πυκνή στοιβάζη της συστοιχίας σε ισορροπία με τη συλλογή της ακτινοβόλου εξόδου της συστοιχίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1718372 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05706155.8--01/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Burn Machine, LLC  
37000 Grand River, Suite 350, Farmington  
Hills, MI 48335, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):547590 P-25/02/2004-US  
564671 P-21/04/2004-US  
870607-17/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Diakonov, Yuri  
2)Cugliari, Rudolph R.  
3)Wierszewski, Norbert T.  
**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):ΜΠΑΡΑ ΑΣΚΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

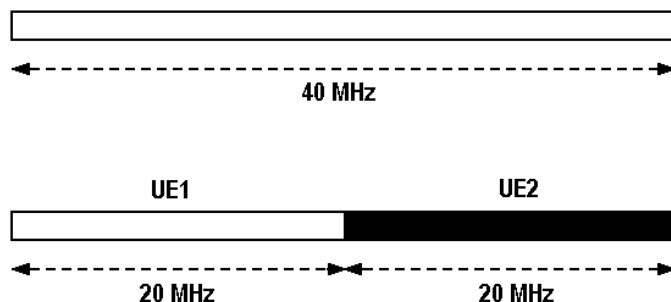
Μπάρα άσκησης περιλαμβάνει ζεύγος δακτυλίων που συνδέονται με ζεύγος καμπύλων ράβδων. Οι δακτύλιοι στηρίζουν με δυνατότητα περιστροφής μέλη λαβής. Επεκτάσεις της ράβδου στο εξωτερικό των δύο δακτυλίων στηρίζουν βάρη σε σχήμα ημισελήνου που συμμορφώνονται με την εξωτερική διάμετρο του δακτυλίου και μεταξύ τους. Τα βάρη είναι σχετικά επίπεδα έτσι ώστε ολόκληρο το μηχανήμα να βρίσκεται σε ένα μόνο επίπεδο. Ευθύγραμμη ράβδος που συνδέει τις αντιθέμενες πλευρές των δύο δακτυλίων στηρίζει ολισθαίνον βάρος που μπορεί να μετακινηθεί στην μια πλευρά της ράβδου ή στην άλλη ώστε να επιτρέπει ασύμμετρες ασκήσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2055131 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07801821.5--22/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0601716-22/08/2006-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAZMI, Muhammad, Ali  
2)BALDEMAIR, Robert  
3)LINDSTROM, Magnus  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ E-UTRAN**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος για χρήση σε εξοπλισμό χρήστη όταν ο εξοπλισμός χρήστη βρίσκεται σε αδρανή τρόπο λειτουργίας ή σε οποιαδήποτε άλλη κατάσταση χαμηλής δραστηριότητας, και όταν το ζωνικό εύρος του εξοπλισμού χρήστη είναι μικρότερο από το ζωνικό εύροςμετάδοσης της κυψέλης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα καθορισμού θέσης ειδοποίησης του εξοπλισμού χρήστη στον τομέα συχνότητας• λήψη, από το δίκτυο, πληροφοριών ειδοποίησης εντός του ζωνικού εύρους λήψης του εξοπλισμού χρήστη• και αλλαγή, εάν υποδειχθεί από το δίκτυο, της θέσης ειδοποίησης του εξοπλισμού χρήστη εντός του ζωνικού εύρους μετάδοσης της κυψέλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2178513 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08771569.4--20/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 05843-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):945694 P-22/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOO, Otilia May Yue  
2)NIKFAR, Faranak  
3)DIAZ, Steven  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΣΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΤΑΖΑΝΑΡΙΒΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συμπίεσμένα δισκία που περιέχουν θεϊκή αταζαναβίρη και προαιρετικώς μαζί με άλλη δραστική ουσία, π.χ. ουσίες έναντι του HIV, κοκκία που περιέχουν θεϊκή αταζαναβίρη και ενδοκοκκώδες λιπαντικό (intragranular lubricant) το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή των δισκίων, συνθέσεις που περιέχουν μεγάλο αριθμό κόκκων, διαδικασίες για την παρασκευή των κόκκων και δισκίων καθώς και μέθοδοι για την αγωγή του HIV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1979270 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07818981.8--13/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Technology Services GmbH  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006051899-31/10/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERKES, Bernd  
2)KURTEN, Martin  
3)HAVERKAMP, Verena  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ, ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SO<sub>2</sub>**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

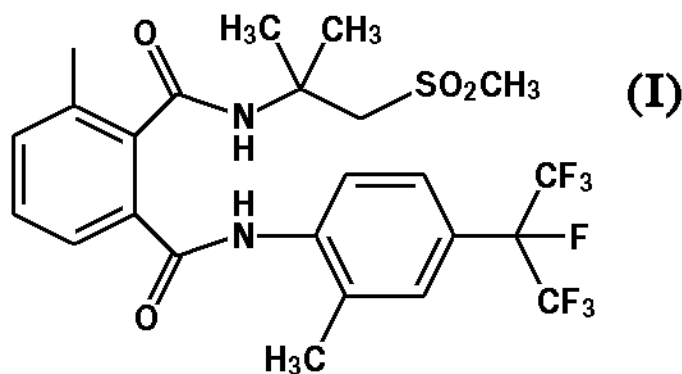
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για τη συνεχή, καταλυτική οξείδωση, πλήρη ή μερική, ενός αρχικού αερίου, εμπεριέχοντος από 0,1 έως 66 τοις εκατό του όγκου διοξειδίου του θείου συν οξυγόνο, όπου ο καταλύτης παραμένει ενεργός μέσω μίας οιονεί ισοθερμικής διαδικασίας εκτέλεσης με την εισαγωγή ή αφαίρεση ενέργειας. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή για τη συνεχή καταλυτική πλήρη ή μερική οξείδωση ενός αερίου εξόδου, που εμπεριέχει διοξειδίο του θείου και οξυγόνο, που χαρακτηρίζεται από τουλάχιστον μία συσκευή σωλήνων επαφής, η οποία συνιστά ένα σταθερό εναλλάκτη θερμότητας με τουλάχιστον ένα διπλό τοιχώματος σωλήνα, του οποίου ο εσωτερικός

σωλήνας ο γεμισμένος με καταλύτη δημιουργεί ένα σωλήνα αντίδρασης, όπου ηθερμότητα μεταφέρεται γύρω από το σωλήνα αντίδρασης με συνεχές ρεύμα και στη συσκευή ενός σωλήνα επαφής τοποθετείται ένας απορροφητής για τον διαχωρισμό του SO<sub>2</sub>. Η δραστηκότητα του καταλύτη έχει ρυθμιστεί μέσω της ανάμιξης με αδρανή υλικά. Η συσκευή σύμφωνη με την εφεύρεση είναι ιδιαίτερας κατάλληλη για την διεξαγωγή της μεθόδου της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1553829 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03753509.3--06/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10248257-16/10/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KONZE, Jorg  
2)ANDERSCH, Wolfram  
3)STUBLER, Dietrich  
4)FISCHER, Rudiger  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ENTOMOKTONEΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι νέοι συνδυασμοί δραστικών ουσιών, από N2-[1,1-διμεθυλο-2-(μεθυλοσουλφονυλο)-αιθυλο]-3- ιωδο- N1-{2-μεθυλο-4-[1,2,2,2-τετραφθορο-1-(τριφθορομεθυλο)αιθυλο]φαινυλο}φθαλαμίδιο του τύπου (I) και τις δραστικές ουσίες 1 έως 15 που αναφέρονται στην περιγραφή, κατέχουν πολύ καλές εντομοκτόνες και ακαριοκτόνες ιδιότητες.

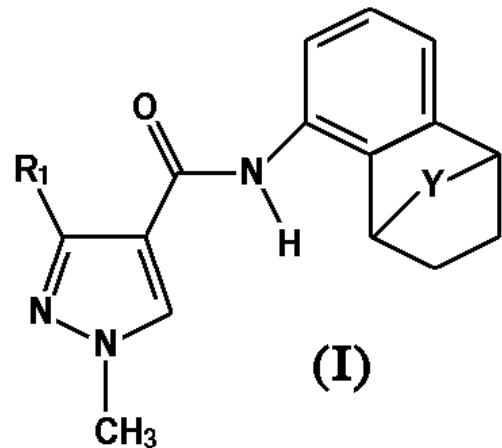


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401550  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1802198 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05798443.7--06/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0422401-08/10/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALTER, Harald  
 2)CORSI, Camilla  
 3)EHRENFREUND, Josef  
 4)LAMBERTH, Clemens  
 5)TOBLER, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ  
 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος ελέγχου φυτοπαθογόνων ασθενειών σε χρήσιμα φυτά ή στο υλικό πολλαπλασιασμού αυτών, που περιλαμβάνει εφαρμογή στα χρήσιμα φυτά, στον τόπο αυτών ή στο υλικό πολλαπλασιασμού αυτών ενός συνδυασμού των συστατικών Α) και Β) σε μία συνεργιστικά αποτελεσματική ποσότητα, όπου το συστατικό Α) είναι μία ένωση του τύπου (I), όπου το R1 διφθορομεθυλ ή τριφθορομεθυλ, το Y είναι CHR2- ή τύπος (DD) και το R2 είναι υδρογόνο ή C1-C6 αλκυλ, ή ένα ταυτομέρες μίας τέτοιας ένωσης, και το συστατικό Β) είναι μία ένωση που επιλέγεται από ενώσεις που είναι γνωστές για την μυκητοκτόνο ή/και

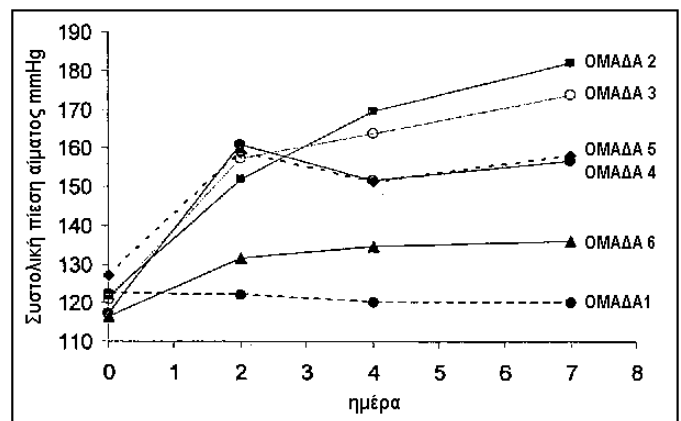
εντομοκτόνο δραστηριότητά τους, είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική στον έλεγχο ή πρόληψη μυκητιακών ασθενειών χρήσιμων φυτών.



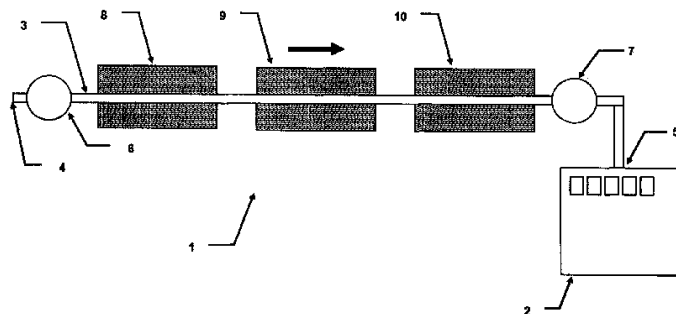
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2170090 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08788910.1--23/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Probelte Pharma, S.A.  
 Ctra. Madrid, Km. 389 Poligono Industrial el Tiro, 30100 Espinardo Murcia, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070014390-23/07/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOPEZ MAS JOSE A  
 2)Streitenberger, Sergio A.  
 3)PENALVER MELLADO MARCOS  
 4)MARTINEZ ORTIS PEDRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΥΑΡΟ-  
 ΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διατροφικά προϊόντα που περιέχουν υδροξυτυροσόλη, ιδιαίτερα προϊόντα τροφίμων (δηλ. εμπλουτισμένα βρώσιμα έλαια και εμπλουτισμένα βρώσιμα προϊόντα που περιέχουν έλαιο) και διατροφικά συμπληρώματα (δηλ.: κάψουλες μαλακής ζελατίνης που περιέχουν εμπλουτισμένα βρώσιμα έλαια) με αυξημένη αντιοξειδωτική ικανότητα, με στόχο τη χρήση ως πηγή υδροξυτυροσόλης για την πρόληψη ή την αντιμετώπιση των καρδιαγγειακών νόσων, του σχηματισμού πλάκας στις αρτηρίες, της αρτηριακής υπέρτασης και του μεταβολικού συνδρόμου, χάρη στη διατροφική παροχή μιας σύνθεσης πλούσιας σε υδροξυτυροσόλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2032175 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07803914.6--21/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CL TECH (societe par actions simplifíee)  
800, avenue des Maladrieries, 30100 Ales,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0652617-23/06/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOPEZ, Didier  
2)LOPEZ, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΟΣ



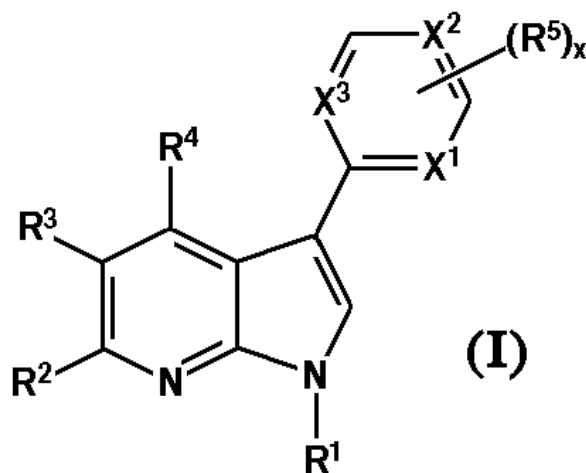
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο αποστείρωσης του καλλυντικού προϊόντος, στην οποία το προαναφερθέν προϊόν αποτελείται από ένα υγρό που τίθεται σε κυκλοφορία υπό πίεση στο εσωτερικό του κυκλώματος της αποστείρωσης (1), σύμφωνα προς το ιξώδες του εν λόγω υγρού. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια συσκευή για την εφαρμογή μιας τέτοιας μεθόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1730146 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05756052.6--30/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCOR-  
PORATED  
130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):557503 P-30/03/2004-US  
625599 P-05/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)SALITURO, Francesco 11)BOYALL, Dean  
2)FARMER, Luc 12)CHARRIER, Jean-Damien  
3)BETHIEL, Randy 13)EVERITT, Simon  
4)HARRINGTON, Edmund 14)FRAYSSE, Damien  
5)GREEN, Jeremy 15)MORTIMORE, Michael  
6)COURT, John 16)PIERARD, Françoise  
7)COME, Jon 17)ROBINSON, Daniel  
8)LAUFFER, David 18)PINDER, Joanne  
9)ARONOV, Alex 19)WANG, Tiansheng  
10)BINCH, Hayley 20)PIERCE, Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΖΑΪΝΑΟΛΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ ΤΩΝ JAK ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΡΩΤΕΪ-  
ΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες είναι αναστολείς των πρωτεϊνικών κινασών. Η εφεύρεση παρέχει επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις της εφεύρεσης και μεθόδους χρήσης των συνθέσεων στη θεραπεία ποικίλων παθήσεων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1486928 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04253502.1--11/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Redflex Traffic Systems PTY LTD.  
 31 Market Street, South Melbourne, VIC 3205,  
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

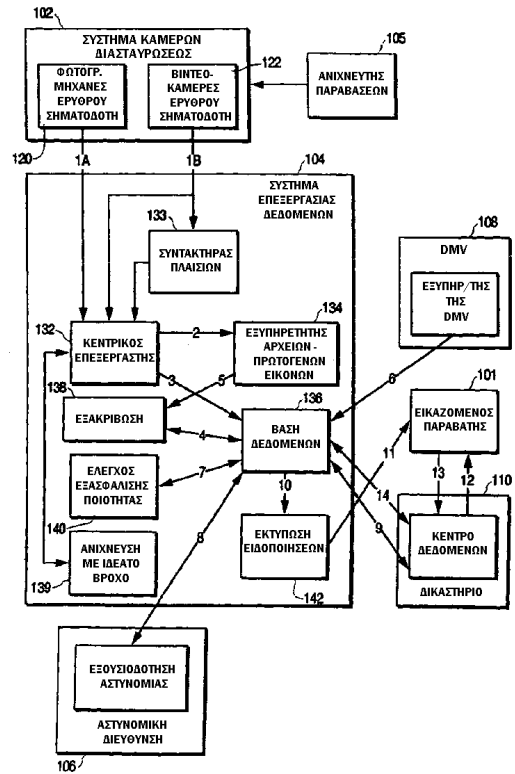
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):463880-12/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Higgins, Bruce  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα παρακολούθησης και αναφοράς συμβάντων με παραβάσεις του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας σε έναν τόπο κυκλοφορίας. Το σύστημα περιλαμβάνει μία ή περισσότερες ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και μία ή περισσότερες ψηφιακές βιντεοκάμερες που αναπτύσσονται σε έναν τόπο κυκλοφορίας. Το σύστημα μηχανών λήψεως συνδέεται σε ένα σύστημα επεξεργασίας δεδομένων, το οποίο περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή εικόνων για να συντάσσει εικόνες του οχήματος και της σκηνής οι οποίες παράγονται από το σύστημα ψηφιακών μηχανών λήψεως, μία διαδικασία εξακριβώσεως για να εξακριβώνει την εγκυρότητα των εικόνων του οχήματος, ένα σύστημα επεξεργασίας εικόνων για να αναγνωρίζει πληροφορίες για τον οδηγό από τις εικόνες του οχήματος, και μία διαδικασία ειδοποιήσεως για να μεταδίδει πληροφορίες δυναμικής παραβάσεως σε μία ή περισσότερες υπηρεσίες επιβολής του νόμου. Το σύστημα με βιντεοκάμερες διευθετείται ούτως ώστε να εγγράφει στιγμιότυπα βίντεο τόσο πριν όσο και μετά την ανίχνευση της παραβάσεως. Το σύστημα βιντεοκαμερών περιλαμβάνει μία ενδιάμεση μνήμη συνεχούς λήψεως βίντεο η οποία καταγράφει τα προηγμένα ολίγα δευτερόλεπτα προ της παραβάσεως. Η ενδιάμεση μνήμη κρατά έναν αριθμό δευτερολέπτων

βιντεοδεδομένων στη μνήμη. Όταν ανιχνεύεται μία παράβαση, εκκινεί ένας χρονιστής. Κατά το τέλος της περιόδου του χρονιστή έχει καταγραφεί ένα βιντεοκλίπ των τρεχόντων περιεχομένων της ενδιάμεσης μνήμης. Το προκύπτον βιντεοκλίπ ενσωματώνεται με το σύνολο παραδοσιακών αποδείξεων που περιλαμβάνει τις ψηφιακές φωτογραφίες της παραβάσεως με τα δεδομένα αναγνωρίσεως του αυτοκινήτου και του οδηγού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2122062 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07824634.5--20/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tblocks Limited  
 Sandgate House 102 Quayside, Newcastle  
 Upon Tyne NE1 3DX, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

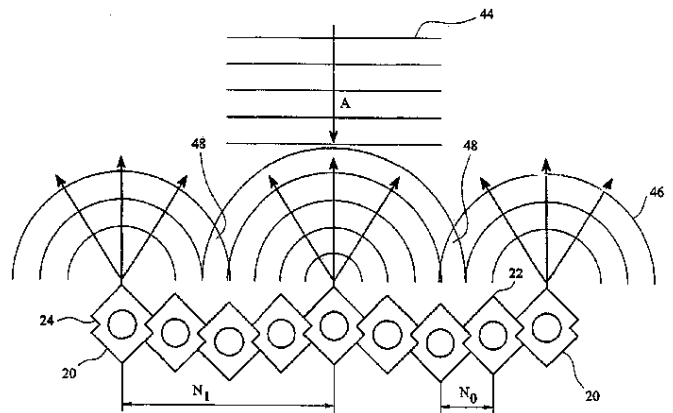
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0625898-23/12/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMPSON, James, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΠΕΡΙΘΛΑΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ογκολίθιοι (20) μανδαλώνονται σε αποκοπές (24) ώστε να σχηματισθεί μία σειρά ογκολίθων. Τα κύματα με κορυφές κυμάτων (44) διαδίδονται κατά τη διεύθυνση του βέλους Α προς τους ογκολίθους. Όταν τα κύματα προσκρούουν επί της σειράς ογκολίθων (20), οι εναλλασσόμενες κορυφές και κοιλότητες που σχηματίζονται από τα χείλη (22), τις έδρες και τις βαθμίδες των ογκολίθων (20) προκαλούν ανάκλαση των κυμάτων από ένα πλήθος σημειακών πηγών ούτως ώστε τα

