



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2010



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)  
21 Ιουλίου 2010



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

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 21, 2010

## **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	17
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	18
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	19
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	24
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	25
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	26
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	28
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	29
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	30
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	31
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	32
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	33
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	34
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	35

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	36
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	53

**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 .....	17
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	18
1.4 Utility Model Applications .....	19
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	24
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	25
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	26
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	28
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	29
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	30
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	31
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	32
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificate regarding pediatric medicinal products .....	33
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificate for pediatric medicinal products .....	34
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificate for pediatric medicinal products .....	35

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	36
2.2 Patent Index by filing date .....	53

2.3	Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	55
2.4	Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	57
2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	59
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	60
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	61
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	62
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	63
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	64
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	65
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	66

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	69
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	70
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	71

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	72
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	208
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	220

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	223
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	238
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	239

2.3	Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	55
2.4	Utility Models .....	57
2.5	Utility Model Index by filing date .....	59
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	60
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	61
2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	62
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	63
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	64
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	65
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	66

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	69
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	70
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	71

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	72
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	208
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	220

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	223
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	238
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	239

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)</b>	
4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 240
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μετα- φρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 241
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 242

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

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 243
-----	---

<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ..... 247
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ..... 259

<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> ..... 277	

	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ ..... 278
--	---------------------------------

<b>CHAPTER 4</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION</b>	
<b>PROCEEDINGS (B3)</b>	
4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....240
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....241
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....242

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

5.2	Revocations from EPO of European patents .....243
-----	---

<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
	MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....247
	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....259

<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....277	

	Subscription of the Industrial Property Bulletin .....278
--	---

**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

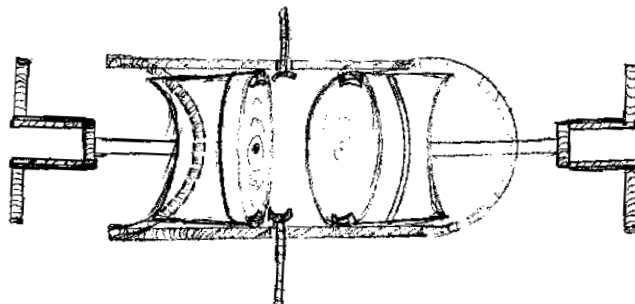
## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100756  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01B 7/14  
IPC8: F02B 75/28  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
ΦΙΛΥΡΑ, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥΣ  
ΚΑΙ ΔΥΟ ΕΜΒΟΛΑ ΑΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κινητήρας με δυο στρόφαλους και δυο έμβολα ανά κύλινδρο που αποτελείται από δυο έμβολα (13) που κινούνται αντίθετα μέσα στον κύλινδρο(12) συγκλίνοντας ταυτόχρονα στο κέντρο του κυλίνδρου όπου ο κύλινδρος φέρει εγκοπές σφηνοειδείς που μπαιίνουν σφήνες( 18) που είναι κούφιες και ανοιγοκλείνουν με βαλβίδες. Τα έμβολα στηρίζονται αντίστοιχα σε δύο στρόφαλους (11) εκατέρωθεν του κυλίνδρου που περιστρέφονται με αντίθετη φορά. Τοποθετώντας τη μια βαλβίδα εξωτερικά(23) μπορεί να γίνει ένας αεροσυμπιεστής ή μια αντλία κενού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100757  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G07F 7/08  
IPC8: G07F 15/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Παλαιοστάνη Περίας, 60061 ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ  
(ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ  
ΑΜΥΝΤΑ 7  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ  
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ  
(ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

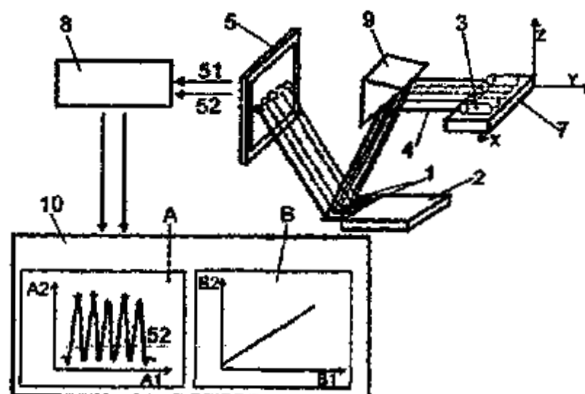
Η εν λόγω συσκευή είναι ένας ειδικά διαμορφωμένος υπολογιστής για την καταμέτρηση των υγρών καυσίμων, από τα διυλιστήρια έως και τον καταναλωτή. Με την συσκευή αυτή δίνεται η δυνατότητα στους οργανισμούς, στους μεταφορείς και τους καταναλωτές για την καταμέτρηση των υγρών καυσίμων με πλήρη αξιοπιστία και λεπτομέρεια. Ειδικά σχεδιασμένη συσκευή να μπορεί να δουλεύει ως σταθερή ή φορητή. Είναι εξοπλισμένη η συσκευή για να παρακολουθεί την ποσότητα, την γνησιότητα και να εκδίδει αποδείξεις με όλα τα στοιχεία της φόρτωσης και εκφόρτωσης των υγρών καυσίμων. Επίσης έχει την δυνατότητα καταγραφής των δεδομένων με ηλεκτρονική ανοιχτή γραμμή και τηλεμέτρηση. Τα οφέλη με την εισαγωγή αυτού του συστήματος θα είναι πολλά πάταξη φοροδιαφυγής, προστασία του καταναλωτή, αξιόπιστη διακίνηση, γνησιότητα του προϊόντος και πολλά άλλα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100758  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G12B 21/20  
IPC8: G12B 21/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS  
Calle Serrano, 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LECHUGA GOMEZ, Laura M.  
2)ALVAREZ SANCHEZ, Mar  
3)TAMAYO DE MIGUEL, Francisco Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΕΙΑΔΑΣ ΜΙΚΡΟ- ΚΑΙ ΝΑΝΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΜΙΚΡΟ-ΠΡΟΒΟΛΟΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα και μέθοδο ανίχνευσης της μετατόπισης, όπως είναι η απόκλιση, μιας πλειάδας στοιχείων (1), όπως οι μικροπρόβολοι, που αποτελούν μέρος μιας διάταξης (2), με την εκπομπή μιας δέσμης φωτός (4) προς τη διάταξη (2) και με τη λήψη της ανακλώμενης δέσμης φωτός σε έναν ανιχνευτή οπτικής θέσης, όπου η θέση της πρόσπτωσης της δέσμης φωτός καθορίζεται από τη μετατόπιση του αντίστοιχου στοιχείου. Το σύστημα περιλαμβάνει περαιτέρω: μέσα σάρωσης (7) για τη μετατόπιση της δέσμης φωτός (4) κατά μήκος της διάταξης (2) έτσι ώστε η δέσμη φωτός να ανακλάται διαδοχικά, μέσω των επί

μέρους στοιχείων (1) κατά μήκος της εν λόγω διάταξης (2) και μέσα ανίχνευσης ανάκλασης (11) για την ανίχνευση όταν η δέσμη φωτός ανακλάται από ένα στοιχείο. Το σύστημα είναι διατεταγμένο έτσι ώστε όταν τα μέσα ανίχνευσης ανάκλασης (11) ανιχνεύουν ότι η δέσμη φωτός ανακλάται από ένα στοιχείο, η αντίστοιχη θέση πρόσπτωσης του φωτός στον ανιχνευτή λαμβάνεται ως ένδειξη της μετατόπισης του στοιχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100759  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 2/04  
IPC8: A23L 2/38  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Λ.Μαραθώνος 243, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
Νικηταρά 8-10,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΟΔΑ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ

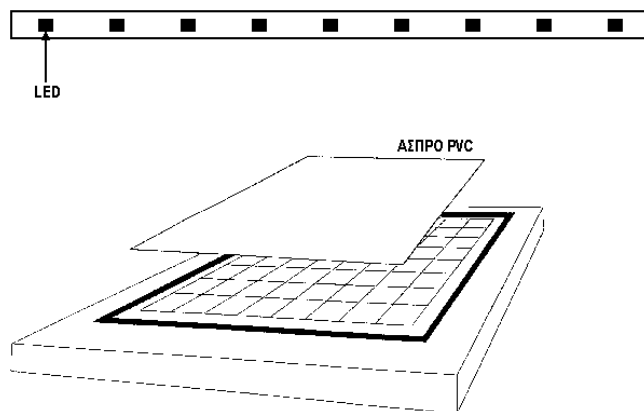
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σόδα, σε υγρή ή και στερεά μορφή της εφεύρεσης, χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει στη σύνθεσή της ομογενοποιημένο μαστιχέλαιο και η υγρής μορφής σόδα διατίθεται εμφιαλωμένη, σε μπουκάλι πλαστικό, γυάλινο ανεξαρτήτου μεγέθους, σε μεταλλικό κουτάκι ή ακόμη και σε ποτήρι, ενώ η στερεάς μορφής σόδα διατίθεται σε σκόνη ή και με τη μορφή αναβράζοντος δισκίου για διάλυση σε νερό, με περιεχόμενο ποσοστό βάρους ομογενοποιημένου μαστιχελαίου που μπορεί να ποικίλει ανάλογα με την εκάστοτε επιθυμητή γεύση, το επιθυμητό άρωμα και τις ιδιότητες γενικά του τελικού προϊόντος και επίσης, εναλλακτικά, μπορεί να περιέχει στη σύνθεσή της φυσική μαστίχα Χίου, μαστιχέλαιο, άρωμα μαστιχελαίου, άρωμα μαστίχας, μαστιχόνερο, καθώς και όλα τα προαναφερθέντα αδιάλυτα ή διαλυμένα, σε νερό, σε λάδι ή σε άλλες φυσικές και μη φυσικές ουσίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100762  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F21V 8/00  
IPC8: G09F 13/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)LIGHTEL TECHNOLOGIES A.E.  
Κοντόνη 10, 18346 ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ  
ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΑΠΛΟ  
ΦΩΤΙΣΜΟ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΟΠΙΣΘΙΟ  
ΦΩΤΙΣΜΟ ΓΡΑΦΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα ευρεσιτεχνία περιγράφεται η κατασκευή μιας επίπεδης φωτεινής πηγής που μπορεί να φτιαχτεί εύκολα σε διάφορα μεγέθη και σχήματα και ως βασικό υλικό έχει ένα απλό ακρυλικό φύλλο στο οποίο ενσωματώνονται όλα τα απαραίτητα μηχανικά και ηλεκτρολογικά μέρη ώστε αυτό να λειτουργήσει. Η φωτεινή επιφάνεια μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως απλός φωτισμός αλλά και ως οπίσθιος φωτισμός γραφικών, εικόνων και σημάτων. Ο δε συνδυασμός της με μια ηλεκτρονική πλακέτα οδήγησης, με δυνατότητες προγραμματισμού ON OFF, επιτυγχάνει κορυφαία καινοτομία στον χώρο του οπίσθιου φωτισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100766  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 2/04  
IPC8: A23L 2/38  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Λ.Μαραθώνος 243, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΣΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
Νίκηταρά 8-10,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΣΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΜΑ-  
ΣΤΙΧΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φυσικό μεταλλικό νερό, ανθρακούχο φυσικό μεταλλικό νερό, φυσικό ανθρακούχο μεταλλικό νερό με την προσθήκη διοξειδίου του άνθρακα, φυσικό ανθρακούχο μεταλλικό νερό μετεχνική οξυγόνωσης αέρα εμπλουτισμένο με όζον, και φυσικό μεταλλικό νερό με καθαρό οξυγόνο, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει στη σύνθεσή του ομογενοποιημένο μαστιχέλαιο ή εναλλακτικά φυσική μαστίχα Χίου, μαστιχέλαιο, άρωμα μαστιχέλαιου, άρωμα μαστίχας, μαστιχόνερο, καθώς και όλα τα προαναφερθέντα αδιάλυτα ή διαλυμένα, σε νερό, σε λάδι ή σε άλλες φυσικές και μη φυσικές ουσίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100774  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01S 13/56  
IPC8: G03B 29/00  
IPC8: G03B 15/00  
IPC8: G03B 39/00  
IPC8: G03B 15/03

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΑΪΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Μάρνης & 28ης Οκτωβρίου, 12461 ΧΑΪΔΑΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΪΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΔΗΨΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα αυτόματης φωτογράφισης, άμεσης προβολής των λήψεων και εκτύπωσης αποτελείται από ραντάρ που ανιχνεύει την κίνηση και διαθέτει πομπό, ψηφιακή φωτογραφική μηχανή DSLR η οποία έχει προσαρμοσμένο έναν δεκτή και μια συσκευή data transfer, ηλεκτρονικό υπολογιστή με λογισμικά για προβολής και εκτύπωση, οθόνες προβολής εκτυπωτές και την οθόνη εργασίας του ηλεκτρονικού υπολογιστή. Το ραντάρ και η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή DSLR είναι σταθερά τοποθετημένα και το ραντάρ βρίσκεται μπροστά από την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή DSLR και αφού ανιχνεύσει κίνηση μέσω του πομπού, της δίνει εντολή να φωτογράφιση μέσω του δεκτή που διαθέτει η μηχανή, οι λήψεις στη συνέχεια αποστέλλονται ασύρματα στον ηλεκτρονικό υπολογιστή μέσω της συσκευής data transfer, οι λήψεις στην συνέχεια γίνονται προβολή σε οθόνες για

να γίνει η επιλογή και η εκτύπωση. Τα πλεονεκτήματα του συστήματος είναι η λήψη φωτογραφιών από σημεία που είναι αδύνατον να γίνουν με ασφάλεια, οι λήψεις παρουσιάζονται και εκτυπώνονται άμεσα όπως επίσης και το χαμηλό κόστος εργασίας για τον επαγγελματία φωτογράφο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100777  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47C 19/00  
IPC8: A47C 23/00

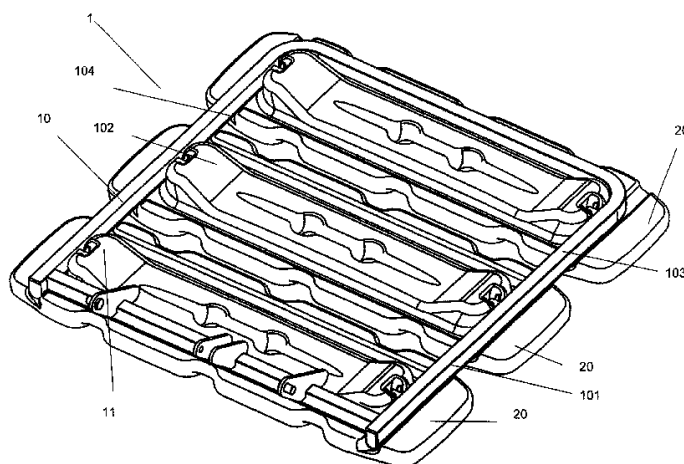
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)FAVERO HEALTH PROJECTS SPA  
Via Schiavonessa Priula, 20, Biadene, 31044  
MONTEBELLUNA, ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAVERO GIORDANO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΗΧΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΗ ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΚΛΙΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

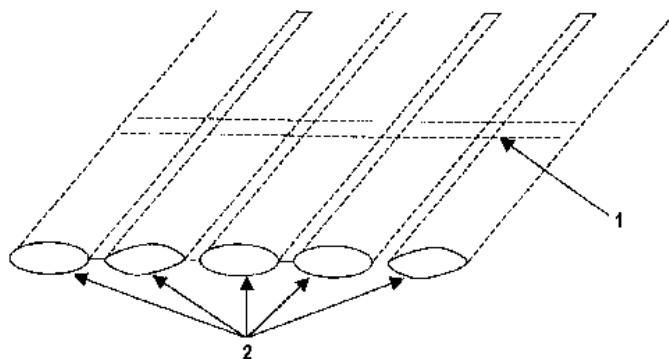
Πήχυς (20) για επιφάνεια της βάσης κλίνης, μέθοδος χύτευσης του πήχου (20) και αρθρωτή επιφάνεια βάσης κλίνης για νοσοκομειακή κλίνη, στην οποία ο πήχυς(20) που παράγεται με την τεχνική της χύτευσης με εμφύσηση ή της περιστροφικής χύτευσης θερμοπλαστικού υλικού είναι μονολιθικός με ανώτερη επιφάνεια(103, 104) εφοδιασμένη με ανυψωμένες πλάκες (210a, 210b, 210c, 210d) εναλλάξ με παράλληλες εκβαθύνσεις(211) σε σχήμα καναλιών και με κατώτερη επιφάνεια (103, 104)εφοδιασμένη με δύο τουλάχιστον προεξέχουσες εξάρσεις(220) πλησίον των δύο κορυφών του πήχου, κάθε εξάρση (220)με μια πρώτη εσοχή εμπλοκής για το μάγκωμα αντίστοιχου οδόντα που προεξέχει από το εσωτερικό προφίλ του πλαισίου(10) κάθε τμήματος της επιφάνειας της βάσης (1) κλίνης και όπου μεταξύ της ακμής(203) κάθε μιας εκ των δύο κορυφών του πήχου(20) και της πλησιέστερης εξάρσης (220)σχηματίζεται έδρα συμπληρωματικού σχήματος για τη στήριξη του πλαισίου(10). Επιφάνεια βάσης κλίνης για νοσοκομειακή κλίνη, στην οποία κάθε τμήμα της επιφάνειας της βάσης (1)κλίνης περιέχει τουλάχιστον ένα

διαμορφωμένο πήχου(20) που παράγεται με την τεχνική χύτευσης με εμφύσηση, ο οποίος εμπλέκεται προς το πλαίσιο(10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100779  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47C 21/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΡΥΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Πέτρας 127, 10444 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΙΧΑΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ  
Πέτρας 127, 10444 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΡΥΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
2)ΜΙΧΑΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια Προστατευτική Βάση Στρώματος που αποτελείται από ανεξάρτητα τεμάχια σκληρού τάπητα, τοποθετημένα σε θήκες που είναι ραμμένες ή συγκολλημένες σε ύφασμα και απέχουν μεταξύ τους από οριζόντια και κάθετα κενά διαστήματα τα οποία επιτρέπουν στην Προστατευτική Βάση Στρώματος να διπλώνει και να προσαρμόζεται με ακρίβεια στη εσωτερική διάσταση κρεβατιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100780  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12G 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Μεθάνων 1Α Ποταμός Γερμασογείας, 4042  
Λεμεσός ΚΥΠΡΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ  
2)ΚΑΤΣΑΒΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
5ο χλμ Μεσολογίου Αιτωλικού, 30200  
ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΚΑΤΣΑΒΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΟΛΥ-  
ΜΟΡΦΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ  
ΑΕΡΟΣΤΕΓΩΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟ-  
ΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙ-  
ΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΧΡΩ-  
ΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ ΠΡΟΙ-  
ΟΝΤΩΝ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι ένα άχρωμο βιολογικό συνθετικό υγρό, που ενεργοποιείται αυτομάτως, απο την στιγμή, που κάνεις την είσοδο, του υγρού χρωματιστού προϊόντος, απο κάθετα εις ύψος οριζόντια οριζοντίως. Όποια επιθυμία θελήσεις, θα την εκτελείς και θα βγάζεις, αυτό που θέλεις. Τα νερά, θα τα αρωματίζεις, θα χρωματίζεις σε όποιον χρωματισμό επιθυμείς. Θα δημιουργείς συνθέσεις αρωμάτων και γεύσεων, 1ον στον φυσικό παράγοντα, 2ον με φυσικό παράγοντα. Με σεβασμό στη φύση και στην υγεία του κάθε ανθρώπου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100785

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04D 13/072  
IPC8: E04D 13/08  
IPC8: E04G 21/32

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΤΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Κηφισού 54, 10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

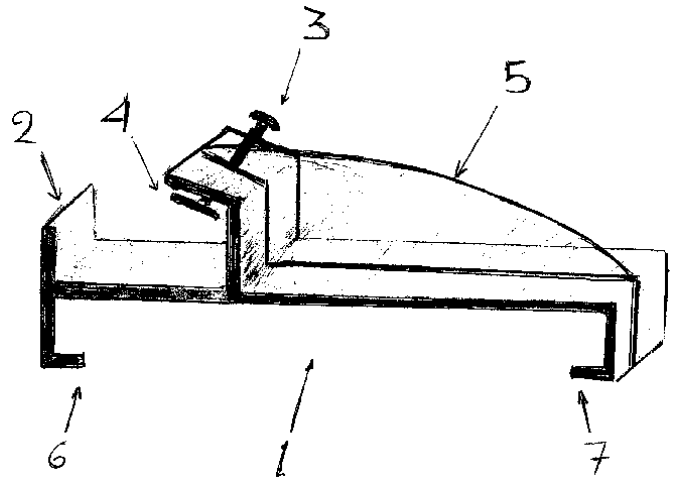
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΤΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΔΡΟΡΡΩΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το στήριγμα στήριξης υδρορροών αποτελείται από το κυρίως σώμα 1, που φέρει στο επάνω μέρος του εσοχή συγκράτησης 2, τη βίδα σύσφιξης 3, τη ροδέλα προστασίας κεραμιδιού 4, το νύτρο ενίσχυσης στηρίγματος 5, τους υποδοχείς στήριξης και ανάρτησης 6, 7. Το σύστημα στήριξης υδρορροών τοποθετείται στο κεραμίδι στο μέρος που τρέχει το νερό. Εφαρμόζουμε την εσοχή συγκράτησης 2 πίσω από το τακάκι ισομέτρίας του κεραμιδιού και τοποθετούμε την ροδέλα προστασίας κεραμιδιού 4 ανάμεσα στο κεραμίδι και την βιδασύσφιξης 3. Σφίγγουμε την βίδα σύσφιξης 3 όχι υπερβολικά. Τοποθετούμε την υδρορροή στις υποδοχές στήριξης και ανάρτησης 6, 7. Η στήριξη έχει ολοκληρωθεί με πολύ απλό τρόπο. Η χρήση της παρούσας επινόησης εξασφαλίζει την γρηγορότερη, οικονομικότερη, απλούστερη στήριξη υδρορροών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100789

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 33/10  
IPC8: A01D 17/10

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΡΙΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΣΑΡΑΝΤΗΣ  
Προφ.Ηλίας, 27200 ΑΜΑΛΙΑΔΑ (ΗΛΕΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΡΙΝΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΣΑΡΑΝΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΝΟΣ  
**ΠΑΤΑΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συμπληρωματικός πατατοσυλλέκτης που εφαρμόζει σε κάθε τύπο πατατοεξαγωγή, ο οποίος αποτελείται από μια ταινία στην οποία πέφτει το προϊόν του πατατοεξαγωγέα που στην συνέχεια μεταφέρεται ως το τέλος της στο οποίο υπάρχει μια σχάρα στην οποία τοποθετούνται τελάρα στα οποία το προϊόν θα πέσει. Η κίνηση της ταινίας δίνεται από το τρακτέρ. Η ταινία αυτή σου δίνει την δυνατότητα να εξάγεις τις πατάτες και την ίδια στιγμή να μεταφέρονται μέσω της ταινίας σε τελάρα τα οποία είναι έτοιμα για φόρτωση και μεταφορά του προϊόντος στα συσκευαστήρια και στα σημεία μεταπώλησης του. Έτσι ο παραγωγός μειώνει το κόστος προσωπικού και τους κινδύνους βλάβης του προϊόντος του από παρατεταμένη παραμονή του στο χωράφι. Η ταινία αυτή έχει την δυνατότητα με την χρήση δύο εργατών στην ταινία και άλλων δυο σε ένα τρακτέρ μεταφοράς για να συλλέξει περίπου 30 με 35 τόνους πατάτες ημερησίως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100792  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G08B 7/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ  
Λαμπρινής 25, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΗΣΗΣ/ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΑΤΟΜΟΥ**

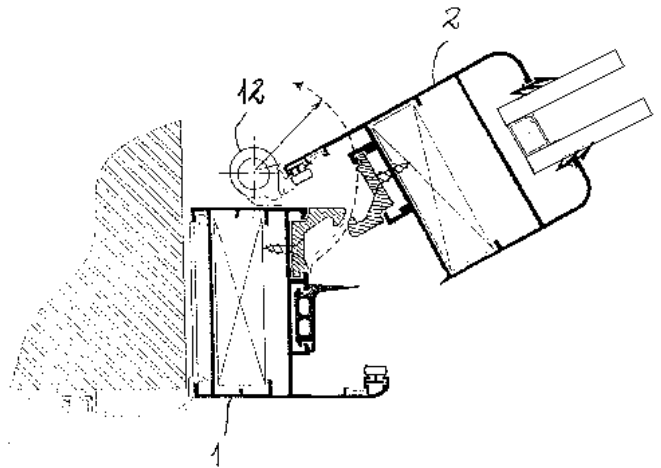
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κλειστό ασύρματο σύστημα ειδοποίησης, αποτελούμενο από αριθμό πομπών εντός καταστήματος στερεωμένων επί των τραπεζιών αυτού και δέκτη σταθερό ή αριθμό φορητών δεκτών ίσο με τον αριθμό των εξυπηρετούμενων εργαζομένων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100795  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 5/11  
IPC8: E05D 11/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Καλαφάτη 5, 17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕ-  
ΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  
ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

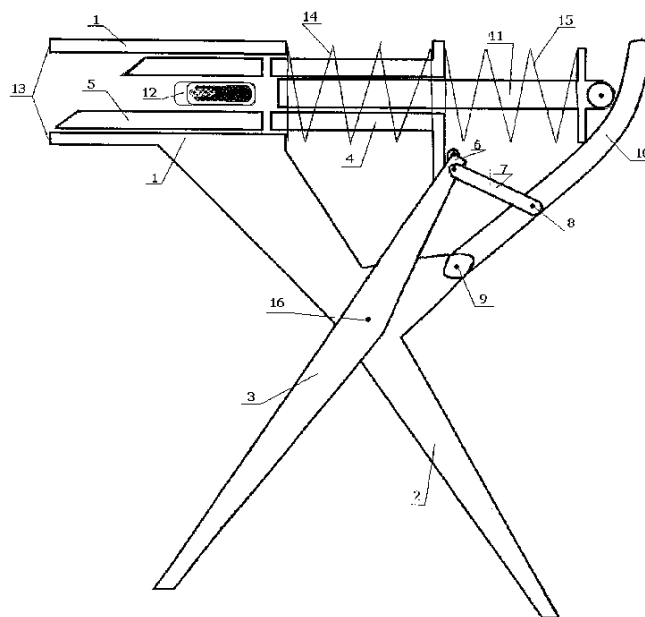
Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέου τύπου σύστημα ασφάλισης ανοιγόμενων κουφωμάτων αλουμινίου από την πλευρά του μεντεσέ με σκοπό την αποτροπή παραβίασης του κουφώματος με την χρήση λοστού. Το σύστημα αποτελείται από δύο προφίλ αλουμινίου τα οποία έχουν σχήμα Γ, και τα οποία εφαρμόζουν συνταραωτά στην κάμερα (3) της κάσας (1) και στην κάμερα (4) του φύλλου (2). Η άλλη τους πλευρά έχει γαντζοειδή απόφυση (7) και σε περίπτωση προσπάθειας παραβίασης εμπλέκονται μεταξύ τους και εμποδίζουν την παραβίαση ακόμη και αν σπάσει ο μεντεσές (12). Για την καλύτερη εφαρμογή του συστήματος στην κάμερα πέρα από το πόδι (9) που εισάγεται στην αύλακα και την πατούρα (10) που πατάει στο απέναντι πόδι αυτής, γίνεται και χρήση βιδών (11) που βιδώνονται επάνω στην κάμερα. Παραλλαγές της εφεύρεσης μπορεί να περιλαμβάνουν διαφορετική θέση των βιδών ή χρήση βιδών τύπου άλεν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100809  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 17/34  
 IPC8: A61F 2/46  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Σαχτούρη 59, 26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2)ΠΕΛΕΚΟΥΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΔΟΣΤΙΚΗΣ  
 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

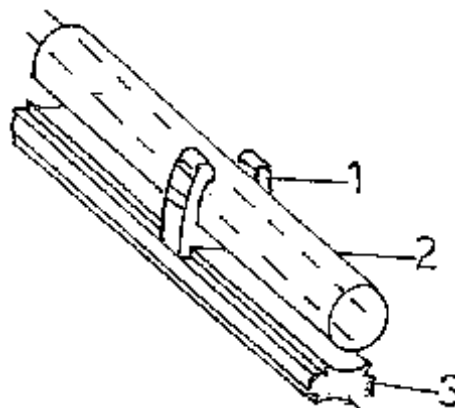
Η Συσκευή Αυτόματης Ενδοοτικής Τοποθέτησης Εμφυτευμάτων αναφέρεται σε συσκευή αυτόματης, μη χειρουργικής τοποθέτησης εμφυτευμάτων, σε εξωτερικά προσπελάσιμες οστικές κοιλότητες ή οστικά διάκενα του σώματος των ζώντων οργανισμών μετά από διάτρηση της έξω επιφάνειας του οστού στόχου, και προώθηση εμφυτεύματος στο υποκείμενο οστικό διάκενο. Πρακτικά η Συσκευή Αυτόματης Ενδοοτικής Τοποθέτησης Εμφυτευμάτων παριστά μηχανισμό προώθησης κοίλου εξαρτήματος διάτρησης του οστού, Βελόνας (5) και αυτόματης, συγχρονισμένης αναλόγως, προώθησης εμφυτεύματος (12), μέσω του αυλού της Βελόνας (5) και της διανοιχθείσας διόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100816  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F21V 3/02  
 IPC8: F21V 17/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ  
 Α.Β.Ε.Ε.  
 14ο χλμ Π.Ε.Ο. Θεσ/νίκης-Αθηνών, Αγγιάλος,  
 ΤΘ 1163, ΒΙ.Π.Ε.Θ., 57022 ΒΙ.Π.Ε.Θ.  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (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 η αερίου η οποιοδήποτε 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 -κατάγεται στο άνω και κάτω άκρο σε υποδοχές-δαγκάνες(6), (5) οι οποίες έχουν οι μεν άνω κυκλική διαμόρφωση(4) οι δε κάτω κωνικές δ ιαμορφώσεις(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)



**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>
01/12/2008	ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)	20080100757
01/12/2008	ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΕΜΒΟΛΑ ΑΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ	20080100756
02/12/2008	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΟΔΑ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	20080100759
02/12/2008	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΕΙΑΔΑΣ ΜΙΚΡΟ- ΚΑΙ ΝΑΝΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΜΙΚΡΟ-ΠΡΟΒΟΛΟΙ	20080100758
03/12/2008	LIGHTEL TECHNOLOGIES A.E.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΑΠΛΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΓΡΑΦΙΚΩΝ	20080100762
04/12/2008	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΦΥΣΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	20080100766
09/12/2008	ΛΑΪΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΛΗΨΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	20080100774
10/12/2008	FAVERO HEALTH PROJECTS SPA	ΠΗΧΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΗ ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΚΛΙΝΗ	20080100777
12/12/2008	ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΤΣΑΒΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΩΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΧΡΩΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ	20080100780
12/12/2008	ΠΑΤΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ	20080100785
12/12/2008	ΜΙΧΑΛΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΒΡΥΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	20080100779
15/12/2008	ΚΡΙΝΑΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΝΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗ	20080100789
17/12/2008	ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΕ	20080100795
17/12/2008	ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΗΣΗΣ/ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΑΤΟΜΟΥ	20080100792
18/12/2008	ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΔΟΣΤΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	20080100809
22/12/2008	Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.	ΜΑΝΔΑΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΩΝ	20080100816

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΠΛΕΙΑΔΑΣ ΜΙΚΡΟ- ΚΑΙ ΝΑΝΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΜΙΚΡΟ-ΠΡΟΒΟΛΟΙ	02/12/2008	20080100758
<i>FAVERO HEALTH PROJECTS SPA</i>	ΠΗΧΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΗ ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΚΛΙΝΗ	10/12/2008	20080100777
<i>LIGHTEL TECHNOLOGIES A.E.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΦΩΤΕΙΝΗΣ ΠΗΓΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΝ ΑΠΛΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΓΡΑΦΙΚΩΝ	03/12/2008	20080100762
<i>ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΣΤΡΟΦΑΛΟΥΣ ΚΑΙ ΔΥΟ ΕΜΒΟΛΑ ΑΝΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟ	01/12/2008	20080100756
<i>ΒΡΥΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	12/12/2008	20080100779
<i>ΓΟΥΛΙΜΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΝΔΟΣΤΙΚΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	18/12/2008	20080100809
<i>Ι. ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΜΑΝΔΑΛΛΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΩΤΟΣΩΛΗΝΩΝ	22/12/2008	20080100816
<i>ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ)	01/12/2008	20080100757
<i>ΚΑΤΣΑΒΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΩΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΧΡΩΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ	12/12/2008	20080100780
<i>ΚΡΙΝΑΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΕΝΟΣ ΠΑΤΑΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗ	15/12/2008	20080100789
<i>ΛΑΪΝΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΩΝ ΔΗΨΕΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	09/12/2008	20080100774
<i>ΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΜΕΝΤΕΣΣΕ	17/12/2008	20080100795
<i>ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΗΣΗΣ/ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟΥ ΑΤΟΜΟΥ	17/12/2008	20080100792
<i>ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΣΟΔΑ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	02/12/2008	20080100759
<i>ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΦΥΣΙΚΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΜΑΣΤΙΧΑ	04/12/2008	20080100766
<i>ΜΙΧΑΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	12/12/2008	20080100779
<i>ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΩΣ ΕΙΣΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΟΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΧΡΩΜΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΠΑΣΗΣ ΦΥΣΕΩΣ	12/12/2008	20080100780
<i>ΠΑΤΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ	12/12/2008	20080100785

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200135**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΟΥΒΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Δροσάτο, Δήμος Αγ. Γεωργίου, 49083  
ΣΚΡΙΠΕΡΟ (ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΥΒΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

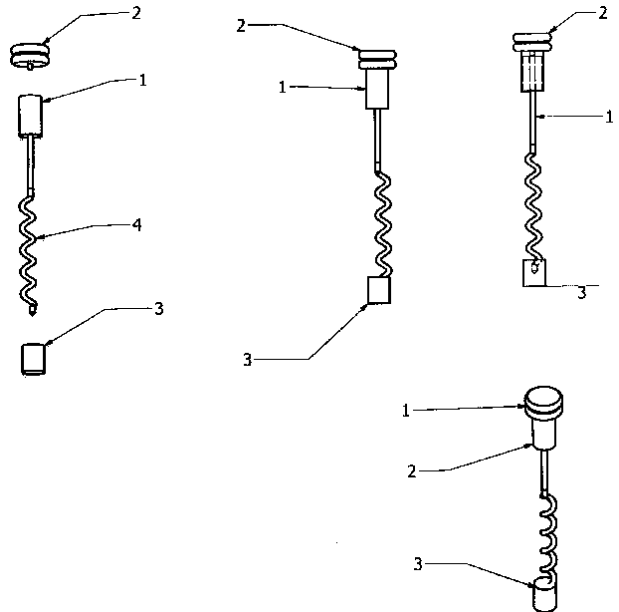
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Θεσσαλονίκης και Αριστοτέλους,57019 ΝΕΟΙ  
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΩΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το πώμα δειγματοληψίας και αφαίρεσης ιζήματος για φιάλες υγρών αποτελεί καινοτομία δίνοντας δυνατότητα να ληφθεί δείγμα από τη φιάλη χωρίς αυτή να ανοιχθεί. Τα κοινά πώματα φιαλών πρέπει να αφαιρεθούν προκειμένου να ληφθεί δείγμα από το εσωτερικό της φιάλης. Η καινοτομία αφορά πώμα φιαλών που κατασκευάζεται από οποιοδήποτε υλικό που κατασκευάζεται ένα πώμα. Το πώμα αποτελείται από τρία μέρη (Σχέδιο 1) που συνδέονται εν σειρά. Το πρώτο μέρος (Σχέδιο 1, τεμ 2) συνδέεται εν σειρά στο δεύτερο (Σχέδιο 1, τεμ 1) το οποίο από την άλλη πλευρά καταλήγει σε σπирάλ ώστε να συγκρατεί το τρίτο τεμάχιο (Σχέδιο 1, τεμ. 3). Η σύνδεση του πρώτου και δεύτερου τεμαχίου επιτυγχάνεται με οποιοδήποτε τρόπο συνδέσμου ή ταχυσυνδέσμου. Το δεύτερο μέρος παρεμβάλλεται μεταξύ πρώτου και τρίτου τεμαχίου όταν είναι σκόπιμο. Έχει τη μορφή πώματος, εφαρμόζει στην είσοδο του στομίου αλλά έχει κοίλο εσωτερικό και από το εσωτερικό του εκτείνεται άξονας με σπирάλ που συγκρατεί το τρίτο τεμάχιο. Με τη φιάλη ανάποδα, τυχόν ιζήμα κατακάθεται στο εσωτερικό του

δεύτερου τεμαχίου. Έτσι αρκεί να εξωληθεί το πώμα τόσο ώστε το τρίτο τεμάχιο να σφραγίσει ξανά το στόμιο. Τώρα το δεύτερο τεμάχιο (ποτηράκι) είναι έξω από τη φιάλη με το δείγμα ή το ιζήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200144**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)GUNENC UZEYIR  
Talatpasa Bulgari No 67/5, Alkankar, Ismir,  
ISMIR, ΤΟΥΡΚΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUNENC UZEYIR

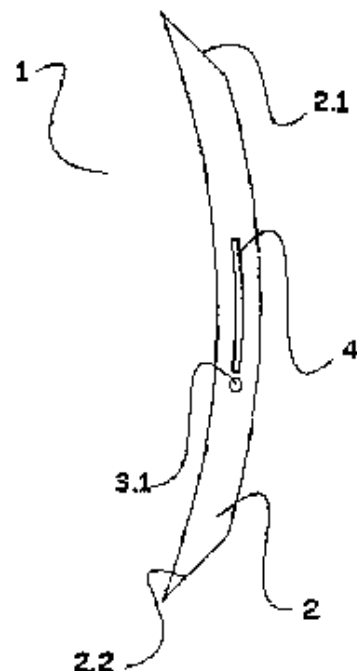
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΥΠΕΡΧΟΡΙΟΕΙΔΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι σχετική με ένα εμφύτευμα υπερχοριοειδικής παροχέτευσης (1) που δημιουργήθηκε για να μειώσει την οφθαλμική ένταση. Χάρη σε ένα κύριο άνοιγμα αποστράγγισης (κοιλότητα) (3) που σχηματίζεται μέσα στο εν λόγω εμφύτευμα υπερχοριοειδικής παροχέτευσης (1) και σε πλαϊνά ανοίγματα αποστράγγισης (3. 1) που σχηματίζονται στο πίσω μέρος του σωλήνα (2), που λειτουργεί ως το κύριο σώμα, επιτρέπεται στο υδατοειδές υγρό του οφθαλμού να εκρέει στον υπερχοριοειδή χώρο και στο υποεπιπεφυκοτικό κενό, και να περάσει από εκεί στη γενική κυκλοφορία διαμέσου της διόδου του αγγειώδη και σκληρού χιτώνα και υποεπιπεφυκοτικής διόδου, καταλήγοντας στον εμποδισμό υπερτονίας (αυξημένη ένταση) που μπορεί να εμφανιστεί στον οφθαλμό του ασθενή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200057**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

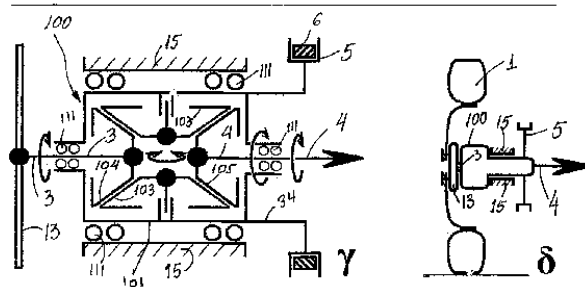
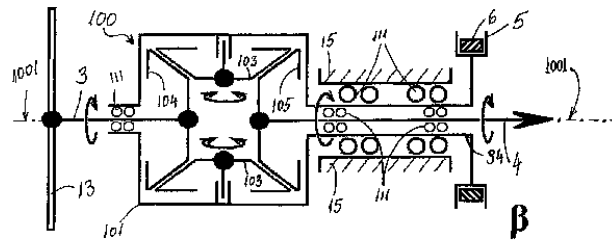
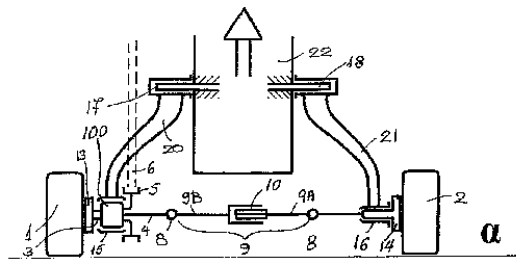
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα μετάδοσης κίνησης μικρού οχήματος εις το οποίο όχημα η κινητήριος ροπή του κινητήρα μεταδίδεται, μέσω διάταξης που βρίσκεται στο πλευρό του οχήματος, στους (ανεξάρτητα αναρτημένους) οπίσθιους τροχούς μέσω ενός διαφορικού το οποίο εδράζεται σε κοινή υποδοχή έδρασης με έναν από τους δύο κινητήριους τροχούς. Το κύριο χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι ότι το διαφορικό έχει, μονίμως, ίδιο νοητό άξονα περιστροφής με τον τροχό με τον οποίο γειτνιάζει, καθώς κινείται ταυτόχρονα με αυτόν και παραμένει σε σταθερή απόσταση από αυτόν, κατά τη λειτουργία της ανάρτησης. Ένας άξονας, τα άκρα του οποίου διαθέτουν συνδέσμους γωνιακής απόκλισης, συνδέει το διαφορικό (το οποίο βρίσκεται σε άμεση γειτνίαση με τον ένα τροχό) με τον απέναντι τροχό, απελευθερώνοντας έτσι τον χώρο μεταξύ των δύο τροχών από την παρουσία διαφορικού και τις ανάγκες στήριξης του στο πλαίσιο του οχήματος. Σε περίπτωση όπου ο χρησιμοποιούμενος κινητήρας προέρχεται από μοτοσυκλέτα, προτείνεται η παρουσία βοηθητικού ηλεκτροκινητήρα μέσω του οποίου διασφαλίζεται στο όχημα η δυνατότητα οπισθοπορείας αλλά και η δυνατότητα παροχής επικουρικής πρόωσης κατά την πορεία πρόσω. Η μπαταρία με την οποία τροφοδοτείται ο ηλεκτροκινητήρας αξιοποιείται ως αντίβαρο εξισορρόπησης και τοποθετείται στο πλάι του οχήματος, στην απέναντι πλευρά από αυτή στην οποία βρίσκεται ο θερμικός κινητήρας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200059**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ  
Ιωάννου Νίκα 3, 13600 ΧΑΜΟΜΥΛΟΣ  
(ΑΧΑΡΝΑΙ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/12/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

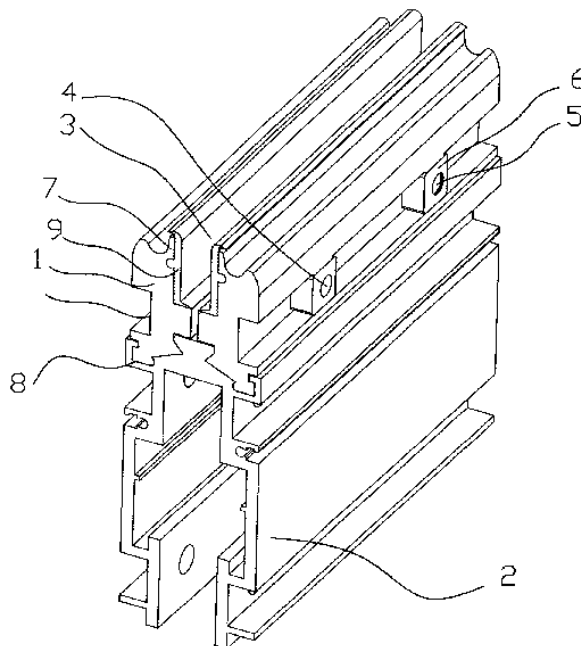
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΖΑΜΑΡΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα διαιρούμενο προφίλ για την στήριξη τζαμαρίας, που διαθέτει πλαϊνές πλευρές 1, που αποτελούν ανεξάρτητα τμήματα του. Τα άνω άκρα 7 των πλαϊνών πλευρών 1, συγκρατούνται και ολισθαίνουν σε ανάλογο σχήματος εγκοπές 8 του μονοκόμματος τμήματος 2 του προφίλ. Τα κάτω άκρα 9 των πλαϊνών πλευρών 1, σχηματίζουν μεταξύ τους εσοχή 3 σχήματος Π, η οποία επενδύεται από ελαστικό παρέμβυσμα 9. Οι πλαϊνές πλευρές 1, διαθέτουν κατά μήκος τους οπές 4 από τις οποίες διέρχονται πείροι 5 που βιδώνουν σε παξιμάδια 6 δίδοντας την δυνατότητα σύσφιξης και χαλάρωσης των πλαϊνών πλευρών 1 και κατ' επέκταση διεύρυνσης της εσοχής 3.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200063**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Τρίτωνος 66-68, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

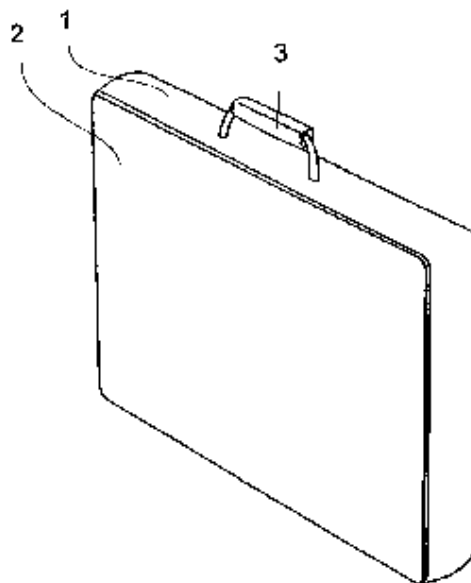
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΑΤΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Τρίτωνος 66-68,17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟ-  
ΛΟΓΙΑΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χαρτοφύλακας που αποτελείται από κυρίως σώμα (1), καπάκι (2) και χειρολαβή (3) και οι εξωτερικές τους επιφάνειες είναι επικαλυμμένες με επίστρωση οξειδίου του ζirkονίου. Έτσι, διασφαλίζεται η προστασία των εξωτερικών επιφανειών από χαρ ακιές και άλλου είδους αλλοιώσεις. Παράλληλα, όταν έρθει κάποια από τις επιφάνειες σε επαφή με το ανθρώπινο δέρμα, δε θα προκληθούν δερματικές αλλεργικές αντιδράσεις που άλλα χρησιμοποιούμενα υλικά (π. χ. δέρμα, μέταλλο) σε αντίστοιχα προϊόντα, ενδεχομένως να προκαλέσουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200065**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Κύπρου 47, 15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

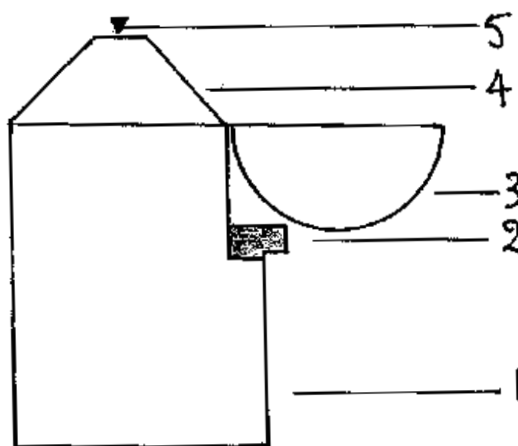
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ  
ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια νέα συσκευή χειρός για την χορήγηση εισπνεόμενων φαρμάκων. Η συσκευή είναι εκ των προτέρων γεμισμένη με καθορισμένο αριθμό δόσεων του φαρμάκου. Ο χρήστης ενεργοποιεί την συσκευή με μια απλή κίνηση, πατώντας ένα κουμπί, κατόπιν εισπνέει το φάρμακο και αφήνοντας το κουμπί η διαδικασία ολοκληρώνεται. Η απλότητα της συσκευής εξασφαλίζει την αξιοπιστία της, την αποδοχή της από τους ασθενείς και τη σωστή της χρήση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200070**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Αγίου Ιωάννου 39,, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

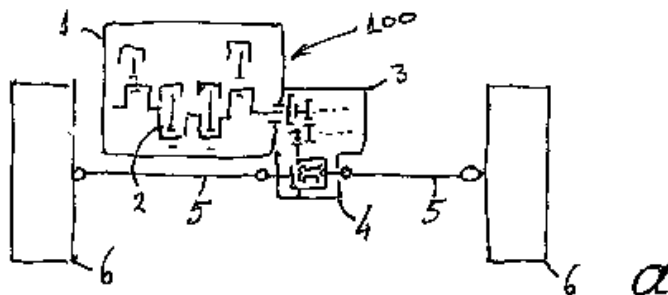
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κινητήρια μονάδα (100) αποτελούμενη από θερμικό, παλινδρομικό κινητήρα (1) στο άκρο του οποίου βρίσκεται κιβώτιο ταχυτήτων (3) με ενσωματωμένο διαφορικό (4). Η μονάδα αυτή, κατά κανόνα, προέρχεται από προσθιοκίνητο όχημα στο οποίο είναι τοποθετημένη εγκάρσια. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μονάδα τοποθετείται σε διαμήκη θέση, ως προς το όχημα προκειμένου αυτό να έχει κινητήριους και τους τέσσερις τροχούς του, μέσω του διαφορικού του, το οποίο είναι το κεντρικό διαφορικό του οχήματος. Συγκεκριμένα, από τις δύο εξόδους του διαφορικού ξεκινούν δύο άξονες, ένας πρόσθιος και ένας οπίσθιος, καθένας από τους οποίους καταλήγει σε διαφορικό που μοιράζει την ισχύ στους τροχούς του αντίστοιχου άκρου του οχήματος. Μεταξύ εκάστου των κινητήριων τροχών και του κεντρικού διαφορικού (4) μεσολαβεί μειωτήρας στροφών (12) που διαθέτει τουλάχιστον δύο εναλλακτικές σχέσεις και το όχημα διαθέτει, συνολικά, δύο -τουλάχιστον- μειωτήρες (12) στους οποίους η αλλαγή σχέσης γίνεται συγχρονισμένα προκειμένου έκαστος των κινητήριων τροχών του οχήματος να έχει την ίδια ταχύτητα με τους υπόλοιπους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200079**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Αγίου Ιωάννου 39,, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

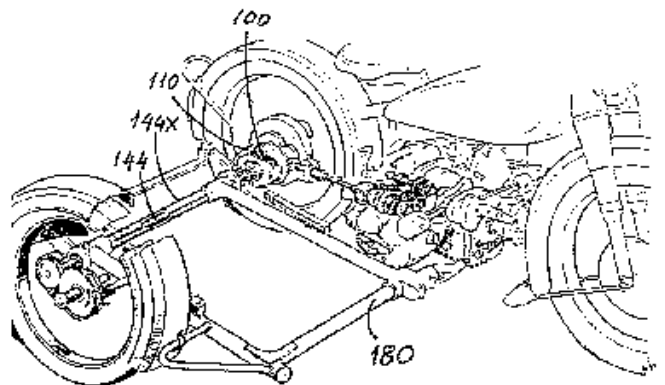
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα κίνησης μικρού οχήματος εις το οποίο όχημα η κινητήριος ροπή του κινητήρα «τύπου σκούτερ» που βρίσκεται στο πλευρό του οχήματος, μεταδίδεται στους (ανεξάρτητα αναρτημένους) οπίσθιους τροχούς μέσω ενός διαφορικού το οποίο εδράζεται σε κοινή υποδοχή έδρασης με έναν από τους δύο κινητήριους τροχούς. Το κύριο χαρακτηριστικό της εφεύρεσης είναι ότι το διαφορικό έχει, μονίμως, ίδιο νοητό άξονα περιστροφής με τον τροχό με τον οποίο γειτνιάζει, καθώς κινείται ταυτόχρονα με αυτόν και παραμένει σε σταθερή απόσταση από αυτόν, κατά τη λειτουργία της ανάρτησης. Ένας άξονας, τα άκρα του οποίου διαθέτουν συνδέσμους γωνιακής απόκλισης, συνδέει το διαφορικό (το οποίο βρίσκεται σε άμεση γειτνίαση με τον ένα τροχό) με τον απέναντι τροχό, απελευθερώνοντας έτσι τον χώρο μεταξύ των δύο τροχών από την παρουσία διαφορικού και τις ανάγκες στήριξης του στο πλαίσιο του οχήματος. Σε περίπτωση όπου ο χρησιμοποιούμενος κινητήρας δεν διαθέτει ενσωματωμένη διάταξη οπισθοπορείας, προτείνεται η παρουσία βοηθητικού ηλεκτροκινητήρα μέσω του οποίου διασφαλίζεται στο όχημα η δυνατότητα οπισθοπορείας αλλά και η δυνατότητα παροχής επικουρικής πρόωσης κατά την πορεία πρόσω. Η μπαταρία με την οποία τροφοδοτείται ο ηλεκτροκινητήρας αξιοποιείται ως αντίβαρο εξισορρόπησης και τοποθετείται στο πλάι του οχήματος, στην απέναντι πλευρά από αυτή στην οποία βρίσκεται ο θερμικός κινητήρας.





ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
 Αγίου Ιωάννου 39,, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

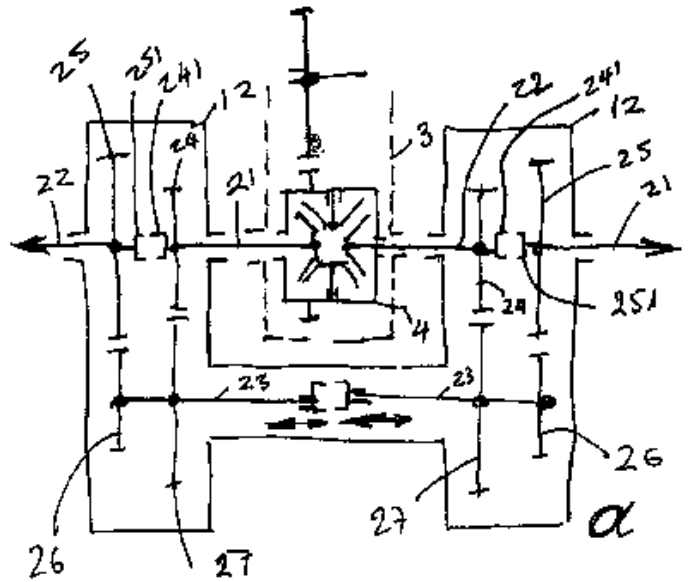
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κινητήρια μονάδα (100) αποτελούμενη από θερμικό παλινδρομικό κινητήρα (1) στο άκρο του οποίου βρίσκεται κιβώτιο ταχυτήτων (3) με ενσωματωμένο διαφορικό (4). Η μονάδα αυτή, κατά κανόνα, προέρχεται από προσθιοκίνητο όχημα στο οποίο είναι τοποθετημένη εγκάρσια. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μονάδα τοποθετείται σε διαμήκη θέση, ως προς το όχημα προκειμένου αυτό να έχει κινητήριους και τους τέσσερις τροχούς του, μέσω του διαφορικού του, το οποίο είναι το κεντρικό διαφορικό του οχήματος. Συγκεκριμένα, από τις δύο εξόδους του διαφορικού ξεκινούν δύο άξονες, ένας πρόσθιος και ένας οπίσθιος, καθένας από τους οποίους καταλήγει σε διαφορικό που μοιράζει την ισχύ στους τροχούς του αντίστοιχου άκρου του οχήματος. Μεταξύ εκάστου των κινητήριων τροχών και του κεντρικού διαφορικού (4) μεσολαβεί μειωτήρας στροφών (12) που διαθέτει τουλάχιστον δύο εναλλακτικές σχέσεις και το όχημα διαθέτει, συνολικά δύο -τουλάχιστον- μειωτήρες (12) στους οποίους η αλλαγή σχέσης γίνεται συγχρονισμένα προκειμένου έκαστος των κινητήριων τροχών του οχήματος να έχει την ίδια ταχύτητα με τους υπόλοιπους.



**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>
10/12/2008	ΡΟΥΒΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΩΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΩΝ	20080200135
12/12/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20090200057
12/12/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	20090200070
12/12/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20090200079
12/12/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20090200119
15/12/2008	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	20090200063
23/12/2008	GUNENC UZEYIR	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΥΠΕΡΧΟΡΙΟΕΙΔΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	20080200144
23/12/2008	ΠΑΥΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	20090200065
24/12/2008	ΣΑΚΚΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΖΑΜΑΡΙΑΣ	20090200059

**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><b>GUNENC UZEYIR</b></i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΥΠΕΡΧΟΡΙΟΕΙΔΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	23/12/2008	20080200144
<i><b>ΠΑΥΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b></i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	23/12/2008	20090200065
<i><b>ΡΟΥΒΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</b></i>	ΠΩΜΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΩΝ	10/12/2008	20080200135
<i><b>ΣΑΚΚΑΣ ΘΩΜΑΣ</b></i>	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΦΙΛ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΖΑΜΑΡΙΑΣ	24/12/2008	20090200059
<i><b>ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b></i>	ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	15/12/2008	20090200063
<i><b>ΧΟΥΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b></i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΤΗΡΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	12/12/2008	20090200070
<i><b>ΧΟΥΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b></i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	12/12/2008	20090200079
<i><b>ΧΟΥΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b></i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	12/12/2008	20090200119
<i><b>ΧΟΥΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b></i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	12/12/2008	20090200057

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20090800035  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)GENZYME CORPORATION  
One Kendall Square, CAMBRIDGE, 02139-1562 MASSACHUSETTS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3037332  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):RENVELA-SEVELAMER (CARBONATE)  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):Ε.Ε.(C)(2009)4621/10-06-2009  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93):—  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** Κομπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κομπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20090800036  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)ASTRAZENECA AB  
151 85 SODERTALJE, ΣΟΥΗΔΙΑ, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3035211  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):IRESSA-ΓΕΦΙΤΙΝΙΜΠΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):Ε.Ε. (C)(2009)5203/24-06-2009  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93):—  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74):Κομπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** Κομπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20100800001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/01/2010  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Novartis N.V.  
Veerdijk 58, B-2300 Turnhout, ΒΕΛΓΙΟ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΤΕΡΟΚΙΝΗΤΙΚΟ ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3039937  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):RESOLOR-ΠΡΟΥΚΑΛΟΠΡΙΔΗ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):Ε.Ε.(C)(2009)8083/15-10-2009  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93):—  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74):Κομπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** Κομπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):20100800002**  
(22):20/01/2010

(71):1)Pharmacia & Upjohn Company LLC  
7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Sugen, Inc.  
235 East 42nd Street, NY 10017 NEW YORK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**(54):ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ.**

(68):3063250

(95):ΤΟΣΕΡΑΝΙΒΗ (TOCERANIB) Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΤΗΣ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(92):Ε.Ε.(C)(2009)7454/23-09-2009

(93):—

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

(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):20100800003**  
(22):26/01/2010

(71):1)GENZYME GLOBAL S.a.r.l.  
9, Parc d' Activite Syrdall, L- 5365 MUNSBACH LUXEMBOURG, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**(54):ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥ-ΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ HIV.**

(68):3051057

(95):ΜΟΖΟΒΙΛ-ΠΛΕΡΙΞΑΦΟΡΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(92):Ε.Ε.(C)(2009)6238/31-07-2009

(93):—

(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>09/12/2009</i>	GENZYME CORPORATION	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	20090800035
<i>15/12/2009</i>	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	20090800036
<i>05/01/2010</i>	MOVETIS N.V.	ΕΝΤΕΡΟΚΙΝΗΤΙΚΟ BENZAMΙΔΙΟ	20100800001
<i>20/01/2010</i>	SUGEN, INC. PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ.	20100800002
<i>26/01/2010</i>	GENZYME GLOBAL S.A.R.L.	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥ-ΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ HIV.	20100800003

**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>
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	15/12/2009	20090800036
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ-ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ, ΔΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΙΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	09/12/2009	20090800035
<i>GENZYME GLOBAL S.A.R.L.</i>	ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΠΟΛΥ-ΑΜΙΝΕΣ ΜΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ HIV.	26/01/2010	20100800003
<i>MOVETIS N.V.</i>	ΕΝΤΕΡΟΚΙΝΗΤΙΚΟ BENZAMΙΔΙΟ	05/01/2010	20100800001
<i>PHARMACIA &amp; UPJOHN COMPANY LLC</i>	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ.	20/01/2010	20100800002
<i>SUGEN, INC.</i>	ΠΥΡΡΟΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 2-ΙΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ.	20/01/2010	20100800002

---

## 1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ** (21):20090700006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2009  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Bayer CropScience S.A.  
16 rue Jean-Marie-Leclair, 69009 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΑ-  
ΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΩΛΟΥΣ ΟΞΕΟΣ.  
(68):3051995  
(95):□

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.** (92):ΑΠ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60258/8-7-2009  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (93):3433-437/2006/6/21-09-2007/SL  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ** (21):20100700001  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/01/2010  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)Syngenta Participations AG  
4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ  
(68):3050835  
(95):PERGADO MZ 5/60WG με δραστική ουσία MANDIPROPAMID και MANCOZED

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.** (92):ΑΠ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60261/24-09-2009  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (93):1) 7639/1/14-01-06/CH 2) 2782/26-06-2008/RO  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (74):ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

---



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>11/12/2009</i>	BAYER CROPSCIENCE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ.	20090700006
<i>18/01/2010</i>	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ	20100700001

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>BAYER CROPSCIENCE S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΠΥΡΙΔΥΛΟΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΟΡΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ.	11/12/2009	20090700006
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ	18/01/2010	20100700001

---

**1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20100900001</b>
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	<i>(22):</i>	23/02/2010
<i>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</i>	<i>(71):</i>	MERCK & CO., INC. 126, East Lincoln Avenue, P.O. Box 2000, 07065-0900, Rahway, New Jersey, Η.Π.Α.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</i>	<i>(68):</i>	3031872
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	<i>(11):</i>	8000102
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	<i>(95):</i>	Casprofungin, προαιρετικά στη μορφή φαρμακευτικός αποδεκτού Άλατος και ιδίως οξικού άλατος casprofungin
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ</i>	<i>(93):</i>	E.E.(C)(2008)7695/26-11-2008
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	<i>(74):</i>	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	<i>(74):</i>	ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 115 28 ΑΘΗΝΑ

---

**1.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΗΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
23/02/2010	MERCK & CO., INC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	20100900001

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 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>
<i>MERCK &amp; CO., INC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΑ ΚΥΚΛΟΕΞΑΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	23/02/2010	20100900001

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

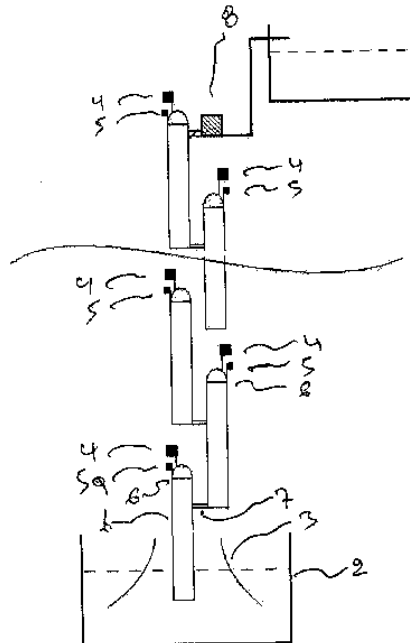
### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006787</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20090100155</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: F03B 17/04</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b> Γερακίνας 8,62200 ΝΙΓΡΙΤΑ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):17/03/2009</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):01/06/2010</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα παραγωγής έργου για ηλεκτρική ενέργεια που εκμεταλλεύεται πολλαπλές φορές το ύψος αναρρόφησης που μπορούμε να επιτύχουμε σε έναν αναρροφητικό σωλήνα με τη βοήθεια αντλιών κενού "εναύσεως" και "διατηρησιμότητας" αποτελείται από δύο δεξαμενές μία κατώτερη, πλήρη νερού, και μία ανώτερη, κενή στην αρχή, μια ανοικτή καμπάνα τοποθετημένη στην κατώτερη δεξαμενή και έναν αριθμό αναρροφητικών σωλήνων, που φέρουν ο καθένας αντλίες κενού, συνδεδεμένων διαδοχικά ύψος και που ο ανώτερος σωλήνας φέρει επιπλέον μία αναρροφητική αντλία που οδηγεί το αντλούμενο νερό στην ανώτερη κενή δεξαμενή, μπορεί μετά από χρόνο  $t$  που θα χρειαστεί για να γεμίσει την ανώτερη δεξαμενή, υποβοηθούμενο για αυτόν το χρόνο από εξωγενή παράγοντα (Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος) να παράγει περισσότερο έργο από ότι χρειάζεται για την λειτουργία του.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006788</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20090100201</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: G08B 15/02</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b> Γρηγορίου Ε' 29, ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ, 142 31 ΑΤΤΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):07/04/2009</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):01/06/2010</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΛΗΣΤΕΙΩΝ, ΚΛΟΠΩΝ, ΒΑΝΔΑΛΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΝΟΧΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο συναγερμός αποτροπής ληστειών, κλοπών, βανδαλισμών και εντοπισμού των ενόχων θα καλύπτεται από ένα κλειστό κουτί, σαν κλιματιστική μονάδα, διαφόρων μεγεθών, αναλόγως των αναγκών και τα τετραγωνικά μέτρα του χώρου φύλαξης (όπως περίπτερα, πολυκαταστήματα, υπουργεία, αστυνομικά τμήματα κλπ.). Στο εσωτερικό χώρο αυτού του κουτιού θα υπάρχει ένα δοχείο που θα έχει κάποιο έγχρωμο φωσφορούχο υγρό ή πούδρα. Θα έχει μια μονάδα (φιάλη) πεπιεσμένου οξυγόνου ή άλλου πρωθητικού αερίου. Παράλληλα με το χρωματιστό υγρό ή πούδρα εντός του κουτιού θα δύναται να τοποθετηθεί και δεύτερο δοχείο με κατασβεστικό υγρό, αφρός κλπ. ώστε αν προκύψει φωτιά εντός του χώρου, για παράδειγμα από ρίψη μολότοφ, μέσω ειδικών αισθητηρίων ανίχνευσης πυρκαγιάς να τίθεται αυτόματα σε λειτουργία το σύστημα πυρόσβεσης πριν πάρει διαστάσεις η φωτιά και με τους ανάλογους εκτοξευτήρες που θα έχουν τοποθετηθεί στο χώρο φύλαξης να την σβήσουμε ακόμα και κάνοντας χρήση νερού από το δίκτυο αν

χρειαστεί. Η όλη συσκευή δύναται να τοποθετηθεί στο πάτωμα ή κρεμαστί στο ταβάνι όπου θα τραβηχτούν γραμμές με μπεκ ψεκασμού σε όσα σημεία θέλουμε. Θα κατασκευάζονται και φορητοί για τα σώματα ασφαλείας σε περιπολίες και από ιδιώτες για την φύλαξη των σπιτιών τους. Επίσης μπορεί να τοποθετηθεί στα αυτοκίνητα περιμετρικά κάτω από το σασί και να ενεργοποιείται μόνο στην θραύση των τζαμιών, για κλοπή, κλπ. Θα δύναται να ενεργοποιηθεί με κομπιούτερ ή πολλαπλά κρυφά χειροκίνητα χειριστήρια ή παράλληλα με τον συναγερμό με πολλές δικλείδες ασφαλείας για ψευτοσυναγερμούς. Κάθε ενεργοποίηση της συσκευής εκτοξεύσεως χρώματος, ακόμη και από το σπίτι μας (μέσω κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης) θα συνοδεύεται με δυνατό χαρακτηριστικό ήχο σειρήνας (μοναδικός σαν σειρήνα προειδοποίησης βομβαρδισμών εν καιρώ πολέμου), - ώστε να γίνει συνείδηση των πολιτών ότι πρόκειται για σοβαρό συμβάν (ληστεία, βανδαλισμοί κλπ.) και να συμμετέχουν στον εντοπισμό των ενόχων. Η διάρκεια του χρόνου εκτοξεύσεως του χρωματιστού υλικού και η ποσότητα θα είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006789  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100225  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65B 25/06  
IPC8: B65B 31/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DOUX FRAIS  
ZI de Lospars,29150 CHATEAULIN,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0852262-04/04/2008-FR  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEMAIRE BORIS  
2)BARBE-RICHAUD CHRISTOPHE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥΛΕΡΙ-  
ΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

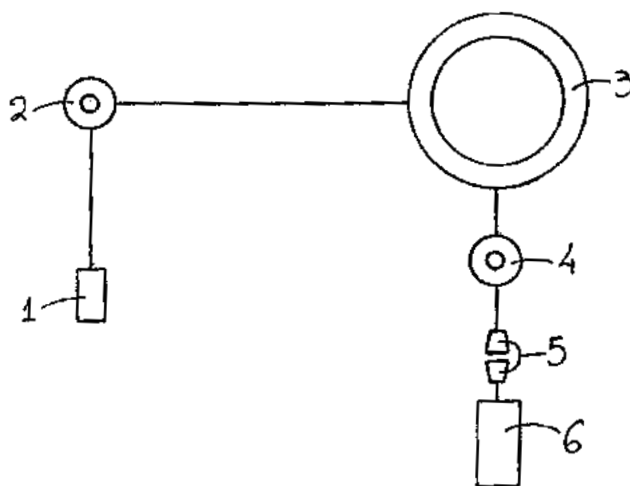
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μέθοδο συσκευασίας ναπών πουλερικών έτοιμων δια μαγείρεμα υπό προστατευτική ατμόσφαιρα που επιτρέπει την αύξηση της διάρκειας της τεχνητής ζώης των πουλερικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006790  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100361  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/10  
IPC8: B62M 1/10  
IPC8: F16H 29/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):01/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Κύθνου 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΦΟΝΔΥΛΟΔΥΝΑΜΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΙΝΗ-  
ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σφονδυλοδύναμη μηχανή κίνησης που περιλαμβάνει, κινητήριο άξονα (1), περιστρεφόμενο από μυϊκή ή άλλη κινητήρια δύναμη και μεταδίδει κίνηση στον τελικό άξονα (6). Η εφεύρεση επιτυγχάνει αύξηση απόδοσης από μικρή αρχική κινητήρια ισχύ, σε σημαντικά υψηλότερη. Ο (1) κινεί σύστημα ταχυτήτων πολλαπλασιασμού στροφών (2) και το (2) περιστρέφει σφόνδυλο (3), εξοπλισμένο με μηχανισμούς αντεπιστροφής, ελέγχου, ρύθμισης και τερματισμού περιστροφής, όπως και προστασίας από μπλοκάρισμα και μέσω συστήματος ταχυτήτων (4) υποπλαπλασιασμού στροφών, μεταδίδει κίνηση μέσω συμπλέκτη (5), στον τελικό άξονα (6). Μία βελτιωμένη κατασκευή, πραγματοποιείται με την σύνδεση του (2) με συστοιχία σφονδύλων "παροχέων" (10), (11), (12) μέσω άξονα (Α) και μηχανισμών σύμπλεξης (7), (8), (9) και στην συνέχεια σύνδεση των(10), (11), (12) με τον "κύριο" σφόνδυλο (3) μέσω άξονα (Β) και μηχανισμών σύμπλεξης (13),

(14), (15) και σύστημα ταχυτήτων (16). Σε μία διαφοροποιημένη κατασκευή, οι μηχανισμοί σύμπλεξης, αντικαθίστανται απο μηχανισμούς διαδοχικής εναλλαγής μετάδοσης κίνησης. Εφαρμοσμένες χρήσεις είναι σε όχημα, σε σκάφος, σε λειτουργία γεννήτριας ηλεκτρικού ρεύματος και άλλες.

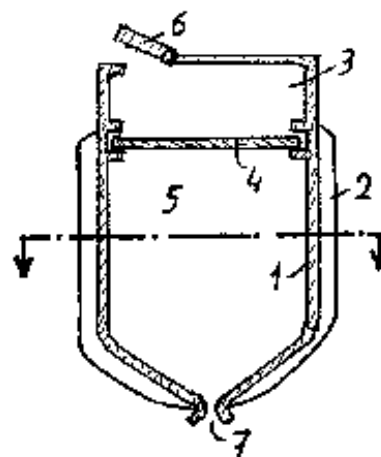


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006791  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100215  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65F 1/00  
IPC8: B09B 3/00  
IPC8: C12M 1/107  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Δ. Βασιλείου 5,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ-ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Δ. Βασιλείου 5,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΧΩΝΕΥΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποτελείται από κυλινδρικό σάκο δυνάμενο να διαστέλλεται, κυκλικής ή πολυγωνικής διατομής, με μια οπή για την ρίψη των απορριμμάτων, και με στρόφιγγα απαγωγής των εντός αυτού παραγομένων αερίων. Έχει χώρο προσωρινής αποθήκευσης των απορριμμάτων και θύρα που ανοίγει για την ρίψη των απορριμμάτων από τον χώρο αυτόν στον χώρο ζυμώσεως, και στο κάτω μέρος θύρα για την αφαίρεση των απορριμμάτων. Το άνω τμήμα έχει διάφραγμα, που το απομονώνει από τον υπόλοιπο χώρο όπου υπάρχουν τα απορρίμματα. Μπορεί να έχει κεκλιμένο πυθμένα. Η εξωτερική επιφάνεια περιβάλλεται από διαφανή

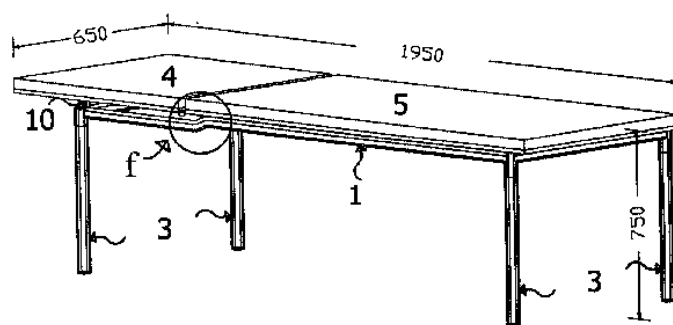
μεμβράνη, που λειτουργεί ως ηλιακός συλλέκτης για την θέρμανση των απορριμμάτων. Το άνω μέρος στηρίζεται κατά τρόπον ώστε να δύναται να διαστέλλεται. Σε άλλον τύπο δοχείου ο χώρος προσωρινής αποθήκευσης των απορριμμάτων κλείνει με εύκαμπτη μεμβράνη, που πιέζεται από αερόσακο ή από κάλυμμα αφρώδους υλικού. Άλλος τύπος δοχείου, έχει το κάτω μέρος του άκαμπτο ενώ το άνω μέρος του είναι διαστελλόμενο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006792  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100162  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61G 7/015  
IPC8: A47C 20/04  
IPC8: A47C 27/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΒΕΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Μητροπολίτου Καλλίδου 24,55131  
ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΒΕΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΚΩΝ ΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ  
ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΡΘΡΩΤΗΣ  
ΚΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαμόρφωση δοκών του κυρίως πλαισίου στήριξης αρθρωτής κλίνης, ειδικά για εξέταση, θεραπεία, περιποίηση και τοκετό, με μία ή αρθρωτές ως προς την κλίση ρυθμιζόμενες (4) και (7) επιφάνειες του στρώματος, έτσι ώστε να υπάρχει μια κάθετη απόσταση ασφαλείας (S) μεταξύ των επιμηκών δοκών (1) του κυρίως πλαισίου στήριξης και της υπερκείμενης αυτού αρθρωτής ρυθμιζόμενης ως προς την κλίση επιφάνειας, όταν αυτή παίρνει την οριζόντια θέση, για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου ατυχήματος από σύσφιξη ή σύνθλιψη. Η απόσταση ασφαλείας γίνεται με τη διαμόρφωση (f) των επιμηκών δοκών του κυρίως πλαισίου στήριξης, έτσι ώστε αυτοί να παρουσιάζουν μια παράλληλη μετατόπιση προς τα κάτω, η οποία αρχίζει πριν την άρθρωση της υπερκείμενης αρθρωτής επιφάνειας του στρώματος.

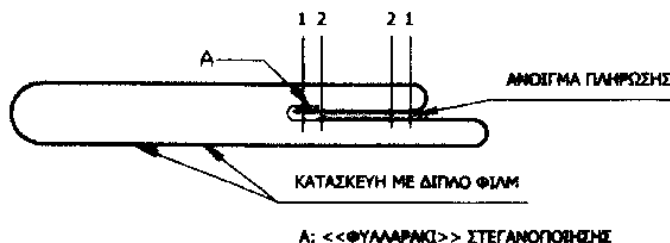




**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006793  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100532  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 30/26  
 IPC8: B32B 27/32  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΧΑΪΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ  
 ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
 Α.Ε.Β.Ε.  
 Φτέρης 4, Αίγιο,25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΑΝΑΣΟΥΛΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΥΤΣΟΧΕΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Μητροπόλεως 17-19, Αίγιο, 25100 ΑΙΓΙΟ  
 (ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΜΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
 Σκουζέ 6, Πειραιά,18536 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥ-  
 ΠΟΥ (ΣΑΚΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ) ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥ-  
 ΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ  
 ΣΤΕΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σάκος βαλβίδας βαρέως τύπου, κατασκευασμένος από διπλό φιλμ μίγματος πολυολεφινών, με ειδικά διαμορφωμένο «φυλλαράκι», για την πλήρη στεγανοποίηση κατά την συσκευασία και μεταφορά υγρών και στερεών προϊόντων, με μεταβλητό μέγεθος του ανοίγματος πλήρωσης των συσκευαζόμενων υγρών και στερεών προϊόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006794  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100115  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/13  
 IPC8: A61K 31/341  
 IPC8: A61K 31/343  
 IPC8: A61K 31/365  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Κασσιόπης 17,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Ακαδημίας 57, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Ακαδημίας 57,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕ-  
 ΩΝ, ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-  
 ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙ ΤΩΝ  
 ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ, ΚΑΙ ΜΕ  
 ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥ-  
 ΤΙΚΗ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ  
 ΔΡΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέους και πρωτότυπους συνδέτες των υποδοχέων σίγμα : (Μονό - ή δι-αλκύλαμινόαλκυλ) γ - βουτυρολακτόνες, τα ανάλογα τους αμινοτετραυδροφουράνια, οι (1 - αδαμαντύλ) φαινύλ αλκυλαμίνες, οι Ν, Ν Διαλκυλ α-[αδαμαντύλ - 1) βενζυλοξυ - 2]αλκυλαμίνες και οι 3 - κυκλοπεντύλ αδαμαντύλ -αμίνες ή - αλκυλαμίνες ή - αλκύλ φαινυλαμίνες, τα εναντιομερή τους ή τα διαστεreoϊσομερή τους και τα φαρμακευτικός αποδεκτά τους άλατα, με προ-αποπτωτικές και αντι-αποπτωτικές ιδιότητες επί των κυτταρικών βιοχημικών μηχανισμών, και με αντικαρκινική, αντιμεταστατική, αντί-(χρονιό) φλεγμονική,

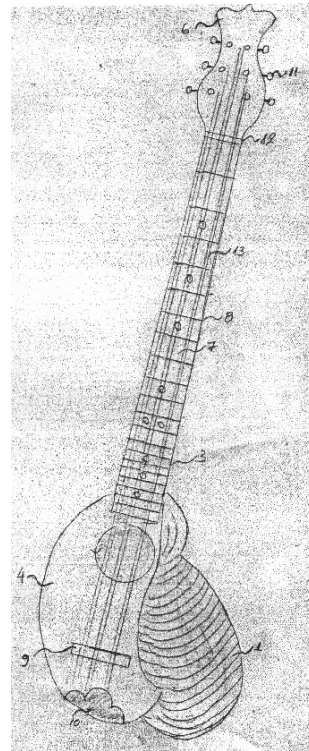
νευροπροστατευτική, αντισπασμωδική, αντικαταθλιπτική, κυτταρο-προστατευτική κατά των κυτταρο-εκφυλιστικών ασθενειών και αναλγητική κατά του νευροπαθητικού πόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006795  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100376  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G10D 1/08  
IPC8: G10D 3/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Καστρί Θεσπρωτίας ΤΘ155,46100  
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ (ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΧΟΡΔΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ  
ΗΧΕΙΟ ΦΥΣΙΚΟ ΚΟΧΥΛΙ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το έγχορδο μουσικό όργανο με ηχείο φυσικό κοχύλι έχει ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τα οποία πλουτίζουν την τέχνη και την επιστήμη της μουσικής. Όπως μία διαφορετική ηχητική χροιά, ένα ευγενές και ελκυστικό ηχείο από κοχύλι που εντυπωσιάζει και μια μοναδική αισθητική όλα συνδυασμένα σε ένα πρωτότυπο μουσικό όργανο, είναι πρωτοποριακό και καινοτόμο στον κλάδο της μουσικής. Το έγχορδο μουσικό όργανο αποτελείται από το ηχείο από φυσικό κοχύλι (1), κομμάτι μαλακό ξύλο (2), το μπράτσο (3), το καπάκι (4), το καμάρι (5), κεφαλάρι (6), την ταστιέρα (7), τα τάστα (8), τον καβαλάρη (9), τη χορδιέρα (10), τα μεταλλικά κλειδιά (11), το κόκαλο (12) και τις χορδές (13). Με διακόσμηση που κάθε φορά ποικίλει. Το πλεονέκτημα του σε σχέση με τα άλλα έγχορδα μουσικά όργανα είναι ότι το φυσικό κοχύλι λειτουργεί σαν ηχείο το οποίο κάνει τον ήχο να διαρκεί περισσότερο και μάλιστα παράγει πιο έντονο ήχο. Το ιδιαίτερο (design) σχέδιο που εμφανίζει αυτό κάνοντας το ιδιαίτερα ελκυστικό και προσίτο στον καλλιτέχνη καταναλωτή ο οποίος καθώς παίζει το μουσικό όργανο χαϊδεύει το υπέροχο κοχύλι. Η κύρια χρήση της εφεύρεσης είναι ως μουσικό όργανο ως στολίδι αλλά και ως σουβενίρ, κάτι που μπορεί να ωφελήσει τον τουρισμό μας. Ο ιδιαίτερος ήχος που παράγει και πλουτίζει με αυτό τον τρόπο το φάσμα των ήχων στο μουσικό

στερέωμα είναι κάτι διαφορετικό από αυτό που γνωρίζαμε μέχρι τώρα στην οικογένεια των έγχορδων μουσικών οργάνων και διευρύνει τους ορίζοντες του πολιτισμού μας.



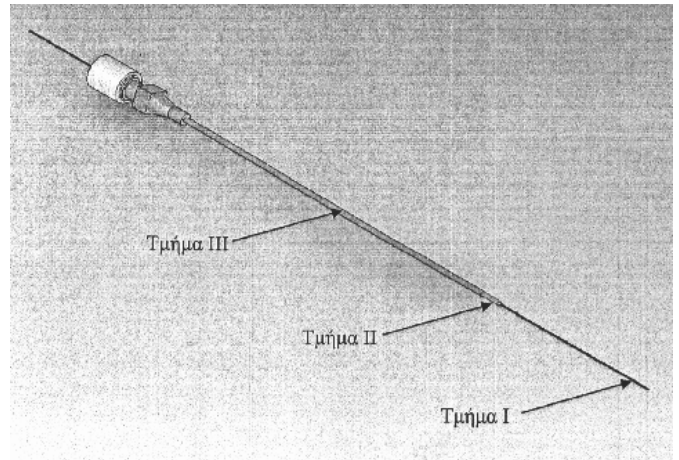
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006796  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100388  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 5/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ελάτη,42032 ΠΥΛΗ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΔΟΤΟΥ  
ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΩΝ ΛΕΥΚΗΣ/ΕΡΥΘΡΑΣ ΣΕΙΡΑΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕ-  
ΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Με την προτεινόμενη προς κατοχύρωση μέθοδο παραγωγής πανδότου αίματος, πολυδύναμου, απαλλαγμένου οίονει γνωστών αντιδράσεων, εξ' ορισμού, σε βιοκαλλιέργεια, από άπαξ λήψη ομφαλοπλακουντιακού αίματος, ex vivo - ex utero, ως ξέχωρου, αυτόνομου, βιολογικού υλικού, με όλους τους γνωστούς τρόπους πρόσκτησης του [διέγερση με κυτταροκίνες από περιφερικό αίμα ενήλικα-παιδα, από νεογλίες οδόντες, από αμινοπαρακέντηση, από αίμα ομφαλίου λώρου μετά τον τοκετό, ή κρυσυντηρημένο ΟΜΠ. Α], όπου εννοείται και η κατασκευή, από εμάς, συστήματος βιοκαλλιέργειας, γνωστών πλέον, λόγω τεράστιας χωρητικότητας ιδιαίτεροτήτων κατασκευής [τεραστίων, για τα άχρι τούδε

δεδομένα] θα λυθεί μια για πάντα, το - ίσως - μεγαλύτερο πρόβλημα της ανθρωπότητας. Εκτός των . . . γνωστών και τετριμμένων διαδικασιών παραγωγής παραγώγων [ποικίλων όσων], η επίτευξη αντιμετώπισης συναφών προβλημάτων με τις όποιες κατηγορίες υποκατηγορίες ασθενών με τα καινοτόμας τυποποιημένα, προεμπλουτισμένα παράγωγα {ιδε άνωθεν} και τους σκοπούμενα συνεμπλεκόμενους παράγοντες, σαφέστατης [προ]-γνώσης δράσης του καθενός, από την κλινική φαρμακολογική πρακτική, σηματοδοτεί την αρχή μιας πρακτικής οίονει άριστης αποτελεσματικότητας, και πολυδύναμης ιατρικής παρέμβασης. Εν κεიმνω [ύπερθεν] ανεφέρθημεν στις καινοτόμες μεθοδολογικά χρήσεις της τεχνοτροπού παρέμβασης μας, που, οίονει, κατοχυρώνουμε.

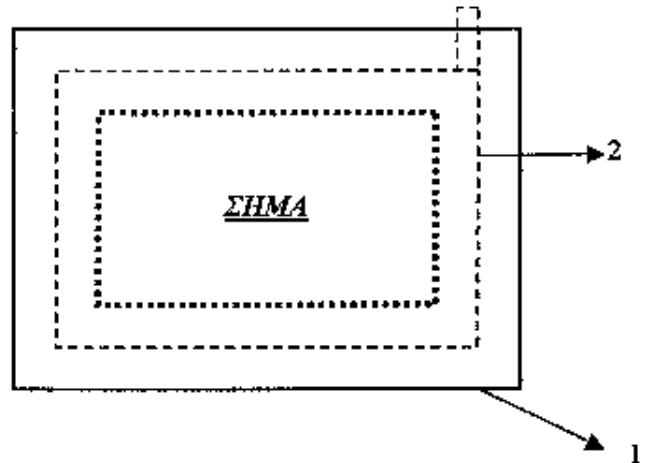
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006797  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100820  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 10/02  
 IPC8: A61B 17/34  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΙΕΤΣΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Ηρώων Πολυτεχνείου 60Α,26441 ΠΑΤΡΑ  
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΙΕΤΣΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΤΥΛΕΟ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στο σχεδιασμό ενός συστήματος βιοψίας για τη λήψη δείγματος ιστού με τη χρήση πολλαπλών βελονών και οδηγών-στυλεών σταδιακής εισαγωγής. Το σύστημα αυτό που είναι σχεδιασμένο έτσι ώστε να μπορεί να συνεργασθεί με τα υπάρχοντα συστήματα που χρησιμοποιούν πολλαπλές βελόνες και τα αντίστοιχα τους με μηχανισμό τύπου «πιστολιού» (gun) εξαρτήματα λήψης των δειγμάτων ιστών. Η εφεύρεση αποτελείται από έναν μικρού διαμετρήματος οδηγό-στυλεό guide stylet (τμήμα Ι) αρχικής εισαγωγής διαφόρων διαμέτρων και μήκους καθώς και διαμορφώσεων των άκρων του. Με τη βοήθεια αυτού του οδηγού-στυλεού εισάγεται μια βελόνα-κάνουλα (τμήμα ΙΙ) που διαθέτει στυλεό trocar (τμήμα ΙΙ) με αυλό συμβατό με τον αρχικό οδηγό-στυλεό και μετά την αφαίρεση των δύο στυλεών (guide stylet + trocar) παραμένει βελόνη-κάνουλα δια μέσου της οποίας εισέρχεται μια βελόνα βιοψίας απλή aspiration ή με μηχανισμό τύπου «πιστολιού» (gun) για πολλαπλές λήψεις υλικού προς εξέταση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006798  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100222  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G09F 3/20  
 IPC8: G09F 7/12  
 IPC8: B32B 7/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΧΑΡΙΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Κολοκοτρώνη 62,15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΧΑΡΙΣΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ

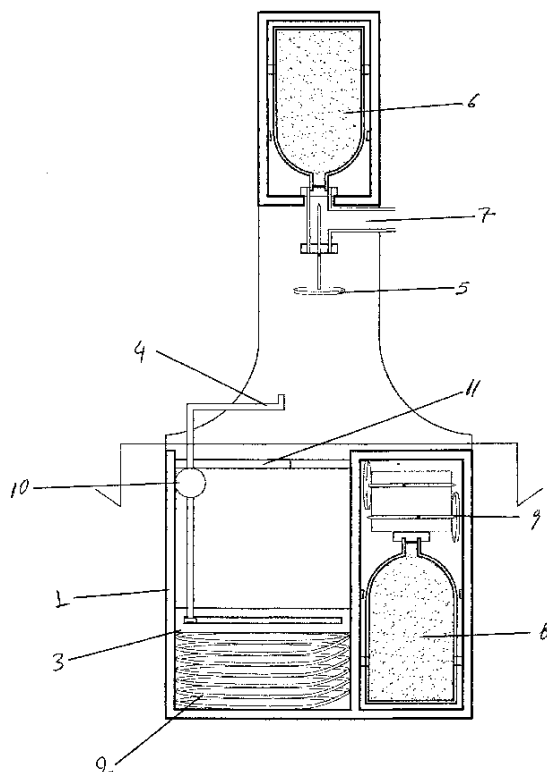


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βάση στήριξης αυτοκόλλητων σημάτων σε οχήματα οποία αποτελείται από ένα διαφανές ή αδιαφανές παραλληλόγραμμο προσαρμογής (1) στο όχημα στο οποίο εφάπτονται διαφανείς ή αδιαφανείς ζελατίνες προσκόλλησης (2) στις οποίες κολλούνται τα σήματα και ένα παραλληλόγραμμο πλαίσιο συγκράτησης (3) των σημάτων το οποίο σταθεροποιεί την κατασκευή. Ένας απλός τρόπος υλοποίησης της βάσης για αυτοκόλλητα σήματα σε οχήματα γίνεται χρησιμοποιώντας ένα διαφανές ή αδιαφανές παραλληλόγραμμο ως μέσο προσαρμογής (με βεντούζα, αυτοκόλλητη ταινία κ.τ.λ.) στο όχημα στο οποίο εφάπτονται απόλυτα οι διαφανείς ή αδιαφανείς ζελατίνες πάνω στις οποίες κολλούνται τα σήματα. Την συσκευή σταθεροποιεί ένα παραλληλόγραμμο πλαίσιο συγκράτησης των σημάτων το οποίο κουμπώνει πάνω στο παραλληλόγραμμο προσαρμογής. Τα τρία μέρη από τα οποία αποτελείται η βάση είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο και μπορούν να αποσυναρμολογηθούν εύκολα. Οι ζελατίνες προσφέρουν το πλεονέκτημα στον χρήστη του οχήματος να αφαιρεί το σήμα εύκολα και ξεκούραστα αποφεύγοντας το δύσκολο ξεκόλλημα από την εκάστοτε επιφάνεια του οχήματος καθώς και τα κατάλοιπα κόλλας που αυτά αφήνουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006799  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100309  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63C 9/125  
 IPC8: B63C 11/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΪΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ  
 Θάλασσας Καλλιγιάνη 9,73134 ΧΑΝΙΑ  
 (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΪΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΥΠΟΞΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός αντιυποξίας αποτελούμενος από κεντρικό σώμα (1) ελατήριο (2) έμβολο (3) βραχίονα όπλισης (4) βελόνα φιαλιδίου (5) φιαλίδιο αερίου (6) σωλήνα αέρος (7) εφεδρικό φιαλίδιο (8) εφεδρικές βελόνες (9). Ο μηχανισμός κατά την ανάδυση οπλίζεται από τον δύτη με τον αντίχειρα τραβώντας τον βραχίονα δεξιά πιέζοντας το ελατήριο. Πιθανή λιποθυμία του δύτη λόγω υποξίας ατονεί τον μυϊκό τόνο, χαλαρώνει τον αντίχειρα, ελευθερώνει τον βραχίονα όπλισης, ο οποίος με τη δύναμη του ελατηρίου, τρυπάει το φιαλίδιο, φουσκώνει το σωσίβιο και φέρνει τον δύτη στην επιφάνεια, σε όρθια θέση με το κεφάλι έξω από το νερό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006800  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100542  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01N 25/28  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUMITOMO CHEMICAL COMPANY,  
 LIMITED  
 27-1 Shinkawa 2-Chome, Chuo-Ku,104-8260  
 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007-229645-05/09/2007-JP  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSUDA NAOKI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάνη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται παρασιτοκτόνος σύνθεση που περιλαμβάνει μικροκάγουλα, στην οποία ένα έλαιο, που περιέχει παρασιτοκτόνο ενεργό συστατικό και οργανικό διαλύτη, επικαλύπτεται με τοίχωμα από θερμοσκληρυνόμενη ρητίνη, εστέρα λιπαρού οξέος σορβιτάνης, πυκνωτικό μέσο και νερό. Η παρασιτοκτόνος σύνθεση έχει συμπεριφορά έκλυσης κατάλληλη για πρακτική εφαρμογή χωρίς την ανάγκη μεταβολής του σχεδιασμού της μικροκάγουλας. Ως θερμοσκληρυνόμενη ρητίνη, προτιμάται η ρητίνη πολουρεθάνης ή ρητίνης πολουρίας. Ως το παρασιτοκτόνο ενεργό συστατικό αναφέρεται ένα ενεργό συστατικό ρύθμισης ανάπτυξης εντόμων, όπως 4-φαινοξυφαινυλ 2-(2-πυριδυλοξυ)προπυλαιθέρας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006801  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100711  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C10L 5/44  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΕΛΕΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναγεννήσεως 14Δ',15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΛΕΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΕΛΕΤΣΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Αναγεννήσεως 14Δ',15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΠΕΛΛΕΤΕΣ ΑΠΟ ΠΕΥΚΟ-  
ΒΕΛΟΝΕΣ

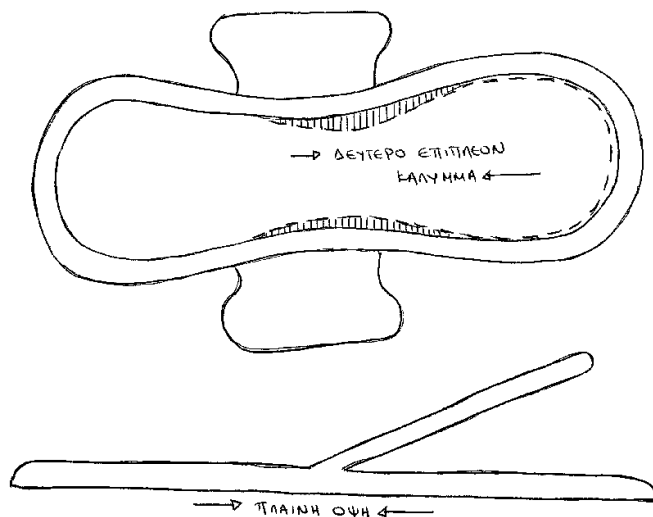
παραγωγής των καυσίμων πελλετών από πευκοβελόνες είναι: συλλογή, ξήρανση, άλεσμα και κοσκίνισμα της πρώτης ύλης και κατόπιν παραγωγή με ειδική πρέσα παραγωγής πελλετών.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε στερεό βιοκαύσιμο που αποτελείται από κυλινδρικά συσσωματώματα (πελλέτες) βιομάζας φυτικής προέλευσης. Οι καύσιμες πελλέτες σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση παρασκευάζονται από ξηρές πευκοβελόνες που πέφτουν από τα δένδρα και καλύπτουν το έδαφος των πευκοδάσων. Εκτός από τις πευκοβελόνες που αποτελούν το κύριο συστατικό της πρώτης ύλης, είναι δυνατόν να περιέχονται σε μικρές ποσότητες και ξερά κλαδάκια των πεύκων ή κουκουνάρια που έχουν πέσει στο έδαφος ή ξερά φύλλα από άλλα φυτά που τυχόν υπάρχουν στο πευκοδάσος. Οι παραγόμενες καύσιμες πελλέτες από πευκοβελόνες κατά την αποθήκευση και χρήση τους αναδίδουν το χαρακτηριστικό ευχάριστο άρωμα της ρητίνης του πεύκου. Οι καύσιμες πελλέτες από πευκοβελόνες έχουν χρώμα καφέ σκούρο, άρωμα ρητίνης πεύκου, πυκνότητα 650 Kg m3, σχήμα κυλινδρικό, διάμετρο 6 ή 8 mm και μήκος από 1 cm έως 3 cm. Η διαδικασία

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006802  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100239  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 13/15  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΙΤΣΙΑΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Αντιοχείας 39,11251 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΙΤΣΙΑΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΑΤΣΑ ΜΑΡΙΑ  
Κανάρη 9, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΟΥΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σερβιέτα με ουρά είναι μια σερβιέτα εξοπλισμένη στο πίσω μέρος της μ' ένα επιπλέον, προς τα άνω πτυσσόμενο τμήμα, την ουρά, κατασκευασμένο από υπέρ-απορροφητικό υλικό, το οποίο τοποθετείται ανάμεσα στους γλουτούς της γυναίκας ώστε να συγκρατεί καιν' απορροφά οποιαδήποτε διαρροή αίματος υπάρξει προς τα πίσω ιδίως όταν η γυναίκα βρίσκεται για μακρύ χρονικό διάστημα σε καθιστή στάση ή κατά τη διάρκεια του βραδινού ύπνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006803  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100541  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01N 25/28  
 IPC8: A01N 25/30  
 IPC8: A01P 7/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUMITOMO CHEMICAL COMPANY,  
 LIMITED  
 27-1 Shinkawa 2-Chome, Chuo-Ku,104-8260  
 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007-229979-05/09/2007-JP  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSUDA ΝΑΟΚΙ

λεναλκυλαιθέρας πυκνωτικό μέσο και νερό δίνει τη δυνατότητα ελέγχου εκλούσεως, χωρίς μεταβολή του σχεδιασμού της μικροκάψουλας, μπορεί να χρησιμοποιηθεί καταλλήλως ως υδατικό εναιώρημα παρασιτοκτόνου ενώσεως, με απόδοση εκλούσεως κατάλληλη για εφαρμοσμένη χρήση.