ανακλώμενα κύματα να έχουν κυκλικά μέτωπα κύματος (46). Η συμβολή των κυμάτων των κυκλικών μετώπων κύματος (46) στις περιοχές που έχουν δειχθεί με τον αριθμό αναφοράς (48) οδηγεί σε ένα φαινόμενο το οποίο είναι γνωστό ως περίθλαση κοντινού πεδίου. Τα κυκλικά μέτωπα κύματος (46) αναμειγνύονται επίσης με τα κύματα (44). Αυτό μειώνει την ένταση των κυμάτων που προσκρούουν στους ογκολίθους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401556  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1916001 - 25/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07023361.4--04/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imclone LLC  
180 Varick Street, New York, NY 10014,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):361783 P-04/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zhu, Zhenping  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ KDR ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αίτηση παρέχει αντισώματα τα οποία δεσμεύονται σε KDR με μια συγγένεια συγκρίσιμη με ή υψηλότερη από ανθρώπινο VEGF, και τα οποία εξουδετερώνουν ενεργοποίηση του KDR. Τα αντισώματα περιλαμβάνουν ακέραιες ανοσοσφαιρίνες, μονοσθενή Fabs και απλής αλυσίδας αντισώματα, πολυσθενή απλής αλυσίδας αντισώματα, διασωμάτια, τρισωμάτια, και απλού τομέα αντισώματα. Η αίτηση περαιτέρω παρέχει νουκλεϊνικά οξέα και κύτταρα ξενιστές που κωδικοποιούν και εκφράζουν αυτά τα αντισώματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1633724 - 04/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04720068.8--12/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kudos Pharmaceuticals Limited  
2 Kingdom Street, London W2 6BD,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)Maybridge Limited  
Trevillet, Tintagel, Cornwall PL34 0HW,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0305681-12/03/2003-GB  
454995 P-14/03/2003-US  
493399 P-06/08/2003-US  
526244 P-01/12/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTIN, Niall, Morrison, Barr  
2)SMITH, Graeme, Cameron, Murray  
3)JACKSON, Stephen, Philip  
4)LOH, Vincent, Junior, M.  
5)COCKCROFT, Xiao-Ling, Fan  
6)MATTHEWS, Ian, Timothy, Williams  
7)MENEAR, Keith, Allan  
8)KERRIGAN, Frank  
9)ASHWORTH, Alan

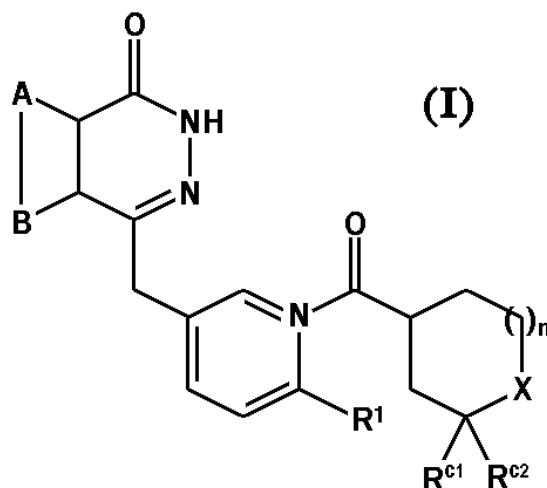
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I): όπου τα Α και Β μαζί παριστάνουν έναν προαιρετικώς υποκατεστημένο, συγχωνευμένο αρωματικό δακτύλιο το Χ μπορεί να είναι NRX ή CRXRY εάν το Χ = NRX τότε το n είναι 1 ή 2 και εάν το Χ = CRXRY τότε το n

είναι 1 το RX επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει Η, προαιρετικώς υποκατεστημένες C1-20 αλκυλο, C5-20 αρυλο, C3-20 ετεροκυκλυλο, αμιδο, θειοαμιδο, εστερικές, ακυλο, και σουλφονυλο ομάδες το RY επιλέγεται από Η, υδροξυ, αμινο ή τα RX και RY μαζί μπορούν να σχηματίσουν μια σπειρο-C3-7 κυκλοαλκυλο ή ετεροκυκλυλο ομάδα τα RC1 και RC2 είναι αμφοτέρα υδρογόνο, ή όταν το Χ είναι CRCXRY, τα RC1, RC2, RX και RY, μαζί με τα άτομα άνθρακα στα οποία συνδέονται, μπορούν να σχηματίσουν έναν προαιρετικώς υποκατεστημένο συγχωνευμένο αρωματικό δακτύλιο και το R1 επιλέγεται από Η και αλογονο-.

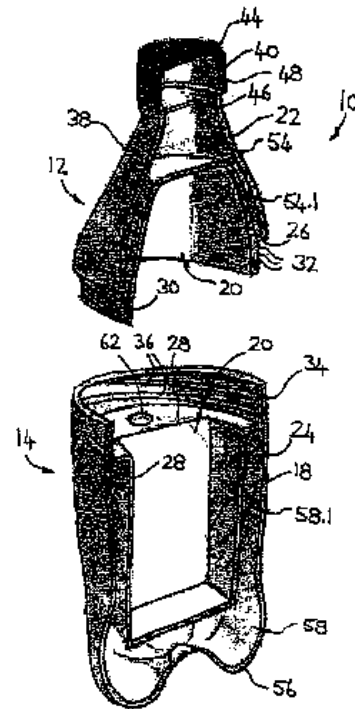


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401558  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1628885 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04733734.0--19/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Momentum Worldwide Pty Ltd.  
 2/26-32 Pyrmont Bridge Road,2009 PYR-  
 MONT NSW, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003902403-19/05/2003-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEGG-BAGG, Gregory  
 2)GUTHRIE, Andrew  
 3)TILLER, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Σοφοκλέους 11, 10559 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΔΟΣ ΝΕΩΤΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΩ-  
 ΘΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ  
 ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΝΕΩΤΕΡΙΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα είδος νεωτερισμού (10) για χρήση στην προώθηση προϊόντων έχει την εξωτερική εμφάνιση μίας φιάλης ποτού και προσαρμύζεται έτσι ώστε να συγκρατεί ένα βραβείο. Το είδος νεωτερισμού έχει ένα πρώτο συστατικό μέρος (12) και ένα δεύτερο συστατικό μέρος(14), τα οποία προσαρμύζονται το ένα στο άλλο έτσι ώστε να μπορούν να διαχωρίζονται, από κοινού σχηματίζοντας έναν κλειστό εσωτερικό θάλαμο βραβείου (20), ο οποίος ανοίγεται όταν τα συστατικά μέρη διαχωρίζονται. Έκαστο συστατικό μέρος έχει έναν περιφερειακό χώρο (54, 58) για να περιέχει ένα υγρό και ένα διαφανές εξωτερικό τοίχωμα (22, 24) και διαμορφώνεται έτσι ώστε όταν συναρμολογείται το υγρό στους περιφερειακούς χώρους εμφανίζεται ως ενιαίο σώμα υγρού. Το είδος νεωτερισμού μπορεί να φέρει

μία περιμετρική ετικέτα (66), η οποία καλύπτει την περιοχή σύνδεσης των δύο συστατικών μερών.

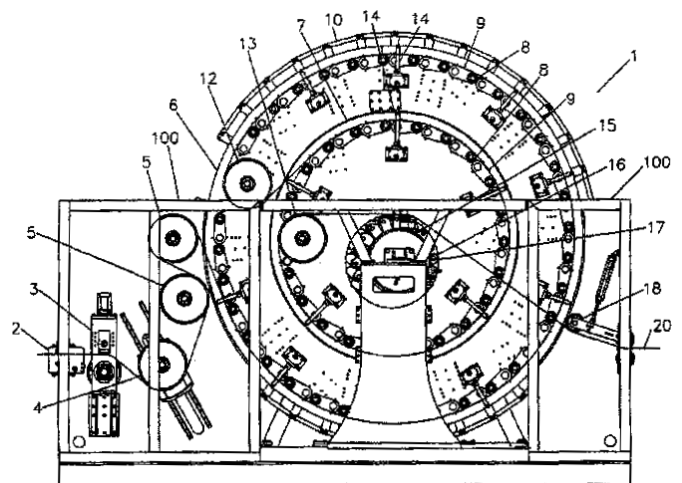


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401559  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2149408 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09166379.9--24/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Olimpia 80 SRL  
 Via Roma 87, 27020 Borgo San Siro (PV),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20081395-29/07/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Travini, Vittorio  
 2)Bosoni, Riccardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΗΛΗΣΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ  
 ΤΥΠΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ ΜΕ ΤΥΛΙΓΜΑ  
 ΕΛΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιείται ένας συσσωρευτής φύλλου μετάλλου (1) τύπου βρόγχου με τύλιγμα έλξης που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία εξωτερική κινητή περιστρεφόμενη τράπεζα (6), μία εσωτερική σταθερή περιστρεφόμενη τράπεζα (7), ομοαξονική με την κινητή, και μία ελικοειδή τροχιά (15) ενσωματωμένη με την εσωτερική σταθερή περιστρεφόμενη τράπεζα (7). Οι δύο περιστρεφόμενες τράπεζες (6, 7) φέρουν πολλά ράουλα (8), κατάλληλα να φέρουν βρόγχους φύλλου μετάλλου, που είναι εγκατεστημένα πάνω σε κινητούς βραχίονες (9) συνδεδεμένους μεταξύ τους με συνδετήριες ράβδους (10) και κινούμενους με υδραυλικά μέσα (11), όπου η λειτουργία των κινητών βραχιόνων (9) ελέγχεται από μία λογική μονάδα που

ελέγχει κατά προτίμηση επίσης τα μέσα ρύθμισης (3) και την κινητή περιστρεφόμενη τράπεζα (6) για τον έλεγχο και την ρύθμιση τουλάχιστον της τάνυσης του φύλλου μετάλλου (20) που εισέρχεται μέσα στον συσσωρευτή (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401560  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1928886 - 13/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06777183.2--07/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline LLC  
 One Franklin Plaza 200 North 16th Street,  
 Philadelphia, PA 19102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0518472-09/09/2005-GB  
 0611153-06/06/2006-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALVARO, Giuseppe  
 2)ANDREOTTI, Daniele  
 3)BELVEDERE, Sandro  
 4)DI FABIO, Romano  
 5)FALCHI, Alessandro  
 6)GIOVANNINI, Riccardo

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

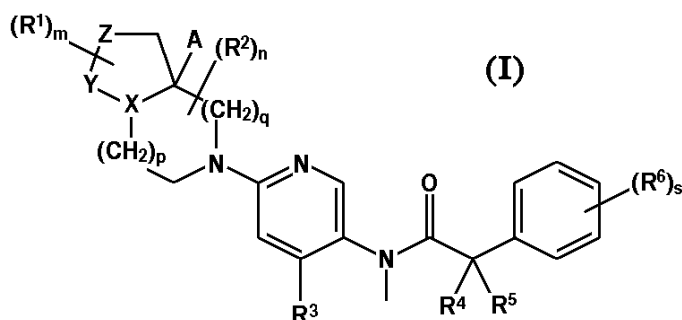
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
 ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΩΝ  
 ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σύμφωνα προς την εφεύρεση νέες ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών: (I) όπου: το X αντιπροσωπεύει άτομο αζώτου, το Y αντιπροσωπεύει -C(H2)-, -(C(H2)-)2, -S(O2)- ή -C(=O)-, το Z αντιπροσωπεύει -C(H2)-, -S(O2)-, -N(RZ)- ή άτομο οξυγόνου ή θείου, το A αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή CH2OH, το RZ αντιπροσωπεύει υδρογόνο, αλκύλ, αλκόξυ, -COR7 ή -SO2R7, το R1 αντιπροσωπεύει αλογόνο, C1-6αλκύλ, C1-6αλκόξυ, =O, αλογόνοC1-6 αλκύλ, αλογόνοC1-6 αλκόξυ, υδροξύλ ή CH2OH2, το m αντιπροσωπεύει ακέραιο από 0 έως 3, το R2 αντιπροσωπεύει

αλογόνο, =O, C1-6αλκύλ (προαιρετικά υποκατεστημένο από μία ή περισσότερες υδροξύλ ομάδες), -COOR7, -CONR7R8, C1-6αλκόξυ, αλογόνοC1-6 αλκύλ, αλογόνοC1-6 αλκόξυ ή C1-6 αλκύλο C1-6 αλκύλ, το n αντιπροσωπεύει ακέραιο από 0 έως 3, τα p και q ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν ακέραιο από 0 έως 2, το R3 αντιπροσωπεύει -αρύλ, -ετεροαρύλ, -ετεροκυκλύν, -αρυλ-αρύλ, -αρυλ-ετεροαρύλ, -αρυλ-ετεροκυκλύν, -ετεροαρυλ-αρύλ, -ετεροαρυλ-ετεροαρύλ, -ετεροαρυλ-ετεροκυκλύν, -ετεροκυκλύν-αρύλ, -ετεροκυκλύν-ετεροαρύλ ή -ετεροκυκλύν-ετεροκυκλύν ομάδα, από τις οποίες όλες μπορεί προαιρετικά να είναι υποκατεστημένες με ένα ή περισσότερα (π.χ. 1, 2 ή 3) αλογόνα, C1-6 αλκύλ (προαιρετικά υποκατεστημένο από μία ή περισσότερες υδροξύλ ομάδες), C3-8κυκλοαλκύλ, C1-6 αλκόξυ, υδροξύλ, αλογόνο C1-6 αλκύλ, αλογόνο C1-6 αλκόξυ, κύανο, -S- C1-6 αλκύλ, -SO- C1-6 αλκύλ, -SO2- C1-6αλκύλ, -COR7, -CONR7R8, -NR7R8, -NR COC1-6αλκύλ, -NR SO2- C1-6 αλκύλ, C1-6 αλκύλ-NR7R8, -OCONR7R8, -NR7CO2R8 ή SO2NR7R8 ομάδες, τα R4 και R5 ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν C1-6 αλκύλ ή τα R4 και R5 μαζί με το άτομο άνθρακα προς το οποίο συνδέονται μπορεί μαζί να σχηματίζουν C3-8κυκλοαλκύλ ομάδα, το R6 αντιπροσωπεύει αλογόνο, C1-6 αλκύλ, C3-8κυκλοαλκύλ, C1-6 αλκόξυ, αλογόνοC1-6 αλκύλ ή αλογόνοC1-6 αλκόξυ, το s αντιπροσωπεύει ακέραιο από 0 ως 4, τα R7 και R8 ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν υδρογόνο, C1-6 αλκύλ ή C3-8κυκλοαλκύλ ή διαλυτώματα αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401561  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2094703 - 11/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07863786.5--01/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Targacept, Inc.  
 200 East First Street, Suite 300, Winston-Salem, NC 27101-4165, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):856079 P-02/11/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAZUROV, Anatoly  
 2)ΜΙΑΟ, Lan  
 3)ΧΙΑΟ, Yun-de

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΟΥ ΥΠΟΤΥΠΟΥ  
 ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ  
 ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΑΜΙΔΙΑ  
 ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις και μέθοδο παρασκευής και χρήσεως αυτών. Οι ενώσεις είναι ενώσεις αμιδίου που μπορούν να παρασκευασθούν από ορισμένα ετεροαρυλ καρβοξυλικά οξέα και ορισμένα διαζαδικυκλοαλκάνια. Οι ενώσεις εκδηλώνουν επιλεκτικότητα

για, και δεσμεύονται με υψηλή συνάφεια στους νευρικούς νικοτινικούς υποδοχείς του υπότυπου α4β2 στο κεντρικό νευρικό σύστημα (ΚΝΣ). Οι ενώσεις και οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να θεραπεύσουν και/ή να αποτρέψουν μία ευρεία ποικιλία παθήσεων ή διαταραχών, ιδιαιτέρως διαταραχών του ΚΝΣ. Οι ενώσεις μπορούν (i) να μεταβάλλουν τον αριθμό των νικοτινικών χολινεργικών υποδοχέων του εγκεφάλου του ασθενούς, (ii) να εκδηλώσουν νευροπροστατευτικές επιδράσεις, και (iii) όταν χρησιμοποιούνται σε αποτελεσματικές ποσότητες, να μην καταλήγουν σε αισθητές παρενέργειες (π.χ. παρενέργειες όπως σημαντική αύξηση της αρτηριακής πίεσεως, του καρδιακού ρυθμού, σημαντικές αρνητικές επιδράσεις στη γαστρεντερική οδό, και σημαντικές επιδράσεις στους σκελετικούς μύες).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401562  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1658872 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06003929.4--31/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pinon, John  
2)Shirgaonkar, Sameer  
3)Smith, Christopher James  
4)Burge, Simon  
5)Middleton, Max William  
6)Ahern, David  
7)Sarkar, Matthew Neil  
8)Arlett, Ben  
9)Lye, Emma Lesley  
10)Smith, Simon

**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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΚΟΝΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη αποσυσσωμάτωσης (16) , για αποσυσσωμάτωση κονιοποιημένου φαρμάκου, που περιλαμβάνει: θάλαμο δίνης (73) που διαθέτει άνοιγμα για την παροχή του κονιοποιημένου φαρμάκου, μία τουλάχιστον είσοδο αέρα (75) για την εραπτομενική διοχέτευση αέρα στον θάλαμο δίνης (73), και έξοδο (74) για την εξαγωγή αέρα μαζί με το αποσυσσωματωμένο κονιοποιημένο φάρμακο, όπου η έξοδος (74) είναι σε μια απόσταση από την μία τουλάχιστον είσοδο αέρα (75) σε αξονική διεύθυνση της διάταξης αποσυσσωμάτωσης (16), χαρακτηριζόμενη από το ότι ο θάλαμος δίνης (73) έχει διάμετρο d μεταξύ 6 mm και 10 mm.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401563  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2114759 - 30/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08761776.7--17/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alstom  
3 Avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, ΓΑΛΛΙΑ

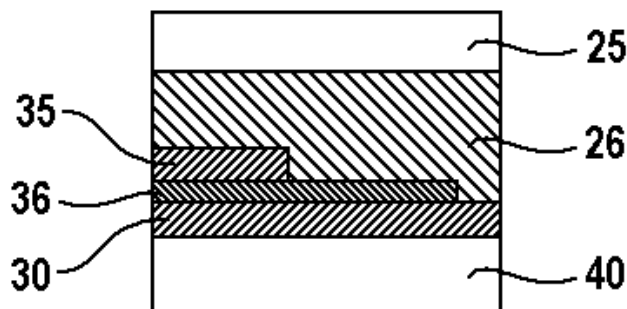
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0700438-23/01/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOMART, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος περιλαμβάνει την επίθεση δύο παράλληλων διαμηκών λωρίδων κόλλας (26) στην κάτω επιφάνεια ενός μπλοκ (25), όπου οι λωρίδες διαχωρίζονται από ένα διαμήκη κεντρικό χώρο χωρίς κόλλα δηλ. πολυμερίσιμη διμερή εποξειδική κόλλα. Το μπλοκ ενώνεται σε ένα διάδρομο πάνω από ένα εύκαμπτο ταϊνιόφυλλο (35) πιέζοντας το μπλοκ πάνω στο ταϊνιόφυλλο έτσι ώστε ο χώρος να πληρούται μερικώς με την κόλλα και να σχηματίζεται ένα συνεχές στρώμα κόλλα στην κάτω επιφάνεια, όπου το συνεχές στρώμα κόλλας ενδυναμώνει την συγκολλητική ισχύ της κόλλας διασφαλίζοντας την στεγανότητα μιας δευτερεύουσας μεμβράνης (30). Περιλαμβάνεται επίσης μια ανεξάρτητη αξίωση για διάταξη δημιουργίας μονωτικού και στεγανωτικού τοιχώματος δεξαμενής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401564  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1945228 - 06/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05856927.8--26/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CyDex Pharmaceuticals, Inc.  
10513 W. 84th Terrace, Lenexa, KS 66214,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIPKIN, James, D.  
2)MOSHER, Gerold, L.  
3)HECKER, Douglas, B.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ SULFOALKYL ETHER  
CYCLODEXTRIN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία σύνθεση σωματιδίων SAE-CD. Η σύνθεση SAE-CD έχει ένα πλεονεκτικό συνδυασμό φυσικών ιδιοτήτων που δεν βρίσκονται σε γνωστές στερεές μορφές της SAE-CD. Ειδικότερα η σύνθεση SAE-CD 5 διαθέτει ένα πλεονεκτικό προφίλ φυσικοχημικών και μορφολογικών ιδιοτήτων έτσι ώστε να μπορεί να προσαρμοστεί σε συγκεκριμένες χρήσεις. Η σύνθεση SAE-CD της εφεύρεσης έχει βελτιωμένη απόδοση ροής και διάλυσης σε σύγκριση με τις γνωστές συνθέσεις SAE-CD.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3075401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401565  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1859793 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06715261.1--28/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, To-  
kyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005054111-28/02/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OWA, Takashi,  
2)OZAWA, Yoichi,  
3)SEMBA, Taro, Tsukuba Res. Lab., Eisai  
Co., Ltd.  
4)WAKABAYASHI, T.

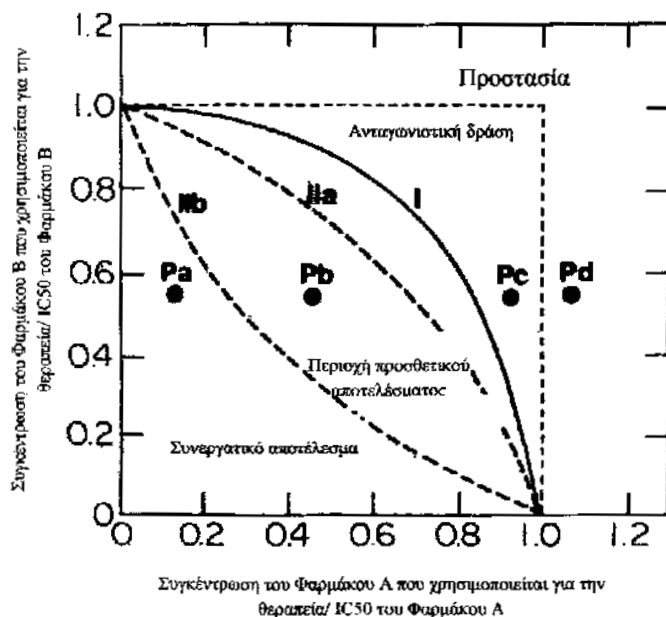
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12, Αθήνα, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ  
ΕΝΩΣΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ (SULFON-  
AMIDE) ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ  
ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση, ένα !τ και μία μέθοδο για την θεραπεία του καρκίνου, που περιλαμβάνει μία ένωση σουλφοναμίδης (sulphonamide) σε συνδυασμό με μία ουσία που έχει κατασταλτική δραστηριότητα του EGF



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)
0923722 - 04/05/2011	LIFESCAN, INC.	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3075350
1000952 - 09/03/2011	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΑ 2-ΑΛΟΓΟΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-0- ΔΕΞΟ-ΣΑΜΙΝΥΛΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΗΣ Α, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3075286
1052703 - 16/03/2011	ODERSUN AKTIENGESELLSCHAFT	ΛΕΠΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ IB / IIIA / VIA-ΣΥΝΘΕΤΟΥΣ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ	3075267
1087960 - 23/03/2011	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3075220
1112739 - 23/03/2011	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	3075208
1140085 - 13/04/2011	PHIVCO UK LIMITED PHIVCO-1 LLC	ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CCR5	3075296
1179276 - 23/03/2011	STRATOS INVESTMENTS BV	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ	3075342
1186146 - 16/03/2011	TECTIA OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΕΩΝ	3075192
1205398 - 04/05/2011	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD	ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ	3075338
1241298 - 04/05/2011	KASSBOHRER GELANDEFahrZEUG AG	ΟΧΗΜΑ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	3075357
1248796 - 16/03/2011	OCTAPHARMA AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ-III	3075188
1272633 - 27/04/2011	DENDREON CORPORATION	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3075133
1275391 - 30/03/2011	SANOVI-AVENTIS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΙΡΒΕΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ	3075303
1308447 - 02/03/2011	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) INSTITUT BOTANIQUE EXPERIMENTALE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3075149
1317485 - 30/03/2011	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3075362
1318140 - 18/05/2011	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3075173
1335996 - 23/03/2011	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΚΕΛΙΑ ΜΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΔΟΜΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΣ	3075331
1341737 - 16/03/2011	H.C. STARCK CERAMICS GMBH & CO. KG	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΙΤΡΙΔΙΟ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	3075269
1353647 - 23/03/2011	GILEAD SCIENCES, INC.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΑΖΤΡΕΟΝΑΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3075254
1353911 - 06/04/2011	BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.	ΑΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3075356
1356731 - 13/04/2011	FUMAKILLA LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΧΗΜΙΚΟΥ	3075283
1361890 - 30/03/2011	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3075186
1362470 - 27/04/2011	AB AURORA INVEST	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΚΛΗΣΕΩΝ	3075317

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1364713 - 16/03/2011	NUGA AG KUNSTSTOFFSCHNEIDEMUHL- LEN	ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3075256
1366984 - 20/04/2011	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ	3075165
1378574 - 06/04/2011	PHYTON HOLDINGS, LLC	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΑΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΑΞΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ TAXUS	3075370
1385007 - 06/04/2011	TPA HOWE-BAKER LIMITED	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΙΟΥ	3075351
1405621 - 11/05/2011	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣΚΙΟΥ	3075377
1409006 - 30/03/2011	BIOCON LIMITED	ΜΟΝΟΔΙΑΣΠΑΡΜΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3075328
1411979 - 06/04/2011	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. GLAXO GROUP LIMITED	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ GP120 ΚΑΙ NEF ΚΑΙ/Η ΤΑΤ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ HIV	3075358
1417091 - 30/03/2011	FAUS GROUP, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ	3075126
1420762 - 16/03/2011	ALKERMES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΜΕΘΟΔΟ	3075195
1420830 - 09/03/2011	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ALZHEIMER	3075241
1438109 - 06/04/2011	IGT	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΧΑΡΤΟΠΑΙΓΝΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΡΑΠΟΥΛΟΧΑΡΤΩΝ	3075367
1446376 - 09/03/2011	ISAGRO S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΕΙ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΧΑΛΚΟΥ, ΑΛΛΑΤΑ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ	3075184
1448205 - 23/03/2011	ZALICUS INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΟΣΟΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3075322
1458781 - 30/03/2011	FOAM SUPPLIES, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΚΥΛΑΛΚΑΝΟΪΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ	3075334
1458888 - 30/03/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΨΥΧΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ CNTF	3075307
1465041 - 04/05/2011	NTT DOCOMO, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	3075276
1486785 - 30/03/2011	TOKYO GAS COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕΤΑΞΥΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΖΥΜΑ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ Ή ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΥΤΩΝ	3075244
1486928 - 06/04/2011	REDFLEX TRAFFIC SYSTEMS PTY LTD.	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3075390
1499193 - 08/06/2011	FULLTEC AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΛΑΙΟ ΚΙΤΡΟΝΕΛΛΑΣ ΙΑΒΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΩΘΗΣΗ ΕΝΤΟΜΩΝ	3075239



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1500404 - 16/03/2011	STERITROX LIMITED	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΟΖΟΝ, ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΚΟΡΕΣΤΗ ΕΝΩΣΗ	3075249
1515741 - 23/03/2011	NESTEC S.A.	ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΞΕΛΑΔΟΥΣ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΜΜΙ ΓΚΟΥΑΡ	3075272
1517710 - 30/03/2011	NOVO NORDISK HEALTH CARE AG	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΓΛΥΚΟΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	3075277
1531800 - 08/06/2011	ETHYPHARM	ΣΥΓΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΝΑΝΟΚΑΨΟΥΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟ (ΕΝΕΡΓΑ) ΣΤΟΙΧΕΙΟ (ΣΤΟΙΧΕΙΑ)	3075228
1533369 - 23/03/2011	NESTEC S.A.	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΦΑΓΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΠΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΙΣ ΤΡΟΦΕΣ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3075326
1553829 - 30/03/2011	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3075385
1554111 - 06/04/2011	SIG TECHNOLOGY AG	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΟΧΕΙΩΝ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΦΑΓΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3075209
1554315 - 27/04/2011	VIFOR (INTERNATIONAL) AG	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΣΙΔΗΡΟΥ-ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3075318
1558259 - 06/04/2011	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-8	3075360
1572233 - 30/03/2011	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΧΡΗΣΗ HPV16 ΚΑΙ HPV18 ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΟΓΚΟΓΟΝΙΚΟΥ HPV ΤΥΠΟΥ 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	3075187
1578325 - 27/04/2011	TRANSDERMAL BIOTECHNOLOGY, INC.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3075227
1578733 - 09/03/2011	RANBAXY LABORATORIES LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	3075185
1581518 - 02/03/2011	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-4-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-3--3-ΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ	3075139
1592423 - 20/04/2011	ASTRAZENECA AB	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ZD6474 ΜΕ 5-FU ΚΑΙ/Η CTP-11	3075259
1592922 - 30/03/2011	MERTIK MAXITROL GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	3075190
1596880 - 09/03/2011	WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3075144
1602303 - 23/03/2011	ENNEREV MATERASSI S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	3075278
1602633 - 22/06/2011	INNOVENT E.V. TECHNOLOGIEENTWICKLUNG	ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ	3075348
1606804 - 13/04/2011	LG ELECTRONICS, INC.	ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3075289
1612346 - 09/03/2011	UNILIN BEHEER B.V.	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	3075223
1613149 - 09/03/2011	STEFFEN, HANSPETER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΠΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣ, ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΖΟΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ UV-C	3075221

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1622453 - 11/05/2011	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LIMITED	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΕΣ, ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΦΘΟΡΟΒΟΥΤΕΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3075290
1628885 - 30/03/2011	MOMENTUM WORLDWIDE PTY LTD.	ΕΙΔΟΣ ΝΕΩΤΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΝΕΩΤΕΡΙΣΜΟΥ	3075394
1629091 - 04/05/2011	TRANSGENE SA INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΠΡΩΤΕΪΝΗ NS3/NS4 ΚΑΙ ΤΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ NS5B ΤΟΥ VHC, ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3075376
1633724 - 04/05/2011	KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED MAYBRIDGE LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ	3075393
1639170 - 13/04/2011	A. CELLI NONWOVENS S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΚΕΦΑΛΗ ΓΙΑ ΞΗΡΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΡΤΟΥ ΚΑΙ Η ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3075306
1641795 - 09/03/2011	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟ- ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΖΟ-ΑΝΘΡΑΚΕΝΟΔΙΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	3075168
1645081 - 23/03/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΙΣΤΡΕΦΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΚΕΤΟΜΕΤΑΓΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3075251
1651132 - 02/03/2011	DADI, MICHEL	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΙΤ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ	3075116
1654432 - 30/03/2011	ULTIMA-SYSTEMS BVBA	ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ	3075274
1657794 - 16/03/2011	GABO SYSTEMTECHNIK GMBH	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	3075258
1658872 - 30/03/2011	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ ΚΟΝΕΩΣ	3075398
1668212 - 16/03/2011	WINLOC AG	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΚΩΔΙΚΩΝ	3075211
1678209 - 11/05/2011	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΝΙΚ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3075340
1686984 - 18/05/2011	GRUNENTHAL GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ C-(2-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΟΒΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3075218
1689685 - 13/04/2011	ENVIRONMENTAL SOLUTIONS AS	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ	3075182
1697570 - 20/04/2011	KOLON INDUSTRIES, INC.	ΕΝΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3075235
1698362 - 30/03/2011	MEDICAL SERVICE S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3075273
1699438 - 20/04/2011	ZAMBON S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗ	3075378
1701842 - 16/03/2011	EHC CANADA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΥΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑΝ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΚΑ Ή ΕΝΑΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟ	3075181
1702060 - 09/03/2011	CJ CHEILJEDANG CORP.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3075229
1702855 - 09/03/2011	SUPERFOS A/S	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΗ ΛΑΒΗ	3075199
1704148 - 02/03/2011	CEPHALON, INC.	ΝΕΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΑ	3075140
1706132 - 23/03/2011	SEWON CELLONTECH CO., LTD.	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΟΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3075234

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1716853 - 09/03/2011	PHARMA MAR, S.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΤ743	3075194
1718372 - 30/03/2011	BURN MACHINE, LLC	ΜΠΑΡΑ ΑΣΚΗΣΗΣ	3075381
1720686 - 23/03/2011	THE GILLETTE COMPANY	ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3075117
1729813 - 06/04/2011	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΙΡΟΞΙΚΑΜΗ, ΜΙΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ	3075295
1730146 - 04/05/2011	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΑΖΑΪΝΔΟΛΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ JAK ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3075389
1742927 - 30/03/2011	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	3075175
1745165 - 30/03/2011	DICHOIC CELL S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΔΕΑΤΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ GE ΓΙΑ III/V-ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΙ SI (001)	3075288
1745183 - 16/03/2011	RUHLMANN, RENE PHILIPPE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ Ή ΨΕΥΔΟΠΑΤΩΜΑΤΟΣ	3075262
1747036 - 23/03/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	3075164
1749029 - 09/03/2011	CRUCCELL HOLLAND B.V.	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΛΥΣΣΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3075230
1749542 - 30/03/2011	FUMAKILLA LIMITED	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	3075202
1754718 - 23/03/2011	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN	ΠΑΡΑΓΩΝ VIII ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	3075343
1756876 - 30/03/2011	PHOSEON TECHNOLOGY, INC.	ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ LED ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3075380
1761135 - 27/04/2011	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΗ ΓΙΑ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑ, ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΡΠΙΟΥΣ ΑΒΟΚΑΝΤΟ	3075215
1763517 - 11/05/2011	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ 11β-HSD1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3075151
1775264 - 23/03/2011	BHP BILLITON WORSLEY ALUMINA PTY LTD	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΥΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ BAYER	3075253
1778251 - 13/04/2011	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙ HIV ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3075263
1787639 - 23/03/2011	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3075325
1790799 - 06/04/2011	SAVIO S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΝΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΘΥΡΑΣ	3075294
1791438 - 30/03/2011	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΑΛΥΤΗ / ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΣΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ, ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3075118
1794483 - 25/05/2011	CLA-VAL COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΠΗΛΛΙΩΣΗΣ	3075148
1801201 - 27/04/2011	ABBOTT BIOLOGICALS B.V.	ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3075216
1802198 - 30/03/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3075386
1814386 - 02/03/2011	ANTITOPE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ MHC-II	3075123

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1829623 - 23/03/2011	ARCELORMITTAL FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΛΑΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	3075329
1830827 - 02/03/2011	MATSUMOTO, KAIZEN ROBERT	ΥΓΡΑ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3075141
1830850 - 16/03/2011	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ	3075270
1830887 - 09/03/2011	N.V. ORGANON	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟΙ ΔΙΠΤΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ ΛΕΙΜΜΑ ΒΙΟΤΙΝΗΣ	3075153
1831097 - 16/03/2011	NESTEC S.A.	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ	3075161
1831265 - 16/03/2011	SOLVAY SA	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,2 ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ	3075268
1833507 - 16/03/2011	ISIS INNOVATION LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ	3075248
1833540 - 06/04/2011	CLINICAL DISIGNS LIMITED	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3075252
1833821 - 30/03/2011	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3075305
1837282 - 23/03/2011	JAPAN TOBACCO, INC.	ΔΕΜΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΟΡΦΗΣ ΦΥΛΛΟΥ	3075204
1837292 - 16/03/2011	JAPAN TOBACCO, INC.	ΠΑΚΕΤΟ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΕΙΔΗ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3075238
1841575 - 27/04/2011	M & G POLIMERI ITALIA S.P.A.	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΣΙΠΣ ΜΕ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ	3075315
1843789 - 30/03/2011	AMGEN INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3075379
1849431 - 23/03/2011	BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.	ΣΤΕΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΡΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟ	3075324
1852087 - 11/05/2011	MAST BIOSURGERY AG	ΕΠΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΙΚΡΟ-ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΞΘΕΝΗΣΗ ΙΣΤΟΥ ΟΥΛΗΣ	3075247
1856359 - 04/05/2011	KABA GALLENSCHUTZ GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΡΤΑΣ, ΠΥΛΗΣ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3075312
1858300 - 04/05/2011	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.	ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ	3075310
1859002 - 27/04/2011	BASF SE	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	3075217
1859793 - 20/04/2011	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΝΕΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ (SULFONAMIDE) ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3075401
1862563 - 30/03/2011	WURTH SOLAR GMBH & CO. KG	ΑΠΟΘΕΣΗ ΕΚΠΤΥΣΗΣ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ	3075160
1863849 - 27/04/2011	SYNGENTA LIMITED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3075171
1868927 - 16/03/2011	VON ARDENNE ANLAGENTECHNIK GMBH FIRST SOLAR, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	3075261
1869265 - 04/05/2011	ATENA S.P.A.	ΜΟΡΦΟΡΑΒΔΟΣ ΜΕ ΔΙΑΤΟΜΗ ΜΟΡΦΗΣ ΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΥ Τ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗΣ ΣΥΖΕΥΞΕΩΣ	3075339

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1873852 - 02/03/2011	L' AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE ARCELORMITTAL - STAINLESS & NICKEL ALLOYS	ΑΓΩΓΙΜΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3075121
1877403 - 30/03/2011	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΜΟΝΟΥΣΙΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΖΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3075243
1879572 - 04/05/2011	FERRING B.V.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΞΥΤΟΚΙΝΗΣ ΚΑΙ / Η ΒΑΖΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	3075354
1879866 - 16/03/2011	N.V. ORGANON	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3075172
1890713 - 30/03/2011	SEWON CELLONTECH CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΗ ΗΜΙΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΗΣ ΦΙΜΠΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3075233
1892298 - 23/03/2011	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ C5a ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	3075146
1896044 - 23/03/2011	SEWON CELLONTECH CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΣΤΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΗ ΚΑΙ ΒΙΟΘΕΜΕΛΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3075232
1896225 - 30/03/2011	BIC VIOLEX S.A.	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΡΑΤΗΜΑ	3075363
1899386 - 30/03/2011	AKZO NOBEL N.V.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	3075344
1901731 - 02/03/2011	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΙΑΣΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3075129
1903096 - 09/03/2011	PROTABS	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΤΩΝ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3075138
1903885 - 09/03/2011	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΦΡΟΥ ΜΕΣΩ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ	3075191
1908524 - 27/04/2011	TUBITAK-TURKIYE BILIMSEL VE TEKNOLOJIK VE ARASTIMA KURUMU	ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΣΤΑΣ ΠΟΛΤΟΥ ΑΠΟ ΕΛΙΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΠΑΡΕΜΦΕΡΕΙΣ ΕΛΑΙΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΧΥΜΩΔΕΙΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΜΕ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ	3075333
1911248 - 16/03/2011	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ 3GPP ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ IP(IMS)	3075257
1912309 - 09/03/2011	MANTION S.A.	ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	3075271
1912661 - 16/03/2011	SEWON CELLONTECH CO., LTD.	ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΕΝΕΣΙΜΩΝ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΛΟΓΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	3075231
1913952 - 09/03/2011	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3075213
1915185 - 30/03/2011	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΣΥΡΙΓΓΑ	3075225
1916001 - 25/05/2011	IMCLONE LLC	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ KDR ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3075392
1920209 - 30/03/2011	RHEINMETALL AIR DEFENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΛΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ	3075372
1921014 - 09/03/2011	IFCO SYSTEMS GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ	3075219
1922424 - 30/03/2011	FISSET, GILLES ST.-JEAN, EDMOND	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΔΥΣΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΟΡΥΚΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	3075368

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1926472 - 13/04/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΕΤΟΤΙΦΕΝΗΣ	3075308
1927170 - 11/05/2011	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΥΓΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ	3075167
1928886 - 13/04/2011	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3075396
1929859 - 23/03/2011	THE MACHINES YVONAND SA	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ	3075119
1934208 - 23/03/2011	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 5-ΧΛΩΡΟ-N-((5S)-2-ΟΞΟ-3-[4-(3-ΟΞΟ-4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1,3-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-5-ΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΟ)-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3075323
1936268 - 13/04/2011	HITACHI POWER EUROPE GMBH	ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ	3075177
1937687 - 30/03/2011	SCHERING CORPORATION	7-[2-[4-(6-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΥΛ-1,2-BENZΙΣΟΞΑΖΟΛ-5-ΥΛ)-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛ]-2-(1-ΠΡΟΠΥΝΥΛ)-7Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-[4,3-E]-[1,2,4]-ΤΡΙΖΟΛΟ[1,5-C]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΑΜΙΝΗ	3075369
1942891 - 23/03/2011	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟ	3075222
1945228 - 06/04/2011	CYDEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ SULFOALKYL ETHER CYCLODEXTRIN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3075400
1947187 - 30/03/2011	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΩΝ NEISSERIA	3075206
1951094 - 06/04/2011	STRATEGIC SOLUTIONS INTERNATIONAL, LLC	ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΦΙΑΛΗΣ	3075349
1958709 - 18/05/2011	SIEMENS INDUSTRY, INC.	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΣ ΜΥΛΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	3075302
1958813 - 30/03/2011	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΟΧΗΜΑ	3075371
1958938 - 20/04/2011	BIAL - PORTELA & CA. S.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10,11'-ΔΙΥΔΡΟ -10-ΟΞΟ-5Η- ΔΙΒΕΝΖΟ [b,f] ΑΖΕΠΙΝΟ-5- ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3075193
1959014 - 23/03/2011	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΥΣΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3075327
1962747 - 16/03/2011	F.G.P. SRL	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ Ή ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	3075237
1966240 - 09/03/2011	EVONIK ROHM GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΑΚΤΟΦΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΙΣΧΩΡΟΥΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ	3075201
1967586 - 09/03/2011	AGENSYS, INC.	84P2A9: ΕΙΔΙΚΗ ΣΕ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΟΡΧΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ	3075128
1968861 - 23/03/2011	SEDA S.P.A.	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΥΠΑΣ	3075304
1969036 - 02/03/2011	YULEX CORPORATION	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	3075147
1969292 - 16/03/2011	OPTIMAIR HOLDING B.V.I.O.	ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΔΡΟΣΟΥ	3075264
1971420 - 30/03/2011	STATKRAFT DEVELOPMENT AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΟΣΜΩΣΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΙΕΣΗ	3075365
1977037 - 06/04/2011	ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΧΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ	3075341
1979270 - 30/03/2011	BAYER TECHNOLOGY SERVICES GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ, ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SO2	3075384