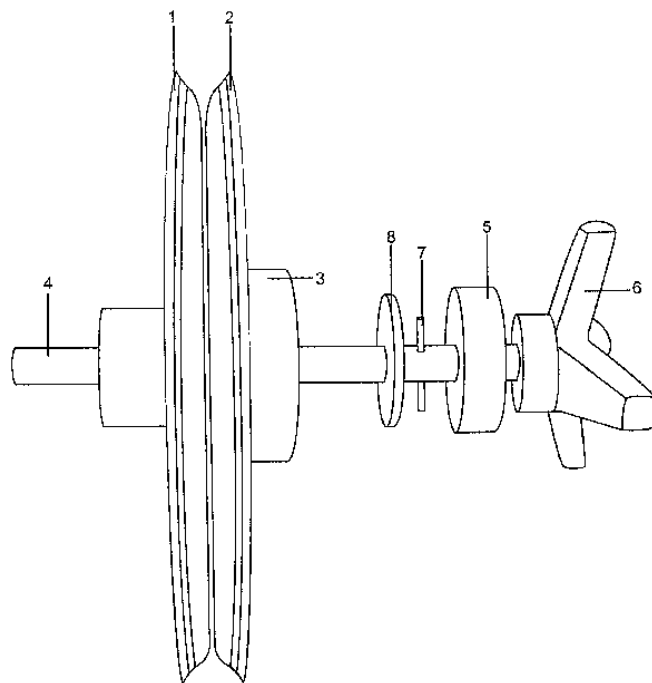
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επειδή μια παρασιτοκτόνος σύνθεση, που περιλαμβάνει μικροκάψουλα, σχηματιζόμενη με επικάλυψη ελαίου που περιέχει παρασιτοκτόνο ενεργό συστατικό και οργανικό διαλύτη με υλικό τοιχώματος κατασκευασμένο από θερμοσκληρυνόμενη ρητίνη τουλάχιστον ένα τασιενεργό με πολυοξυαιθυλενική ομάδα σε μόριο, επιλεγόμενο από την ακόλουθη ομάδα [Α]: εστέρας λιπαρού οξέος πολυοξυαιθυλενο σορβιτάνης, πολυοξυαιθυλενικός εστέρας λιπαρού οξέος, πολυοξυαιθυλενοπολυοξυπροπυλενογλυκόλη, πολυοξυαιθυλεναρυλαιθέρας, πολυοξυαιθυλενοκαστορέλαιο, πολυοξυαιθυλεναλκυλαιθέρας, φωσφορικός εστέρας πολυοξυαιθυλεναλκυλαιθέρα και πολυοξυαιθυλενοπολυοξυπροπυ-

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006804  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100015  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 89/00  
 IPC8: A01K 89/01  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ  
 Κων. Παλαιολόγου 10. Αγ. Ανάργυροι,13562  
 ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/01/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΤΣΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΠΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΜΠΕΤΟΝΙΑΣ  
 ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑ-  
 ΓΑΔΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ 12V)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ανέλκυσης μπετονιάς στο μηχανάκι ψαρέματος παραγάδι αποτελείται από δύο δίσκους ένα (1) και δύο (2) από το κεντρικό κουζινέτο τρία (3) από τον άξονα κίνησης του μοτέρ τέσσερα (4) από τη ροδέλα φρένου πέντε (5) από μια μεταλλική ροδέλα οκτώ (8) από το πιράκι φρένου επτά (7) και από την πεταλούδα εμπλοκής και απεμπλοκής της καρούλας έξι (6). Το πλεονέκτημα της παρούσης εφευρέσεως είναι ότι οι δίσκοι αυτοί (καρούλα) μπορούν να σηκώνουν το παραγάδι χωρίς καμία τριβή της μάνας και ο ψαράς δεν καταβάλλει καμία μυϊκή δύναμη. Όταν δε ο ψαράς σταματάει για να πάρει τα ψάρια, το παραγάδι δεν γλιστράει προς την θάλασσα (επιστροφή) όπως συνέβαινε μέχρι σήμερα με τις αυλακωτές καρούλες και υπήρχε κίνδυνος να μπουκνουν τα αγκίστρια στα χέρια του.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006805</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100113
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C10L 1/224 IPC8: C07D 233/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)DORIVALE HOLDINGS LIMITED Λάμπουσας 1, ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/02/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/06/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΤΟΥΡΝΑΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ 2)ΚΑΡΑΒΑΛΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΗΝΑ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ ΩΣ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΟΞΥΤΗΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

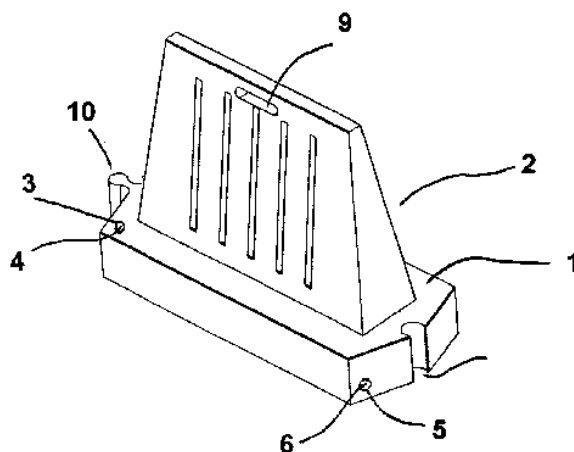
Η εφεύρεση περιλαμβάνει συνθέσεις βιοντήζελ που περιέχουν μη φαινολικά πρόσθετα, τα οποία αυξάνουν την οξειδωτική σταθερότητα και ταυτόχρονα μειώνουν τον αριθμό οξύτητας. Περιλαμβάνονται επίσης συνθέσεις πυκνών διαλυμάτων μη φαινολικών προσθέτων καθώς και συνθέσεις καυσίμου ντήζελ που περιέχουν τις ως άνω συνθέσεις βιοντήζελ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006806</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20090100157
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E01F 15/08 IPC8: E01F 13/02 IPC8: E01F 9/014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΕΒΑΝΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΕΤΡΟΣ 6ο ΧΛΜ ΠΕΟ ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ - ΛΑΜΙΑΣ,32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/03/2009
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/06/2010
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΕΒΑΝΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΟΡΗΤΗ ΜΠΑΡΙΕΡΑ ΟΔΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΤΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία φορητή μπαριέρα οδών με δυνατότητα στοίβαξης της μιας εντός της άλλης η οποία διαθέτει πεπλατυσμένη βάση (1) παραλληλόγραμμου σχήματος και κορμό (2) κωνικού σχήματος. Η βάση (1) διαθέτει στην άνω επιφάνεια της στόμιο (3) για το γέμισμα της με νερό, που ασφαλίξει με καπάκι (4). Επιπλέον, στο ένα άκρο της διαθέτει προεξοχή (10) και συμμετρικά αυτής υποδοχή (11) ανάλογου σχήματος, προκειμένου περισσότερες μπαριέρες να μπορούν να συναρμολογούνται η μία δίπλα στην άλλη. Το κάτω μέρος της διαθέτει περιμετρικά παραλληλόγραμμη επιφάνεια στήριξης (7) η οποία στο κέντρο της είναι ανοικτή. Στο εσωτερικό της βάσης (1) και στο ύψος του άνω τμήματος της, υπάρχει περιμετρικά χείλος (8), το οποίο οδηγεί και συγχρόνως οριοθετεί την εισχώρηση της μίας μπαριέρας εντός της άλλης. Προκειμένου να γίνει στοίβαξη περισσότερων από αυτές, τοποθετείται

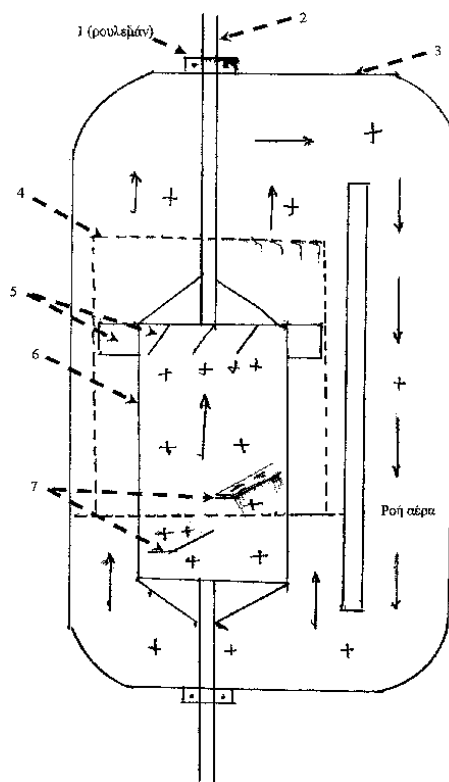
στον επιθυμητό χώρο η πρώτη μπαριέρα, στον κορμό της οποίας εισχωρεί η βάση (1) μιας δεύτερης, στον κορμό της οποίας εισχωρεί η βάση μίας τρίτης κ. ο. κ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006807  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100206  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 3/00  
 IPC8: F03G 7/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Ναυπλίου 16,56626 ΣΥΚΙΕΣ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΛΥΣΑΝΔΡΟΣ  
 Ελευσίνως 10,56626 ΣΥΚΙΕΣ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΙΚΙΝΗΤΟΣ ΑΝΤΙΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΚΙ-  
 ΝΗΤΗΡΑΣ ΚΕΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο αεκίνητος αντιβαρυντικός κινητήρας κενού πρόκειται για μία διάταξη παραγωγής ενέργειας, η οποία μάλιστα, αν στραφεί προς τα επάνω υπερνικά τη βαρύτητα. Ο κινητήρας αποτελείται από δύο ομόκεντρα τύμπανα (4, 6). Το εξωτερικό τύμπανο (4) δύναται να κινηθεί μόνο παράλληλα ως προς το (νοητό) άξονα του και παίζει το ρόλο περιβλήματος, ενώ το εσωτερικό τύμπανο (6) περιστρέφεται γύρω από το μηχανικό άξονα του (2). Το εσωτερικό τύμπανο φέρει κολλημένες στην περιφέρεια του δύο σειρές πτερυγίων (5, 7) εν είδει ανεμιστήρος. Τα εμπρόσθια πτερύγια (5) έχουν υψηλότερη απόδοση απαγωγής αέρα από τα οπίσθια (7) η οποία εξασφαλίζεται με τη μεγαλύτερη κλίση ως προς τον άξονα περιστροφής τους (2) και πύκνωση αυτών. Η χαμηλότερη απόδοση απαγωγής αέρα των οπίσθιων πτερυγίων (7) ως προς τα εμπρόσθια (5) εξασφαλίζεται επίσης και από το ιδιόμορφο σχήμα τους έχοντας στην πίσω άκρη τσάκιση. Η όλη παραπάνω διάταξη βρίσκεται εντός κλειστού περιβλήματος - θάλαμος ανακύκλωσης αέρα (3).

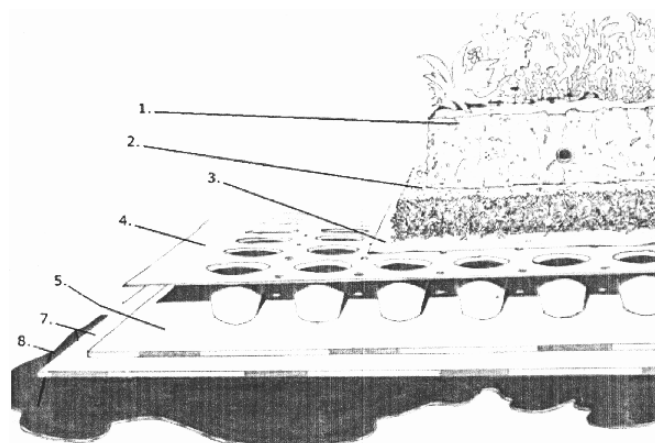


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006808  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100233  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04D 11/00  
 IPC8: E04D 7/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CLEMENTS MICHAEL ANDREW  
 Σπάρτης 77Α, Καλλιθέα, 17673 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/04/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLEMENTS MICHAEL ANDREW  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΣΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Ασπρογέρακα 7, 11744 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Ασπρογέρακα 7,11744 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΟΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑ-  
 ΞΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΟ-  
 ΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διάταξη εμφύτευσης πρασίνου και φυτών σε στέγες και δώματα και στεγανοποίησης της εμφυτευόμενης επιφάνειας, αποτελούμενη εκ των άνω προς τα κάτω από: . Υπόστρωμα φυτών (1) αποτελούμενο από ελαφρόπετρα, ίνες κοκκοφοίνικα, πετρόσκονες και ποταμίσια άμμο, ζεόλιθους και φουσκί . Τάπητα (2) αποτελούμενο από πλεκτό στρώμα από ίνες κοκκοφοίνικα . Δηθητικό φύλλο (3) στην κάτω πλευρά του τάπητα . Φύλλο μεμβράνης (4), με βαθουλώματα αποθήκευσης του νερού και οπές αποστράγγισης της περίσσειας του . Διάταξη στεγανοποίησης της οριζόντιας επιφάνειας εμφύτευσης και των κατακόρυφων επιφανειών που την περιβάλλουν, αποτελούμενη από Ανώτερη

στεγανωτική στρώση ασφαλτικής μεμβράνης (5) με αντισηπτική προστασία Κατώτερη στεγανωτική στρώση ασφαλτικής μεμβράνης (7) αποτελούμενη από ασφαλτικό λάστιχο οπλισμένο με μη υφαντό πολυεστερικό ύφασμα με γύρισμα στο στηθαίο - Παράπλευρη λωρίδα ασφαλτικής μεμβράνης με επικάλυψη αλουμινίου(6), ή παράπλευρη λωρίδα ψηφίδας (6), ως στρώση επικάλυψης του γυρίσματος της κατώτερης στεγανωτικής στρώσης στο στηθαίο Ασφαλτικό μίγμα (8) επικόλλησης της κατώτερης στεγανωτικής στρώσης ασφαλτικής μεμβράνης στο σκυρόδεμα.



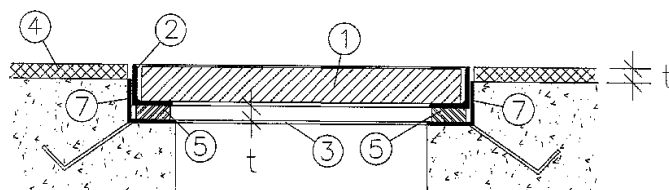


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006809  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100531  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E02D 29/14  
IPC8: E03F 5/04  
IPC8: E02D 29/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ-ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ευξείνου Πόντου 25, Νεάπολις,65404  
ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ-ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΤΕΛΑΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

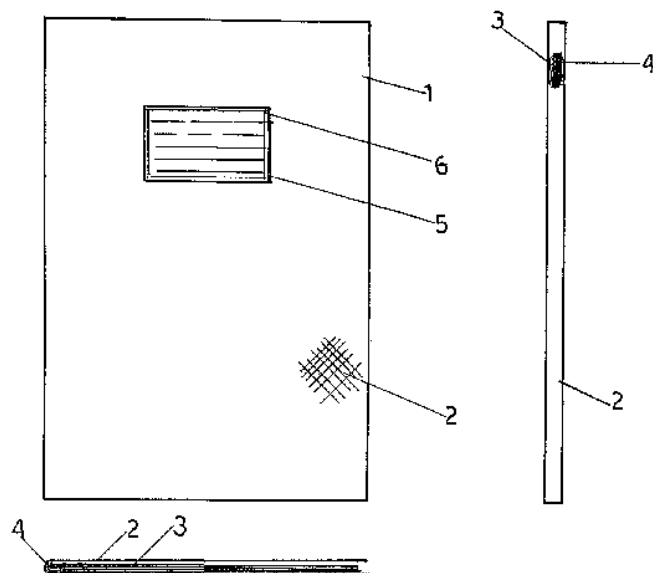
Τα καλύμματα (1) φρεατίων ή καναλιών με διπλό τελάρο (2) & (3), όπου και αν εφαρμοσθούν, έχουν τη δυνατότητα να σταθεροποιούνται σε οποιαδήποτε στάθμη, παραμένοντας - όμως - σταθερά στη θέση τους ως καλύμματα ανοιγμάτων σε φρεάτια ή κανάλια και να ακολουθούν τη στάθμη του γύρω τους οδοστρώματος ή της οποιασδήποτε επένδυσης. Τα καλύμματα (1) έχουν δύο ανεξάρτητα τελάρα. Το δεύτερο τελάρο (3) είναι αυτό που εγκυβωτίζεται και σταθεροποιείται στο σκυρόδεμα των φρεατίων ή των καναλιών, ενώ το πρώτο τελάρο (2) του καλύμματος (1), δηλαδή αυτό που συνοδεύει το κάλυμμα από τον κατασκευαστή του, εδράζεται απλώς μέσα στο δεύτερο τελάρο (3), έχει δυνατότητα ολίσθησης καθ' ύψος μέσα σε αυτό και με επί τόπου ηλεκτροσυγκόλληση προσθηκών (5), ή ακόμα και με επί τόπου ηλεκτροσυγκόλληση νέου τοιχώματος (6) -οδηγού

ολίσθησης - στο δεύτερο τελάρο (3), σταθεροποιείται σε οποιαδήποτε στάθμη επιβάλλεται. Τα καλύμματα με διπλό τελάρο βασικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην οδοποιία και διατηρώντας τη στάθμη τους ΠΑΝΤΑ στο ίδιο ύψος με το περιβάλλον τους (οδόστρωμα) λύνουν με εύκολο, γρήγορο, φτηνό και -προπαντός - ασφαλή τρόπο το πρόβλημα της «λακούβας» στους δρόμους όπου - σήμερα - με την οποιαδήποτε μεταβολή της στάθμης του οδοστρώματος, έχουμε την παρουσία του επικίνδυνου αυτού φαινομένου. Εκτός της οδοποιίας - φυσικά - μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα σημεία όπου υπάρχουν φρεάτια ή κανάλια κάθε είδους και τοποθετούνται καλύμματα, όπως πεζοδρόμια, πλατείες, γήπεδα, εργοστάσια, αυλές σπιτιών, κλπ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006810  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100344  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B42D 1/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ  
Χωριό Καρδιά, Δήμος Μίκρας,,57500  
ΕΠΑΝΟΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΛΛΗΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι ένα κολλητό σχολικό τετράδιο (1) που τα φύλλα χαρτιού(3) που χρησιμοποιεί, κολλούνται με κόλλα (4) μεταξύ των και ταυτόχρονα στην ράχη του εξωφύλλου(2).



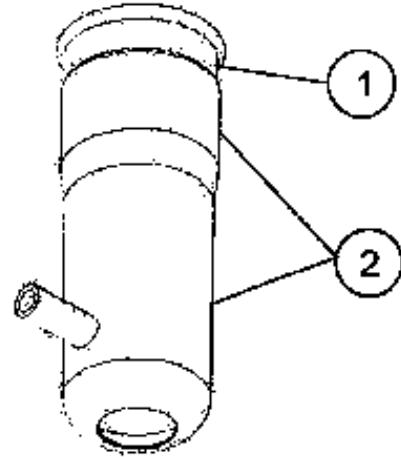
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006811  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100346  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A01J 5/08  
 (73):1)SYLCO HELLAS Κ.ΣΥΛΛΑΙΟΣ Α.Ε.  
 ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΗΤΡΙΕΣ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ  
 ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
 Γιαννιτσών 103,54628 ΜΕΝΕΜΕΝΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Γιαννιτσών 103,54628 ΜΕΝΕΜΕΝΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)** (54):ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ

Το θήλαστρο αιγοπροβάτων αποτελείται από δύο τμήματα το ελαστικό μέρος από σιλικόνη σχήμα 1 που είναι πλακέ και το πλαστικό κέλυφος σχήμα 2. Το ελαστικό μέρος τοποθετείται εντός του πλαστικού κελύφους. Επιτρέπει ταχύτερο και ερμητικό κλείσιμο. Οι ραβδώσεις (σημείο 2, σχήμα 1) κατά τον διαμήκη άξονα του βοηθούν στην μείωση του χρόνου της φάσης επαναφοράς γεγονός που αυξάνει την ταχύτητα και προστατεύει το ζώο. Ο σχεδιασμός του κελύφους με δύο διαφορετικές διατομές (σημείο 2, σχήμα 2) μειώνει την συνολική ποσότητα ατμοσφαιρικού αέρα που απαιτείται κατά την φάση επαναφοράς, ενώ προσφέρει εργονομική λαβή για τον χειριστή. Το μικρό κανάλι στην κεφαλή του κελύφους (σημείο 1, σχήμα 2) εξασφαλίζει ότι το εσωτερικό θήλαστρο σιλικόνης θα

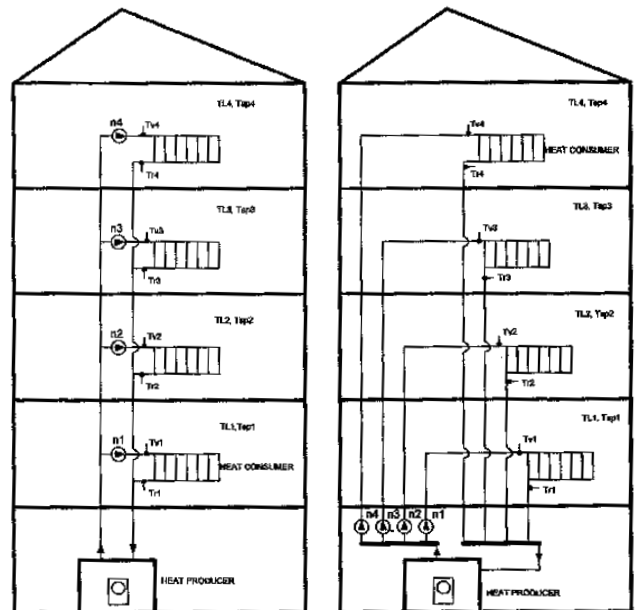
παραμείνει στην θέση του. Επίσης είναι ελαφρύτερο και χρειάζεται χαμηλότερο επίπεδο κενού. Πλεονέκτημα είναι ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί το συγκεκριμένο θήλαστρο για την μηχανική άμεληξη όλων των γνωστών φυλών αιγοπροβάτων, με βελτιστοποίηση τουλάχιστον 20 τοις εκατό των αποτελεσμάτων της



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006812  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100152  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: F24D 19/10  
 (73):1)ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
 Μαργαρίτη Δήμητρα 44,50100 ΚΟΖΑΝΗ  
 (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΨΥΞΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ

Μέθοδος ελέγχου λειτουργίας ενός δικτύου νερού θέρμανσης - ψύξης ανεξάρτητων τοπικών κυκλοφορητών (distributed HVAC hydronic network), με τουλάχιστον δύο ανεξάρτητες καταναλώσεις, όπου κάθε κατανάλωση φέρει ανεξάρτητο κυκλοφορητή ρυθμιζόμενης ταχύτητας και όπου κάθε κατανάλωση μπορεί να αποτελείται από μία ή περισσότερες μονάδες κατανάλωσης, όπου η κάθε μονάδα κατανάλωσης μπορεί να είναι αποκλειστικά θερμαντικό σώμα ή θερμαντική επιφάνεια (δαπέδου, τοίχου, οροφής). Κατά την προτεινόμενη μέθοδο ελέγχου, οι στροφές εκάστου ανεξάρτητου κυκλοφορητή κατανάλωσης ρυθμίζονται σύμφωνα με το κριτήριο του ΔΤ στόχου, όπου ΔΤ η διαφορά μεταξύ θερμοκρασίας νερού προσαγωγής και επιστροφής στην κατανάλωση, ήτοι ζητούνται στροφές ανεξάρτητου κυκλοφορητή τέτοιες, ώστε η ΔΤ λειτουργίας της αντίστοιχης κατανάλωσης να λαμβάνει την ΔΤ στόχο. Η δε τιμή ΔΤ στόχος για κάθε κατανάλωση υπολογίζεται κατά την λειτουργία συνεχώς, βάσει μίας λογικής μαθηματικής διαδικασίας βασισμένης στις εξισώσεις συμπεριφοράς των θερμαντικών σωμάτων και επιφανειών, λαμβάνοντας ως δεδομένα δεσμευτικά αλλά όχι περιοριστικά, τα αρχικά ονομαστικά στοιχεία διαστασιολόγησης των

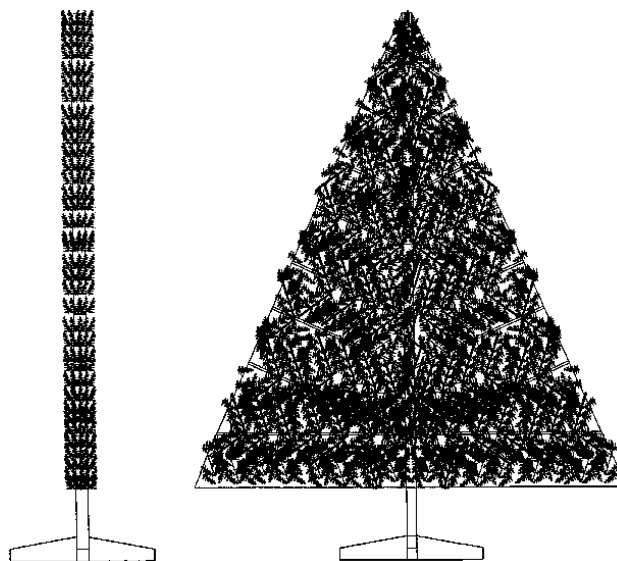
μονάδων κατανάλωσης και κατά την λειτουργία επί της κατανάλωσης, την θερμοκρασία νερού προσαγωγής, την θερμοκρασία νερού επιστροφής, την διαφορά τους, την πραγματική και την ζητούμενη θερμοκρασία του αντίστοιχου χώρου. Η απόκριση του κυκλοφορητή στις μεταβολές των φορτίων είναι άμεση. Κάθε κυκλοφορητής διορθώνει τις δημιουργούμενες μεταβολές από αλληλεπιδράσεις άμεσα. Το σύστημα αποκρίνεται και ισορροπεί χωρίς καθυστέρηση, λειτουργεί δε ενεργειακά βέλτιστα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006813  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100282  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47G 33/06  
IPC8: A41G 1/00  
IPC8: B44C 5/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΖΑΤΣΗΣ ΔΗΜΟΣ  
Πολυτεχνείου 11,58400 ΑΡΙΔΑΙΑ  
(ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΖΑΤΣΗΣ ΔΗΜΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΟ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

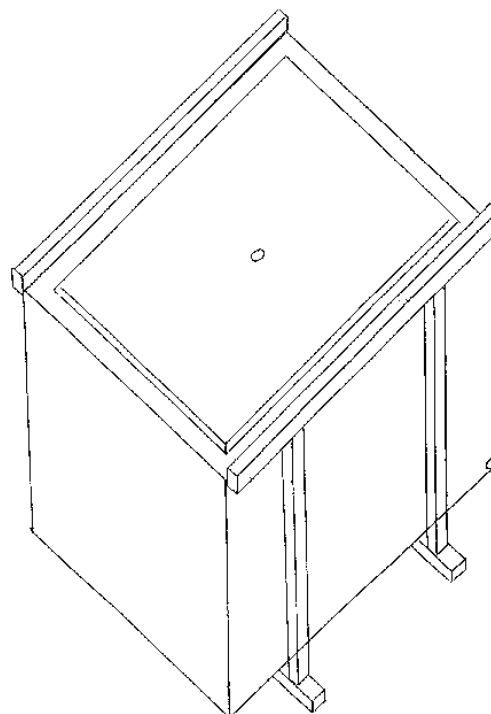
Το αμφίπλευρο χριστουγεννιάτικο δέντρο αποτελείται από ένα μεταλλικό σωλήνα, στηριζόμενο σε μία βάση, πεπεσμένα κλαδιά διαφόρων διαστάσεων τα οποία τοποθετούμενα στις υποδοχές του σωλήνα σχηματίζουν μαζί με την κορυφή σχήματος Δ το αμφίπλευρο χριστουγεννιάτικο δέντρο. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι καταλαμβάνει πολύ λιγότερο χώρο αφού το πάχος του θα είναι 5 εκ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006814  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100379  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 85/76  
IPC8: A01J 25/16  
IPC8: A23C 19/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΑΡΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Δεληγιώργη 30,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ  
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/07/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ ΑΛΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δεξαμενή ωρίμανσης και αποθήκευσης μαλακών τυριών άλμης η οποία έχει την δυνατότητα να κλείνει στεγανά, αεροστεγώς και στοιβάζεται η μία πάνω στην άλλη. Η δεξαμενή ωρίμανσης και αποθήκευσης μαλακών τυριών άλμης στο πάνω μέρος της φέρει κατάλληλο κορδόνι σιλικόνης όπου σφραγίζει στεγανά και αεροστεγώς το καπάκι με την βοήθεια ειδικών κλείστρων - σφικτήρων. Επίσης φέρει πλαίσιο κοιλοδοκών που επιτρέπει την στοιβασία καθ' ύψος χωρίς να ακουμπάει στο καπάκι της κάτω δεξαμενής. Οπότε δεν επηρεάζεται το στεγανό κλείσιμο της κάτω δεξαμενής.

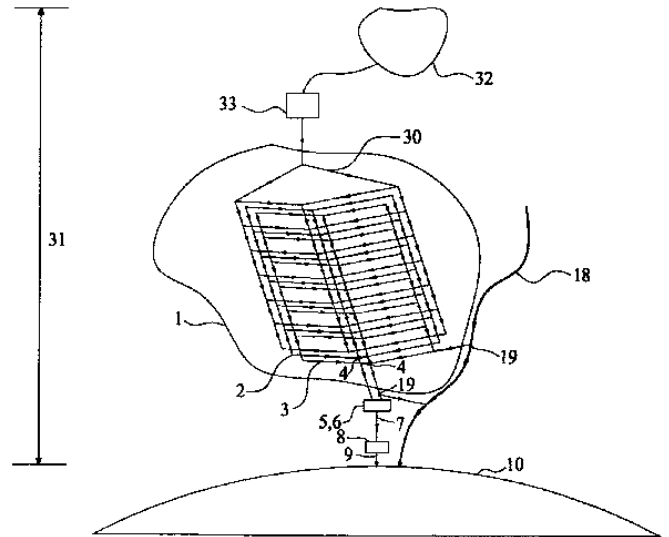


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006815  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100765  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 Ρήγα Φεραίου 21-23,17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος υδροηλεκτρικής παραγωγής ενέργειας από υγρά αστικά λύματα και όμβρια ύδατα είναι μία μέθοδος υδροηλεκτρικής παραγωγής ενέργειας που χρησιμοποιεί τη δυναμική ενέργεια που φέρουν τα υγρά αστικά λύματα και όμβρια ύδατα ως προς το τελικό σημείο απορροής τους (10) και μπορεί να χαρακτηριστεί ως μία μέθοδος που χρησιμοποιεί ανανεώσιμες μορφές ενέργειας. Η εφαρμογή της επιτυγχάνεται με την συγκέντρωση των λυμάτων και όμβριων υδάτων μιας πόλης (1) σε συλλεκτήρες (4), με την επεξεργασία τους από μονάδες επεξεργασίας λυμάτων (5), με την αποθήκευση τους σε ταμιευτήρες (6), με την εκτόνωση της ενέργειας στις μονάδες υδροηλεκτρικής παραγωγής (8) και τέλος με την απόθεση τους στο τελικό σημείο απορροής (10). Η ενεργειακή απολαβή αυξάνεται με τον διαχωρισμό μιας πόλης (1) σε ενεργειακές υψομετρικές ζώνες (13) και περιοχές (17). Ο έλεγχος ολόκληρου του συστήματος γίνεται με κατάλληλα σχεδιασμένους αυτοματισμούς. Η μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (5) πρέπει να

μην απαιτείται μεγάλη έκταση, να μην παράγεται έντονη δυσοσμία και να υπάρχει δυνατότητα επεξεργασίας μεγάλων ποσοτήτων υδάτων.

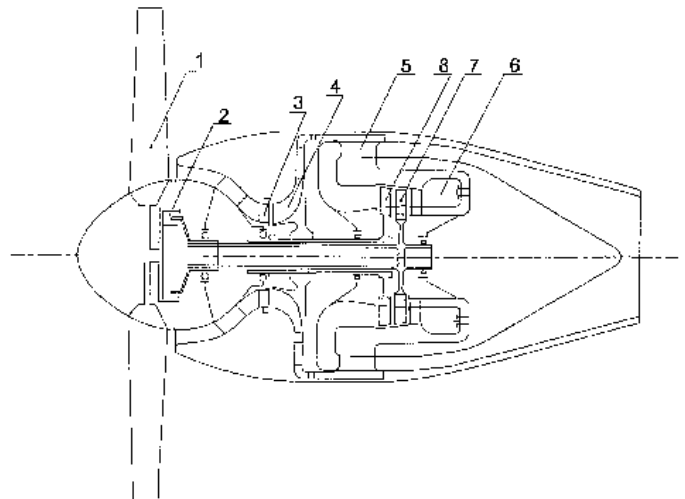


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006816  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100778  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F02C 7/36  
 IPC8: F02C 3/113  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Θεοφράστου 6,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΙΑΙΣΗΝΙΚΟΝ VITALII  
 Apt 47,45 Chumachenko Str.,69104 ZAPOROZHE, ΟΥΚΡΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 2)ΙΑΙΣΗΝΙΚΟΝ VITALII  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΟΣ-ΕΛΙΚΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ, ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΛΟΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στροβιλοκίνητος-ελικοφόρος κινητήρας, όπου ο στρόβιλος υψηλής πίεσης (7) είναι ο στρόβιλος που κινεί την έλικα (1) και ο στρόβιλος χαμηλής πίεσης (8) είναι ο στρόβιλος που κινεί τον αεροσυμπιεστή (4). Οι φορές περιστροφής αυτών των στρόβιλων είναι αντίστροφες μεταξύ τους, ενώ δεν παρεμβάλλεται μεταξύ τους καμία διάταξη πτερυγίων οδηγών του σταθερού περιβλήματος. Προβλέπεται έλικα (1) μεταβλητού και ελεγχόμενου βήματος, γεγονός το οποίο επιτρέπει την μεταβολή των περιστροφών ανά λεπτό του στρόβιλου (7) που κινεί την έλικα. Προβλέπονται επίσης μεταβλητά πτερύγια οδηγοί (3) στην εισαγωγή του αεροσυμπιεστή (4), γεγονός το οποίο επιτρέπει την μεταβολή των παραμέτρων

του θερμοδυναμικού κύκλου και την βελτιστοποίηση των χαρακτηριστικών του στροβιλοκίνητου-ελικοφόρου κινητήρα για αεροσκάφη, ελικόπτερα και πλοία.

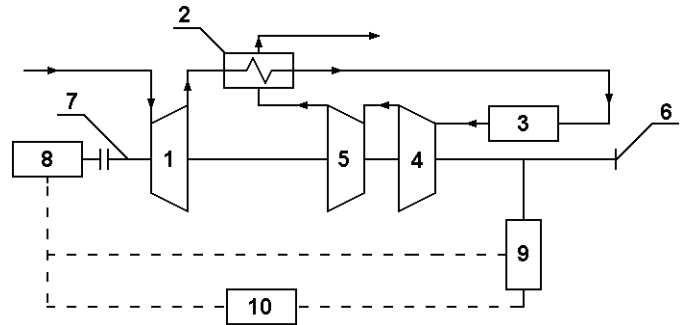


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006817  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100810  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F02C 7/08  
 IPC8: F02C 7/36  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Θεοφράστου 6,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΙΑΙΣΗΝΙΚΟΝ VITALII  
 Apt 47,45 Chumachenko Str.,69104 ΖΑΡΟ-  
 ΡΟΖΗ, ΟΥΚΡΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 2)ΙΑΙΣΗΝΙΚΟΝ VITALII  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΙ-  
 ΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΒΑΗΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ,  
 ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ  
 ΦΟΡΩΝ, ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στροβιλοκίνητος αξονικός κινητήρας για αυτοκίνητα οχήματα, όπου ο στρόβιλος υψηλής πίεσης (4) είναι ο στρόβιλος ισχύος και ο στρόβιλος χαμηλής πίεσης (5) είναι ο στρόβιλος που κινεί τον αεροσυμπιεστή (1). Οι φορές περιστροφής αυτών των στρόβιλων είναι αντίστροφες μεταξύ τους, ενώ δεν παρεμβάλλεται μεταξύ τους καμία διάταξη περυγίων οδηγών του σταθερού περιβλήματος. Ο εν λόγω στροβιλοκίνητος διαθέτει δύο άξονες, τον άξονα μετάδοσης της ισχύος (6) και τον άξονα του αεροσυμπιεστή (7). Η ισχύς από τον στρόβιλο ισχύος (4) μεταδίδεται απ' ευθείας στους τροχούς, ενώ η ισχύς από τον στρόβιλο του

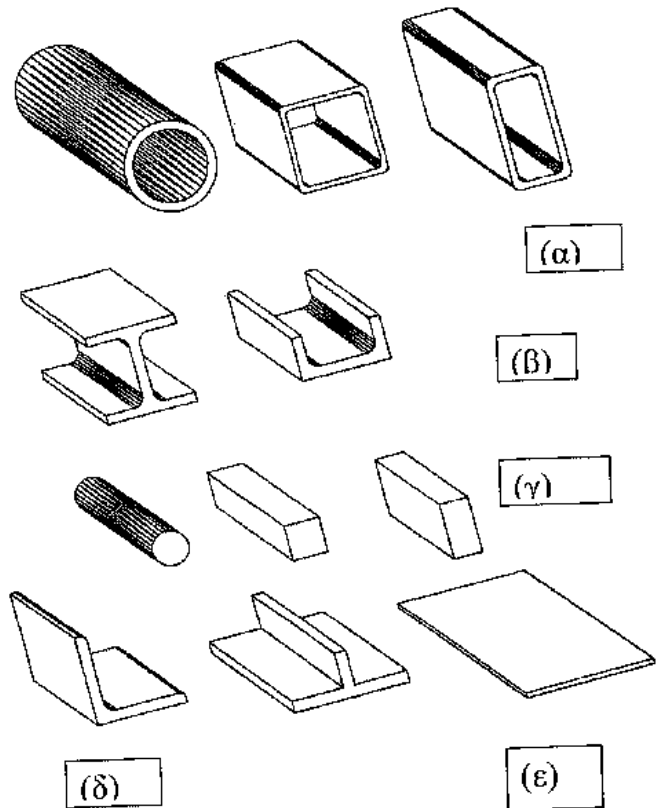
αεροσυμπιεστή μεταδίδεται σε ηλεκτρογεννήτρια (8) και στην συνέχεια είτε στους τροχούς του αυτοκινήτου μέσω ηλεκτροκινητήρα (8) είτε σε ηλεκτροσυσσωρευτή (10). Η αντίστροφη μετάδοση ισχύος από τους τροχούς του αυτοκινήτου οχήματος στον ηλεκτροσυσσωρευτή (10) ή στον δακτύλιο του αεροσυμπιεστή (1) είναι επίσης δυνατή. Το γεγονός αυτό, μαζί με την παρουσία μεταβλητών περυγίων οδηγών στην εισαγωγή του αεροσυμπιεστή (1), επιτρέπει την μεταβολή των παραμέτρων του θερμοδυναμικού κύκλου και την βελτιστοποίηση των χαρακτηριστικών του στροβιλοκίνητου αξονικού κινητήρα για αυτοκίνητα οχήματα. Εναλλακτικώς, ενδέχεται να υπάρχει και σύνολο ηλεκτρογεννήτριας και ηλεκτροκινητήρα (9) συνδεδεμένο με τον δακτύλιο του στρόβιλου ισχύος (4), το οποίο επίσης μεταδίδει την ισχύ είτε στους τροχούς του αυτοκινήτου είτε στον ηλεκτροσυσσωρευτή (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006818  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100091  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 1/343  
 IPC8: E04B 1/348  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ  
 Αχιλλέως 9,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιγράφει οικολογικά και οικονομικά χαλύβδινα κτίρια ισχυρής θερμοηχομονώσεως και πυροπροστασίας, χαμηλού κόστους, ταχέως ανεγειρόμενα, με δυνατότητες ενεργειακής αυτόαρκειας πλήρους ή κατά μεγάλο μέρος. Τα εν λόγω κτίρια αποτελούνται από προκατασκευασμένα τεμάχια, τα οποία σχηματίζουν τοίχους εσωτερικούς και εξωτερικούς, δάπεδα, ταβάνια, οροφές, και τα οποία είναι κατασκευασμένα με μορφή, δομή και αντοχές σύμφωνα με την αρχιτεκτονική, στατική και ηλεκτρομηχανολογική μελέτη του προς ανέγερση κτιρίου. Η εφεύρεση περιγράφει επίσης μέθοδο κατασκευής κτιρίων με χρήση προκατασκευασμένων τεμαχίων, τα οποία γερανός τοποθετεί μέσα σε υποδοχές οι οποίες, είτε είναι ενσωματωμένες εκ κατασκευής τους σε κάποια από τα μεταλλικά πλαίσια των εν λόγω προκατασκευασμένων τεμαχίων κτιρίου, είτε επίσης σχηματίζονται από τις σιδηροδοκούς και κολόνες σιδηροδοκών στις γωνίες του κτιρίου και των χώρων του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006819  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100127  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F23D 3/28  
 IPC8: F21V 37/00  
 IPC8: C11C 5/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Κ. Καρτάλη 290,38221 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

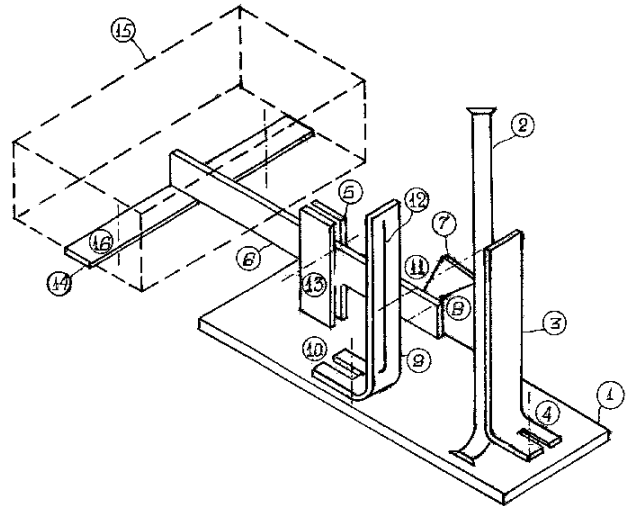
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΙΕΤΡΟΥΛΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Ακαδημίας 91-93, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΝΤΗΛΙ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μεγάλη διάρκεια της συνεχούς λειτουργίας του καντηλιού επιτυγχάνεται λόγω: α) της μεγάλης χωρητικότητας (21t) δεξαμενής (17) με παραφινέλαιο, που διαρκεί για διάστημα 35-40 ημερών, β) στην αυτόματη τροφοδότηση του φυτιλιού, που βρίσκεται μέσα στο σωλήνα (υποδοχέα) του φυτιλιού (2) καθώς η στάθμη του παραφινέλαιου ελαττώνεται λόγω της καύσης τόσο του ίδιου όσο και του φυτιλιού, ο πλωτήρας (15),ο οποίος με την βοήθεια του μοχλού (6) ανεβάζει την ακίδα (6) που βρίσκεται στο άλλο άκρο του, ίμε αποτέλεσμα να προωθείται το φυτίλι και γ) στον εμπιστισμό του τροφοδοτούμενου φυτιλιού με παραφινέλαιο. Με την συμπλήρωση παραφινέλαιου στην δεξαμενή (17), ο πλωτήρας (15) ανεβαίνει,

κατεβάζοντας την ακίδα (7), που αναστέλει την εμπλοκή της με το φυτίλι, κατεβαίνοντας στο χαμηλότερο σημείο λειτουργίας της. Η αναστολή της ακίδας (7) επιτυγχάνεται με ελεύθερη περιστροφή της πάνω στον μοχλό (6) του πλωτήρα (15). Η ακίδα (7) επαναλαμβάνει την εμπλοκή της με το φυτίλι όταν βρεθεί στο κατώτατο άκρο και με την βοήθεια του οριζοντίου (11) και καθέτου (12) αναστολέα. Η ίδια διαδικασία επαναλαμβάνεται συνεχώς μέχρι εξαντλήσεως του φυτιλιού, με δυνατότητα συνεχούς λειτουργίας μεγαλύτερη των δύο ετών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006820  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100159  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F04B 9/12  
 IPC8: F04B 9/127

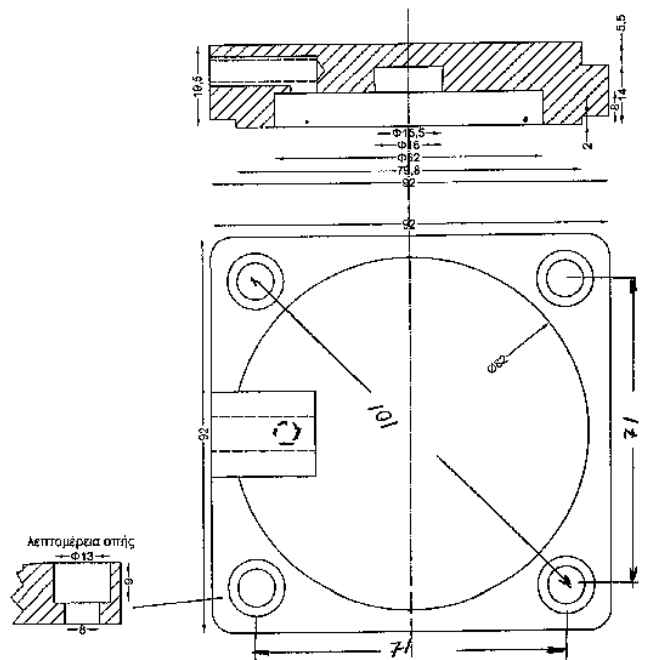
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΑΡΓΑΛΑΣ ΘΩΜΑΣ  
 ΒΟΥΛΑΣ 5,412 21 ΛΑΡΙΣΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΡΓΑΛΑΣ ΘΩΜΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΕΡΟΫΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΣΕΩΣ 700 BAR

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Α)Δημιουργεί πίεση μέχρι 700 bar. Β)Λειτουργεί παίρνοντας αέρα από κάθε αεροσυμπιεστή ο οποίος κινείται με ηλεκτροκινητήρα , βενζινοκινητήρα, πετρελαιοκινητήρα από παροχή αέρα αυτοκινήτου - τρακτέρ κ. τ. λ. δίνοντας έτσι τη δυνατότητα στα εργαλεία που τη φέρουν να λειτουργούν οπουδήποτε (κάμπος, βουνό, θάλασσα κ. τ. λ. ). Γ)Έχει τη δυνατότητα να τοποθετείται σε όλες τις θέσεις (360 άνω-κάτω-δεξιά-αριστερά), χωρίς κανένα πρόβλημα. Δ)Η παλινδρόμηση του εμβόλου Νο 13 επιτυγχάνεται κατά βούληση από την ποσότητα αέρος που παρέχουμε στην αντλία. Ε)Το έμβολο (σχέδιο Νο 13) συμπιέζει το λάδι προκαλώντας πίεση έως 700 bar. ΣΤ)Η αεροϋδραυλική αντλία υψηλής πίεσεως είναι μικρού όγκου και βάρους και εύκολη στην κατασκευή της με απλά μηχανήματα. Ζ)Ιδιαίτερη συντήρηση δεν απαιτείται στην περίπτωση που ο αέρας λιπαίνεται από την παροχή του αεροσυμπιεστή . Αν όχι λιπαίνουμε την αντλία ρίχνοντας 8-10 σταγόνες λαδιού, ανά 5 ημέρες περίπου, στον σωλήνα παροχής αέρα.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
02/04/2008	ΛΟΒΕΡΔΟΣ-ΣΤΕΛΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΧΩΝΕΥΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	1006791
22/05/2008	ΤΡΙΚΑΛΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΚΟΛΛΗΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ	1006810
22/05/2008	SYLCO HELLAS Κ.ΣΥΛΑΙΟΣ Α.Ε. ΗΛΕΚ- ΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ	ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ	1006811
04/06/2008	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΔΟΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΛΕΥΚΗΣ/ΕΡΥΘΡΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟ- ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1006796
08/08/2008	ΑΧΑΪΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙ- ΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Α.Ε.Β.Ε.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ (ΣΑΚΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ) ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ	1006793
08/08/2008	ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ-ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΤΕΛΑΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	1006809
20/08/2008	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIM- ITED	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	1006800
20/08/2008	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIM- ITED	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	1006803
05/11/2008	ΒΕΛΕΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΠΕΛΛΕΤΕΣ ΑΠΟ ΠΕΥΚΟΒΕΛΟΝΕΣ	1006801
04/12/2008	ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ	1006815
09/12/2008	ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΙΑΙΣΗΝΙΚΟΝ VITALII	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΟΣ-ΕΛΙΚΙΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟ- ΣΚΑΦΗ, ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΛΟΙΑ	1006816
19/12/2008	ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΙΑΙΣΗΝΙΚΟΝ VITALII	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥ- ΚΛΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΟΡΩΝ, ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙ- ΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	1006817
23/12/2008	ΠΕΤΣΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΤΥ- ΛΕΟ	1006797
13/01/2009	ΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΜΠΕΤΟΝΙΑΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕ- ΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΑΔΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ 12V)	1006804
13/02/2009	ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	1006818
26/02/2009	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ, ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ, ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥ- ΤΙΚΗ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1006794
26/02/2009	DORIVALE HOLDINGS LIMITED	ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ ΩΣ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΟΞΥΤΗΤΟΣ	1006805
05/03/2009	ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΥΡΘΟΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΝΘΗΛΙ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	1006819
09/03/2009	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΨΥΞΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ	1006812
17/03/2009	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1006787
17/03/2009	ΛΕΒΑΝΤΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΦΟΡΗΤΗ ΜΠΑΡΙΕΡΑ ΟΔΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΤΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΣ	1006806
19/03/2009	ΓΑΡΓΑΛΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΑΕΡΟΎΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ 700 BAR	1006820

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
20/03/2009	ΑΒΕΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΚΩΝ ΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΡΘΡΩΤΗΣ ΚΛΙΝΗΣ	1006792
03/04/2009	DOUX FRAIS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	1006789
07/04/2009	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΛΗΣΤΕΙΩΝ, ΚΛΟΠΩΝ, ΒΑΝΔΑΛΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΝΟΧΩΝ	1006788
08/04/2009	ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΛΕΙΚΙΝΗΤΟΣ ΑΝΤΙΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΕΝΟΥ	1006807
10/04/2009	ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	1006798
21/04/2009	CLEMENTS ANDREW	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΟΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1006808
24/04/2009	ΦΙΤΣΙΑΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΟΥΡΑ	1006802
19/05/2009	ΤΖΑΤΣΗΣ ΔΗΜΟΣ	ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΟ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ	1006813
29/05/2009	ΒΑΪΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΥΠΟΞΙΑΣ	1006799
29/06/2009	ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΦΟΝΔΥΛΟΔΥΝΑΜΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	1006790
30/06/2009	ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΕΓΧΟΡΔΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΗΧΕΙΟ ΦΥΣΙΚΟ ΚΟΧΥΛΙ	1006795
06/07/2009	ΣΑΡΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΑΛΛΑΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ ΑΛΜΗΣ	1006814



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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>CLEMENTS ANDREW</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΟΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	21/04/2009	1006808
<i>DORIVALE HOLDINGS LIMITED</i>	ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΗ ΦΑΙΝΟΛΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ ΩΣ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΟ ΑΡΙΘΜΟ ΟΞΥΤΗΤΟΣ	26/02/2009	1006805
<i>DOUX FRAIS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥΛΛΕΡΙΚΩΝ	03/04/2009	1006789
<i>IAISHNIKOV VITALII</i>	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΟΣ-ΕΛΙΚΙΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ, ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΛΟΙΑ	09/12/2008	1006816
<i>IAISHNIKOV VITALII</i>	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΟΡΩΝ, ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	19/12/2008	1006817
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	20/08/2008	1006800
<i>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	20/08/2008	1006803
<i>SYLCO HELLAS Κ.ΣΥΛΛΑΙΟΣ Α.Ε. ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ-ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΓΕΩΡΓΙΑΣ</i>	ΘΗΛΑΣΤΡΟ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ	22/05/2008	1006811
<i>ΑΒΕΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΚΩΝ ΤΟΥ ΚΥΡΙΩΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΡΘΡΩΤΗΣ ΚΛΙΝΗΣ	20/03/2009	1006792
<i>ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΟΣ-ΕΛΙΚΙΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΗ, ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΑ ΚΑΙ ΠΛΟΙΑ	09/12/2008	1006816
<i>ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΣΤΡΟΒΙΛΟΚΙΝΗΤΟΣ ΑΞΟΝΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ, ΜΕ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΦΟΡΩΝ, ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	19/12/2008	1006817
<i>ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΕΙΣΤΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΨΥΞΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΩΝ	09/03/2009	1006812
<i>ΑΧΑΪΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Α.Ε.Β.Ε.</i>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΑΚΟΣ ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ (ΣΑΚΟΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ) ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	08/08/2008	1006793
<i>ΒΑΪΔΑΚΗΣ ΠΟΛΥΔΩΡΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΥΠΟΞΙΑΣ	29/05/2009	1006799
<i>ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΤΩΝ ΣΙΓΜΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ, ΑΝΤΙ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ, ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	26/02/2009	1006794
<i>ΒΕΛΕΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΠΕΛΛΕΤΕΣ ΑΠΟ ΠΕΥΚΟΒΕΛΟΝΕΣ	05/11/2008	1006801
<i>ΓΑΡΓΑΛΑΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΑΕΡΟΪΔΡΑΥΛΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ 700 BAR	19/03/2009	1006820
<i>ΓΕΩΡΓΑΛΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ	04/12/2008	1006815
<i>ΓΡΑΜΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΦΟΝΔΥΛΟΔΥΝΑΜΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	29/06/2009	1006790
<i>ΔΕΛΛΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΕΓΧΟΡΔΟ ΜΟΥΣΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕ ΗΧΕΙΟ ΦΥΣΙΚΟ ΚΟΧΥΛΙ	30/06/2009	1006795
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΝΔΟΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΛΕΥΚΗΣ/ΕΡΥΘΡΑΣ ΣΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	04/06/2008	1006796
<i>ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ	13/02/2009	1006818

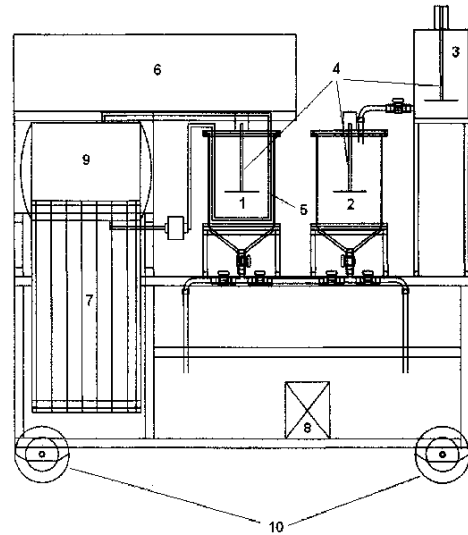
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΛΗΣΤΕΙΩΝ, ΚΛΟΠΩΝ, ΒΑΝΔΑΛΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΝΟΧΩΝ	07/04/2009	1006788
<b>ΚΑΡΑΙΤΣΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	17/03/2009	1006787
<b>ΛΕΒΑΝΤΗΣ ΠΕΤΡΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΜΠΑΡΙΕΡΑ ΟΔΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟΙΒΑΞΗΣ ΤΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΑΛΛΗΣ	17/03/2009	1006806
<b>ΛΟΒΕΡΛΟΣ-ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΧΩΝΕΥΣΕΩΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	02/04/2008	1006791
<b>ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	10/04/2009	1006798
<b>ΠΑΝΤΕΛΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΑΕΙΚΙΝΗΤΟΣ ΑΝΤΙΒΑΡΥΤΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΚΕΝΟΥ	08/04/2009	1006807
<b>ΠΑΠΑΔΑΤΟΣ ΝΑΠΟΛΕΩΝ-ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΤΕΛΑΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥΣ.	08/08/2008	1006809
<b>ΠΑΤΣΗΣ ΣΠΥΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ ΜΠΕΤΟΝΙΑΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΑΔΙ (ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΟ 12V)	13/01/2009	1006804
<b>ΠΕΤΣΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΤΥΛΕΟ	23/12/2008	1006797
<b>ΣΑΡΜΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΤΥΡΙΩΝ ΑΛΜΗΣ	06/07/2009	1006814
<b>ΤΖΑΤΣΗΣ ΔΗΜΟΣ</b>	ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΟ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΙΑΤΙΚΟ ΔΕΝΤΡΟ	19/05/2009	1006813
<b>ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ</b>	ΚΟΛΛΗΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ	22/05/2008	1006810
<b>ΦΙΤΣΙΑΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ</b>	ΣΕΡΒΙΕΤΑ ΜΕ ΟΥΡΑ	24/04/2009	1006802
<b>ΧΑΛΒΑΤΖΟΓΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΚΑΝΤΗΛΙ ΜΑΚΡΑΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ	05/03/2009	1006819

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002840</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20080200080</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b> Εστία Πολυτεχνείου Κρήτης, ΧΑΝΙΑ (ΚΡΗΤΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ <b>2)ΜΠΙΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΓΙΟΣ</b> Τριανταφυλλοπούλου 24,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ <b>3)ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ</b> Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ <b>4)ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b> Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ <b>5)CHE FRANKLIN NGWA</b> Μανούσου Κουνδούρου, Κουνουπιδιανά,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):14/03/2008</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):03/06/2010</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b> <b>2)ΜΠΙΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΓΙΟΣ</b> <b>3)ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ</b> <b>4)ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b> <b>5)CHE FRANKLIN NGWA</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΜΠΙΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΓΙΟΣ</b> Εστία Πολυτεχνείου Κρήτης, Δωμάτιο Γ23, ΧΑΝΙΑ (ΚΡΗΤΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ</b> <b>ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

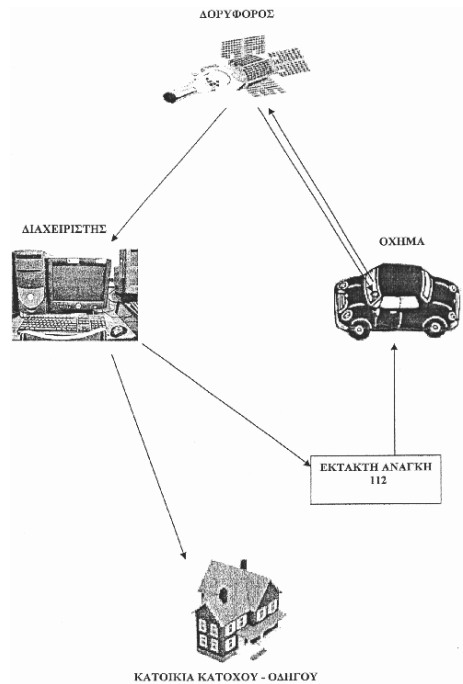
Η αυτόνομη, φορητή μονάδα παραγωγής βιοντίζελ, αποτελείται από τρεις αντιδραστήρες (1, 2, 3), σύστημα παραγωγής ενέργειας (6, 8, 9) (φωτοβολταϊκό σύστημα, αιολικό σύστημα ή και ο συνδυασμός ανανεώσιμων πηγών ενέργειας), τον ηλιακό συλλέκτη (7) για την θέρμανση των αντιδρώντων, τα οποία είναι τοποθετημένα κατάλληλα σε τροχήλατη βάση (10). Η ηλεκτρική ενέργεια που απαιτείται για την άντληση των υγρών καθώς και για την ανάδευση των αντιδρώντων παρέχεται από το σύστημα παραγωγής ενέργειας. Η θερμική ενέργεια για την θέρμανση των αντιδρώντων παρέχεται από τον ηλιακό συλλέκτη. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η δυνατότητα παραγωγής βιοντίζελ, χωρίς τη χρήση συμβατικών μορφών ενέργειας σε απομακρυσμένες περιοχές και η εύκολη μεταφορά της.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002841</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20100200057</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ</b> ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ Κανελλοπούλου 17,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):16/12/2009</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):04/06/2010</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΑΛΕΞΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ</b> ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟ-</b> <b>ΠΟΙΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ηλεκτρονικής ταυτοποίησης οχημάτων και ελέγχου κυκλοφορίας, το οποίο χαρακτηρίζεται από έναν ηλεκτρονικό αισθητήρα (τσσιπ) το οποίο θα φέρει όλα τα χαρακτηριστικά του οχήματος (η ηλεκτρονική ταυτότητα του οχήματος) και θα τοποθετείται σε κάθεόχημα στον ανεμοθώρακα (παρπριζ), ώστε να είναι σε συνεχή και άμεση επαφή με τον αντίστοιχο δορυφόρο, ένα ηλεκτρονικό χάρτη όλων των δρόμων και των οδών των πόλεων, στο λογισμικό του οποίου θα εισαχθούν τα όρια ταχύτητας κάθε δρόμου, καθώς και οι απαγορεύσεις στάθμευσης, ένα τερματικό υπολογιστή συντονισμού του συστήματος, έναν εκτυπωτή των τροχαίων παραβάσεων - κλήσεων προς τον κάτοχο του οχήματος. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο έλεγχος των τροχαίων παραβάσεων θα είναι άμεσος, ταχύτατος και αποτελεσματικός με άμεση συνέπεια τη μείωση των ατυχημάτων και δυστυχημάτων σε μεγάλο ποσοστό.

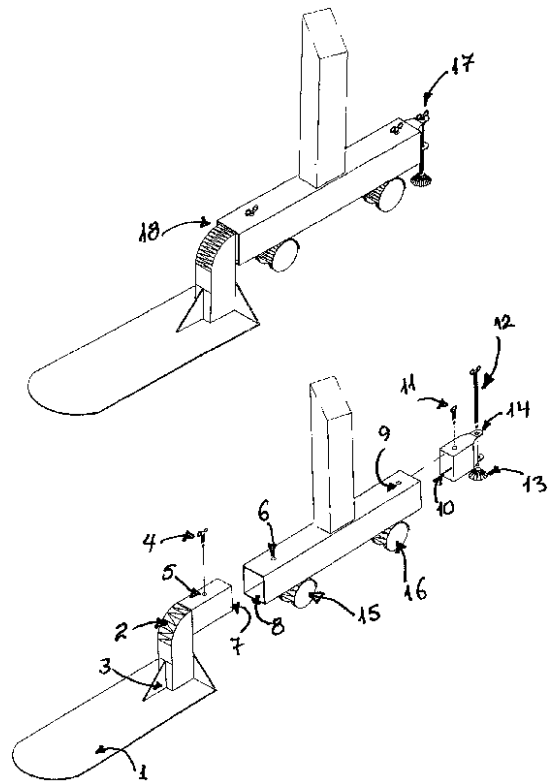


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002842  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20100200069  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΑΔΑΜ  
 Χεῦδεν 12,10434 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΑΔΑΜ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΤΡΟΧΗ-  
 ΛΑΤΗΣ ΒΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

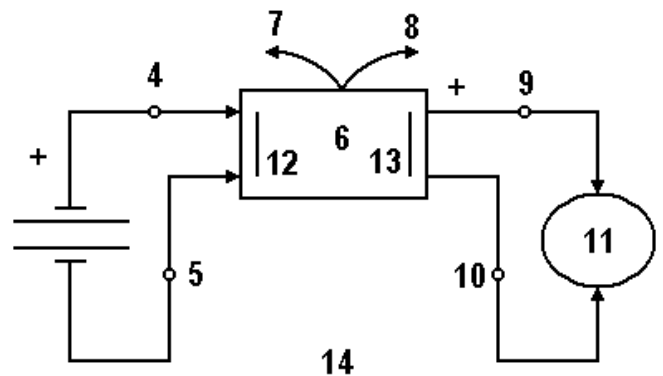
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά ένα Σύστημα Σταθεροποιητή Τροχήλατης Βάσης στήριξης διαδραστικού πίνακα (interactive board) ή απλού ασπροπίνακα (white-board), οθονών προβολής (projection screen), πινάκων ανακοινώσεων που πιθανά φέρουν αναρτημένο και προβολικό συστήματος (Data Projector, Video Projector, κ.α.). Όταν η Βάση είναι σε λειτουργία ο Σταθεροποιητής εξασφαλίζει τη σταθερότητα του πίνακα, χωρίς να αποτελεί εμπόδιο για τον χειριστή του πίνακα ή για διερχόμενα άτομα ή ΑΜΕΑ με τροχήλατο κάθισμα ενώ όταν η Βάση δεν είναι σε λειτουργία και πρέπει να φυλαχτεί σε αποθηκευτικό χώρο ή πρέπει να μεταφερθεί σε άλλο χώρο, οι σταθεροποιητές μπορούν να αναδιπλώνονται, να αφαιρούνται ή να απενεργοποιούνται οπότε το περίγραμμα της κάτοψης της Βάσης μειώνεται σημαντικά αφού στηρίζεται μόνο στους τροχούς της, έτσι η Βάση μπορεί πολύ εύκολα να μεταφέρεται. Τα παραπάνω χαρακτηριστικά δεν περιορίζουν την χρήση της, έτσι την καθιστούν καθολικής (Universal) χρήσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002843  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20100200079  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Κηφισίας 303,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/01/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/06/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΨΕΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩ-  
 ΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΚΟ-  
 ΣΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια κυψέλη (6) παραγωγής υδρογόνου (7) μέσω ηλεκτρόλυσης που χρησιμοποιεί ηλεκτρική ενέργεια (4,5) και μετά την παραγωγή υδρογόνου (7), η ενέργεια αυτή δεν χάνεται (9,10) διοχετεύεται σε ηλεκτρικό μοτέρ (11) που είναι συνδεδεμένο με γεννήτρια (14) για οποιοδήποτε χρήση.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
<i>14/03/2008</i>	ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΓΙΟΣ ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ CHE FRANKLIN NGWA	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	2002840
<i>25/11/2009</i>	ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΑΔΑΜ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗΣ ΒΑΣΗΣ	2002842
<i>16/12/2009</i>	ΑΛΕΞΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	2002841
<i>14/01/2010</i>	ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΥΨΕΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ	2002843

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>CHÉ FRANKLIN NGWA</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	14/03/2008	2002840
<i>ΑΛΕΞΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	16/12/2009	2002841
<i>ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΑΔΑΜ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗΣ ΒΑΣΗΣ	25/11/2009	2002842
<i>ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	14/03/2008	2002840
<i>ΜΠΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΓΙΟΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	14/03/2008	2002840
<i>ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	14/03/2008	2002840
<i>ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	14/03/2008	2002840
<i>ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΚΥΨΕΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ	14/01/2010	2002843

---

## **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):3072144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2074120 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08832769.7--27/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exelixis, Inc.  
 Post Office Box 511, 210 East Grand Avenue,  
 South San Francisco, CA 94083-0511,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):687 P-25/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RICE, Kenneth D.  
 2)AAV, Naing 12)DUBENKO, Larisa  
 3)ARCALAS, Arlyn 13)KENNEDY, Abigail R.  
 4)BAIK, Tae-GonA 14)KIM, Angie Inyoung  
 5)BLAZEY, Charles M. 15)LARA, Katherine  
 6)BOWLES, Owen Joseph 16)MA, Sunghoon  
 7)BUHR, Chris A. 17)MANALO, Jean-Claire Limun  
 8)BUSSENIUS, Joerg 18)PETO, Csaba J.  
 9)COSTANZO, Simona 19)TSANG, Tsze H.  
 10)CURTIS, Jeffrey Kimo 20)WANG, Longcheng  
 11)DEFINA, Steven Charles 21)ANAND, Neel Kumar

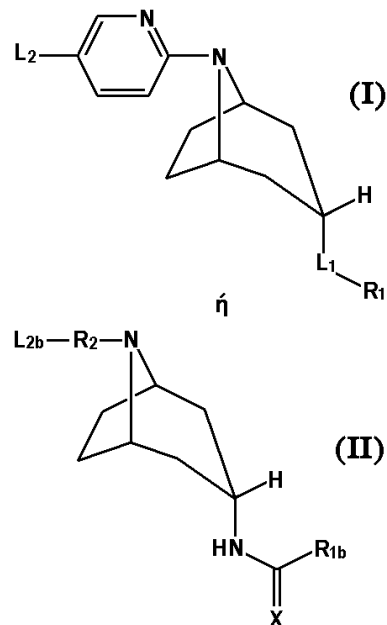
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασία 10, Ανώ Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση σύμφωνα με τον Τύπο I ή II: (I) ή (II) όπου τα R1, R1b, R2, L1, και L2 και L2b είναι όπως ορίζεται στην προδιαγραφή, οι φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, και οι μέθοδοι χρήσης αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1775256 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05111812.3--07/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daka Research Inc.  
 P.O. Box 957, Offshore Incorporations Centre,  
 Road Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ  
 ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0520686-12/10/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mah, Pat Yin  
 2)Sanders, Mark Andrew

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

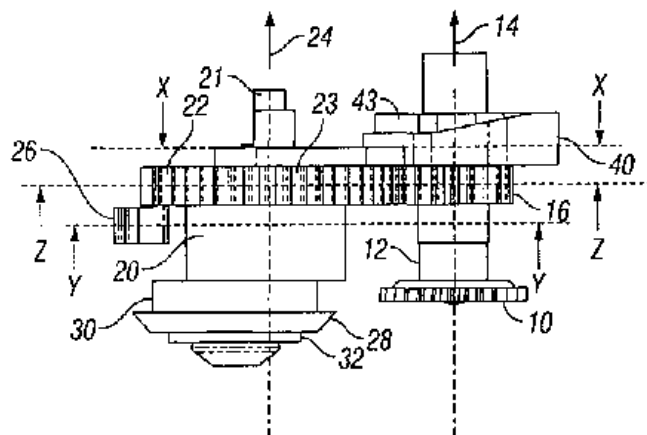
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΧΤΗΡΙ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μηχανισμός για χρήση σε ανοιχτήρι κονσέρβας που περιλαμβάνει σώμα τροχό κίνησης (10), περιστρεφόμενο τοποθετημένο στο εν λόγω σώμα γύρω από πρώτο άξονα (14), για την εμπλοκή της στεφάνης της κονσέρβας (1) τροχό κοπής (20), περιστρεφόμενο τοποθετημένο στο εν λόγω σώμα γύρω από δεύτερο άξονα (24) και οδηγούμενα περιστρεφόμενα από τον εν λόγω τροχό κίνησης (10) μαχαίρι κοπής (28), έκκετρα τοποθετημένο στον εν λόγω τροχό κοπής, που μετακινείται με την περιστροφή του τροχού κοπής σε θέση κοπής στην οποία το μαχαίρι κοπής σχηματίζει μάγκωμα με τον τροχό κίνησης τέτοιο που το μαχαίρι κοπής διαπερνά

το κυλινδρικό τοίχωμα της κονσέρβας για την παροχή τομής σε αυτό καθώς το ανοιχτήρι κινείται σε τροχιά γύρω από αυτό, όπου η εν λόγω θέση κοπής ορίζεται από διάστημα κοπής που αντιστοιχεί σε τμήμα περιστροφής του τροχού κοπής στο οποίο το μαχαίρι κοπής είναι επαρκώς κοντά στον τροχό κίνησης για το σχηματισμό του εν λόγω μαγκώματος και μέσω διαλείπουσας κίνησης, που παρέχεται στον τροχό κοπής, για την παροχή διαλείπουσας κίνησης μεταξύ του τροχού κίνησης και του τροχού κοπής όταν το μαχαίρι κοπής βρίσκεται στη θέση κοπής ώστε να διατηρηθεί το μάγκωμα στη θέση του για επαρκές διάστημα κοπής ώστε να παρασχεθεί πλήρης τροχιακή τομή γύρω από το κυλινδρικό τοίχωμα της κονσέρβας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1909561 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06777668.2--10/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAS F SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05016064-25/07/2005-EP  
05018611-26/08/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAVENZWAAY, Bennard van  
2)COELHO PALERMO CUNHA, Georgia  
3)MELLERT, Werner  
4)LOOSER, Ralf  
5)WALK, Tilmann B.  
6)WIEMER, Jan C.  
7)HAAKE, Volker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΙ  
ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΖΩΩΝ  
ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΩΣ ΙΔΙΑ  
ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παροχή ενός πληθυσμού ζώων που έχει μια ουσιαστικώς ίδια συλλογή μεταβολιτών η οποία περιλαμβάνει τη συλλογή ενός πληθυσμού ζώων τα οποία είναι ουσιαστικώς της ίδιας ηλικίας,

τη διατήρηση του εν λόγω πληθυσμού ζώων για χρονική περίοδο επαρκή για τον εγκλιματισμό υπό τις ακόλουθες συνθήκες στέγασης: (i) σταθερή θερμοκρασία, (ii) σταθερή υγρασία, (iii) φυσικός διαχωρισμός των ζώων του ζωικού πληθυσμού, (iv) ελεύθερη διατροφή, όπου η τροφή που θα χορηγηθεί είναι ουσιαστικώς απαλλαγμένη από χημική ή μικροβιακή μόλυνση, (v) ελεύθερη πόση, όπου η πόση υγρού είναι ουσιαστικώς απαλλαγμένη από χημική ή μικροβιακή μόλυνση, (vi) σταθερή περίοδος φωτισμού, και παροχή του ζωικού πληθυσμού μετά την εν λόγω χρονική περίοδο. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους για την ταυτοποίηση μιας ένωσης η οποία πραγματοποιεί τη συλλογή μεταβολιτών ενός ζώου, ή μεθόδους για την ταυτοποίηση ενός δείκτη για τέτοιες ενώσεις. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους για την ταυτοποίηση τέτοιων ενώσεων ή δεικτών τους οι οποίες περιλαμβάνουν την μεταβολική ανάλυση ενός δείγματος από ένα τουλάχιστον ζώο ενός ζωικού πληθυσμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2050805 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07020212.2--16/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C.A.R.R.D. GmbH  
Seebacher Allee 64, 9524 Villach, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gebhardt, Knuth, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ ΣΩ-  
ΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ-  
ΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΙ-  
ΑΝΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

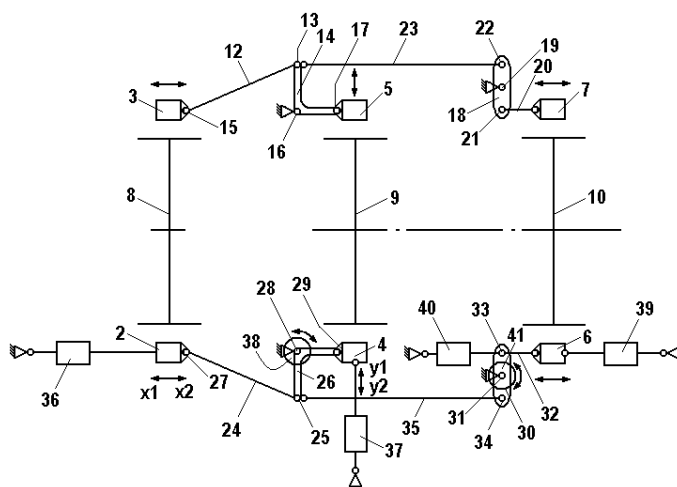
Η παρούσα εφεύρεση αφορά περικαλυμμένα με μια λεπτόκοκκη ανόργανη σκόνη και ένα συγκολλητικό μέσο λειαντικά μέσα από την ομάδα των συμβατικών λειαντικών σωμάτων καθώς και από την ομάδα των υπερδιαβρωτικών μέσων, όπου το συγκολλητικό μέσο περιλαμβάνει ένα αλουμινοπυριτικό με μια γραμμομοριακή αναλογία από Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> προς SiO<sub>2</sub> από 1:2 έως 1:20 καθώς και τουλάχιστον ένα σύμπλοκο αλκαλικό φθορίδιο. Το ιδιαίτερο πλεονέκτημα αυτής της περικάλυψης συνίσταται στο ότι το συγκολλητικό μέσο μπορεί να σκληραίνεται πλήρως ήδη κάτω από τους 400 βαθμούς Κελσίου. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για την παραγωγή τέτοιων λειαντικών σωμάτων καθώς και τη χρησιμοποίησή τους για την παραγωγή λειαντικών μέσων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1412240 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02776917.3--29/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bombardier Transportation GmbH  
 Schoneberger Ufer 1, 10785 Berlin,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10137443-27/07/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNEIDER, Richard  
 2)AUER, Wolfgang  
 3)HIMMELSTEIN, Gunther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΖΕΥΓΩΝ ΤΡΟΧΩΝ Ή ΣΕΤ ΤΡΟΧΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τον ενεργητικό ακτινικό έλεγχο τροχών (11, 53, 103, 108, 115) μιας τουλάχιστο μονάδας τροχών (8, 9, 10, 51, 52) σε ένα σασί, ειδικά σε ένα τροχοφορέα ενός σιδηροδρομικού οχήματος, όπου εφαρμόζονται κινήσεις ελέγχου στη μονάδα τροχών (8, 9, 10, 51, 52) και εκτελείται μια ολοκληρωμένη ρύθμιση με κινήσεις ελέγχου σε δύο τουλάχιστο όχι ίδιες περιοχές συχνότητας. Πρώτες κινήσεις ελέγχου σε μια πρώτη περιοχή συχνότητας και δεύτερες κινήσεις ελέγχου σε μια δεύτερη περιοχή συχνότητας,

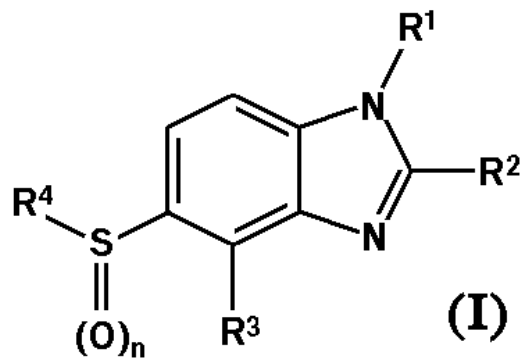
διαφορετική από την πρώτη περιοχή συχνότητας υπερτίθενται και εφαρμόζονται στη μονάδα τροχών (8, 9, 10, 51, 52). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια διάταξη για την εφαρμογή της μεθόδου αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2081572 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786974.1--02/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06116564-04/07/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIJSEN, Henricus Jacobus Maria  
 2)DE CLEYN, Michel Anna Jozef  
 3)SURKYN, Michel  
 4)VERBIST, Bie Maria Pieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΙΔΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΟΜΑΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες ενώσεις βενζιμιδαζόλης του τύπου (I) που διαθέτουν αγωνιστικές ιδιότητες κανναβινοειδούς υποδοχέα, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, σε χημικές διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων και τη χρήση του στη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών που συνδέονται με τη διέγερση των κανναβινοειδών υποδοχών σε ζώα, συγκεκριμένα σε ανθρώπους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1817986 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07450008.3--23/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sembella GmbH  
Aderstrasse 35, A 4850 Timelkam, ΑΥΣΤΡΙΑ  
2)WENATEX-DAS Schlafsystem Forschungs-  
Beratung und Entwicklung GmbH  
Munchner Bundesstrasse 140, 5020 Salzburg,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1972006-09/02/2006-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Karl Rametsteiner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΩΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

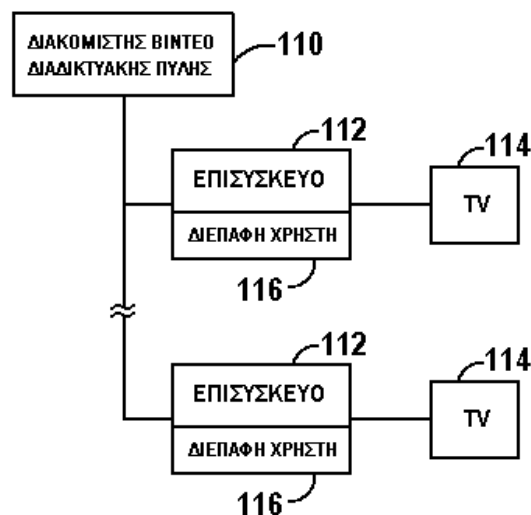
Περιγράφεται ένα στρώμα από ένα μαλακό αφρό πολουρεθάνης με έναν βιοκτόνο εξοπλισμό επί τη βάσει ενός ζεολίθου, ο οποίος περιέχει άργυρο. Προκειμένου να αυξησουμε την βιοκτόνο δράση, προτείνεται να περιέχει ο μαλακός αφρός πολουρεθάνης εκτός από 0,1 έως 5 τοις εκατό κατά βάρος ενός ζεολίθου, ο οποίος περιέχει άργυρο, 0,1 έως 2 τοις εκατό κατά βάρος τουλάχιστον μιας τριτοταγούς αμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0988602 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98918871.9--30/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Verizon Patent and Licensing Inc.  
One Verizon Way, Basking Ridge, NJ 07920,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):853035-02/05/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIN, Eric  
2)WAN, Howard, S., K.  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΣΥΣΚΕΥΟΥ (SET-TOP BOX) ΚΑΙ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΔΕΚΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διακομιστής βίντεο διαδικτυακής πύλης (110) μεταδίδει πληροφορίες επιλογής σε επισύσκευο (set-top box) συνδεδεμένο σε τηλεόραση (114). Το επισύσκευο (112) εμφανίζει τις πληροφορίες επιλογής στην τηλεόραση (114). Ο χρήστης βλέπει τις πληροφορίες επιλογής και εισάγει τα αιτήματα επιλογής του χρήστη στο επισύσκευο (112). Ο διακομιστής βίντεο διαδικτυακής πύλης (110) λαμβάνει τα αιτήματα πληροφοριών του χρήστη και ανασύρει τις πληροφορίες. Ο διακομιστής (110) κατόπιν μετατρέπει τις πληροφορίες δικτύου από μια δικτυακή διαμόρφωση σε μια τηλεοπτική διαμόρφωση. Η μετατροπή περιλαμβάνει τη σύρση των πληροφοριών δικτύου για στοιχεία επιλογής, και την προσθήκη των στοιχείων επιλογής προς μετάδοση σε τηλεοπτική διαμόρφωση. Οι μετατροπές πληροφοριών δικτύου μεταδίδονται κατόπιν στο επισύσκευο (112) προς εμφάνιση

στην τηλεόραση (114). Ο χρήστης μπορεί κατόπιν να κάνει περαιτέρω επιλογές με βάση τις εμφανιζόμενες πληροφορίες δικτύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1730175 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05725933.5--18/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):555926 P-24/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRYAN, Janine, T.  
2)BROWNLOW, Michelle, K.  
3)SCHULTZ, Loren, D.  
4)JANSEN, Kathrin, U.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ HPV 52 L1 ΣΕ ΖΥΜΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθετικά μόρια DNA που κωδικοποιούν την πρωτεΐνη HPV 52 L1. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολυνουκλεοτίδια που κωδικεύουν την πρωτεΐνη HPV 52 L1, όπου τα εν λόγω πολυνουκλεοτίδια έχουν βελτιστοποιηθεί ως προς τα κωδικόνια για να μπορεί να εκφράζεται σε υψηλά επίπεδα σε κάποιο κύτταρο ζύμης. Σε εναλλακτικές υλοποιήσεις της εφεύρεσης, η νουκλεοτιδική αλληλουχία του συνθετικού μορίου μεταβάλλεται ώστε να εξαλειφονται τα σήματα τερματισμού της μεταγραφής που αναγνωρίζονται από τη

ζύμη. Τα συνθετικά μόρια μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να παρασκευαστούν ιόμορφα σωματίδια (VLP) της HPV 52, και για να παρασκευαστούν εμβόλια και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα VLP της HPV 52. Τα εμβόλια της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν αποτελεσματική ανοσοπροφύλαξη εναντίον λοίμωξης από θηλωματοϊό μέσω των αντισωμάτων εξουδετέρωσης και της κυτταρικής ανοσίας και μπορεί επίσης να είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αγωγή υφιστάμενων λοιμώξεων από HPV.

**Ηλεκτρονική μικροσκοπία διέλευσης VLP που αποτελούνται από μόρια πρωτεΐνης HPV 52 L1 R**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1765816 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05756539.2--05/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004032567-05/07/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUHNERT, Sven  
2)OBERBORSCH, Stefan  
3)HAURAND, Michael  
4)JOSTOCK, Ruth  
5)SCIENE, Klaus

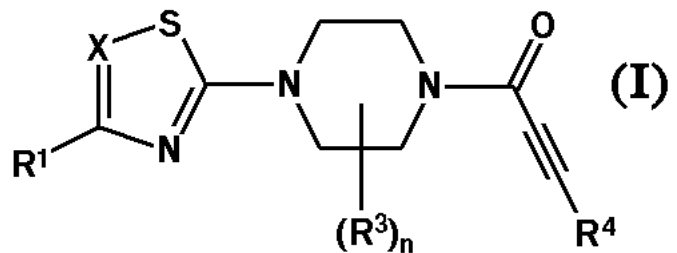
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1-ΠΡΟΠΙΟΛΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΜΕ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ MGLUR5 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες 1-προπιολυλο-πιπεραζίνες σύμφωνα με τον τύπο (I), μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και τη χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή φαρμάκων (I), όπου X στέκει για N ή C-R2 και n αντιστοιχεί σε μία τιμή μεταξύ 0-8.

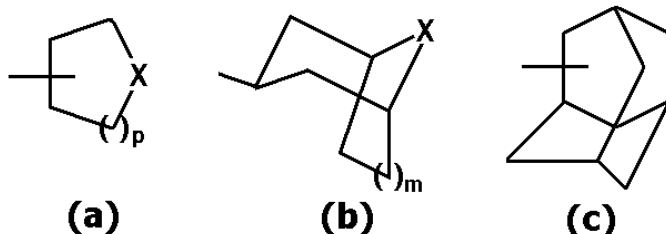
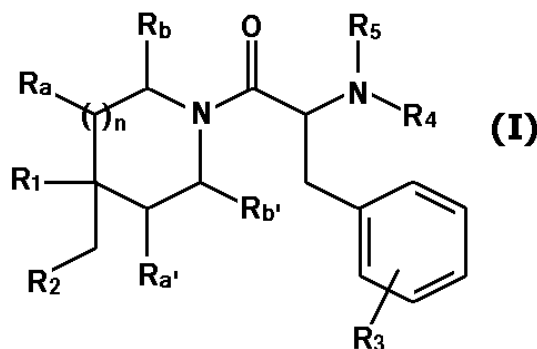


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1773796 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05790990.5--20/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0408369-29/07/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAUN, Alain  
2)COURTEMANCHE, Gilles  
3)CRESPIN, Olivier  
4)FETT, Eykmar  
5)PASCAL, Cecile  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα οξοπυριδίνης του γενικού χημικού τύπου (I) στον οποίο: το n ισούται με 1, τα Ra, Ra', Rb και Rb' αντιπροσωπεύουν άτομα υδρογόνου ή ομάδες αλκυλ ή κυκλοαλκυλ, ή τα Rb και Rb' σχηματίζουν μαζί έναν δεσμό άνθρακα, το R1 αντιπροσωπεύει μια ομάδα αλκυλ ή κυκλοαλκυλ, το R2 αντιπροσωπεύει μια ομάδα ετεροαρύλ, το R3 αντιπροσωπεύει 1 έως 3 ομάδες, επιλεγμένες μεταξύ των ατόμων αλογόνου και των ομάδων αλκυλίου, κυκλοαλκυλίου, -OR, -NRR', -CO-NRR', -NR-CO-R', -NR-CO-NRR', -NR-CO-OR', -NO2, -CN και -COOR, το R5 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια

ομάδα αλκυλ, το R4 επιλέγεται μεταξύ των ομάδων των χημικών τύπων (a), (b) και (c), στους οποίους το p = 0, 1, 2 ή 3, το m = 0, 1 ή 2, και το X αντιπροσωπεύει έναν σύνδεσμο -C(R6)(R7)- ή -N(R10)- : (a) (b) (c). Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογής στην θεραπευτική αγωγή.

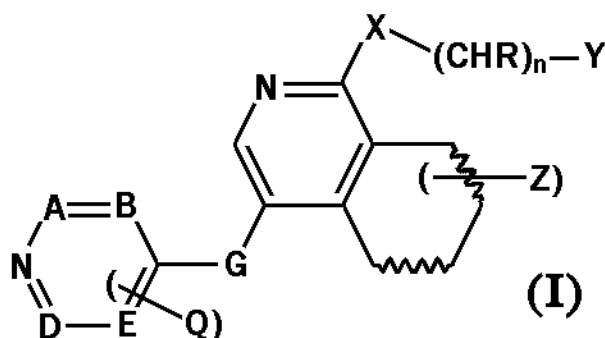


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1107964 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99942827.9--09/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):165498-11/08/1998-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALTMANN, Karl-Heinz  
2)BOLD, Guido  
3)MANLEY, Paul, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΔΡΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του χημικού τύπου (I) όπου το r είναι από 0 έως 2, το n είναι 0 έως 2, το m είναι από 0 έως 4, τα A, B, D και E είναι το κάθε ένα ανεξάρτητα του άλλου N ή CH, υπό την προϋπόθεση ότι όχι περισσότερες από δυο από αυτές τις ρίζες είναι N, το G είναι κατώτερο αλκυλένιο, -CH2-O-, -CH2-S-, -CH2-NH-, όξα (-O-), θεια (-S-) ή μίνο (-NH-) ή είναι κατώτερο αλκυλένιο υποκατεστημένο από ακυλόξυ ή από υδρόξυ, το Q είναι κατώτερο αλκύλ, συγκεκριμένα μεθύλ, το R είναι H ή κατώτερο αλκύλ, το X είναι μίνο, όξα ή θεια, το Y είναι κατώτερο αλκύλ, ή συγκεκριμένο, αρύλ, ετεροαρύλ ή μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο κυκλοαλκύλ, το Z είναι αμίνο, μόνο- ή δις-υποκατεστημένο αμίνο, αλογόνο, αλκύλ, υποκατεστημένο αλκύλ, υδρόξυ, αιθεροποιημένο ή εστεροποιημένο υδρόξυ, νίτρο, κύανο, καρβόξυ,

εστεροποιημένο καρβόξυ, αλκανοϋλ, καρβαμύλ, N-μόνο- ή N,N-δισ-υποκατεστημένο καρβαμύλ, αμιδίνο, γουανιδίνο, μέρκαπτο, σούλφο, φαινυλθειό, φαινύλ- κατώτερο αλκυλθειό, αλκυλφαινυλθειό, φαινυλσουλφινύλ, φαινύλ-κατώτερο αλκυλσουλφινύλ, αλκυλφαινυλσουλφινύλ, φαινυλσουλφονύλ, φαινύλ-κατώτερο αλκανοσουλφονύλ ή αλκυλφαινυλσουλφονύλ, και όπου, εάν υπάρχουν περισσότερες από μια ρίζες Z (m μεγαλύτερο ή ίσο του 2), οι υποκαταστάτες Z είναι ίδιοι ή διαφορετικοί, και όπου οι δεσμοί που υποδεικνύονται με μια κυματιστή γραμμή είναι είτε απλοί δεσμοί ή διπλοί δεσμοί, ή ένα N-οξειδίο των ενώσεων που αναφέρθηκαν, όπου ένα ή περισσότερα N άτομα φέρουν ένα άτομο οξυγόνου, ή ένα άλας αυτών. Οι ενώσεις αναστέλλουν ιδιαίτερος την αγγειογένεση.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1504035 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03718974.3--02/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Pharma, S.A.  
Allee de La Recherche 60, 1070 Brussels,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0210121-02/05/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POPPLEWELL, Andrew George  
2)TICKLE, Simon Peter  
3)LADYMAN, Heather Margaret  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22  
ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩ-  
ΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μόρια αντισώματος τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μια CDR η οποία προέρχεται από ένα μονοκλωνικό αντίσωμα ποντικού, το οποίο έχει ειδικότητα για το CD22 του ανθρώπου. Περιγράφεται επίσης ένα CDR μεταμοσχευμένο αντίσωμα στο οποίο τουλάχιστον μια από τις CDRs είναι μια τροποποιημένη CDR. Περιγράφονται επίσης αλληλουχίες DNA, οι οποίες κωδικοποιούν τις αλυσίδες των μορίων του αντισώματος, οι φορείς, τα μετασηματισμένα κύτταρα ξενιστές και η χρήση αυτών των μορίων του αντισώματος στηνθεραπεία των ασθενειών, οι οποίες μεσολαβούνται από τα κύτταρα, τα οποία εκφράζουν το CD22.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1565487 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03780221.2--13/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-  
dex 15, ΓΑΛΛΙΑ  
2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET  
DE LA RECHERCHE MEDICALE  
101 Rue de Tolbiac,F-75654 Cedex 13 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
4)UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE  
PARIS VI  
4, place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2408207-16/10/2002-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCIA, Alphonse,  
2)CAYLA, Xavier  
3)REBOLLO, Angelita  
4)DESSAUGE, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΤΗΝ  
ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ 2Α ΚΑΙ  
ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙ-  
ΚΟΠΟΙΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

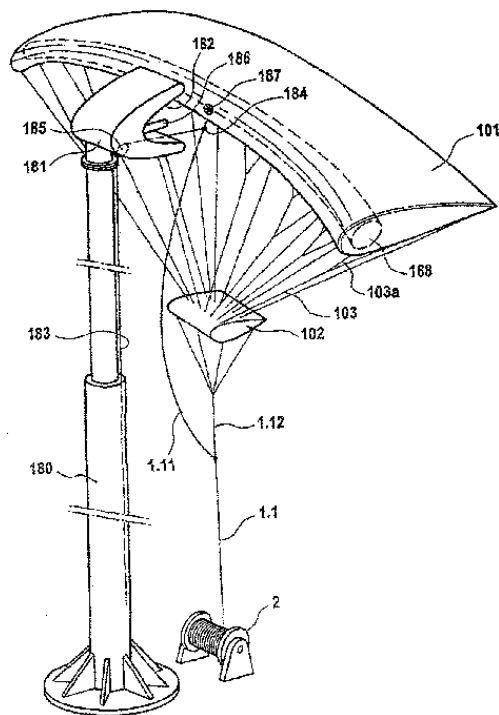
Η εφεύρεση αφορά σε νέα συνθετικά ή φυσικά πεπτιδία E4orf4 ή Bcl-2 τα οποία είναι χρήσιμα ιδίως στις αντικαρκινικές, τις αντικές και τις αντιπαρασιτικές θεραπείες, τα εν λόγω πεπτιδία έχουν μέγεθος μικρότερο από 33 αμινοξέα και το χαρακτηριστικό ότι συνδέουν in vitro ένα πρωτεϊνικό ολοένζυμο φωσφατάση 2Α ή μία υπομονάδα του. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν τα νέα πεπτιδία, σε φορείς που τα εκφράζουν, καθώς και σε αντισώματα που τα αναγνωρίζουν και σε επισημαντές που αναγνωρίζουν τα μεταγραφήματά τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1742836 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05736181.8--19/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Skysails GmbH & Co. KG  
 Veritaskai 3, 21079 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004018814-19/04/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WRAGE, Stephan  
 2)BOHM, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΤΑΜΕΝΟ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΑΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα τοποθέτησης για ένα ελεύθερα ιπτάμενο εν είδει αετού στοιχείο εφαρμογής αιολικής δύναμης (101) σε ένα σκάφος, όπου το στοιχείο εφαρμογής αιολικής δύναμης (101) είναι συνδεδεμένο με ένα προφίλ πτερυγίου και μέσω ενός σχοινιού εφελκυσμού (1.1) με το σώμα του σκάφους, διαδικασία κατά την οποία το στοιχείο εφαρμογής αιολικής δύναμης (101) μπορεί να οδηγείται από τη θέση ηρεμίας του επάνω στο σκάφος σε μία ανυψωμένη θέση έναρξης, η οποία στο ίδιο ή σε πιο ψηλό επίπεδο είναι ελεύθερη από εμπόδια, σύστημα στο οποίο προβλέπεται μία αξιμουθιακά περιστρεφόμενη στήριξη (181), μέσω της οποίας το στοιχείο εφαρμογής αιολικής δύναμης (101) μπορεί να έρχεται σε μία θέση, στην οποία είναι εκτεθειμένο σε μία επαρκή επίδραση ανέμου, όπου προβλέπεται μία διάταξη υποδοχής νηοδόχου (181) για την λυόμενη σύνδεση με τον υποδοχέα νηοδόχου του στοιχείου εφαρμογής αιολικής δύναμης (101) στην πλευρά που είναι

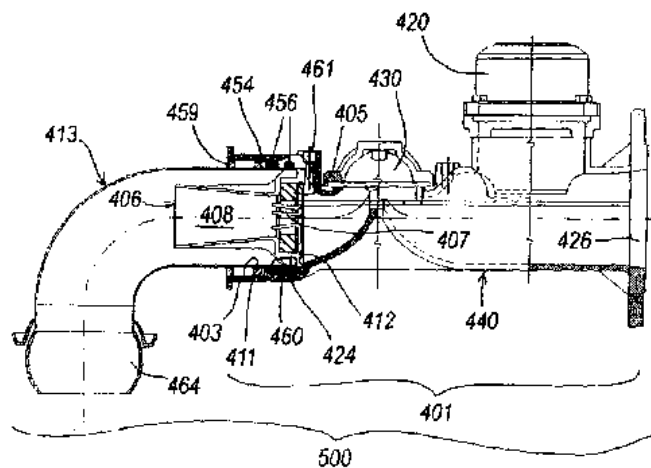
στραμμένη αντίθετα από τον άνεμο, η οποία διάταξη επιτρέπει μέσω αυτόματων μέσων στήριξης επίσης στην ασφάλιση του στοιχείου εφαρμογής αιολικής δύναμης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1984663 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07712130.9--29/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lodolo, Alberto  
 Via B. Strozzi 5/14, 16136 Genova, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20060296-17/02/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lodolo, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πολυλειτουργική διάταξη διακόπτη ρευστού (500), η οποία περιλαμβάνει ένα ανάντι στοιχείο διακόπτη (401), μία διάταξη περιορισμού ταχύτητας ροής (406) και ένα κατάντι λειτουργικό στοιχείο (413), όπου το εν λόγω ανάντι στοιχείο διακόπτη (401), το οποίο παρουσιάζει ένα σώμα (440) εντός του οποίου είναι διατεταγμένη τουλάχιστον μία βαλβίδα (430) και ένα κατάντι άκρο εξοπλισμένο με μία θύρα εξαγωγής (403) με την οποία είναι συνδεδεμένο λειτουργικά το λειτουργικό στοιχείο (413), όπου τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω ανάντι στοιχείο διακόπτη (401) και εν λόγω κατάντι λειτουργικό στοιχείο (413) περιλαμβάνουν μέσα συγκράτησης (412) για την διάταξη περιορισμού της ταχύτητας ροής (406), όπου η μονάδα, η οποία αποτελείται από το κατάντι λειτουργικό στοιχείο (413) άμεσα συνδεδεμένο με το ανάντι στοιχείο διακόπτη (401), περιέχει εις το εσωτερικό της την διάταξη περιορισμού της ταχύτητας ροής (406).