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1981853 - 13/04/2011	PFIZER LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3075125
1985909 - 23/03/2011	ΟΥ ΚΩΗ PIPE AB BOREALIS TECHNOLOGY ΟΥ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	3075335
1992425 - 09/03/2011	KUGLER, JOST-ULRICH, DIPL.-ING.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΧΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	3075145
1994338 - 02/03/2011	FRIMONT S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΓΟΥ	3075159
2000444 - 02/03/2011	LAFARGE	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	3075124
2004295 - 23/03/2011	BIO CREATION	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	3075313
2006395 - 27/04/2011	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	M. TUBERCULOSIS ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ RV2660c ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3075346
2010830 - 06/04/2011	OPTOELETTRONICA ITALIA S.R.L. MOLON, SERGIO	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3075136
2013105 - 02/03/2011	GIZMO PACKAGING LIMITED	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΕΧΟΝΤΑΣ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3075122
2014857 - 23/03/2011	NEXTER SYSTEMS	ΑΝΘΡΩΠΟΘΥΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3075212
2016229 - 13/04/2011	MARTIN, CHRISTOPHER TENAX INTERNATIONAL B.V., AMSTERDAM, SUCCURSALE DI LUGANO	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΣΧΑΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕΣΩ ΤΜΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3075275
2018388 - 16/03/2011	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΣΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Α2Α ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	3075287
2019837 - 23/03/2011	IRM LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	3075246
2021639 - 23/03/2011	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG WURTH INTERNATIONAL AG	ΑΥΤΟΔΙΑΝΟΙΓΩΝ ΚΟΧΛΙΑΣ	3075282
2023070 - 04/05/2011	BALCKE-DURR GMBH	ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3075285
2024375 - 09/03/2011	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΟΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΤΗΣ NS5B ΤΟΥ HCν	3075130
2029329 - 02/03/2011	BIC VIOLEX S.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ	3075120
2029458 - 09/03/2011	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΣΤΑΞΙΜΟ	3075154
2032175 - 30/03/2011	CL TECH (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3075388
2040986 - 09/03/2011	SIG TECHNOLOGY AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ / ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3075203
2046787 - 06/04/2011	GLAXO GROUP LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ (3,4-B) ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4	3075280
2047002 - 23/03/2011	ALERIS SWITZERLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΤΡΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΓΡΟ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΤΗΓΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3075135

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2050338 - 25/05/2011	BASF SE	ZIZANIOKTONEΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3075240
2053407 - 02/03/2011	FOUNDATION OF BIOMEDICAL RESEARCH OF THE ACADEMY OF ATHENS TSANGARIS, GEORGE	Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ SERUM AMYLOID P-COMPONENT (SAP, SAMP) ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΡΙΣΩΜΙΑΣ 21 (ΣΥΝΔΡΟΜΟ DOWN)	3075157
2054040 - 30/03/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΜΙΔΟΣΤΑΥ-ΡΙΝΗΣ	3075162
2054321 - 30/03/2011	SARA LEE/DE N.V.	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΕΡΙΔΑ (PAD) ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΕΞΑΓΕΤΑΙ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ Ή ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΠΟΤΟΥ	3075330
2055131 - 30/03/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ E-UTRAN	3075382
2056995 - 09/03/2011	BIC VIOLEX S.A.	ΜΟΝΑΔΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΙΝΗΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΛΕΠΙΔΑΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ	3075197
2057165 - 16/03/2011	INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY	ΑΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΜΙΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΑΣΩΝ	3075210
2061444 - 20/04/2011	BAUSCH & LOMB INCORPORATED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΕΛΕΓΧΟ, ΜΕΙΩΣΗ, ΒΕΛΤΙΩΣΗ Ή ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ	3075131
2066344 - 01/06/2011	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ	3075281
2066631 - 06/04/2011	BASF SE	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΒΟΡΑΝΙΟΥ	3075214
2067772 - 13/04/2011	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΔΙΒΕΝΖΟ [B, F] ΑΖΕΠΙΝΗΣ	3075163
2068291 - 30/03/2011	JENOPTIK ROBOT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΤΡΟΧΑΙΩΝ ΠΑΡΑΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΩΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3075337
2068935 - 13/04/2011	CREABILIS THERAPEUTICS S.R.L.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΒΟΧ-Α ΤΟΥ ΗΜΒΓ1 ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΒΟΧ-Α ΤΟΥ ΗΜΒΓ1	3075224
2072474 - 27/04/2011	SCHWENK DAMMTECHNIK GMBH & CO KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΕΡΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	3075319
2074248 - 02/03/2011	DSM IP ASSETS B.V.	ΝΗΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΚΟΠΗ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΝΗΜΑ	3075142
2078107 - 11/05/2011	GOLDEN LADY COMPANY S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΚΡΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	3075169
2078299 - 02/03/2011	KWO TZUO, CHUNG	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	3075134
2078730 - 11/05/2011	GRIFOLS, S.A	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND Ή ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII/ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3075374
2078858 - 06/04/2011	SANYO ELECTRIC CO., LTD.	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ	3075137
2081934 - 30/03/2011	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ [1,5-a]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3075293
2082257 - 30/03/2011	DATAGRID, INC.	ΔΕΚΤΗΣ L1/L2 GPS ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΙΜΗ ΛΟΓΙΚΗ	3075373



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2090575 - 27/04/2011	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑ-ΓΩΓΩΝ Ν4-ΦΑΙΝΥΛ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-4-ΑΜΙΝΗΣ	3075127
2091391 - 23/03/2011	ENJOY GROUP AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ	3075279
2091843 - 23/03/2011	ZOTTER HOLDING GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΠΟΥ ΚΕΙΝΤΑΙ Η ΜΙΑ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ	3075236
2092935 - 30/03/2011	SCHERING CORPORATION	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	3075364
2093204 - 04/05/2011	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	3075242
2094614 - 09/03/2011	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3075156
2094703 - 11/05/2011	TARGACEPT, INC.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΟΥ ΥΠΟΤΥΠΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΑΜΙΔΙΑ ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΩΝ	3075397
2095431 - 23/03/2011	LUMETA, INC.	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΣΤΕΓΕΣ	3075291
2096080 - 13/04/2011	ELAFLEX TANKSTELLENTTECHNIK GMBH & CO.	ΠΙΣΤΟΛΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3075359
2097423 - 02/03/2011	NOVARTIS AG	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΙ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3075158
2101064 - 27/04/2011	BHDT GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ ΕΡΓΟΥ	3075301
2105457 - 02/03/2011	ARKEMA FRANCE	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	3075152
2109608 - 23/03/2011	INSTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P ANGELETTI S.R.L.	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)	3075250
2114759 - 30/03/2011	ALSTOM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	3075399
2117944 - 06/04/2011	JOKEY PLASTIK WIPPERFURTH GMBH	ΔΟΧΕΙΟ	3075375
2118027 - 23/03/2011	LISEC MASCHINENBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΧΙΣΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ.	3075311
2121262 - 06/04/2011	RIETER AUTOMATIK GMBH BUHLER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ / ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ (PELLETS) ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	3075284
2122062 - 30/03/2011	TBLOCKS LIMITED	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΠΕΡΙΘΛΑΣΕΩΣ	3075391
2122149 - 23/03/2011	LANDI RENZO S.P.A.	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	3075336
2124945 - 20/04/2011	INTERMUNE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ	3075178
2125714 - 08/06/2011	PFIZER LIMITED	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 5-[3-(3-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ) ΑΖΕΤΙΔΙΝ-1-ΥΛ]-5-ΜΕΘΥΛ-2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΕΞΑΝΑΜΙΔΙΟΥ	3075352
2125736 - 30/03/2011	LEO PHARMA A/S	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΚΕΤΟΦΑΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4	3075366
2125788 - 06/04/2011	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	3075347
2125789 - 16/03/2011	BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3075255
2128612 - 30/03/2011	HVIDOVRE HOSPITAL	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ IP-10	3075361

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2131823 - 30/03/2011	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΜΟΝΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΣΥΝ-ΘΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3075226
2132815 - 11/05/2011	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	3075166
2134203 - 04/05/2011	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΑΝΑΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	3075355
2135738 - 23/03/2011	AMCOR FLEXIBLES KREUZLINGEN LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΥΓΡΑΝΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΟ	3075207
2144909 - 23/03/2011	NOVARTIS AG	[2,6]ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3075300
2145036 - 09/03/2011	CHOMARAT, GILBERT	ΥΦΑΝΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3075183
2149408 - 30/03/2011	OLIMPIA 80 SRL	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ ΜΕ ΤΥΛΙΓΜΑ ΕΛΞΗΣ	3075395
2150253 - 30/03/2011	SANOFI-AVENTIS	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟΜΕΘΟΞΥ-N-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΟΞΕΙΔΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-5-(ΜΕΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ	3075298
2155021 - 30/03/2011	NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΣΩ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ	3075155
2158201 - 13/04/2011	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 7-ΑΛΚΥΝΥΛΟ-1,8- ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΩΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3075297
2164808 - 09/03/2011	LOPEZ (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΧΟΝΤΑΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΒΥΘΙΣΗΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΕΜΒΟΛΩΝ	3075143
2170090 - 11/05/2011	PROBELTE PHARMA, S.A.	ΕΛΑΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΥΔΡΟΕΥΤΥΡΟΣΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3075387
2170739 - 30/03/2011	CODEFINE S. A.	ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ Ή ΣΧΕΔΩΝ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3075353
2173349 - 09/03/2011	AVENTIS PHARMA S.A.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΟΥ VEGF ΚΑΙ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗ	3075170
2173413 - 30/03/2011	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ	3075132
2173687 - 04/05/2011	FIB-SERVICES INTELLECTUAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3075292
2173861 - 20/04/2011	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3075189
2178513 - 30/03/2011	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΣΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΤΑΖΑΝΑΡΙΒΗ	3075383
2179551 - 23/03/2011	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΒΟΛΙΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3075314
2189057 - 30/03/2011	THE MACHINES YVONAND SA	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ	3075332
2196089 - 16/03/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3075266
2197277 - 11/05/2011	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3075309
2197664 - 18/05/2011	NOVAMEER B.V.	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	3075176

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2205279 - 13/04/2011	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΛΙΣΚΙΡΕΝΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ	3075299
2205562 - 16/03/2011	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟ-ΠΑΝΙΟΥ	3075150
2205575 - 16/03/2011	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΝΩΣΗ ΑΛΦΑ-(Ν-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΒΗΤΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3075196
2207431 - 30/03/2011	UNILEVER PLC, A COMPANY REGISTERED IN ENGLAND AND WALES UNDER COMPANY NO. 41424 OF UNILEVER HOUSE UNILEVER N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	3075205
2210588 - 09/03/2011	INTENDIS GMBH	ΑΦΡΙΖΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3075200
2217220 - 20/04/2011	LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟΥ ΛΙΠΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3075179
2217597 - 30/03/2011	COMENTIS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-4-ΥΛΜΕΘΥΛ 1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΑΛΦΑ 7 ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΙΜΕΡ	3075245
2217771 - 23/03/2011	MIND S.R.L.	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΕΓΩΝ	3075260
2219665 - 16/03/2011	NYCOMED DANMARK APS	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3075265
2220070 - 20/04/2011	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-BENZΥΛΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤ-ΚΙΝΑΣΗΣ	3075174
2222376 - 30/03/2011	GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ 3-(2,2,2 ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-ΥΔΡΑΖΙΝΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	3075321
2223480 - 04/05/2011	SELEX COMMUNICATIONS S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ	3075345
2229358 - 23/03/2011	PULMAGEN THERAPEUTICS (ASTHMA) LIMITED	ΙΝΔΟΛΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3075320
2231383 - 27/04/2011	HANSEN, BERND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΦΥΣΗΜΑ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3075316
2233678 - 09/03/2011	GAVIOTA SIMBAC, S.L.	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΡΙΑΙΕΣ	3075198
2263677 - 13/04/2011	HYBRIGENICS	ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΙΝΕΚΑΛΣΙΤΟΛΗΣ	3075180

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)
<i>AB AURORA INVEST</i>	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΚΛΗΣΕΩΝ	1362470 - 27/04/2011	3075317
<i>ABBOTT BIOLOGICALS B.V.</i>	ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1801201 - 27/04/2011	3075216
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΕΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΕΝΔΟΘΗΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	1833821 - 30/03/2011	3075305
<i>ADOLF WURTH GMBH &amp; CO. KG</i>	ΑΥΤΟΔΙΑΝΟΙΓΩΝ ΚΟΧΛΙΑΣ	2021639 - 23/03/2011	3075282
<i>AGENSYS, INC.</i>	84P2A9: ΕΙΔΙΚΗ ΣΕ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΟΡΧΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΕΤΑΙ ΣΕ ΥΨΗΛΟ ΒΑΘΜΟ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ	1967586 - 09/03/2011	3075128
<i>AKZO NOBEL N.V.</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	1899386 - 30/03/2011	3075344
<i>ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY</i>	ΑΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΜΙΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΑΣΩΝ	2057165 - 16/03/2011	3075210
<i>ALERIS SWITZERLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΗΤΡΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΥΓΡΟ ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΤΗΓΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	2047002 - 23/03/2011	3075135
<i>ALKERMES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΜΕΘΟΔΟ	1420762 - 16/03/2011	3075195
<i>ALSTOM</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	2114759 - 30/03/2011	3075399
<i>AMCOR FLEXIBLES KREUZLINGEN LTD.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΥΓΡΑΝΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΤΟ	2135738 - 23/03/2011	3075207
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΣΩ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	2173861 - 20/04/2011	3075189
<i>AMGEN INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΝΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1843789 - 30/03/2011	3075379
<i>ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΧΑΡΤΟΠΟΙΪΑΣ	1977037 - 06/04/2011	3075341
<i>ANTITOPE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΧΗΣ ΣΕ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ ΜHC-II	1814386 - 02/03/2011	3075123
<i>ARCELORMITTAL - STAINLESS &amp; NICKEL ALLOYS</i>	ΑΓΩΓΙΜΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1873852 - 02/03/2011	3075121
<i>ARCELORMITTAL FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΕΛΑΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	1829623 - 23/03/2011	3075329
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	2105457 - 02/03/2011	3075152
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ Ν4-ΦΑΙΝΥΛ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-4-ΑΜΙΝΗΣ	2090575 - 27/04/2011	3075127
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER &amp; CO. RAVENSBURG</i>	ΣΥΡΙΓΓΑ	1915185 - 30/03/2011	3075225
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ZD6474 ΜΕ 5-FU ΚΑΙ/Η CTP-11	1592423 - 20/04/2011	3075259
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΑΛΠΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΟΥ VEGF ΚΑΙ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗ	2173349 - 09/03/2011	3075170

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΝΕΑ 2-ΑΛΟΓΟΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-0- ΔΕΣΟ-ΣΑΜΙΝΥΛΕΡΥΘΡΟΝΟΛΙΔΗΣ Α, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1000952 - 09/03/2011	3075286
<i>BALCKE-DURR GMBH</i>	ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΜΕΣΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2023070 - 04/05/2011	3075285
<i>BASF SE</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΒΟΡΑΝΙΟΥ	2066631 - 06/04/2011	3075214
<i>BASF SE</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1859002 - 27/04/2011	3075217
<i>BASF SE</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2050338 - 25/05/2011	3075240
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΥΛΟΠΥΡΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	2125789 - 16/03/2011	3075255
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΑΚΑΡΙΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	1553829 - 30/03/2011	3075385
<i>BAYER SCHERING PHARMA AK-TIENGESELLSCHAFT</i>	ΝΕΑ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΟΥ 5-ΧΛΩΡΟ-N-((5S)-2-ΟΞΟ-3-[4-(3-ΟΞΟ-4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛΟ)-ΦΑΙΝΥΛΟ]-1,3-ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝ-5-ΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΟ)-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	1934208 - 23/03/2011	3075323
<i>BAYER TECHNOLOGY SERVICES GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΜΕ ΟΞΥΓΟΝΟ, ΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ SO2	1979270 - 30/03/2011	3075384
<i>BHDT GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ ΕΡΓΟΥ	2101064 - 27/04/2011	3075301
<i>BHP BILLITON WORSLEY ALUMINA PTY LTD</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΚΑΥΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ BAYER	1775264 - 23/03/2011	3075253
<i>BIAL - PORTELA &amp; CA. S.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10,11'-ΔΙΥΔΡΟ -10-ΟΞΟ-5Η- ΔΙΒΕΝΖΟ [B,F] ΑΖΕΠΙΝΟ-5- ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	1958938 - 20/04/2011	3075193
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ	2029329 - 02/03/2011	3075120
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΠΙΔΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΙΝΗΤΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΛΕΠΙΔΑΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΚΑΙ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ	2056995 - 09/03/2011	3075197
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΞΥΡΑΦΙΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΡΑΤΗΜΑ	1896225 - 30/03/2011	3075363
<i>BIO CREATION</i>	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ	2004295 - 23/03/2011	3075313
<i>BIOCON LIMITED</i>	ΜΟΝΟΔΙΑΣΠΑΡΜΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	1409006 - 30/03/2011	3075328
<i>BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD.</i>	ΑΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1353911 - 06/04/2011	3075356
<i>BIOTECHNOLOGY INSTITUTE, I MAS D, S.L.</i>	ΣΤΕΝΟ ΟΔΟΝΤΙΚΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΚΑΙ ΜΕΡΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟ	1849431 - 23/03/2011	3075324
<i>BOREALIS TECHNOLOGY OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	1985909 - 23/03/2011	3075335
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΗΣ ΙΝΔΟΛΟΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΤΗΣ NS5B ΤΟΥ HCV	2024375 - 09/03/2011	3075130
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΝΩΣΗ ΑΛΦΑ-(N-ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΟ)ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΒΗΤΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	2205575 - 16/03/2011	3075196

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΔΙΣΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΤΑΖΑΝΑΡΙΒΗ	2178513 - 30/03/2011	3075383
<b>BUHLER AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ / ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ (PELLETS) ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2121262 - 06/04/2011	3075284
<b>BURN MACHINE, LLC</b>	ΜΠΑΡΑ ΑΣΚΗΣΗΣ	1718372 - 30/03/2011	3075381
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1308447 - 02/03/2011	3075149
<b>CEPHALON, INC.</b>	ΝΕΑ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΑ ΠΥΡΡΟΛΟΚΑΡΒΑΖΟΛΙΑ	1704148 - 02/03/2011	3075140
<b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ ΜΕΤΡΗΜΕΝΗΣ ΔΟΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	1787639 - 23/03/2011	3075325
<b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΚΟΝΕΩΣ	1658872 - 30/03/2011	3075398
<b>CHOMARAT, GILBERT</b>	ΥΦΑΝΤΟΣ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΣ ΙΣΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	2145036 - 09/03/2011	3075183
<b>CILAG GMBH INTERNATIONAL</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΕΣΗΣ	2173413 - 30/03/2011	3075132
<b>CJ CHEILJEDANG CORP.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1702060 - 09/03/2011	3075229
<b>CL TECH (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)</b>	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2032175 - 30/03/2011	3075388
<b>CLA-VAL COMPANY</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΣΠΗΛΛΙΩΣΗΣ	1794483 - 25/05/2011	3075148
<b>CLINICAL DISIGNS LIMITED</b>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1833540 - 06/04/2011	3075252
<b>CODEFINE S. A.</b>	ΣΑΚΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ Ή ΣΧΕΔΟΝ ΥΓΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2170739 - 30/03/2011	3075353
<b>COMENTIS, INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝ-4-ΥΛΜΕΘΥΛ 1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΟΥ ΑΛΦΑ 7 ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΑΧΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΙΜΕΡ	2217597 - 30/03/2011	3075245
<b>CREABILIS THERAPEUTICS S.R.L.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΒΟΧ-Α ΤΟΥ ΗΜGB1 ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΒΟΧ-Α ΤΟΥ ΗΜΒG1	2068935 - 13/04/2011	3075224
<b>CRUCCELL HOLLAND B.V.</b>	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΛΥΣΣΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1749029 - 09/03/2011	3075230
<b>CYDEX PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ SULFOALKYL ETHER CYCLODEXTRIN ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	1945228 - 06/04/2011	3075400
<b>DADI, MICHEL</b>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΙΤ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ	1651132 - 02/03/2011	3075116
<b>DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	1112739 - 23/03/2011	3075208
<b>DATAGRID, INC.</b>	ΔΕΚΤΗΣ L1/L2 GPS ΜΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΙΜΗ ΛΟΓΙΚΗ	2082257 - 30/03/2011	3075373
<b>DENDREON CORPORATION</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1272633 - 27/04/2011	3075133
<b>DICHROIC CELL S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΙΔΕΑΤΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ GE ΓΙΑ ΙΙΙ/V-ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΠΙ SI (001)	1745165 - 30/03/2011	3075288
<b>DSM IP ASSETS B.V.</b>	ΝΗΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΚΟΠΗ, ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΝΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΝΗΜΑ	2074248 - 02/03/2011	3075142

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>EHC CANADA, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΥΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΙΑΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑΝ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΚΑ Ή ΕΝΑΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΔΙΑΔΡΟΜΟ	1701842 - 16/03/2011	3075181
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	1087960 - 23/03/2011	3075220
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΩΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟ	1942891 - 23/03/2011	3075222
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΜΟΝΟΛΥΣΙΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΖΟΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1877403 - 30/03/2011	3075243
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΝΕΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ (SULFONAMIDE) ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1859793 - 20/04/2011	3075401
<i>ELAFLEX TANKSTELLENTTECHNIK GMBH &amp; CO.</i>	ΠΙΣΤΟΛΙ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	2096080 - 13/04/2011	3075359
<i>ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.</i>	ΕΠΑΓΩΓΙΚΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑ	1858300 - 04/05/2011	3075310
<i>ENJOY GROUP AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ	2091391 - 23/03/2011	3075279
<i>ENNEREV MATERASSI S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΑΤΗΡΙΩΤΗΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ	1602303 - 23/03/2011	3075278
<i>ENVIRONMENTAL SOLUTIONS AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΕΡΜΑΤΟΣ	1689685 - 13/04/2011	3075182
<i>ETHYPHARM</i>	ΣΥΓΚΕΚΑΛΥΜΜΕΝΕΣ ΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΝΑΝΟΚΑΨΟΥΛΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟ (ΕΝΕΡΓΑ) ΣΤΟΙΧΕΙΟ (ΣΤΟΙΧΕΙΑ)	1531800 - 08/06/2011	3075228
<i>EVONIK ROHM GMBH</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΛΑΚΤΟΦΕΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΙΣΧΩΡΟΥΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ	1966240 - 09/03/2011	3075201
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,1,1-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-2-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟΥ	2205562 - 16/03/2011	3075150
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1959014 - 23/03/2011	3075327
<i>F.G.P. SRL</i>	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ Ή ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	1962747 - 16/03/2011	3075237
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ 11B-HSD1 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	1763517 - 11/05/2011	3075151
<i>FAUS GROUP, INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΩΝ ΣΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ	1417091 - 30/03/2011	3075126
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΕΝΩΣΕΩΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ [1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	2081934 - 30/03/2011	3075293
<i>FERRING B.V.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΘΕΥΤΟΚΙΝΗΣ ΚΑΙ / Ή ΒΑΖΟΠΡΕΣΣΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	1879572 - 04/05/2011	3075354
<i>FIB-SERVICIS INTELLECTUAL S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	2173687 - 04/05/2011	3075292
<i>FIRST SOLAR, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1868927 - 16/03/2011	3075261
<i>FISET, GILLES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΔΥΣΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΟΡΥΚΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	1922424 - 30/03/2011	3075368
<i>FOAM SUPPLIES, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΚΑΜΠΤΟΥ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΚΥΛΑΛΚΑΝΟΪΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΕΜΦΥΣΗΣΗΣ	1458781 - 30/03/2011	3075334

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>FOUNDATION OF BIOMEDICAL RE- SEARCH OF THE ACADEMY OF ATH- ENS</b>	Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ SERUM AMYLOID P-COMPONENT (SAP, SAMP) ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΡΙΣΩΜΙΑΣ 21 (ΣΥΝΔΡΟΜΟ DOWN)	2053407 - 02/03/2011	3075157
<b>FRIESLAND BRANDS B.V.</b>	ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΑΛΥΤΗ / ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΣΕ ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ, ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1791438 - 30/03/2011	3075118
<b>FRIMONT S.P.A.</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΓΟΥ	1994338 - 02/03/2011	3075159
<b>FULLTEC AG</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΛΑΙΟ ΚΙΤΡΟΝΕΛΛΑΣ ΙΑΒΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΩΘΗΣΗ ΕΝΤΟ- ΜΩΝ	1499193 - 08/06/2011	3075239
<b>FUMAKILLA LIMITED</b>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΧΗΜΙΚΟ ΣΩΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ	1749542 - 30/03/2011	3075202
<b>FUMAKILLA LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΧΗΜΙΚΟΥ	1356731 - 13/04/2011	3075283
<b>GABO SYSTEMTECHNIK GMBH</b>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΕΣ	1657794 - 16/03/2011	3075258
<b>GAVIOTA SIMBAC, S.L.</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΓΡΙΛΙΕΣ	2233678 - 09/03/2011	3075198
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΑΖΤΡΕΟΝΑΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	1353647 - 23/03/2011	3075254
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΙ HIV ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1778251 - 13/04/2011	3075263
<b>GIZMO PACKAGING LIMITED</b>	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΕΧΟΝΤΑΣ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑ- ΓΩΓΗ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΠΕ- ΡΙΕΚΤΗ	2013105 - 02/03/2011	3075122
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ (3,4-Β) ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE4	2046787 - 06/04/2011	3075280
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ GP120 ΚΑΙ NEF ΚΑΙ/Η ΤΑΤ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ HIV	1411979 - 06/04/2011	3075358
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	1361890 - 30/03/2011	3075186
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΧΡΗΣΗ HRV16 ΚΑΙ HRV18 ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΟΣ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΟΓΚΟΓΟΝΙΚΟΥ HRV ΤΥΠΟΥ 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68	1572233 - 30/03/2011	3075187
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΙΟΥ ΠΟΛΙΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ	2066344 - 01/06/2011	3075281
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ GP120 ΚΑΙ NEF ΚΑΙ/Η ΤΑΤ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ HIV	1411979 - 06/04/2011	3075358
<b>GLAXOSMITHKLINE LLC</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-8	1558259 - 06/04/2011	3075360
<b>GLAXOSMITHKLINE LLC</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕ- ΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1928886 - 13/04/2011	3075396
<b>GOLDEN LADY COMPANY S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΕΥ- ΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΕΙ ΤΗΝ ΑΚΡΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΩΤΟΥ ΠΛΕΚΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ	2078107 - 11/05/2011	3075169
<b>GRIFOLS, S.A</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND Ή ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII/ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2078730 - 11/05/2011	3075374
<b>GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY</b>	ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ 3-(2,2,2 ΤΡΙΜΕΘΥΛΟ-ΥΔΡΑΖΙ- ΝΙΟΥ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ	2222376 - 30/03/2011	3075321



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΩΣΕΩΝ C-(2-ΦΑΙΝΥΛΟ-ΚΥΚΛΟΕ-ΞΥΛΟ)-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΟΒΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1686984 - 18/05/2011	3075218
<i>H.C. STARCK CERAMICS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΝΙΤΡΙΔΙΟ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	1341737 - 16/03/2011	3075269
<i>HANSEN, BERND</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΦΥΣΗΜΑ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2231383 - 27/04/2011	3075316
<i>HITACHI POWER EUROPE GMBH</i>	ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΤΜΟΥ	1936268 - 13/04/2011	3075177
<i>HVIDOVRE HOSPITAL</i>	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΒΑΣΕΙ ΤΗΣ IP-10	2128612 - 30/03/2011	3075361
<i>HYBRIGENICS</i>	ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΙΝΕΚΑΛΣΙΤΟΛΗΣ	2263677 - 13/04/2011	3075180
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΨΟΣ	1921014 - 09/03/2011	3075219
<i>IGT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΧΑΡΤΟΠΑΙΓΝΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΡΑΠΟΥΛΟΧΑΡΤΩΝ	1438109 - 06/04/2011	3075367
<i>IMCLONE LLC</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ KDR ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1916001 - 25/05/2011	3075392
<i>INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED</i>	ΑΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΜΙΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΩΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΛΑΣΩΝ	2057165 - 16/03/2011	3075210
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΚΕΛΙΑ ΜΕ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΔΟΜΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥΣ	1335996 - 23/03/2011	3075331
<i>INNOVENT E.V. TECHNOLOGIEENT-WICKLUNG</i>	ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ	1602633 - 22/06/2011	3075348
<i>INSTITUT BOTANIQUE EXPERIMENTALE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1308447 - 02/03/2011	3075149
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΠΡΩΤΕΪΝΗ NS3/NS4 ΚΑΙ ΤΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ NS5B ΤΟΥ VHC, ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	1629091 - 04/05/2011	3075376
<i>INSTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P ANGELETTI S.R.L.</i>	ΑΜΙΔΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΝΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥ(ΑΔΡ-ΡΙΒΟΖΗΣ) (PARP)	2109608 - 23/03/2011	3075250
<i>INTENDIS GMBH</i>	ΑΦΡΙΖΟΥΣΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2210588 - 09/03/2011	3075200
<i>INTERMUNE, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΣΘΕΝΗ	2124945 - 20/04/2011	3075178
<i>IRM LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	2019837 - 23/03/2011	3075246
<i>ISAGRO S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΒΑΣΕΙ ΑΛΑΤΩΝ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΧΑΛΚΟΥ, ΑΛΛΑΤΑ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΦΥΤΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ	1446376 - 09/03/2011	3075184
<i>ISIS INNOVATION LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ	1833507 - 16/03/2011	3075248
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-4-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-3--3-ΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΝΕΥΡΟΚΙΝΙΝΗΣ	1581518 - 02/03/2011	3075139
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ	1830850 - 16/03/2011	3075270

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΔΕΜΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΟΡΦΗΣ ΦΥΛΛΟΥ	1837282 - 23/03/2011	3075204
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΚΑΠΙΑΚΙΟΥ ΓΙΑ ΡΑΒΔΟΕΙΔΗ ΕΙΔΗ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	1837292 - 16/03/2011	3075238
<i>JENOPTIK ROBOT GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΤΡΟΧΑΙΩΝ ΠΑΡΑΒΑΣΕΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΦΩΤΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	2068291 - 30/03/2011	3075337
<i>JOKEY PLASTIK WIPPERFURTH GMBH</i>	ΔΟΧΕΙΟ	2117944 - 06/04/2011	3075375
<i>KABA GALLEN SCHUTZ GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΡΤΑΣ, ΠΥΛΗΣ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	1856359 - 04/05/2011	3075312
<i>KASSBOHRER GELANDEFahrZEUG AG</i>	ΟΧΗΜΑ, ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	1241298 - 04/05/2011	3075357
<i>KOLON INDUSTRIES, INC.</i>	ΕΝΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΥΦΑΣΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	1697570 - 20/04/2011	3075235
<i>KUDOS PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ	1633724 - 04/05/2011	3075393
<i>KUGLER, JOST-ULRICH, DIPL.-ING.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΧΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	1992425 - 09/03/2011	3075145
<i>KWO TZUO, CHUNG</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	2078299 - 02/03/2011	3075134
<i>L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</i>	ΑΓΩΓΙΜΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1873852 - 02/03/2011	3075121
<i>LABORATORIO CHIMICO INTERNAZIONALE S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΦΑΙΡΙΔΙΟΥ ΛΙΠΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2217220 - 20/04/2011	3075179
<i>LAFARGE</i>	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	2000444 - 02/03/2011	3075124
<i>LANDI RENZO S.P.A.</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	2122149 - 23/03/2011	3075336
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΑΚΕΤΟΦΑΙΝΟΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΔΕ4	2125736 - 30/03/2011	3075366
<i>LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	2125788 - 06/04/2011	3075347
<i>LG ELECTRONICS, INC.</i>	ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΟΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1606804 - 13/04/2011	3075289
<i>LIFESCAN, INC.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	0923722 - 04/05/2011	3075350
<i>LOPEZ (SOCIETE PAR ACTIONS SIMPLIFIEE)</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΥΔΑΤΟΣ ΕΧΟΝΤΑΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΗΣ ΒΥΘΙΣΗΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΛΛΩΝ ΕΜΒΟΛΩΝ	2164808 - 09/03/2011	3075143
<i>LUMETA, INC.</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΣΤΕΓΕΣ	2095431 - 23/03/2011	3075291
<i>M &amp; G POLIMERI ITALIA S.P.A.</i>	ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΤΣΙΠΣ ΜΕ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑ	1841575 - 27/04/2011	3075315
<i>MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LIMITED</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΟΝΕΣ, ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΡΙΦΘΟΡΟΒΟΥΤΕΝΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1622453 - 11/05/2011	3075290
<i>MANTION S.A.</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ	1912309 - 09/03/2011	3075271

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>MARTIN, CHRISTOPHER</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΣΧΑΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕΣΩ ΤΜΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	2016229 - 13/04/2011	3075275
<i>MAST BIOSURGERY AG</i>	ΕΠΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΜΗ ΜΙΚΡΟ-ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗ ΙΣΤΟΥ ΟΥΛΗΣ	1852087 - 11/05/2011	3075247
<i>MATSUMOTO, KAIZEN ROBERT</i>	ΥΓΡΑ ΥΠΕΡΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1830827 - 02/03/2011	3075141
<i>MAYBRIDGE LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΘΑΛΛΑΖΙΝΟΝΗΣ	1633724 - 04/05/2011	3075393
<i>MEDICAL SERVICE S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	1698362 - 30/03/2011	3075273
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-BENZΥΛΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤ-ΚΙΝΑΣΗΣ	2220070 - 20/04/2011	3075174
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	1742927 - 30/03/2011	3075175
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΙΑΣΙΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	1901731 - 02/03/2011	3075129
<i>MERTIK MAXITROL GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΦΛΕΞΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΑΕΡΙΟΥ	1592922 - 30/03/2011	3075190
<i>MIND S.R.L.</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΕΓΩΝ	2217771 - 23/03/2011	3075260
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1318140 - 18/05/2011	3075173
<i>MOLON, SERGIO</i>	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	2010830 - 06/04/2011	3075136
<i>MOMENTUM WORLDWIDE PTY LTD.</i>	ΕΙΔΟΣ ΝΕΩΤΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΝΕΩΤΕΡΙΣΜΟΥ	1628885 - 30/03/2011	3075394
<i>N.V. ORGANON</i>	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΟΙ ΔΙΤΤΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΕΣ ΛΕΙΜΜΑ ΒΙΟΤΙΝΗΣ	1830887 - 09/03/2011	3075153
<i>N.V. ORGANON</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	1879866 - 16/03/2011	3075172
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΣΤΑΞΙΜΟ	2029458 - 09/03/2011	3075154
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΣΩ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ	2155021 - 30/03/2011	3075155
<i>NESTEC S.A.</i>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ	1831097 - 16/03/2011	3075161
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΦΡΟΥ ΜΕΣΩ ΔΙΑΝΕΜΗΤΗ	1903885 - 09/03/2011	3075191
<i>NESTEC S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΜΙΑΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΟΜΜΙ ΓΚΟΥΑΡ	1515741 - 23/03/2011	3075272
<i>NESTEC S.A.</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΦΑΓΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΠΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΙΣ ΤΡΟΦΕΣ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΣΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	1533369 - 23/03/2011	3075326
<i>NEXTER SYSTEMS</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΘΥΡΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2014857 - 23/03/2011	3075212
<i>NOVAMEER B.V.</i>	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΑΝΤΙΒΑΛΛΙΣΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	2197664 - 18/05/2011	3075176

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΟΙ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	2097423 - 02/03/2011	3075158
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΜΙΔΟΣΤΑΥΡΙΝΗΣ	2054040 - 30/03/2011	3075162
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΔΙΒΕΝΖΟ [B, F] ΑΖΕΠΙΝΗΣ	2067772 - 13/04/2011	3075163
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	1747036 - 23/03/2011	3075164
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΣΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ Α2Α ΤΗΣ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ	2018388 - 16/03/2011	3075287
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΛΙΣΚΙΡΕΝΗΣ ΚΑΙ ΒΑΛΣΑΡΤΑΝΗΣ	2205279 - 13/04/2011	3075299
<i>NOVARTIS AG</i>	[2,6]ΝΑΦΟΥΡΙΔΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2144909 - 23/03/2011	3075300
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΨΥΧΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ CNTF	1458888 - 30/03/2011	3075307
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΕΤΟΤΙΦΕΝΗΣ	1926472 - 13/04/2011	3075308
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΜΙΔΟΣΤΑΥΡΙΝΗΣ	2054040 - 30/03/2011	3075162
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΔΙΒΕΝΖΟ [B, F] ΑΖΕΠΙΝΗΣ	2067772 - 13/04/2011	3075163
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	1747036 - 23/03/2011	3075164
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΨΥΧΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ CNTF	1458888 - 30/03/2011	3075307
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΕΤΟΤΙΦΕΝΗΣ	1926472 - 13/04/2011	3075308
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΤΩΝ NEISSERIA	1947187 - 30/03/2011	3075206
<i>NOVO NORDISK HEALTH CARE AG</i>	ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΓΛΥΚΟΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	1517710 - 30/03/2011	3075277
<i>NUGA AG KUNSTSTOFFSCHNEIDEMUHLEN</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΚΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΜΟ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1364713 - 16/03/2011	3075256
<i>NYCOMED DANMARK APS</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΟΡΜΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2219665 - 16/03/2011	3075265
<i>OCTAPHARMA AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ-III	1248796 - 16/03/2011	3075188
<i>ODERSUN AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΛΕΠΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ IB / IIIA / VIA-ΣΥΝΘΕΤΟΥΣ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΤΟΙΩΝ ΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ	1052703 - 16/03/2011	3075267
<i>OLIMPIA 80 SRL</i>	ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ ΜΕ ΤΥΛΙΓΜΑ ΕΛΞΗΣ	2149408 - 30/03/2011	3075395
<i>OPTIMAIR HOLDING B.V.I.O.</i>	ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΔΡΟΣΟΥ	1969292 - 16/03/2011	3075264
<i>OPTOELETTRONICA ITALIA S.R.L.</i>	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	2010830 - 06/04/2011	3075136
<i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</i>	ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	2094614 - 09/03/2011	3075156
<i>OY KWH PIPE AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	1985909 - 23/03/2011	3075335
<i>PFIZER LIMITED</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	1981853 - 13/04/2011	3075125

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>PFIZER LIMITED</b>	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 5-[3-(3-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΟΞΥ) ΑΖΕΤΙΔΙΝ-1-ΥΛ]-5-ΜΕΘΥΛ-2,2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΕΞΑΝΑΜΙΔΙΟΥ	2125714 - 08/06/2011	3075352
<b>PHARMA MAR, S.A.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΤ743	1716853 - 09/03/2011	3075194
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΑΝΑΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	2134203 - 04/05/2011	3075355
<b>PHIVCO UK LIMITED</b>	ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CCR5	1140085 - 13/04/2011	3075296
<b>PHIVCO-1 LLC</b>	ΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΑ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CCR5	1140085 - 13/04/2011	3075296
<b>PHOSEON TECHNOLOGY, INC.</b>	ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ LED ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	1756876 - 30/03/2011	3075380
<b>PHYTON HOLDINGS, LLC</b>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΑΞΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΑΞΑΝΙΩΝ ΑΠΟ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ TAXUS	1378574 - 06/04/2011	3075370
<b>PIERRE FABRE MEDICAMENT</b>	ΜΟΝΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2131823 - 30/03/2011	3075226
<b>PIERRE FABRE MEDICAMENT</b>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΙΡΟΞΙΚΑΜΗ, ΜΙΑ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗ ΚΑΙ ΑΡΓΙΝΙΝΗ	1729813 - 06/04/2011	3075295
<b>PROBELTE PHARMA, S.A.</b>	ΕΛΑΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΥΔΡΟΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2170090 - 11/05/2011	3075387
<b>PROTABS</b>	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΤΩΝ ΓΥΑΛΙΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1903096 - 09/03/2011	3075138
<b>PULMAGEN THERAPEUTICS (ASTHMA) LIMITED</b>	ΙΝΔΟΛΙΑ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2229358 - 23/03/2011	3075320
<b>RANBAXY LABORATORIES LIMITED</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	1578733 - 09/03/2011	3075185
<b>REDFLEX TRAFFIC SYSTEMS PTY LTD.</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΒΙΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ ΟΔΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1486928 - 06/04/2011	3075390
<b>REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ C5A ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	1892298 - 23/03/2011	3075146
<b>RHEINMETALL AIR DEFENCE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΠΛΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ	1920209 - 30/03/2011	3075372
<b>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</b>	ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	2093204 - 04/05/2011	3075242
<b>RIETER AUTOMATIK GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ / ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ (PELLETS) ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	2121262 - 06/04/2011	3075284
<b>RUHLMANN, RENE PHILIPPE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ Ή ΨΕΥΔΟΠΑΤΩΜΑΤΟΣ	1745183 - 16/03/2011	3075262
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ 7-ΑΛΚΥΝΥΛΟ-1,8- ΝΑΦΘΥΡΙΔΟΝΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	2158201 - 13/04/2011	3075297
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ 4-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟΜΕΘΟΞΥ-N-(3,5-ΔΙΧΛΩΡΟ-1-ΟΞΕΙΔΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-5-(ΜΕΘΟΞΥ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ	2150253 - 30/03/2011	3075298
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΙΡΒΕΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΙΟΥΡΗΤΙΚΟ	1275391 - 30/03/2011	3075303
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΟ- ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΖΟ-ΑΝΘΡΑΚΕΝΟΔΙΟΝΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	1641795 - 09/03/2011	3075168