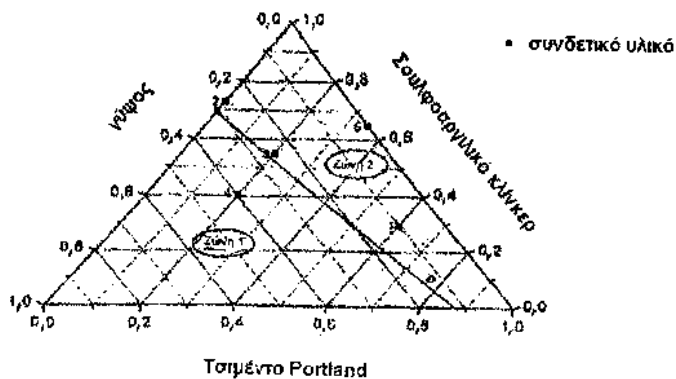


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1306356 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02292533.3--15/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CIMENTS FRANCAIS  
 Tour Ariane, Quartier Villon, 5 Place de la  
 Pyramide, F-92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0113711-24/10/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Classen, Bruno  
 2)Colombet, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΟΥΛΦΟΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΑΙΝΚΕΡ ΧΩΡΙΣ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΣΒΕΣΤΟ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΛΕΥΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ασθενώς χρωματισμένο σουλφοαργιλικό κλίνκερ περιέχει: - περισσότερο από 55 τοις εκατό κατά βάρος φάσεως σουλφοαργιλικού ασβεστίου (C4A3) - περισσότερο από 10 τοις εκατό κατά βάρος φάσεως μπελίτη (C2S) - λιγότερο από 10 τοις εκατό κατά βάρος ανυδρίτη (C) και πρακτικά δεν περιέχει φάση φερρίτη, ούτε φάση γκελενίτη (C2AS), ούτε ελεύθερη άσβεστο. Αυτό παρασκευάζεται με μία μέθοδο οπτήσεως των υλικών η οποία υλοποιείται σε θερμοκρασίες που περιλαμβάνονται μεταξύ 1.250 βαθμών Κελσίου και 1.350 βαθμών Κελσίου

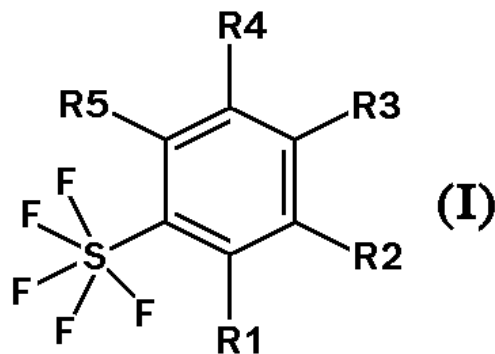
περίπου. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μία μεγάλη ποικιλία εφαρμογών συνδυαζόμενο με μίαπηγή θειικού ασβεστίου και/ή τσιμέντου Portland, προκειμένου να ληφθούν συνδετικά υλικά τα οποία έχουν ειδικές ιδιότητες (χρώμα, χρόνο πήξεως, μηχανικήαντοχή, διόγκωση ή συστολή).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1685098 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04818381.8--03/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
 Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10353205-13/11/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEEMANN, Heinz-Werner  
 2)WECK, Remo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΣΟΥΛΦΑΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΛΙΑ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΞΙΟΛΟΓΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΑΔΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορθο-υποκατεστημένα πενταφθορισουλφανυλ-βενζόλια, η διαδικασία για την παραγωγή τους καθώς και η χρήση τους ως αξιόλογα ενδιάμεσα στάδια σύνθεσης. Η εφεύρεση αφορά σε πενταφθορισουλφανυλ-βενζόλια του τύπου (I), όπου τα R1 έως R5 έχουν τις σημασίες που δηλώνονται στις Αξιώσεις, που παρουσιάζουν αξιόλογες ενδιάμεσες ενώσεις, για παράδειγμα για την παραγωγή φαρμάκων, διαγνωστικών, ρευστών κρυστάλλων, πολυμερών, φυτοφαρμάκων, ζιζανιοκτόνων, μυκητοκτόνων, νηματιδοκτόνων, παρασιτοκτόνων, εντομοκτόνων, ακαρεοκτόνων και αρθροδοκτόνων.

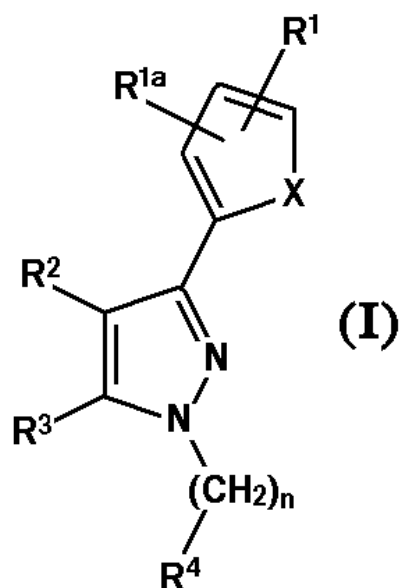


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1418176 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03028260.2--30/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19744026-06/10/1997-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schindler, Ursula, Dr.  
2)Schonafinger, Karl, Dr.  
3)Strobel, Hartmut, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα πυραζολίου του χημικού τύπου I, στον οποίο X, R1, R1a, R2, R3, R4 και n έχουν τις αναφερόμενες στις αξιώσεις σημασίες, που είναι πολύτιμες δραστικές ουσίες φαρμάκων για την θεραπεία και προφύλαξη από ασθένειες, παραδείγματος χάριν των καρδιαγγειακών νοσημάτων όπως υψηλή πίεση αίματος, στηθάγχη (Angina pectoris), καρδιακή ανεπάρκεια, θρομβώσεις ή αρτηριοσκλήρυνση. Οι ενώσεις του χημικού τύπου I έχουν την ικανότητα για την ρύθμιση της αυτο-παραγωγής του σώματος της κυκλικής μονοφωσφορικής γουανοσίνης (cGMP) και προσφέρονται γενικά για την θεραπεία

και προφύλαξη από καταστάσεις ασθενειών, που συνδέονται με μια διαταραγμένη cGMP-διαχείριση. Η εφεύρεση αφορά στην συνέχεια μία μέθοδο διεργασιών για την παρασκευήτων ενώσεων του χημικού τύπου I, την χρήση τους στην θεραπεία και προφύλαξη των χαρακτηριστικών καταστάσεων ασθένειας και στην παρασκευή των φαρμάκων γι αυτές, καθώς και φαρμακευτικά σκευάσματα, που περιέχουν ενώσεις του χημικού τύπου I.

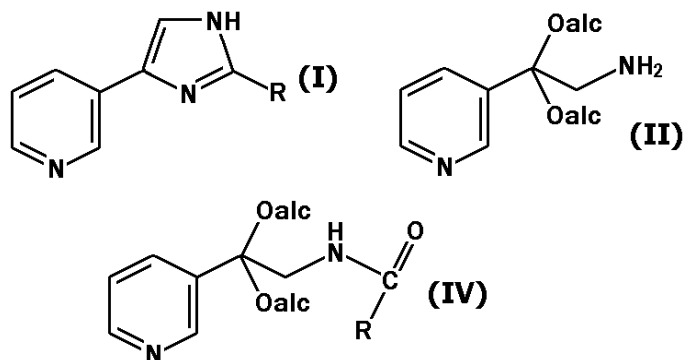


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1095035 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99929431.7--08/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9808796-09/07/1998-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUCHET RAPHAEL  
2)LAGOUARDAT, Jacques  
3)SCHOLL, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 4-(3-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-1Η-ΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα πυραζολίου του χημικού τύπου I, στον οποίο X, R1, R1a, R2, R3, R4 και n έχουν τις αναφερόμενες στις αξιώσεις σημασίες, που είναι πολύτιμες δραστικές ουσίες φαρμάκων για την θεραπεία και προφύλαξη από ασθένειες, παραδείγματος χάριν των καρδιαγγειακών νοσημάτων όπως υψηλή πίεση αίματος, στηθάγχη (Angina pectoris), καρδιακή ανεπάρκεια, θρομβώσεις ή αρτηριοσκλήρυνση. Οι ενώσεις του χημικού τύπου I έχουν την ικανότητα για την ρύθμιση της αυτο-παραγωγής του σώματος της κυκλικής μονοφωσφορικής γουανοσίνης (cGMP) και προσφέρονται γενικά για την θεραπεία και προφύλαξη από καταστάσεις ασθενειών, που συνδέονται με μια διαταραγμένη cGMP-διαχείριση. Η εφεύρεση αφορά στην συνέχεια μία μέθοδο διεργασιών για

την παρασκευήτων ενώσεων του χημικού τύπου I, την χρήση τους στην θεραπεία και προφύλαξη των χαρακτηριστικών καταστάσεων ασθένειας και στην παρασκευή των φαρμάκων γι αυτές, καθώς και φαρμακευτικά σκευάσματα, που περιέχουν ενώσεις του χημικού τύπου I.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1742346 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06018348.0--21/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)C.E. NIEHOFF & COMPANY  
 2021 Lee Street, Evanston Illinois 60202,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):338320-22/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Becker, James  
 2)Jabaji, Issam

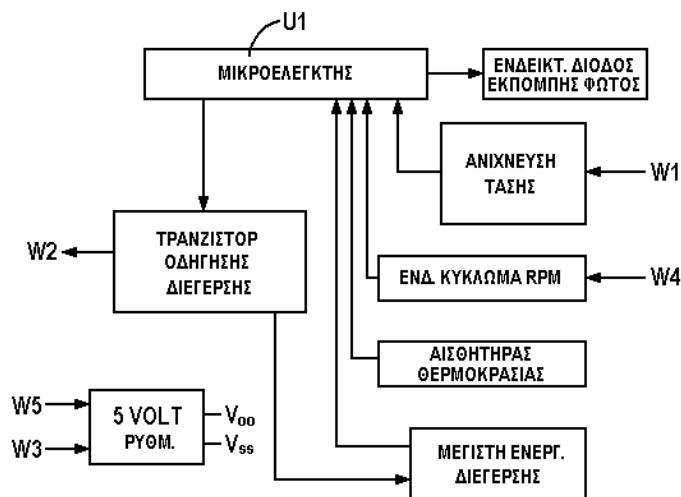
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ρυθμιστής εναλλάκτη ελέγχει την τάση εξόδου και το ρεύμα εξόδου, τα όρια της ισχύος εισόδου της οδήγησης και της ροπής, και διατηρεί την ισχύ εξόδου εντός μιας προκαθορισμένης περιοχής καθώς λειτουργεί σε μια ευρεία περιοχή θερμοκρασιών περιβάλλοντος και ταχύτητας του άξονα. Τα σήματα της τάσης, της ταχύτητας του άξονα και της θερμοκρασίας ελέγχονται και τα αποτελέσματα υφίστανται επεξεργασία ώστε να προσδιοριστεί το ρεύμα εξόδου και να ελεγχθεί η ισχύς εξόδου χωρίς υπέρβαση των προγραμματισμένων ορίων για την τάση εξόδου, το ρεύμα εξόδου, τη θερμοκρασία, την ισχύ εξόδου, την ισχύ οδήγησης, τη ροπή και την ταχύτητα του άξονα. Με αυτόν τον τρόπο παρέχεται ισχύς εξόδου με προβλέψιμα χαρακτηριστικά για τον εναλλάκτη και περιορίζονται οι υψηλές παρεκβάσεις της ισχύος οδήγησης εισόδου και της ροπής που παρατηρούνται σε

χαμηλή θερμοκρασία και συγκεκριμένες ταχύτητες του άξονα. Εάν παρατηρηθεί υπέρβαση των προγραμματισμένων ορίων για ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα και ο εναλλάκτης δεν αντιδράσει στις αλλαγές ελέγχου που επιβάλλονται από τον ρυθμιστή, ο ρυθμιστής τα απενεργοποιήσει το ρεύμα διέγερσης του εναλλάκτη, θα ενεργοποιήσει ένα κύκλωμα συναγερμού και θα θέσει τους κωδικούς σφάλματος. Ο ρυθμιστής έχει επίσης τη δυνατότητα να επικοινωνήσει με άλλα συστήματα ελέγχου ώστε να παράσχει την κατάσταση, να προσδιορίσει τις ανάγκες και ανταποκριθεί σε αιτήσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1107989 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99942468.2--25/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
 Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
 GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97883 P-25/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LO, Kin-Ming  
 2)LI, Yue  
 3)GILLIES, Stephen, D.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙ-  
**ΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΩΣ**  
**ΑΝΟΣΟΦΟΥΣΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

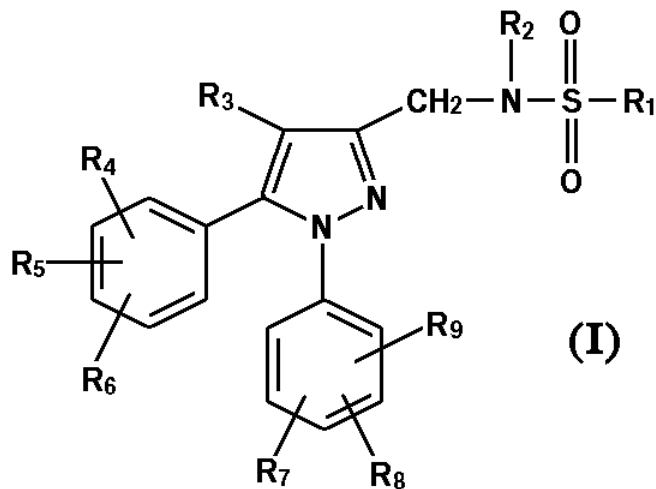
Παρουσιάζονται νουκλεοτιδικές αλληλουχίες, για παράδειγμα DNA ή RNA αλληλουχίες, οι οποίες κωδικεύουν πρωτεΐνη σύντηξης Fc ανοσοσφαιρίνης-αναστολέα αγγειογένεσης. Οι αναστολείς αγγειογένεσης μπορούν να είναι η αγγειοστατίνη, η ενδοστατίνη, θραύσμα πλασμινογόνου με ενεργότητα αγγειοστατίνης, ή θραύσμα κολλαγόνου XVIII με ενεργότητα ενδοστατίνης. Οι νουκλεοτιδικές αλληλουχίες μπορούν να εισαχθούν σε κατάλληλο φορέα έκφρασης και να εκφραστούν σε κύτταρα θηλαστικού. Επίσης παρουσιάζεται οικογένεια πρωτεϊνών σύντηξης Fc ανοσοσφαιρίνης -αναστολέα αγγειογένεσης που μπορούν να παραχθούν μέσω έκφρασης τέτοιων νουκλεοτιδικών αλληλουχιών. Επίσης παρουσιάζονται μέθοδοι χρήσης τέτοιων νουκλεοτιδικών αλληλουχιών και πρωτεϊνών σύντηξης για την αγωγή καταστάσεων εκδηλούμενων μέσω αγγειογένεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1720837 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05717379.1--07/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0400257-12/01/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARTH, Francis  
2)CONGY, Christian  
3)MARTINEZ, Serge  
4)RINALDI-CARMONA, Murielle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ Ν-(1,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛ) ΜΕΘΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ CB1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ενώσεις οι οποίες ανταποκρίνονται στον χημικό τύπο (I): Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογή σε θεραπευτικές αγωγές στην οποία: το R1 αντιπροσωπεύει ένα (C1-C6)αλκυλ ένα (C3-C7)κυκλοαλκυλ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μια ή περισσότερες φορές ένα (C3-C7)κυκλοαλκυλμεθυλ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο μια ή περισσότερες φορές ένα φαινυλ μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο ένα βενζυλ μη υποκατεστημένο ή μονο- ή δις υποκατεστημένο ένα θειενυλ μη υποκατεστημένο ή

υποκατεστημένο το R2 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα (C1-C3)αλκυλ το R3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή ένα (C1-C5)αλκυλ τα R4, R5, R6, R7, R8 και R9 αντιπροσωπεύουν το καθένα ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, ένα (C1-C7)αλκυλ, ένα (C1-C5)αλκοξύ, μια ρίζα τριφθορομεθυλ ή μια ομάδα S(O)nAlk το n αντιπροσωπεύει 0, 1 ή 2 το Alk αντιπροσωπεύει ένα (C1-C4)αλκυλ. Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογής στην θεραπευτική αγωγή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1692206 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04810369.1--05/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nektar Therapeutics  
490 Discovery Drive, Huntsville, AL 35806-2901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):517794 P-06/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRIS, Milton, J.  
2)KOZLOWSKI, Antoni  
3)GUO, Lihong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προβλέπονται μέθοδοι για την παρασκευή υδατο- διαλυτών, μη- πεπτιδικών πολυμερών, τα οποία φέρουν καρβοξυλικές λειτουργικές ομάδες, συγκεκριμένα πολυμερών πολύ (αιθυλενικής γλυκόλης) (PEG), τα οποία έχουν τροποποιηθεί επιφανειακά με καρβοξυλικό οξύ, και αποτελούν τα προϊόντα αυτών των μεθόδων. Γενικά, ένα αντιδραστήριο εστέρα R(C=O)OR', όπου η R' είναι μια τεταρτοταγής ομάδα και η R περιλαμβάνει μια λειτουργική ομάδα X, αντιδρά με ένα υδατοδιαλυτό μη- πεπτιδικό πολυμερές POLY-Y, όπου το Y είναι μια λειτουργική ομάδα η οποία αντιδρά με τη X προς σχηματισμό ενός ομοιοπολικού δεσμού, προς σχηματισμό ενός τεταρτοταγούς εστέρα του πολυμερούς, ο οποίος στην συνέχεια επεξεργάζεται με μια ισχυρή βάση σε υδατικό διάλυμα, προς σχηματισμό ενός

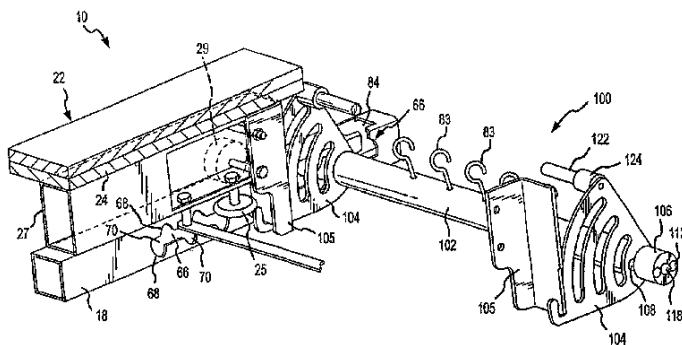
καρβοξυλικού άλατος του πολυμερούς. Τυπικά, αυτό το καρβοξυλικό άλας επεξεργάζεται στη συνέχεια με ένα ανόργανο οξύ σε υδατικό διάλυμα, προκειμένου να μετατραπεί το καρβοξυλικό άλας στο καρβοξυλικό οξύ, σχηματίζοντας με αυτό τον τρόπο το πολυμερές, το οποίο έχει τροποποιηθεί επιφανειακά με ένα καρβοξυλικό οξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1691899 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04812115.6--24/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Balanced Body Inc.  
8220 Ferguson Avenue, Sacramento, CA  
95828, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):723407-25/11/2003-US  
920741-17/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENDELMAN, Ken  
2)JANOWSKI, Brian  
3)BARNARD, Edward, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ  
ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕ-  
ΝΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΑΣΚΗ-  
ΣΗΣ REFORMER (ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ PI-  
LATES)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα όργανο άσκησης reformer (κρεβάτι Pilates) διαθέτει ένα άκρο κεφαλής, ένα άκρο ποδιών και ένα ζευγάρι παράλληλων μελών ολίσθησης, με μια μετακινούμενη βάση στήριξης τοποθετημένη επάνω στα μέλη ολίσθησης για μετακίνηση μεταξύ των άκρων κεφαλής και ποδιών. Ένα ή περισσότερα ελατήρια συνδέονται στο άκρο ποδιών μεταξύ της βάσης στήριξης και ενός ελαστικού μέλους της διάταξης της ράβδου στερέωσης και ακινητοποίησης της βάσης

στήριξης. Η διάταξη της ράβδου στερέωσης και ακινητοποίησης της βάσης στήριξης θέτει, με δυνατότητα ρύθμισης, τη βάση στήριξης, τη ράβδο στερέωσης και τα ελαστικά μέλη στις τροχιές (μέλη ολίσθησης) ώστε να μπορεί να φιλοξενήσει ένα μεγάλο εύρος ύψους χρηστών. Κάθε άκρο της ράβδου στερέωσης τερματίζει σε μια επιμήκη υποδοχή που διαμορφώνεται σε κάθε μέλος ολίσθησης. Η επιμήκης υποδοχή διαθέτει διατεταγμένα ανοίγματα σε σχήμα οδοντώσεων που προσδιορίζουν διατεταγμένα τμήματα ακινητοποίησης ή ασφάλισης της ράβδου στερέωσης. Η ράβδος στερέωσης μπορεί να μετακινηθεί μεταξύ των τμημάτων ασφάλισης μόνο όταν περιστραφεί σε μια θέση απασφάλισης όπου η ράβδος, που συνδέεται με τη βάση στήριξης, μπορεί να ολισθήσει κατά μήκος της τροχιάς στο εσωτερικό της υποδοχής. Επιπρόσθετα, η διάταξη διατηρεί την κινούμενη βάση στήριξης και τη ράβδο στερέωσης σε μια προκαθορισμένη απόσταση μεταξύ τους όταν η ράβδος στερέωσης βρίσκεται στη θέση απασφάλισης και διατηρεί μια ελάχιστη απόσταση μεταξύ της ράβδου στερέωσης και της βάσης στήριξης όταν η ράβδος στερέωσης βρίσκεται στη θέση ασφάλισης.

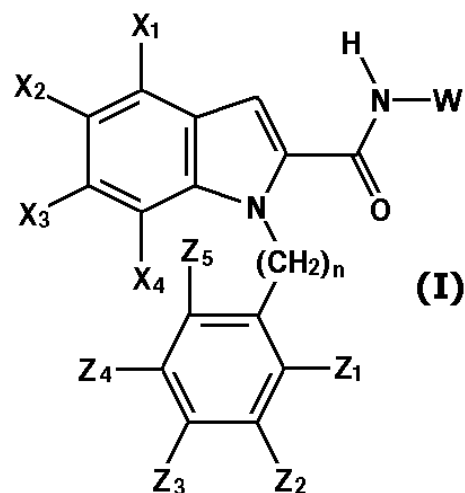


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1557096 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05075549.5--13/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-  
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99204287-13/12/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bindels, Jacob Geert  
2)Van Baalen, Antonie  
3)Hageman, Robert J.J.  
4)Huybers, Peti  
5)Dumon, Liliane M.-R.L.D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ  
ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΑ-  
ΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

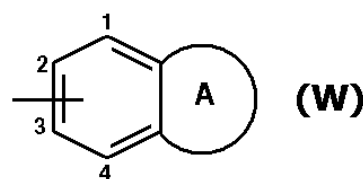
Παρέχεται ένα βελτιωμένο σκεύασμα βρεφικής διατροφής που οδηγεί σε ελάττωση της δυσκοιλιότητας, των κοιλιακών ενοχλήσεων και γαστρεντερικών προβλημάτων, το οποίο περιλαμβάνει (α) τουλάχιστον ένα πρωτεϊνικό συστατικό, (β) τουλάχιστον ένα λιπαρό συστατικό, (γ) τουλάχιστον ένα προβιοτικό συστατικό, όπου το εν λόγω προβιοτικό συστατικό περιλαμβάνει γαλακτο-ολιγοσακχαρίτες, και (δ) τα λιπαρά οξέα μακρών πολυακόρεστων αλυσίδων, λινολεϊκό οξύ, α-λινολενικό οξύ, αραχιδονικό οξύ και εικοσιεξανοϊκό οξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1841737 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06704665.6--04/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0550068-07/01/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBOIS, Laurent  
2)EVANNO, Yannick  
3)MALANDA, Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ)-1Η-  
ΙΝΔΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΕΣΜΟΙ ΤΟΥ  
ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TRPV1



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του γενικού τύπου (I) : όπου το n είναι ίσο με 0, 1, 2 ή 3. Τα X1, X2, X3, X4, Z1, Z2, Z3, Z4 και Z5 δηλώνουν ένα άτομο υδρογόνου ή ορισμένα συγκεκριμένα υποκατάστατα. Το W δηλώνει μια δικυκλική τηγμένη ομάδα του τύπου που συνδέεται με το άτομο αζώτου με τις θέσεις 1, 2, 3 ή 4 : Το A δηλώνει έναν ετερόκυκλο που ενδεχομένως υποκαθίσταται από 5 έως 7 κρίκους αλυσίδας που περιλαμβάνουν από ένα έως τρία ετεροάτομα που επιλέγονται ανάμεσα από τα O, S ή N. Οι ενώσεις αυτές είναι δεσμοί του υποδοχέα βανιλλοειδών TRPV1 που είναι χρήσιμοι για τη θεραπεία του πόνου και της φλόγωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259257 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01909239.4--15/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
Five Giralda Farms, Madison NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):515732-29/02/2000-US  
775750-02/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JONGSMA, Berend  
2)DAVELAAR, Frans, G.  
3)WESTSTRATE, Marinus, Wijnand  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΤΟΣ ΩΟΥ (IN OVO)  
ΕΝΑΝΤΙ ΛΟΙΜΩΔΟΥΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασίες και συνθέσεις για την προστασία ζώων-ξενιστών (π.χ. ορνίθων) έναντι έκθεσης σε παθογόνο ιό λοιμώδους βρογχίτιδας. Η εντός ωού χορήγηση ζωντανών, μη παθογόνων στελεχών της IB σε κατάλληλα επίπεδα δόσολογίας σε βάση ανά ωό παρέχει αποτελεσματικό και αποδοτικό εμβολιασμό με αποδεκτά χαρακτηριστικά ασφαλείας και αποτελεσματικότητας.



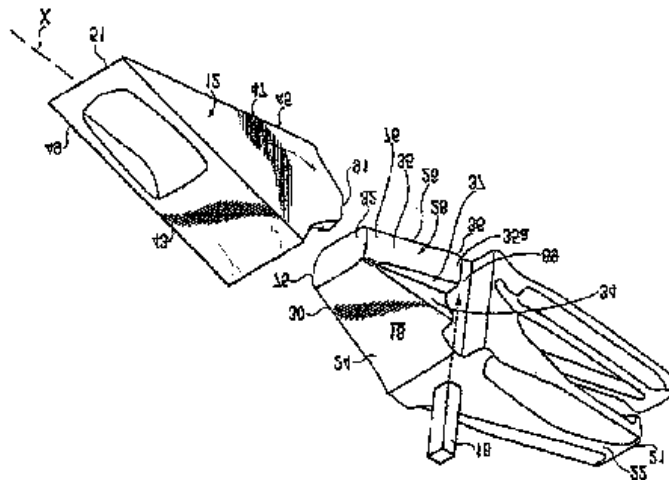
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1637661 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05027595.7--03/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO CORPORATION  
 2141 N.W. 25th Avenue, Portland Oregon  
 97210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):899535-06/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Carpenter Christopher M.  
 2)Fleck Robert,S.  
 3)Briscoe Terry,L.  
 4)Danks Daniel,R.  
 5)Gaurav,Venkat,R.  
 6)Jones Larren, F.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σκαπτικό σύστημα που εμπεριέχει έναν προσαρμογέα που έχει ένα άκρο που στερεώνεται στο πίσω μέρος για να ασφαλίσει το σύστημα σε μία σκαπτική επιφάνεια και ένα ρύγχος που εκτείνεται προς τα εμπρός που έχει ένα ζεύγος οδηγών ένα σκαπτικό μέλος που οριοθετεί ένα επιμήκη άξονα και που περιλαμβάνει ένα ζεύγος συγκλινόντων τοιχωμάτων που εκτείνονται προς ένα στενεμένο μπροστινό άκρο εκσκαφής, ένα ζεύγος πλευρικών τοιχωμάτων, και ένα

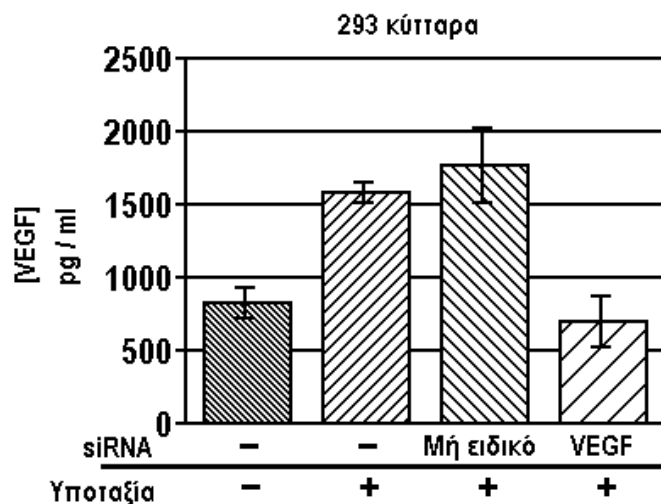
κοιλώμα που ανοίγει στο πίσω μέρος που έχει ένα ζεύγος εγκοπών μία σε κάθε απέναντι πλευρά του κοιλώματος για να υποδέχεται τους οδηγούς, όπου η κάθε εγκοπή αποκλίνει από το επίπεδο που είναι ευθυγραμμισμένο με τον επιμήκη άξονα και εκτείνεται κατά μήκος του στενεμένου μπροστινού άκρου εκσκαφής και ένα σύστημα ασφάλισης για να ασφαλίσει το σκαπτικό μέλος πάνω στον προσαρμογέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1578933 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03765708.7--18/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of The University of Pennsylvania  
 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia,  
 Pennsylvania 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):398417 P-24/07/2002-US  
 294228-14/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOLENTINO, Michael, J..  
 2)REICH, Samuel, Jotham  
**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 SI-RNA ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεμβολή RNA χρησιμοποιώντας μικρά παρεμβαλλόμενα RNA που είναι ειδικά για το γονίδιο αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) για τα γονίδια υποδοχέα VEGF Flt1 και Flk-1/KDR αναστέλλουν την έκφραση αυτών των γονιδίων. Νοσήματα που περιλαμβάνουν αγγειογένεση που προκαλείται από υπερέκφραση του VEGF, όπως διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, ηλιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας και πολλοί τύπο καρκίνου, μπορούν να θεραπευτούν με χορήγηση μικρών παρεμβαλλόμενων RNA.

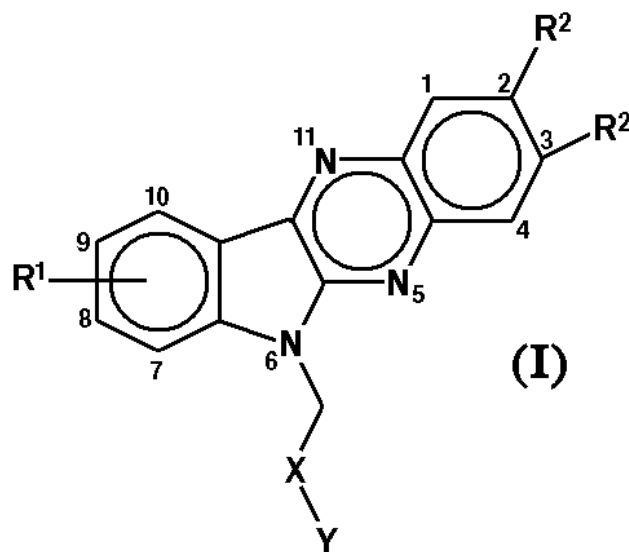


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1756111 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05742482.2--18/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxypharma AB  
P.O. Box 47041, S-100 74 Stockholm,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0401555-17/06/2004-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGMAN, Jan  
2)ENGQVIST, Robert  
3)GERDIN, Bengt  
4)KIHLLSTROM, Ingemar  
5)BJORKLUND, Ulf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΚΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ**  
**ΙΝΔΟΛΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται νέες υποκατεστημένες ινδολοκινόξαλίνες του τύπου (I R (I) όπου η R1 είναι υδρογόνο ή αντιπροσωπεύει έναν ή περισσότερους όμοιους ή διαφορετικούς υποκατάστατες στις θέσεις 7 έως 10, επιλεγόμενους από την ομάδα αλογόνο, κατώτερο αλκύλιο/άλκοξυ ομάδα, υδροξύ ομάδα, τριφθορομεθύλιο, τριχλωρομεθύλιο, τριφθορομεθοξύ ομάδα, η R2 αντιπροσωπεύει όμοιους ή διαφορετικούς C1-C4 αλκύλιο υποκατάστατες, η X είναι CO ή CH2 η Y είναι OH, NH2, NH-(CH2)n-R3 όπου η R3 αντιπροσωπεύει κατώτερο αλκύλιο, OH, NH2,

NHR4 ή όπου οι R4, R5 και R6 είναι ανεξαρτήτως κατώτερο αλκύλιο ή κυκλοαλκύλιο και n είναι ακέραιος από 2 έως 4, με τον όρο ότι όταν η X είναι CH2, η Y είναι OH ή NH-(CH2)-OH, και φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως φαρμακευτικές ουσίες για την πρόληψη και/ή αγωγή αυτοάνοσων παθήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1996160 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07711943.6--14/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lidds Ab.  
Kullagatan 8-10, 252 20 Helsingborg,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200600361-14/03/2006-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AXEN, Niklas  
2)LENNERNAS, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΕΠΙΔΗΡΩΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**  
**ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα μέθοδος για την παρασκευή πολύ συμπυκνωμένου και τουλάχιστον μερικής, κατά προτίμηση πλήρως ή σχεδόν πλήρως ενυδατωμένου κεραμικού για χρήση στην παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης κυρίως για ελεγχόμενη απελευθέρωση μιας ή περισσότερων θεραπευτικών, προφυλακτικών ή/και διαγνωστικών δραστικής ουσίας. Η μέθοδος αφορά συνακόλουθο στάδιο ενυδάτωσης και συμπύκνωσης βιοεπιπαιροφούμενου και ενυδατώσιμου κεραμικού, όπως θειικό ασβέστιο. Η εφεύρεση επίσης αφορά συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιο εξαιρετικά πυκνό κεραμικό. Η φαρμακευτική σύνθεση είναι χρήσιμη για στοχευμένη και ελεγχόμενη τοπική παρατεταμένη απελευθέρωση δραστικών ουσιών, π.χ. αντι-καρκινικοί παράγοντες, όπου το φάσμα και η σοβαρότητα των παρενεργειών ελαχιστοποιούνται εξαιτίας ενός βελτιστοποιημένου προφίλ τοπικής συγκέντρωσης-χρόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2021248 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07725612.1--28/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cryovac, Inc.  
100 Rogers Bridge Road, Duncan, SC 29334,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06011056-30/05/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRANILI, Andrea  
2)EVANGELISTI, Riccardo

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

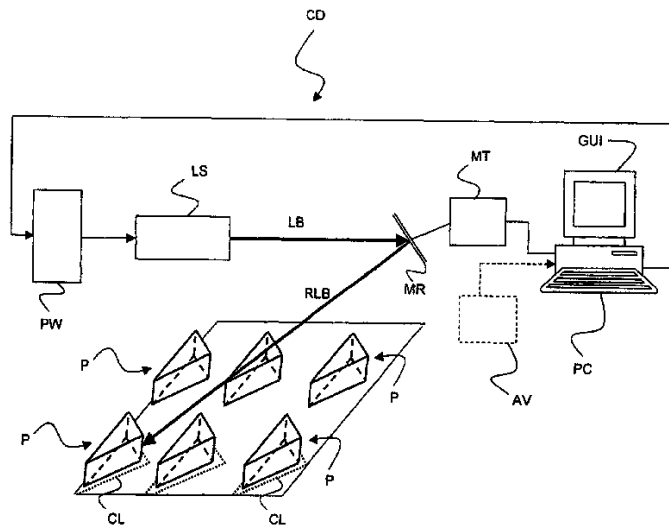
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένας μηχανισμός επιδερμικής συσκευασίας κενού αέρος που είναι εξοπλισμένος με μια συσκευή κοπής. Ο μηχανισμός αποτελείται από μια διάταξη για συσκευασία προϊόντων μεταξύ μιας κατώτερης θερμοπλαστικής μεμβράνης και μιας ανώτερης θερμοπλαστικής μεμβράνης, όπου η ανώτερη μεμβράνη σχηματίζει ένα σφικτό φλοιό γύρω από τα προϊόντα που θα συσκευαστούν και σφραγίζεται έτσι στα σημεία που εφάπτονται οι δύο μεμβράνες. Η συσκευή κοπής αποτελείται από μια πηγή λέιζερ (LS) που παράγει μια δέσμη λέιζερ (LB) σε μια πρώτη οπτική ισχύ και ένα μέσο (MR) για την κατεύθυνση αυτής της δέσμης λέιζερ (LB) στην εν λόγω πρώτη οπτική ισχύ προς την περιοχή όπου εφάπτονται

οι δύο μεμβράνες, με τρόπο ώστε η αντανακλώμενη δέσμη λέιζερ (RLB) σε αυτή την πρώτη οπτική ισχύ να ακολουθεί μια προκαθορισμένη διαδρομή (CL), ώστε να κόβονται οι δύο μεμβράνες και να παραμένουν τα προϊόντα (P) συσκευασμένα κατά μόνας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1259266 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01910894.3--16/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uvas, LLC  
1570 Spinnaker Lane, Charleston, SC 29407,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):183662 P-18/02/2000-US  
190601 P-20/03/2000-US  
228823 P-28/08/2000-US  
665151-19/09/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEAL, Jefferey, L.

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

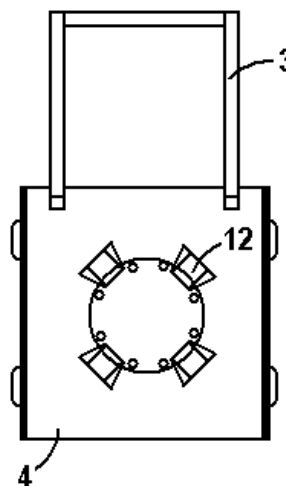
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ C ΑΚΤΙΝΩΝ**

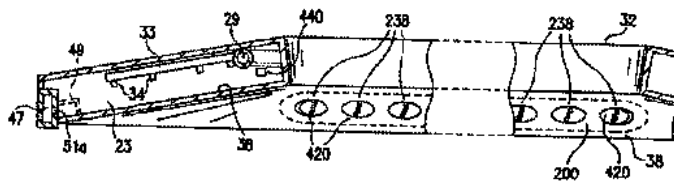
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας υπεριώδης αποστειρωτής χώρου (UVAS) είναι κινητός ή σταθερός. Ο UVAS τοποθετείται εντός δωματίου, όπως χειρουργείου ή μονάδας εντατικής θεραπείας. Αισθητήρες κίνησης ανιχνεύουν την κίνηση, προκειμένου να εξασφαλισθεί ότι το προσωπικό εκκένωσε τον προς αποστείρωση χώρο. Κατόπιν, οι γεννήτριες UV-C, όπως συστοιχία λυχνιών υδραργύρου, παράγουν ισχυρή στάθμη ακτινοβολίας UV-C. Μια συστοιχία πολλαπλών αισθητήρων UV-C σαρώνει το δωμάτιο και προσδιορίζει την πλέον σκοτεινή περιοχή ή την περιοχή που αντανακλά πίσω στους αισθητήρες τη μικρότερη ποσότητα UV-C. Ένας μικροελεγκτής που περιέχεται στη συσκευή υπολογίζει το χρόνο που απαιτείται για να παραλάβει τη βακτηριοκτόνο δόση UV-C που επιστρέφει ανακλώμενη από τη σκοτεινότερη περιοχή. Αφού ανακλαστεί πίσω η βακτηριοκτόνος δόση σε όλους τους

αισθητήρες, η μονάδα ειδοποιεί το χειριστή και σβήνει. Δεδομένου ότι βασίζεται σε ανακλώμενες δόσεις και όχι σε άμεση έκθεση, ο UVAS είναι σε θέση να αποστειρώνει ή να απολυμαίνει όλες τις επιφάνειες εντός του δωματίου, τις οποίες βλέπει εκτεθειμένος τοίχος ή οροφή.



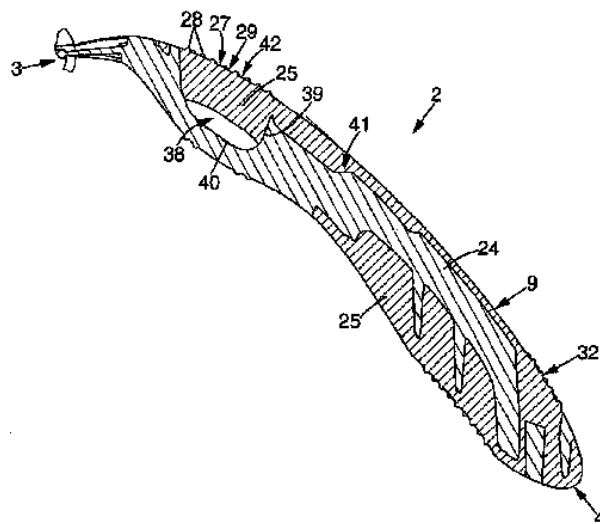
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1629243 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04750724.9--26/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SYSTEMS SPRAY-COOLED, INC.  
311 Plus Park Boulevard, Nashville, TN  
37217, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):446956-28/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LYONS, Kelly, Gene  
2)ARTHUR, Mark, Thomas  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΓ-  
ΚΡΑΤΗΣΗ ΣΚΩΡΙΑΣ ΣΕ ΥΔΡΟΨΥΚΤΑ  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΜΙΝΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συγκράτηση σκωρίας για την προστασία υδρόψυκτου στοιχείου καμίνου μέσω επιμήκους μεταλλικού μέλους (425) που εκτείνεται από το εσωτερικό της καμίνου, διαμέσου του τοιχώματος της καμίνου και εντός του νερού ψύξης του στοιχείου καμίνου ώστε το ένθετο (425) να μπορεί να ψύχεται συνεχώς και να συλλέγεται και να συγκρατεί μια προστατευτική μάζα σκωρίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1843878 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05715377.7--03/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIC Violex S.A.  
Agiou Athanasiou, 145 69 Anixi, Attiki,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOZIKIS, Ioannis  
2)REGGIS, Konstantinos  
**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):**ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ  
ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ  
ΑΕΡΟΣ ΠΟΥ ΑΚΟΥΜΠΑ ΤΟ ΔΑΧΤΥΛΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λαβή ξυριστικής μηχανής (2) που διαθέτει άκαμπτο πυρήνα (24) και στρώμα (25) συμπίεσιμου ελαστομερούς υλικού, με το εν λόγω στρώμα (25) συμπίεσιμου ελαστομερούς υλικού να ορίζει εξωτερική επιφάνεια (9) της λαβής της ξυριστικής μηχανής, με την εν λόγω εξωτερική επιφάνεια (9) να ορίζει περιοχή όπου ακουμπά το δάκτυλο (27), όπου η εν λόγω λαβή ξυριστικής μηχανής (2) περιλαμβάνει μαξιλαράκι αέρος (38) μεταξύ του άκαμπτου πυρήνα (24) και του στρώματος (25) συμπίεσιμου ελαστομερούς υλικού, με το εν λόγω μαξιλαράκι αέρος (38) να βρίσκεται κάτω από την περιοχή όπου ακουμπά το δάκτυλο (27).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1690853 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05028442.1--12/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare LLC  
555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):115877 P-13/01/1999-US  
257266-25/02/1999-US  
425228-22/10/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Riedl, Bernd  
2)Dumas, Jacques  
3)Khire, Uday  
4)Lowinger, Timothy, B.  
5)Scott, William, J.  
6)Smith, Roger, A.  
7)Wood, Jill, E.  
8)Monahan, Mary-Katherine  
9)Natero, Reina  
10)Renick, Joel  
11)Sibley, Robert, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ Ω-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛΟ ΥΠΟ-  
ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΩΝ  
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ

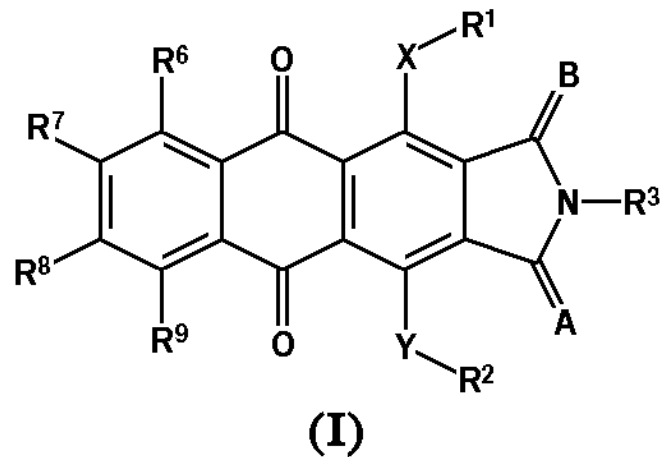
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με τη χρήση μιας ομάδας αρυλουριών στη θεραπεία ασθενειών στις οποίες μεσολαβεί raf κινάση, και με φαρμακευτικές συνθέσεις για χρήση σε τέτοια θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1971575 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07857476.1--12/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06126725-20/12/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SENS, Rudiger  
2)GESSNER, Thomas  
3)EBERT, Sophia  
4)VAMVAKARIS, Christos  
5)AHLERS, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΝΗΣ ΣΑΝ ΟΥ-  
ΣΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρησιμοποίηση ενώσεων του γενικού τύπου (I) σαν ουσίες σήμανσης για υγρά, μέθοδος για την ανίχνευση ουσιών σήμανσης σε υγρά, μέθοδος για την ταυτοποίηση υγρών και επιλεγμένη ένωση του γενικού τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1964938 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08000288.4--09/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)W.C. Heraeus GmbH  
Heraeusstrasse 12 - 14, 63450 Hanau,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007007873-14/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Manhardt, Harald  
2)Eckardt, Tanja  
3)Lupton, David Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΡΤ, ΡΤΡΗ Ή ΡΤΑΥ, ΣΚΛΗΡΥ-  
ΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ  
ΟΞΕΙΔΩΣΗ, ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ  
ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΟΛΚΙΜΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την παρασκευή ενός υλικού πλατίνας, σταθεροποιημένου με διασπορά, μεταφέρεται, σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα στερεό σώμα από ένα κράμα μετάλλων, το οποίο αποτελείται από λιγότερο από 99 τοις εκατό κ.β. ευγενές μέταλλο και περισσότερο από 1 τοις εκατό κ.β. μέταλλα σταθεροποιημένα με διασπορά, που επιτυγχάνεται με τουλάχιστον κατά 90 τοις εκατό οξείδωση των σταθεροποιημένων με διασπορά μετάλλων σε ένα υλικό πλατίνας

σταθεροποιημένη με διασπορά. Το σταθεροποιημένο με διασπορά υλικό πλατίνας σύμφωνα με την εφεύρεση αποτελείται από ένα συστατικό ευγενούς μετάλλου και ένα μέσο ενίσχυσης της διασποράς, όπου το ποσοστό μάζας του συστατικού ευγενούς μετάλλου ανέρχεται μεταξύ 95 και 99 τοις εκατό κ.β., και το συστατικό ευγενούς μετάλλου αποτελείται τουλάχιστον από πλατίνα ή ένα κράμα πλατίνας από τουλάχιστον 55 τοις εκατό κ.β. Ρt, 0 έως 30 τοις εκατό κ.β. Rh, 0 έως 15 τοις εκατό κ.β. Au και 0 έως 40 τοις εκατό κ.β. Pd, και όπου το υπόλοιπο ποσοστό μάζας αποτελείται περισσότερο από 1 τοις εκατό κ.β. από το μέσο ενίσχυσης της διασποράς, το οποίο αποτελείται το ελάχιστο από ένα τουλάχιστον 90 τοις εκατό κ.β. οξειδωμένο μέταλλο, το οποίο επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από Ce, Zr, Sc και Y.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2013166 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07726915.7--15/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akciju Sabiedriba 'Olainfarm'  
5 Rupnicu iela, 2114 Olaine, ΛΕΤΟΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):060045-16/03/2006-LV  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VEINBERG, Grigory  
2)VORONA, Maksim  
3)ZVEJNIECE, Liga  
4)CHERNOBROVIJS, Aleksandrs  
5)KALVINSH, Ivars  
6)KARINA, Ligita  
7)DAMBROVA, Maija  
**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):**N-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΑΜΕΘΥΛ-4(R-)-ΦΑΙΝΥΛ-  
2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

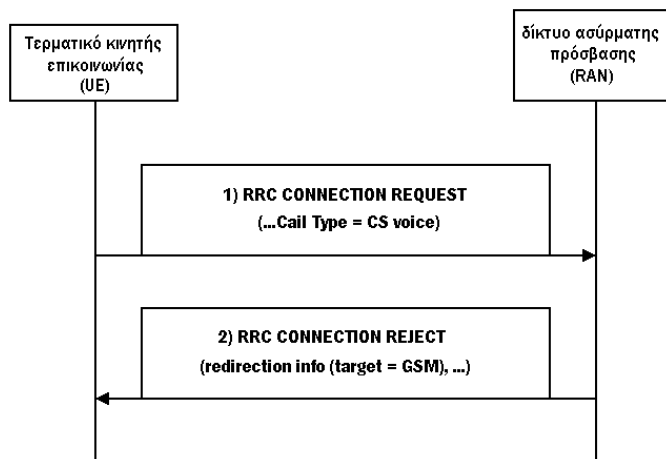
Η εφεύρεση αφορά το R-εναντιομερές N-καρβαμυλμεθυλ-4-φαινυλ-2-πυρρολιδίνης (R Carphedon) φαρμακολογικής αξίας. Η μέθοδος παρασκευής αυτού περιλαμβάνει την N-αλκυλίωση A(R)-φαινυλ-2-πυρρολιδίνης με βρωμοοξείκο αιθυλεστέρα παρουσία ισχυρής βάσης και την κατεργασία ενδιάμεσης N-αιθοξυκαρβονυλμεθυλ-4(R)-φαινυλ-2-πυρρολιδίνης με αμμωνία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2016794 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07724822.7--03/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile International AG  
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006021281-05/05/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLATT, Axel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη βελτιστοποίηση της κατανομής φορτίου ανάμεσα σε ένα δίκτυο κινητής επικοινωνίας, για παράδειγμα σύμφωνα με το πρότυπο UMTS, και ένα δίκτυο κινητής επικοινωνίας, για παράδειγμα σύμφωνα με το πρότυπο GSM, μέσω της βελτιστοποίησης της ακολουθίας

σηματοδοσίας κατά τη δημιουργία σύνδεσης σε ένα τέτοιο σύστημα κινητής επικοινωνίας. Καθιστά δυνατή την αποτελεσματική διασύνδεση κατά τη δημιουργία σύνδεσης, για παράδειγμα μιας φωνητικής σύνδεσης, ανάμεσα σε ένα δίκτυο UMTS και ένα δίκτυο GSM. Επιπλέον η μέθοδος καθιστά δυνατή πέρα από την αποτελεσματική χρήση των πηγών σε ένα σύστημα UMTS, και την άμεση δημιουργία, για παράδειγμα μιας φωνητικής σύνδεσης, η οποία ξεκίνησε από ένα δίκτυο UMTS, σε ένα δίκτυο GSM.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1517677 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03730458.1--18/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CTS Chemical Industries Ltd.  
3 Hakidma Street, Industrial Zone, Kiryat  
Malachi 70953, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):173814-19/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FIRST, Sigal  
2)YAMIN, Rina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΡΗΓΝΥΤΑΙ ΑΠΟΤΟΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εκρηγνύμενες Φαρμακευτικές από του στόματος μορφές χορήγησης που περιλαμβάνουν δραστικό συστατικό και υπό πίεση αέριο εγκλωβισμένο εντός κοιλότητων σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό υλικό με έναν τρόπο, ο οποίος επιτρέπει στο αέριο να διαφύγει από τη μορφή χορήγησης κατά τη διαλυτοποίηση ή το θρυμματισμό της εν λόγω μορφής. Μια τέτοια από του στόματος μορφή χορήγησης μπορεί να είναι δημοφιλής για παιδιά που θα προτιμούσαν αυτήν έναντι άλλων, οι οποίες δεν εκρήγνυνται απότομα. Μέθοδοι παρασκευής τέτοιων από του στόματος μορφών χορήγησης αποκαλύπτονται επίσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1254237 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01923265.1--07/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mountain View Pharmaceuticals, Inc.  
3475-S Edison Way, Menlo Park, CA 94025-1813, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Duke University  
Office of Licensing and Ventures 2812 Erwin Road, Suite 306, Durham, NC 27705, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):501730-10/02/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHERMAN, Merry, R.  
2)SAIFER, Mark, G., P.  
3)WILLIAMS, L., David  
4)HERSHFIELD, Michael, S.  
5)KELLY, Susan, J.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληριπού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

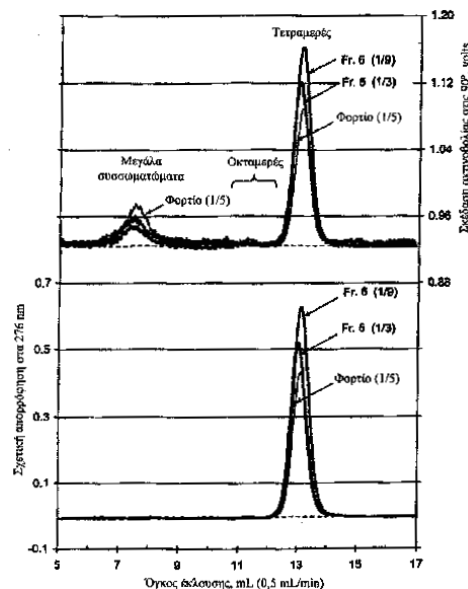
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΠΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΥΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΣΥΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φυσικός απαντώμενη ή ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη, ιδίως μουτεΐνη ουρικής οξείδωσης (ουρικάση) χοίρου, που είναι κατ ουσίαν ελεύθερη μεγάλων

συσσωματωμάτων μπορεί να καταστεί κατ' ουσίαν μη ανοσογόνος μέσω σύζευξης με αρκούντως μικρό αριθμό αλυσίδων πολυμερούς ώστε η βιοενεργότητα της πρωτεΐνης στο σύζευγμα κατ' ουσίαν να διατηρείται. Τέτοια συζεύγματα είναι κατάλληλα για αγωγή χρόνιων καταστάσεων, καθώς εμφανίζουν μικρότερη πιθανότητα επαγωγής σχηματισμού αντισωμάτων και/ή ταχύτερης κάθαρσης σε σύγκριση με όμοια συζεύγματα παρασκευαζόμενα από παρασκευάσματα πρωτεΐνης που περιέχουν ίχνη μεγάλων συσσωματωμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1809273 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05810288.0--15/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):610276 P-16/09/2004-US  
698625 P-12/07/2005-US  
707242 P-11/08/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOI, Yong Moon  
2)GORDON, Robert  
3)NOVAK, Gerald P.  
4)PLATA-SALAMAN, Carlos R.  
5)TWYMAN, Roy E  
6)WHITE, H. Steve  
7)ZHAO, Boyu

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

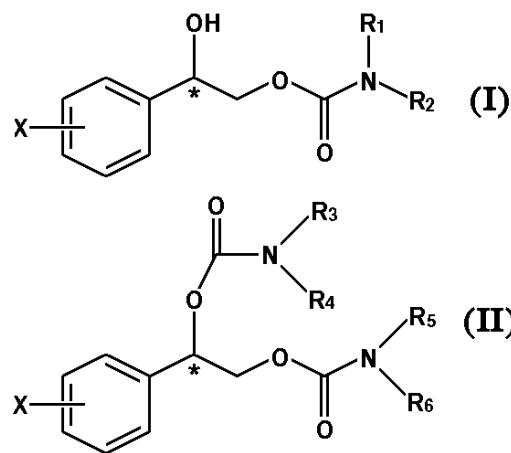
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ 2-ΦΑΙΝΥΛ-1,2-ΑΙΘΑΝΟΔΙΟΛΗΣ-(ΔΙ) ΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΛΗΠΤΟΓΕΝΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή κατευθύνεται σε μεθόδους για αποτροπή, θεραπεία, αποστρόφι, διακοπή ή αναστολή επιληψίας και επιληπτογένεσης σε ένα υποκείμενο, που περιλαμβάνει χορήγηση στο υποκείμενο που έχει ανάγκη αυτής, μιας

θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από τον Τύπο (I) και τον Τύπο (II) ή φαρμακευτικής αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτών.; Τύπος (I) και Τύπος (II) όπου φαινύλ είναι υποκατεστημένο στο X με ένα έως πέντε άτομα αλογόνου που επιλέγεται από την ομάδα αποτελείται από φθόριο, χλώριο, βρόμιο και ιώδιο και τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 ανεξαρτήτως επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο και C1-C4 αλκύλ, όπου το C1-C4 αλκύλ προαιρετικά είναι υποκατεστημένο με φαινύλ (όπου το φαινύλ προαιρετικά είναι υποκατεστημένο με υποκαταστάτες ανεξαρτήτως επιλεγόμενους από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο, C1-C4 αλκύλ, C1-C4 αλκόξυ, άμινο, νίτρο και κύανο).

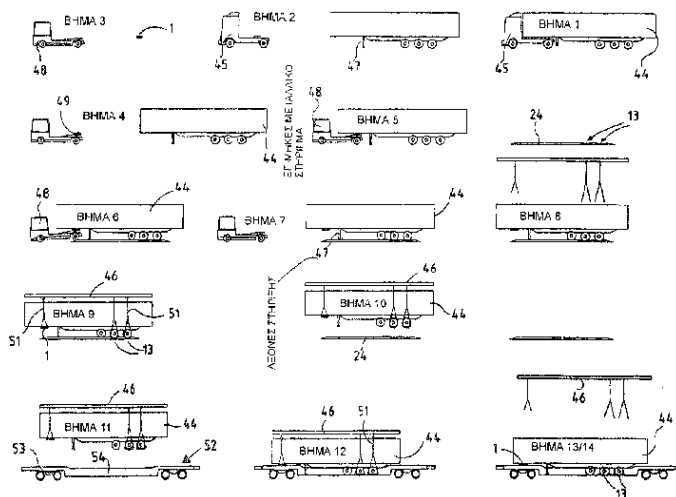




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1582496 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04021637.6--10/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISU-System GmbH  
Bussardstr. 4, 52134 Herzogenrath,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004016644-31/03/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tandetzki, Hans Dipl.-Ing.  
2)Farke, Fritz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΗΜΙ-ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο με στόχο την μετατροπή ενός ημι-ρυμουλκούμενου οχήματος (44) μιας ρυμούλκας μηχανικής έλξης (45) σε ένα φορητό όχημα με κινητό δάπεδο (52) για την λειτουργία του σιδηρόδρομου με την βοήθεια ενός γερανού (46), ο οποίος συνδέεται με το ημι-ρυμουλκούμενο όχημα (44) με στόχο τη μετατροπή μέσω διάφορων μέσων σύνδεσης (16). Εκτός αυτού η εφεύρεση αποτελεί μέσον για τη διεκπεραίωση της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1471887 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03737537.5--04/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elan Pharma International Ltd.  
WIL House, Shannon Business Park, Shan-  
non., County Clare, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):353230 P-04/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WERTZ, Christian F.  
2)RYDE, Niels P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΥΣΟΖΥΜΗ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε νανοσωματιδιακές συνθέσεις δραστικού παράγοντα οι οποίες περιλαμβάνουν λυσοζύμη ως σταθεροποιητή επιφάνειας. Επίσης καλύπτονται από την εφεύρεση οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια σύνθεση νανοσωματιδιακού δραστικού παράγοντα της εφεύρεσης και μεθόδους κατασκευής και χρήσης αυτών των νανοσωματιδιακών και φαρμακευτικών συνθέσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1383484 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02726276.5--25/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PIERRE FABRE MEDICAMENT  
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0105554-25/04/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUPINAY, Pierre  
2)TORRES, Robert  
3)CAPON, Christine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΑΣΤΙΛΙΑ ΜΕ ΒΡΑΔΕΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτική παστίλια προς εκμύζηση ψημένης ζάχαρης, στερεάς υφής, προοριζόμενη να διαλύεται εντός της στοματικής κοιλότητας, περιλαμβάνουσα τουλάχιστον ένα δραστικό παράγοντα, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει εξ άλλου τουλάχιστον έναν παράγοντα πλέγματος επιτρέποντα την επιβράδυνση της απελευθέρωσης του ενός ή περισσότερων δραστικών παραγόντων οι οποίοι παραμένουν έτσι σε παρατεταμένη επαφή με τη στοματοφαρυγγική κοιλότητα, ενώ ο χρόνος διάλυσεως εντός της στοματικής κοιλότητας είναι τουλάχιστον 15 λεπτά.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1656410 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04778925.0--22/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nektar Therapeutics  
201 Industrial Road, San Carlos, CA 94070,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):489583 P-22/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCMANUS, Samuel, P.  
2)KOZLOWSKI, Antoni  
3)HARRIS, Milton, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει, μεταξύ άλλων, μεθόδους παρασκευής πολυμερών με χαρακτηριστικές δραστικές ομάδες και άλλων πολυμερών από πολυμερείς αλκοόλες όπως πολυ(αιθυλενογλυκόλη)(ες). Επιπροσθέτως, παρέχονται επίσης συνθέσεις πολυμερών, συζυγιακά, πολυμερή αντιδραστήρια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1643983 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04776717.3--18/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of Connecticut  
263 Farmington Avenue, Suite MC 5355,  
Farmington, CT 06030-5355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):482234 P-24/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HLA, Timothy  
2)SANCHEZ, Teresa  
3)ΡΑΙΚ, Ji-Hye  
4)CLAFFEY, Kevin, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ  
ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται αγωνιστές υποδοχέων της αγγειακής ενδοθηλιακής σφιγγοσίνης-1-φωσφορικής. Ενώσεις όπως FTY720 μπορεί να φωσφορυλιώνονται με κινάση-2 σφιγγοσίνης προς τις φωσφορυλιωμένες μορφές, οι οποίες χρησιμεύουν ως αγωνιστές υποδοχέα σφιγγοσίνης-1-φωσφορικής. Οι αγωνιστές του υποδοχέα αγγειακής ενδοθηλιακής σφιγγοσίνης-1-φωσφορικής χρησιμοποιούνται σε μεθόδους θεραπείας θηλαστικού για διαταραχές αγγειακής διαπερατότητας και ανεπιθύμητη απόπτωση αγγειακού ενδοθηλιακού κυττάρου και για την ανάπτυξη

νέων αιμοφόρων αγγείων. Οι αγωνιστές υποδοχέα σφιγγοσίνης-1-φωσφορικής μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τη βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για θεραπεία διαταραχών αγγειακής διαπερατότητας και ανεπιθύμητης απόπτωσης αγγειακού ενδοθηλιακού κυττάρου και για την ανάπτυξη νέων αιμοφόρων αγγείων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1419776 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04002427.5--25/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku  
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001290645-25/09/2001-JP  
2001348276-14/11/2001-JP  
2379005-27/03/2002-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bando, Takuji  
2)Aoki, Satoshi  
3)Kawasaki, Junichi  
4)Ishigami, Makoto  
5)Taniguchi, Youichi  
6)Yabuuchi, Tsuyoshi  
7)Fujimoto, Kiyoshi  
8)Nishioka, Yoshihiro  
9)Kobayashi, Noriyuki  
10)Fujimura, Tsutomu  
11)Takahashi, Masanori  
12)Abe, Kaoru  
13)Nakagawa, Tomonori  
14)Shinhama, Koichi  
15)Utsumi, Naoto  
16)Tominaga, Michiaki  
17)Oi, Yoshihiro  
18)Yamada, Shohei  
19)Tomikawa, Kenji

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**

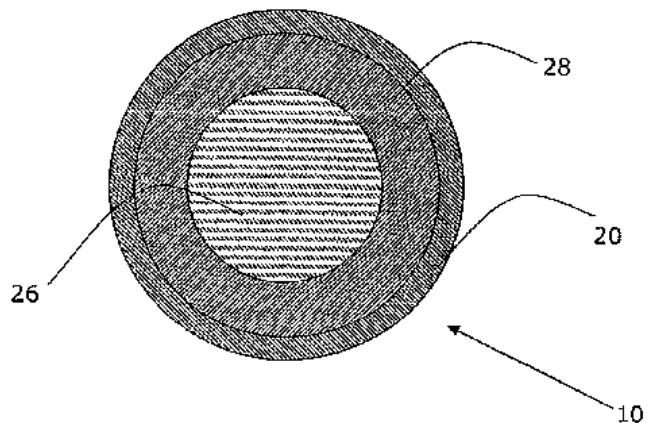
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει χαμηλής-υγροσκοπικότητας μορφές της αριπιπραζόλης και μεθόδους για την παρασκευή αυτών των μορφών, οι οποίες δεν θα μετασχηματιστούν σε ενυδρίτες ή δεν θα χάσουν την αρχική τους διαλυτότητα ακόμα και όταν ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει τους άνυδρους κρυστάλλους αριπιπραζόλης αποθηκεύεται για μία μακρά περίοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1879670 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05742292.5--20/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Waboba AB  
Edsviksvagen 58, 182 39 Danderyd,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/SE2005/0006-12/05/2005-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HELAND, Jan, Von  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΠΑΛΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ  
ΣΤΟ ΝΕΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μπάλα (10) κατάλληλη για παιχνίδια στο νερό η οποία περιλαμβάνει: ένα τμήμα ηλεκτρώματος (28) το οποίο περιλαμβάνει μόνο ένα ηλεκτρώμα, ένα εξωτερικό τμήμα ελαστικού κελύφους (20) προβλεφθέν πάνω από μία εξωτερική επιφάνεια του τμήματος ηλεκτρώματος και ένα τμήμα ενισχύσεως της επιπλεύσεως (26) στο εσωτερικό της μπάλας προσκείμενο στο τμήμα ηλεκτρώματος και το οποίο περιλαμβάνει ένα πλαστικό υλικό και αέριο. Κατ' αυτόν τον τρόπο παρέχεται μία μπάλα η οποία έχει τόσοι ιδιότητες ανηγήσεως όσο και ιδιότητες επιπλεύσεως.

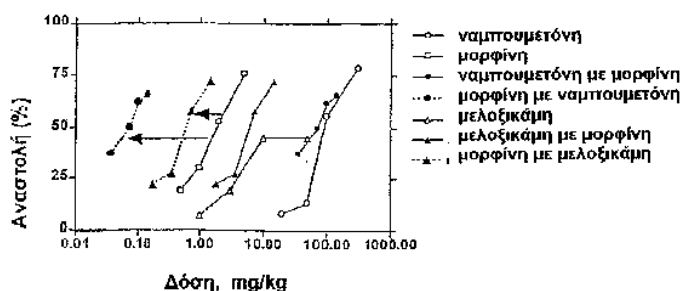


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1638541 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04746840.0--25/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003183643-27/06/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΤΟ, Tatsuo  
2)ΟΖΑΚΙ, Toshifumi  
3)ΟΥΧΙΔΑ, Mamoru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΣΑΡ-  
ΚΩΜΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν θεραπευτικό παράγοντα για σάρκωμα μαλακών μοριών (ειδικότερα δε για σάρκωμα αρθρικού υγρού), ο οποίος περιέχει έναν αναστολέα απακετυλάσης ιστόνης (ειδικότερα δε το FK228) ως ένα δραστικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1518555 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04027114.0--17/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):59195 P-17/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Burch, Ronald M.  
 2)Sackler, Richard S  
 3)Goldenheim, Paul, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΠΙΩΔΟΥΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2

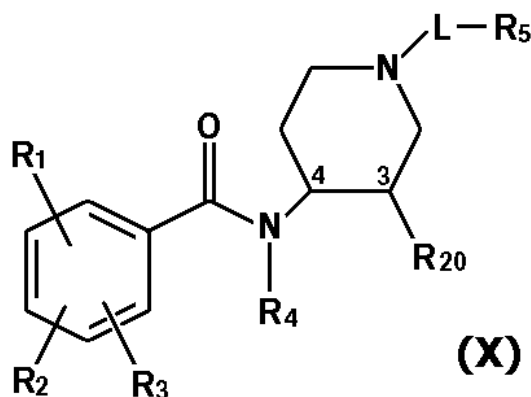


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός συνδυασμού ενός οπιώδους αναλγητικού μαζί με ένα COX-2 αναστολέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1704146 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05705267.2--07/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARYX THERAPEUTICS , INC.  
 6300 DUMBARTON CIRCLE,CA 94555  
 FREMONT, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):534892 P-07/01/2004-US  
 560938 P-09/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IRWIN, Ian  
 2)PALME, Monica  
 3)BECKER, Cyrus  
 4)RUBENS, Courtney  
 5)DRUZGALA, Pascal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

αναφερόμενης στο θέμα εφεύρεσης είναι επίσης χρήσιμες στην αγωγή διαφόρων καταστάσεων που συνδέονται με το κεντρικό νευρικό σύστημα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αναφερόμενη στο θέμα εφεύρεση παρέχει στερεοϊσομερείς ενώσεις του τύπου (X): όπου οι μεταβλητές ορίζονται όπως στην παρούσα, και συνθέσεις για την ασφαλή και αποτελεσματική αγωγή διαφόρων γαστρεντερικών διαταραχών στις οποίες περιλαμβάνονται, όχι όμως περιοριστικά, πάρεση του στομάχου, γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση και συγγενείς καταστάσεις. Οι ενώσεις της

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2026769 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07725528.9--24/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FERRER INTERNACIONAL, S.A.  
Gran Via Carlos III, 94, 08028 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200601355-24/05/2006-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUERRERO, Marta  
2)ORRIOLS ANNA  
3)GUGLIETTA, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΠΛΟΣΤΟΙΒΑΔΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα διπλοστοιβαδικό δισκίο που περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα που περιέχει μια φαρμακευτικός αποδεκτή ένωση σιμβαστατίνης ως δραστικό του συστατικό, και συγχρόνως ένα ξεχωριστό διαμέρισμα που περιέχει μια φαρμακευτικός αποδεκτή ένωση λισινοπρίλης και μια φαρμακευτικός αποδεκτή ένωση φολικού οξέος ως δραστικά συστατικά, για την πρόληψη του εγκεφαλικού επεισοδίου σε καταστάσεις ή ασθένειες υψηλού κινδύνου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1781296 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05784871.5--04/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shire Holdings AG  
Bundersstrasse 5, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):598437 P-04/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANKLIN, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την θεραπευτική αγωγή θρομβοκυτταραιμίας σε άτομο που περιλαμβάνει χορήγηση θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενώσεων που έχουν τους τύπους (I) έως και (III) ή εξισορροπητικών μορφών αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1973539 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06847799.1--19/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):751730 P-19/12/2005-US  
612249-18/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH-SWINTOSKY, Virginia, L.  
2)REITZ, Allen, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΒΕΝΖΟ-ΣΥΓΧΩ-  
ΝΕΥΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι μια μέθοδος για τη θεραπευτική αγωγή της κατάθλιψης, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο που χρήζει αυτής, μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας από ένα ή περισσότερα νέα βενζο-συγχωνευμένα ετεροκυκλικά παράγωγα σουλφαμιδίου του τύπου (I) και του τύπου (II) όπως περιγράφονται εδώ. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη θεραπευτική αγωγή της κατάθλιψης, η οποία περιλαμβάνει μονοθεραπεία και εναλλακτικώς, συν-θεραπεία με τουλάχιστον ένα αντικαταθλιπτικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1769807 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06024523.0--05/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco, Inc.  
2-2-1 Toranomon,Minato-ku, Tokyo 105-  
8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001056209-01/03/2001-JP  
2001056216-01/03/2001-JP  
2002008028-16/01/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Suzuki, Seiichi  
2)Isobe, Mitsuaki

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΣΧΕΥ-  
ΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαπιστώθηκε ότι τα αντισώματα ενάντια σε AILIM (επίσης γνωστό ως ICOS και 8F4) και AILIM-Ig έχουν σημαντικά θεραπευτικά αποτελέσματα προς την καταστολή και την πρόληψη της απόρριψης μοσχεύματος. Η απόρριψη μοσχεύματος είναι ένα σοβαρό πρόβλημα που συνδέεται με τη μεταμόσχευση ιστού ή οργάνων (αλγομεταμόσχευση ή ξενομεταμόσχευση), που εκτελείται για να αντιμετωπιστούν οι διάφορες ανεπάρκειες οργάνων (ήπατος, καρδιάς, πνευμόνων, νεφρών, παγκρέατος, κ.λπ.).

Θεραπεία	Αριθμός ζώων	Διάρκεια της επιβίωσης μοσχεύματος του μεταμοσχευμένου ήπατος (ημέρες)	Μέσος όρος (ημέρες)	Τμή δοκιμής (P <sup>a</sup> )
Ελεγχος	6	10, 11, 11, 11, 12, 12	11,1	
Αντ-AILIM αντίσωμα (1 mg/kg-ενδοφλέβια (IV) έγχυση-ημέρα 0)	5	10, 10, 11, 12, 13	11,2	
Αντ-AILIM αντίσωμα (1 mg/kg-ενδοφλέβια (IV) έγχυση-ημέρα 0 και 6)	5	10, 11, 11, 12, 14	11,6	
Αντ-AILIM αντίσωμα (1 mg/kg-ενδοφλέβια (IV) έγχυση-ημέρα 0,3, και 6)	7	10, 14, 16, 25, 28, 30*, 30*	>21,9	<0,001
Αντ-AILIM αντίσωμα (1 mg/kg-ενδοφλέβια (IV) έγχυση-ημέρα 0,3,9,και 12)	9	13, 16, 19, 19, 23, 25, 29, 31, 32	23	<0,001
Αντ-AILIM αντίσωμα (0,3 mg/kg-ενδοφλέβια (IV) έγχυση-ημέρα 0,3,9,και 12)	6	12, 12, 14, 17, 25, 27	17,8	<0,001
FK-506 (1 mg/kg-ενδομυϊκή (IM) έγχυση-ημέρα 0)	8	22, 24, 26, 30, 30*, 30*, 19*, 19*	15,5	
Αντ-AILIM αντίσωμα (1 mg/kg-ενδοφλέβια (IV) έγχυση-ημέρα 0) και FK-506 (1 mg/kg-ενδομυϊκή (IM) έγχυση-ημέρα 0)	8	17,41,47,56,19*,64*,129*	>49.0	<0.001

a: σε σύγκριση με την ομάδα ελέγχου

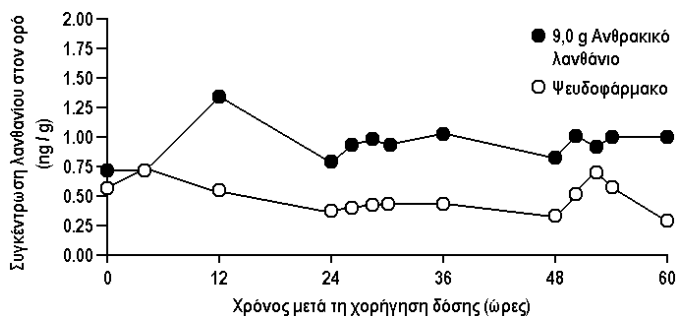
\*: το μόσχευμα ακόμα επιβιώνει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1660104 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04761727.9--26/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shire Holdings AG  
Bundersstrasse 5, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):497560 P-26/08/2003-US  
517078 P-05/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERDINANDO, Joesphine Christine  
2)HASLAM, Robert Paul  
3)TRESPIDI, Laura Anna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με ένα μασώμενο σκεύασμα λανθανίου που περιλαμβάνει μία φαρμακευτικός αποτελεσματική ποσότητα μίας ένωσης λανθανίου και τουλάχιστον ένα μασώμενο φαρμακευτικός αποδεκτό έκδοχο. Αυτή η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ένα φαρμακευτικό σκεύασμα σε δισκίο ή σε σκόνη που περιλαμβάνει μία φαρμακευτικός αποτελεσματική ποσότητα μίας ένωσης λανθανίου που παράγεται με μία διεργασία που περιλαμβάνει τα στάδια: α) της ανάμειξης σε μορφή σκόνης της ένωσης λανθανίου και τουλάχιστον ενός φαρμακευτικός αποδεκτού έκδοχου μέσα σε έναν αναμεικτική ώστε να σχηματιστεί

ένα μείγμα ή β) της ανάμειξης σε μορφή σκόνης της ένωσης λανθανίου και εκδόχων, συμπίεσης του προκύπτοντος συνδυασμού προς ένα υλικό ράβδου ή συμπίεσης με κυλίνδρους του προκύπτοντος συνδυασμού προς ένα υλικό κλώνου, και της άλεσης του παρασκευαζόμενου υλικού προς ένα μείγμα ελεύθερης ροής και γ) της συμπίεσης του προκύπτοντος μείγματος προς ένα δισκίο ή του γεμίματος με το προκύπτον μείγμα ενός κατάλληλου περιέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2004235 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07733952.1--13/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmaland S.A.  
XXVIII Luglio 218, Borgo Maggiore, ΣΑΝ ΜΑΡΙΝΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20060082-13/03/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTELLI, Laura  
2)MARTELLI, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ-ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση στη μορφή μιας καλλυντικής φαρμακοτεχνικής μορφής ή δερματολογικού φαρμάκου, κατάλληλη για διατήρηση κυττάρων δέρματος στη βασική φυσιολογική κατάσταση αυτών ή για να βοηθή στην αποκατάσταση δερματικών κυττάρων προς τη βασική φυσιολογική κατάσταση αυτών, που επιτρέπει σε αυτά να πραγματοποιήσουν επανόδημιουργία του χόριου και της επιδερμίδας που περιλαμβάνει: - κουρκουμίνη - ένα φωσφοσακχαρίτη και πιθανώς - μέταλλο ή βασικό οξύ ή βιολογικός αποδεκτό άλας αυτού ή μια ευκίνητη ένωση συντονισμού αυτής, που επιτρέπει να σχηματίσει με τουλάχιστον μια των εν λόγω ενώσεων: σύμπλοκα, παράγωγα ή συνδυασμούς οι οποίοι αυξάνουν τη δραστηριότητα αυτών, σε συνδυασμό με έκδοχα ή/και διαλύτες που κανονικά χρησιμοποιούνται για καλλυντική ή φαρμακευτική χρήση.

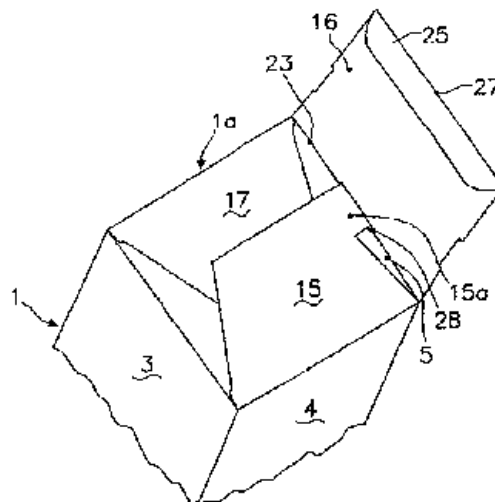


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1780131 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06121929.1--06/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grafica Zannini S.p.A.  
 Via P. Castaldi, 56014 Ospedaletto PI,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20050082 U-28/10/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Farnesi, Flaminio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας περιέκτης (1) για φιάλες, ο οποίος περιλαμβάνει κύριες επιφάνειες (3, 4, 5, 6) που συνδέονται μέσω παράλληλων γραμμών διπλώσεως (7, 8, 9), όπου οι δύο ακραίες επιφάνειες (3, 6) συνδέονται μεταξύ τους μέσω μίας πτέρυγας συνδέσεως (11) που εκτείνεται από μία από αυτές και κολλάται επί της άλλης• ένα ανώτερο τμήμα και μία βάση (1a) που σχηματίζεται από πτέρυγες κλεισίματος που συνδέονται στις αντίστοιχες επιφάνειες (12, 13, 14, 15, 16, 17) μέσω γραμμών διπλώσεως (18, 19, 20, 21, 22, 23), όπου μία από τις εν λόγω πτέρυγες κλεισίματος (12, 16) του εν λόγω ανώτερου τμήματος και της εν λόγω βάσεως περιλαμβάνει αντίστοιχες γλωττίδες κλεισίματος (24, 25) εκτεινόμενες από μία από τις πλευρές της διαμέσου γραμμών διπλώσεως (26, 27) και κατάλληλες για να εμπλέκονται μεταξύ μίας επιφάνειας (3, 5) του περιέκτη και των πλευρών τουλάχιστον δύο

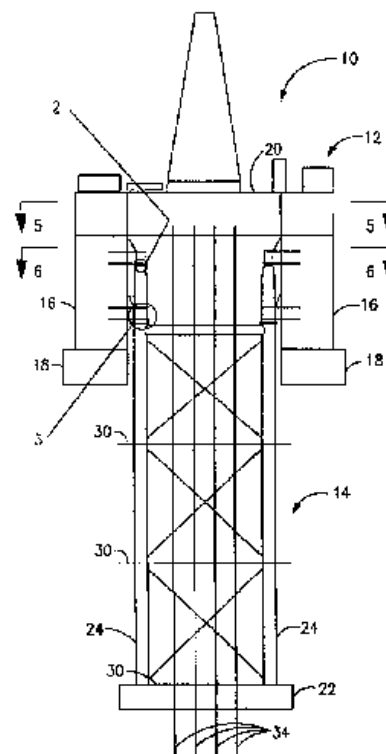
πετρώγων κλεισίματος (13, 14, 15, 17) που στρέφονται προς την εν λόγω επιφάνεια. Τουλάχιστον μία από τις πτέρυγες κλεισίματος (15, 17) της βάσεως (1a) εφοδιάζεται με έναν οδόντα (15a, 17a) που προεξέχει πλευρικά από μία από τις πλευρές της και δύναται να εμπλέκεται σε μία εγκοπή (28) διαμορφωμένη αντίστοιχα κατά μήκος της γραμμής διπλώσεως (23) η οποία συνδέει τουλάχιστον μία από τις άλλες πτέρυγες κλεισίματος (16) της εν λόγω βάσεως με τις αντίστοιχες επιφάνειες (5) του περιέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1808369 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06255520.6--26/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)J.Ray McDermott, S.A.  
 757 N. Eldridge Parkway, Houston, Texas  
 77079, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):332707-13/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ding, Yun  
 2)Soester, William Lawrence  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΜΙΒΥΘΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΑ ΔΟΜΗ ΜΕ ΑΝΤΙΡΙΑΔΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ημιβυθισμένη δομή. Το κέλυφος περιλαμβάνει τέσσερις στήλες που στηρίζονται μέσω δύο πλωτήρων. Οι στήλες στηρίζουν τις άνω πλευρές και η δομική πλαίσισωση των άνω πλευρών εξυπηρετεί ως οριζόντια πλαίσισωση μεταξύ των στηλών. Στις στήλες είναι προσαρτημένο ένα πλαίσιο αντιρίδων. Το πλαίσιο αντιρίδων προτιμώμενα περιλαμβάνει πλάκες ανώθησης. Το πλαίσιο αντιρίδων εκτείνεται καθοδικά κάτω από τους πλωτήρες κατά μία κατάλληλη απόσταση στο νερό έτσι ώστε να ελαχιστοποιεί κινήσεις που προκαλούνται από περιβαλλοντικές δυνάμεις. Το τμήμα κελύφους και το χωροδικτύωμα αντιρίδων κατασκευάζονται χωριστά και συναρμολογούνται μαζί στην υπεράκτια θέση όπου χρησιμοποιείται η δομή για διάνοιξη οπών και/ή παραγωγή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1950234 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08000727.1--16/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer MaterialScience AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07001845-29/01/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Krause, Jens, Dr.  
2)Barnes, James-Michael  
3)Schmidt, Manfred, Dr.  
4)Hovestadt, Wieland, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΕΣ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

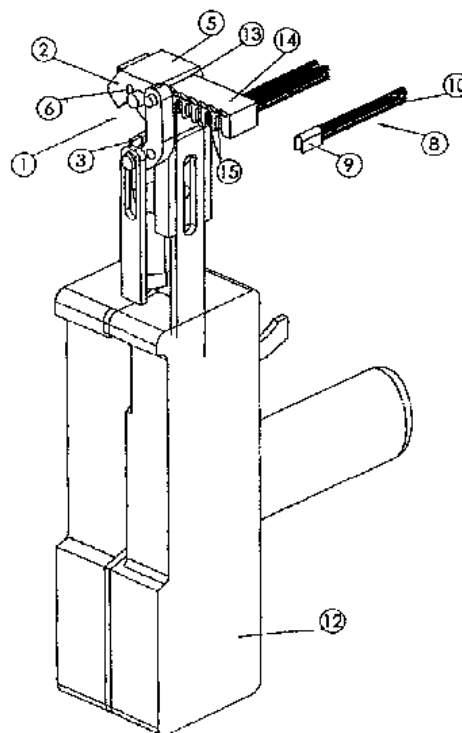
Προπολυμερή πολυουρεθάνης γνωστοποιούνται τα οποία παρασκευάζονται χρησιμοποιώντας 2,4'-δισοκυανικό διφαινυλομεθάνιο (2,4'-MDI) και ένα αλειφατικό δισοκυανικό. Αυτά τα προπολυμερή μπορεί να σκληρυνθούν με αλειφατικές, κυκλοαλειφατικές και/ή αρωματικές αμίνες για να σχηματιστεί ένα σκληρυμένο ουρεθανικό ελαστομερές. Σε σύγκριση με σκληρυμένα ουρεθανικά ελαστομερή βασισμένα σε μονομερές 2,4' -MDI, αυτά τα προπολυμερή παρέχουν ελαστομερή με παρατεταμένο χρόνο χρήσεως απόχυσης (έναν βραδύτερο ρυθμό αύξησης ιξώδους αφού το σκληρυντικό και το προπολυμερές αναμιχθούν παρέχοντας μειωμένη τάση για δημιουργία ρωγμών κατά τη διαδικασία της

σκληρυνσης και δίνοντας την ευκαιρία για χύτευση μεγαλύτερων μερών). Σε σύγκριση με σκληρυμένα TDI-προπολυμερή που σχηματίζουν πολυουρία/ πολυουρεθάνες περιλαμβάνοντας H12-MDI, αυτά τα προπολυμερή δίνουν πολύ καλύτερες απόψεις υγείας και ασφάλειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1424017 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03450008.2--10/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bege Privatstiftung  
Schubertring 8, 1010 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17052002-29/11/2002-AT  
19282002-23/12/2002-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ott, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΤΟΥΦΕΣ ΜΑΛΛΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εφαρμογέας (1) για τούφες (8) προσθετικών μαλλιών, των οποίων τα μαλλιά (10) ενσωματώνονται με τις άκρες τους σε ένα θερμοπλαστικό στοιχείο (9) μορφής U, όπου ο εφαρμογέας (1) παρουσιάζει μία μήτρα (2) με μία εγκοπή (6) για την υποδοχή του στοιχείου(9) μορφής U, καθώς επίσης και ένα κινητό, οδηγούμενο μέχρι μέσα στην εγκοπή (6) της μήτρας (2), βάκτρο (3). Η εγκοπή (6) της μήτρας (2) μπορεί να δημιουργείται από έναν, εγκάρσια προς την κατεύθυνση της κίνησης του βάκτρου (3), οδηγούμενο διαυλο (13), στον οποίο μπορεί να σύρεται μία δεσμίδα (14), η οποία παρουσιάζει περισσότερες, τη μία δίπλα στην άλλη στη μορφή των εγκοπών (6), αντίστοιχες τροφοδοτούμενες υποδοχές (15) για τις τούφες των προσθετικών μαλλιών (8).