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD</i>	ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΦΡΑΓΙΣΕΩΣ	1205398 - 04/05/2011	3075338
<i>SANYO ELECTRIC CO., LTD.</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΣ	2078858 - 06/04/2011	3075137
<i>SARA LEE/DE N.V.</i>	ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΕΡΙΔΑ (ΡΑΔ) ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΕΜΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΕΞΑΓΕΤΑΙ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΙΚΡΗΣ Ή ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΠΟΤΟΥ	2054321 - 30/03/2011	3075330
<i>SAVIO S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΑΝΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΩΣ ΤΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝΤΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Ή ΘΥΡΑΣ	1790799 - 06/04/2011	3075294
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΑΣΘΜΑΤΟΣ	2092935 - 30/03/2011	3075364
<i>SCHERING CORPORATION</i>	7-[2-[4-(6-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΥΛ-1,2-ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛ-5-ΥΛ)-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ]ΑΙΘΥΛ]-2-(1-ΠΡΟΠΥΝΥΛ)-7Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-[4,3-Ε]-[1,2,4]-ΤΡΙΖΟΛΟ[1,5-С]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5-ΑΜΙΝΗ	1937687 - 30/03/2011	3075369
<i>SCHWENK DAMMTECHNIK GMBH &amp; CO KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΟΥ ΕΡΙΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	2072474 - 27/04/2011	3075319
<i>SEDA S.P.A.</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΥΠΙΑΣ	1968861 - 23/03/2011	3075304
<i>SELEX COMMUNICATIONS S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΜΕΣΩ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ	2223480 - 04/05/2011	3075345
<i>SEWON CELLONTECH CO., LTD.</i>	ΑΠΛΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΕΝΕΣΙΜΩΝ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΑΥΤΟΛΟΓΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΧΟΝΔΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	1912661 - 16/03/2011	3075231
<i>SEWON CELLONTECH CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΟΣΤΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΗ ΚΑΙ ΒΙΟΘΕΜΕΛΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	1896044 - 23/03/2011	3075232
<i>SEWON CELLONTECH CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΣΤΕΟΒΛΑΣΤΗ ΗΜΙΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΝΑΜΕΜΙΓΜΕΝΗΣ ΦΙΜΠΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	1890713 - 30/03/2011	3075233
<i>SEWON CELLONTECH CO., LTD.</i>	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΧΟΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	1706132 - 23/03/2011	3075234
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΒΡΥΧΙΩΝ	1366984 - 20/04/2011	3075165
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΤΗΛΗ	2132815 - 11/05/2011	3075166
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΖΥΓΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ	1927170 - 11/05/2011	3075167
<i>SIEMENS INDUSTRY, INC.</i>	ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΣ ΜΥΛΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΞΟΔΩΝ	1958709 - 18/05/2011	3075302
<i>SIG TECHNOLOGY AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΧΑΡΤΟΝΙΟΥ / ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	2040986 - 09/03/2011	3075203
<i>SIG TECHNOLOGY AG</i>	ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΔΟΧΕΙΩΝ, ΣΥΓΚΡΙΜΕΝΑ ΔΟΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΦΑΓΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1554111 - 06/04/2011	3075209
<i>SOLVAY SA</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 1,2 ΔΙΧΛΩΡΟΑΙΘΑΝΙΟΥ	1831265 - 16/03/2011	3075268
<i>ST.-JEAN, EDMOND</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΔΥΣΚΑΤΕΡΓΑΣΤΑ ΟΡΥΚΤΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΑ	1922424 - 30/03/2011	3075368
<i>STATKRAFT DEVELOPMENT AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΟΣΜΩΣΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΙΕΣΗ	1971420 - 30/03/2011	3075365

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>STEFFEN, HANSPETER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΠΟΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣ, ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΖΟΝ ΚΑΙ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ UV-C	1613149 - 09/03/2011	3075221
<i>STERITROX LIMITED</i>	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΟΖΟΝ, ΥΓΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΑΚΟΡΕΣΤΗ ΕΝΩΣΗ	1500404 - 16/03/2011	3075249
<i>STRATEGIC SOLUTIONS INTERNATIONAL, LLC</i>	ΜΟΝΩΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΦΙΑΛΛΗΣ	1951094 - 06/04/2011	3075349
<i>STRATOS INVESTMENTS BV</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ	1179276 - 23/03/2011	3075342
<i>SUPERFOS A/S</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΙΜΗ ΛΑΒΗ	1702855 - 09/03/2011	3075199
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΚΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	1863849 - 27/04/2011	3075171
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	2197277 - 11/05/2011	3075309
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1802198 - 30/03/2011	3075386
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG.</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2196089 - 16/03/2011	3075266
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΣΚΙΟΥ	1405621 - 11/05/2011	3075377
<i>TARGACEPT, INC.</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΤΟΥ ΥΠΟΤΥΠΟΥ ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΧΟΛΙΝΗΣ ΑΜΙΔΙΑ ΔΙΑΖΑΔΙΚΥΚΛΟΑΛΚΑΝΙΩΝ	2094703 - 11/05/2011	3075397
<i>TBLOCKS LIMITED</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΠΕΡΙΘΛΑΣΕΩΣ	2122062 - 30/03/2011	3075391
<i>TECTIA OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΕΩΝ	1186146 - 16/03/2011	3075192
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΞΙΣΤΡΕΦΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΠΑΚΕΤΟΜΕΤΑΓΟΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1645081 - 23/03/2011	3075251
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΒΟΛΙΔΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2179551 - 23/03/2011	3075314
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ E-UTRAN	2055131 - 30/03/2011	3075382
<i>TENAX INTERNATIONAL B.V., AMSTERDAM, SUCCURSALE DI LUGANO</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΓΚΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΕ ΕΣΧΑΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΛΑΦΟΥΣ ΜΕΣΩ ΤΜΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	2016229 - 13/04/2011	3075275
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	M. TUBERCULOSIS ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ RV2660C ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2006395 - 27/04/2011	3075346
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ARKANSAS</i>	ΜΟΡΙΑΚΟΙ ΚΑΘΟΡΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ ΟΣΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1913952 - 09/03/2011	3075213
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ALZHEIMER	1420830 - 09/03/2011	3075241
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ALZHEIMER	1420830 - 09/03/2011	3075241
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	1720686 - 23/03/2011	3075117
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΥΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1317485 - 30/03/2011	3075362

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE MACHINES YVONAND SA</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ	1929859 - 23/03/2011	3075119
<i>THE MACHINES YVONAND SA</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΔΗΝ	2189057 - 30/03/2011	3075332
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</i>	ΠΑΡΑΓΩΝ VIII ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΕ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	1754718 - 23/03/2011	3075343
<i>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΤΑ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ 3GPP ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ IP(IMS)	1911248 - 16/03/2011	3075257
<i>TOKYO GAS COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΟΓΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕΤΑΞΥΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΖΥΜΑ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΝΖΥΜΟΥ Ή ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΥΤΩΝ	1486785 - 30/03/2011	3075244
<i>TPA HOWE-BAKER LIMITED</i>	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΘΕΙΟΥ	1385007 - 06/04/2011	3075351
<i>TRANSDERMAL BIOTECHNOLOGY, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1578325 - 27/04/2011	3075227
<i>TRANSGENE SA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΠΡΩΤΕΪΝΗ NS3/NS4 ΚΑΙ ΤΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ NS5B ΤΟΥ VHC, ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΦΡΑΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΕΣ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΝΟΥΚΛΕΟΙΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	1629091 - 04/05/2011	3075376
<i>TSANGARIS, GEORGE</i>	Η ΠΡΩΤΕΪΝΗ SERUM AMYLOID P-COMPONENT (SAP, SAMP) ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΤΡΙΣΩΜΙΑΣ 21 (ΣΥΝΔΡΟΜΟ DOWN)	2053407 - 02/03/2011	3075157
<i>TUBITAK-TURKIYE BILIMSEL VE TEKNOLOJIK VE ARASTIMA KURUMU</i>	ΘΡΑΥΣΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΣΤΑΣ ΠΟΛΤΟΥ ΑΠΟ ΕΛΙΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΠΑΡΕΜΦΕΡΕΙΣ ΕΛΑΙΩΔΕΙΣ ΚΑΙ ΧΥΜΩΔΕΙΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΜΕ ΚΟΥΚΟΥΤΣΙΑ	1908524 - 27/04/2011	3075333
<i>ULTIMA-SYSTEMS BVBA</i>	ΠΡΟΦΙΛ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ	1654432 - 30/03/2011	3075274
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	2207431 - 30/03/2011	3075205
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΗ ΓΙΑ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑ, ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΑΒΟΚΑΝΤΟ	1761135 - 27/04/2011	3075215
<i>UNILEVER PLC</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΤΟΙΜΗ ΓΙΑ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑ, ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ ΑΒΟΚΑΝΤΟ	1761135 - 27/04/2011	3075215
<i>UNILEVER PLC, A COMPANY REGISTERED IN ENGLAND AND WALES UNDER COMPANY NO. 41424 OF UNILEVER HOUSE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΜΕ ΑΥΤΗΝ	2207431 - 30/03/2011	3075205
<i>UNILIN BEHEER B.V.</i>	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	1612346 - 09/03/2011	3075223
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΑΖΑΪΝΔΟΛΙΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ JAK ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	1730146 - 04/05/2011	3075389
<i>VIFOR (INTERNATIONAL) AG</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΣΙΔΗΡΟΥ-ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	1554315 - 27/04/2011	3075318



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>VON ARDENNE ANLAGENTECHNIK GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ	1868927 - 16/03/2011	3075261
<b>WILLIAM MARSH RICE UNIVERSITY</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	1596880 - 09/03/2011	3075144
<b>WINLOC AG</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥΣ ΚΩΔΙΚΩΝ	1668212 - 16/03/2011	3075211
<b>WURTH INTERNATIONAL AG</b>	ΑΥΤΟΔΙΑΝΟΙΓΩΝ ΚΟΧΛΙΑΣ	2021639 - 23/03/2011	3075282
<b>WURTH SOLAR GMBH &amp; CO. KG</b>	ΑΠΟΘΕΣΗ ΕΚΠΤΥΣΗΣ ΣΤΙΒΑΔΩΝ ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟΥ	1862563 - 30/03/2011	3075160
<b>YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA</b>	ΟΧΗΜΑ	1958813 - 30/03/2011	3075371
<b>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΝΙΚ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1678209 - 11/05/2011	3075340
<b>YULEX CORPORATION</b>	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	1969036 - 02/03/2011	3075147
<b>ZALICUS INC.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΝΟΣΟΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1448205 - 23/03/2011	3075322
<b>ZAMBON S.P.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΚΑΜΠΑΠΕΝΤΙΝΗ	1699438 - 20/04/2011	3075378
<b>ZOTTER HOLDING GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΠΟΥ ΚΕΙΝΤΑΙ Η ΜΙΑ ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ	2091843 - 23/03/2011	3075236

**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):3043599.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0710114 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94915722.6--31/03/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SWEDISH ORPHAN BIVONTRUM AB  
112 76 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9302308-05/07/1993-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPIRA, Jack  
2)WIDLUND, Lars  
3)OSTERBERG, Thomas

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VIII  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση για υποδόρια, ενδομυϊκή ή ενδοδερμική χορήγηση περιέχουσα έναν ανασυνδυασμένο παράγοντα πήξης VIII και στη χρήση αυτής για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αγωγή της αιμοφιλίας. Η σύνθεση περιέχει έναν εξαιρετικώς καθαρμένο ανασυνδυασμένο παράγοντα πήξης VIII σε μια συγκέντρωση τουλάχιστον 1.000 IU/ml, η οποία παρέχει εκπληκτικώς υψηλά επίπεδα δραστικού παράγοντα VIII στο κυκλοφορικό σύστημα μετά από υποδόρια, ενδομυϊκή ή ενδοδερμική χορήγηση. Η σύνθεση προορίζεται για τη θεραπευτική αγωγή της αιμοφιλίας με υποδόρια, ενδομυϊκή ή ενδοδερμική χορήγηση. Ο

ανασυνδυασμένος παράγοντας VIII κατά προτίμηση είναι ένα παράγωγο εξάλειψης αυτού, ο οποίος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παρασκευή ενός φαρμάκου για υποδόρια χορήγηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3045439.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0976333 - 01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99112864.6--03/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRANZ ZENTIS GMBH & CO.  
Julicher Strasse 177, 52070 Aachen,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19834064-29/07/1998-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Becker, Jurgen, Dr.  
2)Otte, Dietmar, Dipl.-Ing.  
3)Stauber, Dieter, Dr.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

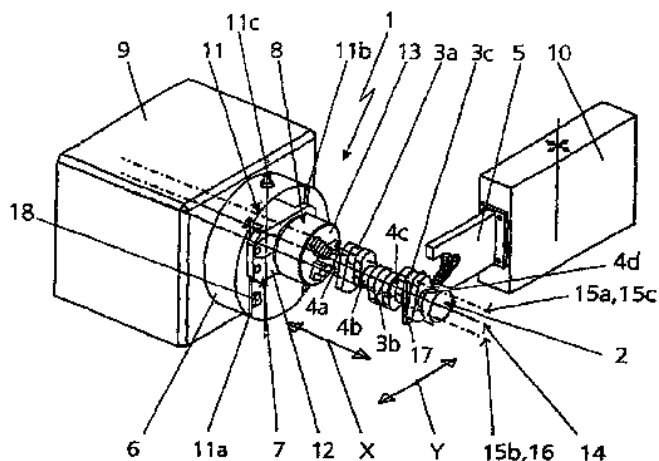
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΕΝΟΣ**  
**ΤΡΟΦΙΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το υγρό τρόφιμο μορφοποιείται προς σταγονίδια τα οποία πέφτουν υπό την βαρύτητα μέσω μιας ορισμένης διαδρομής. Ένα αέριον τα θερμαίνει κάτω του σημείου τήξεως αυτών. Τα σκληρυνθέντα δισκία συλλέγονται εις το τέλος της διαδρομής. Διά τον αντίστοιχον εξοπλισμόν συμπεριλαμβάνεται ένα ανεξάρτητο εξάρτημα. Προτιμώμενα χαρακτηριστικά: Το αέριον ρέει εντός της εγκάρσιας διατομής της στήλης κατά αντροήν. Το αέριον, άζωτον, αργόν, διοξείδιον του άνθρακος και / ή αέρας ανακυκλώνεται. Δεν έρχονται εις επαφή δομικά συστατικά με τις σταγόνες κατά την διάρκειαν της ελευθέρως πτώσεως αυτών. Η θερμοκρασία του αερίου είναι μικρότερα από 4 βαθμούς Κελσίου καθ' όλην την διαδρομήν. Η θερμοκρασία του τροφοδοτούμενου αερίου είναι κάτω των - 60 βαθμών Κελσίου και εις την έξοδο από την διαδρομή είναι μικρότερα των 120 βαθμών Κελσίου. Τα κύρια χαρακτηριστικά του εξοπλισμού περιλαμβάνουν την

ίδια την στήλη, ένα συμπιεστή, έναν εναλλακτήρα θερμότητας και στραγγαλιστική δικλείδα διά το αέριον. Το αέριον μπορείνα παρασκευασθεί δι εξατμίσεως από την υγρά κατάσταση. Η κεφαλή σταγονιδίων (2) είναι ένα σύνολον ισαπεχόντων ακροφυσίων και μπορεί να θερμαίνεται. Το αέριον εισάγεται ομοιομόρφως περίξ του σωλήνος, μέσω μιας εραπτομενικής αύλακας. Ο σωλήν είναι μεμονωμένος και μπορεί να έχει διπλά τοιχώματα με ενδιάμεσο χώρο που ευρίσκεται υπό κενόν.

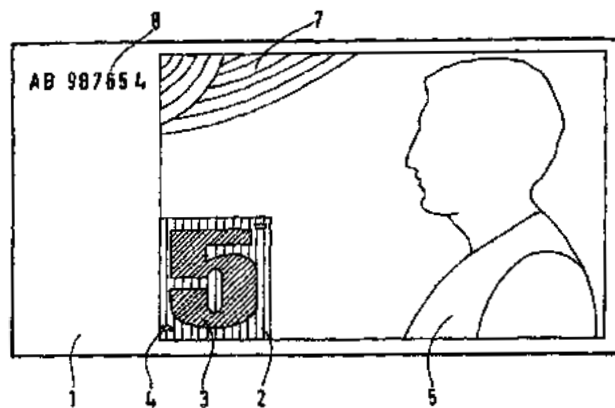
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3048248.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1285098 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01933964.7--15/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Maschinenfabrik Alfing Kessler GmbH  
 Auguste-Kessler-Strasse 20, 73433 Aalen-  
 Wasseralfingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10024990-19/05/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZAHN, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΑΘΗΝΑ  
 Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙ-  
 ΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟ-  
 ΡΩΝ ΑΞΟΝΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατά μία μέθοδο για την επαγωγική σκλήρυνση στροφαλοφόρων αξόνων, με ένα τουλάχιστον στροφέα διωστήρος (κομβίο στροφάλου) και με δύο τουλάχιστον κύρια έδρανα, ιδίως για τη σκλήρυνση του ενός τουλάχιστον εκ των στροφών διωστήρος, μέσω ενός επαγωγέως ο οποίος λειτουργεί άνευ επαφής, ο στροφαλοφόρος άξονας εκτελεί στο διάστημα της σκληρύνσεως του ενός τουλάχιστον στροφέως διωστήρος μία κίνηση περιστροφής. Ως (γεωμετρικός) άξονας για την κίνηση περιστροφής του στροφαλοφόρου άξονος χρησιμοποιείται ο μεσαίος (κεντρικός) άξονας του ενός τουλάχιστον στροφέως διωστήρος ο οποίος σκληρύνεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3048545.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1272352 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01917117.2--26/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Giesecke & Devrient GmbH  
 Prinzregentenstrasse 159, 81677 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10015097-28/03/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALDUS, Christof  
 2)DANIEL, Franz  
 3)PREIDT, Adolf  
 4)REBELE, Theodor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΕΥΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΚΤΥΠΩΜΕ-  
 ΝΟΣ ΔΙΑ ΦΩΤΟΧΑΡΑΚΤΙΚΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

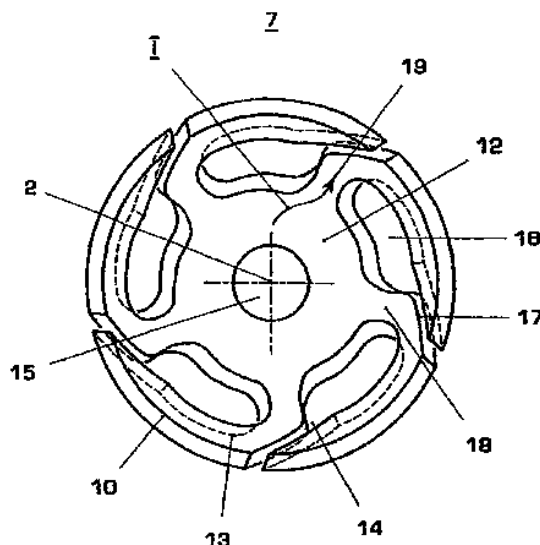
Η εφεύρεση αφορά εκτυπωμένο φορέα δεδομένων ο οποίος παρουσιάζει μια εκτυπωμένη επιφάνεια και τουλάχιστον μια περιβλημένη από όλες τις πλευρές της εκτυπωμένης επιμέρους επιφάνειας, όπου η επιφάνεια και η επιμέρους επιφάνεια έχουν εκτυπωθεί με την μέθοδο φωτοχαρακτικής και λόγω μιας διαφορετικού πάχους στρώσεως χρώματος μπορούν να παρουσιάσουν οπτική αντίθεση. Η εφεύρεση αφορά επίσης την μέθοδο παρασκευής φορέων δεδομένων, την προς τούτο χρησιμοποιημένη πλάκα εκτύπωσης καθώς και την μέθοδο διά την κατασκευή αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3049150.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1283575 - 23/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01810770.6--10/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB Schweiz AG  
Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schmidt, Walter  
2)Hauser, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑ-  
ΤΕΥΟΜΕΝΟ ΕΝΑΝΤΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ  
ΤΟΞΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το προστατευόμενο έναντι ηλεκτρικών τόξων παρεμβολής ηλεκτρικό εξάρτημα περιλαμβάνει στυλοειδή μονωτή, πρώτο σύστημα αγωγού εφαρμοσμένο στην κορυφή του μονωτή και ευρισκόμενο υπό υψηλό δυναμικό τάσης και δεύτερο γεωμένο σύστημα αγωγού εφαρμοσμένου στο κάτω μέρος του μονωτή. Αμφότερα τα συστήματα αγωγού περιέχουν πάντα ηλεκτρόδιο ηλεκτρικού τόξου (7) για απαγωγή ηλεκτρικού τόξου παρεμβολής εμφανιζόμενου κατά την εκφόρτιση μεταξύ των δύο συστημάτων αγωγού. Ιδιαίτερα αποτελεσματική απαγωγή ηλεκτρικού τόξου παρεμβολής επιτυγχάνεται όταν τουλάχιστον ένα από τα δύο ηλεκτρόδια ηλεκτρικού τόξου (7) είναι διαμορφωμένο κατά τον τύπο κυπέλλου και εμφανίζει πυθμένα κυπέλλου (12) στερεωμένο σε ηλεκτρική ένωση του πρώτου ή

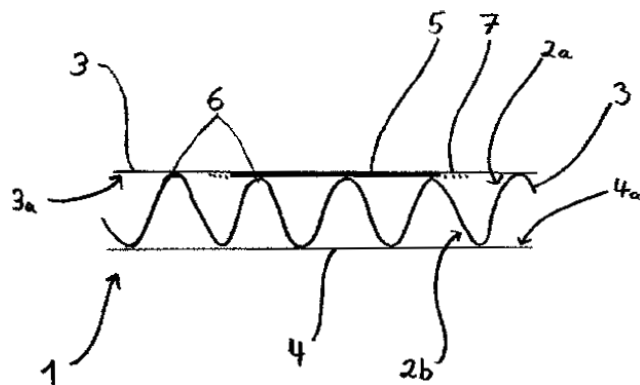
δεύτερου συστήματος αγωγού καθώς και τοίχωμα κυπέλλου (13) ενωμένο στον πυθμένα κυπέλλου (12) και εκτεινόμενο κυρίως στην κατεύθυνση του άξονα (2) του στύλου. Στο τοίχωμα κυπέλλου (13) είναι διαμορφωμένες τουλάχιστον δύο εσοχές υλικού εκτεινόμενες από τον πυθμένα κυπέλλου (12) προς το χείλος του κυπέλλου (9, 10) και κατευθυνόμενες κυρίως περιφερειακά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3056142.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284320 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02017572.5--07/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panther Packaging GmbH & Co.KG  
Altonaer Strasse, 25436 Tornesch,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10140286-16/08/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hibinger, Frank Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥ-  
ΜΑΤΟΕΙΔΩΝ ΧΑΡΤΟΝΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑ-  
ΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ ΚΑΙ  
ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΟΝΙΑ ΕΦΟΔΙΑ-  
ΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατασκευή των εφοδιασμένων με αναμεταδότες κυματοειδών χαρτονιών 1, στα οποία η μια πλευρά 3α μιας λωρίδας επικάλυψης 3 σκεπάζεται από την πλευρά 2α της κυματοειδούς λωρίδας 2 και μεταξύ της μιας λωρίδας επικάλυψης 3 και του κυματοειδούς χαρτονιού 2 τοποθετείται τουλάχιστον ένας αναμεταδότης 5. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα σύμφωνα με τη μέθοδο κατασκευαζόμενο κυματοειδές χαρτόνι 1 με μια λωρίδα επικάλυψης 3, της οποίας η πλευρά 3α σκεπάζεται από την πλευρά 2α μιας κυματοειδούς λωρίδας 2 και τοποθετείται ένας τουλάχιστον αναμεταδότης 5 μεταξύ της μιας λωρίδας επικάλυψης 3 και του κυματοειδούς χαρτονιού 2.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3056781.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1000167 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98942591.3--22/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Diagnostics GmbH  
Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97112639-23/07/1997-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STERN, Anne  
2)HONOLD, Konrad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΜΕΤΑΛ-  
ΛΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΝ-  
ΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ  
ΒΟΗΘΕΙΑ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑ-  
ΣΜΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή μουτεϊνών ευκαρυωτικών πολυπεπτιδίων εντός ευκαρυωτικών κυττάρων με την βοήθεια ομόλογου ανασυνδυασμού. Περαιτέρω αφορά η εφεύρεση σε μία μέθοδο για την παρασκευή ανθρώπινων κυττάρων, τα οποία είναι κατάλληλα για την παρασκευή ανθρώπινων μεταλλαγμένων πρωτεϊνών. Τέλος αφορά η εφεύρεση στα παρασκευασθέντα δια της μεθόδου ανθρώπινα κύτταρα και τις λαμβανόμενες από αυτά μεταλλαγμένες ανθρώπινες πρωτεΐνες, ως και σε φαρμακευτικά σκευάσματα, τα οποία περιέχουν αυτές τις μουτεΐνες.

---

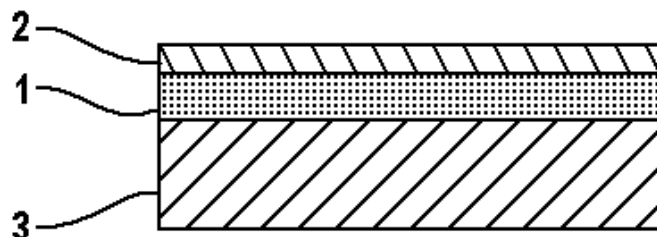
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3059311.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1260563 - 25/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01112378.3--21/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veya, Patrick  
2)Amrein, Olivier  
3)Christinat, Alexia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΛΑΝΗ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥ-  
ΠΩΣΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΠΕ-  
ΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (UV)

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μελάνη χαλκογραφικής εκτύπωσης αποτελούμενη από μια πρώτη ένωση συνδέτη επιλεγμένη από την ομάδα την αποτελούμενη από υδατοδιαλυτά ή αραιούμενα σε νερό ακρυλικά ολιγομερή και, προαιρετικά, από μια δεύτερη μονομερική ένωση συνδέτη επιλεγμένη από τηνομάδα την αποτελούμενη από υδατοδιαλυτούς ή αραιούμενους σε νερό διακρυλικούς εστέρες της PEG ή μονομερείς πολυαιθοξυλιωμένους τριακρυλικούς εστέρες της πολυόλης για τη ρύθμιση του ιξώδους της σύνθεσης της μελάνης. Για την εκκίνηση του πολυμερισμού των ενώσεων συνδετών με την έκθεση σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία ή ακτινοβολία δέσμης ηλεκτρονίων περιλαμβάνεται φωτοεκκινητής. Επιπλέον, μπορούν, προαιρετικά, να συμπεριληφθούν πρόσθετα όπως χρωστικές,

πληρωτικά, φωτοευαισθητοποιητές, σταθεροποιητές, γαλακτωματοποιητές και χρωστικές ασφαλείας. Η μελάνη χαρακτηρίζεται από άριστη δυνατότητα καθαρισμού και επιτρέπει την καθίζηση στο διάλυμα καθαρισμού.

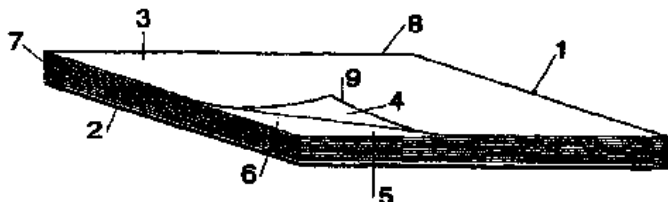
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3060934.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401374  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1306207 - 25/05/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01125669.0--26/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Furukawa-Sky Aluminum Corporation  
14-1, Sotokanda 4-chome, Chiyoda-ku Tokyo,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Takeno, Shinji,  
2)Kakimoto, Nobuyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΕΥ ΣΥΛΛΗΨΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φύλλο συγκόλλησης (5) που περιλαμβάνει ένα λεπτό υλικό κάλυψης(2) και ένα υλικό πυρήνα(3), καθώς επίσης ένα υλικό συγκόλλησης κράματος Al-Si (1) ενδοτοποθετημένο μεταξύ του λεπτού υλικού κάλυψης και του υλικού πυρήνα. Το υλικό συγκόλλησης περαιτέρω περιέχει Mg, Bi και / ή Zn, Sn, In. Όταν το ανωτέρω υλικό συγκόλλησης τήκεται σε ατμόσφαιρα αδρανούς αερίου, αυτό το τετηγμένο υλικό συγκόλλησης διαποτίζεται πάνω στην επιφάνεια του ανωτέρω λεπτού υλικού κάλυψης, οπότε το φύλλο συγκόλλησης συγκολλάται χωρίς συλλίπασμα για να συνδέσει υλικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3061562.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1509097 - 02/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03752865.0--21/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sustainable Trading Limited  
Arnold Yoke Back Street, Leeds, Maidstone,  
Kent ME17 1TF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0211605-21/05/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRISON, Jonathan  
2)ROWDEN, Mark Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΠΛΟΚ ΑΠΟ ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΑ ΓΙΑ ΣΤΡΙΨΙΜΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διατίθενται μπλοκ από τσιγαρόχαρτα για φτιάξιμο τσιγάρων που τα τυλίγει ο ίδιος ο χρήστης που εμπεριέχουν μία στοιβία (1) από φύλλα τσιγαρόχαρτου (3) συγκολλημένη σε ένα φύλλο βάσης (2). Το κάθε φύλλο (3) είναι συγκολλημένο μέσοι ενός συγκολλητικού (7) που τοποθετείται στην κάτω πλευρά (4) του φύλλου, στην άνω πλευρά (6) του φύλλου (5) ακριβώς από κάτω του στη στοιβία (1). Η άνω πλευρά του φύλλου (3) μπορεί να εφοδιαστεί με ένα περαιτέρω στρώμα συγκολλητικού (10). Η εφεύρεση καθιστά εφικτό για τσιγαρόχαρτα που τα τυλίγει ο ίδιος ο χρήστης, που έχουν πουληθεί παραδοσιακά σε πακέτα κατασκευασμένα σε μηχανές φτιαγμένες κατά παραγγελία που διπλώνουν χαρτιά και τα τοποθετούν σε διάταξη εναλλαγή, να κατασκευαστούν σε μπλοκ σε μηχανές που μπορεί να προσαρμοστούν εύκολα για να κατασκευάσουν άλλα προϊόντα χαρτιού, όπως μπλοκ για σημειώσεις που επανατοποθετούνται και γιορτινά καπελάκια.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3063674.B2**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401392**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/06/2011**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1408034 - 25/05/2011**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03028047.3--22/12/2000**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Bayer Innovation GmbH**  
Merowingerplatz 1, 40225 Dusseldorf,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19962470-22/12/1999-DE**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Schulz, Hans-Herrmann**  
2)Schlimbach, Gunther Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΙ-**  
**ΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΙΝΟΛΙΖΙΝΟΝΗΣ ΣΑΝ**  
**ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρησιμοποίηση χημειοθεραπευτικών για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την τοπική θεραπεία βακτηριδιακά προκαλούμενων ασθενειών και/ή για την προφύλαξη σε άνθρωπο και ζώα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3064655.B2**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20110401421**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):16/06/2011**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1404324 - 06/04/2011**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02744314.2--11/06/2002**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)XenoPort, Inc.**  
3410 Central Expressway, Santa Clara, CA  
95051, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):297521 P-11/06/2001-US**  
298514 P-14/06/2001-US  
366090 P-19/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)GALLOP, Mark, A.**  
2)CUNDY, Kenneth, C.  
3)ZHOU, Cindy, X.  
4)QIU, Fayang, G.  
5)YAO, Fenmei  
6)XIANG, Jia-Ning  
7)OLLMANN, Ian, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ GABA,**  
**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει προφάρμακα των αναλόγων GABA, φαρμακευτικές συνθέσεις προφαρμάκων των αναλόγων GABA και μεθόδους κατασκευής προφαρμάκων των αναλόγων GABA. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για χρήση προφαρμάκων αναλόγων GABA και μεθόδους για χρήση φαρμακευτικών συνθέσεων προφαρμάκων των αναλόγων GABA και θεραπεία ή πρόληψη κοινών ασθενειών ή διαταραχών.

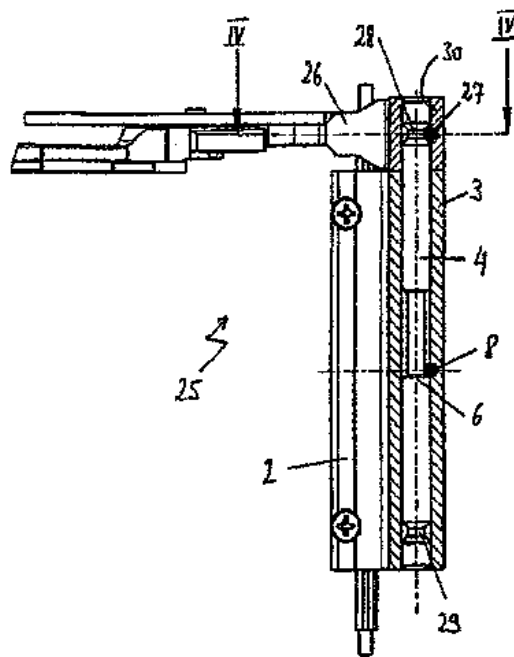
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3064831.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1757762 - 20/04/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05018149.4--22/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ROTO FRANK AG  
Stuttgarter Strasse 145-149, 70771 Leinfelden-  
Echterdingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zaccaria, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ,  
ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία άρθρωση μεντεσέ (25), περιλαμβάνουσα ένα πρώτο και ένα δεύτερο τμήμα μεντεσέ (2, 26), τα οποία βρίσκονται σε σύνδεση με τη συναρμολογημένη άρθρωση μεντεσέ (25) μέσω ενός πείρου άρθρωσης (4), όπου για τη συναρμολόγηση της άρθρωσης του μεντεσέ (25) σχηματίζει το πρώτο τμήμα του μεντεσέ (2) με τον πείρο άρθρωσης (4) μία προσυναρμολογημένη κατασκευαστική ομάδα και ο πείρος άρθρωσης (4) στην προσυναρμολογημένη κατάσταση συγκρατείται στο πρώτο τμήμα του μεντεσέ (2) χωρίς τη δυνατότητα της απώλειας, μπορεί να εφαρμόζει η προσυναρμολογημένη κατασκευαστική ομάδα τόσο στο δεξί, όσο επίσης και στο αριστερό τερματικό. Με αυτόν τον τρόπο προκύπτει μία απλή και γρήγορη συναρμολόγηση της άρθρωσης του μεντεσέ (25).





**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>
0710114 - 16/03/2011	SWEDISH ORPHAN BIVITRUM AB	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VIII	3043599.B2
0976333 - 01/06/2011	FRANZ ZENTIS GMBH & CO.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	3045439.B2
1000167 - 20/04/2011	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	3056781.B2
1260563 - 25/05/2011	SICPA HOLDING SA	ΜΕΛΑΝΗ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (UV)	3059311.B2
1272352 - 23/03/2011	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΦΟΡΕΥΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΦΩΤΟΧΑΡΑΚΤΙΚΗΣ	3048545.B2
1283575 - 23/03/2011	ABB SCHWEIZ AG	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟ ΕΝΑΝΤΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΤΟΞΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ	3049150.B2
1284320 - 16/03/2011	PANTHER PACKAGING GMBH & CO.KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ ΧΑΡΤΟΝΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΟΝΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ	3056142.B2
1285098 - 23/03/2011	MASCHINENFABRIK ALFING KESSLER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	3048248.B2
1306207 - 25/05/2011	FURUKAWA-SKY ALUMINUM CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΕΥ ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ	3060934.B2
1404324 - 06/04/2011	XENOPORT, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ GABA, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3064655.B2
1408034 - 25/05/2011	BAYER INNOVATION GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΙΝΟΛΙΖΙΝΟΝΗΣ ΣΑΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ	3063674.B2
1509097 - 02/03/2011	SUSTAINABLE TRADING LIMITED	ΜΠΛΟΚ ΑΠΟ ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΑ ΓΙΑ ΣΤΡΙΨΙΜΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3061562.B2
1757762 - 20/04/2011	ROTO FRANK AG	ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3064831.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>ABB SCHWEIZ AG</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟ ΕΝΑΝΤΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΤΟΞΩΝ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ	1283575 - 23/03/2011	3049150.B2
<b>BAYER INNOVATION GMBH</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΧΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΙΝΟΛΙΖΙΝΟΝΗΣ ΣΑΝ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ	1408034 - 25/05/2011	3063674.B2
<b>FRANZ ZENTIS GMBH &amp; CO.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΔΙΩΝ ΕΝΟΣ ΤΡΟΦΙΜΟΥ	0976333 - 01/06/2011	3045439.B2
<b>FURUKAWA-SKY ALUMINUM CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΝΕΥ ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΔΡΑΝΕΣ ΑΕΡΙΟ	1306207 - 25/05/2011	3060934.B2
<b>GIESECKE &amp; DEVRIENT GMBH</b>	ΦΟΡΕΥΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΟΣ ΔΙΑ ΦΩΤΟΧΑΡΑΚΤΙΚΗΣ	1272352 - 23/03/2011	3048545.B2
<b>MASCHINENFABRIK ALFING KESSLER GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΩΓΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ ΣΤΡΟΦΑΛΟΦΟΡΩΝ ΑΞΟΝΩΝ	1285098 - 23/03/2011	3048248.B2
<b>PANTHER PACKAGING GMBH &amp; CO.KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ ΧΑΡΤΟΝΙΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ ΚΑΙ ΚΥΜΑΤΟΕΙΔΗ ΧΑΡΤΟΝΙΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΕΣ	1284320 - 16/03/2011	3056142.B2
<b>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	1000167 - 20/04/2011	3056781.B2
<b>ROTO FRANK AG</b>	ΑΡΘΡΩΣΗ ΜΕΝΤΕΣΣΕ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ, ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	1757762 - 20/04/2011	3064831.B2
<b>SICPA HOLDING SA</b>	ΜΕΛΑΝΗ ΧΑΛΚΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ (UV)	1260563 - 25/05/2011	3059311.B2
<b>SUSTAINABLE TRADING LIMITED</b>	ΜΠΛΟΚ ΑΠΟ ΤΣΙΓΑΡΟΧΑΡΤΑ ΓΙΑ ΣΤΡΙΨΙΜΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	1509097 - 02/03/2011	3061562.B2
<b>SWEDISH ORPHAN BIOVITRUM AB</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VIII	0710114 - 16/03/2011	3043599.B2
<b>XENOPORT, INC.</b>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ GABA, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1404324 - 06/04/2011	3064655.B2

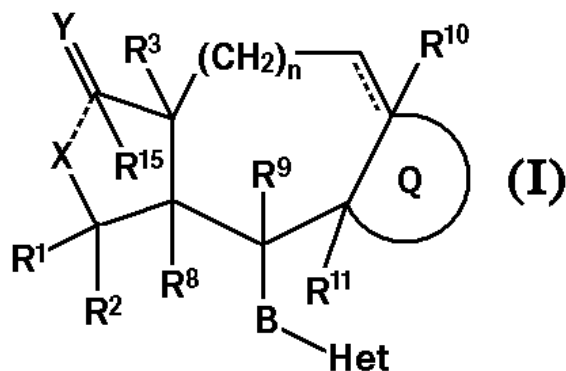
**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Η ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3064580.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20110401402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1495018 - 16/03/2011  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03718393.6--14/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New  
 Jersey 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):373072P-16/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHACKALAMANNIL, Samuel  
 2)CLASBY, Martin, C.  
 3)GREENLEE, William, J.  
 4)WANG, Yuguang  
 5)XIA, Yan  
 6)VELTRI, Enrico, P.  
 7)CHELLIAH, Mariappan  
 8)WU, Wenxue  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟ-  
 ΔΟΧΕΑ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ετεροκυκλικά-υποκατεστημένα τρικυκλικά του τύπου (I) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών, όπου: η διακεκομμένη γραμμή αντιπροσωπεύει έναν προαιρετικό απλό δεσμό, το (a) αντιπροσωπεύει προαιρετικό διπλό δεσμό, το n είναι 0-2, το Q είναι κυκλοαλκυλ, προαιρετικά υποκατεστημένο από R13 και R14, έκαστο R13 ανεξαρτήτως επιλέγεται από H, (C1-C6)αλκυλ, (C1-C8)κυκλοαλκυλ, -(CH2)n6NHC(O)OR16b, -(CH2)n6NHC(O)OR16b, -(CH2)n6NHC(O)NR4R5 -(CH2)n6NHSO2R16, -

(CH2)n6NHSO2NR4R5 και -(CH2)n6C(O)NR28R29 όπου το n6 είναι 0-4, αλογονοαλκυλ και αλογόνο, έκαστο R14 ανεξαρτήτως επιλέγεται από H, (C1-C6)αλκυλ.-OH, (C1-C6)αλκοξύ, R27-αρυλ (C1-C6) αλκυλ, ετεροαρυλ, ετεροαρυλαλκυλ, ετεροκυκλ, ετεροκυκλαλκυλ.-(CH2)n6NHC(O)I6b - (CH2)n6NHC(O)RI6b, -(CH2)n6NHC(O)NR4R5, -(CH2)n6NHSO2R16 - (CH2)n6NHSO2NR4R5 και -(CH2)n6C(O)NR28R29 όπου το n6 είναι 0-4, αλογόνο και αλογονοαλκυλ ή τα R13 και R14 λαμβανόμενα μαζί σχηματίζουν σπειροκυκλικό ή ετεροσπειροκυκλικό δακτύλιο 3-6 ατόμων, όπου τουλάχιστον ένα των R13 ή R14 επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από -(CH2)n6NHC(O)OR16b -(CH2)n6NHC(O)OR16b -(CH2)n6NHC(O)NR4R5, -(CH2)n6NHS(O)OR16b -(CH2)n6NHS(O)NR4R5 και -(CH2)n6C(O)NR28R29 όπου το n6 είναι 0-4, 25 το Het είναι μονο- ή δι-κυκλική προαιρετικός υποκατεστημένη ετεροαρυλ ομάδα και το B είναι ένας δεσμός, αλκυλενο ή προαιρετικά υποκατεστημένο αλκενυλενο ή αλκινυλενο. όπου οι υπόλοιποι υποκατάστατες είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, καθώς επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτάκαι μέθοδος θεραπείας ασθενειών που συνδυάζονται με θρόμβωση, αθηροσκλήρωση, επαναστένωση, υπέρταση, στηθάγχη, αρρυθμία, καρδιακή ανεπάρκεια και καρκίνο με χορήγηση των αναφερθεισών ενώσεων. Αξιόνεται επίσης θεραπεία συνδυασμού με άλλους καρδιαγγειακούς παράγοντες.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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>
<i>1495018 - 16/03/2011</i>	SCHERING CORPORATION	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΡΟΜΒΙ- ΝΗΣ	3064580.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>SCHERING CORPORATION</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΘΡΟΜΒΙ- ΝΗΣ	1495018 - 16/03/2011	3064580.B3

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

### ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

---

#### 5.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ

---

---

(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :	20020300029
(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :	00122732.1 - 18/10/2000
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	02/03/2011

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3030373</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	990401466
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/04/2010

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3044692</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030402463
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	04/05/2011

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3048679</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040401144
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	29/11/2010

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3052611</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050400545
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	02/03/2011

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3058438</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402509
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	12/04/2011

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3060938</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070400539
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	31/03/2011

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3065250</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401080
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	09/02/2011

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3067117</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080402990
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/12/2010

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3067585</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080403469
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	26/01/2011

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3070737</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090403094
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/03/2011





---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1003452	Ο δικαιούχος κ.Νικόλαος Κρητικός παραιτείται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003452 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1006255	Ο κ. Κωνσταντίνος Γκούμας δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006255 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Μηλιαράκη 14, 111 45 Αθήνα σε : Αγίου Ανδριανού 91 (Αγία Κυριακή), 21 100 Ναύπλιο.
1006622	Ο κ. Νικόλαος Κεφαλογιάννης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006622 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Μάχης Κρήτης 55, 713 03 Ηράκλειο Κρήτης σε : Ηρακλή Κοκκινίδη 4, 715 00 Γάζι Ηράκλειο Κρήτης.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000346	Η εταιρεία "Mount Sinai School of Medicine of New York University" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000346 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Mount Sinai School of Medicine."