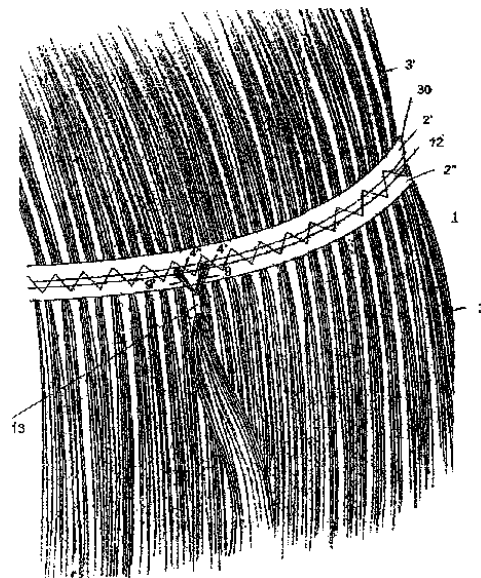


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1684606 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04808702.7--08/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Euro Hair R B.V.  
 Willemoordseweg 5, 2636 EA Schipluiden,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1024734-07/11/2003-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GULIKER, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑΧΕΩΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΕΞΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΕ ΒΑΣΙΚΑ ΜΑΛΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα ταχέως εφαρμόσιμο τεμάχιο μαλλιών (1) για να επιτυγχάνεται ένα ειδικό αισθητικό αποτέλεσμα όπως λ.χ. ένα χρωματικό αποτέλεσμα ή ένα αποτέλεσμα όγκου μαλλιών που παρέχει μία αξιοσημείωτη υψηλή άνεση χρήσης στον χρήστη. Το τεμάχιο μαλλιών (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα λεπτό, μεγάλο πλάτους και επίπεδο τεμάχιο μαλλιών (3) που αποτελείται από έναν αριθμό τριγών (20). Η δέση μαλλιών (3, 3', 3'') παρέχεται στο ελεύθερο άκρο του με μία ελαφριά και λεπτή επιμήκη ταινία πλέξης (2, 2', 2'') κατασκευασμένη από μαλλιά ή από ένα άλλο κατάλληλο υλικό όπως λ.χ. βάμβακα ή ένα συνθετικό υλικό που περιλαμβάνει στοιχεία πλέξης (11) σε τακτά διαστήματα. Αυτή η ταινία πλέξης χαρακτηρίζεται από ανοίγματα σύνδεσης (4, 4',

4'', 31) που παρέχονται σε τακτά αμοιβαία διαστήματα. Ένας κατάλληλος αριθμός βασικών μαλλιών (9, 9', 9'') μπορεί να διέρχεται διαμέσου των εν λόγω ανοιγμάτων σύνδεσης (4, 4', 4'', 31). Ως αποτέλεσμα θα διαμορφώνεται μία προσωρινή, ανθεκτική, εν τούτοις, τελικά εύκολα αφαιρούμενη σύνδεση μεταξύ του τεμαχίου μαλλιών (1) και των βασικών μαλλιών (6), με ένα τέτοιο τρόπο ώστε το τεμάχιο μαλλιών (1) να είναι πάντα επαναχρησιμοποιήσιμο. Επιπλέον η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για στερέωση ενός τεμαχίου μαλλιών (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1693475 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06003274.5--17/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DENSO CORPORATION  
 1-1, Showa-cho, Kariya-shi Aichi 448-8661,  
 ΙΑΠΩΝΙΑ  
 2)Furukawa-Sky Aluminum Corporation  
 14-1, Sotokanda 4-Chome, Chiyoda-Ku, To-  
 kyo 101-8970, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005041207-17/02/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Inukai, Kyoji  
 2)Ito, Tomohiro  
 3)Kawahara, Akira  
 4)Niikura, Akio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υλικό πτερυγίων από κράμα αργιλίου για συγκόλληση, χαρακτηριζόμενο από το ότι περιλαμβάνει κράμα αργιλίου που περιλαμβάνει πάνω από 1,4 τοις εκατό κ.β., όχι όμως περισσότερο από 1,8 τοις εκατό κ.β. Fe, 0,8 τοις εκατό κ.β. και πάνω αλλά 1,0 τοις εκατό κ.β. κατά βάρος και κάτω Si, και πάνω από 0,6 τοις εκατό κ.β. αλλά όχι περισσότερο από 0,9 τοις εκατό κ.β. Μη, με το ισοζύγιο να είναι Al και

αναποφρευκτες προσμείξεις, όπου 80 τοις εκατό και άνω του εμβαδού επιφάνειας, όπως παρατηρείται από την επιφανειακή στιβάδα του επιπέδου πτερυγίου, καταλαμβάνεται από ανακρυσταλλωμένους κόκκους με μήκος 10 mm και άνω σε κατεύθυνση έλασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2046378 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07804998.8--25/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
28, rue du Docteur Roux, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-  
CHE SCIENTIFIQUE  
3, rue Michel Ange, 75016 Paris Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06291080-30/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GHIGO, Jean-Marc  
2)VALLE JAIONE  
3)DA RE SANDRA

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚ-  
ΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΒΙΟΜΕΜ-  
ΒΡΑΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει συστατικά που μπορούν να εμποδίσουν και/ή να αναστείλουν το σχηματισμό βακτηριδιακών βιομεμβρανών σε διάφορες επιφάνειες. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός πολυσακχαρίτη κάψας που ομοιάζει με τη διαλυτή ομάδα II από ένα βακτηριδιακό στέλεχος, για την

παρασκευή μιας σύνθεσης που εμποδίζει ή αναστέλλει την βακτηριδιακή προσκόλληση και/ή τον σχηματισμό βακτηριδιακής βιομεμβράνης. Επίσης παρέχονται συνθέσεις κατά των βιομεμβρανών και συσκευές επεξεργασμένες ώστε να εμποδίζουν το σχηματισμό βιομεμβρανών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2138202 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08011322.8--23/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LOGICA MEDIZINTECHNIK GMBH  
SEB. WEG 44,23758 OLDENBURG,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Forberg, Hans-Jurgen

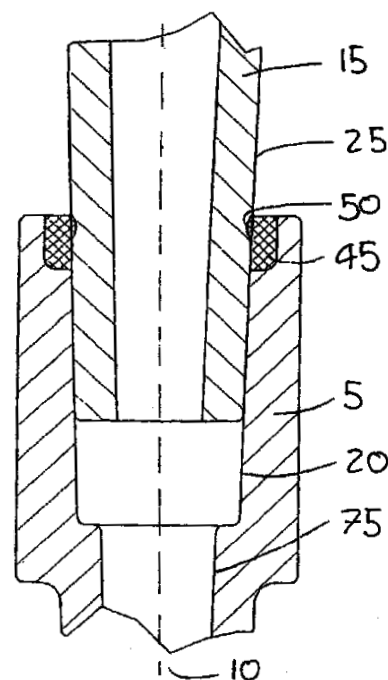
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝ-  
ΔΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΕ-  
ΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ LUER-LOCK

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

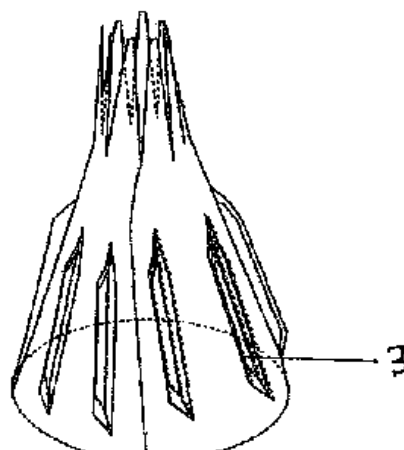
Το σύμφωνο με την εφεύρεση τεμάχιο σύνδεσης (5), για την σύνδεση με ένα τυποποιημένο τεμάχιο σύνδεσης Luer (15) ή Luer-Lock, παρουσιάζει μία κωνική περιοχή (20), η οποία είναι διαμορφωμένη για την επαφή επί της κωνικής επιφανείας σύνδεσης (25), του τυποποιημένου τεμαχίου σύνδεσης Luer ή Luer-Lock, καθώς επίσης μια διάταξη στεγάνωσης (45), η οποία είναι διατεταγμένη εις την κωνική περιοχή (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1809147 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05803219.4--26/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Charrin, Philippe  
Les Chirouzes, 26600 Beaumont Monteux,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):91118-29/10/2004-LU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Charrin, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ  
ΜΠΟΥΚΕΤΩΝ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια κωνική διάταξη παρουσίασης χωριστών μπουκέτων λουλουδιών, που χαρακτηρίζεται εκ του ότι περιλαμβάνει ένα ρυθμιζόμενο σύστημα κλεισίματος, που σχηματίζεται δια συναρμογής τρισδιάστατων γεωμετρικών δομών αρσενικών και θηλυκών, που είναι συμπληρωματικές η μια ως προς την άλλη (3), όπου οι αναφερθείσες τρισδιάστατες αρσενικές (6) γεωμετρικές δομές έχουν την ακραία τους πλευρά που παρουσιάζει εκβάθυνση να ακουμπά επί της εσωτερικής πλευράς με εκβάθυνση των τρισδιάστατων θηλυκών γεωμετρικών δομών (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2040569 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08717069.2--25/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Unilever PLC  
Unilever House Blackfriars, London Greater  
London EC4P 4BQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07110027-12/06/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACHTERKAMP, Georg  
2)ACKERMANN, Dieter, Kurt, Karl  
3)INOUE, Chiharu  
4)KUHΝ, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ  
ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΩΜΟΥ, ΣΟΥΠΑΣ,  
ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Η ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΤΟ ΔΕ  
ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ TARA

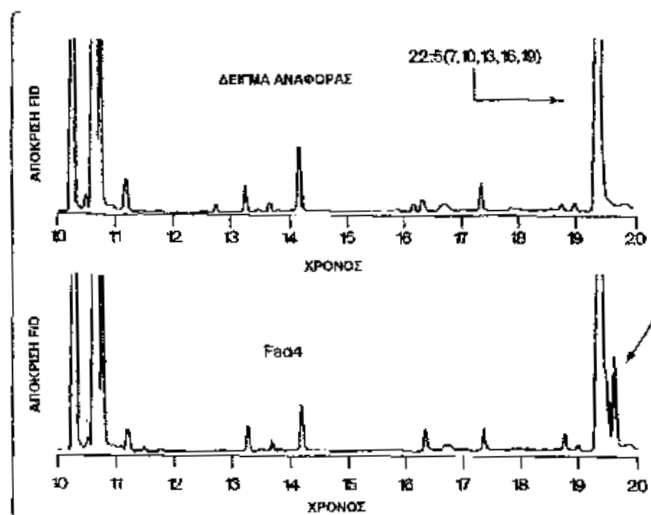
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευασμένα συμπυκνώματα σε μορφή ζελέ για παρασκευή ζωμού, σούπας, σάλτσας, σάλτσας κρέατος ή για χρήση ως καρύκευμα, τα οποία συμπυκνώματα περιλαμβάνουν 20-80 τοις εκατό ύδωρ, 0,5-60 τοις εκατό συστατικά που προσδίδουν γεύση, 15-40 τοις εκατό άλας και έναν παράγοντα πήξης που περιλαμβάνει κόμμι ξανθάνης και tara.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1322752 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01985723.4--28/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioriginal Food & Science Corp.  
102 Melville Street, Saskatoon, Saskatchewan  
S7J 0R1, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):236303 P-28/09/2000-US  
297562 P-12/06/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QIU, Xiao  
2)HONG, Haiping  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):FAD4, FAD5,FAD5-2 ΚΑΙ FAD6, ΜΕΛΗ  
ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ  
ΔΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει απομονωθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν νέα μέλη οικογένειας δεσατουράσης λιπαρού οξέος. Η εφεύρεση επίσης παρέχει ανασυνδυασμένους φορείς έκφρασης που περιέχουν μόρια δεσατουράσης νουκλεϊνικού οξέος, κύτταρα ξενιστές εντός των οποίων έχουν εισαχθεί οι φορείς έκφρασης και μεθόδους για παραγωγή μεγάλης κλίμακος πολυακόρεστων λιπαρών οξέων μακράς αλύσου (LCPU-FAs), π.χ. DHA.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1659178 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06075362.1--02/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA  
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9802543-05/02/1998-GB  
9802650-06/02/1998-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cabezon Silva, Teresa  
2)Cohen, Joseph  
3)Slaoui, Moncef Mohamed  
4)Vinals Bassols, Carlota  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ Η  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΜΑΓΕ ΠΡΩ-  
ΤΕΪΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες πρωτεΐνες και παρασκευή αυτών από την οικογένεια MAGe. Συγκεκριμένα, μια MAGe πρωτεΐνη που συντίθεται προς έναν ανοσολογικό συνεργάτη σύντηξης, όπως Λιποπρωτεΐνη D. Τέτοια αντιγόνα μπορεί να τυποποιούνται για να παρέχουν εμβόλια για τη θεραπεία μιας περιοχής όγκων. Παρέχονται επίσης νέες μέθοδοι καθαρισμού MAGe πρωτεϊνών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1678162 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04774778.7--06/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hanmi Pharm. Co., Ltd.  
893-5, Hajeori, Paltanmeon, Hwaseonggun,  
Kyungki-do 445-910, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003069582-07/10/2003-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BANG, Keuk Chan  
2)CHA, Mi Young  
3)AHN, Young Gil  
4)HAM, Young Jin  
5)KIM, Maeng Sup  
6)LEE, Gwan Sun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ρ-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ,  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βιοδιαθεσιμότητα ενός αντικαρκινικού παράγοντα ενισχύεται όταν ο αντικαρκινικός παράγων χορηγείται μαζί με μια φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβανούσα μια ένωση του τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1582592 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05105879.0--15/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Monsanto Technology, LLC  
Building E2NA, 800 North Lindbergh Boule-  
vard, St. Louis, MO 63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):213567-22/06/2000-US  
241215-13/10/2000-US  
240014-13/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Behr, Carl F.  
2)Hironaka, Catherine  
3)Heck, Gregory R.  
4)You, Jinsong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΡΑ-  
ΒΟΣΙΤΟΥ PV-ZMGT32(NK603) ΚΑΙ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει DNA κατασκευάσμα το οποίο συνεισφέρει ανοχή σε διαγονιδιακό φυτό αραβοσίτου. Επίσης παρέχονται δοκιμασίες για ανίχνευση της παρουσίας του PV-ZMGT32(nk603) προϊόντος μετασχηματισμού αραβοσίτου επί τη βάσει της DNA αλληλουχίας του ανασυνδυασμένου κατασκευάσματος που εισάγεται εντός του γονιδιώματος του αραβοσίτου και γονιδιωματικές αλληλουχίες που πλαγιοκοπούν την θέση εισαγωγής.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1328499 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01987737.2--17/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF CORPORATION  
3000 Continental Drive North, Mount Olive,  
New Jersey 07828-1234, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):692119-19/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETERSON, Rodger, E.  
2)CANNAN, Terrance, M.  
3)LISA, Rudolph, Ernest  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΑΤΩΝ  
ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι μια μέθοδος παραγωγής ξηρών, σωματιδίων αλάτων αλκαλιμετάλλων ή αμμωνίου καρβοξυλικού οξέος. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ένα τηγμένο καρβοξυλικό οξύ αναμιγνύεται με διάλυμα αλκαλικής ένωσης που περιέχει αλκαλιμέταλλο ή αμμώνιο και το καρβοξυλικό οξύ και η αλκαλική ένωση αντιδρούν για να σχηματίσουν το άλας καρβοξυλικού οξέος ακολούθως αφαιρείται το νερό από το άλας καρβοξυλικού οξέος για να παραχθούν ξηρά σωματίδια άλατος καρβοξυλικού οξέος. Η αναλογία τροφοδότησης τηγμένου καρβοξυλικού οξέος και αλκαλικής ένωσης ελέγχεται για να εξουδετερωθεί το καρβοξυλικό οξύ στη μέθοδο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1421939 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04002277.4--25/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome,, Chuo-ku,  
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):7903998-26/03/1998-JP  
18296398-29/06/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yamashita, Kazunari  
2)Hashimoto, Eiji  
3)Nomura, , Yukihiro  
4)Shimojo, Fumio  
5)Tamura, Shigeki  
6)Hirose, Takeo  
7)Ueda, Satoshi  
8)Saitoh, Takashi  
9)Ibuki, Rinta  
10)Ideno, Toshio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ  
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ  
ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΟΥ ΟΠΩΣ ΤΟ ΤΑΚΡΟΛΙΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

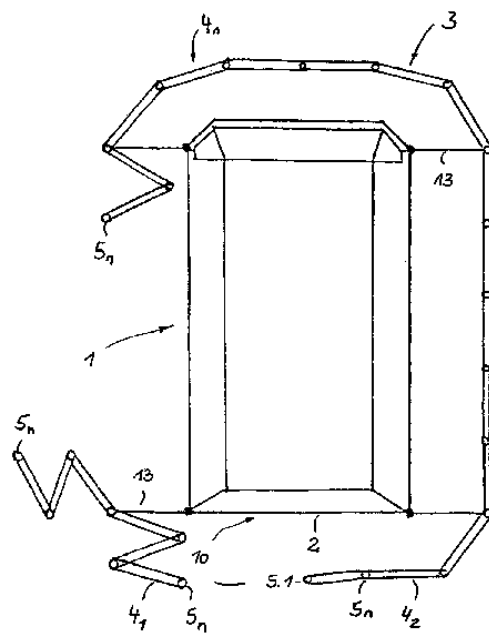
Παρέχεται μια δια στόματος χορηγούμενη σύνθεση ένωσης μακρολιδίου όπου η διάλυση της ένωσης μακρολιδίου είναι υπό ελεγχόμενη απελευθέρωση, και ένα

ελεγχόμενης απελευθέρωσης σκεύασμα που περιέχει μια σύνθεση σε στερεό διάλυμα, όπου η ένωση μακρολιδίου υπάρχει σε μια άμορφη κατάσταση σε στερεά βάση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1944566 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07024083.3--12/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH  
 Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007002577-11/01/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beckmann, Armin  
 2)Zeretzke, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

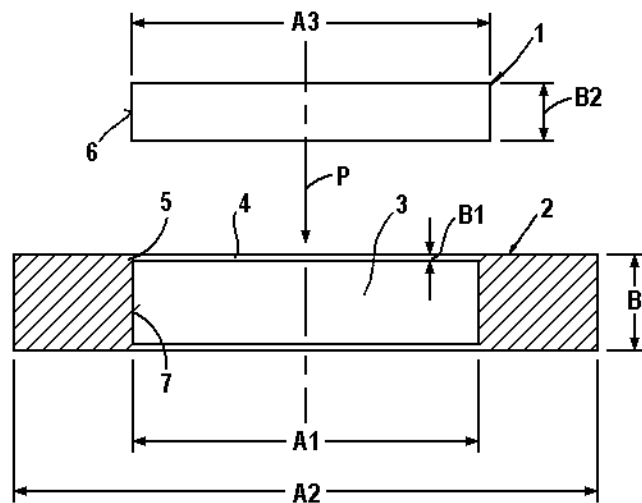
Προτείνεται ένα προστατευτικό πλέγμα (3,3.1), το οποίο δρα εναντίον βλημάτων HL και είναι ευλύγιστο εις την διαμόρφωση, ώστε να δύναται να περιστρέφεται τουλάχιστον εις τις περιοχές πρόσβασης, οι οποίες προβλέπονται επί του αντικειμένου (1). Προστατευτικά πλέγματα (3,3.1), τα οποία αποτελούνται από εγκάρσιες ράβδους (6n), οι οποίες στηρίζονται από κατακόρυφα στηρίγματα (7n) και σχηματίζουν περισσότερους τομείς (4n). Εις τα στηρίγματα (7n) παρουσιάζουν προκαθορισμένα σημεία διαχωρισμού (5n), εις τα οποία δύναται να διαχωρίζονται μεταξύ τους οι τομείς (4n). Τα στηρίγματα (7n), τα ίδια, είναι τοιουτοτρόπως διαμορφωμένα, ώστε εκτός από την δυνατότητα διαχωρισμού να δύναται καθ' εαυτά να μετακινούνται ούτως ώστε να δύναται να περιστραφούν οι τομείς (4n) ο ένας ως προς τον άλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1941964 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08000055.7--03/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAMATronic Schwei?- und Anlagentechnik GmbH  
 Am Wiesenbusch 20, 45966 Gladbeck, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007001790-05/01/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kniat, Hans-Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

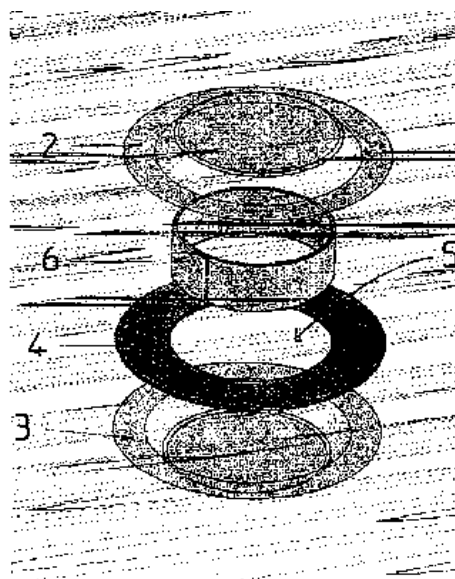
Μέθοδος συγκόλλησης με αντίσταση υπό πίεση, κατά την οποίαν ένα πρώτο τεμάχιο 1, το οποίο διαθέτει, ως προς ένα άνοιγμα 3 εις ένα δεύτερο τεμάχιο 2, μεγαλύτερη διάσταση, πιέζεται εις το στόμιο 4 του ανοίγματος 3, όπου εις τις συμπιεζόμενες μεταξύ τους επιφάνειες επαφής του πρώτου τεμαχίου 1 και του δευτέρου τεμαχίου 2 διοχετεύεται ένα ρεύμα συγκόλλησης, ούτως ώστε να τήκονται οι επιφάνειες επαφής και το πρώτο τεμάχιο 1 να μπορεί να συμπιέζεται εντός του ανοίγματος 3, όπου οι παράλληλα προς τη διεύθυνση συμπίεσης P εκτεινόμενες επιφάνειες μανδύα 6, 7 του ανοίγματος 3 και του πρώτου τεμαχίου 1 συγκολλώνται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1984280 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06841626.2--27/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMPAGNIE MEDITERRANEEENNE  
 DES CAFES S.A.  
 9eme Rue Lotissement Industriel Departemen-  
 tal (LID), 06510 Carros, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0650423-07/02/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLANC, Jean-Pierre  
 2)FERRIER, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Λυκούργου 1, 10551 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣ  
 ΔΙΗΘΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

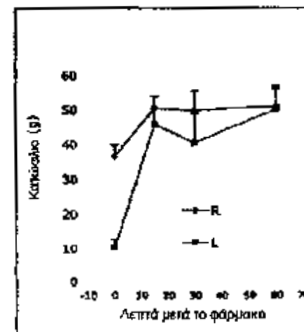
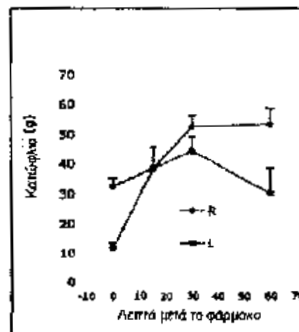
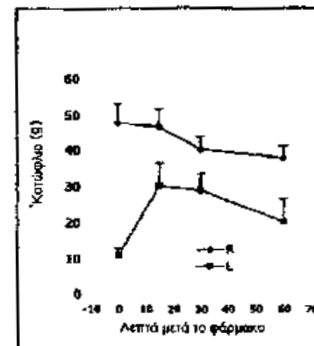
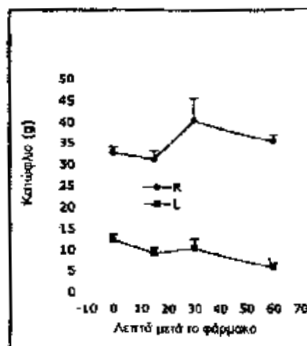
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευασία για ουσίες προς διήθηση η οποία αποτελείται από δύο στρώσεις (2, 3) υλικού filtraρίσματος, οι οποίες πλασιώνουν ένα φύλλο ενίσχυσης (4), το οποίο φέρει μια οπή (5). Η συσκευασία αυτή περιλαμβάνει επίσης ένα κοίλο κυλινδρικό στοιχείο (6) εγκάρσιας ακαμψίας του οποίου το εξωτερικό τοίχωμα προσαρμόζεται στην οπή (5) του φύλλου ενίσχυσης (4) και το οποίο οροθετεί μαζί με τις στρώσεις (2, 3) ένα χώρο υποδοχής για την προς διήθηση ουσία. Εφαρμόζεται στις συσκευασίες προκαθορισμένης δόσης για ουσίες προς διήθηση όπως αλεσμένοι καφέ ή φύλλα τσαγιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1758596 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05757108.5--25/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JNOTEK PHARMACEUTICALS CORPO-  
 RATION  
 33 HAYDEN AVENUE, SECOND  
 FLOOR, MA 02421 LEXINGTON,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):574805 P-26/05/2004-US  
 588263 P-15/07/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAGTAP, Prakash  
 2)SZABO, Csaba  
 3)SALZMAN, Andrew, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙ-  
 ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ Α1  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά Παράγωγα Πουρίνης, συνθέσεις που περιλαμβάνουν αποτελεσματική ποσότητα ενός Παραγώγου Πουρίνης και μεθόδους για μείωση του ρυθμού μεταβολισμού ενός ζώου, προστασία της καρδιάς ενός ζώου έναντι μυοκαρδιακής βλάβης κατά τη διάρκεια της καρδιοπληγίας ή για θεραπεία ή αποτροπή μιας καρδιοαγγειακής νόσου, νευρολογικής διαταραχής, ισχαιμικής κατάστασης, βλάβης επαναδιάχυσης, παχυσαρκίας ή ατροφικής νόσου ή διαβήτη, που περιλαμβάνει χορήγηση αποτελεσματικής ποσότητας ενός Παραγώγου Πουρίνης σε ένα ζώο που έχει ανάγκη αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1144011 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99967462.5--10/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coulter Pharmaceutical, Inc.  
600 Gateway Boulevard Avenue, South San  
Francisco, CA 94080-7014, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):111793 P-11/12/1998-US  
119312 P-08/02/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOBL, Thomas, J.  
2)DUBOIS, Vincent  
3)FERNANDEZ, Anne-Marie  
4)GANGWAR, Sanjeev  
5)LEWIS, Evan  
6)NIEDER, Matthew, H.  
7)TROUET, Andre  
8)VISKI, Peter  
9)YARRANTON, Geoffrey, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

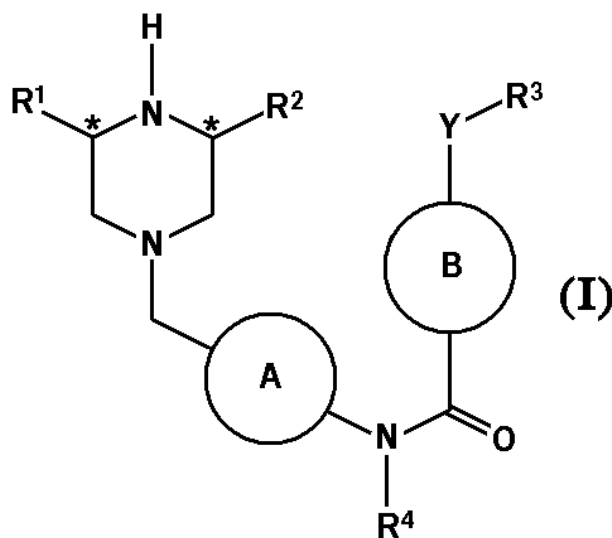
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ένωση της εφεύρεσης είναι μία μορφή προφαρμάκου ενός θεραπευτικού παράγοντα που συνδέεται απευθείας ή εμμέσως προς ένα ολιγοπεπτιδίο, το οποίο στη συνέχεια συνδέεται προς μία σταθεροποιητική ομάδα. Γενικότερα, η παρουσία εφεύρεση μπορεί να περιγραφεί ως μία νέα ένωση προφάρμακο ενός θεραπευτικού παράγοντα, ειδικά προφαρμάκων που περιλαμβάνουν θεραπευτικό παράγοντα κατά του όγκου, που εμφανίζουν βελτιωμένες θεραπευτικές ιδιότητες σε σχέση προς τα προϊόντα της προηγούμενης τέχνης, ειδικά βελτιωμένες θεραπευτικές ιδιότητες στη θεραπεία καρκινικών όγκων ή/και στη θεραπεία φλεγμονωδών αντιδράσεων όπως ρευματικών νόσων. Βελτιωμένες θεραπευτικές ιδιότητες περιλαμβάνουν μειωμένη τοξικότητα και αυξημένη αποτελεσματικότητα. Ιδιαίτερος επιθυμητά είναι προφάρμακα τα οποία εμφανίζουν μεγάλη ειδικότητα δράσης, μειωμένη τοξικότητα, βελτιωμένη σταθερότητα στον ορό και το αίμα και τα οποία δεν κινούνται προς κύτταρα στόχους μέχρις ότου ενεργοποιηθούν από ένα συναφές με το κύτταρο στόχο ένζυμο. Ενώσεις προφάρμακα ενός δείκτη που επιτρέπει να χαρακτηριστούν οι όγκοι (διάγνωση, πρόοδος του όγκου, προσδιορισμός των παραγόντων που εκκρίνονται από κύτταρα όγκου, κ.λ.π.), αντιμετωπίζονται επίσης. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμ-βάνει την ένωση σύμφωνα με την εφεύρεση και προαιρετικά φαρμακευτικός αποδεκτό ανοσο-ενισχυτικό ή έκδοχο. Περαιτέρω, περιγράφεται μέθοδος μείωσης τοξικότητας με τροποποίηση ενός θεραπευτικού παράγοντα για να δημιουργήσει ένα προφάρμακο. Περιγράφονται διάφορες μέθοδοι για δημιουργία ενός προφαρμάκου της εφεύρεσης. Ενώσεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν τα προφάρμακα, Suc-βAla-Leu-Ala-Leu-Dox, Suc-βAla-Leu-Ala-Leu-Dnr και Γλουταρυλ-βAla-Leu-Ala-Leu-Dox. Επιπροσθέτως, αξιούνται ενδιάμεσες ενώσεις σημαντικές για τη μέθοδο παρασκευής των προφαρμάκων της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2041093 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07765616.3--26/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxo Group Limited  
Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue,  
Greenford Middlesex UB6 0NN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0612844-28/06/2006-GB  
0711525-14/06/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MITCHELL, Darren, Jason  
2)SEAL, Jonathan, Thomas  
3)THOMPSON, Mervyn  
4)WESTAWAY, Susan, Marie  
5)BROWN, Samantha, Louisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΤΙΣ  
ΟΠΟΙΕΣ ΜΕΣΟΛΑΒΕΙ Ο ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ  
GPR38

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις τύπου (I), μεθόδους παρασκευής τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στην αγωγή καταστάσεων ή διαταραχών στις οποίες μεσολαβεί ο υποδοχέας GPR38.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1818057 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06252449.1--09/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.  
5 Basel Street, P.O. Box 3190, 49131 Petah Tikva, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):772258 P-09/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hrakovsky, Julia  
2)Tenengauzer, Ruth  
3)Bogomolny, Grigory  
4)Dolitsky, Yehudit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

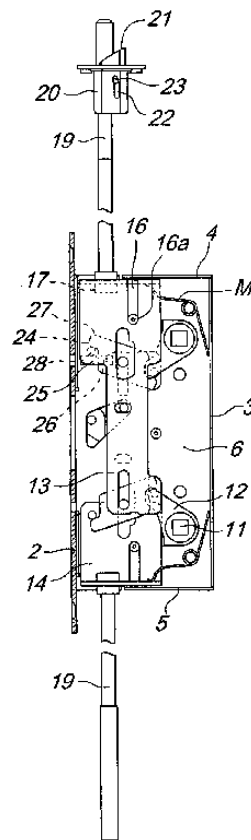
Η εφεύρεση εμπερικλείει σταθερές φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν μοντελουκάστη ή άλατα αυτής και μεθόδους παρασκευής των ιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1681413 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06100310.9--12/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CISA S.p.A.  
Via Oberdan 42, 48018 Faenza RA, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20050013-13/01/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Errani, Deo  
2)Soglià, Fabrizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΟΖΕΤΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΕΥΤΕΡΕΟΥΣΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΘΥΡΩΝ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ροζέτα κλειδαριάς (1) για δευτερεύουσα πτέρυγα θυρών πυρασφάλειας η οποία είναι πλήρως αντιστρέψιμη, του τύπου ο οποίος αποτελείται από ένα σώμα παρεχόμενο με γρανάζια συσχετιζόμενα με αντίστοιχους κάθετα ολισθαίνοντες ολισθητήρες (19), τα γρανάζια συσχετιζόμενα με μίαν χειρολαβή ανοίγματος κατάστασης εκτάκτου κινδύνου, τα οποία αποτελούν δύο πλάκες με καμπυλωτό περίγραμμα και αλληλεπικαλύπτουσες η μια την άλλη (13) οι οποίες μπορούν να ολισθαίνουν αξονικά εντός της ροζέτας κλειδαριάς (1) και είναι καμπυλωτές στο ένα άκρο έτσι ώστε να σχηματίζουν έναν ωθητή (15), ένα γωνιακό ελατήριο (M) το οποίο έχει έναν βραχίονα ο οποίος κείται στο οπίσθιο τοίχωμα (3) της ροζέτας κλειδαριάς (1) και έναν άλλο βραχίονα εμπλεγμένο επί ενός στοιχείου το οποίο είναι στέρεα ζευγμένο στις πλάκες (13) για να διατηρεί τις ακραίες όψεις τους κείμενες αντιστοίχως ενάντια προς το πάνω τοίχωμα (4) και το κάτω τοίχωμα (5) της ροζέτας κλειδαριάς (1), δύο μοχλοβραχίονες (12), οι οποίοι είναι στέρεα ζευγμένοι στα τεμαχίδια (11) και κείνται ενάντια προς στοιχεία τα οποία είναι στέρεα ζευγμένα στις πλάκες (13). Το σώμα είναι συμμετρικό σε σχέση προς ένα οριζόντιο επίπεδο το οποίο περνάει δια μέσου της κεντρικής γραμμής και παρέχεται με δύο συμμετρικά τεμαχίδια (11), έκαστο ατομικώς προσαρμοσμένο να εμπλέκει την χειρολαβή κατάστασης εκτάκτου κινδύνου. Τα στοιχεία στέρεα ζευγμένα προς τις πλάκες (13) είναι ζύγωθρα (24), τα οποία περιστρέφονται

ουσιαστικά παρά τον άξονα συμμετρίας τους ως προς την αντίστοιχη πλάκα (13) και στα οποία το άκρο που διάκειται αντίθετα ως προς το άκρο επαφής για τους μοχλοβραχίονες (12) μπορεί να είναι στέρεα ζευγμένο επιλεκτικώς στην αντίστοιχη πλάκα (13).



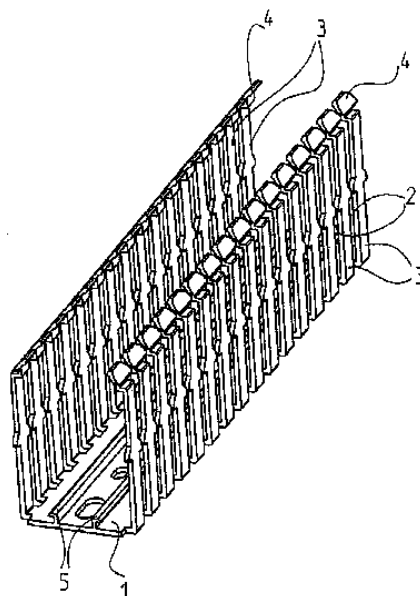
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1284533 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02012654.6--07/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tehalit GmbH  
Seebergstrasse 37, 67716 Heltersberg,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20113694 U-18/08/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ostertag, Christian  
2)Eberle, Patrick  
3)Weimer, Marcus

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΥΛΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένας διάυλος καλωδίων, του οποίου τα πλευρικά τοιχώματα με κάθετα προς τον πυθμένα (1) διερχόμενες σχισμές (2) διαμορφώνονται σε γλώσσες (3). Οι σχισμές (2) επιμηκώνονται πάνω από τα πλευρικά τοιχώματα προς τα έξω, μέχρι το εσωτερικό του πυθμένα (1). Ο πυθμένας (1) ενισχύεται με τις διαμήκεις δοκίδες (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1951235 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06803842.1--19/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Scinopharm Singapore Pte, Ltd.  
168 Robinson Road 25-01 Capital Tower, Sin-  
gapore 068912, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):718827 P-20/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Shu-Ping  
2)HARN, Piin-Jye

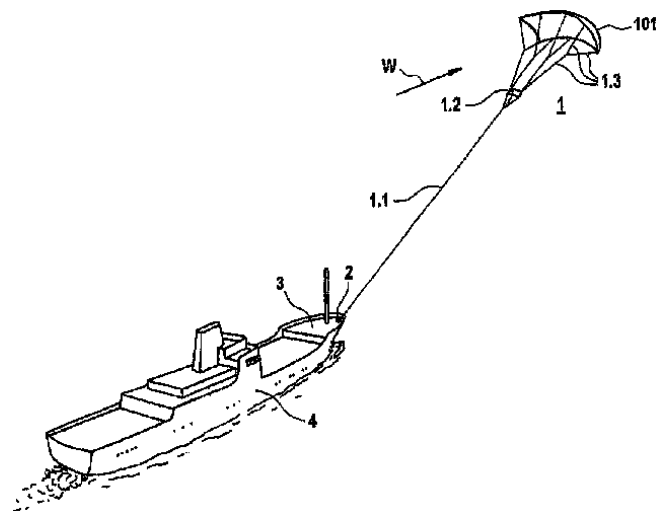
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡ-  
**ΦΕΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τις καινοτόμες κρυσταλλικές μορφές της υδροχλωρικής ιρινετεκάνης καθώς επίσης και διαδικασίες για την παρασκευή τους, τα φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν τις καινοτόμες μορφές και μεθόδους για την αντιμετώπιση του μεταστατικού καρκινώματος του κόλου ή του ορθού χρησιμοποιώντας τα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1740452 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05737834.1--19/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Skysails GmbH & Co. KG  
 Veritaskai 3, 21079 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004018838-19/04/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WRAGE, Stephan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΗΣΗΣ ΠΤΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΕΤΟΥ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

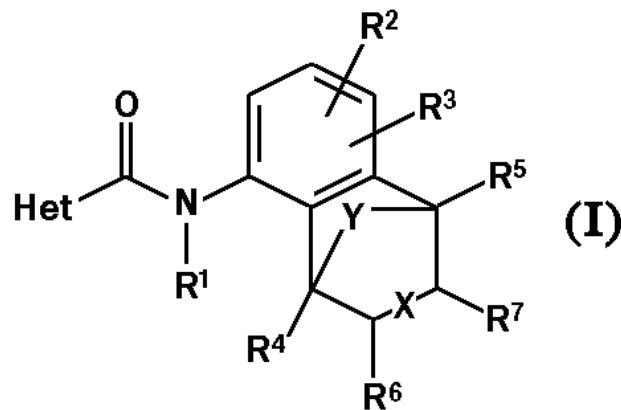


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή προσδιορισμού θέσης για ένα στοιχείο τάσης ανέμου ελεύθερης πτήσης (1) με αντωτική επιφάνεια ως αποκλειστικό ή βοηθητικό προωστικό σύστημα ή προωστικό σύστημα έκτακτης ανάγκης, το οποίο μέσω ενός συρματόσχοινου έλξης (1.1) συνδέεται με σκάφος (4), όπου διατίθεται ένα βαρούλκο (2), το οποίο εμφανίζει μέσα, τα οποία εάν ξεπεραστεί μια προκαθορισμένη πρώτη δύναμη έλξης ή/και σε περίπτωση επικείμενης ή εν εξελίξει απώλειας στήριξης πραγματοποιεί έλξη ή/και εάν ξεπεραστεί μια προκαθορισμένη δεύτερη δύναμη έλξης ή/και αν ξεπεραστεί μια καθορισμένη ταχύτητα παροχής πραγματοποιεί απελευθέρωση του συρματόσχοινου έλξης (1.1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1556385 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03772217.0--14/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Intellectual Property Department,  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0224316-18/10/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EHRENFREUND, Josef  
 2)TOBLER, Hans  
 3)WALTER, Harald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ**

ή την κηπουρική για έλεγχο ή πρόληψη της προσβολής των φυτών από φυτοπαθογόνους μικροοργανισμούς, κατά προτίμηση από μύκητες.



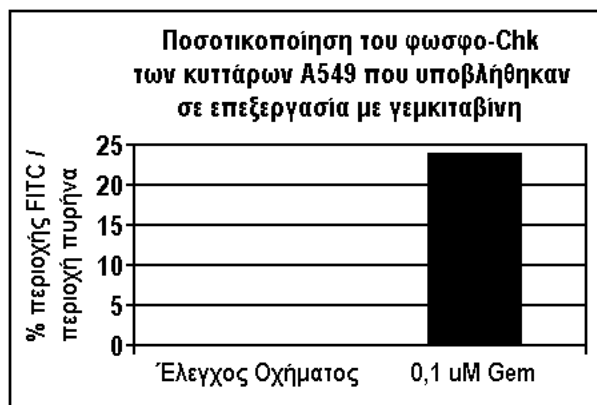
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μυκητοκτόνα δραστική ένωση του τύπου (I): όπου το Het είναι ένας 5- ή 6-μελής ετεροκυκλικός δακτύλιος που περιέχει ένα έως τρία ετεροάτομα, που το καθένα ανεξάρτητα επιλέγεται από οξυγόνο, άζωτο και θείο, υπό την προϋπόθεση ότι ο δακτύλιος δεν είναι 1,2,3-τριαζόλη, με το δακτύλιο να υποκαθίσταται από τις ομάδες R8, R9 και R10- το X είναι ένας μονός ή διπλός δεσμός το Y είναι O, S, N(Rn) ή (CR12R13)(CR14R15)m (CR16R17)n- το m είναι 0 έως 1 το n είναι 0 ή 1 και τα R1 έως R17, το καθένα ανεξάρτητα, διαθέτουν μία ευρεία κλίμακα τιμών στην παρασκευή αυτών των ενώσεων, σε νέες ενδιάμεσες ενώσεις που χρησιμοποιούνται στην παρασκευή αυτών των ενώσεων, σε αγροχημικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία από τις νέες ενώσεις ως δραστικό συστατικό, στην παρασκευή των συνθέσεων που αναφέρονται και στη χρήση των δραστικών συστατικών ή συνθέσεων στη γεωργία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1853721 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06709785.7--16/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):654131 P-18/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZABLUDOFF, Sonya,  
2)BERGERON, Louise  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CHK1**

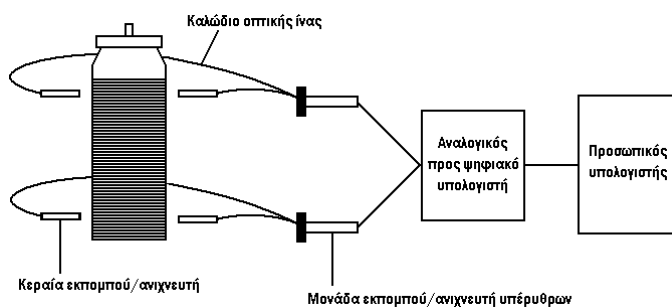
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε μία μέθοδο για την πρόβλεψη της δεκτικότητας ενός ασθενούς σε έναν αναστολέα CHK1. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή ενός δείγματος από έναν ασθενή δοκιμής ο οποίος υποβάλλεται σε θεραπεία με έναν παράγοντα ζημιόγωνα για το DNA και τον καθορισμό της παρουσίας ενός ενεργοποιημένου μορίου οδού μεταγωγής σήματος CHK1, όπου η παρουσία ενός ενεργοποιημένου μορίου οδού μεταγωγής σήματος CHK1 είναι ενδεικτική ότι θα πρέπει να χορηγηθεί στον ασθενή ένας αναστολέας CHK1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2036549 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08166881.6--29/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0200312-01/02/2002-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Govind, Nayna  
2)Marlow, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

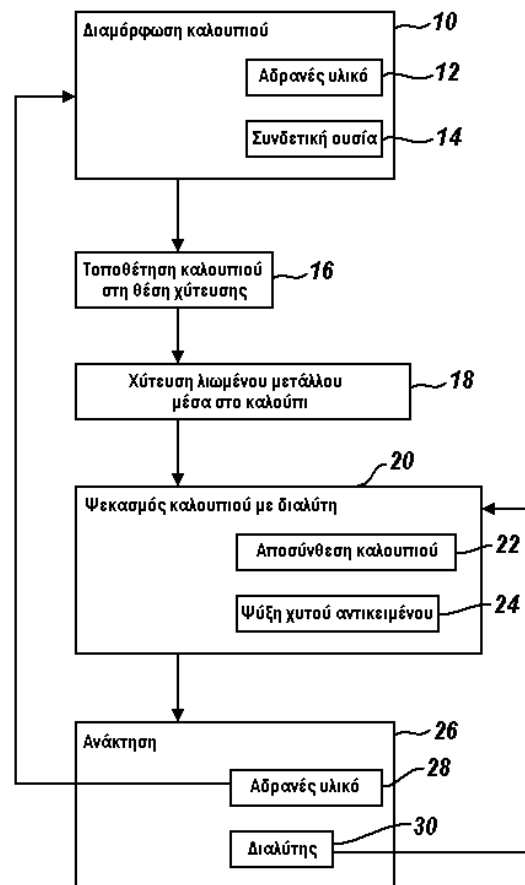
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία φαρμακοτεχνική μορφή που περιλαμβάνει φορμωτερόλη και βουδεσονίδη για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση αναπνευστικών παθήσεων



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401360  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1752239 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06020504.4--09/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alotech Ltd. LLC  
1556 Ridenour Parkway, Kennesaw, GA  
30152, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):394713 P-09/07/2002-US  
614601-07/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grassi, John R.  
2)Kuhlman, George W.  
3)Campbell, John  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ  
ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία για τη χύτευση μετάλλων περιλαμβάνει τα βήματα παροχής καλουπιού, διοχέτευσης λιωμένου μετάλλου μέσα στο καλούπι, στερεοποίησης του λιωμένου μετάλλου και αφαίρεσης τουλάχιστον ενός τμήματος του καλουπιού. Το βήμα της αφαίρεσης τουλάχιστον ενός τμήματος του καλουπιού αρχίζει προτού ολοκληρωθεί το βήμα στερεοποίησης του λιωμένου μετάλλου. Παρέχεται επίσης διάταξη για τη χορήγηση διαλύτη σε καλούπι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1534081 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03731568.6--04/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mantrose-Haeuser Company, Inc.  
113 Olive Street, Attleboro, MA 02703,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):386574 P-07/06/2002-US  
440196 P-15/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEKAL, Ihab, M  
2)CHEN, Chao  
3)DONG, Xiaoling  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΩ-  
ΠΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους συντήρησης νωπών προϊόντων με ένα συντηρητικό των προϊόντων το οποίο παρατείνει τη διάρκεια ζωής των νωπών προϊόντων, ιδιαίτερα των κομμένων νωπών προϊόντων. Το συντηρητικό των προϊόντων διατηρεί την υφή, το άρωμα, την εμφάνιση, την τραγανότητα και το χρώμα των νωπών προϊόντων, ιδιαίτερα την εκτεθειμένη επιφάνεια των νωπών προϊόντων. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: την παροχή ενός

διαλύματος για τη συντήρηση των προϊόντων που περιλαμβάνει: νερό, ιόντα μαγνησίου ή ιόντα ψευδαργύρου ή ιόντα κασσιτέρου και ασκορβικά ιόντα ή ερυθροβικά ιόντα όπου το ιόν μαγνησίου ή τα ιόντα ψευδαργύρου ή τα ιόντα κασσιτέρου και τα ασκορβικά ιόντα βρίσκονται σε μοριακή αναλογία κατά προτίμηση από 0.2:1 έως 8:1, ακόμη προτιμότερο από 0.75 :1 έως 8:1, ακόμη προτιμότερο από 1:1 έως 4:1, προτιμότερο όλων 1.5:1 έως 3:1 την εφαρμογή του εν λόγω συντηρητικού στο προϊόν την εφαρμογή του εν λόγω συντηρητικού στο προϊόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1629842 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05024999.4--10/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG  
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10129714-22/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Betz, Ulrich, Dr.  
2)Laich, Tobias, Dr.  
3)Bender, Wolfgang, Dr.  
4)Fischer, Rudiger, Dr.  
5)Hendrix, Martin, Dr.  
6)Kleymann, Gerald, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΑΜΙΔΙΩΝ**

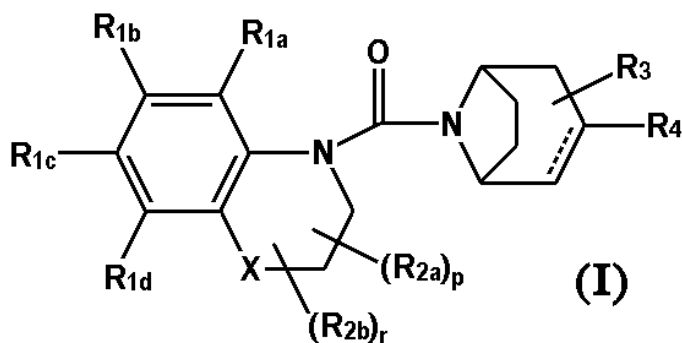
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την τοπική εφαρμογή υποκατεστημένων θειαζολυλαμιδίων κατά τη θεραπεία ερπητικών λοιμώξεων στον άνθρωπο, παρασκευάσματα κατάλληλα για τοπική εφαρμογή, καθώς και την παραγωγή αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401363  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2046791 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07803782.7--26/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0605785-27/06/2006-FR  
0700507-25/01/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALETRU, Michel  
2)BRAUN, Alain  
3)NAMANE, Claudie  
4)VENIER, Olivier  
5)PHILIPPO, Christophe  
6)MOUGENOT, Patrick  
7)NICOLAI, Eric  
8)GUSSREGEN, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις που αντιστοιχούν στον γενικό τύπο (I) : όπου τα R1a, R1b, R1c, R1d, R2a, R2b, R3, R4, p, r και X είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Διαδικασία παρασκευής και εφαρμογή στη θεραπευτική.

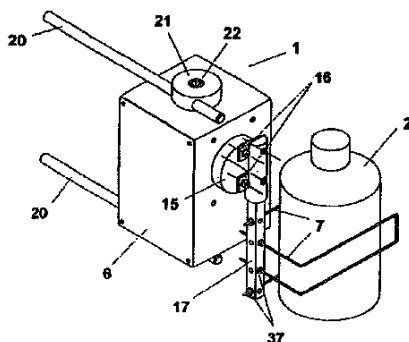


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2069228 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07802751.3--21/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ares Trading S.A.  
 Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170  
 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200602238-23/08/2006-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMPOS DEL OLMO, Antonio  
 2)UGOLINI, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΔΟΧΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη (1) για την αναστροφή δοχείων (2), ειδικότερα περιστρεφόμενων φιαλών για καλλιέργειες κυττάρων, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει έναν ενεργοποιητή περιστροφής (3) ο οποίος συνδέεται με τη βοήθεια ενός άξονα μετάδοσης (13) σε έναν μειωτήρα (4) και μια δυναμική πέδηση (5), μια στήριξη (17) και ράβδους (7) που συγκρατούν το δοχείο (2), με την εν λόγω στήριξη (17) να συνδέεται με τον ενεργοποιητή περιστροφής (3) μέσω μιας διάταξης μετατόπισης (16) του άξονα μετάδοσης (13) του προαναφερόμενου ενεργοποιητή περιστροφής (3), με τον ενεργοποιητή περιστροφής (3) να ενεργοποιείται μέσω ενός πνευματικού ποδωστηρίου (18), και με τον

αναφερόμενο ενεργοποιητή περιστροφής (3) στη συνέχεια να συνδέεται με μια διάταξη χρονόμετρησης (19) που υποδεικνύει το πέρας της χρονικής διάρκειας της αναστροφής του δοχείου (2).

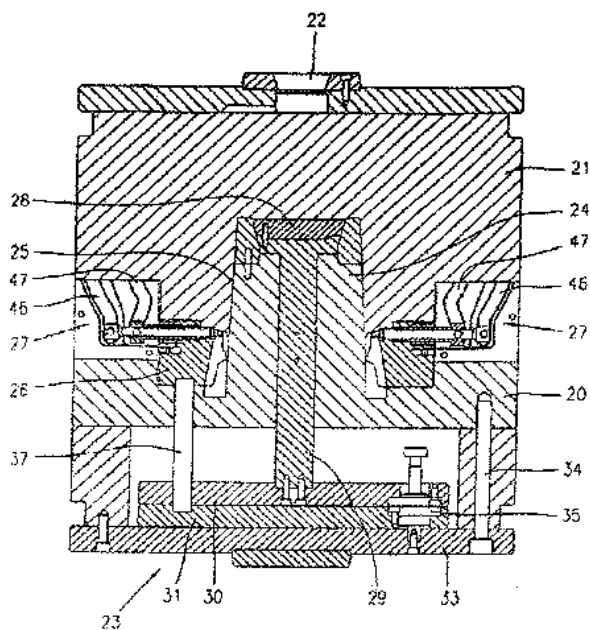


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1960177 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06818347.4--02/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABATE BASILIO S.N.C.  
 Via C. Alberto 112, 25011 Calcinato, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20052125-08/11/2005-IT  
 MI20061008-22/05/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABATE, Davide  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝ-ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΠΟΥ ΦΤΙΑΧΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΙΜΑ ΜΕΣΩ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΝΟΣ ΒΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΧΥΤΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος και μία συσκευή για συν-χύτευση έγχυσης και συναρμολόγηση ειδών που φτιάχνονται από πλαστικό υλικό και ενός χυτευμένου με έγχυση είδους που φτιάχνεται από τριθαλαμικό πλαστικό, τα οποία είδη περιλαμβάνουν ένα πρώτο τμήμα (10) που παρέχεται με μία περόνη άρθρωσης (14), και ένα δεύτερο τμήμα (11) που παρέχεται με ένα δακτυλοειδές στοιχείο (15) που σχεδιάζονται να συνδεθούν το ένα με το άλλο μέσω άρθρωσης. Η συσκευή περιλαμβάνει μία μήτρα (20, 21) έχοντας ξεχωριστές αποτύψεις μήτρας για δύο τμήματα (10, 11) του είδους που πρόκειται να παραχθεί ένα πρώτο μέλος χύτευσης (40), που καθορίζει την αποτύπωση της περόνης (14), και ένα δεύτερο μέλος χύτευσης (41), που καθορίζει την αποτύπωση του δακτυλοειδούς στοιχείου (15), είναι αξονικά

κινήσιμα και λειτουργικά συνδεδεμένα σε μέσα ελέγχου έκκεντρων (46, 47) σχηματίζοντας τμήμα αυτής της ίδιας της μήτρας χύτευσης. Τα μέσα ελέγχου έκκεντρων (46, 47) διαμορφώνονται και διευθετούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να προκαλέσουν, μετά το άνοιγμα της μήτρας (20, 21), την αυτόματη συναρμολόγηση του πλαστικού είδους, μέσω μιας κατά εκλεκτικό τρόπο αλληλουχίας αξονικών κινήσεων των δύο μελών χύτευσης (40, 41), κατά την διάρκεια του βήματος αποχύτευσης του χυτευμένου είδους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2073647 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07834629.3--10/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. NUTRICIA  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-  
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):581749-17/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUTLER, Raelene  
2)HAGEMAN, Robert Johan Joseph

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΕΤΟΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΙΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία στερεά ή ημι-στερεά διατροφική σύνθεση η οποία περιέχει πρωτεΐνες, λιπίδια και διαλυτούς υδατάνθρακες από τουλάχιστον δύο διαφορετικές πηγές, η οποία παρέχει 2520-3080 kJoule ανά 100 g ξηρής μάζας. Οι ποσότητες των λιπιδίων προς το άθροισμα των πρωτεϊνών και των διαλυτών υδατανθράκων είναι από 2.6-3.8 έως 1. Η σύνθεση είναι δυνατόν να διαλυθεί σε νερό ώστε να παρασχεθεί μία γρήγη τροφή. Η σύνθεση είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για να χρησιμοποιηθεί ως ένα διατροφικό προϊόν σε βρέφη με επιληψία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401367  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1473271 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04076806.1--31/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeter-  
woude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

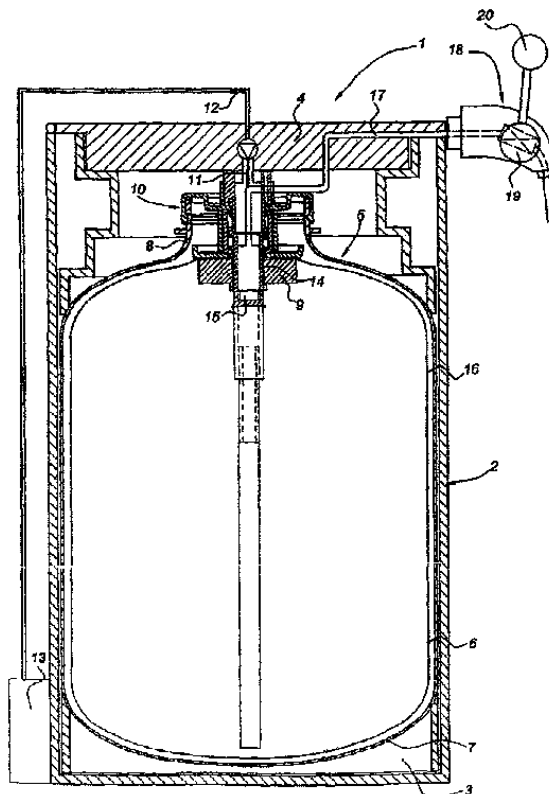
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1015368-31/05/2000-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van der Klaauw, Guido Petrus Johannes  
2)Bax, Bart Jan  
3)van Duuren, Marius Corstiaan

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη διανομής ποτών (25, 27) η οποία περιλαμβάνει μια συσκευή διανομής (25) με έναν θάλαμο ψύξης (26), μια κοίλη στήλη (30) που στηρίζεται στον θάλαμο ψύξης και μια κεφαλή διανομής (29) στη στήλη διανομής για την προσαρμογή μιας εύκαμπτης γραμμής διανομής (28), και ένα δοχείο (27) που περιέχει αεριούχο ποτό, το οποίο συνδέεται κατά τη χρήση στη γραμμή διανομής (28) που διαθέτει ένα στοιχείο σύζευξης (32) σε ένα άκρο εκροής για σύνδεση με την κεφαλή διανομής (29), όπου ο θάλαμος ψύξης διαθέτει μια πόρτα για την εισαγωγή του δοχείου εντός του θαλάμου ψύξης και ένα άνοιγμα εκροής στο επάνω τοίχωμα που επικοινωνεί με την κοίλη στήλη (30), με τον θάλαμο ψύξης να περιλαμβάνει ένα καμπύλο μέλος οδήγησης (35) με ένα ουσιαστικά κατακόρυφο κατάντη άκρο που εκτείνεται προς το άνοιγμα εκροής και με ένα άκρο εισαγωγής υπό γωνία ως προς το κατάντη άκρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1343510 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01998356.8--29/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ConvaTec Technologies Inc.  
6100 Neil Road, Suite 500, Reno NV 89511,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):250182 P-29/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOWLER, Philip  
2)JACQUES, Elizabeth  
3)PARSONS, Dave

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αιγαλείας 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μέθοδοι ενίσχυσης της φωτοσταθεροποίησης αργύρου σε ιατρικά υλικά. Ειδικότερα, οι μέθοδοι αυξάνουν τη φωτοσταθεροποίηση αργύρου σε ορισμένα υλικά που περιλαμβάνουν υδροφοβία, αμφοτερικά και ανιονικά πολυμερή, με υποβολή των πολυμερών σε διαλύματα που περιέχουν οργανικό διαλύτη και άργυρο κατά τη διάρκεια ή μετά την οποία προστίθενται ένας ή περισσότεροι παράγοντες, οι οποίοι διευκολύνουν τη φωτοσταθεροποίηση του υλικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1729856 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05718131.5--17/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Scott Health & Safety Ltd.  
Pimbo Road, West Pimbo Skelmersdale Lancashire WN8 9RA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0406291-19/03/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUTTON, Robert Charles  
2)RICHARDSON, Grant Stuart

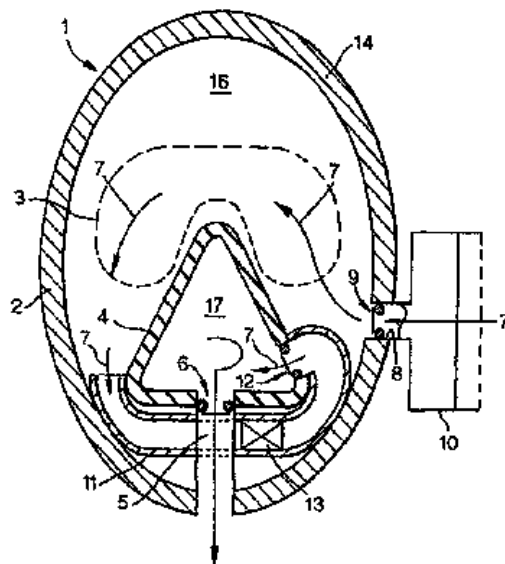
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

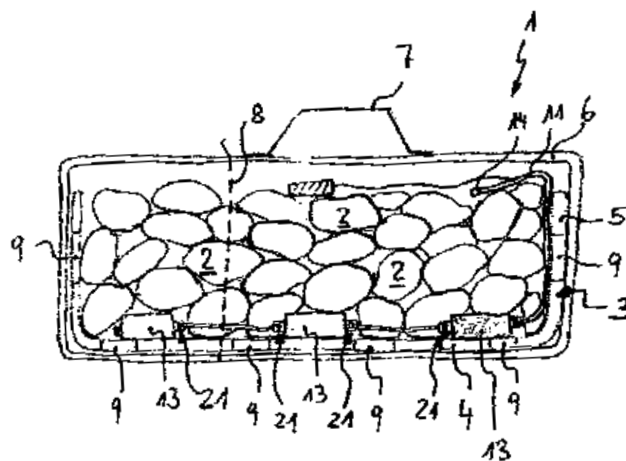
Ένας αναπνευστήρας που περιλαμβάνει μια εξωτερική μάσκα (2) στην οποία προσδιορίζεται ένας κύριος όγκος (16) και μια στοματο-ρινική μάσκα (4) που βρίσκεται στο 5 εσωτερικό της εξωτερικής μάσκας και η οποία προσδιορίζει ένα δευτερεύοντα όγκο (17). Ο αέρας για την αναπνοή εισέρχεται στη μάσκα (2) μέσω μιας μονόδρομης βαλβίδας (9) και ενός φίλτρου (10). Ο αέρας που εκπνέεται εξέρχεται από τη μάσκα (4) μέσω ενός σωλήνα εκπνοής (5) που είναι τοποθετημένος με μια βαλβίδα εκπνοής (6). Παρέχεται ένας σωλήνας (11) για τη διέλευση του αέρα από την εξωτερική μάσκα (2) στην στοματο-ρινική μάσκα (4). Ο σωλήνας 10 (11) είναι εξοπλισμένος με μια μονόδρομη βαλβίδα (12) και με ένα φίλτρο (13). Το φίλτρο (13) είναι τέτοιο ώστε να φιλτράρει είτε σωματίδια είτε αμύους αναθυμιάσεων, ή ένα μίγμα αυτών, όπως απαιτείται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1547500 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04030373.7--21/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Weckermann, Andreas  
Dahlweg 2, 48477 Horstel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10360049-22/12/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Weckermann, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευασία (1) για τεμάχια κάρβουνου (2) αποτελείται από ένα δίσκο από χαρτόνι (3) με επίπεδο πυθμένα (4) και ανυψωμένες πλευρές (5). Υπάρχουν ανοίγματα (9) στον πυθμένα και τα πλευρά του δίσκου. Ένα φυτίλι (11) χρησιμοποιείται για να αναφλέξει τις συσκευές ανάφλεξης (21) πάνω στους αναπτήρες (13) που είναι εμποτισμένοι με βενζίνη ή παραφίνη στον πυθμένα του δίσκου. Μία κεφαλή σπέρτου (14) στο άκρο του φυτιλιού μπορεί να ανάψει σε ένα πέλμα τριβής που είναι προσαρτημένο στο φυτίλι με ένα κορδόνι. Ο δίσκος που περιέχει το κάρβουνο μπορεί να τυλιχτεί με χαρτί ή χαρτόνι ώστε να σχηματίσει μία συσκευασία (6) με λαβή μεταφοράς (7).

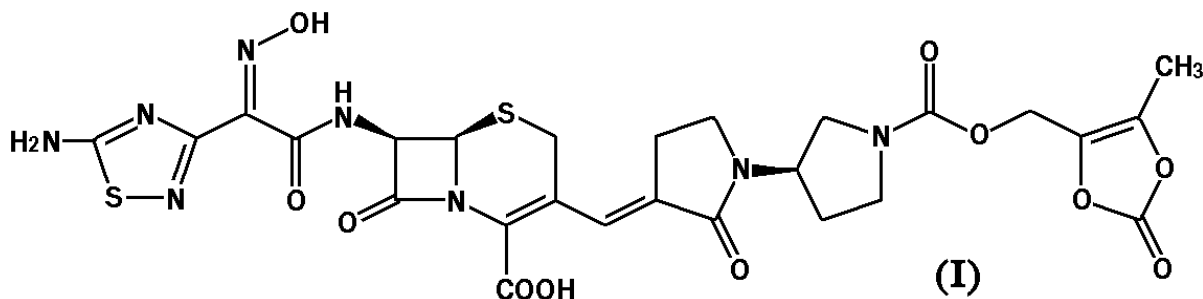


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1435357 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04002120.6--18/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Basilea Pharmaceutica AG  
Grenzacherstrasse 487, 4005 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00111164-24/05/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hebeisen, Paul  
2)Hilpert, Hans  
3)Humm, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα μέθοδο για την παρασκευή ενός παραγώγου βινυλ-πυρρολιдино-κεφαλοσπορίνης του τύπου I. Η ένωση του τύπου I, παρασκευασμένη σύμφωνα με την εφεύρεση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θεραπευτική αγωγή και προφύλαξη από λοιμώδεις νόσους, ειδικά λοιμώδεις νόσους που προκαλούνται από βακτηριακούς παθογόνους παράγοντες, ιδιαίτερα τον ανθεκτικό σε μεθικιλίνη χρυσίζοντα σταφυλόκοκκο (methicillin resistant Staphylococcus aureus, MRSA) και το βακτηρίδιο του κυανού πύου (Pseudomonas aeruginosa).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1909837 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06764231.4--19/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):701098 P-20/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Valent, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΑΘΡΟΙΣΗΣ ΣΙΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

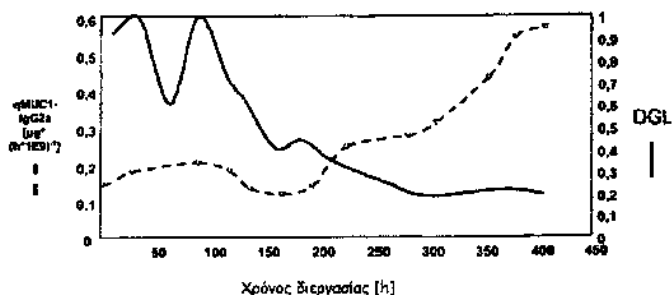
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση του συνδυασμού των αναστολέων της φωσφορικής τυροσίνης AMN107 και PKC412 για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την θεραπεία μιας πολλαπλασιαστικής νόσου που σχετίζεται με τα σιτευτικά κύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με την συνδυαστική θεραπεία ενός αναστολέα της φωσφορικής τυροσίνης και ενός αναστολέα TK, ο οποίος είναι αποτελεσματικός εναντίον μιας πολλαπλασιαστικής νόσου που σχετίζεται με τα σιτευτικά κύτταρα, συμπεριλαμβανομένης της συστημικής άθροισης σιτευτικών κυττάρων στους ιστούς (SM), συμπεριλαμβανομένης της επιθετικής SM (ASM) και της λευχαιμίας των σιτευτικών κυττάρων (MCL).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401374  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1585810 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03767406.6--07/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10255508-27/11/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINK, Thomas  
2)ESSERS, Ruth  
3)SKOPNIK, Kerstin  
4)GATGENS, Jochen  
5)NOLL, Thomas  
6)WANDREY, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΥΣΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την καλλιέργεια κυττάρων για την παραγωγή ουσιών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η καλλιέργεια κυτταρικής γραμμής παραγωγής ουσιών πραγματοποιείται υπό συνθήκες τροφοδοσίας θρεπτικού μέσου κατά τρόπο ώστε στο διάλυμα καλλιέργειας να αποκαθίσταται περιορισμός γλυκόζης. Ο βαθμός του περιορισμού γλυκόζης DGL = qGlc/qGlcmax (qGlc = τρέχων, παρατηρούμενος, ειδικός ρυθμός ανάλωσης γλυκόζης qGlcmax = μέγιστος για τα συγκεκριμένα κύτταρα γνωστός ειδικός ρυθμός ανάλωσης γλυκόζης). Ο DGL είναι εντός των ορίων μεταξύ 0 και 1, όπου 0 σημαίνει πλήρη περιορισμό και 1 σημαίνει απουσία περιορισμού ή πλήρη περίσσεια γλυκόζης.

Σύμφωνα με την εφεύρεση ο DGL είναι μεγαλύτερος ή ίσος με τον DGL που οδηγεί σε αποκλειστική συντήρησής του κυττάρου και μεγαλύτερο ή ίσο του 0,5.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1272577 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01933828.4--12/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING S.A.  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00810324-14/04/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Edgar  
2)ROZUMEK, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΩΣ ΜΕΣΟ ΓΡΑΦΗΣ, ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΡΑΦΗΣ, ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΙΓΜΕΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια στερεά σύνθεση σήμανσης ως μέσο γραφής σε εργαλείο γραφής. Η στερεά σύνθεση σήμανσης αποτελείται από στερεά μήτρα που περιέχει τουλάχιστον έναν τύπο νιφάδων οπτικώς μεταβλητού πιγμέντου συμβολής. Η στερεά σύνθεση σήμανσης παρέχει σε ένα έγγραφο ή σε ένα αντικείμενο στοιχείο προστασίας από αντιγραφή και παραχάραξη και χρησιμοποιείται κατά προτίμηση σε εργαλείο γραφής ώστε να εφαρμόζονται χειρογράφως σημάνσεις και υπογραφές με προστασία από την παραχάραξη.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2035451 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07765481.2--19/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):815919 P-23/06/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Lin  
2)HAN, Yeun-Kwei  
3)ROBERTS, Christopher R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΤΡΟΠΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην παρασκευή ινσουλινοτρόπων πεπτιδίων που συντίθενται με χρήση μιας προσέγγισης στερεάς φάσης και μιας φάσης διαλύματος («υβριδικής»). Γενικά, η προσέγγιση περιλαμβάνει τη σύνθεση τριών διαφορετικών ενδιάμεσων πεπτιδικών θραυσμάτων με χρήση χημείας στερεάς φάσης. Στη συνέχεια χρησιμοποιείται η χημεία φάσης διαλύματος προκειμένου να προστεθεί επιπλέον αμινοξικό υλικό σε ένα από τα θραύσματα. Στη συνέχεια τα θραύσματα συζευγνύονται μεταξύ τους σε στερεά φάση και σε φάση διαλύματος. Η χρήση μιας ψευδοπρολίνης σε ένα από τα θραύσματα διευκολύνει τη σύνθεση στερεάς φάσης του θραύσματος αυτού και επίσης διευκολύνει τη μετέπειτα σύζευξη σε φάση διαλύματος αυτού του θραύσματος με άλλα θραύσματα. Η παρούσα εφεύρεση είναι πολύ χρήσιμη για τη δημιουργία ινσουλινοτρόπων πεπτιδίων του τύπου του GLP-1(7-36) και των φυσικών και των μη φυσικών αναλόγων αυτού.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2084183 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07843791.0--04/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly & Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):829383 P-13/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN-AUGSBURGER, Patricia Lea  
2)KOHN, Wayne David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΑΥΚΟΛΙΩΜΕΝΕΣ  
ΡΤΗ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΡΤΗ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι για τη θεραπεία και αποτροπή νόσων απόλειας οστού συμπεριλαμβανομένης οστεοπόρωσης σε ένα θηλαστικό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1867823 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07108481.8--18/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAVIO S.p.A.  
Via Torino, 25 (S.S.n.25), 10050 Chiusa San  
Michele (Torino), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20060434-15/06/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Balbo Di Vinadio, Aimone  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ  
ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙ-  
ΣΜΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΙΑΣ ΘΥΡΑΣ Η  
ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

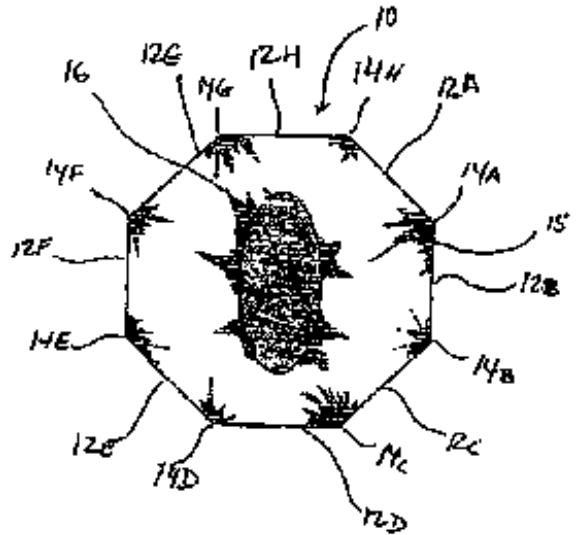
Μέθοδος για την τοποθέτηση ενός κατευθυντήριου μηχανισμού (22) στο πλαίσιο μιας πόρτας ή ενός παράθυρου (10), που περιλαμβάνει τα βήματα: της τοποθέτησης τουλάχιστον ενός μέλους κίνησης (24, 25, 26, 27, 28) και τουλάχιστον μιας ράβδου μετάδοσης κίνησης (30,32) μέσα σε μία τουλάχιστον εγκοπή (18, 20) του πλαισίου (10) και την αμοιβαία στερέωση του εν λόγω μέλους κίνησης (24,25, 26,27,28) και της εν λόγω ράβδου μετάδοσης κίνησης (30, 32) μέσω ενός κοχλία (106) ο οποίος συνδέει μια διαμετρική οπή (118) διαμορφωμένη εντός της ράβδου μετάδοσης κίνησης (30, 32). Η εν λόγω διαμετρική οπή (118) διαμορφώνεται στη ράβδο μετάδοσης κίνησης (30, 32) μετά από την τοποθέτηση του εν λόγω μέλους κίνησης (24, 25, 26, 27, 28) και της εν λόγω ράβδου μετάδοσης κίνησης (30, 32) στην εν λόγω εγκοπή (18, 20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1237498 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00992804.5--15/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trabucco, Arnaldo F.  
85 Clapham Place, Manhasset, NY 11030,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):456007-07/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trabucco, Arnaldo F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΣΤΕΟΚΟΛΠΙΚΗ ΠΛΕΓΜΑΤΙΚΗ  
ΣΦΕΝΔΑΟΝΗ-ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κυστεοκολπική πλεγματική σφενδόνη-επίδεσμος (10), περιλαμβάνουσα δύο πλεγματικά στοιχεία (χωρίς αριθμητικούς δείκτες), έχοντας έκαστο ένα πρώτο πλεγματικό τμήμα (15) από πολυπροπυλένιο κι ένα δεύτερο πλεγματικό τμήμα (16) περιλαμβάνον ένα απορροφούμενο υλικό από πολύ-διοξάνη, κείμενο κάτω από το πρώτο πλεγματικό τμήμα (15). Ένα στοιχείο εισέρχεται εντός της ενδοπνευλικής περιτονίας και το άλλο εντός της υπερηβικής περιοχής. Τα δύο τμήματα συνδέονται τότε με ράμματα για την στήριξη των οργάνων που έχουν υποστεί πρόπτωση ώστε να θεραπευθεί η ακράτεια από υπερένταση στους ασθενείς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1708711 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05708123.4--19/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOTIE THERAPIES OYJ  
TYKISTOKATU 6A,20520 TURKU,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20040136-30/01/2004-FI  
578896 P-14/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JALKANEN, Sirpa  
2)SALMI, Marko  
3)JALKANEN, Markku  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ  
ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

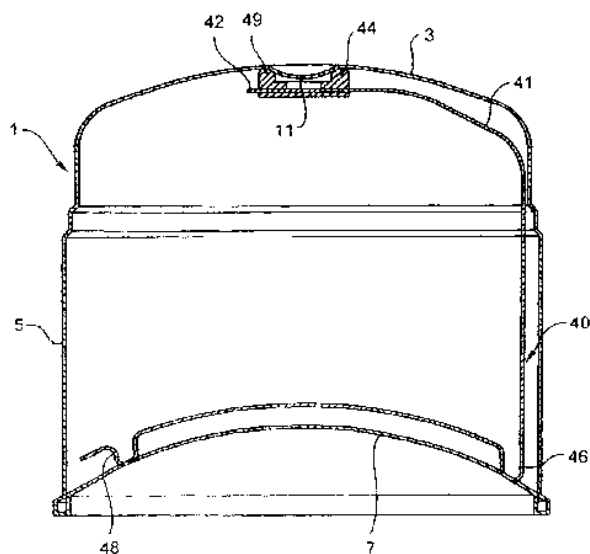
Η εφεύρεση αφορά στην χρήση ενός αναστολέα ενζύμου αμινοξειδάσης για την παραγωγή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος, χρήσιμου στην αγωγή ή την πρόληψη του μεταβολικού συνδρόμου και ασθενειών ή παθήσεων, οι οποίες προκύπτουν απ αυτό. Η εφεύρεση αφορά επίσης στην χρήση της βιταμίνης B1 ή ενός μεταβολίτη αυτής για την παραγωγή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος χρήσιμου ως αναστολέα ενζύμου αμινοξειδάσης. Επιπλέον η εφεύρεση αφορά σε ένα προϊόν τροφίμου, το οποίο περιέχει έναν αναστολέα ενζύμου αμινοξειδάσης σε συνδυασμό με ένα τρόφιμο, μία προσθήκη τροφής, η οποία περιέχει έναν αναστολέα ενζύμου αμινοξειδάσης σε συνδυασμό με έναν υγρό στερεό ή ημιστερεό φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1406041 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03292433.4--02/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GUILBERT EXPRESS  
10-12, rue Montlouis, 75011 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Plein Air International  
Via Cavo 8/10, Cividale di Mirandola (MO),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0212274-03/10/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bouvier, Daniel  
2)Guillou, Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΥΣΙ-  
ΜΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα απορριπτόμενο φυσίγγιο ρευστού υπό πίεση το οποίο περιλαμβάνει έναν πυθμένα, ένα περιφερειακό πλευρικό τοίχωμα και ένα ανώτερο τοίχωμα (3) που περιλαμβάνει ένα διατρύσιμο τμήμα, και έχει εφοδιασθεί εσωτερικά με μία διάταξη ασφαλείας κατάλληλη να αντιτίθεται στη διαφυγή του ρευστού υπό πίεση μετά τη διάτρηση. Η διάταξη ασφαλείας (12) περιλαμβάνει ένα ελαστικά εύκαμπτο τεμάχιο υποστηρίξεως το οποίο φέρει ένα παρέμβυσμα (14), όπου το εν λόγω τεμάχιο υποστηρίξεως στηρίζεται επί ενός τουλάχιστον εσωτερικού τοιχώματος σε δύο τουλάχιστον σημεία στηρίξεως απομακρυσμένα

μεταξύ τους για να εξασκεί μία δύναμη επαναφοράς η οποία εφαρμόζει κατά στεγανό τρόπο το παρέμβυσμα επί του ανώτερου τοιχώματος, περί το εν λόγω διατρύσιμο τμήμα, ενώ το εν λόγω τεμάχιο υποστηρίξεως μπορεί να απομακρύνεται υπό την επενέργεια ενός οργάνου ωθήσεως εισαγόμενου διαμέσου του εν λόγω διατρυσίμου τμήματος για να διαχωρίσει το παρέμβυσμα από το ανώτερο τοίχωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1901736 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06762303.3--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto  
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto,  
ΣΛΟΒΕΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05014680-06/07/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KROSELJ, Vesna  
2)LAKSE, Renata  
3)TOPORISIC, Rebeka  
4)KASTELIC, Joze  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ  
ΕΖΕΤΙΜΙΜΠΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά το πεδίο φαρμακευτικής τεχνολογίας και συγκεκριμένα νέες μορφές δοσολογίας φαρμάκων που περιέχουν ως δραστικά συστατικά σιμβαστατίνη και εξετιμίμπη ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών. Οι παρούσες φαρμακευτικές συνθέσεις χαρακτηρίζονται από το ότι η επαφή των συνθέσεων με οξυγόνο ουσιαστικά είναι μειωμένη, όπως με επικάλυψη της σύνθεσης, παρέχοντας ένα φάρμακο χρήσιμο για τη θεραπεία και αποτροπή αθηροσκλήρωσης και σχετικών καταστάσεων σε ένα περιβάλλον που έχει βασικά μειωμένη περιεκτικότητα οξυγόνου ή υγρασίας αντιστοίχως.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2042031 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07019138.2--28/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Scheuten S.a.r.l.  
Groethofstraat 21, 5916 PA Venlo,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Giesen, Leon  
2)Rutten, Gied  
3)Geyer, Volker  
4)Villari, Valentino, Dr.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα θερμοκηπίου το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία φυτική καλλιέργεια, όπου τουλάχιστον ένα μέρος του τζαμιωτού τμήματος του συστήματος θερμοκηπίου περιλαμβάνει τουλάχιστον μία λειτουργική στρώση η οποία είναι κατάλληλη (προσαρμοσμένη) για την εν λόγω φυτική καλλιέργεια.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1711164 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05711867.1--19/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ  
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):537830 P-21/01/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLOOM, Melvyn  
2)DANZIG, Melvyn  
3)ROHANE, Patricia  
4)STAUDINGER, Heribert

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΡΙΝΟΚΟΛΛΗΤΙΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

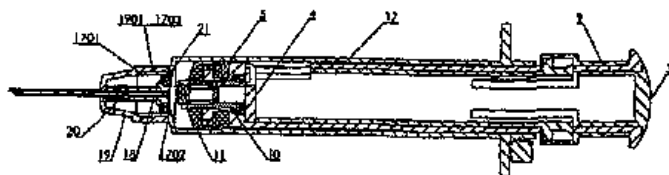
Παρουσιάζονται μέθοδοι αντιμετώπισης της ρινοκολπίτιδας των άνω αεραγωγών σε ασθενείς που πάσχουν από την εν λόγω ασθένεια, οι οποίες μέθοδοι περιλαμβάνουν τη χορήγηση τουλάχιστον μία φορά την ημέρα στις επιφάνειες των εν λόγω αεραγωγών των εν λόγω ασθενών σε ποσότητα αερολύματος σωματιδίων φουροϊκής μομεταζόνης αποτελεσματική μονοθεραπεία για την αντιμετώπιση της εν λόγω ασθένειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1977777 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08005025.5--18/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Liu, Wenjie c/o Beijing WanTeFu Medical Apparatus Co., Ltd.  
Niantou Industrial Zone MaChiKou Town,  
Changping District Beijing 102200, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200710090989-30/03/2007-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Liu, Wenjie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΡΙΓΓΑ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα βελτιωμένο έμβολο κυλινδρικού τύπου, το οποίο χρησιμοποιείται με μία σύριγγα ασφαλείας πτυσσόμενης βελόνας, που αποτελείται από έναν κύλινδρο, από μία σκανδάλη πτυσσόμενης βελόνας και από ένα στοιχείο υποστήριξης. Ένα εμπρόσθιο τμήμα του προαναφερθέντος κυλίνδρου εφαρμόζει πάνω από ένα ελαστικό παρέμβυσμα στεγανοποίησης, μία εγχάρκτη οπή παρέχεται σε ένα τοίχωμα του εμπρόσθιου τμήματος του προαναφερθέντος

κυλίνδρου, ένα φέρον κομμάτι παρέχεται στην προαναφερθείσα εγχάρκτη οπή και ένα άκρο του προαναφερθέντος φέροντος κομματιού συνδέεται με το εμπρόσθιο πλευρικό τοίχωμα της προαναφερθείσας εγχάρκτης οπής. Ο προαναφερθείς κύλινδρος και το προαναφερθέν στοιχείο υποστήριξης είναι εφοδιασμένα με μία κουμπωτή διαμόρφωση αντίστοιχα, που κάνει το στοιχείο υποστήριξης να εμπλέκεται κατά αποσπώμενο τρόπο στον προαναφερθέντα κύλινδρο. Αφότου έχει ελευθερωθεί από τον προαναφερθέντα κύλινδρο, το προαναφερθέν στοιχείο υποστήριξης δύναται να κινηθεί προς τα πίσω υπό την πίεση μίας δύναμης σύμπτυξης της βελόνας, έτσι ώστε το προαναφερθέν φέρον κομμάτι να μπορεί να επιστρέψει σε μία τέτοια θέση, για την οποία η προαναφερθείσα βελόνα να μπορεί να συμπτυχθεί προς τα πίσω εντός του εσωτερικού του προαναφερθέντος κυλίνδρου. Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει επιπλέον μία σύριγγα, η οποία περιλαμβάνει το παραπάνω αναφερθέν έμβολο κυλινδρικού τύπου. Το έμβολο κυλινδρικού τύπου και η σύριγγα, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, έχουν σχετικά απλές και λογικές δομές, είναι εύκολο να παραχθούν και κάνουν την ελεγχόμενη σύμπτυξη της βελόνας πιο εύκολη. Λόγω των πιο συμπαγών δομών, το έμβολο κυλινδρικού τύπου και η σύριγγα, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, είναι κατάλληλες για μία σύριγγα μικρής χωρητικότητας με ένα λεπτότερο κύλινδρο σύριγγας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1189574 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00936792.1--17/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever PLC  
Unilever House 100 Victoria Embankment,  
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):344015-25/06/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Liang Bin,  
2)SUN, Wei Mei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΛΑΚΤΙΚΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΥΛΑΤΟΣ-ΣΕ-ΕΛΑΙΟ ΜΕ ΛΕΠΤΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΤΗΝ ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

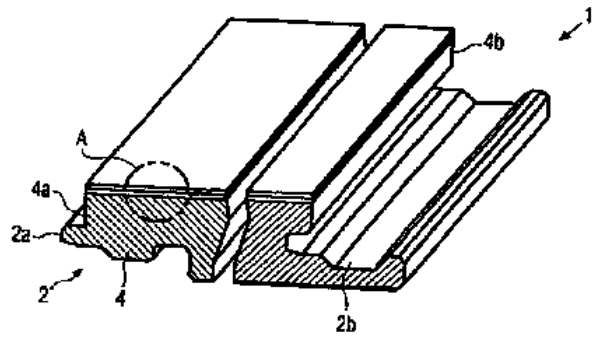
Η εφεύρεση αφορά αδιαφανείς συνθέσεις μαλακτικού μαλλιών που έχουν λεπτοστρωματική διασπορά στην εσωτερική υδατική φάση και που είναι γαλακτώματα ύδατος σε έλαιο που περιλαμβάνουν: α) περίπου 40 έως 95 τοις εκατό υδατική φάση που περιέχει (i) ύδωρ και (ii) κατιονικό επιφανειοδραστικό, ικανό σχηματισμού λεπτοστρωματικής διασποράς, που υπάρχει σε περίπου 0,1 έως περίπου 10 τοις εκατό της υδατικής φάσης, β) περίπου 0,5 έως περίπου 30 τοις εκατό έλαιο, που περιλαμβάνει πτητική ένωση σιλικόνης, μη πτητική ένωση σιλικόνης, πτητική ένωση υδρογονάνθρακα, μη πτητική ένωση υδρογονάνθρακα ή μίγμα αυτών, γ) περίπου 0,1 έως περίπου 20 τοις εκατό επιφανειοδραστικό σιλικόνης και δ) προαιρετικές δι-μακράς αλύσου αλκύλ αμίνες που έχουν C10 έως

C22 άνθρακα αλυσίδες, μακράς αλύσου λιπαρές αλκοόλες που έχουν C10 έως C22 άνθρακα αλυσίδες ή αιθοξυλιωμένες λιπαρές αλκοόλες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1795668 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05026745.9--07/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BERRY FINANCE NV  
 Ingelmunstersteenweg 162, 8780 Oostroze-  
 beke, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boucke, Eddy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα πανέλ δαπέδου (1) με μια στρωματική δομή (3), το οποίο δείχνει μια βελτιωμένη συμπεριφορά πυροπροστασίας. Για τον σκοπό αυτό στην στρωματική δομή (3) προβλέπεται μια αντυρική στρώση (7).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1924270 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06778319.1--22/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIFOR (INTERNATIONAL) AG  
 Rechenstrasse 37, 9001 St. Gallen, ΕΛΒΕΤΙΑ

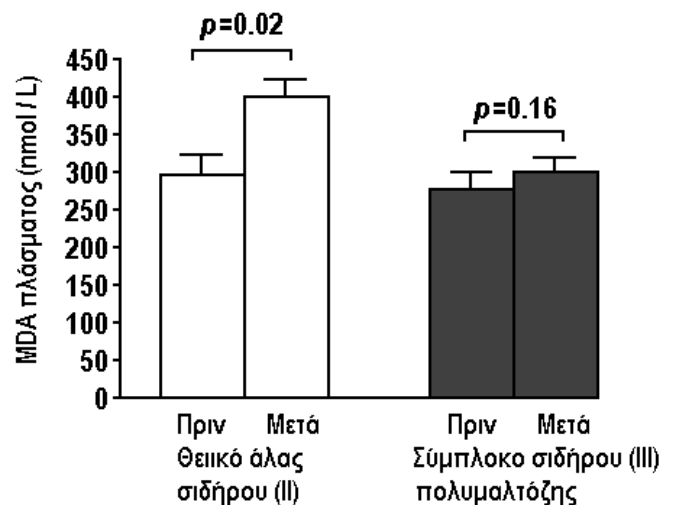
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05107790-25/08/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ERICHSEN, Kari  
 2)DANIELSON, Bo

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΙΔΗΡΟΥ (III) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δημοσιεύεται η χρησιμοποίηση σύμπλοκων ενώσεων σιδήρου (III) με υδατάνθρακες ή παράγωγά τους για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη στοματική θεραπεία καταστάσεων σιδηροπενίας σε ασθενείς με χρόνια φλεγμονώδη εντερική ασθένεια, ειδικότερα νόσο Crohn ή ελκώδη κολίτιδα.

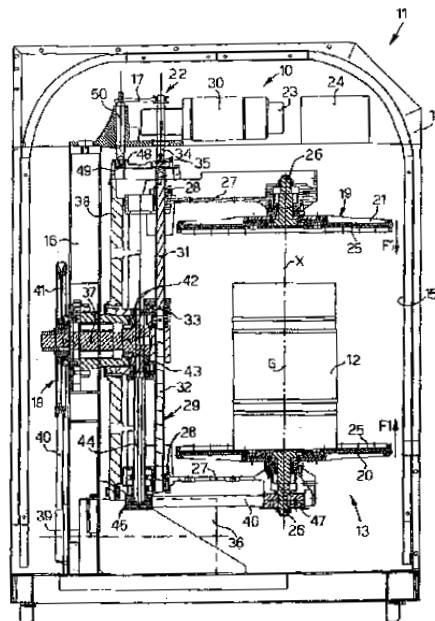


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1765558 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05759097.8--29/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CPS Color Equipment S.p.A. con unico socio  
Via dell' Agricoltura 103, 41038 San Felice sul  
Panaro, MO, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20040136-30/06/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRECO, Guido  
2)BENATTI, Fabrizio  
3)CAPUCCI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ  
ΓΙΑ ΝΑ ΚΡΑΤΙΕΤΑΙ ΣΦΙΚΤΑ, ΣΕ ΜΙΑ  
ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ, ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη σύσφιξης και μέθοδος για να κρατιέται σφικτά προσωρινά, σε μια μηχανή ανάμιξης (11), ένα δοχείο (12) που περιέχει ένα ρευστό προϊόν, η οποία περιλαμβάνει δύο στοιχεία σύσφιξης (20, 21), απέναντι το ένα στο άλλο, τα οποία μπορούν να σφίγγουν το δοχείο (12) σε μια ορισμένη θέση. Ένας μηχανισμός κίνησης (22), ο οποίος ελέγχεται από μια μονάδα ελέγχου (24), μπορεί να κινεί αμοιβαίως τα στοιχεία σύσφιξης (20, 21) και να τους μεταδίδει μια δύναμη σύσφιξης (F) ή ώθηση σύσφιξης, σύμφωνα με το πραγματικό ύψος (L) του δοχείου

(12). Η μονάδα ελέγχου (24) μπορεί επίσης να υπολογίζει, ως μια συνάρτηση της δύναμης σύσφιξης (F), μια σχετική ταχύτητα σύσφιξης (v3), με την οποία να κινούνται αμοιβαίως τα δύο στοιχεία σύσφιξης (20, 21) έτσι ώστε να σφίγγουν το δοχείο (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1385870 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01954764.5--19/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
Patent Department - K-6-1 1990, 2000 Gallop-  
ing Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)DENDREON CORPORATION  
3005 FIRST AVENUE SEATTLE,98121  
WASHINGTON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):220108 P-21/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAKSENA, Anil, K.

- |                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 2)GIRIJAVALLABHAN,<br>Viyyoor, Moopil | 15)PAREKH, Tejal, N.     |
| 3)LOVEY, Raymond, G.                  | 16)GANGULY, Ashit, K.    |
| 4)JAO, Edwin, E.                      | 17)CHEN, Kevin, X.       |
| 5)BENNETT, Frank                      | 18)VENKATRAMAN, Srikanth |
| 6)MC CORMICK, Jinping, L.             | 19)VACCARO, Henry, A.    |
| 7)WANG, Haiyan                        | 20)PINTO, Patrick A.     |
| 8)PIKE, Russell, E.                   | 21)SANTHANAM, Bama       |
| 9)BOGEN, Stephane, L.                 | 22)WU, Wanli             |
| 10)CHAN, Tin-Yau                      | 23)HENDRATA, Siska       |
| 11)LIU, Yi-Tsung                      | 24)HUANG, Yuhua          |
| 12)ZHU, Zhaoning                      | 25)KEMP, Scott Jeffrey   |
| 13)NJOROGÉ, F., George                | 26)LEVY, Odile Esther    |
| 14)ARASAPPAN, Ashok                   | 27)LIM-WILBY, Marguerita |
|                                       | 28)TAMURA, Susan Y.      |

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Α.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Α.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3-ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ  
ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει νέες ενώσεις, οι οποίες έχουν ανασταλτική δραστηριότητα πρωτεάσης HCV καθώς επίσης μεθόδους για παρασκευή τέτοιων ενώσεων. Σε άλλη πραγματοποίηση η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, καθώς επίσης μεθόδους χρήσης αυτών για να θεραπεύονται διαταραχές που συνδυάζονται με την HCV πρωτεάση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1845786 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05756890.9--04/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Botanocap Ltd.  
7 Haoffe St., 78172 Ashkelon, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40102-24/01/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARKUS, Arie  
2)LINDER, Charles  
3)SCHUSTER, David  
4)STRONGIN, Pnina  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΑ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ**

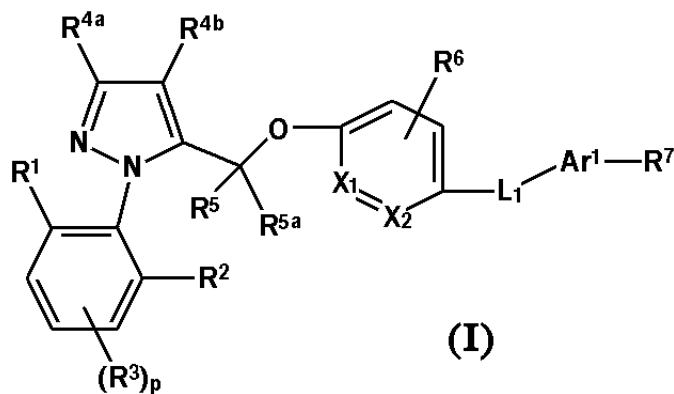
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει καινοφανή «πράσινη» γεωργική τυποποίηση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ενθυλακωμένο πτητικό αιθέριο έλαιο και μη πτητικό όχημα στο οποίο φέρεται το εν λόγω τουλάχιστον ένα ενθυλακωμένο πτητικό αιθέριο έλαιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029547 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07797648.8--22/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):802920 P-24/05/2006-US  
869995 P-14/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELL, Michael, Gregory  
2)DOTI, Robert, Anthony  
3)GENIN, Michael, James  
4)LANDER, Peter, Ambrose  
5)MA, Tianwei  
6)MANNINEN, Peter, Rudolph  
7)OCHOADA, Jason, Matthew  
8)QU, Fucheng  
9)STELZER, Lindsay, Scott  
10)STITES, Ryan, Edward  
11)WARSHAWSKY, Alan, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ FXR**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις του τύπου όπου οι μεταβλητές είναι όπως ορίζονται στο παρόν και οι φαρμακευτικές συνθέσεις και οι μέθοδοι χρήσης τους αποκαλύπτονται ως χρήσιμες για την θεραπευτική αντιμετώπιση της δυσλιπιδαιμίας και των συγγενών ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1695621 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06003303.2--17/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Straße 50, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005008949-26/02/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Davies, Lorna Elizabeth  
2)Thielert, Wolfgang  
3)Thomzik, Jurgen  
4)Hungenberg, Heike  
5)Baur, Peter  
6)Giebner, Roland  
7)Jorges, Karin

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΥΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα αγροχημικά σκευάσματα για την κατεργασία φυτών, τα οποία περιέχουν ως συνδιαλύτες ανθρακικό προπυλενεστέρα ή γ-βουτυρολακτόνη και ενίοτε περαιτέρω πρόσθετα, σε μέθοδο

για την παραγωγή αυτών των σκευασμάτων και στη χρήση αυτών στην κατεργασία φυτών και/ή του βιοτόπου των και στην αύξηση της δραστηριότητας και φυτοσυμβατότητας φυτοπροστατευτικών δραστικών ουσιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1584458 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05290711.0--31/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific France  
11, route Industrielle, 68320 Kunheim,  
ΓΑΛΛΙΑ

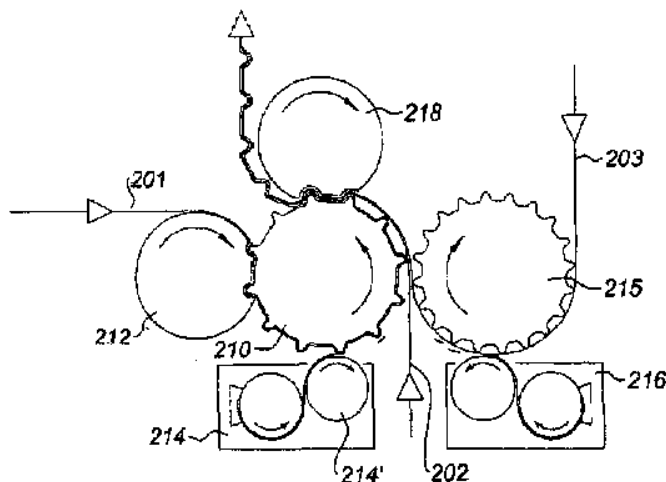
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0403750-09/04/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Breteau, Sylvain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο παραγωγής ενός κυτταρινικού ινώδους προϊόντος με πολλές στρώσεις, που περιλαμβάνει τα στάδια, σύμφωνα με τα οποία : εφαρμόζουμε τουλάχιστον μια στρώση (201) κυτταρινικού ινώδους υλικού επί ενός κυλίνδρου ανάγλυφης διαμόρφωσης (210), που παρουσιάζει ανάγλυφες διαμορφώσεις σύμφωνα με ένα πρώτο υπόδειγμα και τον διαμορφώνουμε ανάγλυφα επί του κυλίνδρου (210) δια ενός πρώτου κυλίνδρου πίεσης (212), βάζουμε κόλλα επί των πρώτων ζωνών των πρώτων στρώσεων, που είναι ανάγλυφες και εφαρμόζουμε τουλάχιστον μια δεύτερη στρώση (202) επί της πρώτης στρώσης. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει επίσης τα στάδια σύμφωνα με τα οποία συμπαρασύρουμε την τρίτη στρώση (203) γύρω από ένα δεύτερο κύλινδρο (215), βάζουμε κόλλα επί της τρίτης στρώσης (203), βάζουμε την τρίτη στρώση επί της δεύτερης στρώσης (202) και συναρμολογούμε τις τρεις στρώσεις (201, 202, 203) δια ενός δεύτερου κυλίνδρου

πίεσης (218) που ακουμπά επί του πρώτου κυλίνδρου (210) ανάγλυφης διαμόρφωσης. Η μέθοδος παρουσιάζει το πλεονέκτημα ότι επιτρέπει την παραγωγή προϊόντων με ποικίλες διακοσμήσεις.



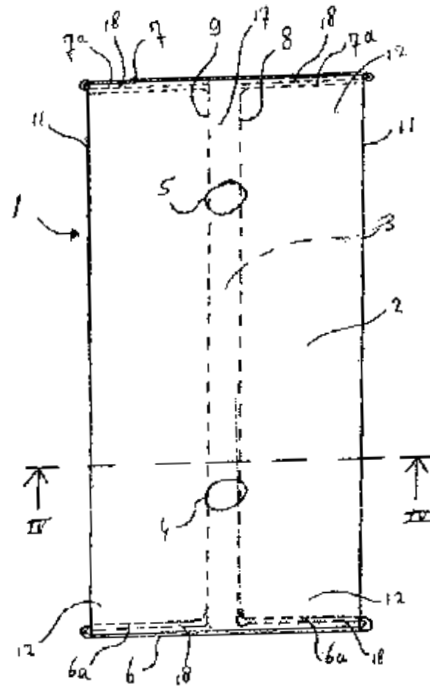


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1901971 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06747586.3--02/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMQ Group B.V.  
Molendijk 17A, 3632 EM Loenen Aan De  
Vecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1029173-02/06/2005-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONDAAR, Jaap Jeroen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΚΚΩΝ  
ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΠΛΩΣΗΣ ΚΑΙ  
ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΠΛΩ-  
ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο κατασκευής σάκκων με δυνατότητα δίπλωσης (1) για χρήση μέσα σε μια διάταξη σάκκου μέσα σε κιβώτιο. Ο σάκκος ο οποίος έχει δυνατότητα δίπλωσης (1) και ο οποίος έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με αυτήν τη μέθοδο έχει μια κατάσταση δίπλωσης στην οποία αυτός περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα προς τα έξω πτυχωτό τμήμα σάκκου (12) σε μια επιμήκη κατεύθυνση επί αυτού. Περαιτέρω, ο σάκκος (1) περιλαμβάνει ένα άκρο πυθμένα (6) καθώς και ένα άνω άκρο (7) το ένα απέναντι στο άλλο σε μια επιμήκη κατεύθυνση του σάκκου (1). Το προς τα έξω πτυχωτό τμήμα σάκκου (12) έχει ένα πρώτο κλεισμένο άκρο (6 α) καθώς και ένα δεύτερο κλεισμένο άκρο (7 α) το ένα απέναντι στο άλλο στην επιμήκη κατεύθυνση του. Το πρώτο και/ή το δεύτερο κλεισμένο άκρο (6α, 7α) του προς τα έξω πτυχωτού τμήματος (12) αποτελεί ένα ελεύθερο άκρο. Ο σάκκος (1) σύμφωνα με την εφεύρεση έχει μια βελτιωμένη

διαδικασία εκτόλιξης κατά τη διάρκεια της πλήρωσής του, και έχει έναν τέτοιο σχηματισμό, έτσι ώστε να μην προκαλεί πίεση στο υλικό σε συγκεκριμένες ενώσεις συγκόλλησης τέτοιες όπως στους γνωστούς ήδη σάκκους.

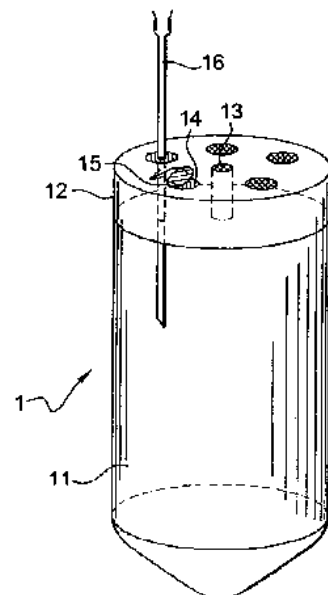


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1926557 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06831202.4--20/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STEMCIS  
2 RUE MAXIME RIVIERE,97490 SAINT  
CLOTILDE, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0552827-20/09/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROCHE, Regis  
2)FESTY, Franck  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα σετ για την παρασκευή μίας συνθέσεως η οποία περιέχει λιποκύτταρα, όπου το εν λόγω σετ περιλαμβάνει: α) τουλάχιστον έναν αποστειρωμένο σωλήνα (1) κατάλληλο για φυγοκεντρική, ο οποίος περιλαμβάνει ένα σώμα (11) και ένα πόμα (12) το οποίο περιλαμβάνει ένα στοιχείο από ελαστικό και συρρικνώσιμο υλικό, το οποίο σώμα (11) κλείνεται ερμητικά από το πόμα (12), όπου το εν λόγω πόμα (12) περιλαμβάνει ένα στόμιο εξόδου αέρα (13) εφοδιασμένο με μία μεμβράνη ηθμού έχουσα μέγεθος πόρων μικρότερο από 0,30 μm β) τουλάχιστον μία αποστειρωμένη βελόνα η οποία περιλαμβάνει ένα κεντρικό κανάλι, της οποίας το ένα από τα δύο άκρα έχει

εφοδιασθεί με μία διάταξη στερεώσεως σε σύριγγα, και της οποίας το άλλο άκρο έχει λοξοτομηθεί, όπου η διάμετρος του κεντρικού καναλιού είναι 3 χιλιοστά ή περισσότερο, προτιμότερα 5 χιλιοστά ή περισσότερο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1318828 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01966198.2--23/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of The University of California  
5th Floor, 1111 Franklin Street, Oakland, CA  
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)The UAB Research Foundation  
701 South 20th Street Suite 1120G, Birming-  
ham, AL 35291-0111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):645454-24/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOGELMAN, Alan, M.  
2)ANANTHARAMAIAH, Gattadahalli, M.  
3)NAVAB, Mohamad

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

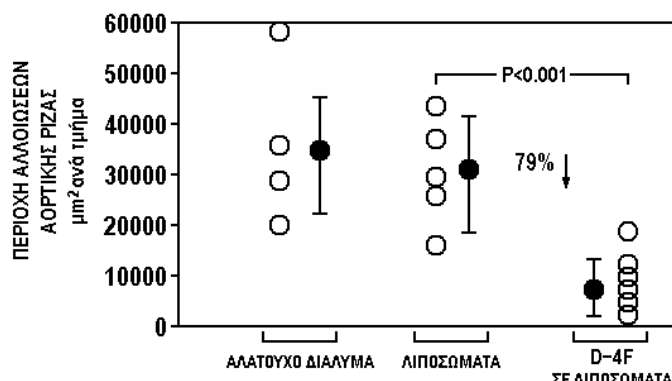
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΠΕ-  
ΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟ-  
ΣΚΛΗΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα πεπτίδια για βελτίωση ενός ή περισσοτέρων συμπτωμάτων της αθηροσκλήρωσης (βλ. σχήμα 23). Τα πεπτίδια περιλαμβάνουν

τουλάχιστον μία κατηγορία Α αμιπαθής έλικα και τουλάχιστον ένα D αμινοξύ. Τα πεπτίδια είναι σε υψηλό βαθμό σταθερά και χορηγούνται άμεσα μέσω οδού από το στόμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1537078 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03791952.9--27/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):406741 P-29/08/2002-US  
440672 P-17/01/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACTON, John, J., III  
2)DEBENHAM, Sheryl, D.  
3)LIU, Kun  
4)MEINKE, Peter, T.  
5)WOOD, Harold, B.  
6)BLACK, Regina, M.

**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):**ΙΝΔΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

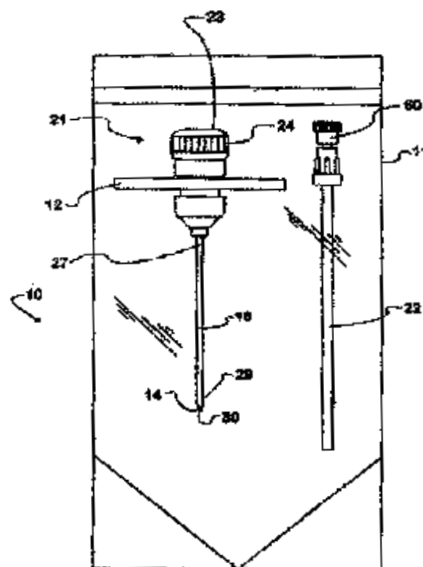
Ινδόλες με υποκατάστατα αρυλοξυαλκανοϊκού ή αρυλαλκανοϊκού οξέος αποτελούν αγωνιστές ή μερικούς αγωνιστές του PPAR γάμμα, και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην αντιμετώπιση και τη ρύθμιση της υπεργλυκαιμίας, που αποτελεί σύμπτωμα του διαβήτη τύπου II, αλλά και για την δυσλιπιδαιμία, την υπερλιπιδαιμία, την υπερχοληστερο-λαιμία, την υπερτριγλυκεριδαμία και την παχυσαρκία, τα οποία σχετίζονται συχνά με διαβήτη τύπου 2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1418846 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01927144.4--17/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CareFusion 2200, Inc.  
 3750 Torrey View Court, San Diego, CA  
 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):522444-18/04/2000-US  
 799143-05/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRUEGER, John, A.  
 2)CLARK, Grant, A.  
**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):**ΒΕΛΟΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΥΕΛΟΥ**  
**ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΡΟΣ ΒΙΟΨΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μηχανισμό δειγματοληψίας μυελού των οστών προς βιοψία (10) που περιλαμβάνει τη λαβή (12), τον εξωτερικό σωληνίσκο (16), το στυλέτο (14) και το εσωτερικό μέλος (18). Ο εξωτερικός σωληνίσκος (16) είναι ασφαλισμένος στη λαβή (12). Ο εν λόγω εξωτερικός σωληνίσκος (16) ορίζει χωροταξικά απομακρυσμένη αιχμή η οποία είναι στενούμενη κατά τρόπο που να παρέχει απομακρυσμένη απόληξη κοπής. Το στυλέτο είναι σχεδιασμένο κατά τρόπο που να εισάγεται στον εξωτερικό σωληνίσκο. Το εν λόγω στυλέτο (14) ορίζει

χωροταξικά κοφτερή απομακρυσμένη αιχμή. Το εσωτερικό μέλος (18) είναι σχεδιασμένο κατά τρόπο που να εισάγεται στον εξωτερικό σωληνίσκο. Το εν λόγω εσωτερικό μέλος ορίζει χωροταξικά μέλος κοπής.

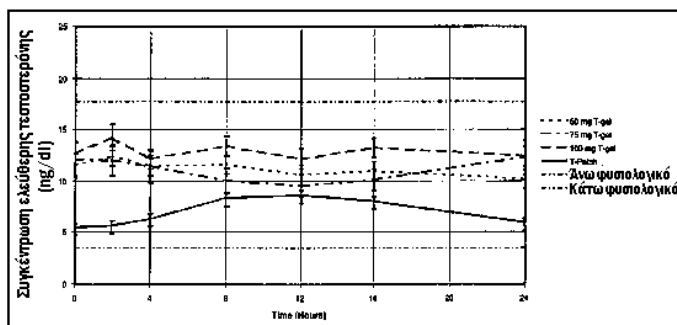


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1315502 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01966486.1--29/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unimed Pharmaceuticals, LLC  
 901 Sawyer Road, Marietta GA 30062,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)LABORATOIRES BESINS INTERNA-  
 TIONAL  
 3, rue du Bourg l' Abbe, 75003 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):651777-30/08/2000-US  
 703753-01/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUDLEY, Robert, E.  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙ-**  
**ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗΣ**  
**ΤΗΣ ΛΙΜΠΙΝΤΟ ΣΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μορφοποίηση διαδερμικού υδροαλκοολικού ζελέ τεστοστερόνης που ξεπερνά τα προβλήματα που σχετίζονται με άλλους μηχανισμούς διοχέτευσης τεστοστερόνης παρέχοντας, μεταξύ άλλων, επιθυμητό φαρμακοκινητικό προφίλ ορμόνης με μικρό ή κανένα ερεθισμό του δέρματος. Το ζελέ μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μέθοδος βελτίωσης των σεξουαλικών επιδόσεων, συμπεριλαμβανομένων και της θεραπείας της δυσλειτουργίας στύσης και αυξάνοντας τη λίμπιντο, αυξάνοντας τα επίπεδα τεστοστερόνης στους άνδρες. Επιπλέον, το ζελέ μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με θεραπευτικά που

στοχεύουν στη θεραπεία της δυσλειτουργίας στύσης, όπως το VIAGRA, για να αυξήσουν την αποτελεσματικότητά τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1541779 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05075635.2--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)Thiers, Bernard Paul Joseph  
3)Capelle, Mark Gaston Maurits

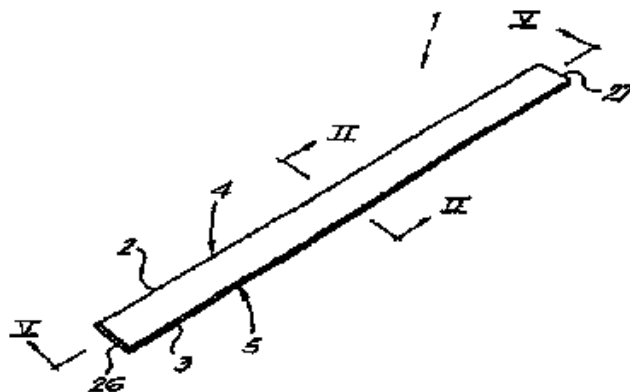
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σκληρή πλάκα δαπέδου που έχει επιμηκυνθεί, η οποία πλάκα (1) περιλαμβάνει ένα πυρήνα (8) σανίδα HDF ή MDF, με την πλάκα (1) να έχει ένα πάχος από 5 έως 15 mm και να υλοποιείται ως ελασματοποιημένο δάπεδο, και με την αναφερθείσα πλάκα (1) να είναι εφοδιασμένη, και σε ένα πρώτο και σε ένα δεύτερο ζεύγος απέναντι πλευρών (2-3, 26-27), με μέρη σύζευξης (4-5) επιτρέποντας δυο διπλανές πλάκες δαπέδου (1) να συζευχθούν μεταξύ τους, με τα αναφερθέντα μέρη σύζευξης (4-5) να είναι διαμορφωμένα σε ένα κομμάτι με τον πυρήνα (8) και ουσιαστικά στη μορφή μιας γλωσσίδας (9,31) και μιας εγκοπής (10,32), με την αναφερθείσα εγκοπή (10, 32) τουλάχιστον να οριοθετείται από ένα πάνω χείλος (22, 42) που τερματίζει σε ένα κάθετο επίπεδο και από ένα κάτω

χείλος (23,43), που εκτείνεται πέρα από το από το αναφερθέν κάθετο επίπεδο του αναφερθέντος πάνω χείλους (22, 42), με τα μέρη σύζευξης (4-5) σε αμφότερα τα ζεύγη πλευρών (2-3, 26-27) να είναι εφοδιασμένα με ενσωματωμένα μηχανικά μέσα ασφάλισης (6) κατασκευασμένα σε ένα κομμάτι με τον αναφερθέντα πυρήνα (8) τα οποία εμποδίζουν την απομάκρυνση δυο συζευγμένων πλακών δαπέδου (1) σε μια κατεύθυνση (D) κάθετα προς τα αντίστοιχα άκρα (2-3, 26-27) και παράλληλα προς την κάτω πλευρά (7) των συζευγμένων πλακών (1), όπου τα αναφερθέντα μέρη σύζευξης και μέσα ασφάλισης (6) υλοποιούνται με τέτοιο τρόπο ώστε δυο από αυτές τις πλάκες δαπέδου (1) να μπορούν να ενωθούν μέσω μιας κίνησης περιστροφής αναφορικά μεταξύ τους, έτσι ώστε, όταν ενωθούν, να υπάρχει ένα ενδιάμεσο διάστημα (21) ανάμεσα στις εμπρόσθιες πλευρές (19, 20) της γλωσσίδας (9, 31) και της εγκοπής (10, 32), με τα αναφερθέντα μέσα ασφάλισης (6) να είναι έτσι βαθμονομημένα ώστε οι πλάκες (1) σε συζευγμένη κατάσταση να είναι συνδεδεμένα χωρίς διάκενο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1591384 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05252139.0--05/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laitram L.L.C.

220 Laitram Lane, Harahan, LA 70123,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):709328-28/04/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guernsey, Kevin W.  
2)Verdigets, Christopher J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΟΜΟ-  
ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟ-  
ΡΕΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μεταφορέας που καθαρίζεται εύκολα με οδοντωτούς τροχούς που αποκαλύπτουν την περιοχή του πείρου της άρθρωσης ενός δομοστοιχειωτού ιμάντα μεταφοράς σε ένα υγρό σπρέι. Ένας μεταφορέας περιλαμβάνει έναν αρθρωτό ιμάντα που κατασκευάζεται από σειρέςστοιχείων ιμάντα αρθρωτά συνδεδεμένα μεταξύ τους σε σειρές με πείρους άρθρωσης σε έναν ατέρμονα βρόχο ιμάντα. Ένας οδοντωτός τροχός, που συναρμολόγεται σε έναν άξονα για περιστροφή, εμπλέκει μια εσωτερική επιφάνεια του ιμάντα κατά την κίνηση ή κινούμενη επαφή. Ο οδοντωτός τροχός εκτείνεται από μια κεντρικά διατυρημένη πλήμνη σε μια εξωτερική περιφέρεια, η οποία είναι διατεταγμένη για να εμπλέκει την εσωτερική επιφάνεια του ιμάντα κατά μήκος μιας περιοχής επαφής που ποικίλει πλευρικά

κατά μήκος της εσωτερικής επιφάνειας του ιμάντα σε κάθε περιστροφή του οδοντωτού τροχού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2076556 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07824187.4--15/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CONTROLLED THERAPEUTICS  
(SCOTLAND) LTD.  
1 Redwood Place, Peel Park Campus, East Kil-  
bride G74 5PB, Scotland, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0620685-18/10/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NICOLSON, Donald, Magnus  
2)HALLIDAY, Janet, Anne  
3)TOUMINEN, Jukka  
4)ZURUTUZA, Amaia  
**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):**ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βιοαπορροφήσιμο πολυμερές λαμβάνεται με αντίδραση (α) προπολυμερούς που περιλαμβάνει συν-πολυμερισμένες μονάδες τμημάτων καπρολακτόνης και πολύ(αλκυλενο οξειδίου) (β) διόλης πολυκαπρολακτόνης που περιλαμβάνει συν-πολυμερισμένες μονάδες καπρολακτόνης και C2-C6 διόλης και (γ) δυσκοκυανικού. Το πολυμερές μπορεί να πληρωθεί με φαρμακευτικώς δραστικό παράγοντα για να παράγει συσκευή παράδοσης φαρμάκου.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1628684 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04735236.4--28/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Supramol Parenteral Colloids GmbH  
Industriestrasse 1-3, 61191 Rosbach-Rodheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10324710-30/05/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOMMERMEYER, Klaus  
**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):**ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΟΥΣΙΩΝ**  
**ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ**  
**ΑΜΥΛΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑ-**  
**ΡΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μοριακό σύμπλοκο από φέρουσα ουσία υψηλού μοριακού βάρους και ουσία ιατρικής χρήσης, όπου η φέρουσα ουσία διαθέτει λειτουργικές ομάδες μέσω των οποίων η φέρουσα ουσία και η ουσία ιατρικής χρήσης συνδέονται μέσω μη ομοιοπολικού χημικού δεσμού. Με τη διάλυση σύμφωνα με την εφεύρεση συμπλόκων μέσα σε κατάλληλες φέρουσες ουσίες μπορούν να λαμβάνονται ενέσιμα και εγχύσιμα διαλύματα, περίπτωση κατά την οποία η διαλυτότητα των αδιάλυτων ή των δύσκολα διαλυτών ουσιών ιατρικής χρήσης βελτιώνεται με τη δέσμευση δια μη ομοιοπολικού χημικού δεσμού με τη φέρουσα ουσία υψηλού μοριακού βάρους.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1843950 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05823599.5--28/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΜΟ20040351-30/12/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FONTANA, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

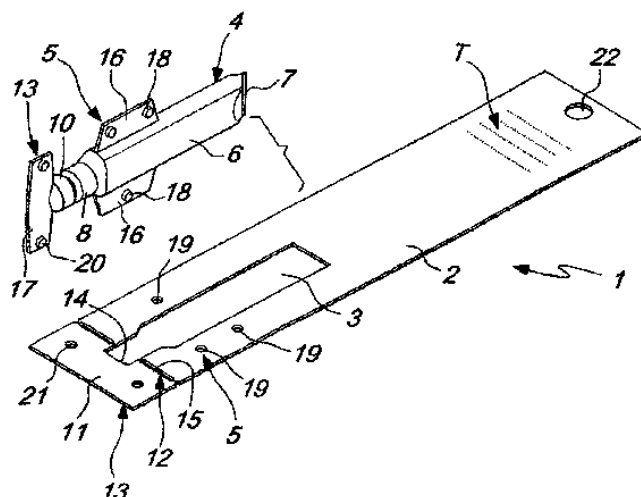
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ,  
ΙΑΤΡΙΚΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ,  
ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Η ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευασία (1) για φαρμακευτικά, ιατρικά ή παρόμοια προϊόντα, πιο συγκεκριμένα ζιζανιοκτόνα ή προϊόντα προστασίας φυτών, που αποτελείται από ένα ουσιαστικό επίπεδο στοιχείο (2) που θα χρησιμοποιηθεί ως βάση για τις ενδείξεις (T) που προδιαγράφονται για ένα φαρμακευτικό, ιατρικό ή παρόμοιο προϊόν, πιο συγκεκριμένα ένα ζιζανιοκτόνο ή ένα προϊόν προστασίας φυτών, ένα πρώτο δοχείο (3) που θα περιέχει έναν περιέκτη (4) του προϊόντος που

σηματίζεται στο ουσιαστικό επίπεδο στοιχείο (2), και πρώτα μέσα (5) για σύνδεση του περιέκτη (4) και του ουσιαστικού επιπέδου στοιχείου (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2054295 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06776857.2--15/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Skysails GmbH & Co. KG  
Veritaskai 3, 21079 Hamburg, GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WRAGE, Stephan  
2)BRABECK, Stephan

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

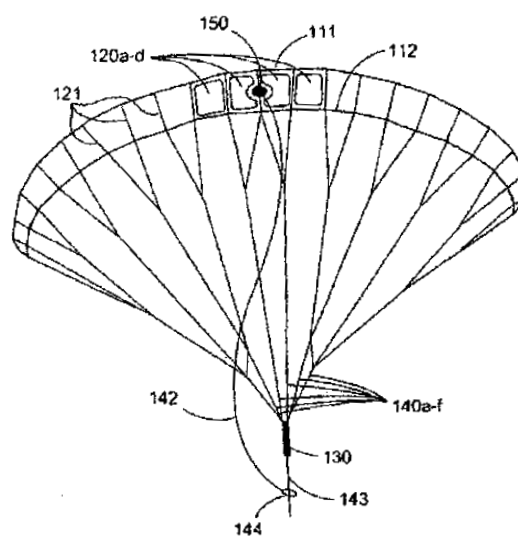
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛ-  
ΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΕΡΟ-  
ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΑ  
ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑ-  
ΤΟΜΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα στοιχείο αεροδυναμικής κατατομής για την παραγωγή ενέργειας μέσω μιας δύναμης έλξης, ιδιαίτερα για την κίνηση ενός σκάφους θαλάσσης, και το οποίο περιλαμβάνει ένα επάνω εύκαμπτο στρώμα, το οποίο εκτείνεται σε μια εγκάρσια κατεύθυνση και μια διαμήκη κατεύθυνση, ένα κάτω εύκαμπτο στρώμα, το οποίο εκτείνεται παράλληλα προς το επάνω στρώμα και συνδέεται με το επάνω στρώμα μέσω ενός πλήθους νευρώσεων, που εκτείνονται στην προς τα κάτω κατεύθυνση του στοιχείου κατατομής, έναν εσωτερικό χώρο, γεμάτο με αέρα, μεταξύ του επάνω και του κάτω στρώματος, τουλάχιστον ένα άνοιγμα αερισμού, το οποίο διατάσσεται μεταξύ δύο παράλληλων μεταξύ τους πρόσθιων ακμών του επάνω και του κάτω στρώματος, για τον αερισμό του εσωτερικού χώρου, ένα πλήθος από συρματόσχοινα έλξης, τα οποία στερεώνονται στο στοιχείο κατατομής με ένα πρώτο άκρο σε σημεία διατεταγμένα σε απόσταση μεταξύ τους και με ένα δεύτερο άκρο συνδέονται με ένα καλώδιο έλξης, για τη σύνδεση του στοιχείου κατατομής με ένα σκάφος θαλάσσης, ένα πλήθος από

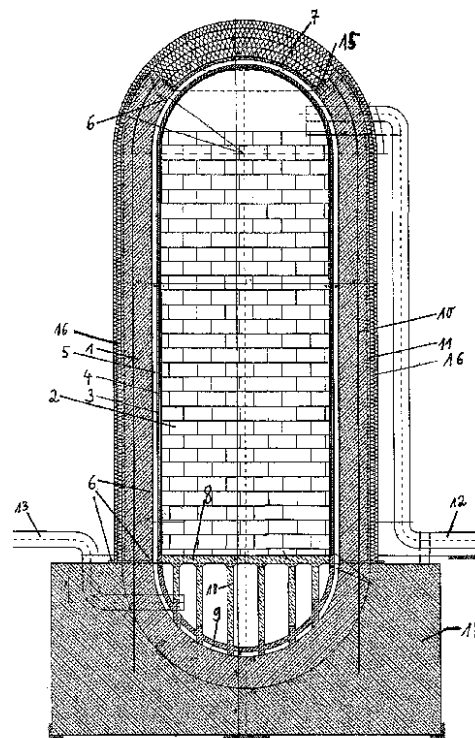
συρματόσχοινα σειροδέτησης, που στερεώνονται με ένα πρώτο άκρο στα στρώματα και/ή τις νευρώσεις, και τα οποία διαμορφώνονται έτσι ώστε να μειώνεται ή να αυξάνεται το μέγεθος του στοιχείου κατατομής με τη σειροδέτηση ή την αποσειροδέτηση του επάνω και του κάτω στρώματος. Το στοιχείο κατατομής διαμορφώνεται με ένα στοιχείο ράβδου, που εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση του στοιχείου κατατομής και χρησιμοποιείται για τη σταθεροποίηση της αεροδυναμικής κατατομής, όπου το στοιχείο ράβδου στερεώνεται στο επάνω και/ή στο κάτω στρώμα και/ή σε μια νευρώση και στο στοιχείο ράβδου στρέφεται τουλάχιστον ένα από τα συρματόσχοινα σειροδέτησης από ένα τμήμα του συρματόσχοινου σειροδέτησης, το οποίο εκτείνεται στην εγκάρσια κατεύθυνση του στοιχείου κατατομής του επάνω ή του κάτω στρώματος από το σημείο στερέωσης στο πρώτο άκρο, και φτάνει μέσα σε ένα τμήμα του συρματόσχοινου σειροδέτησης που εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1857614 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07105440.7--02/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ed. Zublin Aktiengesellschaft  
 Albstadtweg 3, 70567 Stuttgart, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006022783-16/05/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hartwig, Udo, Dr.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΘΗΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΔΙΑΒΑΤΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

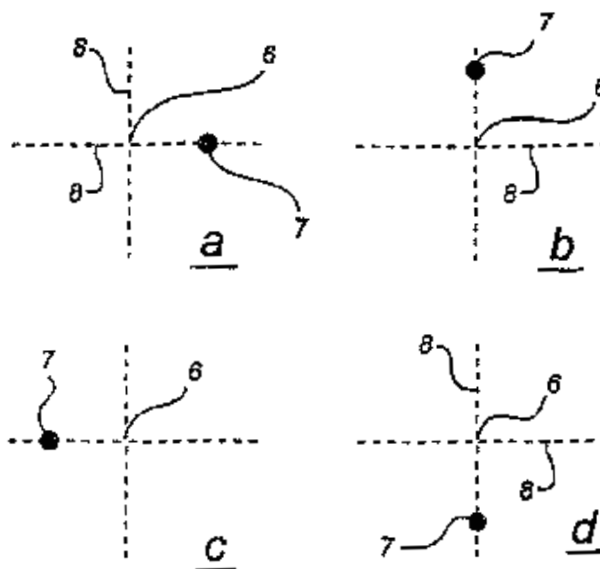
Η σύμφωνη με την εφεύρεση αποθήκη θερμότητας περιλαμβάνει προτανυσμένο μανδύα (1) από σκυρόδεμα υψηλής αντοχής με χαλύβδινο καπάκι (7). Η προτάνυση πραγματοποιείται οριζοντίως και κατακορύφως, κατά προτίμηση μέσω μελών τάνυσης (11, 10) αποτελούμενων από ανθρακονήματα. Μία θερμοανθεκτική στιβάδα (3) και μία θερμομονωτική στιβάδα (4) χωρίζουν το υλικό αποθήκης θερμότητας (2) από το θερμικά πλέον ευαίσθητο σκυρόδεμα (1). Μεταξύ της θερμομονωτικής στιβάδας και του μανδύα από σκυρόδεμα (1)/χαλύβδινου καπακιού (7) βρίσκεται επιπλέον, σε περίπτωση που η στιβάδα (4) αυτή καθαυτή δεν έχει επαρκή θερμομονωτική δράση, κατά προτίμηση ακόμη μια θερμομονωτική στιβάδα (5), κατά προτίμηση από αέρα. Στο εσωτερικό του μανδύα από σκυρόδεμα (1) διατρέχει επίσης ένα κύκλωμα ψύξης (κατά προτίμηση κύκλωμα ψυχρού ύδατος) (6) για την ψύξη της εσωτερικής πλευράς αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1222604 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00968278.2--02/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Anoto AB  
 Box 4106, 227 22 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9903541-01/10/1999-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETTERSSON, Mats, Petter  
 2)EDSO, Tomas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα προϊόν που διαθέτει ένα σχέδιο κωδικοποίησης το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος σημάνσεων, καθεμία από τις οποίες αντιπροσωπεύει μία από τουλάχιστον δύο διαφορετικές τιμές, και που περαιτέρω συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος ονομαστικών θέσεων, καθεμία δε από το πλήθος των σημάνσεων συσχετίζεται με μία ονομαστική θέση και η τιμή κάθε ένδειξης προσδιορίζεται από την τοποθεσία της σε σχέση με την ονομαστική της θέση. Η εφεύρεση επίσης συμπεριλαμβάνει τη χρήση του προϊόντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1965646 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06841168.5--27/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20752005-27/12/2005-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNEIDER, Rudolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

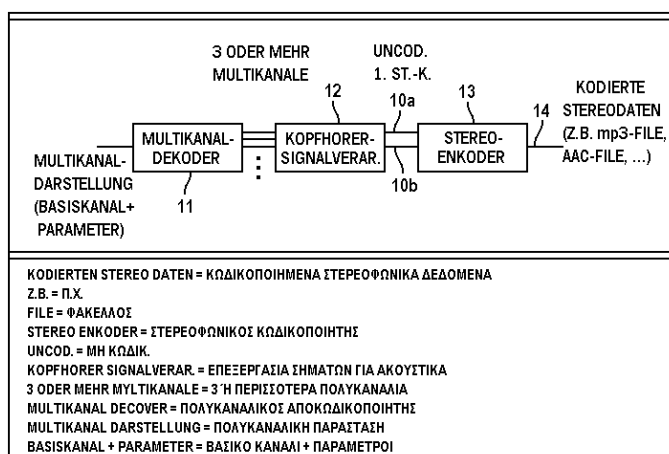
Μία ζιζανιοκτόνος σύνθεση με τη μορφή ενός γαλακτωματοποιήσιμου σκευάσματος σε συμπυκνωμένη μορφή, η οποία περιλαμβάνει, εκτός από γαλακτωματοποιητές και αδιάλυτους σε νερό διαλύτες, 2,2-διμεθυλ-προπιονικό οξύ 8-(2,6-διαιθυλ-4-μεθυλ-φαινυλ)-9-οξο-1,2,4,5-τετραϋδρο-9H-πυραζολο[1,2-d][1,4,5]οξαδιαζεπιν-7-υλ εστέρα και μία αλκοόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1854334 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06707184.5--22/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005010057-04/03/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLOGSTIES, Jan  
2)MUNDT, Harald  
3)POPP, Harald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ Η ΡΟΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη παραγωγής ενός κωδικοποιημένου στερεοφωνικού σήματος από μια πολυκαναλική παράσταση περιλαμβάνει ένα αποκωδικοποιητή πολλαπλών καναλιών, ο οποίος από ένα βασικό κανάλι και από παραμετρικές πληροφορίες παράγει τρία ή και περισσότερα πολλαπλά κανάλια. Τα τρία ή και περισσότερα πολλαπλά κανάλια υποβάλλονται σε επεξεργασία ήχου σήματος, προκειμένου να

παράγουν ένα μη κωδικοποιημένο πρώτο στερεοφωνικό κανάλι και ένα μη κωδικοποιημένο δεύτερο στερεοφωνικό κανάλι, τα οποία στη συνέχεια οδηγούνται σε ένα στερεοφωνικό κωδικοποιητή, προκειμένου να παράγουν ένα κωδικοποιημένο στερεοφωνικό αρχείο στην πλευρά της εξόδου. Το κωδικοποιημένο στερεοφωνικό αρχείο μπορεί οδηγηθεί σε κάθε κατάλληλη συσκευή αναπαραγωγής υπό μορφή ενός CD-Player ή ενός Hardware-Player, έτσι ώστε ένας χρήστης της συσκευής αναπαραγωγής δεν έχει μόνο μια κανονική στερεοφωνική αίσθηση, αλλά έχει μια πολυκαναλική αίσθηση.



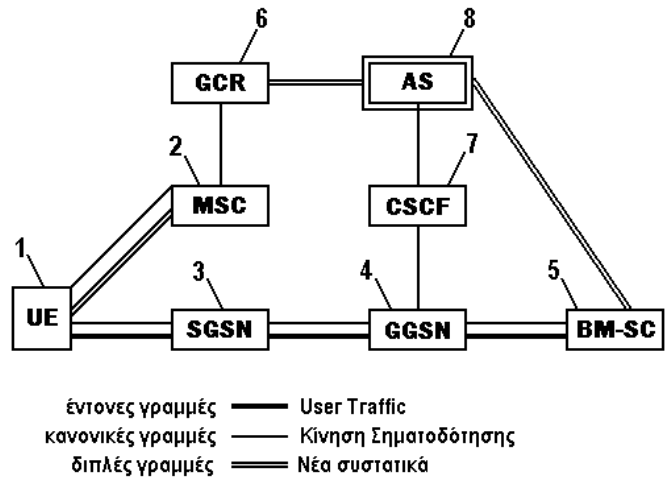


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1859599 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06723398.1--14/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile International AG  
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005013455-17/03/2005-DE  
102005040280-24/08/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACHTER, Johannes  
2)BISCHINGER, Kurt  
**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):ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΛΗΣΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΔΕΔΟ-  
ΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για τη δημιουργία μιας σύνδεσης δεδομένων κατά τη διάρκεια μιας υπηρεσίας ομιλίας ομάδας ανάμεσα σε περισσότερα μέλη ομάδας ως χρήστης ενός δικτύου κινητής επικοινωνίας. Σύμφωνα με μια πρώτη μέθοδο χρησιμοποιούνται λειτουργίες ενός υποσυστήματος IP multimedia subsystem (IMS) και παράγεται ένα πρωτόκολλο session initiation protocol (SIP) και μια ελεγχόμενη σύνδεση δεδομένων ανάμεσα σε έναν αποστολέα, ένα τερματικό και έναν ή περισσότερους παραλήπτες. Σε κάθε χρηστήκατανέμεται μια ταυτότητα

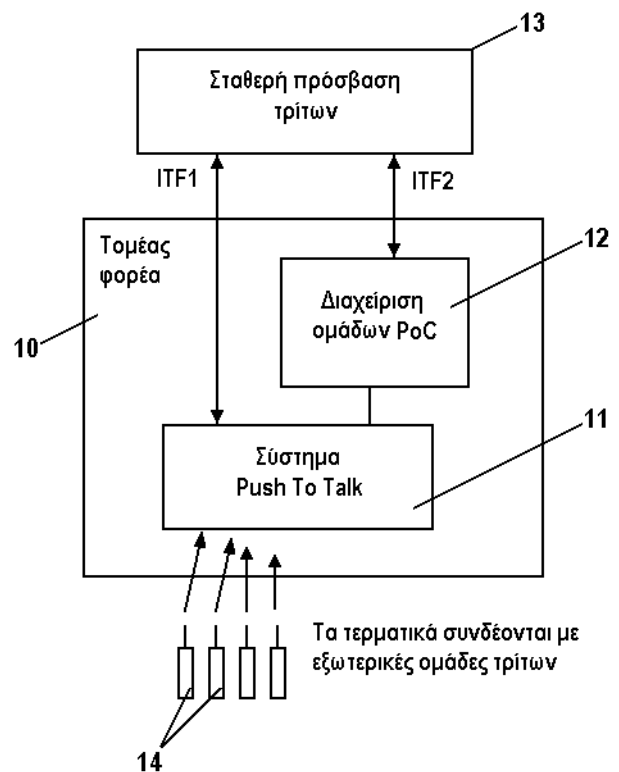
υπηρεσίας κλήσης ομάδας, VGCS-ID, μια ταυτότητα ομάδας IMS, IMS group ID, και δρομολογείται σε έναν Application Server στο IMS, με τη βοήθεια ενός χρήστη. Δημιουργείται μια υπηρεσία κλήσης ομάδας δεδομένων ανάμεσα στους χρήστες. Σύμφωνα με μια δεύτερη μέθοδο ο κάθε χρήστης δρομολογείται στους κόμβους εξυπηρέτησης μέσω GPRS με τη χρήση ταυτότητας υπηρεσίας κλήσης ομάδας, VGCS-ID, και μιας διεύθυνσης IP ενός κόμβου εξυπηρέτησης, ο οποίος λειτουργεί ως αναμεταδότης και διεξάγεται μια υπηρεσία ομιλίας ομάδας δεδομένων ανάμεσα στους χρήστες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1911304 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06776540.4--01/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile International AG  
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005037317-04/08/2005-DE  
102005057235-29/11/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLICKER, Stephan  
**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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ PUSH TO  
TALK

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

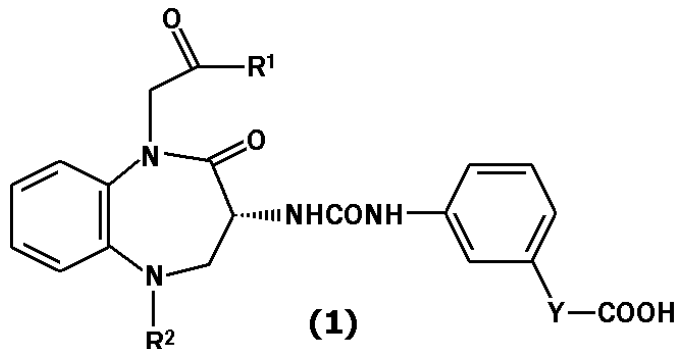
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και ένα σύστημα για τη διεύρυνση της γνωστής υπηρεσίας Push To Talk με τέτοιο τρόπο ώστε να δημιουργούνται νέες δυνατότητες χρήσης. Σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση η χρήση της τεχνολογίας Push To Talk πραγματοποιείται με την προσθήκη μιας λειτουργικότητας, η οποία καθιστά δυνατή τη μετάδοση άλλων μορφών δεδομένων πέρα της ομιλίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1839662 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06711726.7--16/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
10-11, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8351, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005011158-19/01/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOSHINAGA, Koji  
2)KAWASAKI, Daisuke  
3)EMORI, Yutaka  
**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):ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται φαρμακευτικός παράγων ή παράγων κατά του όγκου χρήσιμος για την θεραπεία ή/ και πρόληψη γαστρεντερικού καρκίνου, λευχαιμίας, όγκου της υπόφυσης, καρκίνου μικροκυττάρου πνεύμονα, καρκίνου θυρεοειδούς και

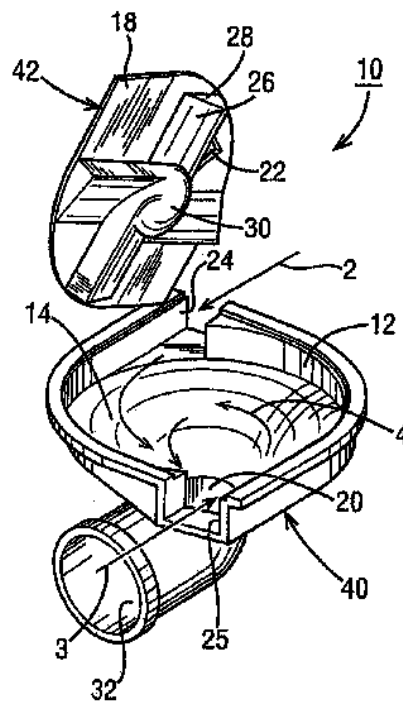
νευροαστροκυτώματος. Ο παράγων κατά του όγκου περιέχει, ως δραστικό συστατικό, παράγωγο 1,5-βενζοδιαζεπίνης που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (1), (όπου R1 αντιπροσωπεύει C1-6 αλκυλ ομάδα, R2 αντιπροσωπεύει φαινυλ ομάδα ή κυκλοεξύλ ομάδα και Y αντιπροσωπεύει απλό δεσμό ή C1-4 αλκυλένο ομάδα) ή φαρμακευτικός αποδεκτός άλας



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1294421 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01963716.4--23/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORTON HEALTHCARE LIMITED  
Regent House, 5-7 Broadhurst Gardens Swiss Cottage London NW6 3RZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):213382 P-23/06/2000-US  
213667 P-23/06/2000-US  
213668 P-23/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEANE, Lawrence  
2)O'LEARY, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας απο-συσσωρευτής παρέχεται για χρήση με έναν εισπνευστήρα ξηρής σκόνης που ενεργοποιείται με την αναπνοή για διάσπαση των συσσωρεύσεων και κονιοποίηση σωματιδίων ξηρής σκόνης πριν την εισπνοή της σκόνης από έναν ασθενή που χρησιμοποιεί τον εισπνευστήρα. Ο απο-συσσωρευτής περιλαμβάνει ένα εσωτερικό τοίχωμα που καθορίζει έναν θάλαμο στροβιλισμού που εκτείνεται κατά μήκος ενός άξονα από ένα πρώτο άκρο σε ένα δεύτερο άκρο, μία θύρα παροχής ξηρής σκόνης, μία θύρα εισόδου, και μία θύρα εξόδου. Η θύρα παροχής βρίσκεται στο πρώτο άκρο του θαλάμου στροβιλισμού για παροχή ρευστής επικοινωνίας μεταξύ μίας διόδου παροχής ξηρής σκόνης ενός εισπνευστήρα και το πρώτο άκρο του θαλάμου στροβιλισμού. Η θύρα εισόδου βρίσκεται στο εσωτερικό τοίχωμα του θαλάμου στροβιλισμού παρακείμενα του πρώτου άκρου του θαλάμου στροβιλισμού και παρέχει ρευστή επικοινωνία μεταξύ μίας περιοχής εξωτερικά του απο-συσσωρευτή και του θαλάμου στροβιλισμού. Η θύρα εξόδου παρέχει ρευστή επικοινωνία μεταξύ του δεύτερου άκρου του θαλάμου στροβιλισμού και μίας περιοχής εξωτερικά του απο-συσσωρευτή, μέσω του οποίου μία υπο-πίεση

που προκαλείται με την αναπνοή στη θύρα εξόδου προκαλεί ροές αέρα μέσα στο θάλαμο στροβιλισμού διαμέσου της θύρας παροχής ξηρής σκόνης και της θύρας εισόδου. Οι ροές αέρα αλληλοσυγκρούονται και προσκρούουν στο τοίχωμα του θαλάμου στροβιλισμού πριν εξέλθουν διαμέσου της θύρας εξόδου, έτσι ώστε οποιαδήποτε σκόνη που παρασύρεται από τις ροές αέρα, να διασπάται και να κονιοποιείται. Επιπλέον, ο απο-συσσωρευτής περιλαμβάνει πτερύγια στο πρώτο άκρο του θαλάμου στροβιλισμού για δημιουργία επιπρόσθετων συγκρούσεων και προσκρούσεων της παρασυρόμενης σκόνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1715865 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05710692.4--18/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kowa Company. Ltd.  
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku., Nagoya-shi,  
Aichi-ken 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Nissan Chemical Industries, Ltd.  
7-1, Kanda Nishiki-cho 3-chome, Chiyoda-ku,  
Tokyo 101-0054, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):780640-19/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΟΚΙ, Taro  
2)YAMAGUCHI, Junji  
3)SASAKI, Yusuke  
**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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΥΠΕΡΛΙΠΑΙΜΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΤΑΒΑΣΤΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΑΠΕΝΤΑΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ**

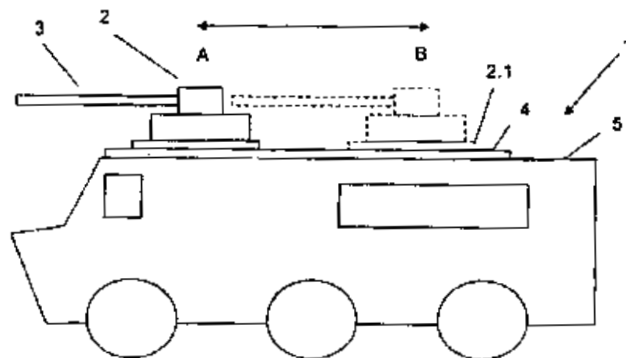
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά θεραπευτικό παράγωγα υπερλιπαιμίας που περιλαμβάνει πιταβαστατίνες και εικοσαπενταενοϊκό οξύ ή παράγωγο εστέρα αυτού ως δραστικά συστατικά. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχονται θεραπευτικοί παράγοντες υπερλιπαιμίας τύπου Iib και τύπου IV που έχουν εξαιρετικό αποτέλεσμα μείωσης χοληστερόλης και τριγλυκεριδίων στο αίμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1963773 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06841004.2--16/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Landsysteme GmbH  
Dr.-Hell-Strasse, 24107 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005061517-22/12/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZERETZKE, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑ ΦΟΡΕΑΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΙΛΛΙΒΑΝΤΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

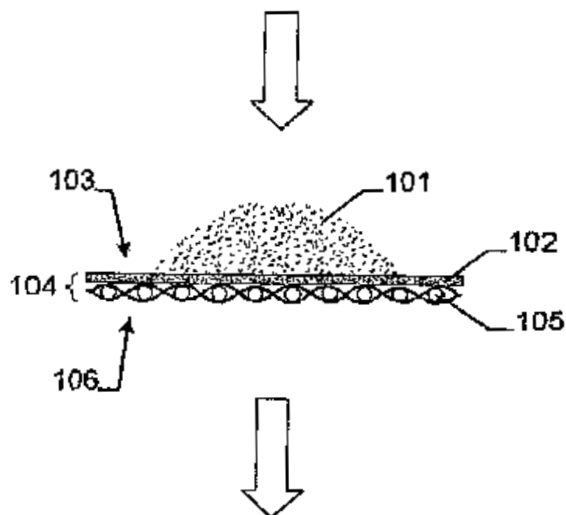
Προτείνεται ειδικά να συγκρατείται ένας ελεγχόμενος από απόσταση κιλλίβαντας πυροβόλου (2) μετακινούμενος επί της οροφής (5) του οχήματος φορέα (1) ή παρόμοιου μέσου, έτσι ώστε να τοποθετείται πίσω από την καμπίνα του οδηγού κατά τη μεταφορά αλλά να χρησιμοποιείται πάνω ή κοντά στην καμπίνα του οδηγού. Για να εφαρμόζεται αυτή η ιδέα, σχηματίζεται ένας τουλάχιστο οδηγός επί της οροφής του οχήματος (5), μέσω του οποίου ο κιλλίβαντας πυροβόλου (2) και / ή το τμήμα οδηγού (2.1, 6.1) οδηγείται στη θέση του (Α, Β). Η κίνηση μπορεί να γίνεται με το χέρι ή αλλιώς με κινητήριο μηχανισμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1735075 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05729504.0--24/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NV Bekaert SA  
Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04101536-15/04/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOURNARAS, Constantine  
2)ANDREOULI, Constantina  
3)TATOUDI, Zoi  
4)VERSCHAEVE, Frank  
5)VROMANT, Carl  
6)VAN BETSBRUGGE, Gerrit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μέσο από ίνες συντετηγμένου μετάλλου ως θέμα της εφεύρεσης συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον μία πρώτη στρώση ινών που παρέχει μία πρώτη εξωτερική επιφάνεια στο μέσο από ίνες συντετηγμένου μετάλλου. Η πρώτη στρώση ινών μετάλλου περιέχει ίνες μετάλλου με μία ισοδύναμη διάμετρο D1. Το μέσο έχει ένα μέσο μέγεθος πόρων ροής μικρότερο από το διπλάσιο της ισοδύναμης διαμέτρου D1. Οι ίνες μετάλλου στην πρώτη στρώση ινών μετάλλου στο μέσο από ίνες συντετηγμένου μετάλλου έχουν μία αναλογία μέσου μήκους ινών L1 ως προς τη διάμετρο (L1/D1) που είναι κατά προτίμηση λιγότερο από 110.

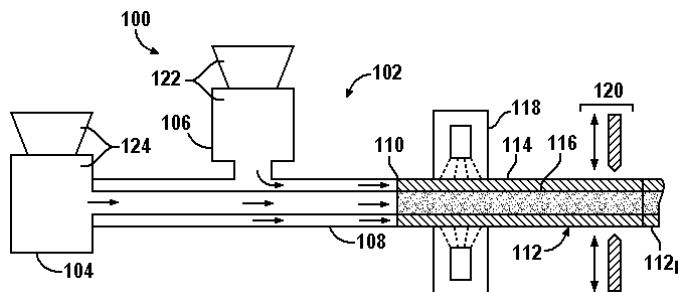


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1696822 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04796413.5--26/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PSivida US Inc.  
400 Pleasant Street, Watertown MA 02472,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):714549-13/11/2003-US  
543368 P-09/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOU, Kang-Jye  
2)GUO, Hong  
3)ASHTON, Paul  
4)SHIMIZU, Robert, W.  
5)WATSON, David, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΕΣΙΜΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΛΕΣΜΕΥΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή χορήγησης ενέσιμων φαρμάκων περιλαμβάνει έναν πυρήνα που περιέχει ένα ή περισσότερα φάρμακα και ένα ή περισσότερα πολυμερή. Ο πυρήνας μπορεί να περιβάλλεται από μία ή περισσότερες εξωτερικές στρώσεις πολυμερούς (που αναφέρονται στην παρούσα ως "επικαλύψεις", "δέρματα" ή "εξωτερικές στρώσεις"). Σε ορισμένες εφαρμογές, η συσκευή σχηματίζεται με εξώθηση ή άλλο τρόπο επεξεργασίας ενός πολυμερικού δέρματος για έναν πυρήνα φαρμάκου. Ο πυρήνας φαρμάκου μπορεί να συνεζωθηθεί με το δέρμα, ή να εισαχθεί μέσα στο δέρμα αφού το δέρμα έχει εξωθηθεί και πιθανόν σκληρυνθεί. Σε άλλες εφαρμογές,

ο πυρήνας φαρμάκου μπορεί να είναι επικαλυμμένος με μία ή περισσότερες επικαλύψεις πολυμερούς. Αυτές οι τεχνικές μπορούν να εφαρμοστούν χρήσιμα για την κατασκευή συσκευών που έχουν μία ευρεία παράταξη τυποποιήσεων φαρμάκου και δερμάτων που μπορούν να επιλεγούν για τον έλεγχο του προφίλ ρυθμού αποδέσμευσης και άλλων ιδιοτήτων των φαρμάκων στον πυρήνα φαρμάκου σε μία μορφή κατάλληλη για έγχυση με τη χρήση βελόνων τυπικού ή μη-τυπικού διαμετρήματος. Η συσκευή μπορεί να σχηματιστεί με τον συνδυασμό τουλάχιστον ενός πολυμερούς, τουλάχιστον ενός φαρμάκου και τουλάχιστον ενός υγρού διαλύτη για τον σχηματισμό ενός υγρού εναιωρήματος ή διαλύματος, όπου, κατά την έγχυση, ένα τέτοιο εναιώρημα ή διάλυμα υποβάλλεται σε αλλαγή φάσης για σχηματίζει μία γέλη. Η διάταξη μπορεί να παρέχει μία ελεγχόμενη αποδέσμευση του φαρμάκου(ων) για μία παρατεταμένη περίοδο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1901787 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06762077.3--16/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DSM IP Assets B.V.  
Het Overloon 1, 6411 TE Heerlen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05076531-05/07/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARISSEN, Roelof  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΙΟΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΑΝΟΡΘΩ-  
ΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΕΣ UHMWPE**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα επιμηκυμένο προϊόν χειρουργικής επανόρθωσης που περιλαμβάνει ένα φέρον μέλος που περιέχει κλώνους που περιλαμβάνουν ένα βιοσυμβατό νήμα από πολυαιθυλένιο Υψηλής απόδοσης (HPPE) που αποτελείται ουσιαστικά από ένα πλήθος ινών πολυαιθυλενίου υπερυψηλής μοριακής μάζας (UHMWPE), όπου οι ίνες (UHMWPE) έχουν ενεργό διάμετρο το πού (16) μικρόμετρα. Αυτό το προϊόν επιδεικνύει υψηλότερη εφελκυστική αντοχή κόμβου από τα γνωστά προϊόντα και μπορεί να περιέχει σχετικά βαρείς κλώνους χωρίς τη χαλάρωση επωφελών ιδιοτήτων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία μέθοδο κατασκευής του εν λόγω επιμηκυμένου προϊόντος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1399275 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02745151.7--26/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CDM Consult GmbH  
Am Umweltpark 3-5, 44793 Bochum,  
GERMANIA  
2)Stadtreinigung Hamburg  
Bullerdeich 19, 20537 Hamburg, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10131026-29/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANITZ, Jurgen  
2)FORSTING, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Λ. Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Λ. Καραγιάννη 14,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ  
ΒΙΟΓΕΝΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΣΕ  
ΧΩΡΟΥΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και διάταξη για την επιτάχυνση της αποδόμησης βιογενούς οργανικής ύλης σε χώρους απόθεσης απορριμμάτων, όπου εντός ενός σωρού του χώρου απόθεσης έχει εισαχθεί τουλάχιστον ένας αγωγός ρόφησης, μέσω του οποίου αναρροφούνται τα εκλυόμενα αέρια χώρου απόθεσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η ποσότητα αερίου που αναρροφάται στο χώρο του εδάφους απόθεσης θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη από την ποσότητα αερίου που εκλύεται λόγω αποσύνθεσης σε αυτήν την περιοχή, ώστε μέσω του εξωτερικού

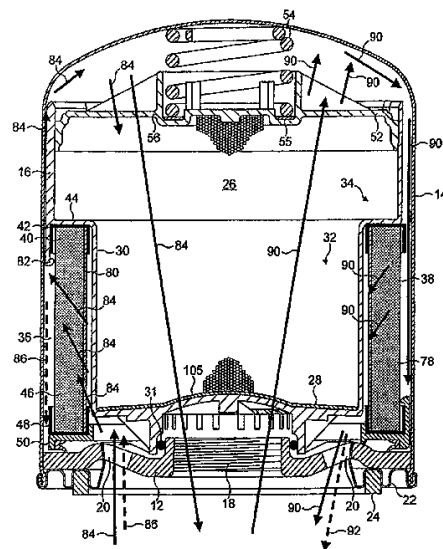
αέρα να διεισδύει οξυγόνο στο σωρό και η διεργασία αποσύνθεσης να μετατρέπεται, σε μεγάλο βαθμό τουλάχιστον, σε αερόβια αποσύνθεση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3072296</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100401422
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1626796 - 24/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):04733842.1--19/05/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)WABCO GmbH Am Lindener Hafen 21, 30453 Hannover, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0311471-19/05/2003-GB 0314829-25/06/2003-GB 10342871-15/09/2003-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)PALING, Mark, Wabco Automotive UK Ltd Beacon Works 2)BLACKWOOD, Andrew G. L. 3)MILOMO, Ignitius 4)NIEMEYER, Stephan 5)FISCHER, Christian 6)STEPHAN, Andreas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Α. Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Α. Καραγιάννη 14,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φυσίγγιο με αφυγραντική ουσία για ξηραντήρα αέρα, το δε φυσίγγιο περιλαμβάνει μια βάση που έχει μια είσοδο και μια έξοδο, και μια θήκη που συνδέεται στη βάση για να προσδιορίσει μια κοιλότητα εκεί ανάμεσα, όπου η κοιλότητα περιλαμβάνει ένα φίλτρο και μια αφυγραντική ουσία, το δε φίλτρο

διευθετείται αντίθετα από την αφυγραντική ουσία έτσι ώστε κατά τη διάρκεια της φυσιολογικής λειτουργίας η ροή του υγρού που εισέρχεται στο φυσίγγιο μέσω της εισόδου να περνά μέσα από το φίλτρο και στη συνέχεια πάνω στην αφυγραντική ουσία πριν φτάσει στην έξοδο, και κατά τη διάρκεια του καθαρισμού του φυσίγγιου η ροή καθαρισμού που εισέρχεται στην έξοδο να περνά μέσα από την αφυγραντική ουσία πριν φτάσει στο φίλτρο, όπου περαιτέρω το φυσίγγιο περιλαμβάνει μια βαλβίδα που λειτουργεί για να επιτρέπει σε ένα τμήμα της ροής καθαρισμού να προσπερνά το φίλτρο.



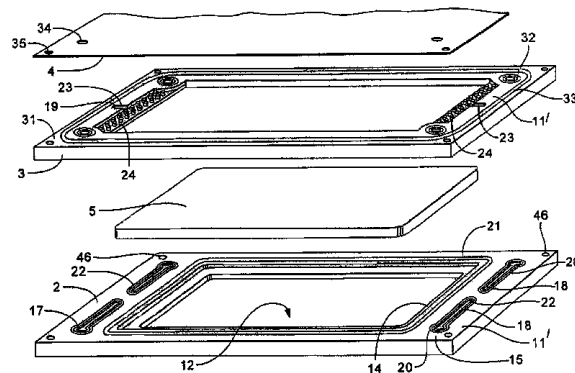
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3072297</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20100401423
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/06/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1886368 - 31/03/2010
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):06726659.3--05/04/2006
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Re-Fuel Technology Limited Overmoor, Neston, Corsham, Wiltshire SN13 9TZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0507756-16/04/2005-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)RIDLEY, Peter John
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Α. Καραγιάννη 15, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Α. Καραγιάννη 14,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ</b>

**ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια redox (αναγωγής/οξειδωσης) συστοιχία κυψελών καυσίμου (1) περιλαμβάνει μια πλειάδα από ουσιαστικά όμοια πλαίσια μισής-κυψέλης (2, 3) από καλυπόμενο πολυμερές. Ανάμεσα σε αυτά υπάρχουν ημι-διαπερατές μεμβράνες (4) και πλάκες διπολικών ηλεκτροδίων. Τα πλαίσια (2, 3) είναι ορθογώνια, με περιθώρια (11) γύρω από κεντρικά κενά (12). Στα κενά, αυτά έχουν επιστροφές (14) στις υποστηρικτικές πλευρές για την τοποθέτηση των ηλεκτροδίων. Στις γωνίες τους, αυτά έχουν ανοίγματα (17) για το σχηματισμό αγωγών μέσα από τη συστοιχία για τη ροή του ηλεκτρολύτη προς και από τις κοιλότητες κυψέλης που διαμορφώνονται από τα κοινά (12). Τα πλαίσια (2) έχουν διόδους ροής ηλεκτρολύτη (18) ανοιχτά στις πλευρές τους 15 που υποστηρίζουν τα πλαίσια 3 και

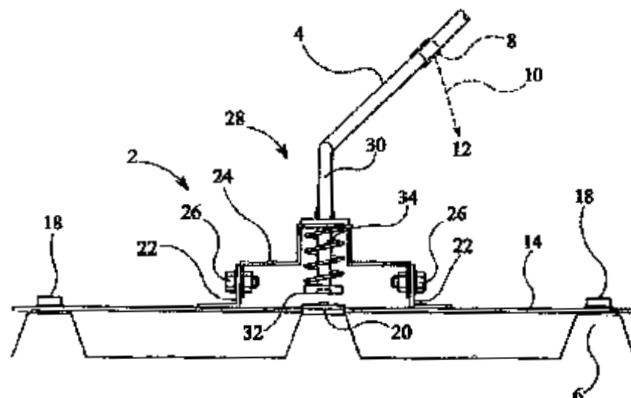
οδηγούν μια προς την άλλη. Οι διόδοι σταματούν κοντά η μια προς την άλλη και περιβάλλονται από εγκοπές που περιέχουν δακτυλίους σχηματός-0 σφράγισης (20). Διαγωνίως αντίθετες κάποιες από τις διόδους (18) καταλήγουν σε ανοίγματα (22) που περνούν μέσα από τα πλαίσια (2). Οι άλλες διόδοι δεν έχουν ανοίγματα στα πλαίσια (2), αλλά τα πλαίσια (3) έχουν ανοίγματα μέσα τους που συμπίπτουν με τα άκρα των διόδων. Στην άλλη πλευρά των πλαισίων (2) και (3), τα ανοίγματα (21, 22) ανοίγουν σε μικρές διόδους (23) που κατευθύνονται προς τα κεντρικά κενά και εκβάλλουν μέσα σε επιστροφές διανομής ηλεκτρολύτη (24). Έτσι ο ηλεκτρολύτης μπορεί να ρέει από το ένα άνοιγμα αγωγού (17) σε μια γωνία, μέσω της διόδου (18) από το άνοιγμα, είτε μέσω του πλαισίου (2) διά του ανοίγματος (21) είτε μέσω του πλαισίου (3) δια του ανοίγματος (22), μέσω της μικρής διόδου (23) και της αντίστοιχης επιστροφής διανομής και μέσα στο κεντρικό κενό προς οποιαδήποτε πλευρά της πλάκας ηλεκτροδίου αυτός κατευθύνθηκε από το άνοιγμα (21, 22). Από τα αντίθετο άκρο του κεντρικού ανοίγματος, ο ηλεκτρολύτης οδηγείται πίσω μέσα στο διαγωνίως αντίθετο άνοιγμα αγωγού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339460 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01998380.8--26/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uniline Safety Systems Limited  
3 Sherwood Road, Aston Fields Industrial Es-  
tate, Bromsgrove, Worcestershire B60 3DU,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0029047-29/11/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUKE, Simon  
2)LUKE, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ  
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ  
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει την πρόθεση να προσφέρει ένα νέο εμβόλιο για καρκίνο. Τούτέστιν, ένα καρκινικό αντιγονικό πεπτίδιο που προσδένει HLA-A26 προερχόμενο από WT1 ένα πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοεύει αυτό το πεπτίδιο έναν CTL επαγωγέα που περιέχει τοπαραπάνω πολυπεπτίδιο ή πολυνουκλεοτίδιο και ένα εμβόλιο για καρκίνο που περιέχει το παραπάνω πολυπεπτίδιο ή πολυνουκλεοτίδιο.

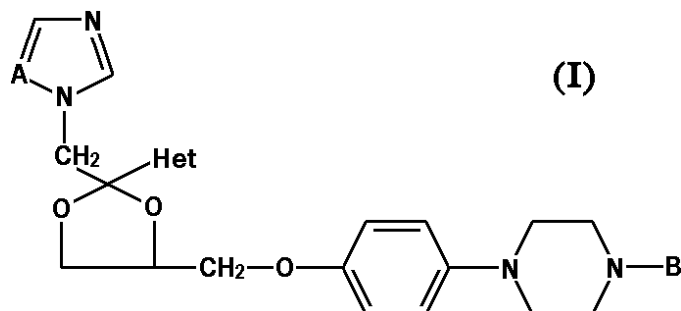


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1731605 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05727848.3--30/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)International Institute of Cancer Immunolo-  
gy, Inc.  
13-9, Enoki-cho, Suita-shi, Osaka 564-0053,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004105219-31/03/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUGIYAMA, Haruo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ  
ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ WT1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει την πρόθεση να προσφέρει ένα νέο εμβόλιο για καρκίνο. Τούτέστιν, ένα καρκινικό αντιγονικό πεπτίδιο που προσδένει HLA-A26 προερχόμενο από WT1 ένα πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοεύει αυτό το πεπτίδιο έναν CTL επαγωγέα που περιέχει τοπαραπάνω πολυπεπτίδιο ή πολυνουκλεοτίδιο και ένα εμβόλιο για καρκίνο που περιέχει το παραπάνω πολυπεπτίδιο ή πολυνουκλεοτίδιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1673368 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04790506.2--14/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITALFARMACO S.p.A.  
 Viale Fulvio Testi, 330, 20126 Milano,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20032020-17/10/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PINORI, Massimo  
 2)LATTANZIO, Maria  
 3)MODENA, Daniela  
 4)MASCAGNI, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ ΩΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΛΛΗΛΕΠΑΡΑΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

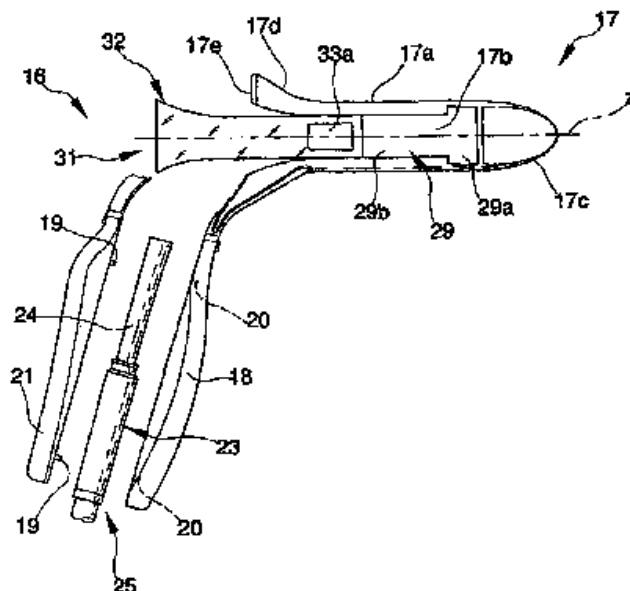
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις του γενικού τύπου (I), τις μορφές N-οξειδίου αυτών, τα άλατα αυτών με φαρμακευτικούς αποδεκτά οξέα και τα στερεοχημικά ισομερή αυτών, που είναι χρήσιμα ως αντιμυκητιακοί παράγοντες, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις ως το δραστικό συστατικό, μεθόδους για την παραγωγή των εν λόγω ενώσεων και σχετικών φαρμακευτικών συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1858397 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06711428.0--14/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THD S.p.A.  
 Via dell'Industria 1, 42015 Correggio,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BASTIA, Filippo  
 2)DAL MONTE, Pier, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΩΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΗΣ ΠΡΟΠΤΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για χειρουργικές επεμβάσεις σε μία πρωκτική αιμορροϊδική πρόπτωση η οποία περιλαμβάνει στάδια πραγματοποίησης, στο πρωκτικό κανάλι, τουλάχιστον μίας πρώτης κυκλικής ραφής σε ένα πρώτο τμήμα μίας αιμορροϊδικής πρόπτωσης, πραγματοποίησης μίας τουλάχιστον δεύτερης κυκλικής ραφής σε ένα δεύτερο τμήμα της αιμορροϊδικής πρόπτωσης, και γεινίασης της πρώτης κυκλικής ραφής και της δεύτερης κυκλικής ραφής προκειμένου να δημιουργήσει μία στένωση της αιμορροϊδικής πρόπτωσης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία συσκευή, κατά προτίμηση για την ενεργοποίηση της μεθόδου, η οποία περιλαμβάνει έναν κοίλο αποκρυσωτή (17) που έχει μία κυρίαρχη διεύθυνση ανάπτυξης κατά μήκος ενός επιμήκους άξονα (Z) και είναι εισαγόμενη στο πρωκτικό άνοιγμα ενός ασθενούς. Η συσκευή περαιτέρω εκθέτει ένα παράθυρο (29) που ορίζει μία εγχειρητική περιοχή και δημιουργεί μία επικοινωνία ανάμεσα

σε μία κοιλότητα (17b) εσωτερική του αποκρυσωτή (17) και ένα τμήμα αιμορροϊδικής πρόπτωσης. Η συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει μέσο για άνοιγμα και κλείσιμο (31) του παραθύρου (29).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1326694 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01973756.8--26/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Danisco US Inc.  
925 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):689279-12/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAUN, Ryszard

2)EKBOM, Stefan  
3)KOSOLA, Antti, V.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

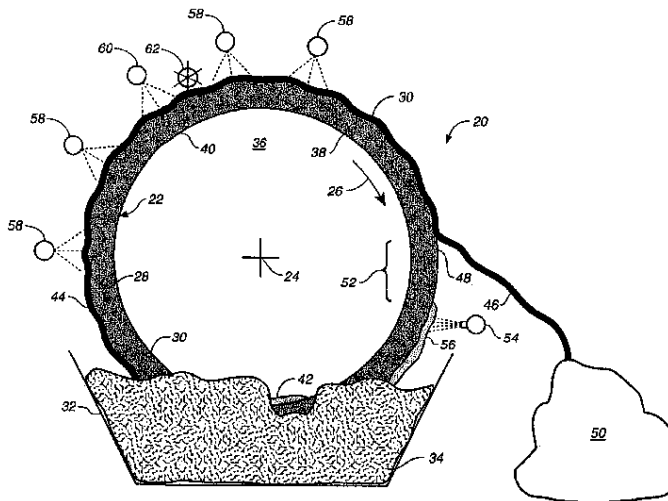
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα φίλτρο διαφορικής πίεσεως περιστρεφόμενου τυμπάνου, όπου μια στρώση μέσου φίλτρου ανανεώνεται συνεχώς δια μέσου μιας συσκευής εφαρμογής ψεκάσμου αφού η στρώση χρησιμοποιείται για συστατικά φίλτρου προερχόμενα από ένα μέσο δείγματος και ένα τμήμα της στρώσεως αποξέεται ακολούθως ώστε να αφαιρείται ένα άχρηστο μέσο δείγματος από τη στρώση. Παρέχονται επίσης μέθοδοι φιλτραρίσματος με τη χρησιμοποίηση της συσκευής που παρέχεται όπως και συστήματα που χρησιμοποιούν δύο ή περισσότερα τέτοια

φίλτρα. Μια συσκευή εφαρμογής ψεκάσμου χρήσιμη για την ανανέωση μιας στρώσεως μέσου φίλτρου επί της εξωτερικής επιφανείας ενός φίλτρου διαφορικής πίεσεως περιστρεφόμενου τυμπάνου παρέχεται εκεί επίσης καθώς και ένα συγκρότημα συναρμολογήσεως εκ των υστέρων χρήσιμων για να τροποποιούνται υφιστάμενα φίλτρα διαφορικής πίεσεως περιστρεφόμενου τυμπάνου, ώστε να είναι δυνατός ο συνεχής σχηματισμός ανανεούμενης στρώσεως μέσου φίλτρου. Το συνεχώς ανανεούμενο φίλτρο και τα συστήματα φίλτρου παρέχουν ένα ελαχιστοποιημένο χρόνο διακοπής λειτουργίας του φίλτρου και του συστήματος. Διαδικασίες πολυβάθμιου φιλτραρίσματος παρέχονται επίσης και είναι ιδιαίτερα χρήσιμες για την ανάκτηση ενζύμων από ζωμούς ζυμώσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1900653 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07116646.6--18/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CAFE DO BRASIL S.p.A.  
Via Bernini Galleria Vanvitelli 2, Napoli,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20060661-18/09/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Francovicchio, Nicoletta

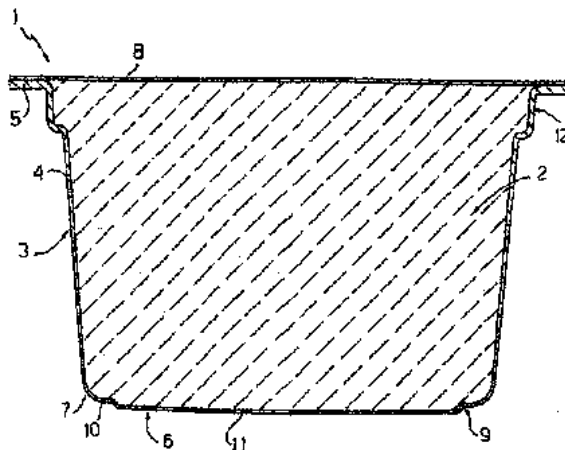
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σφραγισμένη κάψουλα (1) για την παρασκευή ροφήματος, με την κάψουλα (1) να ορίζεται από κυπελλοσχημο περιέκτη (3) από θερμοπλαστικό υλικό για να περιέχει ποσότητα υδατοδιαλυτού υλικού (2) και να είναι κλειστή, στο ένα άκρο, από κάλυμμα σφράγισης (8) που συνδέεται σε εξωτερική δακτυλιοειδή φλάντζα (5) του περιέκτη (3), και, στο αντίθετο άκρο, από κάτω τοίχωμα (6) που διαθέτει δακτυλιοειδή ενισχυτική νεύρωση (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1919869 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06808258.5--29/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRES FOURNIER SA  
28, Boulevard Clemenceau, 21000 Dijon,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0508858-30/08/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BINET, Jean  
2)BOUBIA, Benaissa  
3)DODEY, Pierre  
4)LEGENDRE, Christiane  
5)BARTH, Martine  
6)POUPARDIN-OLIVIER, Olivia

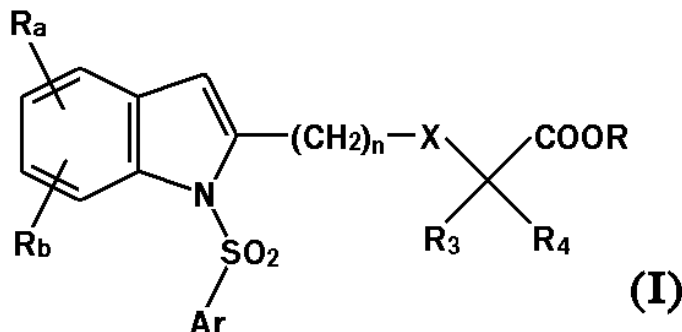
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΝΔΟΛΗ  
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΡΑΡ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις που προέρχονται από την ινδόλη του γενικού τύπου (I): όπως ορίζεται στις αξιώσεις, καθώς και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα προσθήκης τους. Αφορά ομοίως τη διεργασία παρασκευής τους, τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, και τη χρήση τους σαν φαρμακολογικά ενεργή ουσία κυρίως στη θεραπεία των υπερτριγλυκεριδαιμιών, των υπερλιπιδαιμιών, των υπερχοληστεριναιμιών, του διαβήτη, της ενδοθηλιακής

δυσλειτουργίας, των καρδιαγγειακών (και) φλεγμονωδών ασθενειών και των νευροεκφυλίσεων.

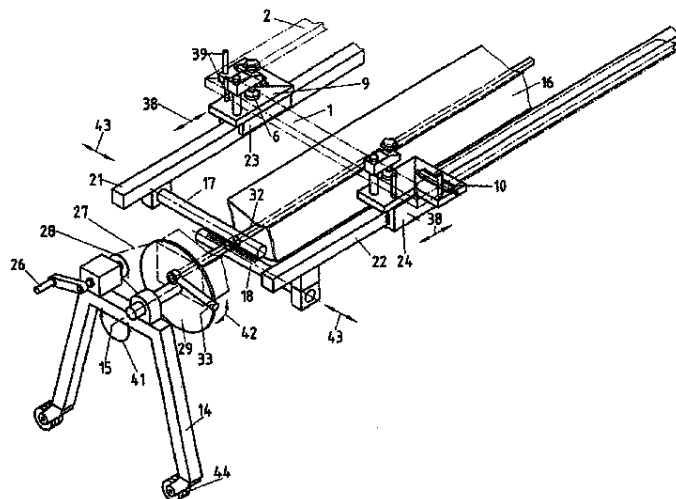


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1103348 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99811078.7--23/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CREAMETAL AG  
3011 BERN, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zimmermann, Hans  
2)Zimmermann, Thomas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με τη συσκευή συγκόλλησης των πλαισίων πρέπει οι οποιοσδήποτε διαφορές διαστάσεων των προς συγκόλληση κατατομών (1, 2) να μπορούν να μοιράζονται και στις δύο πλευρές του πλαισίου Επ' αυτού υπάρχουν σε κάθε στοιχείο σύνδεσης δύο εδράσεις (9, 10) για την υποδοχή των άκρων των δύο προς σύνδεση κατατομών (1, 2), τοποθετημένες διαδοχικά η μία κοντά στην άλλη, όπου κάθε φορά μία εξ αυτών των δύο εδράσεων (9, 10) διαμορφώνεται σαν έκκεντρο (10), το οποίο καθιστά δυνατή με την πάνω σε αυτό ηρεμούσα κατατομή τη μετάθεση σε μία κατεύθυνση κάθετη προς το επίπεδο του πλαισίου. Επίσης το πλαίσιο πρέπει με ένα και μοναδικό δέσιμο να μπορεί να συγκολλείται και από τις δύο πλευρές. Ως προς αυτό είναι δυνατόν τα παραλαμβάνοντα στο πλαίσιο στοιχεία, δηλαδή οι εδράσεις (9, 10), τα τερματικά (39) και τα μέσα ακινητοποίησης (6), με τα οποία συγκρατούνται οι κατατομές (1, 2) να μπορούν να συστρέφονται σε σχέση με το κρώμα (14) γύρω από τον βασικά οριζόντιο άξονα (15).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1837281 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06251477.3--20/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

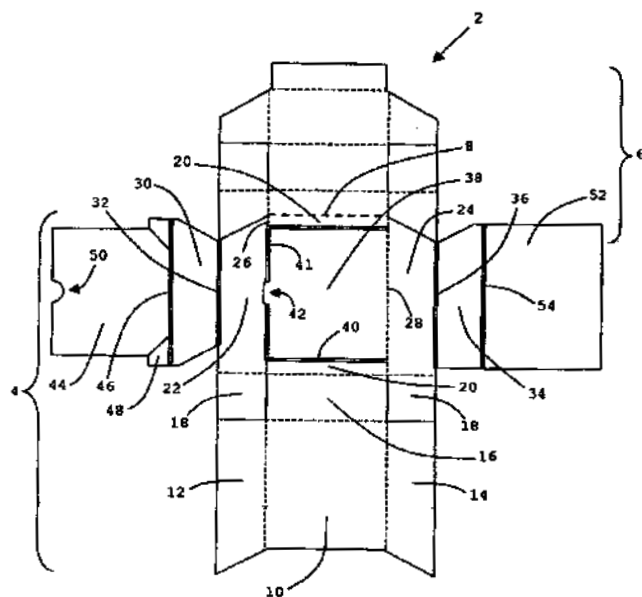
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chatelain, Lucas  
 2)Weiss, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιέκτης με αρθρωτό καπάκι περιλαμβάνει τμήμα κουτιού (4) και τμήμα καπακιού (6) που συνδέεται με άρθρωση στο τμήμα κουτιού (4). Το τμήμα κουτιού (4) περιλαμβάνει ενσωματωμένο πρώτο φύλλο (38)(38'), που συνδέεται με τον υπόλοιπο περιέκτη κατά μήκος πρώτης γραμμής άρθρωσης (28)(28'), και ενσωματωμένο δεύτερο φύλλο (44)(44'). Το πρώτο φύλλο (38)(38') σε μια αρχική θέση αποτελεί τουλάχιστον ένα μέρος ενός τοιχώματος (20)(10) του τμήματος κουτιού (4) και το δεύτερο φύλλο (44)(44') σε μια αρχική θέση βρίσκεται κάτω από το πρώτο φύλλο (38)(38'). Το πρώτο φύλλο (38)(38') έχει τη δυνατότητα να διπλώνεται στην πρώτη γραμμή άρθρωσης (28)(28') περιστρεφόμενο από την αρχική θέση σε μια δεύτερη θέση στην οποία εκτείνεται εξωτερικά από τον υπόλοιπο περιέκτη. Το δεύτερο φύλλο (44)(44') κατά προτίμηση συνδέεται με τον

υπόλοιπο περιέκτη (46)(46') κατά μήκος δεύτερης γραμμής άρθρωσης περί της οποίας έχει τη δυνατότητα να διπλώνεται περιστρεφόμενο από την αρχική θέση σε μια δεύτερη θέση στην οποία εκτείνεται εξωτερικά από τον υπόλοιπο περιέκτη. Το τμήμα κουτιού (4) κατά προτίμηση περιλαμβάνει περαιτέρω ενσωματωμένο τρίτο φύλλο (52)(52') που σε μια αρχική θέση βρίσκεται κάτω από το δεύτερο φύλλο (44)(44').



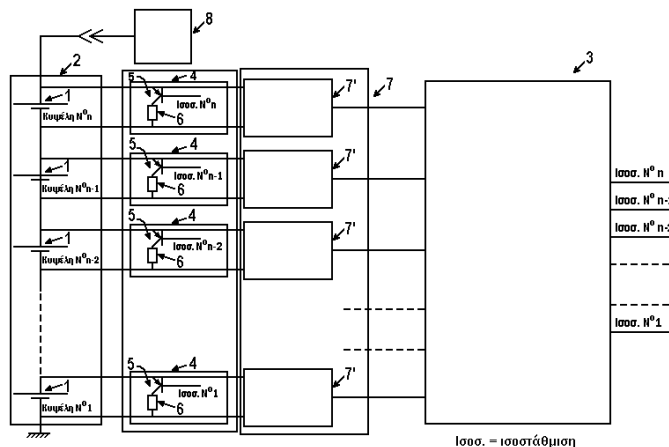
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1854165 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06709396.3--10/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PELLENC (Societe Anonyme)  
 Quartier Notre Dame,, 84120 Pertuis,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0500423-14/01/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PELLENC, Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ Ή ΛΙΘΙΟΥ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο εξισορροπημένης φορτίσεως η κυψελών που συνιστούν μία μπαταρία ιόντων λιθίου ή λιθίου-πολυμερούς και συνδυάζονται εν σειρά. Μέθοδος χαρακτηριζόμενη από το ότι συνίσταται στην υλοποίηση, εκκινώντας από μία στιγμή (t1) μεταγενέστερη της αρχής της λειτουργίας φορτίσεως της μπαταρίας (2) και έως το κανονικό τέλος ή τη διακοπή αυτής της λειτουργίας, μίας επιτηρήσεως των επιπέδων φορτίου των διαφόρων κυψελών (1), και στην εκτέλεση, συναρτήσει της προηγούμενης εκτιμήσεως των εν λόγω επιπέδων φορτίου, είτε μίας ομοιόμορφης τροφοδοσίας όλων των κυψελών (1), είτε μίας εξισορροπήσεως των εν λόγω επιπέδων φορτίου των εν λόγω κυψελών (1) τροφοδοτώντας αυτές τις τελευταίες κατά διαφοροποιημένο τρόπο συναρτήσει των τρεχόντων επιπέδων φορτίου αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1888080 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06754274.6--09/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):688905 P-09/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOODWARD, Richard M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

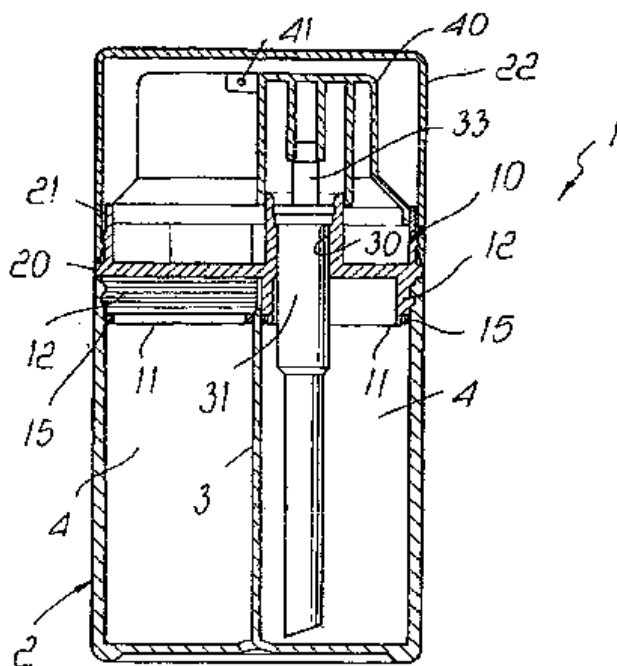
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις του νευροδραστικού στεροειδούς 3α-υδροξυ-3β- μεθοξυμεθυλο-21-(1'-ιμιδαζολυλο)-5α-πρεγναν-20-όνη ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας ή επιδιαλυτωμένη ένωση αυτής, με ιδιότητες επιθυμητές για χρήση στην αντιμετώπιση διαταραχών της διάθεσης και των παρόμοιων. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις παρέχουν σταθερά θεραπευτικά επίπεδα 3α-υδροξυ-3β-μεθοξυμεθυλ -21-(1'-ιμιδαζολυλο)-5α-πρεγναν-20-όνης στο πλάσμα. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μεθόδους αντιμετώπισης αυτών των διαταραχών με χορήγηση φαρμακευτικών συνθέσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072309  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1541496 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04020768.0--01/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reggiani, Fulvio  
Via Boccaccio 25, 21049 Tradate, (Prov. of Varese), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20030588-12/12/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reggiani, Fulvio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας περιέκτης (1) για τη χορήγηση ξεχωριστών προϊόντων που έχει ένα σώμα περιέκτη (2) εφοδιασμένο με ένα διαχωριστικό (3) το οποίο διαμορφώνει τουλάχιστον δύο ξεχωριστά τμήματα ένα εξάρτημα κλεισίματος (10) συνδέεται στο σώμα του περιέκτη (2), μπορεί να προσαρτάται ερμητικά σε καθένα από τα τμήματα και σχηματίζει υποδοχές (30) για την προσάρτηση βαλβίδων χορήγησης (31) που αναρροφούν από τα τμήματα.

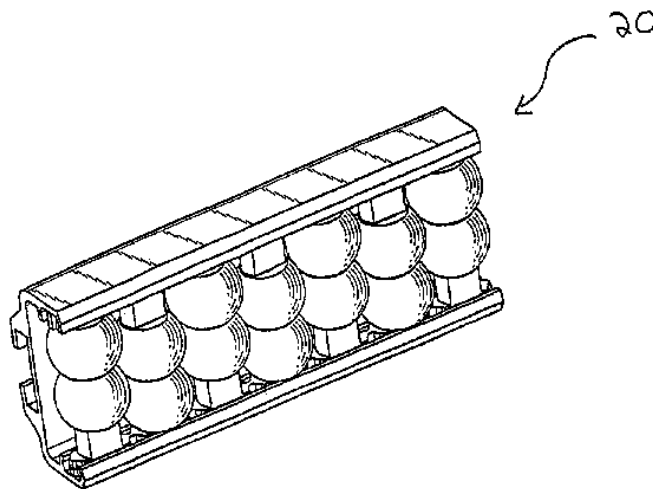


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1345824 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01991049.6--02/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLUS INDUSTRIAL INNOVATIONS,  
 LLC  
 BOONE TRAIL ROAD 2000,NC 27330  
 SANFORD, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):706460-03/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEDINGHAM, Stuart, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΣ ΟΔΗ-  
 ΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας εύκολα καμπτόμενος κυλιόμενος οδηγός μεταφορέα (20). Οδηγός (20) περιλαμβάνει εξαρτήματα τοποθέτησης ατράκτου (36) τα οποία έχουν εγκοπές (40). Τα εξαρτήματα τοποθέτησης ατράκτου (36) εμπλέκουν με ολίσθηση αύλακες (32) στερεωμένους σε ένα δομικό εξάρτημα στήριξης (22). Μια πληθώρα ατράκτων (42) που μεταφέρουν περιστρεφόμενα εξαρτήματα (46) και αποστάτες (50) είναι τοποθετημένα ανάμεσα στα εξαρτήματα τοποθέτησης ατράκτου (36). Εξαιτίας των εγκοπών (40) στα εξαρτήματα τοποθέτησης ατράκτου (36) και της μοναδικής διατομής του εξωτερικού τμήματος των αυλακών (32) ο συναρμολογημένος οδηγός (20) μπορεί να κάμπτεται κατά μια μικρή ακτίνα χωρίς

να προκαλείται παραμόρφωση των αυλακών (32) ή εμπλοκή ανάμεσα στα εξαρτήματα τοποθέτησης ατράκτου (32).

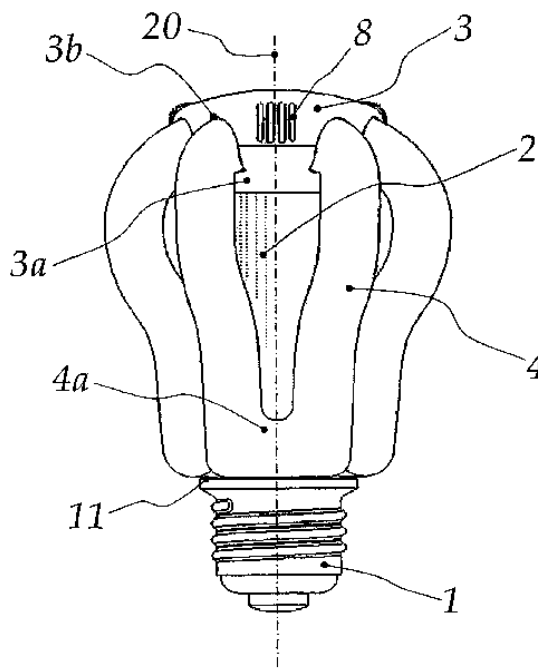


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1941535 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05802922.4--26/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Skirtlight S.A.  
 Interadvice Anstalt Landstrasse 25, 9490  
 Vaduz, ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUCZENBACHER, Janos Istvan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΘΟΡΙ-  
 ΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συμπαγής λαμπτήρας φθορισμού, ο οποίος έχει έναν γνωστό κάλυκα (1), μία κεντρική κοίλη στήλη (2), προσαρτημένη εις τον κάλυκα 1, και η εξωτερική επιφάνεια της οποίας έχει μία επένδυση, η οποία ανακλά την θερμότητα και το φως ένα καπάκι (3), το οποίο κλείνει την κοίλη στήλη (2) και ένα ή περισσότερα μέλη (4), τα οποία ακτινοβολούν φως, στερεωμένα εις το καπάκι (3) και/ή εις την κοίλη στήλη (2). Τα μέλη, τα οποία ακτινοβολούν φως (4), εκκινούν από την κοίλη στήλη (2) και συνδέονται προς ηλεκτρονικά και ηλεκτρικά στοιχεία και διέρχονται μέσω των οπών (3b) της κοίλης στήλης και/ή του καπακιού (3). Ο λαμπτήρας επιπλέον περιλαμβάνει έναν οδηγητήριο δακτύλιο (11) για να υποστηρίξει τα μέλη (4), τα οποία ακτινοβολούν φως, που εκτείνεται έως ή πέραν της οριακής ακμής ένωσης του κάλυκα (1) με την κοίλη στήλη (2). Η κοίλη στήλη (2), ο κάλυκας (1), το καπάκι (3) και ο οδηγητήριο δακτύλιος (11) περιστοιχίζονται από τα μέλη, τα οποία ακτινοβολούν φως (4), εκτεινόμενα κατά τουλάχιστον μία διεύθυνση παράλληλα με τον διαμήκη άξονα του λαμπτήρα προς τον κάλυκα (1) και πίσω και

τα μέλη, τα οποία ακτινοβολούν φως (4), έχουν καμπύλα τμήματα (4a). Ο λαμπτήρας είναι συμβατός με τις συμβατικές λυχνιολαβές λαμπτήρα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2001310 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07734308.5--03/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Giuliani S.p.A.  
Via P. Palagi 2, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20060669-05/04/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIULIANI, Giammaria  
2)BENEDUSI, Anna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ ΤΡΟΦΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφευρεστική αναφέρεται σε συμπληρωματικό μείγμα συστατικών φυσικών πλούσιων σε βιταμίνες και ολιγο-στοιχεία για, απαλλαγμένη γλουτένης, βάσεως δημητριακών, διαιτητική τροφή προοριζόμενη για ασθενείς πάσχοντες από κοιλιοκάκη. Το μείγμα της εφευρεστικής χρησιμοποιείται τόσο για τον εμπλουτισμό προϊόντων φούρνου προοριζόμενων για ασθενείς πάσχοντες από κοιλιοκάκη, από διατροφικής απόψεως, όσον και για την αύξηση του χρόνου διάρκειας της διατήρησης των προϊόντων αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1633864 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04753533.1--27/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,  
Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):473777 P-28/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HU, Yun-Fu  
2)WALKER, George, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ LP-PLA2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

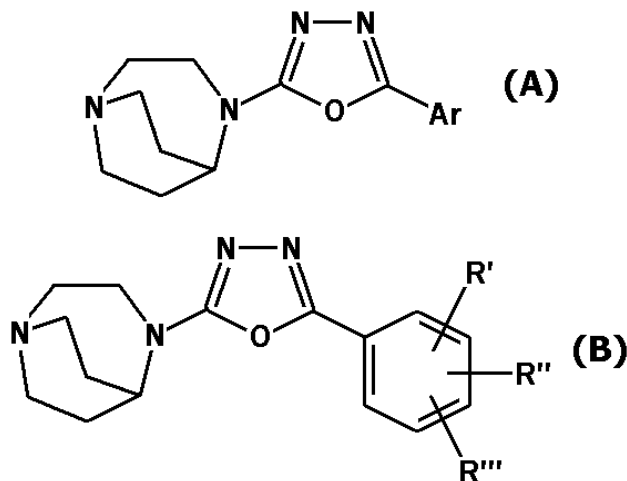
Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο καθορισμού της δραστηριότητας Lp-PLA2 σε πλήθος δειγμάτων από ζώα. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με kit για καθορισμό της δραστηριότητας Lp-PLA2 σε πλήθος δειγμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2032575 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07729591.3--29/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NeuroSearch A/S  
Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200600731-30/05/2006-DK  
809024 P-30/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETERS, Dan  
2)OLSEN, Gunnar, M.  
3)NIELSEN, Elsebet, Ostergaard  
4)TIMMERMANN, Daniel, B.  
5)LOECHHEL, Steven, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,4-DIAZA-BICYCLO[3.2.2] OXADIAZOLYL ΚΑΙ Η ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με καινούργια παράγωγα 1,4-diaza-bicyclo[3.2.2]nonyl oxadiazolyl και την χρήση τους στην κατασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι ενώσεις της εφεύρεσης βρέθηκε ότι είναι συνδέτες (ligands) απελευθέρωσης ακετυλχολίνης (cholinergic) σε νικοτινικούς λήπτες ακετυλχολίνης (acetylcholine) και παράγοντες τροποποίησης των ληπτών και παραγόντων μεταφοράς μονο-

αμίνης (monoamine). Λόγω του φαρμακολογικού τους προφίλ οι ενώσεις της εφεύρεσης μπορεί να είναι χρήσιμες για την θεραπείατων ασθενειών ή διαταραχών όπως αυτές που σχετίζονται με το σύστημα απελευθέρωσης ακετυλχολίνης (cholinergic) του κεντρικού νευρικού συστήματος (CNS), του περιφερειακού νευρικού συστήματος (PNS), ασθενειών ή διαταραχών που σχετίζονται με ήπια συστολή μυών, ενδοκρινικών ασθενειών ή διαταραχών, ασθενειών ή διαταραχών που σχετίζονται με τον νευρικό εκφυλισμό, ασθενειών ή διαταραχών που σχετίζονται με την φλεγμονή, τον πόνο και στερητικά σύνδρομα που προκαλούνται από τον τερματισμό της κατάχρησης χημικών ουσιών.

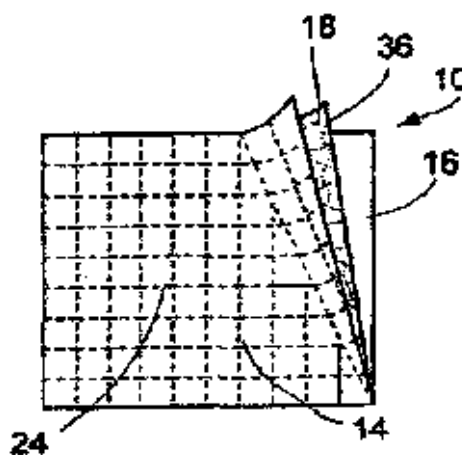


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1028850 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98951648.9--29/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heifetz, Raphael  
Dome House, Feinberg Street, Hadera 38247, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12209597-03/11/1997-IL  
12335698-18/02/1998-IL  
12570798-09/08/1998-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heifetz, Raphael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συγκρότημα ελασμάτων στεγανοποίησης (10), το οποίο είναι προσφύμενο σε μία κατασκευαστική επιφάνεια και το οποίο αποτελείται από (α) ένα άνω στρώμα (14), αποτελούμενο από μία πρώτη ουσία, όπου το άνω στρώμα επιλέγεται έτσι ώστε να είναι αδιαπέραστο στα υγρά και (β) ένα κάτω εύκαμπτο στρώμα (16), αποτελούμενο από μια δεύτερη ουσία, όπου το κάτω εύκαμπτο στρώμα είναι προσφύμενο στην κατασκευαστική επιφάνεια. Το άνω στρώμα και το κάτω εύκαμπτο στρώμα είναι τουλάχιστον μερικός προσαρτημένα τοένα στο άλλο.