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3020078	Η εταιρεία "SRG Schweizerische Radio-und Fernsehgesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3020078 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GFK Telecontrol Ag" που εδρεύει εις Obermattweg 9, CH-6052 Hergiswil, Switzerland η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3025374	Η εταιρεία "Tip Communications Llc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3025374 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Research in Motion Limited" που εδρεύει εις 295 Philip Street, Waterloo, Ontario, N2L 3L3 Canada η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026247	Η εταιρεία "CCS Techonology, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026247 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Norddeutsche Seekabelwerke GmbH" που εδρεύει εις Kabelstrasse 9-11, 26954 Nordenham, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3028008	Η εταιρεία "Eparco Assainissement" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3028008 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Eparco (SAS)" που εδρεύει εις 1 Route de Champlay, 89710 Senan, France η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3030254	Η εταιρεία "Bayer Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030254 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Argsta LifeScience North America Llc" που εδρεύει εις 15401 Weston Parkway, Cary, NC 27513, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3030560	Ο δικαιούχος Jpst Peter μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030560 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Papst Licensing GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Bahnhofstrasse 33, 78112 St. Georgen, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039061	Η εταιρεία "Aripida Ag" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3039061 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Adipra Ag" που εδρεύει εις Duggingerstrasse 23, 4153 Reinach BL, Switzerland η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055471	Η εταιρεία "MG-PMC, Llc" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3055471 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Protein Sciences Corporation" που εδρεύει εις 1000 Research Parkway, Meriden, Connecticut (CT) 06450-7159, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065733	Η εταιρεία "LEISTRITZ Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3065733 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "LEISTRITZ Extrusionstechnik GmbH" που εδρεύει εις Markgrafenstrasse 29-39, 90459 Nürnberg, Germany η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067475	Η εταιρεία "Woodholdings Environmental, Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3067475 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Dow Corning Corporation" που εδρεύει εις 2200 West Salzburg Road, Midland, Michigan 48686-0994, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067981	Η εταιρεία "Elan Pharma International Limited" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Wyeth) μεταβίβασε όλα τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3067981 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Crimagua Limited" που εδρεύει εις Treasury Building, Lower Grand Canal Street, Dublin 2, Ireland η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3067981	Η εταιρεία "Crimagua Limited" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Elan Pharma International Limited) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Wyeth) μεταβίβασε όλα τα εξ' αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3067981 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Janssen Alzheimer Immunotherapy" που εδρεύει εις Little Island Industrial Estate, Little Island, County Cork, Republic of Ireland η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3068714	Η εταιρεία "Tru Woods Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3068714 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Tower IPCO Company Limited" που εδρεύει εις 28-32 Upper Pembroke Street, Dublin 2, Ireland η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068879	Η εταιρεία "Tru Woods Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3068879 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Tower IPCO Company Limited" που εδρεύει εις 28-32 Upper Pembroke Street, Dublin 2 Ireland η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3066965	Η εταιρεία "Aventis Pharmaceuticals Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3066965 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3073836	Η εταιρεία "Aventis Pharmaceuticals Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3073836 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 300 Somerset Corporate Boulevard, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3039061	Η εταιρεία "Aripida Ag" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3039061 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Dammstr. 36, 4142 Mönchenstein, Switzerland σε : Duggingerstrasse 23, 4153 Reinach BL, Switzerland.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3067981	Η εταιρεία "Wyeth" (συνδικαιούχος με την εταιρεία Janssen Alzheimer Immunotherapy) του υπ' αριθμ. 3067981 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Wyeth Llc".
3072032	Η εταιρεία "Mount Sinai School of Medicine of New York University" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3072032 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Mount Sinai School of Medicine".

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3039061	Η εταιρεία “Adipra Ag” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Atrida Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3039061 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία με την επωνυμία “Acino Pharma Ag” που εδρεύει εις Birsweg 2, 4253 Liesberg, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3072927	Η εταιρεία “Siemens Transportation Systems S.A.S.” του υπ’ αριθμ. 3072927 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Siemens SAS” που εδρεύει εις 9 Boulevard Finot, F-93200 St. Denis, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

#### **ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3072153	Η εταιρεία “Verizon Patent and Licensing Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072153 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Verizon Communications Inc.” που εδρεύει εις 140 West Street, New York, NY 10007, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3073443	Η εταιρεία “Erix Delaware, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073443 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PGxHealth, Llc.” που εδρεύει εις One Gateway Center, Suite 702, Newton, MA 02458, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3071531	Η εταιρεία Solvay Biologicals B.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071531 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Abbott Biologicals B.V.”
3073443	Η εταιρεία “PGxHealth, Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Erix Delaware, Inc) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073443 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Trovis Pharmaceuticals Llc”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3074799	Η εταιρεία “Porvair, Plc” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3074799 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Riverside Industrial Estate, Estuary Road, Kings’ Lynn, Norfolk PE30 2HS, United Kingdom σε : 7 Regis Place, Bergen Way, King’s Lynn, Norfolk PE30 2JN, Great Britain.

### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 05/2011 με ημερομηνία έκδοσης 12 Ιουνίου 2011, στην σελίδα 154, στο Ε.Δ.Ε. **3075010** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι **ΕΝΩΣΕΙΣ Ν-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΜΕΘΥΛΟ ΙΣΟΪΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

## 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 4 Ιουλίου 2011.

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. : 574

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/07/2011

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	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
980100442	ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε.
20030100518	ΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20060100673	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
20060100676	ΑΚΟΥΑΠΛΑΣΤ Ε.Π.Ε.
20060100681	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
20060100698	ΑΡΑΠΑΚΟΣ Γ.-ΚΟΓΧΥΛΑΚΗ Ο. Ο.Ε. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΟΤΑΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΦΕ
20060100699	ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ
20060100703	ΓΙΑΣΣΙΡΑΝΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20060100705	ΣΑΝΤΟΡΙΝΑΙΟΣ ΛΑΖΑΡΟΣ
20060100708	ΧΙΛΛΣΤΟΝ ΧΕΝΡΥ-ΡΟΜΠΕΡΤ-ΑΛΕΞΑΝΤΕΡ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΑΧΑΛΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

20070100726	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20070100728	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20070100737	ΜΠΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20070100771	ΤΣΙΟΛΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
20070100781	ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20070100784	ΠΗΠΛΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΝΙΚΗΤΑΣ
20080100757	ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20080100759	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20080100762	LIGHTEL TECHNOLOGIES A.E.
20080100766	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20080100774	ΛΑΪΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20080100780	ΚΑΤΣΑΒΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20080100785	ΠΑΤΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20080100789	ΚΡΙΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΣΑΡΑΝΤΗΣ
20080100792	ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ
20080100809	ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
20090200119	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001720	ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
1002528	ΔΑΪΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
1002721	ΠΑΜΦΙΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1003155	M. & E. BEZYΡΗΣ Ο.Ε. ΜΕ Δ.Τ. " SIGMA STIL"
1003327	ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003395	ΔΑΒΙΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
1003438	"ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ" ΜΕ Δ.Τ. "ΓΑΛΑΝΟΣ Α.Ε."
1003608	ΒΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
1003861	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ ΣΟΥΛΗ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΤΣΟΤΙΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1003903	ΠΑΓΙΑΤΑΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003931	TNF- ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ



1004077	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004302	ΜΠΟΥΛΤΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004396	ΠΡΕΝΤΖΑ ΘΩΜΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
1004449	ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1004549	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΕΠΙΣΕΥ) ΑΜΔΙΤΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΓΚΑΡΕΤΣΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΤΡΑΤΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004726	ΚΟΚΚΟΥ ΜΑΡΙΑ
1004834	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1004954	ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1005077	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
1005413	ΠΑΡΘΕΝΙΟΣ ΗΛΙΑΣ
1005460	ΑΣΔΕΡΑΚΗ ΚΑΣΤΟΡΙΑ
1005648	ΖΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005741	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ -ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005750	ΜΙΤΤΜΑΝΝ HANS-PETER STEFAN
1005831	Ε. ΚΑΡΟΥΣΟΣ - Κ. ΚΟΥΤΣΟΥΒΑΛΑΣ ΟΕ
1005839	ΖΑΓΑΡΙΤΗ-ΜΕΛΕΑ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΑ
1005864	Ε. ΑΛΥΜΠΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ ΜΕ Δ.Τ. CLEAN MASTER
1005894	ΨΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΙΟΣ
1005897	ΜΠΕΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005959	PILUX & DANPEX Α.Ε.
1005966	ΜΠΡΑΟΥΔΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
1005975	ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006126	ΖΑΧΑΡΕΛΟΣ ΗΛΙΑ ΡΙΖΟΣ
1006157	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006182	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1006190	ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
1006213	ΓΚΟΥΡΝΕΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΕΥΕΛΠΙΔΟΥ ΝΙΚΗ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑΣ
1006276	WOLF FREDERIC
1006319	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ
1006328	ΓΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006339	ΜΠΑΛΑΝΤΟΥΚΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ

1006488	ΜΗΝΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ
1006585	ΧΡΥΣΟΜΑΛΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΑΚΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1006654	Π. ΠΕΡΠΕΡΗΣ-Α. ΡΙΣΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. & Α.Π. Α.Ε.-ΕΠΙΛ ΑΒΕΕ
1006708	ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ SADIK FADI
1006763	ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1006915	ΖΑΓΑΡΙΤΗ-ΜΕΛΕΑ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΑ
1007221	ΚΑΝΤΖΕΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20060200121	ΧΑΡΟΚΟΠΟΥ ΣΟΦΙΑ
20060200122	BRACONI MAURIZIO SISTI IGHLI
20060200123	INDUSTRIE COTTO POSSAGNO SPA
20070200054	ΚΑΦΕΝΖΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
20070200058	ΠΑΛΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20070200077	ΒΟΥΡΛΙΩΤΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΣ
20070200139	INOSTRANNOYE CHASTNOYE PROIZVODSTVENNOYE UNITARNOYE PREDPRIYATIYE "BELKEPS"
20080200135	ΡΟΥΒΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
20090200057	ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20090200063	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20090200065	ΠΑΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20090200070	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
20090200079	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002645	SARA LEE / DE N.V.
2002646	SARA LEE / DE N.V.
2002691	ΣΑΚΙΖΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
2002694	ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

2002778 | ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 2002823 | ΞΑΓΟΡΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3017106	CSL BEHRING GMBH
3020215	DEN HOLLANDER LICENTIES B.V.
3020617	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3021092	COOK INCORPORATED
3021271	SYNGENTA LIMITED
3023544	PANDROL LIMITED
3023843	PANDROL LIMITED
3024602	ASSA AB
3024648	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3025199	ABBOTT MEDICAL OPTICS INC.
3025487	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3025611	NOVARTIS AG
3026127	IVAX GYOGYSZERKUTATO INTEZET KFT
3027148	AKZO NOBEL N.V.
3027233	SEMIKA S.A.
3027461	O.M.B. BRESCIA S.P.A.
3027832	STERLING FLUID SYSTEMS (GERMANY) GMBH
3027874.B2	ERRETI S.R.L.
3027883	MONSANTO EUROPE S.A./N.V.
3028022	LES LABORATOIRES SERVIER
3028616	BIOVITRUM AB (PUBL)
3028743	GUL TEVFIK
3028955	BTICINO S.P.A.
3029231	RHONE-POULENC AGRO
3029787	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3029917	TOPOL JAN
3030213	BTICINO S.P.A.
3030439	SCHMIDT & LENHARDT OHG
3030523	BTICINO S.P.A.
3031000	COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI C.I.S.A. S.P.A.

3031047.B2	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3031137	GALLET S.A.
3032035	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3033545	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3033546	PETRIS-S.P.A.
3033626	SANOFI-AVENTIS
3033664	PF MANAGEMENT APS
3033737	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3033877	EURO-TOOL APS
3035828	QINETIQ LIMITED
3035905	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE
3035932	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3036136	ELI LILLY AND COMPANY
3036386	ASCOMETAL (ANONYMH ETAIPIA)
3037076	TANABE SEIYAKU CO., LTD.
3037418.B2	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD
3037675	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3037791	MERCK PATENT GMBH
3037881	CHARALAMPIDIS PANTELIS
3038115	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3038628	UGITECH
3038659	YEOMANS, ALLAN JAMES
3039027	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3039288	ORION CORPORATION (ή ORION OYJ)
3039638	NOVELOS THERAPEUTICS, INC.
3039699	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3039849	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3040079	IPSEN PHARMA S.A.S.
3040798	NOVARTIS AG
3040945	IVAX GYOGYSZERKUTATO INTEZET KFT SZENT-GYORGYI ALBERT ORVOSTUDOMANYI EGYETEM
3041176	AVENTIS PHARMA S.A.
3041379	CHOONGWAE PHARMA CORPORATION
3041674	BITOP AKTIENGESELLSCHAFT FUR BIOTECHNISCHE OPTIMIERUNG
3042099	THERATECH, INC.

3042655	BTICINO S.P.A.
3043912	ALZA CORPORATION
3043970	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG ISRAEL INSTITUTE FOR BIOLOGICAL RESEARCH
3044016	BREMHOVE, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3044153	H. LUNDBECK A/S
3044534	ANGIOTECH PHARMACEUTICALS, INC. UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA
3044542	UNIVERSITE DE MONTREAL
3044767	PORTELA & CA., S.A.
3044835	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3044933	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3045124	DEPRON B.V.
3045204	KAL KAN FOODS, INC.
3045431	INVITROGEN CORPORATION
3045589	KRUGER GMBH & CO. KG
3045642	SCHOTTLI, THEODOR
3045932	PASQUINI, JEAN-BASTIEN
3046327	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3046539	LES LABORATOIRES SERVIER
3046744	LES LABORATOIRES SERVIER
3046851	ENI S.P.A.
3047019	NOVARTIS AG
3047074	KOCH-GLITSCH, LP
3047086	RICHTER GEDEON VEGYESZETI GYAR R.T.
3047196	PPI CORPORATION PTY. LTD.
3047311	H. LUNDBECK A/S
3047415	THERAVANCE, INC.
3047456	CV THERAPEUTICS, INC.
3047545	WYETH
3047756	SHIRE CANADA INC.
3048563	AFA POLYTEK B.V.
3048913	BROOKS TODO SEGURIDAD EN ESPANA, S.A.
3048999	DR. RANGO DIETRICH
3049084	BAUER, ALBERT
3049140	ALZA CORPORATION
3049268	ESCO-EUROPEAN SALT COMPANY GMBH & CO. KG

3049697	HARBOR BRANCH OCEANOGRAPHIC INSTITUTION, INC.
3049744	SIMOENS, HERVE
3049998	KORBER HELMUT
3050065	FIRECOM S.R.L.
3050554	IRGANG, THORSTEN REINECKE, FRANK
3050633	LABORATOIRES G PHARM
3050841	ORTHOMOL PHARMAZEUTISCHE VERTRIEBS GMBH
3051113	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO. KG
3051135	CERESTAR HOLDING B.V.
3051386	AVENTIS PHARMA S.A.
3051472	GRUPPO INDUSTRIALE STYLING SRL
3051755	REGENERX BIOPHARMACEUTICALS, INC
3052541	CECA S.A.
3052895	FALLER, JOSEF
3053018	ELBERG, JEAN-FRANCOIS BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.
3053841	NOVARTIS AG
3053972	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3054076	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3054080	NOVARTIS AG
3054169	EVONIK ROHM GMBH
3054432	ADOLF WURTH GMBH & CO. KG
3054647	ASTRAZENECA AB
3054660	DE AGENCY S.R.L.
3054834	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3054864	BAYER CORPORATION
3054931	GENENTECH, INC.
3055073	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3055117	BIOTIE THERAPIES CORP.
3055277	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3055458	LEXOW, PREBEN
3055606	UNICHEMA CHEMIE B.V.
3055781	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3055893	QUALCOMM INCORPORATED
3055967	AUTO TISSUE GMBH
3055971	AFA POLYTEK B.V.

3056219	VAPOTHERM, INC.
3056442	BRACHT, MANFRED, DIPL.-ING.
3056515	NOVOGEN RESEARCH PTY. LTD.
3056545	DYAX CORPORATION
3056635	PHARMAPNEA AB
3057152	ZAMBELLI BENITO ZAMBELLI, SERGIO
3057393	POLTI S.P.A.
3057559	SCHERING CORPORATION
3057988	GENENTECH, INC.
3058072	SEMIKA S.A.
3058436	ASTRAZENECA AB
3058676	IDAHO RESEARCH FOUNDATION, INC.
3058679	ABBOTT LABORATORIES
3058746	PROYECTO EMPRESARIAL BRUDY, S.L.
3059172	BLACK, KERRY PETER
3059495	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3059514	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE
3059671	INOPHARM
3059694	AFA POLYTEK B.V.
3060022	DSM IP ASSETS B.V.
3060361	CORSARO & LISCO FERROPROFILI S.P.A.
3061009	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3061609	ARUBA INTERNATIONAL PTY. LTD.
3061679	ELI LILLY AND COMPANY
3061718	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3061752	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.
3061898	GENENTECH, INC.
3061932	DR. AUGUST WOLFF GMBH & CO. KG ARZNEIMITTEL
3062032	H. LUNDBECK A/S
3062111	NICONOVUM AB
3062452	ZAMBELLI, BENITO ZAMBELLI, SERGIO
3062964	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.
3062986	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3063389	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC

3063606	KUBIK ZDENEK MUSALEK, OTO KOVACOVA DANA
3063670	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3063948	TATE & LYLE PUBLIC LIMITED COMPANY
3064283	EQUIPBABY (UK) LIMITED
3064317	PROGENICS PHARMACEUTICALS, INC.
3064411	EGT DEVELOPMENTS, LLC
3064665	CLICK & BUY (INTERNATIONAL) AG
3064702	DRESSEL PTE LTD.
3064877	NOVATION PHARMACEUTICALS INC.
3065115	VIMAR SPA
3065285	LABORATORIOS ALMIRALL, S.A.
3065292	H. LUNDBECK A/S
3065606	ELEMENT -SYSTEM RUDOLF BOHNACKER GMBH
3065789	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE GROUPE DES ECOLES DES TELECOMMUNICATIONS (GET) INSTITUT NATIONAL DES TELECOMMUNICA- TIONS (INT)
3065975	THERMO RAMSEY ITALIA S.R.L.
3066121	EURO-CELTIQUE S.A
3066419	ELI LILLY AND COMPANY
3066524	KRAFT FOODS R & D, INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG MUNCHEN
3067000	ALGORX
3067017	KHUTSO SECURITY SERVICES (PTY) LIMITED
3067489	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE
3067846	PROTEXEL UNIVERSITE PARIS DESCARTES
3068052	WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY
3068149	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3068304	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3068581	INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER (IFREMER)
3068627	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE
3068716	WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH
3068938	KRAFT FOODS R & D, INC.
3069013	SONY CORPORATION
3069029	ACTIVE SRL
3069054	DAN-WEB HOLDING A/S
3069091	KRAFT FOODS GLOBAL BRANDS LLC



3069092	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE
3069098	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3069157	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3069400	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3069610	BILLON, MICHEL
3069673	SOCIETE FRANCAISE DU RADIOTELEPHONE-SFR
3069889	NKT CABLES GMBH
3069919	ELEMENT -SYSTEM RUDOLF BOHNACKER GMBH
3070328	AEGERA THERAPEUTICS INC.
3070391	AQUAFIN N.V.
3070513	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3070603	OOO `NAUCHNO-PROIZVODSTVENNOE OBIEDINENIE `OPYTNAYA VODNO-ANALITICHESKAYA LABO- RATORIA`
3070828	COLOPLAST A/S
3070969	CUPORI GROUP OY
3071672	NOVARTIS AG
3071673	BASF SE
3071824	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3071861	CENTRAL RESEARCH INSTITUTE OF ELECTRIC POWER INDUSTRY
3071926	BAPCO CLOSURES RESEARCH LIMITED
3072063	THE MACHINES YVONAND SA
3072183	BASF SE
3072693	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3073371	SIGEA S.R.L.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 4 Ιουλίου 2011  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

## **ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

### **ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. :571 / 01.07.2011**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

### **ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ**

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 469-02.06.2011 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 05/2011 - 02.06.2011 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ'αριθμ. 1005462 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία GOLFBUL BALCAN INVESTMENTS INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 1 Ιουλίου 2011  
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