όπου ένας συνδυασμός του άνω στρώματος, του κάτω στρώματος και της μεταξύ τους προσάρτησης ή της μερικής προσάρτησης μεταξύ των στρωμάτων (του ενός προς το άλλο) επιλέγονται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε οι δυνάμεις εφελκυσμού που προκαλούν οι μετακινήσεις της κατασκευής, και που ασκούνται στο έλασμα στεγανοποίησης έχουν ως αποτέλεσμα την τοπική απόσπαση ή τη σχετική μετατόπιση του άνω στρώματος και του κάτω εύκαμπτου στρώματος, και, ως εκ τούτου, η ικανότητα του κάτω εύκαμπτου στρώματος να μεταδίδει τις δυνάμεις αυτές στο άνω στρώμα μειώνεται σε σημαντικό βαθμό, έχοντας ως αποτέλεσμα τη βελτιωμένη λειτουργία του στεγανοποιητικού καλύμματος ως συνόλου. Η προσάρτηση επιλέγεται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μειώνεται τοπικά η εξάπλωση μιας διαρροής μεταξύ των στρωμάτων ως αποτέλεσμα μίας σχισμής που σχηματίζεται στο άνω



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1831239 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05797368.7--11/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Richter Gedeon Nyrt.  
Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ

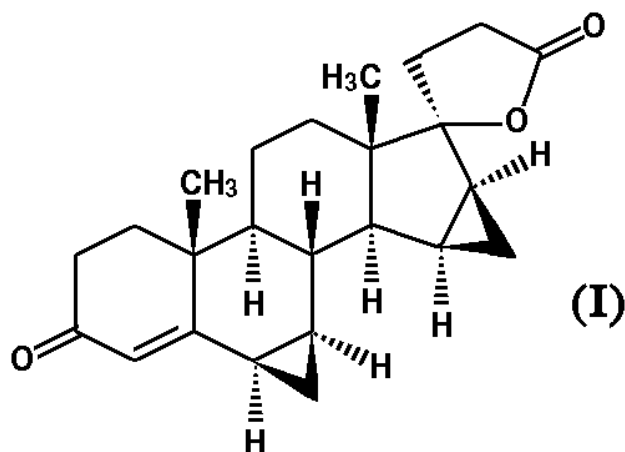
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0402466-30/11/2004-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALIK, Gyorgy

2)HORVATH, Judit  
3)SOROS, Bela  
4)ΜΑΗΟ, Sandor  
5)ΤΥΒΑ, Zoltan  
6)ΒΑΛΟΓΗ, Gabor

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ Γ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΤΟΥ 17-ΥΔΡΟΞΥ-6Β,7Β,15Β, 16Β-ΔΙΜΕΘΥΛΕΝΟ-17Α-ΠΡΕΓ'Ν-4-ΕΝ-3-ΟΝ-21-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ-ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής της γ-λακτόνης του 17-υδροξυ-6β,7β,15β,16β-διμεθυλενο-17α-πρεγν-4-εν-3-ον-21-καρβοξυλικού οξέος και ενδιάμεσα-κλειδιά για αυτή τη μέθοδο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2039290 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08014974.3--22/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medisana AG

Itterpark 7-9, 40724 Hilden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007045151-20/09/2007-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lindner, Ralf

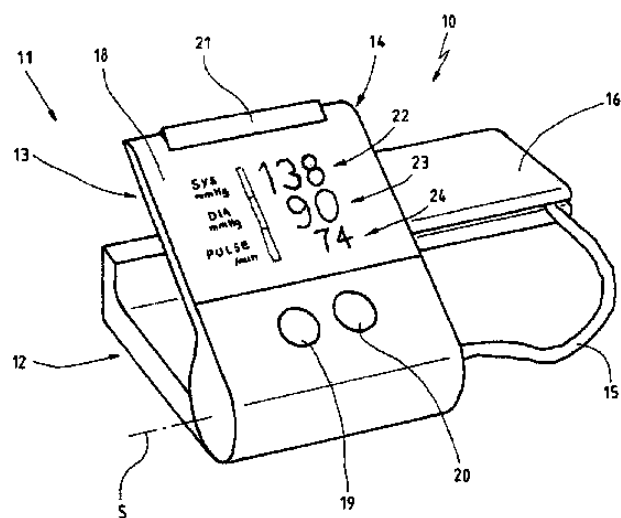
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη για τη μέτρηση ιατρικών παραμέτρων του ανθρώπινου σώματος, ιδιαίτερα της πίεσης του αίματος και του παλμού, η οποία ουσιαστικά αποτελείται από μια μανσέτα βραχίονα, που μπορεί να φουσκώσει και συνδέεται, μέσω ενός εύκαμπτου σωλήνα μανσέτας, με ένα περίβλημα μιας διάταξης λειτουργίας, ένδειξης και παροχής ενέργειας. Το έργο της εφεύρεσης αφορά, επομένως, τη δημιουργία μιας νέας διάταξης για τη μέτρηση ιατρικών παραμέτρων του ανθρώπινου σώματος, ιδιαίτερα της πίεσης του αίματος και του παλμού, η οποία - ιδιαίτερα σε συσκευασία ταξιδιού - απαιτεί λιγότερο χώρο και είναι εύκολη στον χειρισμό. Το έργο επιτυγχάνεται με ένα περίβλημα, το οποίο παρουσιάζει μια περιστρεφόμενη διάταξη λειτουργίας και ένδειξης, που λειτουργεί ανάλογα με τη θέση γωνίας προς το οριζόντιο επίπεδο ως διάταξη λειτουργίας και ένδειξης, για τη μέτρηση της πίεσης του αίματος/παλμού ή ως ξυπνητήρι ταξιδιού με ρολόι.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1928756 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06744345.7--08/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOTEC Biologische Naturverpackungen GmbH & Co. KG  
Werner-Heisenberg-Strasse 32, 46446 Emmerich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0511620-08/06/2005-GB  
0511726-09/06/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMIDT, Harald Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΦΕΛΛΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

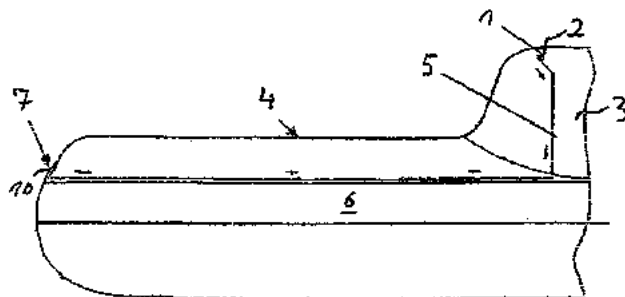
Η σύνθεση βιοαποσυντιθέμενου βιολογικού φελλού γίνεται χρησιμοποιώντας σύνθεση που πρωταρχικώς περιλαμβάνει βιοαποσυντιθέμενο πολυεστέρα και επίσης περιλαμβάνει πολυ-ισοβουτυλένιο και διογκωτικό παράγοντα. Τα συστατικά αρχικά αναμιγνύονται πολύ καλά, για παράδειγμα εξωθητή δίδυμου κοχλίου για το σχηματισμό σφαιριδίων και τα σφαιρίδια στη συνέχεια υποβάλλονται σε μέθοδο χύτευσης όπως μέθοδο χύτευσης με έγχυση για το σχηματισμό πολυμερικών φελλών. Το στάδιο χύτευσης μπορεί να πραγματοποιείται σε υψηλότερη θερμοκρασία από ότι η εξώθηση, έτσι ώστε ο διογκωτικός παράγοντας να δρα μόνο κατά τη διάρκεια του σταδίου χύτευσης. Οι

φελλοί που προκύπτουν είναι βιοαποσυντιθέμενοι και περισσότερο εύκαμπτοι από ότι οι φυσικοί φελλοί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1783047 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06019619.3--20/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH  
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005052109-02/11/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stoltenberg, Burkhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΧΟΙΝΙ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το υποβρύχιο είναι εξοπλισμένο με ένα σχοινί ρυμούλκησης για περιπτώσεις ανάγκης, το οποίο αποθηκεύεται εις την περιοχή της πλήρης (7) του κύτους του σκάφους και συνδέεται με ένα βοηθητικό σχοινί (1), το οποίο καθοδηγείται από την περιοχή της πλήρης(7) έως τον πύργο (3) εντός ή επί του εξωτερικού περιβλήματος (6) του σκάφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1669092 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06001041.0--20/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10115740-26/03/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Speck, Ulrich  
2)Scheller, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ  
ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

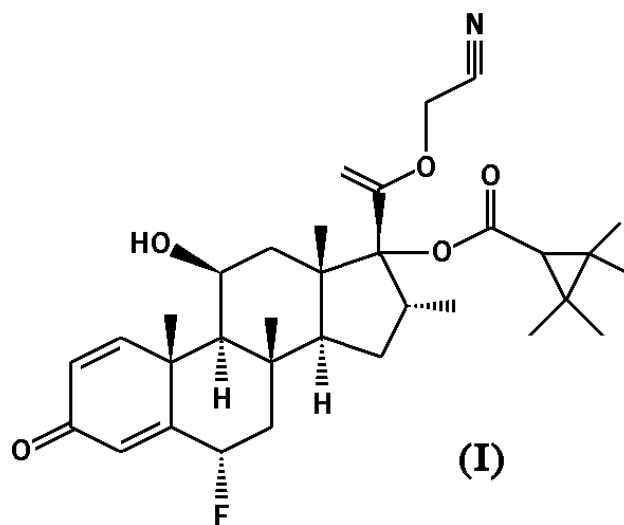
Η ευρεσιτεχνία αφορά ένα σκεύασμα για την προφύλαξη από την επαναστένωση. Στα σκευάσματα για την προφύλαξη της επαναστένωσης, τα οποία είναι γνωστά μέχρι σήμερα δεν μπορεί να επιτευχθεί στα πληγμένα τμήματα των τοιχωμάτων των αιμοφόρων αγγείων επαρκής συγκέντρωση της δραστικής ουσίας, καθώς οι υψηλότερες δόσεις προκαλούν ανεπιθύμητες ενέργειες. Σύμφωνα με την παρούσα ευρεσιτεχνία προστίθεται σε ένα σκεύασμα τουλάχιστον μια λιπόφιλη, αντι-υπερπλαστική δραστική ουσία, η οποία έχει έναν συντελεστή κατανομής μεταξύ βουτανόλης και νερού μεγαλύτερο ή ίσο 0,5. Η λιπόφιλη δραστική ουσία λαμβάνεται γρήγορα και σε επαρκείς ποσότητες από τα τοιχώματα των αιμοφόρων αγγείων. Το σκεύασμα μπορεί να είναι ρευστό και προσβάσιμο μέσω των τριχοειδών αγγείων, και μπορεί να περιέχει ένα σκιαγραφικό μέσο, έτσι ώστε κατά

τις σκιαγραφικές απεικονίσεις που απαιτούνται κατά κανόνα, η μετάβαση της δραστικής ουσίας στο τοίχωμα του αγγείου να λαμβάνει χώρα χωρίς πρόσθετη δαπάνη. Το σκεύασμα μπορεί επίσης να εισαχθεί σε έναν καθετήρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1644397 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04741020.4--09/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,  
Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0316290-11/07/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIGGADIKE, Keith  
2)NEEDHAM, Deborah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕ-  
ΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟ-  
ΝΩΔΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση τύπου (I) ή φυσιολογικός αποδεκτό διαλύτωμα αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1170581 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01112844.4--31/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNITEC S.R.L.  
 VIA PROVINCIALE COTIGNOLA 20/  
 9,48022 LUGO RAVENNA, ΙΤΑΛΙΑ

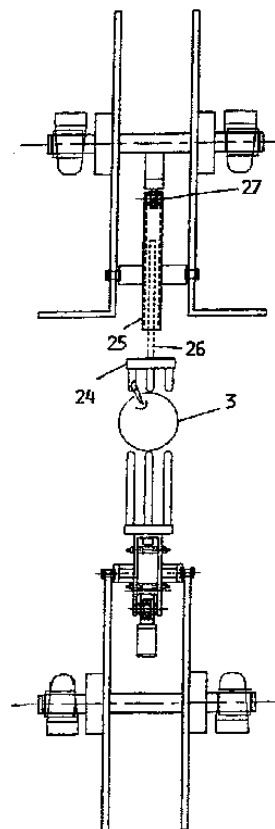
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PN000040-03/07/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Benedetti, Angelo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στη μη - καταστροφική μέτρηση του βαθμού ωρίμανσης μεμονωμένων προϊόντων λαχανικών, κατά προτίμηση φρούτων, όπου μία τέτοια μέτρηση διενεργείται μέσω της εμπλοκής καθενός μεμονωμένου προϊόντος μεταξύ δύο στοιχείων αρπαγής και μεταφοράς, δηλαδή ενός κινούμενου άνω μέσου και ενός φιλοξενούντος κάτω μέσου, όπου το τελευταίο μετακινείται κατά μήκος μίας προκαθορισμένης ευθύγραμμης διαδρομής και το άνω μέσο κίνησης είναι προσαρμοσμένο ώστε να εκτοπίζει, επίσης κατά το κάθετο επίπεδο, σε σχέση με μία προκαθορισμένη γραμμική στάθμη. Όταν κινείται, το προκαθορισμένο άνω μέσο κίνησης υπόκειται σε μία ρυθμιζόμενη δύναμη, η οποία τείνει να συμπίπτει το προϊόν λαχανικού και άρα τείνει να το εκτρέψει δηλαδή να το απομακρυνθεί από την αρχική θέση του αναλόγως. Μετρώντας την κάθετη απόκλιση του άνω μέσου κίνησης κατά μήκος μίας προκαθορισμένης διαδρομής εκτόπισης, δίνεται η δυνατότητα εκτίμησης της ευκαμψίας της επιφάνειας του προϊόντος λαχανικού και άρα του βαθμού ωρίμανσής του, μαζί με άλλους σχετιζόμενους παράγοντες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1724210 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05710325.1--17/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco, Inc.  
 2-1, Toranomom 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004071193-12/03/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAMBO, Hitoshi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

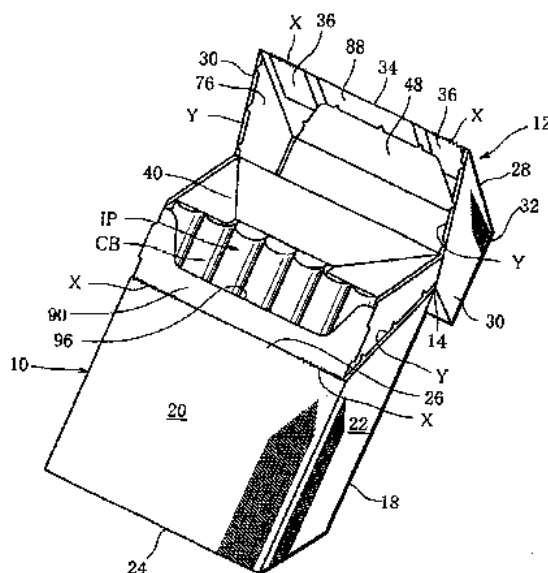
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΤΥΠΟ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΚΕΝΟ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πακέτο με κάλυμμα αρθρωτού τύπου, για να περιέχει ένα εσωτερικό πακέτο (IP) για τσιγάρα φίλτρου, έχει έναν εξωτερικό σώμα (10), ένα κάλυμμα (12) για να ανοίγει και να κλείνει ένα άνω ανοιγόμενο άκρο (26) του εξωτερικού σώματος (10) και ένα ζεύγος ετικετών σύνδεσης (36), το οποίο συνδέεται με το άνω ανοιγόμενο άκρο (26) μέσω μίας γραμμής θραύσης (38). Όταν παράγεται το πακέτο, οι ετικέτες σύνδεσης (36) εισέρχονται στο κάλυμμα (12), το οποίο πρόκειται να κολληθεί στην εσωτερική επιφάνεια του καλύμματος (12). Όταν οι ετικέτες σύνδεσης (36) θραύονται κατά μήκος των γραμμών θραύσης (38), οι ταινίες

σύνδεσης (36) αφήνουν ίχνη θραύσης (X) τόσο στον εξωτερικό σώμα (10), όσο και στο κάλυμμα (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1817326 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05797354.7--11/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Richter Gedeon Nyrt.  
Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest,  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0402465-30/11/2004-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOROS, Bela

2)HORVATH, Judit  
3)GALIK, Gyorgy  
4)BODI, Jozsef  
5)TUBA, Zoltan  
6)ΜΑΗΟ, Sandor  
7)BALOGH, Gabor  
8)ARANYI, Antal

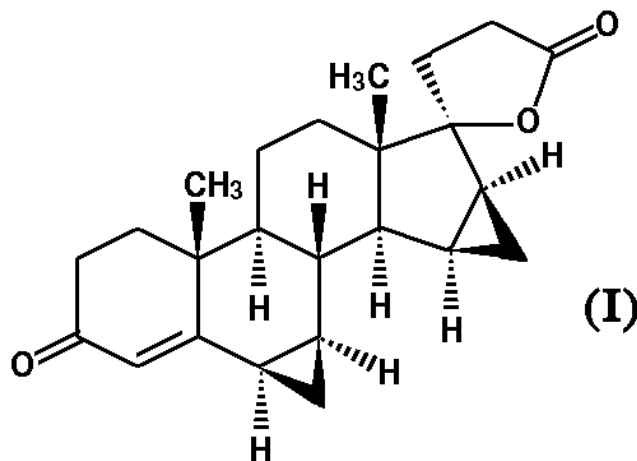
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΓΑΜΜΑ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΤΟΥ 17-ΥΔΡΟΞΥ-6- ΒΗΤΑ, 7-ΒΗΤΑ, 15-ΒΗΤΑ,16-ΒΗΤΑ-ΔΙΣ-ΜΕΘΥΛΕΝΟ-3-ΟΞΟ-17-ΑΛΦΑ ΠΡΕΓΚΝ-4-ΕΝΟ-21-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙ-ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά βιομηχανική μέθοδο για τη παρασκευή γ-λακτόνης 17-υδροξυ-6β,7β,1 5β, 1 6β-δισμεθυλενο-3-οξο-1 7α-πρεγ-κν-4-ενο-21-καρβοξυλικού οξέος του τύπου (I) και ενδιάμεσα κλειδιά για αυτή τη μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1929161 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06805343.8--26/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acument GmbH & Co. OHG  
Augustenthalerstrasse 87, 56567 Neuwied,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202005015190 U-26/09/2005-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOBBS, Robert  
2)SCHRODER, Colin

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

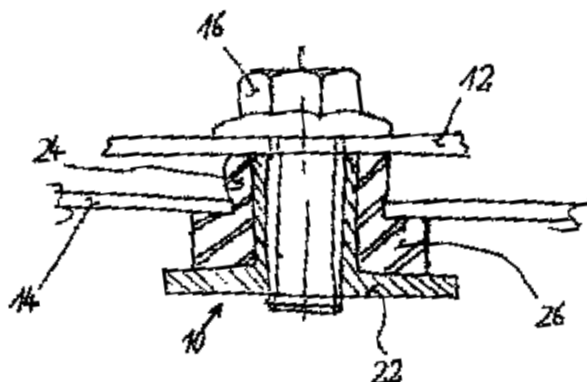
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα ειδικό παξιμάδι (10) για τη σύνδεση προς κατεργασία κομματιών (12, 14) κατασκευασμένα από διαφορετικά μέταλλα έτσι ώστε να είναι μειωμένες οι ταλαντώσεις, να εμποδίζεται η ηλεκτρική διάβρωση και να αντισταθμίζονται οι γωνιακές και αξονικές ανοχές. Το αναφερθέν παξιμάδι (10) αποτελείται από ένα ουσιαστικά κυλινδρικό δομικό στοιχείο (18) που περιβάλλει μια κεντρική ομόκεντρη εσωτερικά σπή με σπειρώμα (20) και παρέχεται με μια μεγεθυμένη διατομή (22) στο άκρο που είναι στραμμένο μακριά από τα προς κατεργασία κομμάτια (12,14). Ένα κούφιο κυλινδρικό, ελαστικά επιδεκτικό συμπίεσης λαστιχένιο ή πλαστικό τμήμα (24) τοποθετείται ή απλώνεται πάνω στη διατομή που δεν έχει μεγεθυνθεί του κυλινδρικού τμήματος (18) στο άκρο του προς κατεργασία κομματιού. Η εσωτερική διάμετρος του αναφερθέντος λαστιχένιου ή πλαστικού τμήματος (24) ταιριάζει με την εξωτερική σπή του

κυλινδρικού τμήματος (18) στη διατομή που δεν έχει μεγεθυνθεί. Το λαστιχένιο ή πλαστικό τμήμα (24) περιλαμβάνει επίσης μια μεγεθυμένη διατομή (26) στο άκρο που είναι στραμμένο μακριά από τα προς κατεργασία κομμάτια (12,14). Το λαστιχένιο ή πλαστικό τμήμα (24) προεξέχει από το μέλος (18) του παξιμαδιού (10) προς τα προς κατεργασία κομμάτια (12, 14) στο άκρο του προς κατεργασία κομματιού στη κατάσταση μη συναρμογής του παξιμαδιού (10).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072326

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401453

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2010

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1851349 - 31/03/2010

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05825346.9--14/12/2005

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Peruke (Proprietary) Limited

44 Main Street, 2001 Johannesburg, NOTIA ΑΦΡΙΚΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200500819-27/01/2005-ZA

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)PRETORIUS, Gerard

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

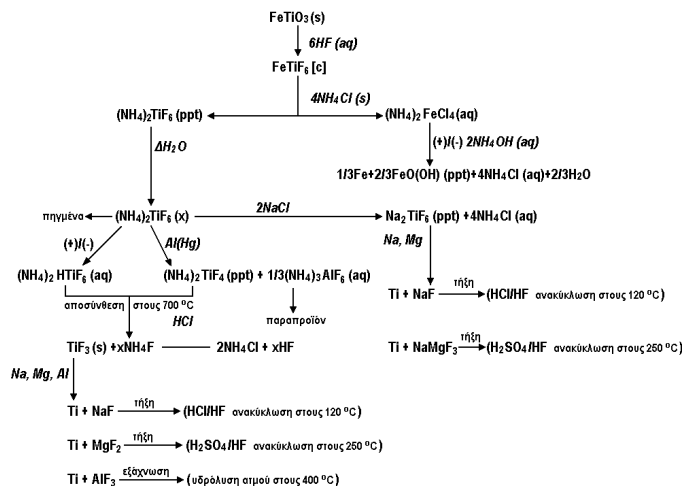
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής μετάλλου τιτανίου από υλικό που περιέχει τιτάνιο περιλαμβάνει τα στάδια παραγωγής διαλύματος του  $M''TiF_6$  από το υλικό που περιέχει τιτάνιο, εκλεκτικώς καταβύθιση  $M'2TiF_6$  από το διάλυμα με την προσθήκη του  $(M')aXb$  και χρήση του εκλεκτικώς καταβυθισθέντος  $M'2TiF_6$  για να παραχθεί τιτάνιο. Το  $M''$  είναι ένα κατιόν του τύπου που σχηματίζει εξααφθοροτιτανικό, το  $M'$  επιλέγεται από κατιόντα αμμωνίου και αλκαλιμετάλλου, το  $X$  είναι ένα ανιόν που επιλέγεται από αλογονούχο, θειικό, νιτρώδες,οξεικό και νιτρικό και τα  $a$  και  $b$  είναι 1 ή 2.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3072327

ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20100401454

ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):22/06/2010

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2084402 - 31/03/2010

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07866149.3--20/11/2007

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)African Explosives Limited

AECI Place The Woodlands Woodlands Drive Woodmead, 2196 Sandton, NOTIA ΑΦΡΙΚΗ

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200609695-21/11/2006-ZA

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BUHRMANN, Rudolph Teodor

2)BUHRMANN, Rudolph

3)NIEMANN, Frank

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

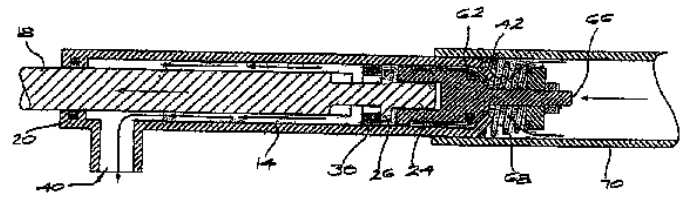
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΗΣ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εμβολοφόρος αντλία η οποία περιλαμβάνει ένα σύστημα στεγανοποίησης το οποίο σχηματίζεται από ένα μέλος επιστομίου εντός ενός κυλίνδρου με μια ακραία ζώνη διαμέσου της οποίας εκτείνεται μία θυρίδα εισαγωγής ρευστού, και στην οποία ένα έμβολο μπορεί να μετακινείται κατά μία εμπρόσθια διεύθυνση εντός μίας εσοχής επί του μέλους επιστομίου, κατά τέτοιον τρόπο ώστε να είναι δυνατή η εφαρμογή πίεσεως ρευστού και στη συνέχεια η εφαρμογή μηχανικής πίεσεως επί του μέλους επιστομίου έτσι ώστε να είναι δυνατή η μετατόπιση του μέλους επιστομίου κατά τέτοιον τρόπο ώστε αυτό να βρεθεί σε εμπλοκή στεγανοποίησης με την ακραία ζώνη, και να είναι επίσης δυνατή η μετατόπιση κατά μία αντίθετη διεύθυνση κινήσεως έτσι ώστε να είναι δυνατή η μείωση της υφισταμένης πίεσεως εντός της εσοχής και με αυτό τον τρόπο να είναι δυνατή η αποκόλληση του μέλους επιστομίου από την ακραία ζώνη.



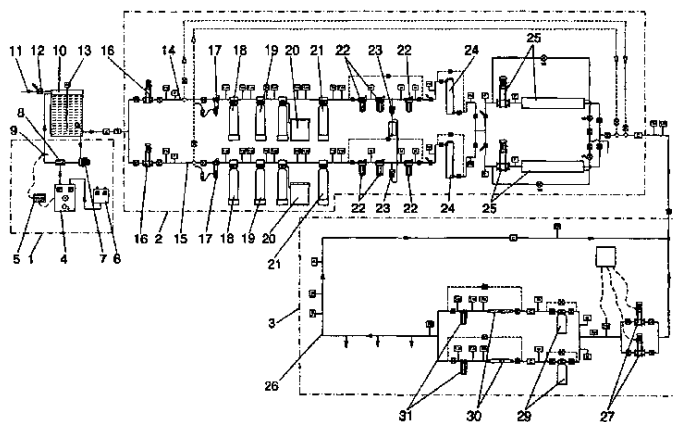
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1614437 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04380139.8--08/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Peter Taboada, S.I.  
Millarada, 68 - Vilar de Infesta, 36800 Redon-  
dela, Pontevedra, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Taboada Presedo, Jesus Manuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ  
ΓΙΑ ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση είναι ένα σύστημα επεξεργασίας νερού για αιμοδιάλυση. Το σύστημα συνδυάζει τις τεχνικές αντίστροφης ώσμωσης και απιονισμού, καθιστώντας δυνατή την παροχή μία αδιάκοπης παροχής νερού υψηλής ποιότητας με υψηλά επίπεδα ασφάλειας, βάσει της ζήτησης που απαιτείται από τις συσκευές παρακολούθησης διαπίδυσης είναι εφοδιασμένο με δύο γραμμές παραγωγής που μπορούν να δουλέψουν ξεχωριστά ή μαζί και να εναλλάσσονται υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Το σύστημα περιέχει ένα σύστημα ελέγχου στο λογισμικό του που λαμβάνει σε πραγματικό χρόνο, ψηφιακά σήματα, λογικές καταστάσεις και συναγερμούς για την πίεση στους σωλήνες και φίλτρα, ρυθμούς ροής, αγωγιμότητα, θερμοκρασία, την κατάσταση στις ηλεκτροβαλβίδες, τα επίπεδα στις δεξαμενές, μονάδες πίεσης, κτλ., που όχι μόνο παρακολουθεί αλλά επίσης

χρησιμοποιεί για λήψη διορθωτικών μετρήσεων που αποκαθιστούν το σύστημα στην κανονική του κατάσταση σε περίπτωση που συμβεί κάποια ανωμαλία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2069323 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07836498.1--03/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENCYSIVE PHARMACEUTICALS, INC.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):835636 P-04/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REICHWEIN, John F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ N-(2-  
ΑΚΕΤΥΛ-4,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛ)-3-  
{[(3,4 ΔΙΜΕΘΥΛ-5-ΙΣΟΞΑΖΟΛΥΛ)ΑΜΙ-  
ΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛ]-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΚΑΡ-  
ΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται μέθοδοι για την παρασκευή N-(2-ακετυλ-4,6-διμεθυλοφαινυλ)-3-  
{[(3,4διμεθυλ-5-ισοξαζολυλ) αμινο] σουλφονυλ}-2-θειοφαινοκαρβοξαμι-δίου,  
μιας ένωσης χρήσιμης για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών, που προκαλούνται  
από την ενδοθελίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1835939 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06700004.2--13/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0500787-14/01/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARSHALL, Cameron, John  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚ-ΚΙΚΟ ΣΥΖΕΥΓΜΑ**

κάψας, και όπου ο ασθενής έχει προηγουμένως ανοσοποιηθεί με τοξοειδές τετάνου.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συζευγμένοι σακχαρίτες μηνιγγοκοκκικής κάψας θα εισαχθούν σε σχέδια ανοσοποίησης στο εγγύς μέλλον, πρώτα όμως πρέπει να αντιμετωπιστεί το φαινόμενο της «καταστολής φορέα», ιδίως στις περιπτώσεις όπου προβλέπεται χρήση πλήθους συζευγμάτων. Στην εφεύρεση, ως πρωτεΐνη-φορέας χρησιμοποιείται τοξοειδές τετάνου, ακόμη και στις περιπτώσεις όπου πλήθος μηνιγγοκοκκικών συζευγμάτων χορηγούνται την ίδια στιγμή και στις περιπτώσεις όπου ο ασθενής έχει προηγουμένως εκτεθεί στην πρωτεΐνη-φορέα, είτε στη μορφή προηγούμενου ανοσογόνου (π.χ. σε εμβόλιο DTP) είτε ως προηγούμενη πρωτεΐνη-φορέας (π.χ. σε εμβόλιο συζεύγματος Hib ή πνευμονιόκοκκου). Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο για την ανοσοποίηση ασθενούς, που περιλαμβάνει τη χορήγηση πολλαπλών συζευγμάτων σακχαριτών μηνιγγοκοκκικής κάψας, όπου έκαστο σύζευγμα περιλαμβάνει πρωτεΐνη-φορέα τοξοειδούς τετάνου και το σακχαρίτη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1666028 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05027610.4--12/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):162451 P-29/10/1999-US  
164236 P-08/11/1999-US  
172769 P-20/12/1999-US  
178383 P-27/01/2000-US  
178415 P-27/01/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lechuga-Ballesteros, David  
2)Kuo, Mei-Chang  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΟΤΗΤΑ**

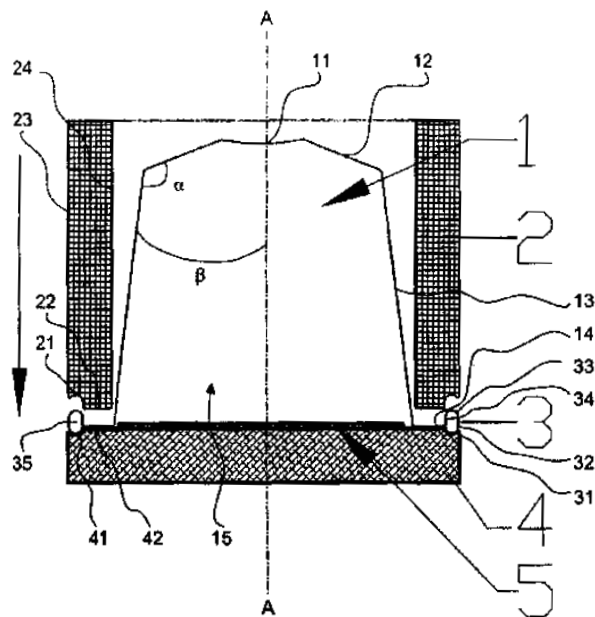
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα παρασκεύασμα με μεγάλη ικανότητα να διασπείρεται περιλαμβάνοντας ένα δραστικό μέσον και ένα τριπεπτίδιο που περιέχει τουλάχιστον 2 λευκυλ-υπόλοιπα. Η σύνθεση της εφεύρεσης έχει ανώτερες ιδιότητες αερολύματος και συνεπώς προτιμάται για χορήγηση σε μορφή αερολύματος στους πρεύμονες. Επίσης παρέχεται μία μέθοδος για την αύξηση της επίδοσης αερολύματος ενός παρασκευάσματος που περιέχει ένα δραστικό μέσον για χορήγηση στον πνεύμονα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την ενσωμάτωση ενός δι- ή τριπεπτιδίου, που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο λευκίνες, στο παρασκεύασμα που περιλαμβάνει ένα δραστικό μέσον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2029457 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07729424.7--23/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8642006-29/05/2006-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIMANSKI, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιγάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιγάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΦΕ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευασία μερίδας που προορίζεται για να δέχεται μία ουσία για την παρασκευή ενός ποτού κατά προτίμηση περιλαμβάνει μία καμπυλωτή βάση (11), μία μεταβατική περιοχή (12) ως ενιαίο τμήμα σε αυτή τη βάση (11), ένα πλευρικό τοίχωμα (13) το οποίο αποτελεί ενιαίο τμήμα σε αυτή την μεταβατική περιοχή (12) και εκτείνεται κωνικά, και ένα άκρο (14) το οποίο αποτελεί ενιαίο τμήμα στο πλευρικό τοίχωμα (13) και εξέχει προς τα έξω. Η βάση (11), η μεταβατική περιοχή (12) και το πλευρικό τοίχωμα (13) διαμορφώνουν μία κοιλότητα (15) για να δέχεται την ουσία. Η κοιλότητα (15) έχει ένα άνοιγμα το οποίο μπορεί να σφραγίζεται με ένα υμένιο (5). Ένα παραμορφώσιμο στοιχείο στεγανοποίησης (3) είναι τοποθετημένο στη συσκευασία μερίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1806359 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07007915.7--05/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
 Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tübingen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dengjel, Jorn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΔΙΑΚΡΙΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ II**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσοθεραπευτικές μεθόδους, και μόρια και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με πεπτιδικούς επιτόπους T-βοηθητικών κυττάρων που σχετίζονται με όγκους, μόνους ή σε συνδυασμό με άλλα πεπτιδικά που σχετίζονται με όγκους, που λειτουργούν ως φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων τα οποία διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσολογικές απαντήσεις. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 49 νέες πεπτιδικές αλληλουχίες που προέρχονται από HLA μόρια τάξης II ανθρώπινων καρκινικών κυτταρικών σειρών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσολογικές απαντήσεις.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2113253 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08008292.8--30/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEWANDROWSKI, Peter  
2)FLOHR, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ Ι Η Ή ΙΙΑ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα σκευάσματα πεπτιδίων που σχετίζονται με όγκους τα οποία συνδέονται σε μόρια του αντιγόνου ανθρώπινου λευκοκυττάρων (HLA) Τάξης Ι ή ΙΙ ως εμβόλια για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σκευάσματα για την ανοσοθεραπεία του καρκίνου, και συγκεκριμένα καρκίνο του νεφρού. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επιπλέον συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.

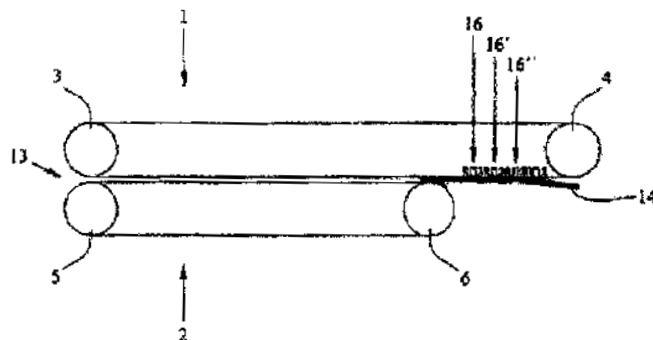
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1806358 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07007914.0--05/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dengjel, Jorn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΔΙΔΑΚΡΙΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ ΙΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανοσοθεραπευτικές μεθόδους, και μόρια και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με πεπτιδικούς επιτόπους T-βοηθητικών κυττάρων που σχετίζονται με όγκους, μόνους ή σε συνδυασμό με άλλα πεπτιδία που σχετίζονται με όγκους, που λειτουργούν ως φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων τα οποία διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσολογικές απαντήσεις. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 49 νέες πεπτιδικές αλληλουχίες που προέρχονται από HLA μόρια τάξης ΙΙ ανθρώπινων καρκινικών κυτταρικών σειρών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσολογικές απαντήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1982586 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08380027.6--04/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BREAT, S.L.  
 Gava, 08850 Gava Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200700845-30/03/2007-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERRER VIDAL CARLOS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΗΡΗΘΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος περιλαμβάνει τη διαφοροποιημένη αφαίρεση των ιμάντων (1, 2) που φέρουν τους πυρήνες από σιλκόνη από την κατασκευασθείσα κηρήθρα, με απλή κάμψη ενός από τους ιμάντες που αντιστοιχεί σε μία από τις επιφάνειες της κηρήθρας και με τη βαθμιαία δράση παλλόμενων μαγνητικών πεδίων επί του άλλου από τους ιμάντες που φέρει τους πυρήνες από σιλκόνη, όπου η κηρήθρα αφαιρείται βαθμιαία χωρίς θραύση των τοιχωμάτων της. Η διάταξη έχει εφοδιασθεί με μία σειρά ηλεκτρομαγνητών (16) οι οποίοι επενεργούν επί του ιμάντα που φέρει τους ελαστικούς πυρήνες που πρέπει να αφαιρεθούν και εξασκούν μία δράση παλλόμενων μαγνητικών πεδίων επ'αυτού, ούτως ώστε να αφαιρεθεί βαθμιαία ο ιμάντας από την κηρήθρα.

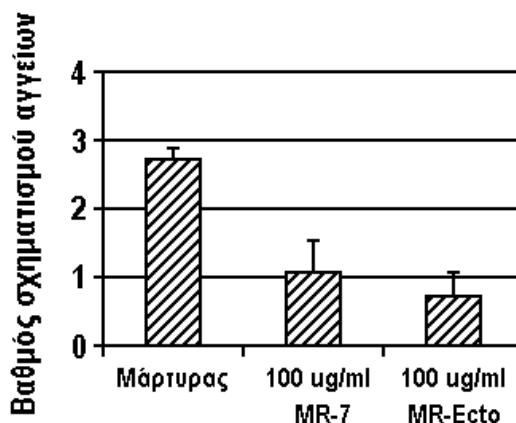
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401464  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1565491 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03778499.8--20/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cancer Research Technology Limited  
 Sardinia House, Sardinia Street, London  
 WC2A 3NL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0227080-20/11/2002-GB  
 0321401-12/09/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BICKNELL, Roy  
 2)SUCHTING, Steven  
 3)STEWART, Lorna Mary Dyet  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΑΓΙΚΟ ΜΥΛΟ (MR), ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αναστολής της αγγειογένεσεως σε ένα άτομο το οποίο την έχει ανάγκη περιλαμβάνουσα τη χορήγηση ενός αντισώματος το οποίο συνδέεται επιλεκτικά με την εξωκυτ-ταρική περιοχή του ανθρώπινου μαγικού μύλου (MR) στο άτομο. Αντίσωμα το οποίο έχει τις αλληλουχίες αμινοξέων /) έως Hi), τις αλληλουχίες αμινοξέων iv) έως vi) ή τις αλληλουχίες αμινοξέων /) έως vi): i) S A S S S V S Y M Y H) L T S N L A S Hi) Q Q W S S N P L T /V) DYNLNv)VINPNYGTTSYN-QKFKGw) GRDYFGY. Μέθοδος αναστολής της αγγειογένεσεως σε ένα άτομο το οποίο την έχει ανάγκη περιλαμβάνουσα τη χορήγηση του εξωκυτταρικού τομέα (κατάλοιπα 1-467) του MR ή ενός θραύσματος του το οποίο αναστέλλει την

αγγειογένεση στο άτομο. Μέθοδος αναστολής της μεταναστεύσεως και/ή του πολλαπλασιασμού των ενδοθηλιακών κυττάρων περιλαμβάνουσα τη χορήγηση του εξωκυτταρικού τομέα του MR ή ενός θραύσματος του το οποίο αναστέλλει τη μετανάστευση και/ή τον πολλαπλασιασμό των ενδοθηλιακών κυττάρων.

Αγωγή	Μέσος	μεταβλητότητα
Μάρτυρας	2.77	0.18
100 µg/ml MR-7	1.04	0.43
100 µg/ml MR-Ecto	0.74	0.34



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1975243 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08010501.8--07/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Duke University  
230 North Building, Research Drive, Box  
90083, Durham, North Carolina 27708-0083,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):111195 P-07/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Smith, Clayton A  
2)Colvin, Michael  
3)Storms, Robert W.  
4)Ludeman, Susan M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**BODIPY ΔΙΑΙΟΥΛΟΑΚΕΤΑΛΗ ΑΜΙ-  
ΝΟΑΚΕΤΑΛΛΕΪΔΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

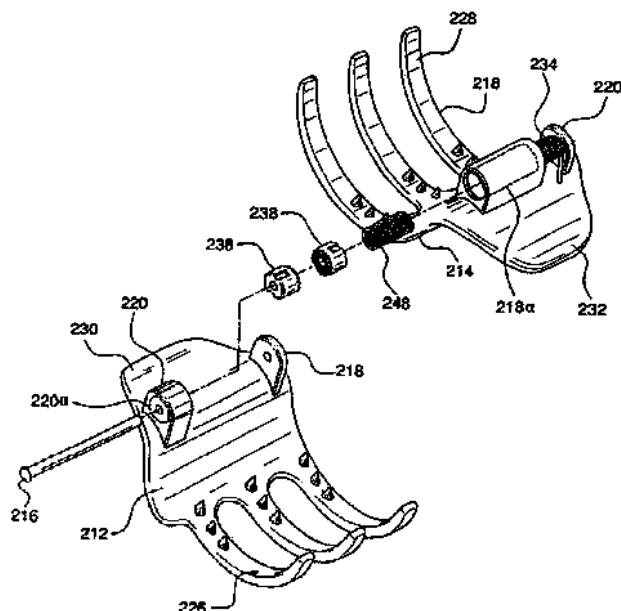
Η παρούσα εφεύρεση αφορά, γενικά, βλαστοκύτταρα και συγκεκριμένα μέθοδο απομόνωσης βλαστικών κυττάρων και αντιδραστήρια κατάλληλα για χρήση σε μία τέτοια μέθοδο. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά πληθυσμούς βλαστικού κυττάρου, απομονώσιμους σύμφωνα με την παρούσα μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1605792 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04704835.0--23/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rogers, Bruce A.  
325 S. Camac Street, Philadelphia PA 19107,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):442205 P-24/01/2003-US  
444926 P-04/02/2003-US  
472953 P-23/05/2003-US  
486485 P-11/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROGERS, Bruce, A.  
2)LIVINGSTON, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑ-  
ΤΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη συγκράτησης μαλλιών που περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο στέλεχος σώματος (212, 214) που συνδέονται μεταξύ τους με άρθρωση, καθένα από τα οποία περιλαμβάνει τμήματα συγκράτησης μαλλιών (222, 224) προσαρμοσμένα για να συμπίεζονται από το χρήστη προκειμένου τα τμήματα συγκράτησης μαλλιών (222, 224) να έρχονται σε επαφή με συγκεντρωμένες πλεξούδες των μαλλιών του χρήστη. Η διάταξη περιλαμβάνει περαιτέρω ρυθμιστικό μηχανισμό τύπου τριβής (238) που τοποθετείται στον ίδιο άξονα με την άρθρωση προκειμένου τα τμήματα συγκράτησης μαλλιών (222, 224) να παραμένουν στο σημείο στο οποίο ο χρήστης τοποθέτησε τα τμήματα συγκράτησης μαλλιών (222, 224) ασκώντας συμπίεση σε αυτά. Προαιρετικά, η διάταξη είναι δυνατόν να

περιλαμβάνει συμπίεσιμες χειρολαβές αποδέσμευσης (230, 232) ή άλλο μηχανισμό αποδέσμευσης, καθώς και ελατήριο στρέψης (248) που εξωθεί τα τμήματα συγκράτησης μαλλιών σε ανοικτή ή κλειστή θέση.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2044021 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07730143.0--13/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kern Pharma, S.L.  
Venus 77, Pol. Ind. Colon II, 08228 Terrassa  
(Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06115527-15/06/2006-EP  
804906 P-15/06/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CERVELLO PAGES, Jorge  
2)CANTO VALLVERDU, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΕΜΙΦΕΝ-  
ΤΑΝΙΔΗΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΗΣ, ΧΡΗ-  
ΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕ-  
ΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΤΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος παρασκευής ρεμφεντανίλης με μετατροπή της ομάδας νιτρίλιου ενός παραγώγου προπανοϊκού κυανοπιπεριδινυλίου προς εστερομάδα. Επωφελώς, με την μέθοδο αυτή μειώνεται σημαντικά ο αριθμός των σταδίων παρασκευής ρεμφεντανίλης από προϊόντα τουμπορίου, σε σύγκριση με τις μεθόδους που είναι γνωστές στην τεχνική.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1696031 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06001908.0--02/12/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MedImmune Limited  
Milstein Building Granta Park, Cambridge  
CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)Medical Research Council  
, 20 Park Crescent London W1B 1AL,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9125579-02/12/1991-GB  
9125582-02/12/1991-GB  
9206318-24/03/1992-GB  
9206372-24/03/1992-GB  
PCT/GB92/01755-23/09/1992-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Griffiths, Andrew David  
2)Hoogenboom, Hendricus Renerus Jacobus  
M.  
3)Marks, James David  
4)McCafferty, John  
5)Winter, Gregory Paul  
6)Grigg, Geoffrey Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙ-ΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-  
ΤΩΝ ΑΠΟ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙ-  
ΘΕΝΤΑΙ ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΑΓΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται και δημοσιοποιούνται ως αναφορά μέθοδοι για την παραγωγή αντι-ιδίων αντισωμάτων και θραυσμάτων αντισωμάτων, όντας αντισώματα ή θραύσματα ενός συγκεκριμένου είδους θηλαστικού τα οποία συνδέουν ίδια-αντιγόνα εκείνου του είδους. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την παροχή μιας βιβλιοθήκης δυνάμενων αντιγραφής πακέτων γενετικής παράθεσης (rgdps), όπως είναι ο νηματοειδής φάγος, το κάθε ένα rgdp παραθέτοντας στην επιφάνεια αυτού ένα μέλος ενός συγκεκριμένου ζεύγους σύνδεσης το οποίο είναι ένα αντισώμα ή θραύσμα αντισώματος, και το κάθε ένα rgdp περιέχοντας αλληλουχία πυρηνικού οξέως που προέρχεται από ένα είδος θηλαστικού. Η αλληλουχία πυρηνικού οξέως στο κάθε ένα rgdp εγκωδικοεύει μια άλλη άλυσο πολυπεπτιδίου η οποία είναι ένα συστατικόμήμα του μέλους sbr που παρατίθεται πάνω στην επιφάνεια εκείνου του rgdp. Επιλέγονται θραύσματα αντι-ιδίων αντισωμάτων μέσω σύνδεσης με ένα ίδιο αντιγόνο από το εν λόγω είδος θηλαστικού. Τα παρατιθέμενα θραύσματα αντισωμάτων μπορεί να είναι scFv, Fd, Fab ή το οποιοδήποτε άλλο θραύσμα το οποίο έχει την δυνατότητα σύνδεσης αντιγόνου. Οι βιβλιοθήκες πυρηνικών οξέως που χρησιμοποιούνται μπορεί να προέλθουν από επαναδιευθετούμενες αλληλουχίες γονιδίου-V μη-ανοσοποιημένου θηλαστικού. Περιγράφονται και φαίνεται ότι είναι χρήσιμες συνθετικές ή τεχνικές βιβλιοθήκες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1585483 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03800371.1--31/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nexmed Holdings, Inc.  
6330 Nancy Ridge Drive, Suite 103, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):336481-03/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MO, Y., Joseph  
2)FRANK, Daniel, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε**

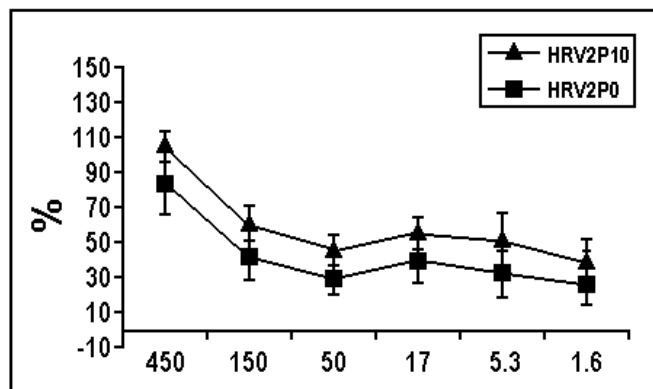
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις προσταγλανδίνης της ομάδας E (ενώσεις PGE) σταθεροποιούνται ως μη-υδατικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την ένωση μαζί με έναν παράγοντα που προσδίδει όγκο που μπορεί να είναι ένα μη-υδατικό υγρό, ή ένα στερεό σε μορφή φύλλου, φιλμ, ή πούδρας. Η σύνθεση μπορεί να περιλαμβάνει προαιρετικά ενισχυτή διείσδυσης δέρματος. Μια μη-υδατική στερεή μορφή δοσολογίας περιλαμβάνει ένωση PGE κατανεμημένη ουσιαστικά ομοιόμορφα σε ένα φύλλο ή φιλμ φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2101792 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07856354.1--04/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Marinomed Biotechnologie GmbH  
Veterinarplatz 1 Gebaude HA/3/Stg. 3, 1210 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06450176-05/12/2006-EP  
567078-05/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRASSAUER, Andreas  
2)PRIESCHL-GRASSAUER, Eva  
3)MEIER, Christiane  
4)PRETSCH, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΡΑΓΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΙΝΟΪΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει (πληροφόρηση) για τη χρήση του ι-, κ- ή λ-καρραγηνού ή μιγμάτων του για τη κατασκευή μιας αντι-ικτής φαρμακευτικής σύνθεσης για τη πρόφύλαξη ή τη θεραπεία μιας μόλυνσης από ρινοϊό.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1651194 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03817894.3--06/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galephar M/F  
39, rue du Parc Industriel, 6900 Marche-en-Fa-  
menne, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANDERBIST, Francis  
2)BAUDIER, Philippe  
3)DEBOECK, Arthur  
4)SERENO, Antonio

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕ-  
ΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΑΙΝΟ-  
ΦΙΜΠΡΑΤΗ ΚΑΙ ΠΡΑΒΑΣΤΑΤΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φαρμακευτική σύνθεση ελεγχόμενης απελευθέρωσης που περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα πραβαστατίνης και φαινοφιμπράτης, χαρακτηριζόμενη από το ότι η διαφορά, στην απόλυτη τιμή, μεταξύ των χρόνων της μέγιστης συγκέντρωσης (Tmax) της πραβαστατίνης και του φαινοφιμπρικού οξέος δεν είναι μικρότερη από 1,5 ώρες κατά τη χορήγηση μαζί με τροφή στους ανθρώπους.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1755373 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05739648.3--06/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxosmithkline Australia PTY Ltd.  
1061 Mountain Highway, Boronia, VIC 3155,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):569385 P-06/05/2004-US  
2004202517-04/06/2004-AU

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COTTERILL, Paul

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ  
ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΟΥΣ Ε ΦΥΤΑ  
ΠΑΠΑΡΟΥΝΑΣ**

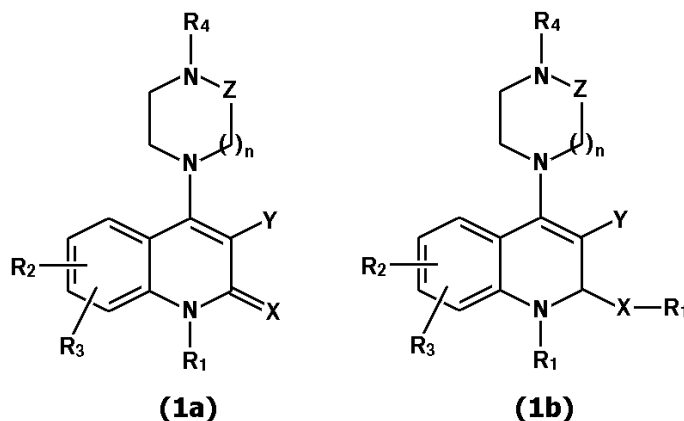
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος μεταβολής της σύνθεσης αλκαλοειδούς ενός φυτού παπαρούνας που περιλαμβάνει το στάδιο εφαρμογής μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης ακυλικυκλοεξανοδιόνης ή αγροτικός αποδεκτού άλατος αυτής στο εν λόγω φυτό παπαρούνας ή τον τόπο αυτής. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο μεταβολής της σύνθεσης αλκαλοειδούς ενός φυτού παπαρούνας που περιλαμβάνει το στάδιο εφαρμογής μιας αποτελεσματικής ποσότητας ιασημονικού μεθυλεστερα ή αγροτικός αποδεκτού άλατος αυτού στο εν λόγω φυτό παπαρούνας ή τον τόπο αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1389110 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02731971.4--24/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AVANIR PHARMACEUTICALS  
11388 Sorrento Valley Road, Suite 200, San Diego, California 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):293642 P-24/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAETA, Federico, C.A.  
2)BAIRD, Andrew  
3)ANCHIN, Jerry  
4)YING, Wenbin  
5)FLORKIEWICZ, Robert  
6)SIRCAR, Jagadish  
7)KUMAR K.C., Sunil  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται αναστολείς του MIF με χρησιμότητα στη θεραπεία μιας ποικιλίας διαταραχών, μεταξύ αυτών τη θεραπεία παθήσεων που συνδέονται με τη δραστηριότητα του MIF. Οι αναστολείς του MIF έχουν τις παρακάτω δομές: (1a), (1b) συμπεριλαμβανομένων των στερεοϊσομερών, των προφαρμάκων και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτών, όπου n, R1, R2, R3, R4, X, Y και Z είναι ομάδες που ορίζονται στο παρόν. Περιγράφονται επίσης συνθέσεις που περιέχουν έναν αναστολέα του MIF σε συνδυασμό με έναν φαρμακευτικά κατάλληλο φορέα, καθώς και μέθοδοι χρήσης αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1887014 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07020354.2--07/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):62250 P-17/10/1997-US  
65311 P-13/11/1997-US  
83322 P-28/04/1998-US  
90863 P-26/06/1998-US  
105413-26/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Goddard, Audrey  
2)Godowski, Paul, J.  
3)Gurney, Austin, L.  
4)Mark, Melanie, R.  
5)Yang, Ruey-Bing  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΟΜΟΛΟΓΑ TOLL ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση ενώσεων και συνθέσεων ενώσεων που έχουν D4 και 5-HT2A ανταγωνιστική, μερική αγωνιστική ή ανάστροφη αγωνιστική δραστηριότητα για την θεραπεία της υποκείμενης δυσλειτουργίας της συναισθηματικής λειτουργικότητας των διανοητικών διαταραχών (δηλ. αποτέλεσμα αστάθειας - υπερευαισθησίας - υπεραίσθησίας- ψυχοδιασπαστικών φαινομένων- κ.τ.λ). Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους που περιλαμβάνουν χορήγηση σε έναν ασθενή, που έχει διαγνωστεί ως έχων μία νευροψυχιατρική

διαταραχή, μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιέχει (i) ενώσεις που έχουν D4 ανταγωνιστική, μερική αγωνιστική ή ανάστροφη αγωνιστική δραστηριότητα και (ii) ενώσεις που έχουν 5-HT2A ανταγωνιστική, μερική αγωνιστική ή ανάστροφη αγωνιστική δραστηριότητα και (iii) οποιαδήποτε γνωστή ιατρική ένωση και συνθέσεις των εν λόγω ενώσεων. Τα συνδυασμένα D4 και 5-HT2A ανταγωνιστικά, μερικά αγωνιστικά ή ανάστροφα αγωνιστικά αποτελέσματα μπορεί να βασίζονται στην ίδια χημική ή βιολογική ένωση ή σε δύο διαφορετικές χημικές ή/και βιολογικές ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1708790 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04801138.1--02/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PharmaNeuroBoost N.V.  
Alkerstraat 30A, 3570 Alken, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):725965-02/12/2003-US  
2451798-02/12/2003-CA  
03447279-02/12/2003-EP  
04447001-05/01/2004-EP  
752423-06/01/2004-US  
04447066-18/03/2004-EP  
803793-18/03/2004-US  
2461248-18/03/2004-CA  
04025035-21/10/2004-EP  
2004349085-04/11/2004-JP  
984683-09/11/2004-US  
2487529-15/11/2004-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUNTINX, Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΗΠΑΜΠΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ**  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ D-2 ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η**  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ/ΝΤΟ-**  
**ΠΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΩ-**  
**ΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την χρήση ενώσεων και συνθέσεων ενώσεων που έχουν D4 και 5-HT2A ανταγωνιστική, μερική αγωνιστική ή ανάστροφη αγωνιστική δραστηριότητα για την θεραπεία της υποκείμενης δυσλειτουργίας της συναισθηματικής λειτουργικότητας των διανοητικών διαταραχών (δηλ. αποτέλεσμα αστάθειας - υπερευαισθησίας - υπεραίσθησίας- ψυχοδιασπαστικών φαινομένων- κ.τ.λ). Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους που περιλαμβάνουν χορήγηση σε έναν ασθενή, που έχει διαγνωστεί ως έχων μία νευροψυχιατρική διαταραχή, μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιέχει (i) ενώσεις που έχουν D4 ανταγωνιστική, μερική αγωνιστική ή ανάστροφη αγωνιστική δραστηριότητα και (ii) οποιαδήποτε γνωστή ιατρική ένωση και συνθέσεις των εν λόγω ενώσεων. Τα συνδυασμένα D4 και 5-HT2A ανταγωνιστικά, μερικά αγωνιστικά ή ανάστροφα αγωνιστικά αποτελέσματα μπορεί να βασίζονται στην ίδια χημική ή βιολογική ένωση ή σε δύο διαφορετικές χημικές ή/και βιολογικές ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1697403 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04815287.0--21/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nationwide Children's Hospital, Inc.  
700 Children's Drive, Columbus, OH 43205,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):532296 P-23/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΚΑΛΕΤΖ, Lauren, O.  
2)MUNSON, Robert, S., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΜΗΡΙΓΓΕΣ ΤΥΠΟΥ IV ΤΟΥ ΑΙΜΟ-**  
**ΦΥΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΠΗΣ**

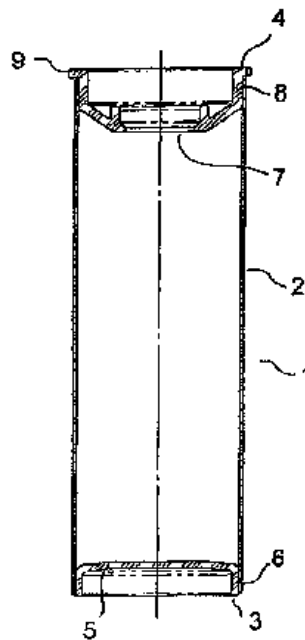
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εδώ περιγραφόμενη εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ρεγουλόνιο του Haemophilus influenzae (H. influenzae) το οποίο κωδικοποιεί σμήριγγες τύπου IV. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε σμήριγγες τύπου IV από μη τυποποιούμενο H. influenzae (NTHi) και από τα στελέχη H. influenzae a, b, c, e και f. Η εφεύρεση παρέχει απομονωμένα πολυ-νουκλεοτίδια σμήριγγας του H. influenzae και πολυπεπτίδια κωδικοποιούμενα από τα πολυ-νουκλεοτίδια καθώς και πολυνουκλεοτίδια και πολυπεπτίδια κωδικοποιούμενα από τα πολυνουκλεοτίδια που εμπλέκονται στη συναρμολόγηση/αποσυναρμολόγηση της δομής Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε χρήσεις αυτών των πολυνουκλεοτιδίων και/η πολυπεπτιδίων περιλαμβάνουσες μεθόδους για την πρόκληση μίας ανοσολογικής αντιδράσεως κατά του H. influenzae και σε μεθόδους αγωγής και προλήψεως παθολογικών καταστάσεων σχετιζόμενων με το H. influenzae.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1412263 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02772468.1--29/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lablabo  
 1, rue de l'Industrie, 74112 Annemasse,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0110193-30/07/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUVILAND, Patrice  
 2)ARGHYRIS, Laurent  
 3)TABERLET, Jean-Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΘΥΛΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ**

βαλβίδα. Ο θύλακας μίας τέτοιας συσκευής μπορεί να πληρώνεται εύκολα χωρίς πολύπλοκα εργαλεία.



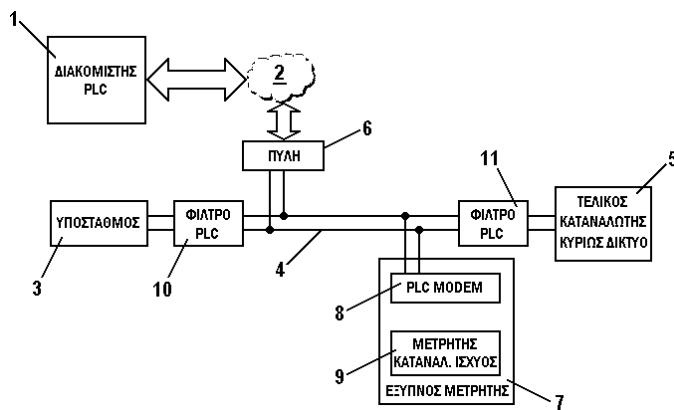
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στην συσκευασία και στην διανομή ρευστών προϊόντων. Η συσκευή της εφεύρεσης είναι του τύπου που περιλαμβάνει έναν στεγανό μαλακό θύλακα τοποθετημένο μέσα σε ένα άκαμπτο δοχείο, που συνδέεται με μία αντλία ή μία βαλβίδα ο θύλακας (1) περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό τοίχωμα (2) που αποτελείται από τουλάχιστον ένα φύλλο μεταλλικό ή από πλαστική ύλη περιελιγμένο σαν ένας κύλινδρος του οποίου οι άκρες στερεώνονται με στεγανό τρόπο σε δύο φλάντζες (3, 4) εκ των οποίων η μία διαμορφώνει τον πυθμένα του θύλακα και η άλλη έναν δακτύλιο στερέωσης στο δοχείο και στην αντλία ή στην

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2009807 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08152948.9--18/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eandis  
 Brusselsesteenweg 199, 9090 Melle, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07111033-26/06/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Henderieckx, Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

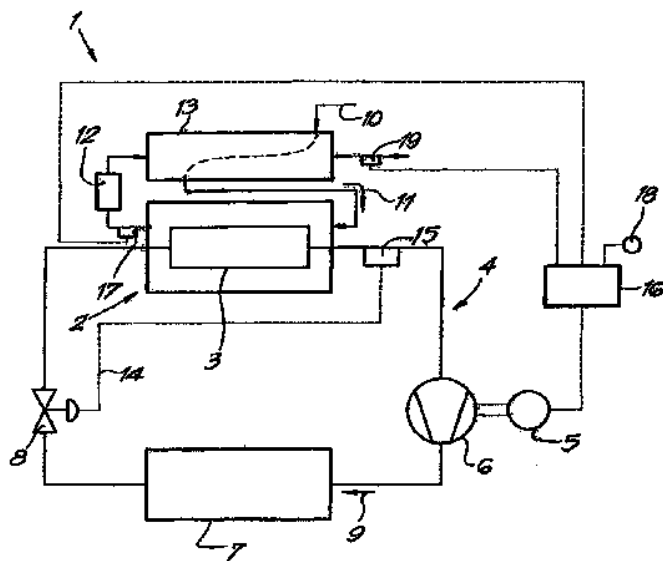
Σύστημα επικοινωνίας γραμμών ρεύματος διανομέα, το οποίο περιλαμβάνει ένα διακομιστή επικοινωνίας (1), ο οποίος αποστέλλει και λαμβάνει μηνύματα μέσω ενός δικτύου τηλεπικοινωνίας (2), έναν υποσταθμό διανομής ρεύματος (3), με τον οποίον είναι συνδεδεμένο ένα δίκτυο διανομής ρεύματος (4) προς τους τελικούς καταναλωτές (5), τουλάχιστον μια πύλη (6, 18), η οποία μεταφέρει μηνύματα από το δίκτυο τηλεπικοινωνίας (2) επί των γραμμών ρεύματος του δικτύου διανομής ρεύματος (4) εις ένα προκαθορισμένο φάσμα συχνοτήτων, ένα πλήθος έξυπνων συσκευών μέτρησης (7,17,27) εις τα δίκτυα των τελικών καταναλωτών δικτύου, για την μέτρηση κατανάλωσης ισχύος και περιλαμβάνει ένα μόντεμ επικοινωνίας γραμμών ρεύματος (8,18) που αποστέλλει και λαμβάνει μηνύματα εντός της προκαθορισμένης ζώνης συχνοτήτων εις το δίκτυο διανομής ρεύματος (4), φίλτρα επικοινωνίας γραμμής ρεύματος (10,11) στις γραμμές ρεύματος που συνδέουν το δίκτυο διανομής ρεύματος και τα δίκτυα των τελικών καταναλωτών δικτύου και στις γραμμές ρεύματος που συνδέουν το δίκτυο διανομής ρεύματος με τον υποσταθμό διανομής ρεύματος, όπου κάθε φίλτρο μπλοκάρει συχνότητες εντός της προκαθορισμένης ζώνης συχνοτήτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1917093 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06741313.8--01/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-  
 LOZE VENNOOTSCHAP  
 Boomssteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500405-25/08/2005-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALLA VALLE, Monica  
 2)VAN DIJCK, Wouter, Denis, Ann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝ-  
 ΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για ξήρανση με ψύξη αποτελούμενη από έναν εναλλάκτη θερμότητας (2) του οποίου το πρωτεύον μέρος είναι ο εξατμιστής (3) ενός κύκλωματος ψύξης (4) το οποίο επίσης περιλαμβάνει ένα συμπιεστή (6) που λειτουργεί με ένα κινητήρα (5), μια συσκευή ελέγχου (16) για αυτόν τον κινητήρα (5) και μέσα μέτρησης (17) για τη χαμηλότερη θερμοκρασία αέρα (LAT), μέσα μέτρησης (18) για τη θερμοκρασία περιβάλλοντος (Tamb) και ένα ροόμετρο (19), όπου αυτή η συσκευή ελέγχου (16) δύναται τουλάχιστον να μεταστρέφεται σε ένα πρώτο επίπεδο χρήστη στο οποίο το κύκλωμα ψύξης (4) ενεργοποιείται μόνο όταν η ροή αερίου υπερβαίνει μια προκαθορισμένη τιμή και σε ένα δεύτερο επίπεδο χρήστη στο οποίο η χαμηλότερη θερμοκρασία αέρα (LAT) διατηρείται εντός ενός ορισμένου εύρους ελέγχοντας το κύκλωμα ψύξης (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1014946 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98948352.4--18/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pacira Pharmaceuticals, Inc.  
 10450 Science Center Drive, San Diego, CA  
 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):59233-18/09/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Sinil  
 2)KIM, Taehee  
 3)MURDANDI, Sharad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΙ-  
 ΣΘΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟ-  
 ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία παρέχει μέθοδο για παραλαβή τοπικών αναισθητικών ενθυλακωμένων σε λιποσώματα, όπως πολυστοιβαδικά λιποσώματα, με υψηλή αποτελεσματικότητα ενθυλάκωσης και αργή αποδέσμευση in vivo. Όταν το ενθυλακωμένο αναισθητικό χορηγείται ως μία απλή ενδοδερμική δόση, η διάρκεια της αναισθησίας και η ημιζωή του φαρμάκου στην τοπική περιοχή ένεσης αυξάνονται σε σύγκριση με ένεση με μη ενθυλακωμένο αναισθητικό. Η μέγιστη ανεκτή δόση του ενθυλακωμένου αναισθητικού αυξάνεται επίσης αξιοσημείωτα στη τυποποίηση λιποσωμάτων έναντι της ένεσης του μη ενθυλακωμένου

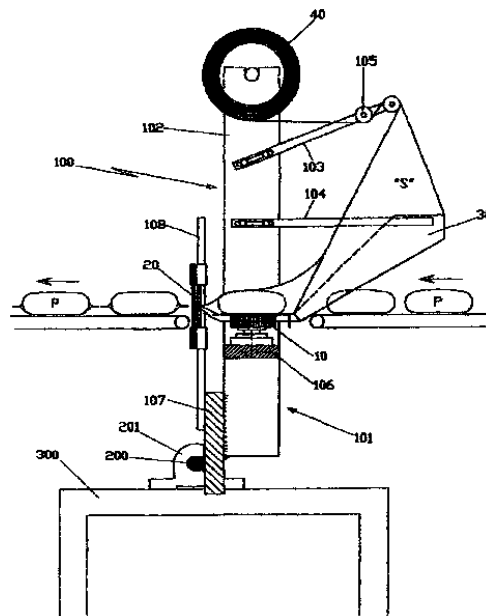
αναισθητικού. Αυτά τα αποτελέσματα δείχνουν ότι η τυποποίηση λιποσωμάτων του τοπικού αναισθητικού είναι χρήσιμη για πρόκληση παρατεταμένης τοπικής αναισθησίας νευρικού αποκλεισμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2019782 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07729265.4--18/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) LORAPACK S.R.L.  
 VIA DEI QUARTIERI 45,36016 THIENE,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VI20060150-18/05/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sambugaro, Alessandra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΚΟΛΛΙΕΤΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση είναι μία μηχανή συσκευασίας που χρησιμοποιεί μεμβράνη που κολλιέται με θερμότητα, κατάλληλου τύπου για την συσκευασία του προϊόντος (P) με μεμβράνη ή δίχτυ που κολλιέται με θερμότητα (S), μέσω της χρήσης κυλίνδρων συγκόλλησης με θερμότητα (10) που κατασκευάζουν την διαμήκη ακμή του περιτυλίγματος, πτερυγίων κοπής και ραφής (20) που κατασκευάζουν τις δύο εγκάρσιες ακμές του εν λόγω περιτυλίγματος και σήραγγας διαμόρφωσης (30) που διαμόρφωνα την εν λόγω μεμβράνη που ξετυλίγεται από ένα ρολό (40). Αυτή η μηχανή χαρακτηρίζεται από το ότι οι παραπάνω αναφερόμενες συσκευές (10, 20, 30, 40) και τα λειτουργικά τους εξαρτήματα όλα εφαρμόζονται και υποστηρίζονται

από μία απλή κατασκευή, με τέτοιο τρόπο ώστε να σχηματίζουν μία μονάδα εργασίας (100) που συνδέεται με τον πείρο (200) σε ένα υποστήριγμα (201), ενσωματωμένο με μία σταθερή βάση (300) και ικανή να περιστρέφεται γωνιακά σε κατακόρυφο επίπεδο.

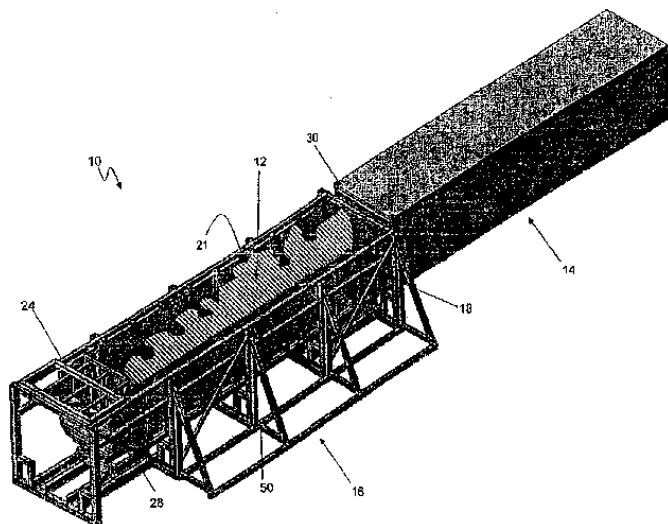


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1799599 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05809786.6--11/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Frankel, Nathan  
 342 North Mansfield Avenue, Los Angeles CA  
 90036, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):964384-12/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Frankel, Nathan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια διάταξη φόρτωσης (20) η οποία είναι διευθετημένη για τη φόρτωση σε εμπορευματοκιβώτια μεταφοράς (16) με υλικό εις χύμα (12) γρήγορα και αποτελεσματικά. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν κάδο φόρτωσης (18) με διατομή σύμφωνη με ένα ανοιχτό άκρο (30) ενός εμπορευματοκιβωτίου (14) και έναν μηχανισμό οδήγησης (22) που έχει τέτοια διάταξη ώστε να πιέζει τον κάδο φόρτωσης (18) μέσα και έξω από το εμπορευματοκιβώτιο (14). Όταν έχουν εισαχθεί πλήρως, τα περιεχόμενα του κάδου φορτίου (18) διατάσσονται πλήρως εντός του εμπορευματοκιβωτίου (14). Η διάταξη φόρτωσης (10) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα φραγμό (24) διευθετημένο κατά τρόπο τέτοιο ώστε να διατηρεί το φορτίο περιορισμένο εντός του εμπορευματοκιβωτίου (14), ενώ ο κάδος φορτίου (18) ανοίγει ώστε να επιτρέψει στο φορτίο να παραμείνει εντός του εμπορευματοκιβωτίου (14) με την ανάκληση του κάδου φορτίου (18). Με αυτόν

τον τρόπο, το εμπορευματοκιβώτιο (14) μπορεί να καλυφθεί ώστε να αξιοποιηθεί πλήρως η χωρητικότητά του σε μία μόνο λειτουργία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1710236 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05708100.2--11/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)  
 Serrano, 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 2)UNIVERSIDAD DE GRANADA  
 Oficina de Transferencia de Resultados de Investigacion Cuesta del Hospicio s/n, E-18071 Granada, ΙΣΠΑΝΙΑ

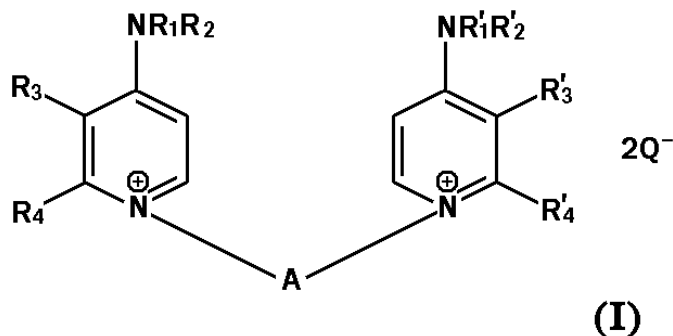
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200400072-14/01/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LACAL SANJUAN, Juan Carlos  
 2)CAMPOS ROSA, Joaquin,  
 3)GALLO MEZA, Miguel Angel,  
 4)ESPINOSA UBEDA, Antonio

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

στην αγωγή νεοπλασιών και παρασιτικών παθήσεων ή παθήσεων προκαλούμενων από ιούς και μύκητες σε ζώα, περιλαμβανομένων των ανθρώπων. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μέθοδο παρασκευής των εν λόγω ενώσεων και με κάποια ενδιάμεσα που προκύπτουν από την εν λόγω μέθοδο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου I, οι οποίες αποκλείουν τη βιοσύνθεση της φωσφορυλοχολίνης μέσω εκλεκτικού αποκλεισμού του ενζύμου κινάση χολίνης εντός κυττάρων νεοπλασίας ή εντός κυττάρων προσβεβλημένων από παρασιτική μόλυνση, και οι οποίες επομένως μπορούν να χρησιμοποιηθούν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1646335 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04757128.6--19/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EXACTECH, INC.  
 2320 N.W. 66th Court, Gainesville, FL 32653,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

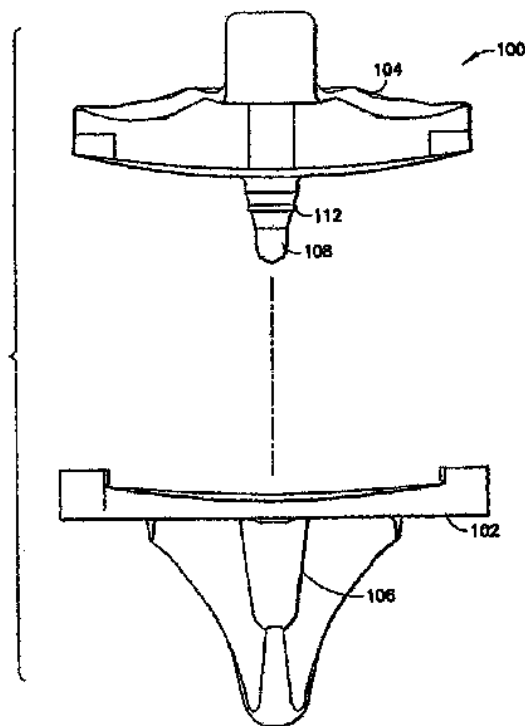
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):487907 P-17/07/2003-US  
 551369 P-09/03/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURSTEIN, Albert  
 2)GLADDISH, Bernie, W.  
 3)HOYT, James, Edward  
 4)CLOUTIER, Raymond  
 5)ANGIBAUD, Laurent

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΓΟΝΑΤΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πρόσθεση γονάτου που έχει ένα στηρίγμα μπορεί να περιλαμβάνει μία διασύνδεση σφαιρικής ακτίνας που περιλαμβάνει μία κοίλη ανώτερη επιφάνεια σε έναν κνημιαίο δίσκο (102) και μία κυρτή κατώτερη επιφάνεια σε ένα κνημιαίο ένθετο (104). Η πρόσθεση γονάτου μπορεί επίσης να περιλαμβάνει μία διασύνδεση σφαιρικής ακτίνας που περιλαμβάνει μία κυρτή ανώτερη επιφάνεια σε έναν κνημιαίο δίσκο και μία κοίλη κατώτερη επιφάνεια σε ένα κνημιαίο ένθετο. Η πρόσθεση γονάτου κινητού στηρίγματος μπορεί να περιλαμβάνει επίσης μία δι-κοίλη διασύνδεση (π.χ., να έχει μία «κυματοειδή» επιφανειακή γεωμετρία).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1609483 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04014021.2--15/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acusphere, Inc.  
890 East Street, Tewksbury MA 01876,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17813-04/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Walovitch, Richard  
2)Bernstein, Howard  
3)Chickering, III Donald E  
4)Straub, Julie  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΙΑ-  
ΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

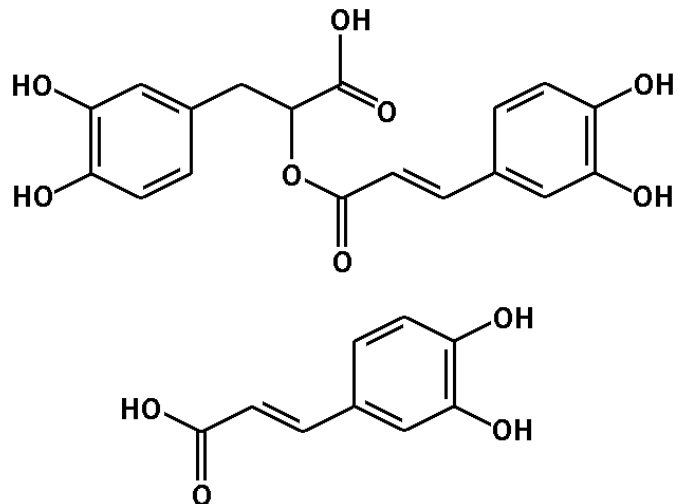
Κλινικές μελέτες έχουν διεξαχθεί και τυποποιήσεις ειδικής δοσολογίας έχουν αναπτυχθεί χρησιμοποιώντας πολυμερικά μικροσωματίδια που έχουν ενσωματωμένα σε αυτά αέρια υπερφθοράνθρακα τα οποία παρέχουν σημαντικά ενισχυμένες εικόνες μακράς διάρκειας. Η τυποποίηση δοσολογίας περιλαμβάνει μικροσωματίδια που σχηματίζονται από ένα βιοσυμβατό πολυμερές, το οποίο κατά προτίμηση περιλαμβάνει ένα λιπίδιο ενσωματωμένο σε αυτό, και το οποίο περιέχει έναν υπερφθοράνθρακα ο οποίος είναι αέριο στην θερμοκρασία του σώματος. Τα μικροσωματίδια παρέχονται σε έναν ασθενή σε μια ποσότητα αποτελεσματική

ώστε να ενισχυθεί η απεικόνιση υπερήχων στους κοιλιακούς θαλάμους για περισσότερο από 5 λεπτά ή στο μυοκάρδιο για περισσότερο από ένα λεπτό, σε μια δόση που κυμαίνεται από 0.025 έως 8.0 χλστγρ. μικροσωματιδίων/Χλγρ. σωματικού βάρους. Κατά προτίμηση η δόση κυμαίνεται από 0.05 έως 4.0 χλστγρ. μικροσωματιδίων/Χλγρ. σωματικού βάρους. Η τυποποίηση δοσολογίας τυπικά παρέχεται σε ένα φιαλίδιο. Μια τυπική τυποποίηση είναι στην μορφή ξηρής σκόνης η οποία αναδημιουργείται με στειρό νερό πριν από την χρήση με προσθήκη του ύδατος στο φιαλίδιο ή στην σύριγγα της ξηρής σκόνης και ανακίνηση ώστε να δώσει ένα ισοσμωτικό ή ισότονο εναιώρημα μικροσωματιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2081566 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07819621.9--06/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)L'Oreal  
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06023060-06/11/2006-EP  
869615 P-12/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRESPY, Vanessa  
2)CASTIEL, Isabelle  
3)BEL-RHLID, Rachid  
4)PAGE, Nicolas  
5)RAAB, Thomas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγιάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγιάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑ-  
ΣΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
ΝΟΥΝ ΡΟΣΜΑΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

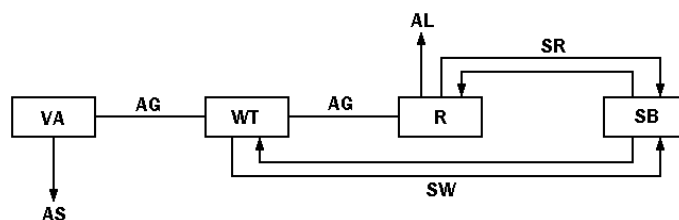
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν ροσμαρινικό οξύ ή/ και παράγωγα αυτού και στη χρήση ενός υδρολυτικού ενζύμου ή ενός μικροοργανισμού που περιέχει ή παράγει υδρολυτικά ένζυμα σε αυτές τις συνθέσεις. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μεθόδους βελτίωσης των βιολογικών επιδράσεων των εν λόγω εκχυλισμάτων δεντρολίβανου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1852173 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06009217.8--04/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kalogeo Anlagenbau GmbH  
 Aredstrasse 13, 2544 Leobersdorf, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ramharter, Peter Michael, Dr. Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΠΟΝΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΥΠΟΥΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και διάταξη για την επεξεργασία καταπονημένων από ρύπους καυσαερίων, κατά προτίμηση από τη θερμική επεξεργασία των καταλοίπων, ιδίως βιογενών αποβλήτων υλικών, κατά προτίμηση σε μια εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων. Καθαρίζονται συγχρόνως τα εκλυόμενα αέρια σε μια ζώνη αντίδρασης μέσω μιας αλλαγής αντιδρώσας ύλης και τα παραπλήσια εκλυόμενα αέρια. Το προϊόν της αντίδρασης συλλέγεται, επανεισάγεται στο κύκλωμα της διαδικασίας μέσω της μετατροπής της παραγόμενης από τους ρύπους ενέργειας. Θα διασκορπιστεί αποκλειστικά το υπόλειμμα του καθαρού αέρα. Η διάταξη για την εκτέλεση της μεθόδου χρησιμοποιεί τις εγκαταστάσεις μιας μονάδας επεξεργασίας λυμάτων (Εικ. 1).



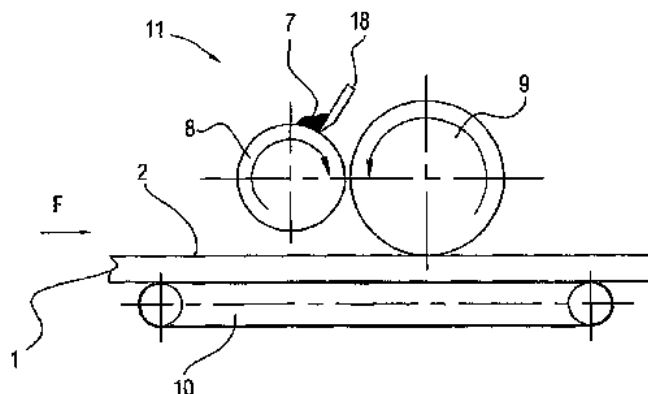
VA Αποτεφρωτήρας  
 AS Τέφρα  
 AG Καυσαέριο  
 WT Εναλλάκτης θερμότητας  
 R Ζώνη αντίδρασης  
 AL Αποβαλλόμενος αέρας  
 SB Δεξαμενή ιλύος  
 SR Ζώνη αντίδρασης ιλύος  
 SW Εναλλάκτης θερμότητας ιλύος  
 VR Προκαθορισμός  
 SM Άλλο μέσο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1590178 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04707581.7--03/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMITAL S.A.S. DI GIACOMELLO  
 IVANA & C.  
 LOCALITA COSTEGGIOLA S.N,37030  
 CAZZANO DI TRAMIGNA(VR), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MO20030022-03/02/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FENZI, Giancarlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή περιλαμβάνει μέσο μεταφοράς (14, 32, 54) κατάλληλο για να έρχεται σε επαφή με μια διαμορφωμένη επιφάνεια (2, 55, 58) ενός αντικειμένου (1, 44, 44) για τη μεταφορά πάνω σε αυτό ενός ρευστού υλικού (7, 7) και μέσο εφαρμογής (19, 38) κατάλληλο για την εφαρμογή του αναφερθέντος ρευστού υλικού (7, 7) πάνω στο αναφερθέν μέσο μεταφοράς (14, 32, 54), με το αναφερθέν μέσο μεταφοράς (14, 32, 54) να μπορεί να παραμορφωθεί κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να προσαρμοστεί σύμφωνα με την αναφερθείσα διαμορφωμένη επιφάνεια (2, 55, 58). Μια μέθοδος για τη διακόσμηση ενός αντικειμένου (1, 1) περιλαμβάνει την κατανομή πάνω στο αναφερθέν αντικείμενο (1, 1) ενός πολυμερικού μέσου βασικής στρώσης (3), που εφαρμόζει πάνω στο αναφερθέν μέσο βασικής στρώσης (3) ένα διακοσμητικό σχέδιο που καθορίζεται από διακοσμητικό μέσο (4, 7, 7) σε υγρή μορφή, σταθεροποιώντας το αναφερθέν διακοσμητικό σχέδιο στο αναφερθέν αντικείμενο (1, 1), όπου η αναφερθείσα σταθεροποίηση 15 να περιλαμβάνει την

αγκύρωση των αναφερθέντων διακοσμητικών μέσων (4, 7, 7) στο αναφερθέν μέσο βασικής στρώσης (3), χωρίς να εφαρμοστούν στο αναφερθέν αντικείμενο (1, 1) περαιτέρω σταθεροποιητικές στρώσεις.



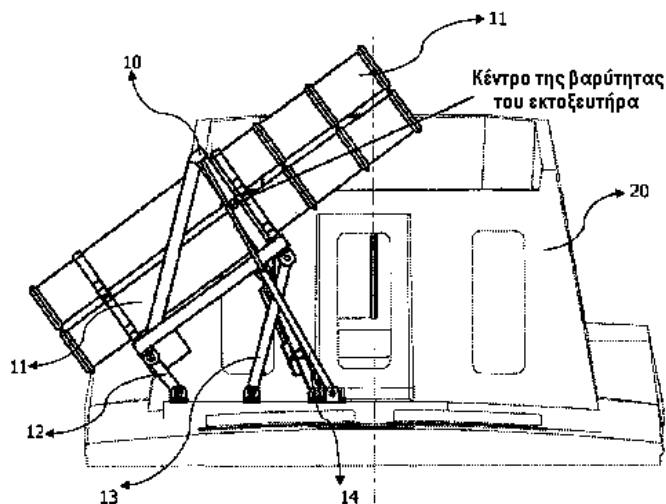
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2053337 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07119060.7--23/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Onuk Tasit Sanayi Limited Sirketi  
Tersaneler Caddesi Yakut Sokak No:3 Tuzla,  
34940 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Onuk, Ekber I. N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΡΑΜΠΑ ΓΙΑ ΕΚΤΟ-  
ΞΕΥΤΗΡΕΣ ΠΥΡΑΥΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η πτυσσόμενη ράμπα (1) έχει σκοπό να αποθηκεύει, να μεταφέρει και να εκτοξεύει σχετικά μεγάλους μεγέθους εκτοξευόμενους σε σωλήνα πυραύλους συνήθως στο κατάστρωμα σχετικά μικρού μεγέθους πλοία επιφάνειας του πολεμικού ναυτικού. Αναλόγως, η πτυσσόμενη ράμπα (1) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (10) κατάλληλο για τη μεταφορά ενός ή περισσοτέρων κανίστρων (11) για εκτόξευση ρουκετών ή πυραύλων και στοιχείων υποστήριξης (12,13), που συνδέονται αξονικά περιστροφικά στο πλαίσιο (10) και που προσαρμόζονται να συνδέονται αξονικά περιστροφικά στην πλατφόρμα εκτόξευσης έτσι ώστε να επιτρέπουν την περιστροφική κίνηση του πλαισίου (10) αναφορικά με την πλατφόρμα εκτόξευσης. Μία συσκευή ανύψωσης (14) ανυψώνει το μπροστινό άκρο του πλαισίου (10) ενώ το πίσω άκρο των κανίστρων (11) μετατοπίζεται κατά μία

οριζόντια απόσταση προς το πίσω μέρος της ράμπας (1) καθώς η αναφερθείσα συσκευή ανύψωσης (14) ανυψώνει το πλαίσιο (10). Οι δυσμενείς επιδράσεις της πίσω φλόγας της εκτοξευμένης ρουκέτας ή πυραύλου μετατοπίζονται με ασφάλεια προς το εξωτερικό του οχήματος ενώ η ικανότητα διπλώματος της ράμπας (1) επιτρέπει το να προλαμβάνεται ή να μειώνεται η ορατότητα του εκτοξευτήρα από ραντάρ και ανθρώπινο μάτι, ειδικότερα όταν συναρμόζεται στην επιφάνεια ενός πλοίου του πολεμικού ναυτικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1839654 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07014417.5--18/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
52099 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10254785-22/11/2002-DE  
10326103-06/06/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schiene, Klaus, Dr.  
2)Haase, Gunter  
3)Kogel, Babette-Yvonne, Dr.  
4)Friiderichs, Elmar, Dr.  
5)Jahnel, Ulrich, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ (1R,2R)-3(3-ΔΙΜΕ-  
ΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-  
ΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

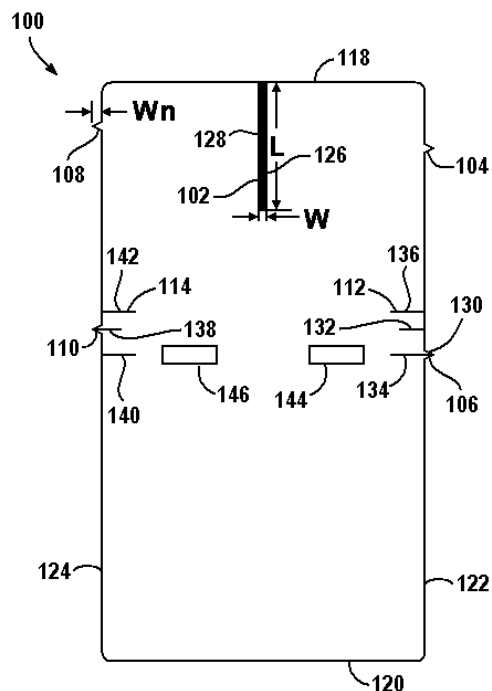
Χρήσιμοποίηση (1R,2R)-3(3-διμεθυλαμινο-1-αιθυλο-2-μεθυλο-προπυλο)-φαινόλης για τη θεραπεία φλεγμονώδους πόνου

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1445393 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04250557.8--03/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epoch Composite Products, Inc.  
223 South KK Highway, P.O. Box 567, Lamar,  
Missouri 64759, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):357685-04/02/2003-US  
387606-13/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jolitz, Randal J.  
2)Carlson, Dennis Dean  
3)Ziulkowski, Charles Doyle  
**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):ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΗ ΤΟΠΟ-  
ΘΕΤΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται πλάκα με γραμμή τοποθέτησης που διευκολύνει την ευθυγράμμιση υπερκειμένης στρώσης πλακών σε σχέση με υποκείμενη στρώση πλακών. Η γραμμή τοποθέτησης βρίσκεται πάνω σε πρόσθια επιφάνεια της πλάκας και έχει πάχος τέτοιο ώστε η γραμμή τοποθέτησης να εκτίθεται όταν η άκρη άλλης πλάκας τοποθετείται σε εγγύτητα επαφής με τη γραμμή τοποθέτησης. Η πλάκα μπορεί επίσης να έχει βαθμονομημένο κανόνα και μία ή περισσότερες μύτες που προεξέχουν από τις πλευρές της πλάκας οι οποίες βοηθούν στην ευθυγράμμιση των πλακών στη δεύτερη στρώση με τις πλάκες στην υποκείμενη στρώση. Η

πλάκα μπορεί επίσης να περιλαμβάνει ζώνες καρφώματος που υπάρχουν για τη στερέωση των πλακών στη στέγη. Παρέχεται επίσης μέθοδος τοποθέτησης των πλακών πάνω σε στέγη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401492  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1716128 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05715296.9--11/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004006808-11/02/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OBERBORSCH, Stefan  
2)SUNDERMANN, Corinna  
3)SUNDERMANN, Bernd  
4)BIJSTERVELD, Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ  
4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-BENZOΘΕΙΑΖΟΛ-2-  
ΥΛΑΜΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες ενώσεις 4,5,6,7-τετραϋδρο-βενζοθειαζολ-2-υλαμίνης, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, καθώς και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1000467 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99919490.5--25/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Sony Corporation  
7-35 Kitashinagawa 6-chome Shinagawa-ku,  
Tokyo 141, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10528098-29/05/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHOUHAMER IMMINK, Kornelis, A.  
2)KAHLMAN, Joseph, A., H., M.  
3)VAN DEN ENDEN, Gijsbert, J.  
4)NAKAGAWA, T.  
5)SHINPUKU, Y.  
6)NAOHARA, T.  
7)NAKAMURA, K.

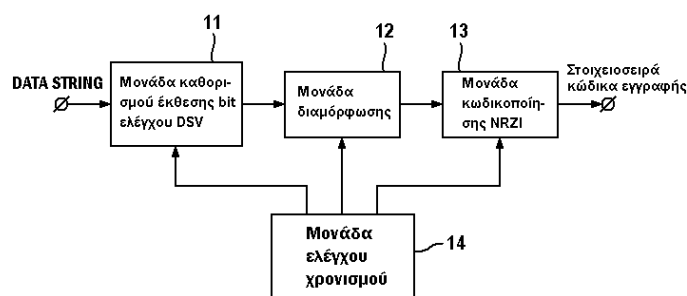
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ/ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΛΛΕΠΑΛΛΗΛΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΕΡΙΟΕΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόβλημα: πώς να εγγραφούν και αναπαραχθούν δεδομένα σε υψηλή πυκνότητα γραμμής. Μέσα για την επίλυση του προβλήματος: μία μονάδα καθορισμού /

ένθεσης bits ελέγχου DSV (11) ενθέτει bits ελέγχου DSV προς εκτέλεση ενός ελέγχου DSV σε μία εισερχόμενη στοιχειοσειρά δεδομένων και εξάγει τη στοιχειοσειρά δεδομένων, περιλαμβανομένων των bits ελέγχου DSV, προς μία μονάδα διαμόρφωσης (12). Η μονάδα διαμόρφωσης (12) μετατρέπει τη στοιχειοσειρά δεδομένων με βασικό μήκος δεδομένων των 2 bits σε κώδικα μετατροπής και εξάγει τον κώδικα, ο οποίος προκύπτει από τη μετατροπή, σε μία μονάδα κωδικοποίησης NRZI (13). Ο πίνακας μετατροπής, ο οποίος χρησιμοποιείται από τη μονάδα διαμόρφωσης (12) περιλαμβάνει κώδικες αντικατάστασης, οι οποίοι περιορίζουν το πλήθος των αλληπάλληλων εμφανίσεων μίας ελάχιστης σειράς σε μία προκαθορισμένη τιμή και κώδικες αντικατάστασης, οι οποίοι τηρούν ένα όριο μήκους εκτέλεσης. Επιπρόσθετα, ο πίνακας μετατροπής επιβάλλει έναν κανόνα μετατροπής, σύμφωνα με τον οποίο, το υπόλοιπο της διαίρεσης του πλήθους «1» ενός στοιχείου της στοιχειοσειράς δεδομένων με το 2, το οποίο έχει τιμή 0 ή 1, είναι πάντα ίσιο με το υπόλοιπο της διαίρεσης του πλήθους «1» ενός στοιχείου του κώδικα, ο οποίος προκύπτει από τη μετατροπή της στοιχειοσειράς δεδομένων, με το 2.



Συσκευή διαμόρφωσης 1

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1815059 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05803002.4--11/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De'Longhi SpA  
Via L. Seitz, 47, 31100 Treviso, ΙΤΑΛΙΑ

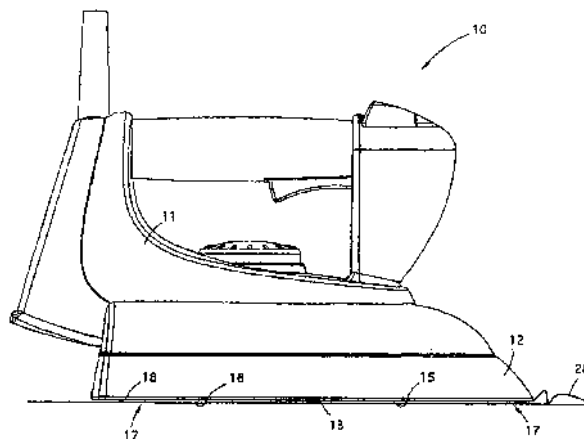
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20040214-15/11/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANTONEL, Alessandro  
2)RIGO, Flavio

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

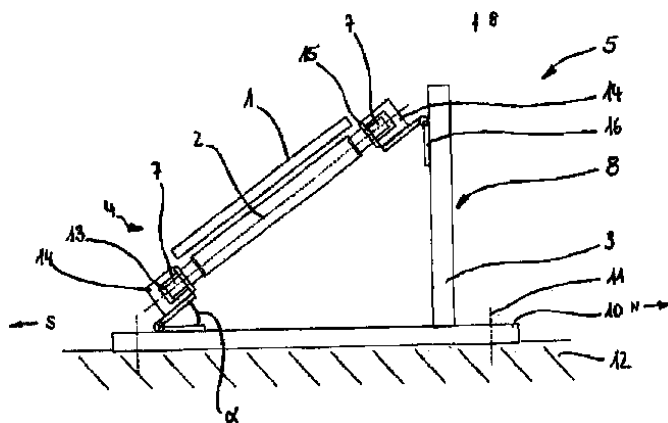
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΙΑΕΡΟ ΣΙΑΔΕΡΩΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σίδηρο σιδερώματος (10) που περιλαμβάνει μια πλάκα σιδερώματος (12) συνδυσασμένη με στοιχεία θέρμανσης (14), κατασκευασμένη από ένα πρώτο θερμοαγωγό υλικό και έχουσα μια κάτω επιφάνεια (15) που κείται σε ένα πρώτο επίπεδο. Το μεγαλύτερο μέρος της κάτω επιφάνειας (25) καλύπτεται από ένα στοιχείο σιδερώματος (13), κατασκευασμένο από ένα δεύτερο θερμοαγωγό υλικό, διαφορετικό από το πρώτο υλικό. Το στοιχείο σιδερώματος (13) έχει μια επιφάνεια σιδερώματος (16) που κείται σε ένα δεύτερο επίπεδο ουσιαστικά παράλληλο προς το πρώτο επίπεδο και προεξέχει κατά μια ορισμένη τιμή ύψους από την κάτω επιφάνεια (15), έτσι ώστε η πλάκα σιδερώματος (12) να έχει ένα σκαλοπάτι (17) κατά μήκος της περιμέτρου του στοιχείου σιδερώματος (13).



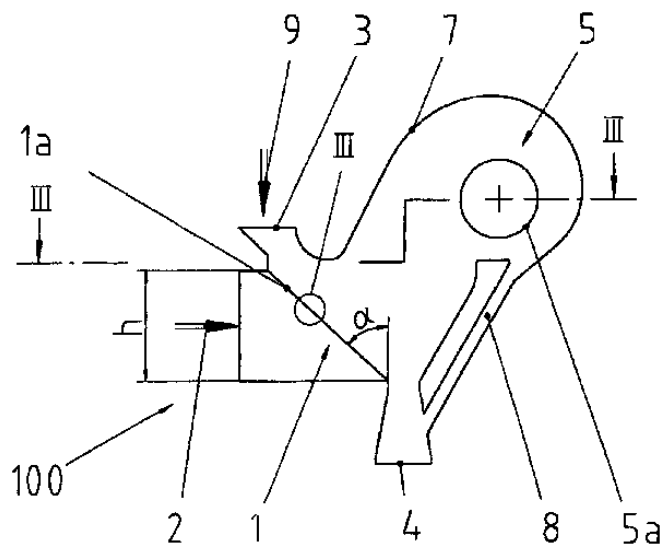
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1970643 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08003171.9--21/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reisdorf, Wolfgang  
Aachener Strasse 195, 4730 Hauset, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007012543-13/03/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reisdorf, Wolfgang  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη (5) έχει ένα φορέα, ο οποίος υποστηρίζει το ηλιακό στοιχείο (1) και περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα (2). Ένα σταθερός σκελετός (8) στηρίζει τον φορέα. Ο άξονας εκτείνεται παράλληλα προς ένα επίπεδο, το οποίο ορίζεται από το στοιχείο (1) και εκτείνεται επί ενός επιπέδου μεσημβρινού, το οποίο ορίζεται από το σημείο τοποθέτησης, υπό μία γωνία μεταξύ 10 μοιρών και 70 μοιρών ως προς την οριζόντια του σημείου τοποθέτησης. Το στοιχείο και ο φορέας (4) είναι διαμορφωμένα τετράγωνα. Ο άξοναςεκτείνεται παράλληλα προς μία διαγώνιο του τετραγώνου ή συμπίπτει με αυτήν. Συμπεριλαμβάνονται επίσης ανεξάρτητες αξιώσεις για τα ακόλουθα: (1) μια μέθοδο για την ρύθμιση ενός στοιχείου ενός συστήματος ηλιακών στοιχείων (2) μια διάταξη ηλιακών στοιχείων, τα οποία περιλαμβάνουν έναν φορέα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1786573 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06791672.6--25/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Polysius AG  
Graf-Galen-Strasse 17, 59269 Beckum, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005045591-23/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KONNING, Ludwig  
2)BURCHARDT, Egbert  
3)HAGEMEIER, Olaf  
4)ZURHOVE, Franz-Josef  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΩΣΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

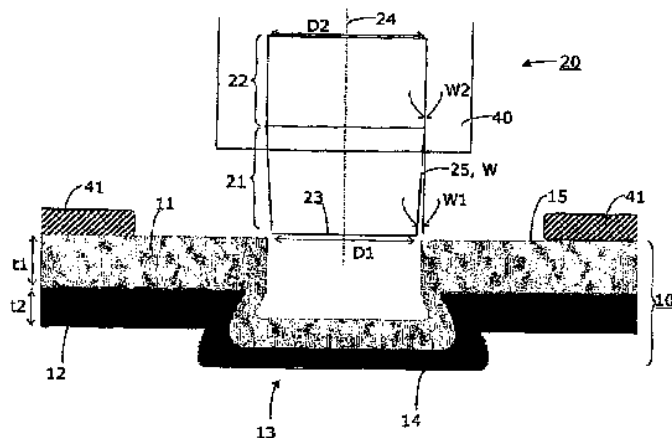
Η εφεύρεση αφορά μία διάταξη (100) για την ταξινόμηση (διαχωρισμό και ταξινόμηση) υλικού φόρτωσης (9) με μία στατική διάταξη ταξινόμησης (1), η οποία παρουσιάζει ένα λοξά προς την κατακόρυφο διευθυνόμενο δάπεδο εξαερισμού (1a), μέσω του οποίου ρέει αέριο ταξινόμησης (2), με ένα άνοιγμα εισαγωγής (3) για την φόρτωση του υλικού φόρτωσης επί του εξαερισζόμενου δαπέδου, ένα άνοιγμα εξαγωγής (4) για το χονδρό υλικό, μία ακολούθως συνδεδεμένη διάταξη δυναμικής ταξινόμησης (5), η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δρομέα και τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξαγωγής για το αέριο ταξινόμησης (2'), το οποίο είναι φορτωμένο με το λεπτό υλικό. Το εξαερισζόμενο δάπεδο παρουσιάζει μία αναλογία πλάτους προς κατακόρυφο ύψος (H) τουλάχιστον 0.45, κατά προτίμηση τουλάχιστον 0.6.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2117746 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08700550.0--08/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inventio AG  
 Seestrasse 55 Postfach, 6052 Hergiswil,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07102274-13/02/2007-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TROJER, Andreas  
 2)MATHEISL, Michael  
 3)ILLEDITS, Thomas  
 4)NOVACEK, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΠΑΧΕΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εργαλείο επικόλλησης δια σύσφιξης (20) για τη δημιουργία μιας ικανής να φέρει φορτίο ή αντίστοιχα υποστηρικτικής ή αντίστοιχα τερεής σύνδεσης ενός πρώτου μεταλλικού τεμαχίου κατεργασίας (11) με ένα δεύτερο μεταλλικό τεμάχιο κατεργασίας (12). Το εργαλείο επικόλλησης δια σύσφιξης (20) περιλαμβάνει ένα εργαλείο εμβόλου (20) και ένα αντίθετο εργαλείο (30), τα οποία από κοινού διαμορφώνουν και συνδέουν δια τοπικής πλαστικής παραμόρφωσης ή αντίστοιχα μετασχηματισμού των δύο μεταλλικών τεμαχίων κατεργασίας (11, 12) μία

σύνδεση επικόλλησης δια σύσφιξης(13), η οποία συνδέει το πρώτο μεταλλικό τεμάχιο κατεργασίας (11) με το δεύτερο μεταλλικό τεμάχιο κατεργασίας (12) ή αντίστοιχα συνδέει κατά διαρκή τρόπο. Το εργαλείο εμβόλου (20) παρουσιάζει έναέμβολο, το οποίο διαθέτει μια πτέρυγα (25), η οποία είναι διατεταγμένη ομόκεντρα προς τον άξονα περιστροφής. Η πτέρυγα (25) παρουσιάζει μία ακραία μετωπική επιφάνεια (23), η οποία ευρίσκεται υπό ορθή γωνία προς τον άξονα περιστροφής (24). Η πτέρυγα (25) είναι διαμορφωμένη κωνικά τουλάχιστον εις την κάτω μεταβατική περιοχή (21) προς την ακραία μετωπική επιφάνεια (23) και παρουσιάζει μία γωνία πτέρυγας (W, W1, W2), η οποία είναι μικρότερη ή ίση προς 10 Grad, κατά προτίμηση μικρότερη ή ίση προς 5 Grad.

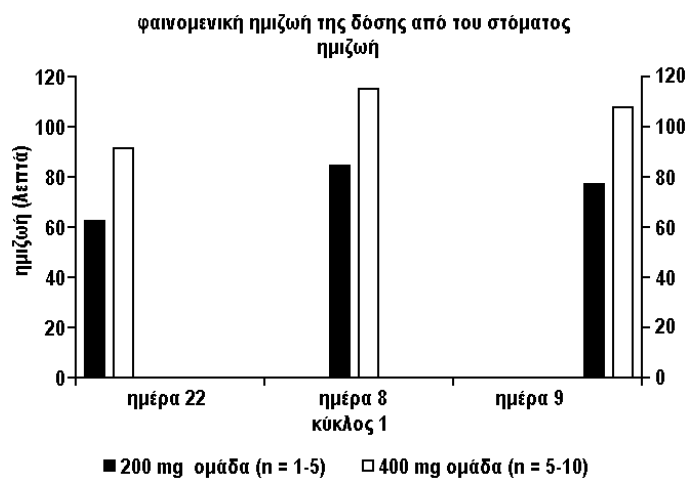


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663194 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04782425.5--26/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck HDAC Research, LLC  
 33 Avenue Louis Pasteur, Boston, MA 02115,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Sloan-Kettering Institute for Cancer Research  
 1275 York Avenue, New York, NY 10021,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):650025-26/08/2003-US  
 665079-16/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bacopoulos, Nicholas, G.  
 2)CHIAO, Judy, H.  
 3)MILLER, Thomas, A.  
 4)PARADISE, Carolyn, M.  
 5)RICHON, Victoria, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ SAHA ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟ-ΘΗΛΙΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους αγωγής καρκίνων, π. χ. μεσοθηλιώματος ή λεμφώματος. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση αφορά μεθόδους αγωγής μεσοθηλιώματος ή διάχτου λεμφώματος από μεγάλα Β-κύτταρα (DLBCL), δια

χορήγησης φαρμακευτικών συνθέσεων, που περιέχουν αναστολείς HDAC, π. χ. συμπεροϋλοανιλιδή υδροξυαμικού οξέος (SAHA). Οι από του στόματος συνθέσεις των φαρμακευτικών συνθέσεων έχουν ευνοϊκά φαρμακοκινητικά προφίλ, όπως μεγάλη βιοδιαθεσιμότητα και απροσδοκίως δημιουργούν μεγάλες περιεκτικότητες στο αίμα δραστικών ενώσεων για ένα εξαιρετικό χρονικό διάστημα. Η παρούσα εφεύρεση δίδει επιπλέον μια ασφαλή, ημερήσια δοσολογία θεραπευτικής αγωγής αυτών των φαρμακευτικών συνθέσεων, η οποία είναι εύκολο να ακολουθηθεί, και η οποία έχει ως αποτέλεσμα μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα των αναστολέων HDAC in vivo.

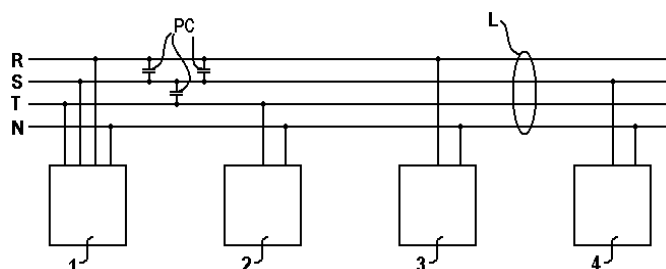


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1756594 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04734683.8--25/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Enel Distribuzione S.p.A.  
Via Ombone 2, 00198 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIUBBINI, Paolo  
2)VERONI, Fabio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληριπού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑΣΗ ΦΑΣΕΩΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανίχνευση της φάσης συρμάτωσης σε τάση άγνωστης φάσης σε σχέση με τάση φάσης αναφοράς σε σύστημα διανομής ηλεκτρικής ισχύος που έχει γραμμή ισχύος πολλαπλών φάσεων. Για την αξιόπιστη ανίχνευση της φάσης συρμάτωσης στην απομακρυσμένη θέση σε σχέση με φάση συρμάτωσης αναφοράς, ακόμη και αν η απομακρυσμένη θέση είναι σε μεγαλύτερη απόσταση από τη θέση αναφοράς, μεταξύ της θέσης αναφοράς και της απομακρυσμένης θέσης έχει διαταχθεί τουλάχιστον μία θέση αναμετάδοσης η οποία είναι συνδεδεμένη στη φάση συρμάτωσης της γραμμής ισχύος πολλαπλών

φάσεων. Μεταξύ της τάσης φάσης συρμάτωσης αναφοράς στη θέση αναφοράς και της τάσης φάσης συρμάτωσης στην θέση αναμετάδοσης ανιχνεύεται μία πρώτη σχέση φάσης. Μεταξύ της τάσης φάσης συρμάτωσης στη θέση αναμετάδοσης και της τάσης φάσης συρμάτωσης στην απομακρυσμένη θέση ανιχνεύεται μία δεύτερη σχέση φάσης. Η φάση συρμάτωσης της απομακρυσμένης θέσης σε σχέση με την τάση συρμάτωσης στη θέση αναφοράς ανιχνεύεται με βάση την πρώτη σχέση φάσης και τη δεύτερη σχέση φάσης. Η παρούσα εφεύρεση πλεονεκτεί στο ότι δεν απαιτείται απευθείας διάλογος επικοινωνίας μεταξύ της απομακρυσμένης θέσης και της θέσης αναφοράς για την ανίχνευση της σχέσης φάσης.

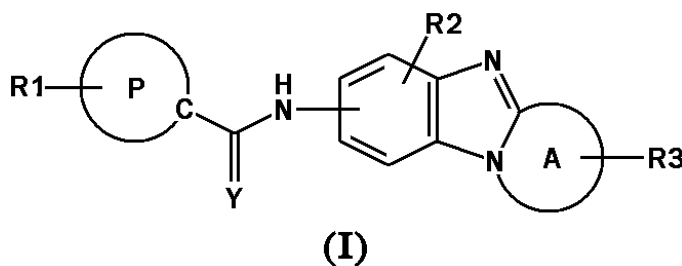


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401500  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1987010 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07730900.3--01/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0601007-03/02/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBOIS Laurent  
2)EVANNO, Yannick  
3)EVEN, Luc  
4)GILLE, Catherine  
5)MALANDA, Andre  
6)MACHNIK, David  
7)RAKOTOARISOA, Nathalie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΜΟΤΙΒΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ**

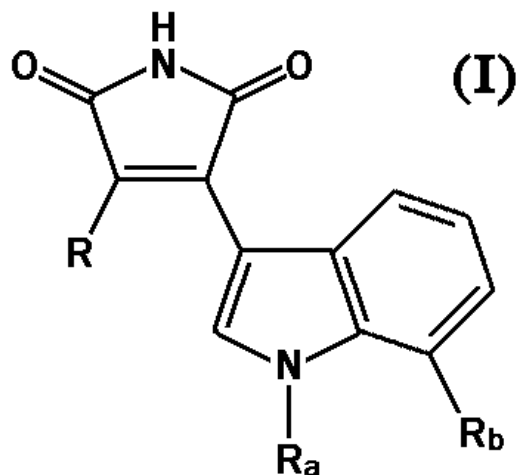
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τα παράγωγα των τρικυκλικών Ν-ετεροαρυλο- καρβοξαμιδίων που περιέχουν ένα μοτίβο βενζιμιδαζόλης, γενικού τύπου (I) όπου το Α δηλώνει, με τον σύνδεσμο C-N του μοτίβου βενζιμιδαζόλης με το οποίο έχει τηχθεί, έναν μονοκυκλικό ετερόκυκλο ή έναν μονοκυκλικό ετερόκυκλο με 4 έως 7 κρίκους, που

περιέχει από ένα έως τρία ετεροάτομα που επιλέγονται ανάμεσα από O, S ή N, συμπεριλαμβανομένου του ατόμου του αζώτου του μοτίβου βενζιμιδαζόλης. Το Ρ δηλώνει έναν δικυκλικό ετερόκυκλο ή δικυκλικό ετεροαρυλίο με 8-, 9-, 10 ή 11 κρίκους, που περιέχει από 1 έως 6 ετεροάτομα τα οποία επιλέγονται ανάμεσα από τα N, O και S. Το R1 δηλώνει από ένα έως τέσσερα άτομα ή ομάδες, πανομοιότυπα ή διαφορετικά, το Y δηλώνει ένα άτομο οξυγόνου ή θείου, το R2 δηλώνει ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα C1-C6-αλκυλίου, C3-C7-κυκλοαλκυλίου, C3-C7-κυκλοαλκυλο -C1-C3- αλκυλένιου, C1-C6-φλουοροαλκυλίου ή C1-C6-αλκοξέος, Το R3 δηλώνει από ένα έως τρία άτομα ή ομάδες, πανομοιότυπα ή διαφορετικά, στην κατάσταση της βάσης ή του αλάτος προσθήκης σε οξύ, καθώς και στην κατάσταση του ένυδρου στοιχείου ή του διαλύτη. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια διαδικασία παρασκευής των ενώσεων και της εφαρμογής στη θεραπευτική.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1597250 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04710393.2--12/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0303319-13/02/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VON MATT, Peter  
2)WAGNER, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΑΜΑΛΕΪΜΙΔΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)  
Παρέχονται ενώσεις του τύπου (I) οι οποίες χρησιμεύουν στη θεραπεία ή πρόληψη διαταραχών ή ασθενειών που προκαλούνται από T λεμφοκύτταρα και/ή PKC ή GSK-3β.

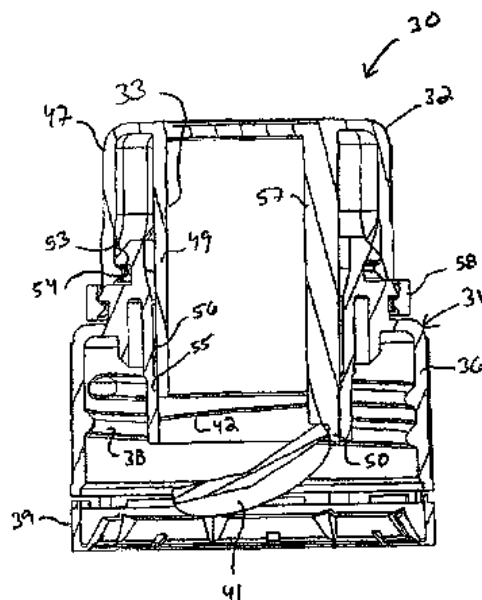


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1682443 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04784361.0--16/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PORTOLA PACKAGING, INC.  
951 Douglas Road, Batavia, IL 60510,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):515220 P-27/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑ, Mike Xiaoli  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΕΥΘΥΡΥΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

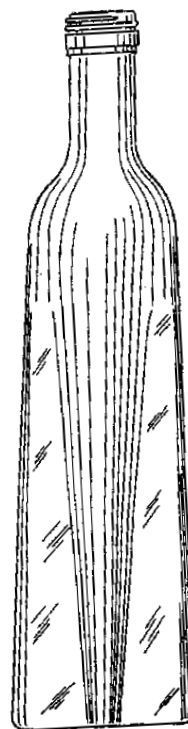
Ένα κλείσιμο (30) για ένα δοχείο που έχει ένα άνοιγμα περιλαμβάνει μια τάπα βάσης (31) και ένα εξωτερικό πόμα (32) που σχηματίζουν έναν σφραγισμένο θάλαμο (33) δίπλα από το άνοιγμα που απομονώνεται από τα περιεχόμενα του δοχείου. Η τάπα βάσης (31) περιλαμβάνει μια εξωτερική ποδιά (36) που έχει μια δομή στερέωσης δοχείου (38), ένα κυλινδρικό κοίλωμα (40), μια εύθρυπτη μεμβράνη (41) που συνδέεται με το κοίλωμα (40) κατά μήκος μιας κεκλιμένης γραμμής αδυναμίας (42) και μέσω ενός αρθρωτού μέλους (43). Το αρθρωτό μέλος (43) περιλαμβάνει ένα θυλάκιο (44) που εκτείνεται προς τα κάτω δίπλα στα κάτω (45) και άνω (46) τερματικά σημεία της γραμμής αδυναμίας (42). Το εξωτερικό πόμα (32) περιλαμβάνει ένα σώμα (47) που έχει μια δομή συγκράτησης (48), μια εσωτερική ποδιά (49) που λαμβάνεται εντός και περιστροφικά συνδέεται με το κοίλωμα (40), και ένα μέλος κοπής (50) εκτείνεται κάτω από το άνω τερματικό σημείο (46). Το μέλος κοπής (50) αποκόπτει τη γραμμή αδυναμίας (42) με

ουσιαστική περιστροφή του εξωτερικού πόματος (32) σε σχέση με την τάπα βάσης (31). Παρουσιάζεται επίσης μια μέθοδος χρήσης του κλεισίματος (30).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1346919 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03425154.6--14/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vetreteria Etrusca S.r.l  
Via F.lli Cervi 135, 50056 Montelupo F.no,  
Firenze, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20020014-20/03/2002-IT  
FI20030006 U-22/01/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bartolozzi, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΑΛΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σώμα της φιάλης εκτείνεται βαθμιαία από τη βάση, της οποίας η διατομή είναι κατά προσέγγιση ένα τετράγωνο με στρογγυλεμένες γωνίες, σε μια μέγιστη κυκλική διατομή στην αρχή ενός στρογγυλεμένου ώμου, με την κυκλική διατομή του ώμου να είναι εγγεγραμμένη στην τετράγωνη διατομή της βάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1610737 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04757774.7--17/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Obalon Therapeutics, Inc  
5421 Avenue Encinas, Suite F, Carlsbad CA  
92008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):390902-19/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMPSON, Douglas C.  
2)ZANAKIS, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΚΑ-  
ΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΓΚΟ ΚΑΙ ΦΟΥΣΚΩΝΕΙ  
ΜΟΝΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

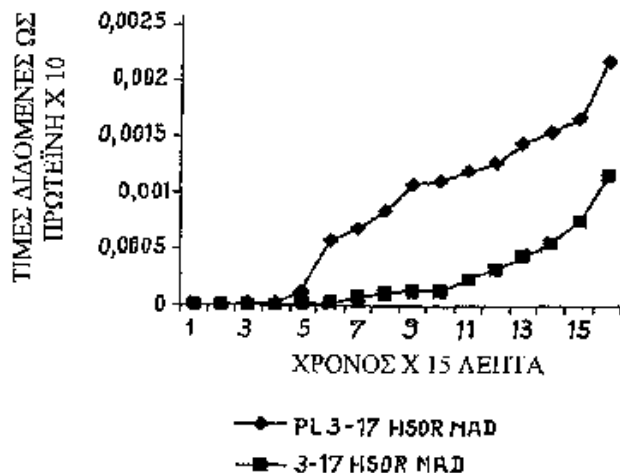
Μια ενδογαστρική συσκευή μπαλονιού που φουσκώνει μόνο του ενεργοποιείται από την προσθήκη ενός υγρού ενεργοποίησης σε ένα δοχείο διαλυτό σε οξύ ή νερό που βρίσκεται μέσα στο μπαλόνι. Μετά από μια προσεγγιστικά προκαθορισμένη χρονική περίοδο μετά την ενεργοποίηση, το υγρό ενεργοποίησης προκαλεί ρήξη στο τοίχωμα του δοχείου και προκαλεί επαφή μεταξύ ενός οξέος σε υγρή μορφή και μιας εκπλέμουςας ουσίας μέσα στο μπαλόνι, που προκαλεί τη διάγκωσή του. Η συσκευή παρέχεται βολικά στο ιατρικό προσωπικό ως μέρος ενός σετ εργαλείων που επιπλέον περιλαμβάνει μια σύριγγα και το υγρό ενεργοποίησης. Η συσκευή μπορεί να έχει ακόμα αποικοδομήσιμα μέρη σε οξύ ή πεψίνη που προκαλούν το ξεφούσκωμα της μετά την παραμονή στο στομάχι για μια παρατεταμένη χρονική περίοδο κατά τη διάρκεια της οποίας παρέχει ένα αίσθημα κορεσμού στον ασθενή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1454633 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04425028.0--20/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FARMAKA S.r.l.  
Via Vetreria, 1, 22070 Grandate (Como),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20030369-28/02/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Citinesi, Ugo Raffaello  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ  
ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΑΝΑΡΟΓΕΝΟΥΣ  
ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καλλυντική-φαρμακευτική σύνθεση για τοπική χρήση έναντι ανθρόπινης αλωπεκίας περιλαμβάνει κατ ουσίαν κάποιο μείγμα ενζύμων από την ειδική ομάδα των υδροξυστεροειδο-αφυδρογονασών με την παρουσία συνεχζύμου νικοτιναμίδο-αδενινο-δινουκλεοσιδίου και κάποιοι αγγειοδιασταλτικού, με το σύνολο αυτό να είναι συμπλεγμένο με φωσφολιπίδια εντός διαλύματος.

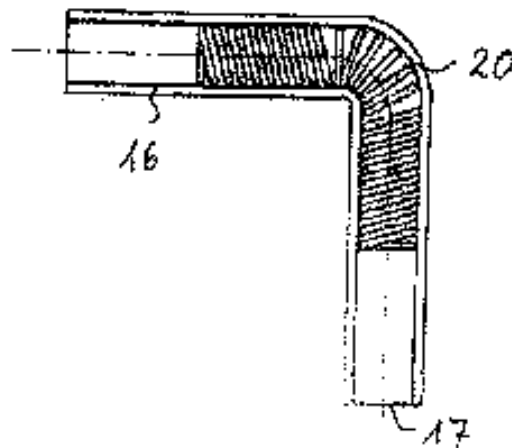
**ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ IN VITRO**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1991101 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07712310.7--23/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH  
Carl-Wery-Strasse 34, 81739 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006009269-28/02/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEIGAND, Artur  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ  
ΤΟΝ ΣΩΛΗΝΑ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑ-  
ΝΙΣΜΟΥ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ  
ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

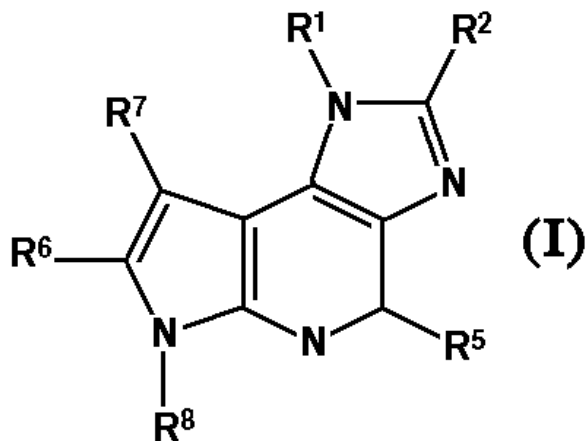
Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν μηχανισμό τυλίγματος καλωδίου, ο οποίος μπορεί να ενσωματώνεται σε έναν αντίστοιχο χώρο υποδοχής μιας ηλεκτρικής σκούπας, περίπτωση κατά την οποία επάνω στον μηχανισμό τυλίγματος καλωδίου είναι συνδεδεμένος ένας κοίλοαγωγός (16) με το ένα άκρο του (17), το άλλο άκρο του οποίου καταλήγει στην περιοχή αναρρόφησης του ανεμιστήρα της ηλεκτρικής σκούπας. Ο μηχανισμός χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μέσα στον κοίλο αγωγό (16), ειδικότερα στην περιοχή του/των σημείου/σημείων κάμψης, είναι διαταγμένο τουλάχιστον τμηματικά ένα στοιχείο ελατηρίου (20). Κατ'αυτόν τον τρόπο ένα ρεύμα αέρος ψύξης μπορεί να επαναφέρεται σε ένα κοίλο αγωγό (16), ο οποίος παρουσιάζει πάντοτε μία σταθερή διατομή, έτσι ώστε ακόμα και με μία μικρή ποσότητα ψύξης να επιτυγχάνεται μία επαρκής ψύξη των περιελίξεων του καλωδίου και να αποτρέπεται πλεονεκτικά μία μη επιτρεπτή θέρμανση αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1888584 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06759417.6--09/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton  
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):679692 P-10/05/2005-US  
430215-08/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PITTS, William J.  
2)KEMPSON, James  
3)GUO, Junqing  
4)DAS, Jagabandhu  
5)LANGEVINE, Charles M.  
6)SPERGEL, Steven H.  
7)WATTERSON, Scott H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασία 10, Άνω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ  
1,6-ΔΙΪΔΡΟ-1,3,5,6-ΤΕΤΡΑΑΖΑ-ΑΣ-  
ΙΝΔΑΚΕΝΙΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡ-  
ΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΙΚΚ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει τρικυκλικές ενώσεις που έχουν τον τύπο (I), όπου τα R1, R2, R5, R6, R7 και R8 είναι όπως περιγράφονται στο παρόν. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, όπως επίσης τη χρήση τέτοιων ενώσεων στην αντιμετώπιση φλεγμονωδών ασθενειών και ανοσοπαθειών.

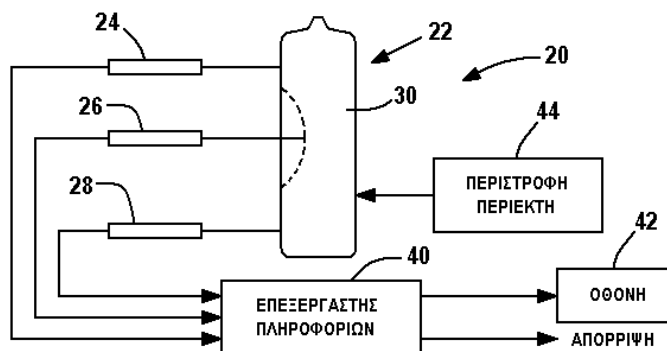


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1955012 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06827867.0--17/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CON-  
TAINER INC.  
Three O-I Plaza One Michael Owens Way,  
Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):285269-22/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUVINALL, John, W.  
2)LANGENDERFER, Brian, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ  
ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕ-  
ΚΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για τον έλεγχο του περιγράμματος πλευρικού τοιχώματος περιέκτη, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πηγή φωτός για την κατεύθυνση φωτεινής ενέργειας πάνω στο πλευρικό τοίχωμα του περιέκτη κα L τουλάχιστον ένα αισθητήρα φωτός τοποθετημένο έτσι ώστε να δέχεται φωτεινή ενέργεια από την πηγή φωτός που ανακλάται από το πλευρικό τοίχωμα του περιέκτη. Ο αισθητήρας φωτός αποκρίνεται σε αυτό το ανακλώμενο φως για την παροχή σημάτων ενδεικτικών της θέσης του πλευρικού τοιχώματος του περιέκτη σε σχέση με τον αισθητήρα σε τουλάχιστον δύο σημεία πάνω στο πλευρικό τοίχωμα του

περιέκτη που βρίσκονται σε απόσταση μεταξύ τους στην διεύθυνση του άξονα του περιέκτη. Ένας επεξεργαστής πληροφοριών αποκρίνεται σε αυτά τα σήματα για τον προσδιορισμό του περιγράμματος του πλευρικού τοιχώματος του περιέκτη στην διεύθυνση του άξονα του περιέκτη ως συνάρτηση των θέσεων του πλευρικού τοιχώματος σε αυτά τα σημεία. Τα τουλάχιστον δύο σημεία πάνω στο πλευρικό τοίχωμα του περιέκτη είναι ονομαστικά ευθυγραμμισμένα μεταξύ τους σε διεύθυνση παράλληλη προς τον άξονα του περιέκτη. Ένα από τα σημεία πάνω στο πλευρικό τοίχωμα του περιέκτη κατά προτίμηση είναι γειτονικό με τον ώμο ή τη βάση του περιέκτη και ένα άλλο από αυτά βρίσκεται πάνω στο πλευρικό τοίχωμα του περιέκτη μεταξύ του ώμου και της βάσης του περιέκτη





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1856159 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06723123.3--27/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare, 47, 00144 Rome, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05005065-08/03/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARGANO, Nicola  
2)BEGHETTO, Elisa  
3)SPADONI, Andrea  
**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):ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΤΟΥ *TOXOPLASMA GONDII*

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση που περιγράφεται στο κείμενο σχετίζεται με μέθοδο συνδυασμού αντιγονοθραυσμάτων από πρωτεΐνες του *Toxoplasma gondii*, στη μορφή χημικών προϊόντων σύντηξης, και με τη χρήση τους ως διαγνωστικά και ανοσογόνα μέσα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2079314 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07820223.1--14/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI  
Piazza Universita 21, 07100 Sassari, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20061765-15/09/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLORIS, Ignazio  
2)RUIU, Luca  
3)SATTA, Alberto  
4)DELRIO, Gavino  
5)RUBINO, Salvatore  
6)PAGLIETTI, Bianca  
7)ELLAR, David John  
8)PANTALEONI, Roberto A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ *BREVI-BACILLUS LATERORPOROUS* ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΠΤΕΡΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα νέο βακτηριακό στέλεχος το οποίο ανήκει στο γένος *Brevibacillus laterosporus* που έχει κατατεθεί στο NCIMB Ltd. Aberdeen, UK, καθώς και με τα παράγωγά του. Το βακτήριο και τα παράγωγά του παρουσιάζουν εντομοκτόνο δραστηριότητα και αποτελούν τη δραστική ουσία συνθέσεων και δολωμάτων που χρησιμοποιούνται για βιολογικό έλεγχο των Διπτέρων, των

*Nematocers* και των *Brachycerus* (μύγες, κουνούπια, αλογόμυγες και κηκιδόμυγες) και συγκεκριμένα εντομοκτόνο δραστηριότητα ενάντια στο είδος *Musca domestica*. Συνεπώς, σύμφωνα με μια περαιτέρω άποψη, η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για βιολογικό έλεγχο εντόμων τα οποία ανήκουν στην τάξη των Δίπτερων. Η δραστική ουσία παρουσιάζει δραστηριότητα ενάντια σε *Nematocers* και σε *Brachycerus* (μύγες, κουνούπια, αλογόμυγες και κηκιδόμυγες) και συγκεκριμένα ενάντια στο είδος *Musca domestica*.

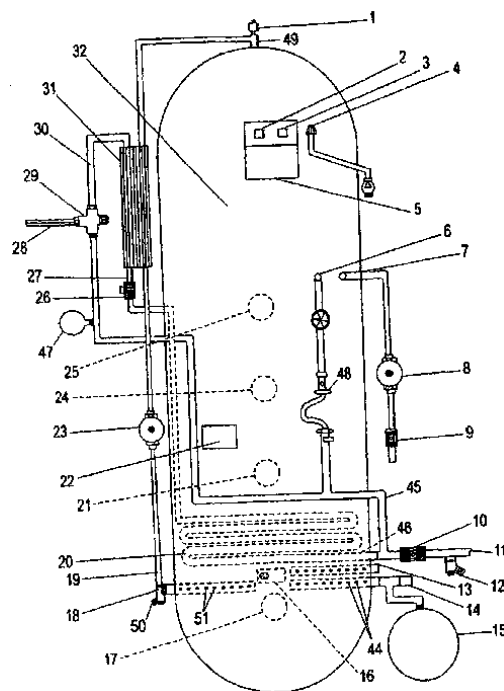
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1757868 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06254206.3--10/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Curtis, George

10 Summerfield Road, Cumbernauld Glasgow  
 G67 4RA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0516678-13/08/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Curtis, George  
**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):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ηλεκτρικός λέβητας συνδυασμού, ο οποίος αποτελείται από ντεπόζιτο νερού (32) που διαθέτει εκεί τουλάχιστον ένα στοιχείο θέρμανσης (17). Ο λέβητας διαθέτει επίσης πρώτο εναλλάκτη θερμότητας (31) που έχει πλευρά εισόδου θερμότητας και πλευράεξόδου θερμότητας, ένα πρώτο εναλλασσόμενο κύκλωμα θερμότητας (19) που συνδέει μέσω υγρών την πλευρά εισόδου θερμότητας του πρώτου εναλλάκτη θερμότητας (31) με το ντεπόζιτο (32), και μια πρώτη αντλία νερού (23) προσαρμοσμένη ώστε να κάνει το νερό να κυκλοφορεί από την δεξαμενή (32) διαμέσου του πρώτου εναλλασσόμενου κυκλώματος θερμότητας (19). Ο σωλήνας παροχής ζεστού νερού (46) του λέβητα έχει ένα άκρο προσαρμοσμένο έτσι ώστε να συνδέεται με μια κύρια παροχή νερού και το άλλο άκρο να συνδέεται με την πλευρά εξόδου θερμότητας του πρώτου εναλλάκτη θερμότητας (31). Η πλευρά εξόδου θερμότητας του πρώτου εναλλάκτη

θερμότητας (31) είναι προσαρμοσμένη έτσι ώστε να συνδέει τον σωλήνα παροχής ζεστού νερού (46) με μια έξοδο ζεστού νερού (28).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401512  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1903362 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07022006.6--16/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TeraSpan Networks Inc.

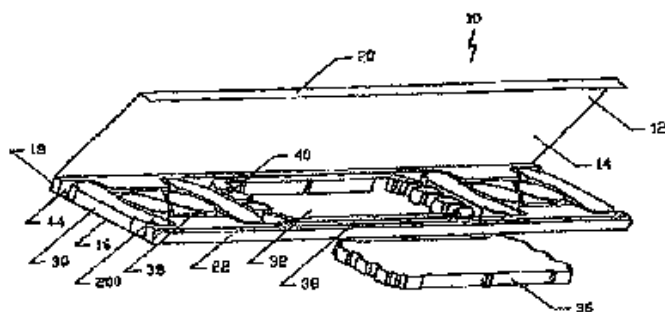
6870 Palm Avenue, Burnaby, B.C. V5J 4M3,  
 ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):487595 P-17/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOFHER, Darren  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΛΑΦΟΥΣ ΣΕ ΚΟΜΒΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα για την προστασία θαμμένων κόμβων οπτικών ινών που επιτρέπει την επιφανειακή ένθετη εγκατάσταση καλωδίου χωρίς την ανάγκη έκθεσης ελεύθερων άκρων του καλωδίου για πέρασμα διαμέσου οποιονδήποτε ανοιγμάτων, περιλαμβάνει προστατευτικό περίβλημα(10) που συντίθεται από πάνελ που απέχουν μεταξύ τους (14, 16) και τα οποία ορίζουν εσωτερικό χώρο. Τα πάνελ ανοίγουν για να εκθέσουν το εσωτερικό για εγκατάσταση μήκους καλωδίου (50)

εντός του. Ένθετο (30) εφαρμόζει μέσα σε αυτό το χώρο, που περιλαμβάνει κανάλι (38) το οποίο εκτίθεται όταν τα πάνελ (14, 16) ανοίγουν για την εισαγωγή καλωδίου. Το ένθετο περιλαμβάνει κενό (32) για τη λήψη κουτιού σύνδεσης καλωδίων (34). Μπορεί να παρασχεθεί αφαιρούμενο προστατευτικό εξωτερικό κέλυφος, είτε στη μορφή ζεύγους εξωτερικών τοιχωμάτων με αφαιρούμενο καπάκι ή βάση, είτε στη μορφή περιέκτη που μοιάζει με κονσέρβα και που διαθέτει αφαιρούμενο πάνω μέρος και δύο ή περισσότερες αντικριστές σχισμές που επικοινωνούν με το πάνω χείλος του περιέκτη. Το περίβλημα εφαρμόζει μέσα στον περιέκτη, με το καλώδιο να εισέρχεται και να εξέρχεται διαμέσου των σχισμών, που επίσης επιτρέπουν σε τομή πριονιού να διέλθει διαμέσου των σχισμών για να διευκολύνει την εγκατάσταση του συστήματος. Το σύστημα επίσης περιλαμβάνει προσυναρμοσμένο δίκτυο καλωδίων συμπεριλαμβανομένων κόμβων, καλωδίου και περιβλημάτων που μπορεί να θαφτεί εντός ορυγμάτων που έχουν ανοιχθεί στην επιφάνεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401513  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2046300 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07802442.9--31/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΤΗΥΡΗΑΡΜ  
194 Bureaux de la Colline Batiment D, 92213  
St Cloud Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):821455 P-04/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OURY, Pascal  
2)HERRY, Catherine  
3)HOARAU, Didier  
**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):ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ  
ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ

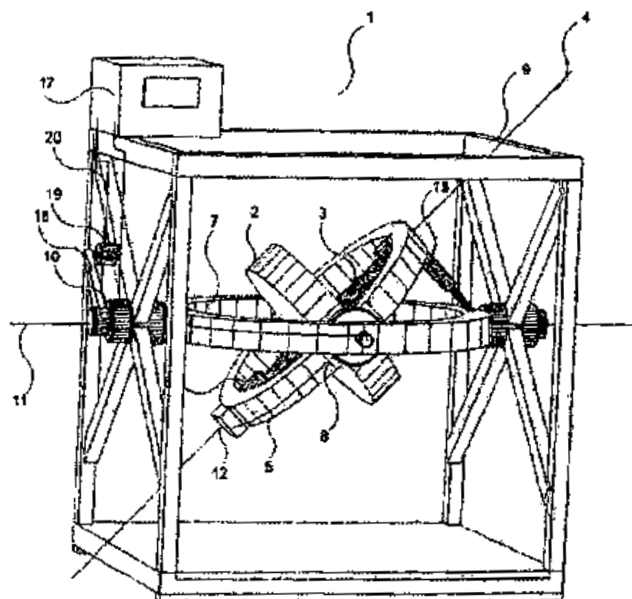
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά δίσκιο από πολλαπλές στρώσεις, το οποίο διασπάται στο στόμα, χαρακτηριζόμενο εκ του ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διακεκριμένες στρώσεις, μια από τις οποίες περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν δραστικό παράγοντα, ο οποίος προάγει την οξειδωση των οπιοειδών, κατά προτίμηση της ακεταμινοφαίνης, και η άλλη εξ αυτών περιέχει κοκκία, συμπεριλαμβάνοντας αδρανή πυρήνα, ο οποίος είναι επενδεδυμένος με τουλάχιστον ένα οπιοειδές και τουλάχιστον ένα συνδετικό παράγοντα, όπου η εν λόγω οπιοειδής επένδυση είναι επενδεδυμένη με υποεπένδυση, η οποία περιέχει ένωση διαλυτή εις τα γαστρικά

υγρά, όπου η εν λόγω υποεπένδυση έχει επενδυθεί με επένδυση, η οποία επικαλύπτει την γέυση και περιέχει πολυμερές ή συμπολυμερές, το οποίο περιέχει μονάδες (μεθ)ακρυλικού διαλκυλαμινοακυλεστέρα και ενδεχομένως παράγοντα σχηματισμού πόρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401514  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2038172 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06821400.6--13/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Erke Arastirmalari Ve Muhendislik  
A.S.  
Halkali Merkez Mah. Basın Ekspres Yolu No.  
5/A Kat 5 Kucukcekmece, 34303 Istanbul,  
ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200605622-10/10/2006-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OZTURK, Mustafa Naci  
**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):ΓΥΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κινητήρες και, πιο συγκεκριμένα σε περιστρεφόμενους κινητήρες που μπορούν να παρέχουν κινητήρια δύναμη εξόδου γύρω από άξονα εξόδου ως ανταπόκριση στην ισχύ περιστροφής εισόδου γύρω από διαφορετικό άξονα. Ο κινητήρας(1) περιλαμβάνει τροχό (2) που στηρίζεται πάνω σε κατακόρυφο σώμα (3) για περιστροφή γύρω από πρώτο άξονα (4). Το κατακόρυφο σώμα (3) στηρίζεται επιπρόσθετα για περιστροφή γύρω από κεκλιμένο άξονα (16) καθώς και άξονα εξόδου (11) του κινητήρα (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1610780 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04758053.5--23/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton  
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):395503-24/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAS, Jagabandhu  
2)PADMANABHA, Ramesh  
3)CHEN, Ping  
4)NORRIS, Derek, J.  
5)DOWEYKO, Arthur, M. P.  
6)BARRISH, Joel  
7)WITYAK, John  
8)LOMBARDO, Louis, J.  
9)LEE, Francis, Y. F.  
**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):**ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ  
ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρωτότυπες κυκλικές ενώσεις και άλατα αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων στη θεραπευτική αγωγή διαταραχών που σχετίζονται με πρωτεϊνική τυροσινική κινάση, όπως διαταραχές ανοσολογικής και ογκολογικής φύσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401516  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1709125 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05702293.1--19/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Millennium Chemicals UK Holdings Limited  
Stallingborough, Grimsby North East Lincolnshire DN40 2PR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB2004/0002-30/01/2004-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOODWIN, Graham  
2)STRATTON, John  
3)MCINTYRE, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΧΟΥΣΑ  
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΕΠΙ-  
ΦΑΝΕΙΑΣ**

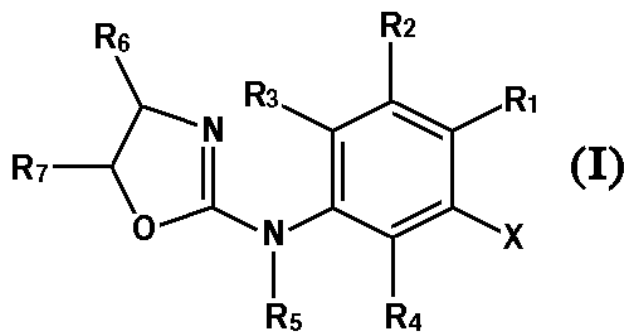
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύνθεση επικάλυψης για το σχηματισμό μιας ανόργανης στιβάδας επί της επιφάνειας ενός υποστρώματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον: -ικανοποιητική ποσότητα φωτοκαταλυτικών σωματιδίων διοξειδίου τιτανίου, -παράγοντα αδιαφάνειας, -σωματίδια ανόργανου συνδετικού, -οργανικό συνδετικό και -διαλύτη, όπου το εν λόγω ανόργανο συνδετικό και τα φωτοκαταλυτικά σωματίδια διοξειδίου του τιτανίου υπάρχουν σε αναλογία βάρους, φωτοκαταλυτικού διοξειδίου τιτανίου/οργανικού συνδετικού κυμαινόμενα από 0,1 έως 6.

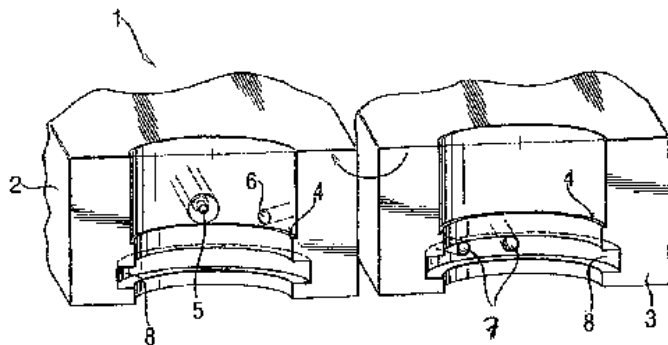
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1684750 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04791783.6--22/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AB Science  
3, avenue George V, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Institut Curie  
26, rue d'Ulm, 75005 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):513214 P-23/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOUSSY, Alain  
2)WERMUTH, Camille  
3)GRIERSON, David  
4)BENJAHAD, Abdellah  
5)CROISY, Martine  
6)CIUFOLINI, Marco  
7)GIETHLEN, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2-ΑΜΙΝΟΑΡΥΑΟΞΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες χημικές ενώσεις επιλεγμένες από 2-αμινοαρυλοοξαζόλες του τύπου I οι οποίες επιλεκτικά ελέγχουν, ρυθμίζουν, και/ή παρεμποδίζουν τη μεταγωγή σήματος η οποία διαμεσολαβείται από ορισμένες φυσικές και/ή μεταλλαγμένες κινάσες της τυροσίνης που εμπλέκονται σε μια ποικιλία ασθενειών των ανθρώπων και των ζώων, όπως κυτταροπλαστικές, μεταβολικές, αλλεργικές και εκφυλιστικές διαταραχές. Ειδικότερα, αυτές οι ενώσεις είναι ισχυροί και εκλεκτικοί αναστολείς των c-kit, bcr-abl, FGFR3 και/ή Flt-3.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1617800 - 26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04719027.7--10/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03290723-21/03/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CADE, Dominique Nicolas  
2)HOEHN, Frederic  
3)PETER, Philippe Charles  
4)SCOTT, Robert Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την σφράγιση καψουλών σκληρού κελύφους έχουσες ομοαξονικά σωματικά τμήματα τα οποία αλληλεπικαλύπτονται όταν τηλεσκοπικά ενωμένα. Επίσης περιγραφόμενη είναι μια συσκευή για την σφράγιση των καψουλών. Η μέθοδος συνίσταται από τα βήματα της συγκράτησης της κάψουλας σε μίαν επακριβή και όρθια θέση και της έγχυσης μιας γνωστής ποσότητας σφραγιστικού υγρού στην αλληλεπικάλυψη των σωματικών τμημάτων. Μια συσκευή για την εκτέλεση της μεθόδου επίσης αποκαλύπτεται. Η συσκευή αποτελείται από έναν σφραγιστικό σφιγκτήρα (1, 11, 21, 31, 41, 51, 61) για το κράτημα της κάψουλας σε μίαν όρθια θέση και ένα μέσο (5, 15, 25, 35, 45, 55, 65) για την έγχυση του σφραγιστικού υγρού στην αλληλεπικάλυψη των σωματικών τμημάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2005473 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07704549.0--13/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITE DE NEUCHATEL  
RUE BREGUET 2,2000 NEUCHATEL,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06112013-30/03/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAILLAT, Julien  
2)BALLIF, Christophe  
3)DOMINE, Didier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΩΓΙΜΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑ-  
ΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δομημένη, διαφανής, αγωγήμη στρώση σύμφωνα προς την εφεύρεση, είναι τοποθετημένη επί ενός υποστρώματος, που προορίζεται για μία φωτοηλεκτρική διάταξη και παρουσιάζει μία μορφολογία επιφανείας, που σχηματίζεται από μία εναλλαγή εξογκώσεων και κοιλοτήτων. Χαρακτηρίζεται εκ του ότι: οι κοιλοότητες της έχουν στρογγυλεμένο πυθμένα, του οποίου η ακτίνα είναι μεγαλύτερη των 25 nm οι αναφερθείσες κοιλοότητες είναι πρακτικά λείες, δηλαδή παρουσιάζουν μικροανωμαλίες, οι οποίες έχουν κατά μέσο όρο ύψος μικρότερο των 5 nm και οι πλευρές της σχηματίζουν, με το επίπεδο του υποστρώματος, μία γωνία, της οποίας ο μέσος όρος απόλυτου τιμής περιλαμβάνεται μεταξύ 30 μοιρών και 75 μοιρών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1708962 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04786156.2--30/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Catalysts LLC  
100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):492431 P-04/08/2003-US  
902735-29/07/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPERONELLO, Barry, K.  
2)HRATKO, Linda  
3)COCHRAN, Michael, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕ-  
ΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΧΛΩΡΙΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται σύνθετο είδος το οποίο περιλαμβάνει υλικό που παράγει ClO<sub>2</sub>, ενσωματωμένο εντός οργανικής μήτρας, και μέθοδοι χρήσεως αυτού. Η οργανική μήτρα του συνθέτου είδους μπορεί να σχηματισθεί σε θερμοκρασία κάτω των 150 βαθμών Κελσίου περίπου, επιτρέπει την επαφή μεταξύ ενός διεγερτικού ενεργοποίησης (π.χ. υδρατμός και/ή ηλεκτρομαγνητική ενέργεια) και του παράγοντος το ClO<sub>2</sub> υλικού όταν το σύνθετο υλικό εκτίθεται στο διεγερτικό ενεργοποίησης, και είναι διαπερατό από το ClO<sub>2</sub>.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1396501 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03019221.5--26/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10242146-04/09/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buhring, Hans-Jorg, Dr.  
2)Lammers, Reiner, Dr.  
3)Kuci, Selim, Dr.  
4)Conze, Tim

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΗΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΙΜΟΠΗΤΗΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΝΕΥΡΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΝΕΥΡΙΚΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μονοκλωνικά αντισώματα ή θραύσματά τους, για την απομόνωση και/ή την ταυτοποίηση τουλάχιστον ενός κυτταρικού πληθυσμού ο οποίος επιλέγεται από την ομάδα η οποία περιλαμβάνει αιμοποιητικά βλαστοκύτταρα, νευρικά βλαστοκύτταρα, νευρικά αρχέγονα κύτταρα, μεσεγχοματικά βλαστοκύτταρα και μεσεγχοματικά αρχέγονα κύτταρα. Στην όψη αυτή τα αντισώματα ή θραύσματά τους συνδέονται με ένα αντιγόνο το οποίο είναι όμοιο με εκείνο το οποίο δεσμεύεται από ένα αντίσωμα παραγόμενο από την κυτταρική σειρά υβριδιδιώματος CUB1, CUB2, CUB3 και CUB4, τα οποία έχουν κατατεθεί στη DSMZ με τους αριθμούς DSM ACC2569, DSM ACC2566, και DSM ACC2565, στις 14.08.2002, και DSM ACC2551, στις 12.07.2002.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029853 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06821780.1--13/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Comacchio S.r.l.  
Via Callalta 24/B, 31039 Riese Pio X (Treviso), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20050350-30/11/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Comacchio, Renzo  
2)Comacchio, Pasqualino  
3)Comacchio, Patrizio

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

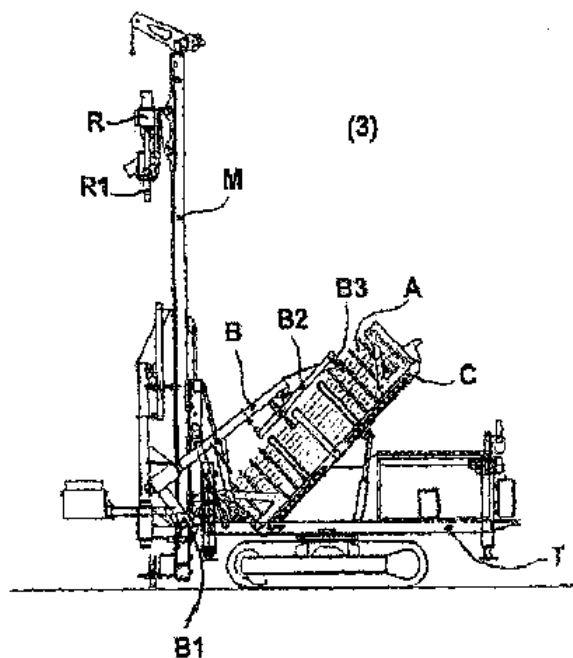
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΦΟΡΤΩΤΗ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση είναι ένα νέο γεωτρήπανο, ειδικότερα για τη γεώτρηση με μονά διατρητικά στελέχη, με ιστό υποστήριξης (M), εξοπλισμένο με τουλάχιστον μια διατρητική κεφαλή (R), για την κίνηση περιστροφής- ευθύγραμμης μετάθεσης της διατρητικής στήλης (A), ένα φορτωτή (C), για τα εν λόγω διατρητικά στελέχη (A), αναρτημένο επί του σχετικού πλαισίου υποστήριξης (T), ενσωματωμένος με το σώμα μηχανής, και όπου ο εν λόγω φορτωτής (C) μπορεί να κλίνει από την θέση μη λειτουργίας (1) εις την θέση λειτουργίας (2), όπου οι εν λόγω άξονες (A) κλίνουν περαιτέρω, ως προς το επίπεδο του εδάφους και αντίστροφα. Ο φορτωτής (C) περιλαμβάνει ολισθητήρες (J,K), οι οποίοι κινούνται επί παραλλήλων οδηγών (S), επί των οποίων στηρίζονται εγκάρσια τα εν λόγω διατρητικά στελέχη (A), όπου δύο ή περισσότεροι μακροί πείροι ή ράβδοι (P) σε ορθή γωνία προς και ενσωματωμένοι με τους εν λόγω ολισθητήρες (J,K) είναι τοποθετημένοι μεταξύ

γειτονικών διατρητικών στελεχών (A), και όπου η κίνηση των εν λόγω ολισθητήρων (J,K) προκαλεί την ευθύγραμμη μετάθεση των εν λόγω ράβδων (P) και των εν λόγω διατρητικών στελεχών (A).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1428624 - 09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03026231.5--14/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bridgestone Bandag, LLC  
2905 North Highway 61, Muscatine, Iowa  
52761-5886, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

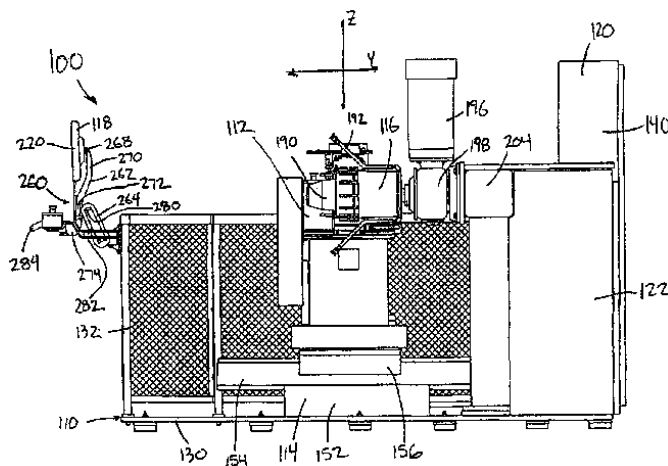
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):315344-09/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mory, Steven W.  
2)Gubser, Kelly Darin  
3)Turner, Andy Wayne

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένα μηχάνημα λείανσης ελαστικών (100) για την λείανση του περιβλήματος ενός ελαστικού ως μέρος μίας λειτουργίας αναγόμενης μπορεί να περιλαμβάνει ένα βάθρο (112) εργαλείου απόξεσης που έχει μία κεφαλή εργαλείου απόξεσης (166) και μία συσκευή δημιουργίας υψής (168). Ένα συγκρότημα κίνησης (114) μπορεί να συνδέεται με το βάθρο του εργαλείου απόξεσης για να κινεί επιλεκτικά το βάθρο του εργαλείου απόξεσης κατά μήκος ενός ζεύγους κάθετων αξόνων. Το βάθρο του εργαλείου απόξεσης μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν κατακόρυφο άξονα. Ένα συγκρότημα πλήμνης ελαστικού (116) μπορεί να περιλαμβάνεται για να περιστρέφει το περιβλήμα του ελαστικού. Το μηχάνημα λείανσης ελαστικών μπορεί να λειτουργεί με ένα σταθμό χειριστή μέσω διαπαφής με μία μονάδα ελέγχου (140). Το μηχάνημα λείανσης ελαστικών μπορεί αυτομάτως να λειαίνει το περίβλημα ενός ελαστικού ώστε να επιτυγχάνει μία

προκαθορισμένη κατατομή περιβλήματος ελαστικού και να προσδίδει μία υφή σε αυτό. Το μηχάνημα λείανσης ελαστικών περιλαμβάνει ένα μηχανισμό θέσης ελαστικού (570) και έναν μηχανισμό μέτρησης ελαστικού (520) στερεωμένο στο βάθρο του εργαλείου απόξεσης. Η μονάδα ελέγχου (140) μπορεί να παρακολουθεί μία λειτουργική παράμετρο του βάρου του εργαλείου απόξεσης ή του συγκροτήματος πλήμνης ελαστικού κατά την διάρκεια της ακολουθίας λείανσης, να συγκρίνει την πραγματική τιμή της λειτουργικής παραμέτρου με μία προκαθορισμένη τιμή στόχο της παραμέτρου, και να ρυθμίζει ένα λειτουργικό χαρακτηριστικό του βάρου του εργαλείου απόξεσης, του συγκροτήματος πλήμνης ελαστικού, ή και των δύο έτσι ώστε η πραγματική τιμή της λειτουργικής παραμέτρου να ωθείται προς την υπολογισμένη τιμή στόχο της λειτουργικής παραμέτρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1996855 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07726977.7--16/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shell Internationale Research Maatschappij  
B.V.  
Carel van Bylandtlaan 30, 2596 HR Den Haag,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06111592-23/03/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIEDER, Marc Alexander  
2)RUNBALK, David Bertil  
3)STRAVER, Alexander Emanuel Maria

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

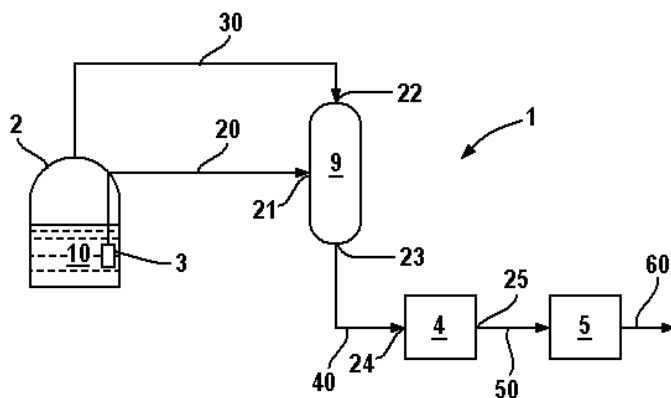
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την επαναεροποίηση υγροποιημένου φυσικού αερίου, η μέθοδος τουλάχιστον περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα : α) την αφαίρεση υγροποιημένου φυσικού αερίου (10) από μια δεξαμενή αποθήκευσης (2) χρησιμοποιώντας μια πρώτη μονάδα άντλησης (3) β) το πέρασμα του αφαιρούμενου υγροποιημένου φυσικού αερίου (20) και τον εφοδιασμό του μέσα σε μια δεύτερη μονάδα άντλησης (4) σε μια πίεση εισόδου γ) την αύξηση της πίεσης του υγροποιημένου φυσικού αερίου στην δεύτερη μονάδα άντλησης (4) οπότε με τον τρόπο αυτό λαμβάνεται πεπιεσμένο υγροποιημένο φυσικό αέριο (50),

δ) την ατμοποίηση του πεπιεσμένου υγροποιημένου φυσικού αερίου (50) οπότε λαμβάνεται αεριώδες, φυσικό αέριο (60) όπου η δεύτερη μονάδα άντλησης (4) αποβάλλει το υπό πίεση υγροποιημένο φυσικό αέριο (50) σε μια προ επιλεγμένη τιμή πίεσης, ανεξάρτητα από την πίεση εισόδου στη δεύτερη μονάδα άντλησης (4)

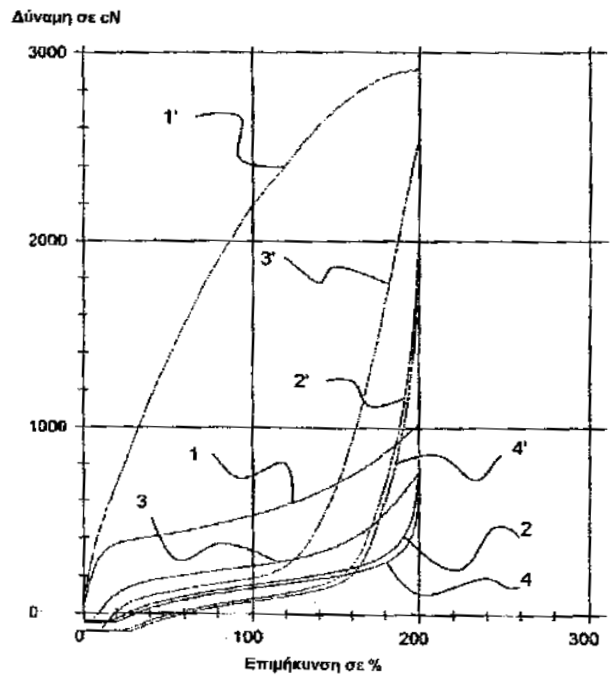




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1921192 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07021755.9--09/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RKW SE  
 Nachtweideweg 1-7, 67227 Frankenthal,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006053649-13/11/2006-DE  
 102006059266-15/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Epping, Reinhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

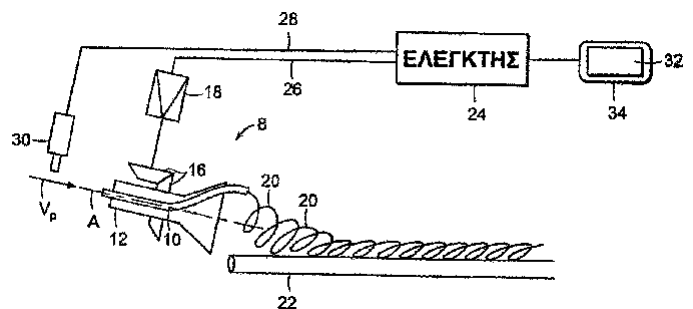
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την κατασκευή ελαστικών ταινιών πολλαπλών στρωμάτων από στρώματα μη υφασμένων υφασμάτων πάνω σε πολυμερικές μεμβράνες, όπου σύμφωνα με την εφεύρεση τα στρώματα μη υφασμένου υφάσματος μετά την εξώθηση στερεοποιούνται με τη βοήθεια υδροβολής και στη συνέχεια συνδέονται με τη μεμβράνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1977840 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08102300.4--05/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MORGAN CONSTRUCTION COMPANY  
 15 Belmont Street, Worcester Massachusetts  
 01605, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):909548 P-02/04/2007-US  
 26765-06/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shore, T. Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος ελέγχου της ταχύτητας ενός καμπύλου περιστρεφόμενου οδηγούμενου αγωγού (10) μέσω του οποίου ένα προϊόν που κινείται πάνω στον διαμήκη άξονα κατευθύνεται προς την έξοδο από το άκρο μεταφοράς του αναφερθέντος αγωγού (10) με τη μορφή δακτυλίων ελικοειδούς διαμόρφωσης (20). Η μέθοδος περιλαμβάνει τον καθορισμό της μέγιστης και της ελάχιστης εσωτερικής ακτίνας Rmax, Rmin του αγωγού (10) στην θέση της μέγιστης ακτίνας R του αναφερθέντος αγωγού (10) μετρηθείσας από τον άξονα περιστροφής του αναφερθέντος αγωγού (A), μετρώντας συνεχώς την ταχύτητα Vp του προϊόντος που εισέρχεται στον αγωγό (10), και ελέγχοντας την ταχύτητα περιστροφής του αγωγού (10) έτσι ώστε οι ταχύτητες περιστροφής Vmax, Vmin του αγωγού (10) στην αναφερθείσα μέγιστη και ελάχιστη εσωτερική ακτίνα να οριοθετούν το εύρος το οποίο περιέχει την ταχύτητα Vp του προϊόντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1584133 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03815525.5--19/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10301272-15/01/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOLLE, Hans-Jurgen  
2)VOGEL, Reinhard  
3)WENGLER, Peter

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

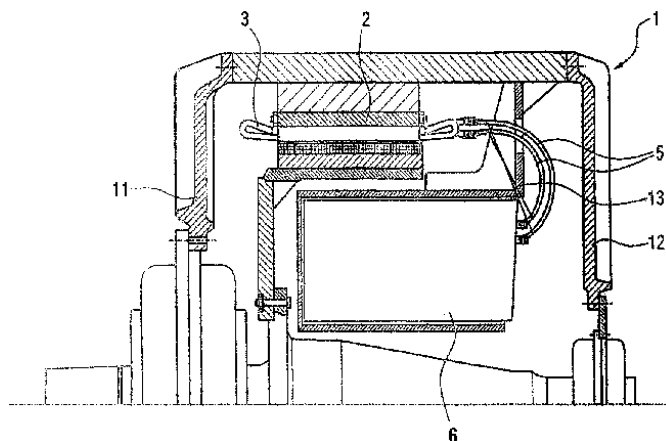
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΜΟΝΙΜΟ ΜΑΓΝΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ηλεκτρική μηχανή για την προώθηση ενός υποβρυχίου με μία σύγχρονη μηχανή (1) που διεγείρεται από έναν μόνιμο μαγνήτη έχει ένα στάτορα (2), στον οποίον είναι διαταγμένη μία περιέλιξη (3) στάτορα. Προκειμένου να διαμορφωθεί μία τέτοιου είδους ηλεκτρική μηχανή με υψηλή εφεδρεία και διαθεσιμότητα, περίπτωση κατά την οποίαν θα πρέπει να επιτευχθεί με χαμηλή δαπάνη μία μεγάλη μείωση των θορύβων που δημιουργούνται κατά τη λειτουργία της και να διασφαλισθεί ένας σε σχέση με το επίπεδο της τεχνικής υψηλός βαθμός ασφάλειας περιέλιξης και γείωσης, προτείνεται η περιέλιξη (3) του στάτορα να είναι διαμορφωμένη ως κυματοειδής περιέλιξη (3) και να περιλαμβάνει ένα πλήθος

κλάδων περιέλιξης, κάθε κλάδος περιέλιξης της κυματοειδούς περιέλιξης (3) να τροφοδοτείται από έναν ξεχωριστό, μονοφασικό μεταλλάκτη συχνότητας, οι μεταλλάκτες συχνότητας να βρίσκονται με τη μορφή υποομάδων (6) μεταλλακτών συχνότητας στο εσωτερικό της σύγχρονης μηχανής (1) και οι μεταλλάκτες συχνότητας να είναι διαταγμένοι σε αξονική κατεύθυνση μεταξύ ενός θώρακα εδράνου (11) από την πλευρά Α και ενός θώρακα εδράνου (12) από την πλευρά Β σε έναν σκελετό στήριξης (13) μεταλλάκτη συχνότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1881967 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06753695.3--18/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005023589-18/05/2005-DE  
102005038947-16/08/2005-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERLA, Beatrix  
2)FRANK, Robert  
3)BAHRENBERG, Gregor  
4)SCHRODER, Wolfgang  
5)ZEMOLKA, Saskia

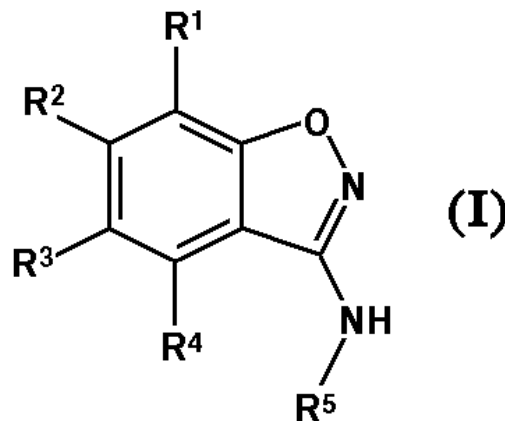
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΟ(D)ΙΣΟΞΑΖΟΛ-3-ΥΛ-ΑΜΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βρέθηκε, ότι υποκατεστημένες ενώσεις βενζο[d]ισοξαζολ-3-υλ-αμίνης του γενικού τύπου (I) είναι κατάλληλες για τη θεραπεία πόνων και παρουσιάζουν επίσης μία εξαιρετική χημική συγγένεια προς τον διάλυο KCNQ2/3 K συν και για το λόγο αυτό για τη θεραπεία διαταραχών ή ασθενειών, οι οποίες διαμεσολαβούνται μερικώς με διαλύτες KCNQ2/3 K συν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072402  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1934179 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06813568.0--18/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED  
130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139-4242, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):709964 P-19/08/2005-US  
810042 P-01/06/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANOURY, Gerald, J.  
2)CHEN, Minzhang  
3)COCHRAN, John, E.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις και μεθόδους χρήσιμες για τη παρασκευή αναστολέων πρωτεάσης, ιδιαίτερος αναστολέων πρωτεάσης σερίνης. Οι αναστολείς πρωτεάσης είναι χρήσιμοι για θεραπεία μολύνσεων HCV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1731064 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06011602.7--06/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epifani, Giovanni  
Piazza Marmolada 3, 10100 Torino, ΙΤΑΛΙΑ  
2)Ventimiglia, Rosalba  
Via C.A. Porporati 11, 10100 Torino, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20050392-09/06/2005-ΙΤ

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Epifani, Giovanni

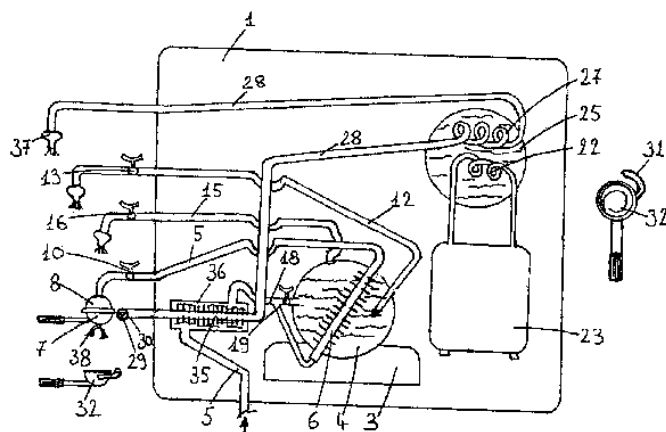
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ**

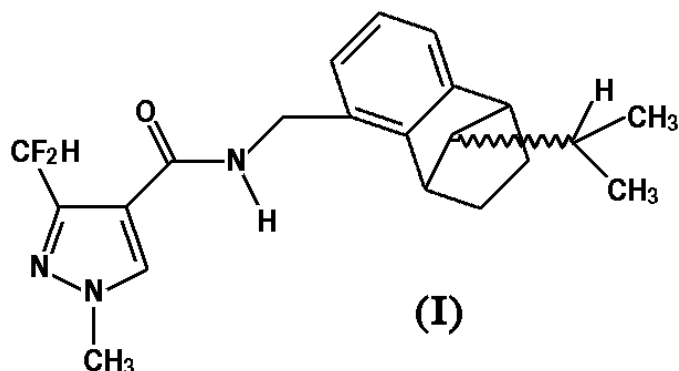
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μηχανή προσαρμοσμένη να παρασκευάζει διηθημένα ποτά, και ζεστά και κρύα, που παρέχεται με μια δεξαμενή για ζεστό νερό (4) που ελέγχεται μέσω ενός βραστήρα (3), έναν αγωγό τροφοδοσίας (5) που περνά δια μέσω της αναφερθείσας δεξαμενής, έναν ανταλλάκτη δεξαμενής (6) στον αγωγό τροφοδοσίας που βρίσκεται μέσα στη δεξαμενή και ένα σύνδεσμο (8) για ένα ήδη γνωστό υποστήριγμα φίλτρου. Η αναφερθείσα μηχανή επίσης περιλαμβάνει έναν αγωγό (28) που μπορεί να συνδεθεί σε ένα υποστήριγμα φίλτρου και που είναι εξοπλισμένο με ένα πηνίο (27) το οποίο στεγάζεται μέσα σε μια δεξαμενή για παγωμένο νερό (25), το δε αναφερθέν πηνίο είναι προσαρμοσμένο να λειτουργεί ως ανταλλάκτης θερμότητας ανάμεσα στο παγωμένο νερό και το ζεστό ποτό μέσα στον αγωγό (28).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2012592 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07723983.8--04/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06007255-06/04/2006-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAAS, Ulrich, Johannes  
 2)MILLS, Colin, Edward  
 3)NEUMANN, Christoph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

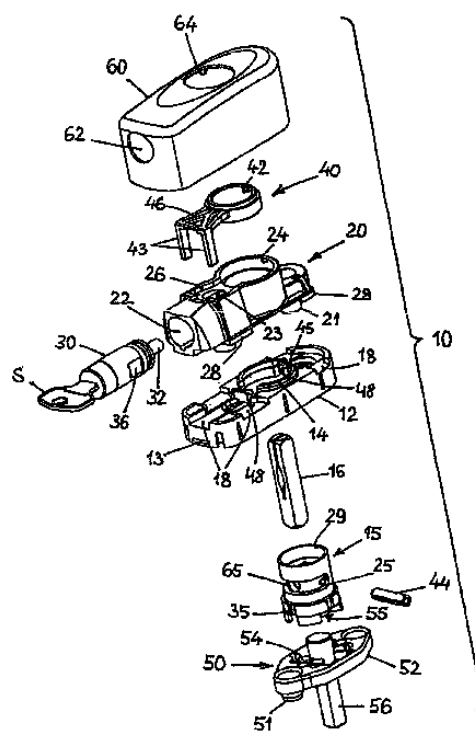
Μία σύνθεση για τον έλεγχο ασθενειών σε χρήσιμα φυτά ή σε υλικό αναπαραγωγής αυτών που προκαλούνται από φυτοπαθόγωνα, η οποία περιλαμβάνει (Α) μία ένωση του τύπου (I) ή ένα ταυτομερές μίας τέτοιας ένωσης και τα συστατικό (Β) και συστατικό (C) είναι ζιζανιοκτόνα όπως περιγράφονται στην αξίωση 1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1837461 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07003641.3--22/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HOPPE AG  
 Am Plausdorfer Tor 13, D-35260 Stadtallendorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202006004534 U-20/03/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ludwig, Manfred  
 2)Volker, Ellen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΜΑΝΔΑΛΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ασφαλιζόμενο μάνδαλο (10) για την ενεργοποίηση μηχανισμού ασφάλισης έχει πλάκα στερέωσης (12) που στερεώνεται πάνω σε επίπεδο φορέα π.χ. πάνω σε πλαίσιο παραθύρου-, η οποία λειτουργεί ως οδηγός εντός δακτυλίου έδρασης (14), δίπλα στον οποίο στέκονται αντικριστά κουμπωτά ρύγχοι (45), για σώμα κουμπώματος (15) με δυνατότητα στρέψης και κουμπώματος, το οποίο μπορεί να συνδεθεί για πρόσδοση κίνησης μέσω μίας αρπάγης που διαπερνά αξονικά το δακτύλιο έδρασης (14), π.χ. μέσω κάποιου τετράγωνου πείρου (16), με στρεπτή λαβή και μπορεί να μανδαλώσει μέσω σταθερά καθηλωμένου, ενεργοποιούμενου από κλειδί οφθαλμού κλειδαριάς (30). Για την αύξηση της ασφάλειας έναντι διάρρηξης και σπασίματος του μάνδαλου, και για την απλούστευση της παραγωγής και συναρμολόγησης, η εφεύρεση προβλέπει ότι η πλάκα στερέωσης (12) μπορεί να στερεώνεται επί του επίπεδου φορέα μέσω βιδώματος ενός κεντρικού σώματος (20) ενωμένου με αυτήν λόγω εφαρμογής σχήματος, το οποίο περιλαμβάνει υποδοχή-οδηγό (24) επίσης εδράζουσα το σώμα κουμπώματος (15)

με ακτινικός προς αυτήν συνδεδεμένη εγκάρσια υποδοχή (22), μέσα στην οποία μπορεί να εισαχθεί με ασφάλεια ο οφθαλμός κλειδαριάς (30), ο πείρος ασφάλισης (32) του οποίου μπορεί να προασφαλιστεί μέσα στο σώμα κουμπώματος (15).



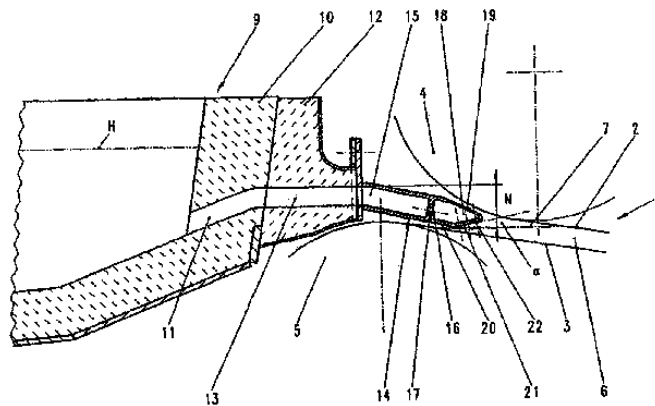
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1932605 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06025918.1--14/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MKM Mansfelder Kupfer und Messing GmbH  
Lichtlocherberg 40, 06333 Hettstedt,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Albrecht, Michael  
2)Dauterstedt, Joachim  
3)Schutt, Hans-Jurgen  
4)Starke, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΤΙΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ Η ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΑΛΚΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή πλατιών ταινιών από χαλκό ή κράματα χαλκού, μέσω μετάγγισης υγρού τήγματος εντός περιστρεφόμενης μήτρας πλατιάς ταινίας καθώς και σε διάταξη κατάλληλη για την εκτέλεση της μεθόδου, η οποία διάταξη αποτελείται από δοχείο διανομής και ακροφύσιο μετάγγισης για την προσαγωγή του υγρού τήγματος μετάλλου στη μήτρα πλατιάς ταινίας. Ξεκινώντας από τα μειονεκτήματα της γνωστής στάθμης της τεχνικής, προβλέπεται η παραγωγή ταινιών με χυτή δομή ορθών ποιοτικών χαρακτηριστικών. Γι αυτό το σκοπό ως λύση προτείνεται η διατήρηση της στάθμης τήγματος εντός του δοχείου διανομής (9) σε σταθερό επίπεδο (H), πάνω από τη

θέση σύνδεσης του ακροφυσίου μετάγγισης (14) στο δοχείο διανομής (9), εντός εύρους 75 έως 90mm, σε σχέση με το επίπεδο της στάθμης λουτρού (7) της μήτρας (1). Το τήγμα άγεται μέσω ανερχόμενου διαύλου (11) από το δοχείο διανομής (9) προς το ακροφύσιο μετάγγισης (14) και εντός του ακροφυσίου μετάγγισης (14) απλώνεται συμμετρικά σε όλο το πλάτος, το οποίο αντιστοιχεί στο πλάτος της ταινίας προς παραγωγή. Εντός του ακροφυσίου μετάγγισης (14) το τήγμα άγεται μέσω μιας τουλάχιστον στραγγαλιστικής βαλβίδας (16) και στη θέση εξόδου του ακροφυσίου μετάγγισης (14) εκτρέπεται από μία άλλη στραγγαλιστική βαλβίδα (21) προς την κατεύθυνση της επιφάνειας του λουτρού μήτρας (7) και στην κατακόρυφη κατεύθυνση κατανέμεται σε πλήθος μικρών επιμέρους ρευμάτων σε όλο το πλάτος ταινίας της μήτρας (1). Αυτές εισάγονται στο λουτρό τμήματος της μήτρας (1) ως νηματική ροή σχηματίζοντας σφηνοειδές προφίλ απορροής με γωνία ανοίγματος (α), διατρέχουσα στην κατεύθυνση απομάκρυνσης της ταινίας, μεγέθους 15 έως 300 προς τη στάθμη λουτρού (7) της μήτρας (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1429808 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02791476.1--26/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Synthelabo Otc S.P.A.  
Galleria Passarella n. 2, I-20122 Milano,  
ITALIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20011632-27/07/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRATO, Tiziano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΠΟΡΟΥΣ ΜΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΚΙΛΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία σύνθεση σπόρων μη παθογόνων βακτηρίων του γένους Bacillus (Βακίλων), απορροφημένων σε μία μήτρα η οποία αποτελείται από τουλάχιστον ένα απορροφητικό συστατικό που είναι αδιάλυτο στο νερό και ένα παράγωγο κυτταρίνης, η οποία σύνθεση είναι δυνατόν να επιτευχθεί με την τεχνική της ρευστοποιημένης κλίνης και είναι χρήσιμη στο φαρμακευτικό, τον κτηνιατρικό και το διατροφικό τομέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072408  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1984442 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07704508.6--09/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARKEMA FRANCE  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06290251-14/02/2006-EP  
781980 P-14/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIRRI, Rosangela  
2)HAJJI, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΒΡΙΔΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΡΟΣ-  
ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υβριδικούς τροποποιητές πρόσκρουσης που παρασκευάζονται με: είτε ξήρανση με ψεκασμό, πήξη, πήξη με ψύξη ή άλλες γνωστές μεθόδους ανάκτησης ενός μίγματος ενός κόμματος ή πολτού πρότυπων τροποποιητών πρόσκρουσης και ενός πολτού ενός ορυκτού πληρωτικού, είτε ταυτόχρονη ξήρανση (με ξήρανση με ψύξη, πήξη άλλες πιθανές γνωστές μεθόδους ανάκτησης) ενός (i) κόμματος ή πολτού πρότυπων τροποποιητών πρόσκρουσης και (ii) ενός πολτού ενός ορυκτού πληρωτικού, περαιτέρω της πήξης ή της πήξης με ψύξη, αν υπάρχει, υπάρχει ένα βήμα διήθησης και ξήρανσης για την ανάκτηση

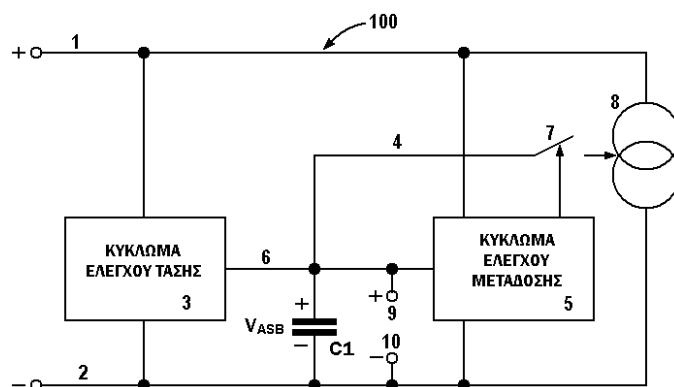
αυτών των υβριδικών τροποποιητών πρόσκρουσης ως μία σκόνη. Τα πολυμερή φορείς που θα τροποποιηθούν για πρόσκρουση μπορεί να είναι οποιοδήποτε θερμοπλαστικό. Εποφελώς, μπορεί να είναι πολυβινυλ χλωρίδιο (PVC), πολυαμίδιο (PA), μεθακρυλικό πολυμεθυλ (PMMA), πολυστυρόλιο (PS), πολυανθρακικό (PC), θερμοπλαστικοί πολυεστέρες όπως τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET), τερεφθαλικό πολυβουτυλένιο (PBT), τερεφθαλική πολυκυκλοεξανοδιμεθανόλη και πολυολεφίνες όπως πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP) και οποιοδήποτε άλλο πολυμερές μήτρας το οποίο να μπορεί να βελτιωθεί από έναν τροποποιητή πρόσκρουσης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση των εν λόγω υβριδικών τροποποιητών πρόσκρουσης σε θερμοπλαστικά πολυμερή. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα θερμοπλαστικό πολυμερές που περιέχει τους εν λόγω υβριδικούς τροποποιητές πρόσκρουσης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε υβριδικούς τροποποιητές πρόσκρουσης με βελτιωμένες ιδιότητες σκόνης (ρευστότητα, αντίσταση στο σχηματισμό συσσωματώσεων/συμπαγών μαζών, διαχωρισμός μεταξύ των οργανικών και των ορυκτών μερών). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα θερμοπλαστικό πολυμερές που περιέχει τους εν λόγω υβριδικούς τροποποιητές πρόσκρουσης με καλύτερες ομογένειες διασποράς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072409  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1900110 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06754201.9--06/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vimar SpA  
Viale Vicenza 14, 36063 Marostica (VI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20051248-01/07/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUSI, Piero, Camillo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (ΜΟ-  
DEM) ΖΥΓΟΥ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΚΑΙ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα modem ζυγού για κτιριακά και βιομηχανικά ηλεκτρικά συστήματα που περιλαμβάνει ένα στοιχείο (100) που περιλαμβάνει ένα ζεύγος ακροδεκτών εισόδου (1,2) που προορίζονται να συνδεθούν στον ζυγό και ένα ζεύγος ακροδεκτών εξόδου (9, 10) που προορίζονται να συνδεθούν στο ηλεκτρικό κύκλωμα μιας συσκευής που πρόκειται να συνδεθεί στον ζυγό. Το στοιχείο (100) περιλαμβάνει περαιτέρω ένα σύστημα ελέγχου τάσης (3) ικανό να λαμβάνει τάση από τον εν λόγω ζυγό και να ελέγχει την τάση (V<sub>ASB</sub>) σε ένα πυκνωτή (C1) τοποθετημένο στα άκρα των εν λόγω ακροδεκτών εξόδου (9, 10), και ένα σύστημα ελέγχου μετάδοσης (5) ικανό να ελέγχει ένα ηλεκτρονικό διακόπτη (7) που ελέγχει

ένα κύκλωμα περιορισμού ρεύματος (8) ικανό να περιορίζει το ρεύμα στον ζυγό, κατά την διάρκεια της μετάδοσης σημάτων από τον ζυγό προς τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες με τον ζυγό και αντίστροφα.

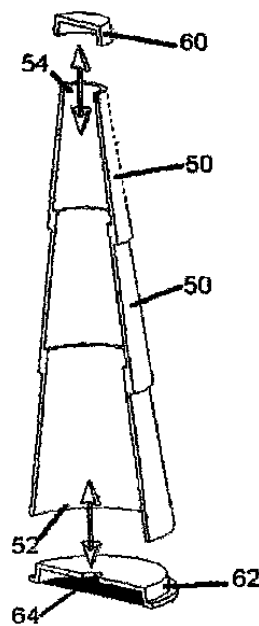


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1851401 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06705111.0--07/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Resin Systems Inc.  
Suite 400, 2421-37 Avenue NE, Calgary, Alberta T2E 6Y7, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2495596-07/02/2005-CA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOCKWOOD, Phil  
2)CHAMBERS, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομηγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΣΤΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΣΤΥΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος κατασκευής αρθρωτού στύλου και μιας δομής επιμηκυσμένου αρθρωτού στύλου. Ένα πρώτο στάδιο της μεθόδου περιλαμβάνει την παροχή υπομονάδων με σταδιακά μειωμένης κοίλης διατομής τμήματα στύλου, με κάθε υπομονάδα να έχει ένα πρώτο ανοικτό άκρο και ένα απέναντι δεύτερο ανοικτό άκρο. Μια διατομή του δεύτερου άκρου είναι μικρότερη από την διατομή του πρώτου άκρου. Οι υπομονάδες στοιβάζονται για να σχηματίσουν μια επιμηκυσμένη δομή αρθρωτού στύλου επιλεγμένου μήκους, αντιστοιχίζοντας το δεύτερο άκρο μιας πρώτης υπομονάδας με το πρώτο άκρο μιας δεύτερης υπομονάδας. Οι πρώτη και η δεύτερη υπομονάδες μπορεί να έχουν διαφορετικές

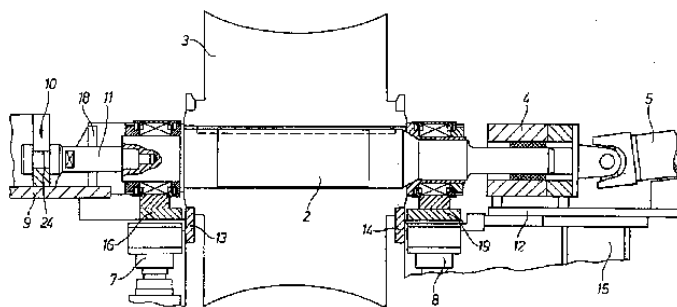
δομικές ιδιότητες, έτσι ώστε οι στύλοι που έχουν επιθυμούμενες δομικές ιδιότητες να μπορούν να κατασκευασθούν με συνδυασμό εκλεκτικών των υπομονάδων που έχουν διαφορετικές δομικές ιδιότητες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1849535 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07007043.8--04/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SMS Meer GmbH  
Ohlerkirchweg 66, 41069 Monchengladbach, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006019514-27/04/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heimann, Bernhard, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εγκατάσταση έλασης με κυλίνδρους με ένα τουλάχιστο κύλινδρο (3), ο οποίος βρίσκεται κατά τη χρησιμοποίηση σύμφωνα με τις προδιαγραφές κατασκευής του επί μιας ατράκτου κυλίνδρου (2), όπου η άτρακτος του κυλίνδρου (2) διαπερνά μια κεντρική κυλινδρική οπή του κυλίνδρου (3), όπου η άτρακτος του κυλίνδρου (2) συνδέεται σε μια αξονική ακραία περιοχή μέσω ενός συμπλέκτη (4) με μια κινητήρια άτρακτο (5) κατά τρόπο που να μπορεί να λυθεί και στην εγκατάσταση έλασης με κυλίνδρους (1) είναι αντιστοιχισμένη μια διάταξη αλλαγής κυλίνδρων (6). Η διάταξη αλλαγής κυλίνδρων (6) περιλαμβάνει μέσα (7, 8) για το κατέβασμα και το ανέβασμα του κυλίνδρου (3) από τη θέση λειτουργίας του σε μια θέση αλλαγής κυλίνδρων, ένα φορείο έλξης (9) για την κίνηση ενός τοποθετημένου πάνω σ αυτό στοιχείου σύμπλεξης (10) κατά την κατά μήκος διεύθυνση της άτρακτου του κυλίνδρου (2) και μέσα σύμπλεξης (11) διαταγμένα σε μια αξονική ακραία περιοχή της άτρακτου του κυλίνδρου (2) για τη συνεργασία με προσαρμογή σχήματος με το τοποθετημένο πάνω στο φορείο έλξης (9) στοιχείο σύμπλεξης (10).

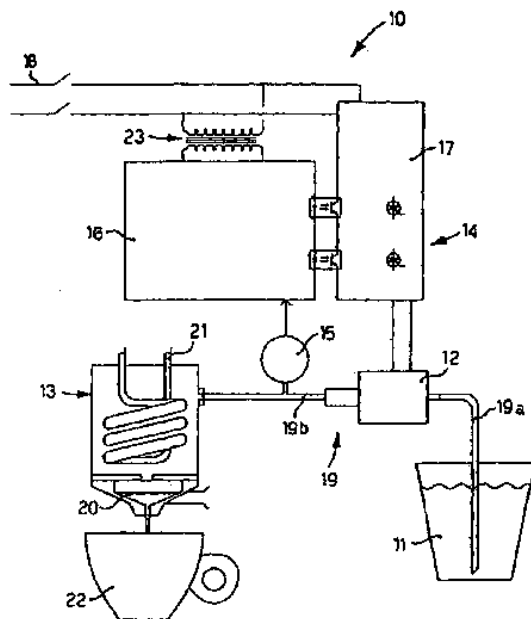


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1867262 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07110113.3--12/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ILLYCAFFÈ S.p.A.  
Via Flavia, 110, I-34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20060154-14/06/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Luca, Riccardo  
2)Mastropasqua, Luca  
3)Suggi Liverani, Furio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΥΔΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μηχανή (10) για την παρασκευή ποτών με υδατική βάση, η οποία περιλαμβάνει μια δεξαμενή (11) για το νερό, μια μονάδα εξαγωγής (20) για την εξαγωγή αρωμάτων από ένα συστατικό βάσης, όπως, για παράδειγμα, καφέ, τσάι, σοκολάτα, αφρονήματα ή κρέμες, και μια πιθανή μονάδα θέρμανσης (13) για τη θέρμανση του νερού. Η μηχανή (10) περιλαμβάνει επίσης μια αντλία (12) για τη μεταφορά του νερού υπό πίεση μέσα από ένα υδραυλικό κύκλωμα (19a, 19b) από τη δεξαμενή (11) στη μονάδα εξαγωγής (20), και μια μονάδα εντολών και ελέγχου (14) για την ρύθμιση της ροής και της πίεσης του νερού στην έξοδο από την αντλία (12) προς τη μονάδα εξαγωγής (20). Η μηχανή (10) περιλαμβάνει περαιτέρω

τουλάχιστον έναν αισθητήρα (15), ικανό να ανιχνεύσει μια τιμή πίεσης του νερού στο κύκλωμα (19a, 19) και να αποστείλει την τιμή πίεσης στη μονάδα εντολών και ελέγχου (14), ώστε να ρυθμιστεί τουλάχιστον εν μέρει τουλάχιστον ένας παράγοντας λειτουργίας της αντλίας (12).

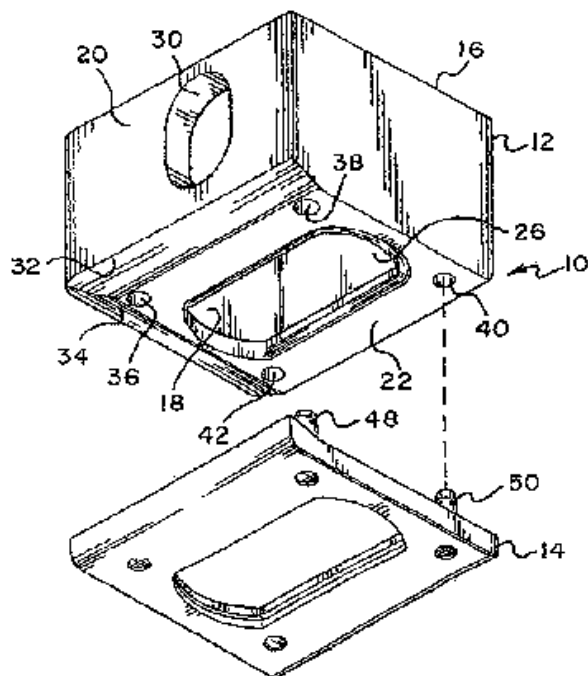


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1545986 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03765668.3--18/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brennan, James F. Jr.  
876 Land Street, East Riverton, NJ 08077,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201330-23/07/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brennan, James F. Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΩΝΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περίληψη: Ένα εξάρτημα γωνίας ρυθμιζόμενου ύψους (10) για ένα κιβώτιο μεταφοράς αποτελείται από ένα ουσιαστικά κοίλου ορθογωνικού σχήματος σώμα (12) που έχει ένα τοίχωμα πάτου (22), ακραία τοιχώματα (20) και πλευρικά τοιχώματα (18). Ένα επίμηκες άνοιγμα (26) βρίσκεται στο τοίχωμα πάτου (22) και είναι διαμορφωμένο να συνεργάζεται με ένα μηχανισμό κλειδώματος για να κλειδώνει το κιβώτιο μεταφοράς στην πλατφόρμα ενός οχήματος. Διατίθεται επίσης μια ουσιαστικά ορθογωνικού σχήματος πλάκα (14), η οποία είναι συμπληρωματική προς το τοίχωμα πάτου (22) και είναι διαμορφωμένη να προσαρμόζεται προσωρινά σ αυτό για να αυξάνει το ύψος του σώματος. Η πλάκα (14) έχει επίσης ένα επίμηκες άνοιγμα (44) εντός αυτής, το οποίο είναι συμπληρωματικό προς το άνοιγμα (26) στο τοίχωμα πάτου (22). Όταν η πλάκα (14) είναι προσαρμοσμένη, τα ανοίγματα (44, 26) στην πλάκα (14) και στο τοίχωμα πάτου (22) είναι ευθυγραμμισμένα, αλλά η πλάκα (14) αναγκάζει το εξάρτημα γωνίας (10) να προεκτείνεται προς τα κάτω περίπου κατά μισή ίντσα κάτω από το κιβώτιο για μεταφορά επί ενός φορτηγού αυτοκινήτου, πλοίου ή

σιδηροδρομικού βαγονιού. Με την πλάκα (14) βγαλμένη, ο πάτος του εξαρτήματος γωνίας (10) είναι ουσιαστικά στο ίδιο επίπεδο με τον πάτο του κιβωτίου, επιτρέποντας έτσι στο κιβώτιο να μεταφέρεται σε φορτηγό αεροπλάνο.

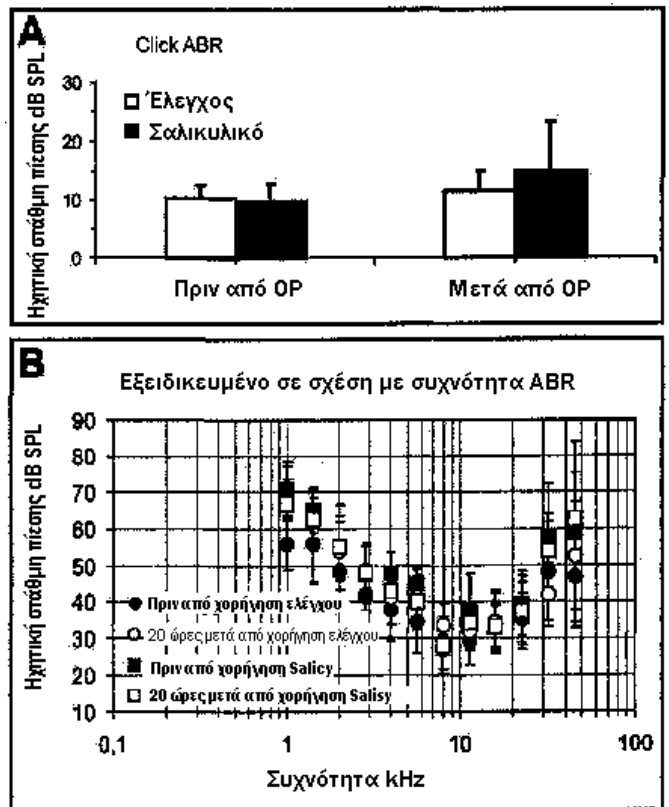




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401542  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1843757 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06706302.4--19/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eberhard-Karls-Universitat Tübingen  
 Universitätsklinikum, Geissweg 3, 72076 Tübingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005004343-25/01/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNIPPER-BREER, Marlies  
 2)RUTTIGER, Lukas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΕΥΔΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

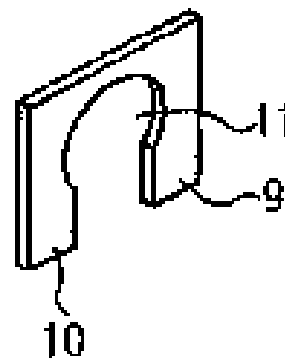
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ουσία για την θεραπεία των ψευδαισθητικών φαινομένων των οξείων εμβοών και/ή ψευδαισθητικού πόνου, μία μέθοδο για την διάγνωση καθώς και τη θεραπεία των ψευδαισθητικών αυτών φαινομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072415  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2033914 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08019294.1--13/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Krones AG  
 Bohmerwaldstra?e 5, 93073 Neutraubling, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005002510-19/01/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Klarl, Hermann  
 2)Schoberl, Wolfgang  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΧΟΙ ΑΣΤΕΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τροχό αστέρα μεταφοράς, που περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα αντικαθιστάμενο εξάρτημα προσαρμογής με ένα πρώτο στοιχείο κλειδώματος και ένα συγκρατητήρα εξαρτήματος προσαρμογής με ένα δεύτερο στοιχείο κλειδώματος, όπου ένα από τα δύο στοιχεία κλειδώματος κλειδώνεται στο άλλο στοιχείο κλειδώματος μέσω περιστροφής. Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε ένα τροχό αστέρα μεταφοράς με τουλάχιστο ένα αντικαθιστάμενο εξάρτημα προσαρμογής, το οποίο μπορεί να κλειδώνεται σε ένα συγκρατητήρα εξαρτήματος προσαρμογής, όπου διατίθεται ένα δακτυλοειδές στοιχείο ενεργοποίησης για να κλειδώνει το εξάρτημα προσαρμογής στον συγκρατητήρα εξαρτήματος προσαρμογής. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα τροχό αστέρα μεταφοράς με τουλάχιστο ένα εξάρτημα προσαρμογής και ένα συγκρατητήρα εξαρτήματος προσαρμογής, επί του οποίου μπορεί να τοποθετείται το εξάρτημα

προσαρμογής σε μια θέση όπως ορίζεται από μέσα τοποθέτησης, όπου μπορεί να εμποδίζεται η ανώψωση του εξαρτήματος προσαρμογής από τα μέσα τοποθέτησης.



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)
0988602 - 10/03/2010	VERIZON PATENT AND LICENSING INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΕΥΣΚΕΥΟΥ (SET-TOP BOX) ΚΑΙ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΔΕΚΤΗ	3072153
1000467 - 31/03/2010	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. SONY CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ/ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΛΛΕΠΑΛΛΗΛΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	3072366
1014946 - 07/04/2010	PACIRA PHARMACEUTICALS, INC.	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3072353
1028850 - 24/03/2010	HEIFETZ, RAPHAEL	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3072315
1095035 - 17/03/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 4-(3-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-1Η-ΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3072165
1103348 - 24/03/2010	CREAMETAL AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	3072305
1107964 - 03/03/2010	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΔΡΑΣΗ	3072157
1107989 - 31/03/2010	MERCK PATENT GMBH	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΦΟΥΣΙΝΕΣ	3072167
1144011 - 10/03/2010	COULTER PHARMACEUTICAL, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3072226
1170581 - 05/05/2010	UNITEC S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	3072322
1189574 - 21/04/2010	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΜΑΛΑΚΤΙΚΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΥΔΑΤΟΣ-ΣΕ-ΕΛΑΙΟ ΜΕ ΛΕΙΠΤΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΤΗΝ ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	3072261
1222604 - 17/03/2010	ANOTO AB	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ	3072283
1237498 - 17/03/2010	TRABUCCO, ARNALDO F.	ΚΥΣΤΕΟΚΟΛΠΙΚΗ ΠΛΕΓΜΑΤΙΚΗ ΣΦΕΝΔΟΝΗ-ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	3072254
1254237 - 07/04/2010	MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC. DUKE UNIVERSITY	ΟΥΡΙΚΗ ΘΞΕΙΔΑΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3072188
1259257 - 07/04/2010	WYETH LLC	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΤΟΣ ΩΟΥ (IN OVO) ΕΝΑΝΤΙ ΛΟΙΜΩΔΟΥΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑΣ	3072173
1259266 - 24/03/2010	UVAS, LLC	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ C ΑΚΤΙΝΩΝ	3072179
1272577 - 24/03/2010	SICPA HOLDING S.A.	ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΩΣ ΜΕΣΟ ΓΡΑΦΗΣ, ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΡΑΦΗΣ, ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΙΓΜΕΝΤΩΝ	3072250
1284533 - 17/03/2010	TEHALIT GMBH	ΔΙΑΥΛΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ	3072230
1294421 - 17/03/2010	NORTON HEALTHCARE LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	3072289
1306356 - 03/03/2010	CIMENTS FRANCAIS	ΣΟΥΛΦΟΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΧΩΡΙΣ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΣΒΕΣΤΟ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΛΕΥΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	3072162
1315502 - 17/03/2010	UNIMED PHARMACEUTICALS, LLC LABORATOIRES BESINS INTERNATIONAL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΛΙΜΠΙΝΤΟ ΣΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ	3072275
1318828 - 14/04/2010	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA THE UAB RESEARCH FOUNDATION	ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	3072272

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1322752 - 07/04/2010	BIORIGINAL FOOD & SCIENCE CORP.	FAD4, FAD5, FAD5-2 ΚΑΙ FAD6, ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3072216
1326694 - 02/06/2010	DANISCO US INC.	ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3072302
1328499 - 05/05/2010	BASF CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3072220
1339460 - 07/04/2010	UNILINE SAFETY SYSTEMS LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3072298
1343510 - 19/05/2010	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ	3072244
1345824 - 07/04/2010	SOLUS INDUSTRIAL INNOVATIONS, LLC	ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	3072310
1346919 - 12/05/2010	VETRERIA ETRUSCA S.R.L	ΦΙΑΛΗ	3072376
1383484 - 28/04/2010	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΑΣΤΙΛΙΑ ΜΕ ΒΡΑΔΕΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3072192
1385870 - 17/03/2010	SCHERING CORPORATION DENDREON CORPORATION	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3-ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3072265
1389110 - 24/03/2010	AVANIR PHARMACEUTICALS	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3072346
1390056 - 03/03/2010	WYETH HOLDINGS CORPORATION	ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	3072146
1396501 - 31/03/2010	HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΙΜΟΠΗΤΗΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΝΕΥΡΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΝΕΥΡΙΚΑΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3072394
1399275 - 21/04/2010	CDM CONSULT GMBH STADTREINIGUNG HAMBURG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΒΙΟΓΕΝΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	3072295
1406041 - 17/03/2010	GUILBERT EXPRESS PLEIN AIR INTERNATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΥΣΙΜΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	3072256
1412240 - 03/03/2010	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΖΕΥΓΩΝ ΤΡΟΧΩΝ Ή ΣΕΤ ΤΡΟΧΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	3072150
1412263 - 31/03/2010	LABLABO	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΘΥΛΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ	3072350
1418176 - 28/04/2010	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	3072164
1418846 - 05/05/2010	CAREFUSION 2200, INC.	ΒΕΛΟΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΡΟΣ ΒΙΟΨΙΑ	3072274
1419776 - 14/04/2010	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΡΙΠΠΙΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3072195
1421939 - 21/04/2010	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΟΥ ΟΠΩΣ ΤΟ ΤΑΚΡΟΛΙΜΟ	3072221
1424017 - 31/03/2010	BEGE PRIVATSTIFTUNG	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΤΟΥΦΕΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3072209
1428624 - 09/06/2010	BRIDGESTONE BANDAG, LLC	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	3072396
1429808 - 31/03/2010	SANOFI-SYNTHELABO OTC S.P.A.	ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΠΟΡΟΥΣ ΜΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΚΙΛΟΥ	3072407

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1435357 - 17/03/2010	BASILEA PHARMACEUTICA AG	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ	3072247
1445393 - 07/04/2010	EPOCH COMPOSITE PRODUCTS, INC.	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	3072364
1454633 - 14/04/2010	FARMAKA S.R.L.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΑΝΔΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ	3072378
1471887 - 21/04/2010	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΛΥΣΟΖΥΜΗ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3072191
1473271 - 05/05/2010	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ	3072243
1504035 - 31/03/2010	UCB PHARMA, S.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3072158
1517677 - 10/03/2010	CTS CHEMICAL INDUSTRIES LTD.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΡΗΓΝΥΤΑΙ ΑΠΟΤΟΜΑ	3072187
1518555 - 31/03/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΝΑΛΗΓΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΠΙΩΔΟΥΣ ΑΝΑΛΗΓΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2	3072198
1534081 - 31/03/2010	MANTROSE-HAEUSER COMPANY, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΩΠΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3072237
1537078 - 14/04/2010	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΙΝΔΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3072273
1541496 - 24/03/2010	REGGIANI, FULVIO	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3072309
1541779 - 17/03/2010	UNILIN BEHEER B.V.	ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	3072276
1545986 - 31/03/2010	BRENNAN, JAMES F. JR.	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΩΝΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	3072413
1547500 - 17/03/2010	WECKERMANN, ANDREAS	ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΥΣΗΣ	3072246
1556385 - 10/03/2010	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3072233
1557096 - 21/04/2010	N.V. NUTRICIA	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3072171
1565487 - 03/03/2010	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI INSTITUT PASTEUR	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ 2Α ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ	3072159
1565491 - 31/03/2010	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΑΓΙΚΟ ΜΥΛΟ (MR), ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΕΩΣ	3072337
1578933 - 10/03/2010	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ SI-RNA ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	3072175
1582496 - 14/04/2010	ISU-SYSTEM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΗΜΙ-ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3072190
1582592 - 05/05/2010	MONSANTO TECHNOLOGY, LLC	ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ PV-ZMGT32(NK603) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ	3072219
1584133 - 12/05/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΜΟΝΙΜΟ ΜΑΓΝΗΤΗ	3072400
1584458 - 17/03/2010	GEORGIA-PACIFIC FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	3072269
1585483 - 19/05/2010	NEXMED HOLDINGS, INC.	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε	3072342

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1585810 - 24/03/2010	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΥΣΙΩΝ	3072249
1590178 - 31/03/2010	COMITAL S.A.S. DI GIACOMELLO IVANA & C.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3072361
1591384 - 17/03/2010	LAITRAM L.L.C.	ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	3072277
1597250 - 07/04/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΑΜΑΛΕΪΜΙΔΙΟΥ	3072374
1605792 - 14/04/2010	ROGERS, BRUCE A.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	3072339
1609483 - 24/03/2010	ACUSPHERE, INC.	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	3072358
1610737 - 28/04/2010	OBALON THERAPEUTICS, INC	ΕΝΔΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΓΚΟ ΚΑΙ ΦΟΥΣΚΩΝΕΙ ΜΟΝΗ ΤΗΣ	3072377
1610780 - 21/04/2010	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3072388
1614437 - 31/03/2010	PETER TABOADA, S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗ	3072328
1617800 - 26/05/2010	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ	3072391
1626796 - 24/03/2010	WABCO GMBH	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΑ	3072296
1628684 - 21/04/2010	SUPRAMOL PARENTERAL COLLOIDS GMBH	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΟΥΣΙΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΥΛΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	3072279
1629243 - 10/03/2010	SYSTEMS SPRAY-COOLED, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΚΩΡΙΑΣ ΣΕ ΥΔΡΟΨΥΚΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΜΙΝΟΥ	3072180
1629842 - 14/04/2010	AICURIS GMBH & CO. KG	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΑΜΙΔΙΩΝ	3072238
1633864 - 07/04/2010	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ LP-PLA2	3072313
1637661 - 24/03/2010	ESCO CORPORATION	ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3072174
1638541 - 19/05/2010	ASTELLAS PHARMA INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΣΑΡΚΩΜΑ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	3072197
1643983 - 05/05/2010	THE UNIVERSITY OF CONNECTICUT	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	3072194
1644397 - 12/05/2010	GLAXO GROUP LIMITED	ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3072321
1646335 - 24/03/2010	EXACTECH, INC.	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΓΟΝΑΤΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	3072357
1651194 - 31/03/2010	GALEPHAR M/F	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΑΙΝΟΦΙΜΠΡΑΤΗ ΚΑΙ ΠΡΑΒΑΣΤΑΤΙΝΗ	3072344
1656410 - 10/03/2010	NEKTAR THERAPEUTICS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ	3072193
1659178 - 31/03/2010	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ Η ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΜΑΓΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3072217
1660104 - 10/03/2010	SHIRE HOLDINGS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ	3072204
1663194 - 31/03/2010	MERCK HDAC RESEARCH, LLC SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ SAHA ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΘΗΛΙΩΜΑΤΟΣ	3072371
1666028 - 24/03/2010	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΣΠΑΡΣΙΜΟΤΗΤΑ	3072331

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1669092 - 31/03/2010	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑ- ΣΤΕΝΩΣΗ	3072320
1673368 - 07/04/2010	ITALFARMACO S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ ΩΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΑ	3072300
1678162 - 28/04/2010	HANMI PHARM. CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ρ-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3072218
1681413 - 19/05/2010	CISA S.P.A.	ΡΟΖΕΤΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΕΥΤΕΡΕΟΥΣΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΘΥ- ΡΩΝ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3072229
1682443 - 19/05/2010	PORTOLA PACKAGING, INC.	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΕΚΛΙ- ΜΕΝΗ ΕΥΘΥΡΙΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3072375
1684606 - 17/03/2010	EURO HAIR R B.V.	ΤΑΧΕΩΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΕΞΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΕΝΣΩ- ΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΕ ΒΑΣΙΚΑ ΜΑΛΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ	3072210
1684750 - 28/04/2010	AB SCIENCE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) INSTITUT CURIE	2-ΑΜΙΝΟΑΡΥΛΟΞΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙ- ΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	3072390
1685098 - 14/04/2010	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΣΟΥΛΦΑΝΥ- ΛΟ-BENZOLIA, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΞΙΟΛΟΓΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΑΔΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	3072163
1690853 - 10/03/2010	BAYER HEALTHCARE LLC	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ Ω-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ	3072182
1691899 - 31/03/2010	BALANCED BODY INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΔΕΣΚΗΣΗΣ REFORMER (ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ PILATES)	3072170
1692206 - 21/04/2010	NEKTAR THERAPEUTICS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3072169
1693475 - 09/06/2010	DENSO CORPORATION FURUKAWA-SKY ALUMINUM CORPORA- TION	ΥΛΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	3072211
1695621 - 14/04/2010	BAYER CROPS SCIENCE AG	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑ- ΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΥΤΩΝ	3072268
1696031 - 07/04/2010	MEDIMMUNE LIMITED MEDICAL RESEARCH COUNCIL	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙ-ΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΡΕΠΕΡΤΟ- ΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΑΓΟ	3072341
1696822 - 17/03/2010	PSIVIDA US INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΕΣΙΜΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	3072293
1697403 - 24/03/2010	NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL, INC.	ΣΜΗΡΙΓΓΕΣ ΤΥΠΟΥ IV ΤΟΥ ΑΙΜΟΦΥΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΠΗΣ	3072349
1704146 - 14/04/2010	ARYX THERAPEUTICS, INC.	ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑ- ΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3072199
1708711 - 17/03/2010	BIOTIE THERAPIES OYJ	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟ- ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	3072255
1708790 - 21/04/2010	PHARMANEUROBOOST N.V.	ΧΡΗΣΗ ΠΗΠΑΜΠΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ D-2 ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ/ΝΤΟΠΑ- ΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3072348

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1708962 - 07/04/2010	BASF CATALYSTS LLC	ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΧΛΩΡΙΟΥ	3072393
1709125 - 07/04/2010	MILLENNIUM CHEMICALS UK HOLDINGS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΧΟΥΣΑ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3072389
1710236 - 24/03/2010	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) UNIVERSIDAD DE GRANADA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3072356
1711164 - 24/03/2010	SCHERING CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΡΙΝΟΚΟΛΠΙΤΙΔΑΣ	3072259
1715865 - 10/03/2010	KOWA COMPANY. LTD. NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΝ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΙΜΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΤΑΒΑΣΤΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΑΠΕΝΤΑΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ	3072290
1716128 - 31/03/2010	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΑΜΙΝΗΣ	3072365
1720837 - 28/04/2010	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ Ν-(1,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛ) ΜΕΘΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ CB1	3072168
1724210 - 07/04/2010	JAPAN TOBACCO, INC.	ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΤΥΠΟ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΚΕΝΟ ΤΟΥ	3072323
1729856 - 10/03/2010	SCOTT HEALTH & SAFETY LTD.	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ	3072245
1730175 - 28/04/2010	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ HPV 52 L1 ΣΕ ΖΥΜΗ	3072154
1731064 - 31/03/2010	EPIFANI, GIOVANNI VENTIMIGLIA, ROSALBA	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ	3072403
1731605 - 24/03/2010	INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ WT1	3072299
1735075 - 17/03/2010	NV BEKAERT SA	ΜΕΣΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3072292
1740452 - 10/03/2010	SKYSAILS GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΕΤΟΥ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3072232
1742346 - 21/04/2010	C.E. NIEHOFF & COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3072166
1742836 - 03/03/2010	SKYSAILS GMBH & CO. KG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΙΤΑΜΕΝΟ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΑΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3072160
1752239 - 10/03/2010	ALOTECH LTD. LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ	3072236
1755373 - 24/03/2010	GLAXOSMITHKLINE AUSTRALIA PTY LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΟΥΣ Ε ΦΥΤΑ ΠΑΠΑΡΟΥΝΑΣ	3072345
1756111 - 31/03/2010	OXYPHARMA AB	ΑΛΚΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΝΔΟΛΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ	3072176
1756594 - 10/03/2010	ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑΣΗ ΦΑΣΕΩΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3072372
1757868 - 31/03/2010	CURTIS, GEORGE	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	3072384
1758596 - 31/03/2010	INOTEK PHARMACEUTICALS CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ Α1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3072225
1765558 - 05/05/2010	CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΡΑΤΙΕΤΑΙ ΣΦΙΚΤΑ, ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ, ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ	3072264
1765816 - 10/03/2010	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1-ΠΡΟΠΟΛΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΜΕ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ MGLUR5 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΝΟΥ	3072155

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1769807 - 07/04/2010	JAPAN TOBACCO, INC.	ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	3072203
1773796 - 03/03/2010	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	3072156
1775256 - 10/03/2010	DAKA RESEARCH INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΧΤΗΡΙ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ	3072145
1780131 - 07/04/2010	GRAFICA ZANNINI S.P.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ	3072206
1781296 - 10/03/2010	SHIRE HOLDINGS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ	3072201
1783047 - 31/03/2010	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE GMBH	WERFT ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΧΟΙΝΙ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	3072319
1786573 - 09/06/2010	POLYSIUS AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	3072369
1795668 - 02/06/2010	BERRY FINANCE NV	ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ	3072262
1799599 - 24/03/2010	FRANKEL, NATHAN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΜΕΤΑ-ΦΟΡΑΣ	3072355
1806358 - 17/03/2010	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΔΙΑΚΡΙΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ II	3072335
1806359 - 17/03/2010	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΔΙΑΚΡΙΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ II	3072333
1808369 - 14/04/2010	J.RAY MCDERMOTT, S.A.	ΗΜΙΒΥΘΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΑ ΔΟΜΗ ΜΕ ΑΝΤΙΡΙΔΕΣ	3072207
1809147 - 24/03/2010	CHARRIN, PHILIPPE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΠΟΥΚΕΤΩΝ ΛΟΥΛΟΥ-ΔΙΩΝ	3072214
1809273 - 14/04/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ 2-ΦΑΙΝΥΛ-1,2-ΑΙΘΑΝΟΔΙΟΛΗΣ-(ΔΙ) ΚΑΡΒΑ-ΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΛΗΠΤΟΓΕΝΕΣΗΣ	3072189
1815059 - 05/05/2010	DE'LONGHI SPA	ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ	3072367
1817326 - 19/05/2010	RICHTER GEDEON NYRT.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΓΑΜΜΑ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΤΟΥ 17-ΥΔΡΟΞΥ-6- ΒΗΤΑ, 7-ΒΗΤΑ, 15-ΒΗΤΑ, 16-ΒΗΤΑ-ΔΙΣ-ΜΕΘΥΛΕΝΟ-3-ΟΞΟ-17-ΑΛΦΑ ΠΡΕΓΚΝ-4-ΕΝΟ-21-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙ-ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3072324
1817986 - 03/03/2010	SEMBELLA GMBH WENATEX-DAS SCHLAFSYSTEM FORSC- HUNG- BERATUNG UND ENTWICKLUNG GMBH	ΣΤΡΩΜΑ	3072152
1818057 - 21/04/2010	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗΣ	3072228
1831239 - 24/03/2010	RICHTER GEDEON NYRT.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ Γ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΤΟΥ 17-ΥΔΡΟΞΥ-6Β,7Β,15Β,16Β-ΔΙΜΕΘΥΛΕΝΟ-17Α-ΠΡΕΓΝ-4-ΕΝ-3-ΟΝ-21-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ-ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	3072316
1835939 - 07/04/2010	NOVARTIS AG	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΟ ΣΥΖΕΥΤΜΑ	3072330
1837281 - 12/05/2010	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ	3072306
1837461 - 31/03/2010	HOPPE AG	ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΜΑΝΔΑΛΟ	3072405
1839654 - 28/04/2010	GRUNENTHAL GMBH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ (1R,2R)-3(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ	3072363
1839662 - 24/03/2010	ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ	3072288



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1841737 - 10/03/2010	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΕΣΜΟΙ ΤΟΥ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TRPV1	3072172
1843757 - 31/03/2010	EBERHARD-KARLS-UNIVERSITÄT TUBINGEN	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΕΥΔΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	3072414
1843878 - 07/04/2010	BIC VIOLEX S.A.	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΑΕΡΟΣ ΠΟΥ ΑΚΟΥΜΠΑ ΤΟ ΔΑΧΤΥΛΟ	3072181
1843950 - 14/04/2010	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ, ΙΑΤΡΙΚΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Η ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	3072280
1845786 - 10/03/2010	BOTANOCAP LTD.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΑ ΛΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	3072266
1849535 - 12/05/2010	SMS MEER GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	3072411
1851349 - 31/03/2010	PERUKE (PROPRIETARY) LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3072326
1851401 - 31/03/2010	RESIN SYSTEMS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΣΤΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΣΤΥΛΩΝ	3072410
1852173 - 28/04/2010	KALOGEO ANLAGENBAU GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΠΟΝΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΥΠΟΥΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3072360
1853721 - 14/04/2010	ASTRAZENECA AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CHK1	3072234
1854165 - 24/03/2010	PELLENC (SOCIETE ANONYME)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ Η ΛΙΘΙΟΥ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3072307
1854334 - 17/03/2010	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ Η ΡΟΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3072285
1856159 - 07/04/2010	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΤΟΥ ΤΟΧΟ-PLASMA GONDII	3072382
1857614 - 17/03/2010	ED. ZUBLIN AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΠΟΘΗΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΔΙΑΒΑΤΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3072282
1858397 - 21/04/2010	THD S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΩΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΗΣ ΠΡΟΠΤΩΣΗΣ	3072301
1859599 - 17/03/2010	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΛΗΣΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3072286
1867262 - 28/04/2010	ILLYCAFFE' S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΥΔΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3072412
1867823 - 14/04/2010	SAVIO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΙΑΣ ΘΥΡΑΣ Η ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3072253
1879670 - 24/03/2010	WABOBA AB	ΜΠΑΛΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	3072196
1881967 - 28/04/2010	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ BENZO(D)ΙΣΟΞΑΖΟΛ-3-ΥΛ-ΑΜΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ	3072401
1886368 - 31/03/2010	RE-FUEL TECHNOLOGY LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3072297
1887014 - 07/04/2010	GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΟΜΟΛΟΓΑ TOLL	3072347
1888080 - 14/04/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3072308

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1888584 - 21/04/2010	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ 1,6-ΔΙΪΔΡΟ-1,3,5,6-ΤΕΤΡΑΑΖΑ-ΑΣ-ΙΝΔΑΚΕΝΙΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΙΚΚ	3072380
1900110 - 31/03/2010	VIMAR SPA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (ΜΟΔΕΜ) ΖΥΓΟΥ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3072409
1900653 - 17/03/2010	CAFE DO BRASIL S.P.A.	ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3072303
1901736 - 21/04/2010	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΕΖΕΤΙΜΙΠΗ	3072257
1901787 - 17/03/2010	DSM IP ASSETS B.V.	ΠΡΟΙΟΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΑΝΟΡΘΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΕΣ ΥΗΜΨΕ	3072294
1901971 - 17/03/2010	SMQ GROUP B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΚΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΠΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΠΛΩΣΗΣ	3072270
1903362 - 31/03/2010	TERASPAN NETWORKS INC.	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΚΟΜΒΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3072385
1909561 - 07/04/2010	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΩΣ ΙΔΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ	3072148
1909837 - 21/04/2010	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΑΘΡΟΙΣΗΣ ΣΙΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	3072248
1911304 - 17/03/2010	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ PUSH TO TALK	3072287
1917093 - 21/04/2010	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ	3072352
1919869 - 14/04/2010	LABORATOIRES FOURNIER SA	ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΝΔΟΛΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΡΑΡ	3072304
1921192 - 07/04/2010	RKW SE	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3072398
1924270 - 17/03/2010	VIFOR (INTERNATIONAL) AG	ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΙΔΗΡΟΥ (III) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑ	3072263
1926557 - 24/03/2010	STEMCIS	ΣΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΑ	3072271
1928756 - 14/04/2010	BIOTEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΦΕΛΛΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3072318
1929161 - 31/03/2010	ACUMENT GMBH & CO. OHG	ΣΥΝΔΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	3072325
1932605 - 31/03/2010	MKM MANSFELDER KUPFER UND MESSING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΤΙΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ Η ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΑΛΚΟΥ	3072406
1934179 - 07/04/2010	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	3072402
1941535 - 07/04/2010	SKIRTLIGHT S.A.	ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΛΑΜΠΗΡΑΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	3072311
1941964 - 24/03/2010	GLAMATRONIC SCHWEI?- UND ANLAGENTECHNIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3072223
1944566 - 17/03/2010	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ	3072222

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1950234 - 21/04/2010	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΕΣ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3072208
1951235 - 10/03/2010	SCINOPHARM SINGAPORE PTE, LTD.	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗΣ	3072231
1955012 - 31/03/2010	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3072381
1960177 - 05/05/2010	ABATE BASILIO S.N.C.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝ-ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΠΟΥ ΦΤΙΑΧΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΙΜΑ ΜΕΣΩ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΝΟΣ ΒΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΧΥΤΕΥΣΗΣ	3072241
1963773 - 14/04/2010	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH	ΟΧΗΜΑ ΦΟΡΕΑΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΙΛΛΙΒΑΝΤΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ	3072291
1964938 - 24/03/2010	W.C. HERAEUS GMBH	ΥΛΙΚΟ ΡΤ, ΡΤΡΗ Ή ΡΤΑΥ, ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ, ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΟΛΚΙΜΟΤΗΤΑ	3072184
1965646 - 17/03/2010	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3072284
1970643 - 31/03/2010	REISDORF, WOLFGANG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΤΟΥ-ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	3072368
1971575 - 21/04/2010	BASF SE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΝΗΣ ΣΑΝ ΟΥΣΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ	3072183
1973539 - 21/04/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΒΕΝΖΟ-ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	3072202
1975243 - 24/03/2010	DUKE UNIVERSITY	BODIPY ΔΙΑΙΘΥΛΟΑΚΕΤΑΛΗ ΑΜΙΝΟΑΚΕΤΑΛΔΕΪΔΗΣ	3072338
1977777 - 21/04/2010	LIU, WENJIE C/O BEIJING WANTEFU MEDICAL APPARATUS CO., LTD.	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΡΙΓΓΑ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	3072260
1977840 - 12/05/2010	MORGAN CONSTRUCTION COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΣΗΣ	3072399
1982586 - 07/04/2010	BREAT, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΗΡΗΘΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ	3072336
1984280 - 03/03/2010	COMPAGNIE MEDITERRANEEENNE DES CAFES S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΔΙΗΘΗΣΗ	3072224
1984442 - 31/03/2010	ARKEMA FRANCE	ΥΒΡΙΔΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3072408
1984663 - 03/03/2010	LODOLO, ALBERTO	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΙΠΤΗ	3072161
1987010 - 07/04/2010	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΜΟΤΙΒΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3072373
1991101 - 05/05/2010	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΩΛΗΝΑ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΑΣ	3072379
1996160 - 10/03/2010	LIDDS AB.	ΒΙΟΕΠΙΑΝΑΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3072177
1996855 - 07/04/2010	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3072397

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2001310 - 24/03/2010	GIULIANI S.P.A.	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ ΤΡΟΦΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΚΟΙΛΟΚΑΚΗ	3072312
2004235 - 24/03/2010	PHARMALAND S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ-ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3072205
2005473 - 07/04/2010	UNIVERSITE DE NEUCHATEL	ΑΓΩΓΙΜΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3072392
2009807 - 07/04/2010	EANDIS	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	3072351
2012592 - 31/03/2010	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3072404
2013166 - 10/03/2010	AKCIJU SABIEDRIBA 'OLAINFARM'	N-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΜΕΘΥΛ-4(R-)-ΦΑΙΝΥΛ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ-ΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3072185
2016794 - 17/03/2010	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3072186
2019782 - 24/03/2010	LORAPACK S.R.L.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΚΟΛΛΙΕΤΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	3072354
2021248 - 12/05/2010	CRYOVAC, INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ	3072178
2026769 - 17/03/2010	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΔΙΠΛΟΣΤΟΙΒΑΔΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ	3072200
2029457 - 24/03/2010	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΦΕ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	3072332
2029547 - 28/04/2010	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ FXR	3072267
2029853 - 07/04/2010	COMACCHIO S.R.L.	ΓΕΩΤΡΥΠΙΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΦΟΡΤΩΤΗ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	3072395
2032575 - 07/04/2010	NEUROSEARCH A/S	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,4-DIAZA-BICYCLO[3.2.2] ΟΧΑ-DIAZOLYL ΚΑΙ Η ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΗ	3072314
2033914 - 05/05/2010	KRONES AG	ΤΡΟΧΟΙ ΑΣΤΕΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3072415
2035451 - 05/05/2010	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΟΣΟΥΛΙΝΟΤΡΟΠΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3072251
2036549 - 07/04/2010	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ	3072235
2038172 - 05/05/2010	ERKE ERKE ARASTIRMALARI VE MUHENDISLIK A.S.	ΓΥΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3072387
2039290 - 21/04/2010	MEDISANA AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	3072317
2040569 - 28/04/2010	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΩΜΟΥ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Η ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΤΟ ΔΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ TARA	3072215
2041093 - 21/04/2010	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΜΕΣΟΛΑΒΕΙ Ο ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ GPR38	3072227
2042031 - 31/03/2010	SCHEUTEN S.A.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	3072258
2042249 - 17/03/2010	FEINTOOL INTELLECTUAL PROPERTY AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟΤΜΗΣΗΣ ΜΕ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΒΑΘΜΟ ΔΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3072147

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2044021 - 31/03/2010	KERN PHARMA, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΕΜΙΦΕΝΤΑΝΙΔΗΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3072340
2046300 - 31/03/2010	ETHYPHARM	ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ	3072386
2046378 - 10/03/2010	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT PASTEUR	ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΒΙΟΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	3072212
2046791 - 24/03/2010	SANOFI-AVENTIS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3072239
2050805 - 03/03/2010	C.A.R.R.D. GMBH	ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΙΑΝΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	3072149
2053337 - 14/04/2010	ONUK TASIT SANAYI LIMITED SIRKETI	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΡΑΜΠΙΑ ΓΙΑ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΠΥΡΑΥΛΩΝ	3072362
2054295 - 28/04/2010	SKYSAILS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	3072281
2069228 - 05/05/2010	ARES TRADING S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΔΟΧΕΙΩΝ	3072240
2069323 - 05/05/2010	ENCYSIVE PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-(2-ΑΚΕΤΥΛ-4,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛ)-3-{{(3,4 ΔΙΜΕΘΥΛ-5-ΙΣΟΞΑΖΟΛΥΛ) ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛ}-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3072329
2073647 - 05/05/2010	N.V. NUTRICIA	ΚΕΤΟΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΙΤΑ	3072242
2074120 - 03/03/2010	EXELIXIS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ	3072144
2076556 - 17/03/2010	CONTROLLED THERAPEUTICS (SCOTLAND) LTD.	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3072278
2079314 - 31/03/2010	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ BREVIBACILLUS LATERORPOROUS ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΠΤΕΡΩΝ	3072383
2081566 - 24/03/2010	NESTEC S.A. L'OREAL	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΟΣΜΑΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ	3072359
2081572 - 03/03/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΟΜΑΔΑ	3072151
2084183 - 26/05/2010	ELI LILLY & COMPANY	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΙΩΜΕΝΕΣ ΡΤΗ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΡΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3072252
2084402 - 31/03/2010	AFRICAN EXPLOSIVES LIMITED	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3072327
2101792 - 31/03/2010	MARINOMED BIOTECHNOLOGIE GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΡΑΓΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΙΝΟΪΟ	3072343
2113253 - 31/03/2010	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΝΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ I Η II ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3072334
2117746 - 28/04/2010	INVENTIO AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΠΑΧΕΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	3072370
2138202 - 24/03/2010	LOGICA MEDIZINTECHNIK GMBH	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ LUER-LOCK	3072213

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 SCIENCE</i>	2-ΑΜΙΝΟΑΡΥΛΟΞΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	1684750 - 28/04/2010	3072390
<i>ABATE BASILIO S.N.C.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝ-ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΙΔΗ ΠΟΥ ΦΤΙΑΧΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΤΜΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΙΜΑ ΜΕΣΩ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΝΟΣ ΒΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΧΥΤΕΥΣΗΣ	1960177 - 05/05/2010	3072241
<i>ACUMENT GMBH &amp; CO. OHG</i>	ΣΥΝΔΕΣΗ ΧΩΡΙΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1929161 - 31/03/2010	3072325
<i>ACUSPHERE, INC.</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ	1609483 - 24/03/2010	3072358
<i>AFRICAN EXPLOSIVES LIMITED</i>	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΑΝΤΑΓΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2084402 - 31/03/2010	3072327
<i>AICURIS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΑΜΙΔΙΩΝ	1629842 - 14/04/2010	3072238
<i>AKCIJU SABIEDRIBA 'OLAINFARM'</i>	N-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΜΕΘΥΛ-4(R-)-ΦΑΙΝΥΛ-2-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟΝΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2013166 - 10/03/2010	3072185
<i>ALOTECH LTD. LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ	1752239 - 10/03/2010	3072236
<i>ANOTO AB</i>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ	1222604 - 17/03/2010	3072283
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΔΟΧΕΙΩΝ	2069228 - 05/05/2010	3072240
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	1984442 - 31/03/2010	3072408
<i>ARYX THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1704146 - 14/04/2010	3072199
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΣΑΡΚΩΜΑ ΜΑΛΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	1638541 - 19/05/2010	3072197
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΑΚΡΟΛΙΔΙΟΥ ΟΠΩΣ ΤΟ ΤΑΚΡΟΛΙΜΟ	1421939 - 21/04/2010	3072221
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ CHK1	1853721 - 14/04/2010	3072234
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ	2036549 - 07/04/2010	3072235
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ	1917093 - 21/04/2010	3072352
<i>AVANIR PHARMACEUTICALS</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗΣ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1389110 - 24/03/2010	3072346
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ 4-(3-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)-1Η-ΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	1095035 - 17/03/2010	3072165
<i>BALANCED BODY INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΑΒΔΟΥ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΑΣΚΗΣΗΣ REFORMER (ΚΡΕΒΒΑΤΙΟΥ PILATES)	1691899 - 31/03/2010	3072170
<i>BASF CATALYSTS LLC</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΝΕΙ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΧΛΩΡΙΟΥ	1708962 - 07/04/2010	3072393
<i>BASF CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΛΑΤΩΝ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1328499 - 05/05/2010	3072220
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΩΣ ΙΔΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ	1909561 - 07/04/2010	3072148

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BASF SE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΘΡΑΚΙΝΟΝΗΣ ΣΑΝ ΟΥΣΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΥΓΡΑ	1971575 - 21/04/2010	3072183
<i>BASILEA PHARMACEUTICA AG</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΟ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ	1435357 - 17/03/2010	3072247
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΥΤΩΝ	1695621 - 14/04/2010	3072268
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ, ΙΑΤΡΙΚΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ Η ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	1843950 - 14/04/2010	3072280
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ Ω-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΔΙΦΑΙΝΥΛΟΥΡΙΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ	1690853 - 10/03/2010	3072182
<i>BAYER MATERIALSCIENCE AG</i>	ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΕΣ ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΕΣ ΜΕ ΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1950234 - 21/04/2010	3072208
<i>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΣΤΕΝΩΣΗ	1669092 - 31/03/2010	3072320
<i>BEGE PRIVATSTIFTUNG</i>	ΕΦΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΕΣ ΤΟΥΦΕΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	1424017 - 31/03/2010	3072209
<i>BERRY FINANCE NV</i>	ΠΑΝΕΛ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΠΥΡΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ	1795668 - 02/06/2010	3072262
<i>BIC VIOLEX S.A.</i>	ΛΑΒΗ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙ ΑΕΡΟΣ ΠΟΥ ΑΚΟΥΜΠΙΑ ΤΟ ΔΑΧΤΥΛΟ	1843878 - 07/04/2010	3072181
<i>BIORIGINAL FOOD &amp; SCIENCE CORP.</i>	FAD4, FAD5, FAD5-2 ΚΑΙ FAD6, ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1322752 - 07/04/2010	3072216
<i>BIOTEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH &amp; CO. KG</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟΣ ΦΕΛΛΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1928756 - 14/04/2010	3072318
<i>BIOTIE THERAPIES OYJ</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ	1708711 - 17/03/2010	3072255
<i>BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ ΑΚΤΙΝΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΖΕΥΓΩΝ ΤΡΟΧΩΝ Ή ΣΕΤ ΤΡΟΧΩΝ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	1412240 - 03/03/2010	3072150
<i>BOTANOCAP LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΟΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΑ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ	1845786 - 10/03/2010	3072266
<i>BREAT, S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΗΡΗΘΩΝ ΓΙΑ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑ	1982586 - 07/04/2010	3072336
<i>BRENNAN, JAMES F. JR.</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΩΝΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ	1545986 - 31/03/2010	3072413
<i>BRIDGESTONE BANDAG, LLC</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	1428624 - 09/06/2010	3072396
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ 1,6-ΔΙΪΔΡΟ-1,3,5,6-ΤΕΤΡΑΑΖΑ-ΑΣ-ΙΝΔΑΚΕΝΙΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΖΥΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΙΚΚ	1888584 - 21/04/2010	3072380
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	1610780 - 21/04/2010	3072388
<i>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΜΨΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΩΛΗΝΑ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΚΟΥΠΙΑΣ	1991101 - 05/05/2010	3072379
<i>C.A.R.R.D. GMBH</i>	ΠΕΡΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΙΑΝΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ	2050805 - 03/03/2010	3072149
<i>C.E. NIEHOFF &amp; COMPANY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	1742346 - 21/04/2010	3072166
<i>CAFE DO BRASIL S.P.A.</i>	ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΗ ΚΑΦΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	1900653 - 17/03/2010	3072303

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΑΓΙΚΟ ΜΥΛΟ (MR), ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΕΩΣ	1565491 - 31/03/2010	3072337
<b>CAREFUSION 2200, INC.</b>	ΒΕΛΟΝΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΡΟΣ ΒΙΟΨΙΑ	1418846 - 05/05/2010	3072274
<b>CDM CONSULT GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΒΙΟΓΕΝΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	1399275 - 21/04/2010	3072295
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>	ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΒΙΟΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	2046378 - 10/03/2010	3072212
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</b>	2-ΑΜΙΝΟΑΡΥΛΟΞΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	1684750 - 28/04/2010	3072390
<b>CHARRIN, PHILIPPE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΠΟΥΚΕΤΩΝ ΛΟΥΛΟΥΔΙΩΝ	1809147 - 24/03/2010	3072214
<b>CIMENTS FRANCAIS</b>	ΣΟΥΛΦΟΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΧΩΡΙΣ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΣΒΕΣΤΟ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΛΕΥΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	1306356 - 03/03/2010	3072162
<b>CISA S.P.A.</b>	ΡΟΖΕΤΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΓΙΑ ΔΕΥΤΕΡΕΟΥΣΑ ΠΤΕΡΥΓΑ ΘΥΡΩΝ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1681413 - 19/05/2010	3072229
<b>COMACCHIO S.R.L.</b>	ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΜΕ ΝΕΟ ΦΟΡΤΩΤΗ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ	2029853 - 07/04/2010	3072395
<b>COMITAL S.A.S. DI GIACOMELLO IVANA &amp; C.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1590178 - 31/03/2010	3072361
<b>COMPAGNIE MEDITERRANEENNE DES CAFES S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΟΥΣΙΕΣ ΠΡΟΣ ΔΙΗΘΗΣΗ	1984280 - 03/03/2010	3072224
<b>CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	1710236 - 24/03/2010	3072356
<b>CONTROLLED THERAPEUTICS (SCOTLAND) LTD.</b>	ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	2076556 - 17/03/2010	3072278
<b>CONVATEC TECHNOLOGIES INC.</b>	ΦΩΤΟΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΛΙΚΑ	1343510 - 19/05/2010	3072244
<b>COULTER PHARMACEUTICAL, INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	1144011 - 10/03/2010	3072226
<b>CPS COLOR EQUIPMENT S.P.A. CON UNICO SOCIO</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΝΑ ΚΡΑΤΙΕΤΑΙ ΣΦΙΚΤΑ, ΣΕ ΜΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΑΝΑΜΙΞΗΣ, ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΡΕΥΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ	1765558 - 05/05/2010	3072264
<b>CREAMETAL AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ	1103348 - 24/03/2010	3072305
<b>CRYOVAC, INC.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΟΣ	2021248 - 12/05/2010	3072178
<b>CTS CHEMICAL INDUSTRIES LTD.</b>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΡΗΓΝΥΤΑΙ ΑΠΟΤΟΜΑ	1517677 - 10/03/2010	3072187
<b>CURTIS, GEORGE</b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	1757868 - 31/03/2010	3072384
<b>DAKA RESEARCH INC.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΧΤΗΡΙ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ	1775256 - 10/03/2010	3072145
<b>DANISCO US INC.</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΤΥΜΠΑΝΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1326694 - 02/06/2010	3072302
<b>DE'LONGHI SPA</b>	ΣΙΔΕΡΟ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ	1815059 - 05/05/2010	3072367
<b>DENDREON CORPORATION</b>	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3-ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1385870 - 17/03/2010	3072265



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>DENSO CORPORATION</b>	ΥΛΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	1693475 - 09/06/2010	3072211
<b>DSM IP ASSETS B.V.</b>	ΠΡΟΙΟΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΠΑΝΟΡΘΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΙΝΕΣ ΥΗΜWPE	1901787 - 17/03/2010	3072294
<b>DUKE UNIVERSITY</b>	ΟΥΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	1254237 - 07/04/2010	3072188
<b>DUKE UNIVERSITY</b>	BODIPY ΔΙΑΙΟΥΛΟΑΚΕΤΑΛΗ ΑΜΙΝΟΑΚΕΤΑΛΔΕΨΔΗΣ	1975243 - 24/03/2010	3072338
<b>EANDIS</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑ	2009807 - 07/04/2010	3072351
<b>EBERHARD-KARLS-UNIVERSITÄT TUBINGEN</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΕΥΔΔΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ	1843757 - 31/03/2010	3072414
<b>ED. ZUBLIN AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΑΠΟΘΗΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΔΙΑΒΑΤΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΕΠΙΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1857614 - 17/03/2010	3072282
<b>ELAN PHARMA INTERNATIONAL LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΥΣΟΖΥΜΗ ΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1471887 - 21/04/2010	3072191
<b>ELI LILLY &amp; COMPANY</b>	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΙΩΜΕΝΕΣ ΡΤΗ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΡΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2084183 - 26/05/2010	3072252
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ FXR	2029547 - 28/04/2010	3072267
<b>ENCYSIVE PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ N-(2-ΑΚΕΤΥΛ-4,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛ)-3-[(3,4 ΔΙΜΕΘΥΛ-5-ΙΣΟΞΑΖΟΛΥΛ)ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛ]-2-ΘΕΙΟΦΑΙΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	2069323 - 05/05/2010	3072329
<b>ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΡΜΑΤΩΣΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΤΑΣΗΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΦΑΣΕΩΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΑΣΗ ΦΑΣΕΩΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	1756594 - 10/03/2010	3072372
<b>EPIFANI, GIOVANNI</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ	1731064 - 31/03/2010	3072403
<b>EPOCH COMPOSITE PRODUCTS, INC.</b>	ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΓΡΑΜΜΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	1445393 - 07/04/2010	3072364
<b>ERKE ERKE ARASTIRMALARI VE MUHENDISLIK A.S.</b>	ΓΥΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	2038172 - 05/05/2010	3072387
<b>ESCO CORPORATION</b>	ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	1637661 - 24/03/2010	3072174
<b>ETHYPHARM</b>	ΔΙΣΚΙΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΣΠΑΤΑΙ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ	2046300 - 31/03/2010	3072386
<b>EURO HAIR R B.V.</b>	ΤΑΧΕΩΣ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΕΞΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΕ ΒΑΣΙΚΑ ΜΑΛΛΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ	1684606 - 17/03/2010	3072210
<b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>	ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΠΠΙΩΔΟΥΣ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΚΥΚΛΟΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ-2	1518555 - 31/03/2010	3072198
<b>EURO-CELTIQUE S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΝΟΣ ΝΕΥΡΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1888080 - 14/04/2010	3072308
<b>EXACTECH, INC.</b>	ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΓΟΝΑΤΟΥ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ	1646335 - 24/03/2010	3072357
<b>EXELIXIS, INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ	2074120 - 03/03/2010	3072144
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΥΣΙΩΝ	1585810 - 24/03/2010	3072249
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΤΡΟΠΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	2035451 - 05/05/2010	3072251

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>FARMAKA S.R.L.</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΑΝΔΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ	1454633 - 14/04/2010	3072378
<i>FEINTOOL INTELLECTUAL PROPERTY AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΑΠΟΤΜΗΣΗΣ ΜΕ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΒΑΘΜΟ ΛΕΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	2042249 - 17/03/2010	3072147
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΔΙΠΛΟΣΤΟΙΒΑΔΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ	2026769 - 17/03/2010	3072200
<i>FRANKEL, NATHAN</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1799599 - 24/03/2010	3072355
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΤΕΡΕΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ Η ΡΟΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1854334 - 17/03/2010	3072285
<i>FURUKAWA-SKY ALUMINUM CORPORATION</i>	ΥΛΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΠΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	1693475 - 09/06/2010	3072211
<i>GALEPHAR M/F</i>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΑΙΝΟΦΙΜΠΡΑΤΗ ΚΑΙ ΠΡΑΒΑΣΤΑΤΙΝΗ	1651194 - 31/03/2010	3072344
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΟΜΟΛΟΓΑ TOLL	1887014 - 07/04/2010	3072347
<i>GEORGIA-PACIFIC FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΙΚΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	1584458 - 17/03/2010	3072269
<i>GIULIANI S.P.A.</i>	ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΗ ΤΡΟΦΗ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΑΣΧΟΝΤΕΣ ΑΠΟ ΚΟΙΛΙΟΚΑΚΗ	2001310 - 24/03/2010	3072312
<i>GLAMATRONIC SCHWEI?- UND ANLAGENTECHNIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	1941964 - 24/03/2010	3072223
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΜΕΣΟΛΑΒΕΙ Ο ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ GPR38	2041093 - 21/04/2010	3072227
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΕΚΠΕΡΑΙΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ LP-PLA2	1633864 - 07/04/2010	3072313
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΟΥΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	1644397 - 12/05/2010	3072321
<i>GLAXOSMITHKLINE AUSTRALIA PTY LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΟΥΣ Ε ΦΥΤΑ ΠΑΠΑΡΟΥΝΑΣ	1755373 - 24/03/2010	3072345
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ Η ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΜΑΓΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1659178 - 31/03/2010	3072217
<i>GRAFICA ZANNINI S.P.A.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ	1780131 - 07/04/2010	3072206
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 1-ΠΡΟΠΙΟΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΜΕ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ MGLUR5 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΝΟΥ	1765816 - 10/03/2010	3072155
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ (1R,2R)-3(3-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΑΙΘΥΛΟ-2-ΜΕΘΥΛΟ-ΠΡΟΠΥΛΟ)-ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΠΟΝΟΥ	1839654 - 28/04/2010	3072363
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 4,5,6,7-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-BENZOΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΑΜΙΝΗΣ	1716128 - 31/03/2010	3072365
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ BENZO(D)ΙΣΟΞΑΖΟΛ-3-ΥΛ-ΑΜΙΝΗΣ ΣΑΝ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΑ	1881967 - 28/04/2010	3072401
<i>GUILBERT EXPRESS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΥΣΙΜΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	1406041 - 17/03/2010	3072256

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>HANMI PHARM. CO., LTD.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ρ-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	1678162 - 28/04/2010	3072218
<b>HEIFETZ, RAPHAEL</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	1028850 - 24/03/2010	3072315
<b>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΤΩΝ	1473271 - 05/05/2010	3072243
<b>HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΑΙΜΟΠΗΤΗΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΝΕΥΡΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ, ΝΕΥΡΙΚΑΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΑΡΧΕΓΟΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1396501 - 31/03/2010	3072394
<b>HOPPE AG</b>	ΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΟ ΜΑΝΔΑΛΟ	1837461 - 31/03/2010	3072405
<b>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</b>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΧΟΙΝΙ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ	1783047 - 31/03/2010	3072319
<b>ILLYCAFFE S.P.A.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΥΔΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	1867262 - 28/04/2010	3072412
<b>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΔΙΑΚΡΙΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ II	1806359 - 17/03/2010	3072333
<b>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</b>	ΝΕΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ I Η II ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	2113253 - 31/03/2010	3072334
<b>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟΥΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΔΙΑΚΡΙΤΑ ΣΕ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (HLA) ΤΑΞΗΣ II	1806358 - 17/03/2010	3072335
<b>INOTEK PHARMACEUTICALS CORPORATION</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΔΕΝΟΣΙΝΗΣ Α1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1758596 - 31/03/2010	3072225
<b>INSTITUT CURIE</b>	2-ΑΜΙΝΟΑΡΥΛΟΞΑΖΟΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΗΣ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ	1684750 - 28/04/2010	3072390
<b>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ 2Α ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ	1565487 - 03/03/2010	3072159
<b>INSTITUT PASTEUR</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ 2Α ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ	1565487 - 03/03/2010	3072159
<b>INSTITUT PASTEUR</b>	ΧΡΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΒΙΟΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	2046378 - 10/03/2010	3072212
<b>INTERNATIONAL INSTITUTE OF CANCER IMMUNOLOGY, INC.</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ WT1	1731605 - 24/03/2010	3072299
<b>INVENTIO AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗ ΔΙΑ ΣΥΣΦΙΞΗΣ ΠΑΧΕΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ	2117746 - 28/04/2010	3072370
<b>ISU-SYSTEM GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΗΜΙ-ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1582496 - 14/04/2010	3072190
<b>ITALFARMACO S.P.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ ΩΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΑ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑΤΑ	1673368 - 07/04/2010	3072300

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>J.RAY MCDERMOTT, S.A.</i>	ΗΜΙΒΥΘΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΑ ΔΟΜΗ ΜΕ ΑΝΤΙΡΙΔΕΣ	1808369 - 14/04/2010	3072207
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΒΕΝΖΟ-ΣΥΓΧΩΝΕΥΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ	1973539 - 21/04/2010	3072202
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΦΕΡΟΥΝ ΜΙΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΟΜΑΔΑ	2081572 - 03/03/2010	3072151
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ 2-ΦΑΙΝΥΛ-1,2-ΑΙΘΑΝΟΔΙΟΛΗΣ-(ΔΙ) ΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΛΗΠΤΟΓΕΝΕΣΗΣ	1809273 - 14/04/2010	3072189
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ	1769807 - 07/04/2010	3072203
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΤΥΠΟ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΟΣ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΜΟΡΦΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΚΕΝΟ ΤΟΥ	1724210 - 07/04/2010	3072323
<i>KALOGEO ANLAGENBAU GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΠΟΝΗΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΡΥΠΟΥΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1852173 - 28/04/2010	3072360
<i>KERN PHARMA, S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΕΜΙΦΕΝΤΑΝΙΛΗΣ, ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΑΥΤΗΣ, ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΦΕΡΘΕΝΤΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	2044021 - 31/03/2010	3072340
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ/ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΛΛΕΠΑΛΛΗΛΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΕΡΙΟΕΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	1000467 - 31/03/2010	3072366
<i>KOWA COMPANY. LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΥΠΕΡΑΙΠΑΙΜΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΤΑΒΑΣΤΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΑΠΕΝΤΑΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ	1715865 - 10/03/2010	3072290
<i>KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΕΖΕΤΙΜΙΠΗ	1901736 - 21/04/2010	3072257
<i>KRONES AG</i>	ΤΡΟΧΟΙ ΑΣΤΕΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2033914 - 05/05/2010	3072415
<i>L'OREAL</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΟΣΜΑΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ	2081566 - 24/03/2010	3072359
<i>LABLABO</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΘΥΛΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΡΕΥΣΤΩΝ	1412263 - 31/03/2010	3072350
<i>LABORATOIRES BESINS INTERNATIONAL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΛΙΜΠΙΝΤΟ ΣΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ	1315502 - 17/03/2010	3072275
<i>LABORATOIRES FOURNIER SA</i>	ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΝΔΟΛΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΡΑΡ	1919869 - 14/04/2010	3072304
<i>LAITRAM L.L.C.</i>	ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	1591384 - 17/03/2010	3072277
<i>LIDDS AB.</i>	ΒΙΟΕΠΑΝΑΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	1996160 - 10/03/2010	3072177
<i>LIU, WENJIE C/O BEIJING WANTEFU MEDICAL APPARATUS CO., LTD.</i>	ΕΝΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΕΜΒΟΛΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΡΙΓΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΣΥΡΙΓΤΑ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	1977777 - 21/04/2010	3072260
<i>LODOLO, ALBERTO</i>	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	1984663 - 03/03/2010	3072161
<i>LOGICA MEDIZINTECHNIK GMBH</i>	ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΤΕΜΑΧΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ LUER-LOCK	2138202 - 24/03/2010	3072213
<i>LORAPACK S.R.L.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΥ ΚΟΛΛΙΕΤΑΙ ΜΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ	2019782 - 24/03/2010	3072354
<i>MANTROSE-HAEUSER COMPANY, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΝΩΠΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1534081 - 31/03/2010	3072237

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MARINOMED BIOTECHNOLOGIE GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΡΑΓΗΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ ΡΙΝΟΪΟ	2101792 - 31/03/2010	3072343
<i>MEDICAL RESEARCH COUNCIL</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙ-ΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΑΓΟ	1696031 - 07/04/2010	3072341
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙ-ΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΑΓΟ	1696031 - 07/04/2010	3072341
<i>MEDISANA AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	2039290 - 21/04/2010	3072317
<i>MERCK HDAC RESEARCH, LLC</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ SAHA ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΘΗΛΙΩΜΑΤΟΣ	1663194 - 31/03/2010	3072371
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΟΣΟΦΟΥΣΙΝΕΣ	1107989 - 31/03/2010	3072167
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΤΟΥ HPV 52 L1 ΣΕ ΖΥΜΗ	1730175 - 28/04/2010	3072154
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΙΝΔΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1537078 - 14/04/2010	3072273
<i>MILLENNIUM CHEMICALS UK HOLDINGS LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΧΟΥΣΑ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1709125 - 07/04/2010	3072389
<i>MKM MANSFELDER KUPFER UND MESSING GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΤΙΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΑΠΟ ΧΑΛΚΟ Η ΚΡΑΜΑΤΑ ΧΑΛΚΟΥ	1932605 - 31/03/2010	3072406
<i>MONSANTO TECHNOLOGY, LLC</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΥ PV-ZMGT32(NK603) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΥΤΟΥ	1582592 - 05/05/2010	3072219
<i>MORGAN CONSTRUCTION COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΑΣΗΣ	1977840 - 12/05/2010	3072399
<i>MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΟΥΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΑΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΗ ΑΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	1254237 - 07/04/2010	3072188
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	1557096 - 21/04/2010	3072171
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΚΕΤΟΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΙΤΑ	2073647 - 05/05/2010	3072242
<i>NATIONWIDE CHILDREN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΣΜΗΡΙΓΤΕΣ ΤΥΠΟΥ IV ΤΟΥ ΑΙΜΟΦΥΛΟΥ ΤΗΣ ΓΡΙΠΠΗΣ	1697403 - 24/03/2010	3072349
<i>NEKTAR THERAPEUTICS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	1692206 - 21/04/2010	3072169
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΦΕ ΜΕ ΕΝΑ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	2029457 - 24/03/2010	3072332
<i>NESTEC S.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΡΟΣΜΑΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ	2081566 - 24/03/2010	3072359
<i>NEUROSEARCH A/S</i>	ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1,4-DIAZA-BICYCLO[3.2.2] OXADIAZOLYL ΚΑΙ Η ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΟΥ ΧΡΗΣΗ	2032575 - 07/04/2010	3072314
<i>NEXMED HOLDINGS, INC.</i>	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε	1585483 - 19/05/2010	3072342
<i>NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΥΠΕΡΛΙΠΑΙΜΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΤΑΒΑΣΤΑΤΙΝΕΣ ΚΑΙ ΕΙΚΟΣΑΠΕΝΤΑΕΝΟΪΚΟ ΟΞΥ	1715865 - 10/03/2010	3072290
<i>NORTON HEALTHCARE LIMITED</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	1294421 - 17/03/2010	3072289
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΔΡΑΣΗ	1107964 - 03/03/2010	3072157

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΑΘΡΟΙΣΗΣ ΣΙΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	1909837 - 21/04/2010	3072248
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΜΗΝΙΠΤΟΚΟΚΚΙΚΟ ΣΥΖΕΥΓΜΑ	1835939 - 07/04/2010	3072330
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΞΗΡΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΣΠΑΡ- ΣΙΜΟΤΗΤΑ	1666028 - 24/03/2010	3072331
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΜΑΛΛΕΪΜΙΔΙΟΥ	1597250 - 07/04/2010	3072374
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΜΑΛΛΕΪΜΙΔΙΟΥ	1597250 - 07/04/2010	3072374
<i>NV BEKAERT SA</i>	ΜΕΣΟ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΣΥΝΤΕΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	1735075 - 17/03/2010	3072292
<i>OBALON THERAPEUTICS, INC</i>	ΕΝΔΟΓΑΣΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΓΚΟ ΚΑΙ ΦΟΥΣΚΩΝΕΙ ΜΟΝΗ ΤΗΣ	1610737 - 28/04/2010	3072377
<i>ONUK TASIT SANAYI LIMITED SIR- KETI</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΡΑΜΠΑ ΓΙΑ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΕΣ ΠΥΡΑΥΛΩΝ	2053337 - 14/04/2010	3072362
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	1419776 - 14/04/2010	3072195
<i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAIN- ER INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΠΕΡΙ- ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	1955012 - 31/03/2010	3072381
<i>OXYPHARMA AB</i>	ΑΛΚΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΝΔΟΛΟΚΙΝΟΞΑΛΙΝΕΣ	1756111 - 31/03/2010	3072176
<i>PACIRA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΛΙΠΟΣΩΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΤΕΤΑ- ΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	1014946 - 07/04/2010	3072353
<i>PELLENC (SOCIETE ANONYME)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΠΑΤΑ- ΡΙΑΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ Ή ΛΙΘΙΟΥ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	1854165 - 24/03/2010	3072307
<i>PERUKE (PROPRIETARY) LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	1851349 - 31/03/2010	3072326
<i>PETER TABOADA, S.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗ	1614437 - 31/03/2010	3072328
<i>PHARMALAND S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ-ΔΕΡΜΑ- ΤΟΛΟΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	2004235 - 24/03/2010	3072205
<i>PHARMANEUROBOOST N.V.</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΙΠΑΜΠΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ D-2 ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ/ΝΤΟΠΑΜΙ- ΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1708790 - 21/04/2010	3072348
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΝΣΩ- ΜΑΤΩΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ	1837281 - 12/05/2010	3072306
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΑΣΤΙΛΙΑ ΜΕ ΒΡΑΔΕΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕ- ΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	1383484 - 28/04/2010	3072192
<i>PLEIN AIR INTERNATIONAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΥΣΙΜΟ ΦΥΣΙΓΓΙΟ	1406041 - 17/03/2010	3072256
<i>POLYSIUS AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΩΣΗΣ	1786573 - 09/06/2010	3072369
<i>PORTOLA PACKAGING, INC.</i>	ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΕΥΘΡΥΠΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	1682443 - 19/05/2010	3072375
<i>PSIVIDA US INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΕΣΙΜΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	1696822 - 17/03/2010	3072293
<i>RE-FUEL TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑ ΚΥΨΕΛΩΝ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	1886368 - 31/03/2010	3072297
<i>REGGIANI, FULVIO</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΞΕΧΩΡΙΣΤΩΝ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ	1541496 - 24/03/2010	3072309
<i>REISDORF, WOLFGANG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΤΟΥΛΑ- ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΙΑ- ΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	1970643 - 31/03/2010	3072368

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>RESIN SYSTEMS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΘΡΩΤΟΥ ΣΤΥΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΩΝ ΣΤΥΛΩΝ	1851401 - 31/03/2010	3072410
<b>RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH</b>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ	1944566 - 17/03/2010	3072222
<b>RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH</b>	ΟΧΗΜΑ ΦΟΡΕΑΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΟ ΜΕΣΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΙΛΛΙΒΑΝΤΑ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ	1963773 - 14/04/2010	3072291
<b>RICHTER GEDEON NYRT.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ Γ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΤΟΥ 17-ΥΔΡΟΞΥ-6Β,7Β,15Β,16Β-ΔΙΜΕΘΥΛΕΝΟ-17Α-ΠΙΡΕΓΝ-4-ΕΝ-3-ΟΝ-21-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ-ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΥΤΗ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	1831239 - 24/03/2010	3072316
<b>RICHTER GEDEON NYRT.</b>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΓΑΜΜΑ-ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΤΟΥ 17-ΥΔΡΟΞΥ-6- ΒΗΤΑ, 7-ΒΗΤΑ, 15-ΒΗΤΑ,16-ΒΗΤΑ-ΔΙΣ-ΜΕΘΥΛΕΝΟ-3-ΟΞΟ-17-ΑΛΦΑ ΠΙΡΕΓΚΝ-4-ΕΝΟ-21-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙ-ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΚΛΕΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	1817326 - 19/05/2010	3072324
<b>RKW SE</b>	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	1921192 - 07/04/2010	3072398
<b>ROGERS, BRUCE A.</b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ	1605792 - 14/04/2010	3072339
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1773796 - 03/03/2010	3072156
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ Ν-(1,5-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-3-ΥΛ) ΜΕΘΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ CB1	1720837 - 28/04/2010	3072168
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-(ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ)-1Η-ΙΝΔΟΛΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΔΕΣΜΟΙ ΤΟΥ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ TRPV1	1841737 - 10/03/2010	3072172
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΤΡΟΠΑΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	2046791 - 24/03/2010	3072239
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΩΝ Ν-ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΜΟΤΙΒΟ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	1987010 - 07/04/2010	3072373
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΟΡΘΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΙΟΣΟΥΛΦΑΝΥΛΟ-ΒΕΝΖΟΛΙΑ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΞΙΟΛΟΓΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΑΔΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗΣ	1685098 - 14/04/2010	3072163
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	1418176 - 28/04/2010	3072164
<b>SANOFI-SYNTHELABO OTC S.P.A.</b>	ΣΤΕΡΕΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΠΟΡΟΥΣ ΜΗ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΒΑΚΙΛΟΥ	1429808 - 31/03/2010	3072407
<b>SAVIO S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΙΑΣ ΘΥΡΑΣ Η ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	1867823 - 14/04/2010	3072253
<b>SCHERING CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΟΞΕΙΑΣ ΡΙΝΟΚΟΛΠΙΤΙΔΑΣ	1711164 - 24/03/2010	3072259
<b>SCHERING CORPORATION</b>	ΝΕΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ NS3-ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΙΤΙΤΙΔΑΣ C	1385870 - 17/03/2010	3072265
<b>SCHEUTEN S.A.R.L.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ	2042031 - 31/03/2010	3072258
<b>SCINOPHARM SINGAPORE PTE, LTD.</b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΙΡΙΝΟΤΕΚΑΝΗΣ	1951235 - 10/03/2010	3072231
<b>SCOTT HEALTH &amp; SAFETY LTD.</b>	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ	1729856 - 10/03/2010	3072245
<b>SEMBELLA GMBH</b>	ΣΤΡΩΜΑ	1817986 - 03/03/2010	3072152

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1996855 - 07/04/2010	3072397
<i>SHIRE HOLDINGS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΘΡΟΜΒΟΚΥΤΤΑΡΑΙΜΙΑΣ	1781296 - 10/03/2010	3072201
<i>SHIRE HOLDINGS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΝΘΑΝΙΟΥ	1660104 - 10/03/2010	3072204
<i>SICPA HOLDING S.A.</i>	ΣΤΕΡΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΩΣ ΜΕΣΟ ΓΡΑΦΗΣ, ΕΝΑ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΡΑΦΗΣ, ΕΝΑ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΘΩΡΑΣ ΟΠΤΙΚΩΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΙΓΜΕΝΤΩΝ	1272577 - 24/03/2010	3072250
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΔΙΕΓΕΙΡΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΜΟΝΙΜΟ ΜΑΓΝΗΤΗ	1584133 - 12/05/2010	3072400
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΤΟΥ ΤΟΧΟ-PLASMA GONDII	1856159 - 07/04/2010	3072382
<i>SKIRTLIGHT S.A.</i>	ΣΥΜΠΙΑΓΗΣ ΛΑΜΠΗΤΡΑΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	1941535 - 07/04/2010	3072311
<i>SKYSAILS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΠΤΑΜΕΝΟ ΕΝ ΕΙΔΕΙ ΑΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΛΟΙΟ ΜΕ ΚΙΝΗΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1742836 - 03/03/2010	3072160
<i>SKYSAILS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΤΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΑΕΤΟΥ ΣΕ ΣΚΑΦΟΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1740452 - 10/03/2010	3072232
<i>SKYSAILS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ	2054295 - 28/04/2010	3072281
<i>SLOAN-KETTERING INSTITUTE FOR CANCER RESEARCH</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΑΝΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΘΗΛΙΩΜΑΤΟΣ	1663194 - 31/03/2010	3072371
<i>SMQ GROUP B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΑΚΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΠΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΑΚΚΟΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΠΛΩΣΗΣ	1901971 - 17/03/2010	3072270
<i>SMS MEER GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΣΗΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	1849535 - 12/05/2010	3072411
<i>SOLUS INDUSTRIAL INNOVATIONS, LLC</i>	ΚΑΜΠΤΟΜΕΝΟΣ ΚΥΛΙΟΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ	1345824 - 07/04/2010	3072310
<i>SONY CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ/ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΑΛΛΕΠΑΛΛΗΛΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ	1000467 - 31/03/2010	3072366
<i>STADTREINIGUNG HAMBURG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΒΙΟΓΕΝΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΥΛΗΣ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	1399275 - 21/04/2010	3072295
<i>STEMCIS</i>	ΣΕΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΠΟΚΥΤΤΑΡΑ	1926557 - 24/03/2010	3072271
<i>SUPRAMOL PARENTERAL COLLOIDS GMBH</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΟΥΣΙΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΥΛΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ	1628684 - 21/04/2010	3072279
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	1556385 - 10/03/2010	3072233
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	1965646 - 17/03/2010	3072284
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2012592 - 31/03/2010	3072404
<i>SYSTEMS SPRAY-COOLED, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΣΚΩΡΙΑΣ ΣΕ ΥΔΡΟΨΥΚΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΜΙΝΟΥ	1629243 - 10/03/2010	3072180
<i>TEHALIT GMBH</i>	ΔΙΑΥΛΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ	1284533 - 17/03/2010	3072230



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>TERASPAN NETWORKS INC.</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΚΟΜΒΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1903362 - 31/03/2010	3072385
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.</i>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΑΤΡΙΟΥΧΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥΚΑΣΤΗΣ	1818057 - 21/04/2010	3072228
<i>THD S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΚΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΙΚΗΣ ΠΡΟΠΤΩΣΗΣ	1858397 - 21/04/2010	3072301
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	1318828 - 14/04/2010	3072272
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ SI-RNA ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ	1578933 - 10/03/2010	3072175
<i>THE UAB RESEARCH FOUNDATION</i>	ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	1318828 - 14/04/2010	3072272
<i>THE UNIVERSITY OF CONNECTICUT</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	1643983 - 05/05/2010	3072194
<i>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΔΕΥΤΕΡΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2016794 - 17/03/2010	3072186
<i>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</i>	ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΛΗΣΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1859599 - 17/03/2010	3072286
<i>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ PUSH TO TALK	1911304 - 17/03/2010	3072287
<i>TRABUCCO, ARNALDO F.</i>	ΚΥΣΤΕΟΚΟΛΠΙΚΗ ΠΛΕΓΜΑΤΙΚΗ ΣΦΕΝΔΟΝΗ-ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ	1237498 - 17/03/2010	3072254
<i>UCB PHARMA, S.A.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ CD22 ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1504035 - 31/03/2010	3072158
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΩΜΟΥ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Η ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΤΟ ΔΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ TARA	2040569 - 28/04/2010	3072215
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΜΑΛΑΚΤΙΚΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΥΔΑΤΟΣ-ΣΕ-ΕΛΑΙΟ ΜΕ ΛΕΠΤΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΤΗΝ ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	1189574 - 21/04/2010	3072261
<i>UNILEVER PLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΖΩΜΟΥ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Η ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΤΟ ΔΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ TARA	2040569 - 28/04/2010	3072215
<i>UNILEVER PLC</i>	ΜΑΛΑΚΤΙΚΟ ΜΑΛΛΙΩΝ ΥΔΑΤΟΣ-ΣΕ-ΕΛΑΙΟ ΜΕ ΛΕΠΤΟΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΣΤΗΝ ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	1189574 - 21/04/2010	3072261
<i>UNILIN BEHEER B.V.</i>	ΣΚΛΗΡΗ ΠΛΑΚΑ ΔΑΠΕΔΟΥ	1541779 - 17/03/2010	3072276
<i>UNILINE SAFETY SYSTEMS LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1339460 - 07/04/2010	3072298
<i>UNIMED PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΤΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΛΙΜΠΙΝΤΟ ΣΤΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ	1315502 - 17/03/2010	3072275
<i>UNITEC S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ	1170581 - 05/05/2010	3072322
<i>UNIVERSIDAD DE GRANADA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	1710236 - 24/03/2010	3072356

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ BREVIBACILLUS LATERORPOROUS ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΟ ΙΔΙΟ ΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΠΤΕΡΩΝ	2079314 - 31/03/2010	3072383
<b>UNIVERSITE DE NEUCHATEL</b>	ΑΓΩΓΙΜΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ ΔΟΜΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	2005473 - 07/04/2010	3072392
<b>UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ 2Α ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ	1565487 - 03/03/2010	3072159
<b>UVAS, LLC</b>	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΗΣ ΥΠΕΡΙΩΔΩΝ C ΑΚΤΙΝΩΝ	1259266 - 24/03/2010	3072179
<b>VENTIMIGLIA, ROSALBA</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΗΘΗΜΕΝΩΝ ΠΟΤΩΝ	1731064 - 31/03/2010	3072403
<b>VERIZON PATENT AND LICENSING INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΣΥΣΚΕΥΟΥ (SET-TOP BOX) ΚΑΙ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΔΕΚΤΗ	0988602 - 10/03/2010	3072153
<b>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ	1934179 - 07/04/2010	3072402
<b>VETRERIA ETRUSCA S.R.L</b>	ΦΙΑΛΗ	1346919 - 12/05/2010	3072376
<b>VIFOR (INTERNATIONAL) AG</b>	ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΙΔΗΡΟΥ (ΙΙ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΙΔΗΡΟΠΕΝΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΣΘΕΝΕΙΑ	1924270 - 17/03/2010	3072263
<b>VIMAR SPA</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ (ΜΟΔΕΜ) ΖΥΓΟΥ ΓΙΑ ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1900110 - 31/03/2010	3072409
<b>W.C. HERAEUS GMBH</b>	ΥΛΙΚΟ ΡΤ, ΡΤΡΗ Ή ΡΤΑΥ, ΣΚΛΗΡΥΜΕΝΟ ΜΕ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ, ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΟΛΚΙΜΟΤΗΤΑ	1964938 - 24/03/2010	3072184
<b>WABCO GMBH</b>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΤΗΡΑ ΑΕΡΑ	1626796 - 24/03/2010	3072296
<b>WABOBA AB</b>	ΜΠΑΛΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΣΤΟ ΝΕΡΟ	1879670 - 24/03/2010	3072196
<b>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ	1617800 - 26/05/2010	3072391
<b>WECKERMANN, ANDREAS</b>	ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΥΣΗΣ	1547500 - 17/03/2010	3072246
<b>WENATEX-DAS SCHLAFFSYSTEM FORSCHUNG- BERATUNG UND ENTWICKLUNG GMBH</b>	ΣΤΡΩΜΑ	1817986 - 03/03/2010	3072152
<b>WYETH HOLDINGS CORPORATION</b>	ΓΛΥΚΟΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ	1390056 - 03/03/2010	3072146
<b>WYETH LLC</b>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΤΟΣ ΩΟΥ (IN OVO) ΕΝΑΝΤΙ ΛΟΙΜΩΔΟΥΣ ΒΡΟΓΧΙΤΙΔΑΣ	1259257 - 07/04/2010	3072173
<b>ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ	1839662 - 24/03/2010	3072288

**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):3022816.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0395091 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):90108074.7--27/04/1990  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NORTON COMPANY  
1 New Bond Street, Worcester, MA 01615-0008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):345139-28/04/1989-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rue, Charles V.  
2)van de Merwe, Ronald H.  
3)Bauer, Ralph  
4)Pellow, Scott W.  
5)Cottringer, Thomas  
6)Klok, Richard J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΓΜΕΝΟ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΠΗΓΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τρεις τηγμένους κολλοειδούς πήγματος με βάση την αλούμινη κατασκευασμένες πρωταρχικά από λεπτούς κρυστάλλους άλφα αλουμίνιας, μέθοδος παραγωγής των

ιδίων και χρήση των ινών ως λειαντικών σωματιδίων και ενίσχυσης συνθέτων υλικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3028540.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0497525 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):92300655.5--27/01/1992  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
126, East Lincoln Avenue P.O. Box 2000, Rahway New Jersey 07065-0900, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):646570-28/01/1991-US  
807942-19/12/1991-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kniskern, Peter J.  
2)Ip, Charlotte C.  
3)Hagopian, Arpi  
4)Hennessey Jr., John P.  
5)Miller, William J.  
6)Kubek, Dennis J.  
7)Burke, Pamela D.  
8)Marburg, Stephen  
9)Tolman, Richard L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

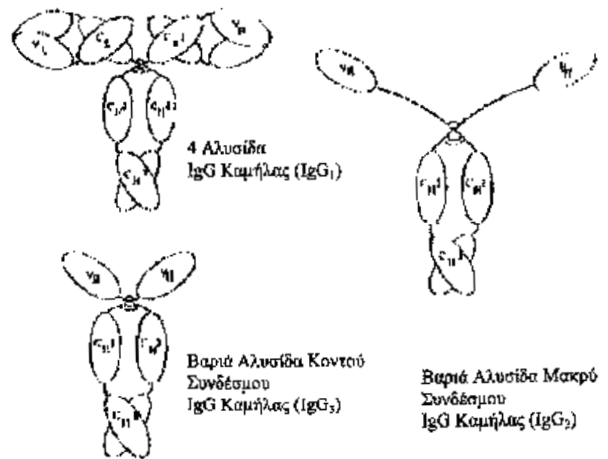
Παράγεται με μία νέα διαδικασία ένα νέο συζευγμένο εμβόλιο που περιλαμβάνει μερικούς υδρολυμένο, άκρως καθαρισμένο, καψικό πολυσακχαρίτη (Ps) από *Streptococcus pneumoniae* βακτήρια (πνευμονιόκοκκοι, Pn) συνδεδεμένο σε μία ανοσογόνο πρωτεΐνη φορέα. Το σύζευγμα είναι χρήσιμο στην παρεμπόδιση

πνευμονιόκοκκικών μολύνσεων. Εμβόλια που περιλαμβάνουν ένα μίγμα από ένα έως δέκα διαφορετικά συζεύγματα πνευμονιόκοκκου πολυσακχαρίτη-ανοσογόνου πρωτεΐνης (Pn-Ps-PRO) επάγουν ευρέως προστατευτικές ανοσοαποκρίσεις στον αποδέκτη έναντι των σχετικών παθογόνων από τα οποία προέρχονται τα πολυσακχαρικά συστατικά. Νεαρά παιδιά και νήπια μικρότερα των 2 ετών που φυσιολογικά είναι ανίκανα να εγείρουν μία προστατευτική ανοσολογική απόκριση στο Pn-Ps μόνο, εμφανίζουν προστατευτικές ανοσοαποκρίσεις μετά από εμβολιασμό με αυτά τα Pn-Ps-PRO συζεύγματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3037024.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0656946 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93919098.9--18/08/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL  
Pleinlaan 2, 1050 Brussel, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):92402326-21/08/1992-EP  
93401310-21/05/1993-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Casterman, Cecile  
2)Hamers, Raymond  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΣΤΕΡΕΟΥΜΕΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια απομονωθείσα ανοσοσφαιρίνη, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει δυο βαρείες πολυπεπτιδικές αλυσίδες επαρκείς για το σχηματισμό μίας πλήρους θέσεως δεσμεύσεως αντιγόνου ή πολλαπλών θέσεων δεσμεύσεως αντιγόνου, η οποία ανοσοσφαιρίνη περαιτέρω στερείται ελαφρών πολυπεπτιδικών αλυσίδων.



Μία σχηματική αναπαράσταση των ανοσοσφαιρινών Καμήλας IgG<sub>1</sub>, των θεωρούμενων IgG<sub>2</sub> και IgG<sub>3</sub>. Το μεγάλο (Pro-X)<sub>2</sub> του θεωρούμενου μορίου IgG<sub>2</sub> μπορεί να μοντελοποιηθεί σε μία σπανάληψη 6 aa

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3037536.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0794248 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97200679.5--10/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lesaffre et Compagnie  
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96200595-08/03/1996-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jellema, Sjoerd Hette  
2)van Lammeren, Gijsbertus Petrus Antonius Paulina  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια βελτιωμένη μέθοδο δΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ κρέμας ζυμομύκητα όπου η προς δΟΣΟΛΟΓΗΣΗ κρέμα ζυμομύκητα διατηρείται σε πίεση μεγαλύτερη της ατμοσφαιρικής τουλάχιστον επί χρονικό διάστημα κατά τη διάρκεια της διέλευσης από έναν περιέκτη αποθήκευσης προς τη βαλβίδα δΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3040912.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401372  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0584446 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):93103697.4--08/03/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.R. Squibb & Sons, Inc.  
P.O.Box 4000, Princeton New Jersey 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):847503-06/03/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wetterau II, John R.  
2)Sharp, Daru Young  
3)Gregg, Richard E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος, ιδιαίτερα αλληλουχίες DNA που δίνουν τον κώδικα για ολόκληρη την ή μέρος της υπομονάδας μεγάλου μοριακού βάρους της πρωτεΐνης μεταφοράς μικροσωματικού τριγλυκεριδίου, ενδιάμεσοι ξενιστές έκφρασης που περιέχουν τις αλληλουχίες DNA, κύτταρα ξενιστή που περιέχουν τους ενδιάμεσους ξενιστές έκφρασης, και μέθοδοι που χρησιμοποιώ αυτά τα υλικά. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε πολυπεπτιδικά μόρια που περιλαμβάνουν το σύνολο ή ένα μέρος της μεγάλου μοριακού βάρους υπομονάδας της πρωτεΐνης

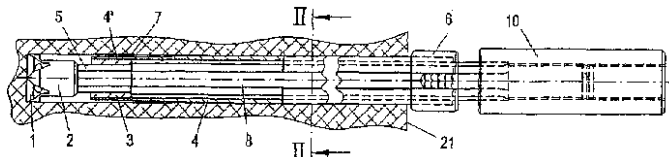
μεταφοράς μικρού σωματικού τριγλυκεριδίου, και σε μεθόδους για την παραγωγή τέτοιων πολυπεπτιδικών μορίων. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον νέες μεθόδους για την πρόληψη, σταθεροποίηση ή ανάκαμψη αθηρωματοσκλήρωσης και σε θεραπευτικά μέσα που έχουν τέτοια δραστηριότητα. Η εφεύρεση αφορά επιπλέον σε νέες μεθόδους την ελάττωση των επιπέδων λιπιδίων ορού και σε θεραπευτικά μέσα που έχουν τέτοια δραστηριότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3058466.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1381756 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02766568.6--23/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALWAG Tunnelausbau Gesellschaft  
m.b.H.  
Wagram 49, 4061 Pasching, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3272001 U-26/04/2001-AT  
5372002-05/04/2002-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟCΙVΝΙΚ, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥCΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝCΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕCΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟC ΚΑΙ ΜΙΑ CΥCΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗCΗ ΜΙΑC ΟΠΗC ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ CΤΕΡΕΩCΗ ΜΙΑC ΑΓΚΥΡΩCΗC CΕ ΜΙΑ ΟΠΗ ΔΙΑΤΡΗCΗC**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο και σε μία συσκευή για τη διάτρηση μιάς οπής (7) σε χόμα ή σε βράχο και για τη στερέωση μιάς αγκύρωσης στην οπή, ιδιαίτερα δε αναφέρεται στην κρουστική ή στην περιστροφική και ταυτόχρονα κρουστική διάτρηση μιάς οπής. Σύμφωνα με την εφεύρεση, διαμορφώνεται μία οπή διάτρησης (7) με τη χρήση ενός άκρου τρυπανιού (1), το οποίο εδράζεται (είναι στερεωμένο) στο σωλήνα διάτρησης (5). Ταυτόχρονα, εισάγεται το κοίλο συνδετικό περιβλήμα (4), το οποίο περιβάλλει τον σωλήνα διάτρησης (5) και απέχει ορισμένη απόσταση από αυτόν. Σύμφωνα με την εφεύρεση, προβλέπεται ότι κατά τη διάτρηση εισάγεται το κοίλο συνδετικό περιβλήμα (4), στο οποίο έχει διαμορφωθεί μία διαμήκης σχισμή (8), όπου η εισαγωγή γίνεται με τρόπο τέτοιο, ώστε το κοίλο συνδετικό περιβλήμα (4) να ακουμπάει ουσιαστικά, τουλάχιστον εν μέρει, στην οπή διάτρησης (7). Τοιοιτοτρόπως, επιτυγχάνεται μία αξιόπιστη

αγκύρωση με μία απλή κατασκευή μέσω του κοίλου συνδετικού περιβλήματος (4), το οποίο φέρει μία διαμήκη σχισμή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3058870.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1506225 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03752815.5--15/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TRANSGENE S.A.  
 11 RUE DE MOLLSHEIM,F-67000 STRAS-  
 BOURG, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET  
 DE LA RECHERCHE MEDICALE(IN-  
 SERM)  
 75654 PARIS CEDEX 13, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0206111-17/05/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOURNILLIER ANNE  
 2)HIMOUDI NOURREDINE  
 3)INCHAUSPE GENEVIEVE

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ  
 Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
 ΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ  
 ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ  
 ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει για αντικείμενο νέες πεπτιδικές συνθέσεις. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση έχει για αντικείμενο μια πεπτιδική σύνθεση περιέχοντας τουλάχιστον δύο πεπτίδια που επιλέγονται μεταξύ των ακόλουθων

πεπτιδίων: ένα πεπτίδιο Α έχοντας τουλάχιστον την αμινοξική αλληλουχία της ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ 1, ένα πεπτίδιο Β έχοντας τουλάχιστον την αμινοξική αλληλουχία της ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ 45, ένα πεπτίδιο C έχοντας τουλάχιστον την αμινοξική αλληλουχία της ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ 127, ένα πεπτίδιο D έχοντας τουλάχιστον την αμινοξική αλληλουχία της ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ 174. Αυτές οι συνθέσεις είναι χρήσιμες κυρίως στη παρασκευή ενεργών φαρμακευτικών συνθέσεων ενάντια στον ιό της ηπατίτιδας

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3059003.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1250328 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01907700.7--25/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sante  
 37, rue Saint Romain, 69008 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0000996-26/01/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOINET, Gerard  
 2)CRAVO, Daniel  
 3)DOARE, Liliane  
 4)KERGOAT, Micheline  
 5)MESANGEAU, Didier

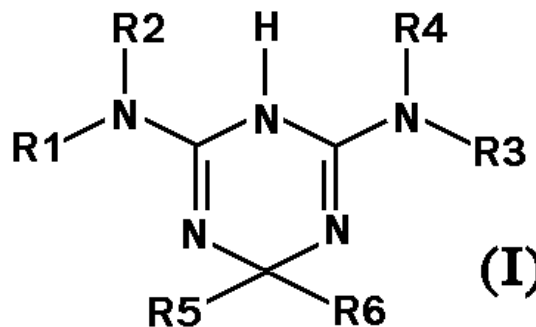
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟ-  
 1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ  
 ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις γενικού τύπου (I) στον οποίο τα R1, R2, R3, R4, R5 και R6 είναι όπως ορίστηκαν στην αξίωση 1. Αυτές οι ενώσεις είναι χρησιμοποιήσιμες στην αγωγή παθήσεων σχετιζόμενων με το σύνδρομο της ανθεκτικότητας στην ινσουλίνη.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3059904.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1015596 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98952625.6--17/09/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals s.a.  
rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9720585-26/09/1997-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUCK, Claudine,  
2)GODART, Stephane Andre Georges,  
3)MARCHAND, Martine,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ HIV-1 ΤΑΤ 'Η/ΚΑΙ ΝΕΦ  
ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει (α) μια HIV Tat πρωτεΐνη ή παράγωγο αυτής που συνδέεται είτε προς (i) έναν συνεργάτη σύντηξης είτε (ii) μια HIV Nef πρωτεΐνη ή παράγωγο αυτής ή (β) μια HIV Nef πρωτεΐνη ή παράγωγο αυτής που συνδέεται είτε προς (i) έναν συνεργάτη σύντηξης είτε (ii) μια HIV Tat πρωτεΐνη ή παράγωγο αυτής ή (γ) μια HIV Nef πρωτεΐνη ή παράγωγο αυτής που συνδέεται προς μια HIV Tat πρωτεΐνη ή παράγωγο αυτής και ένα συνεργάτη σύντηξης. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ένα νουκλεϊνικό οξύ που κωδικοποιεί μια τέτοια πρωτεΐνη και ένα κύτταρο ξενιστή, όπως Pichia Pastoris, που μετασχηματίζεται με το προαναφερθέν νουκλεϊνικό οξύ.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3059979.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1368019 - 02/06/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02736473.6--02/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxter International Inc.  
One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois  
60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):759547-12/01/2001-US  
16260-30/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Jie  
2)PEJAVER, Satish, K.  
3)OWOO, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΣΜΟ-  
ΛΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται υδατική στείρα φαρμακευτική σύνθεση κατάλληλη για παρεντερική χορήγηση για τη θεραπεία καρδιακών καταστάσεων που περιλαμβάνει μεθυλ-3-[4-(2-υδροξυ-3-ισοπροπυλαμινο) προποξυ] φαινυλπροπιονικό υδροχλωρικό (υδρο-χλωρική εσμολόλη), ρυθμιστικό παράγοντα και ένα οσμωτικό-ρυθμιστικό παράγοντα, καθώς επίσης μέθοδος για την βιομηχανική κατασκευή αυτής.

**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>
0395091 - 17/03/2010	NORTON COMPANY	ΙΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΓΜΕΝΟ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΠΗΓΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3022816.B2
0497525 - 03/03/2010	MERCK & CO., INC.	ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3028540.B2
0584446 - 10/03/2010	E.R. SQUIBB & SONS, INC.	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟΥ	3040912.B2
0656946 - 31/03/2010	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	3037024.B2
0794248 - 07/04/2010	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ	3037536.B2
1015596 - 14/04/2010	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ HIV-1 ΤΑΤ 'Η/ΚΑΙ ΝΕΦ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	3059904.B2
1250328 - 21/04/2010	MERCK SANTE	ΑΜΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	3059003.B2
1368019 - 02/06/2010	BAXTER INTERNATIONAL INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΣΜΟΛΟΛΗΣ	3059979.B2
1381756 - 24/03/2010	'ALWAG' TUNNELAUSBAU GESELLSCHAFT M.B.H.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΠΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΟΠΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	3058466.B2
1506225 - 17/03/2010	TRANSGENE S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM)	ΝΕΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3058870.B2



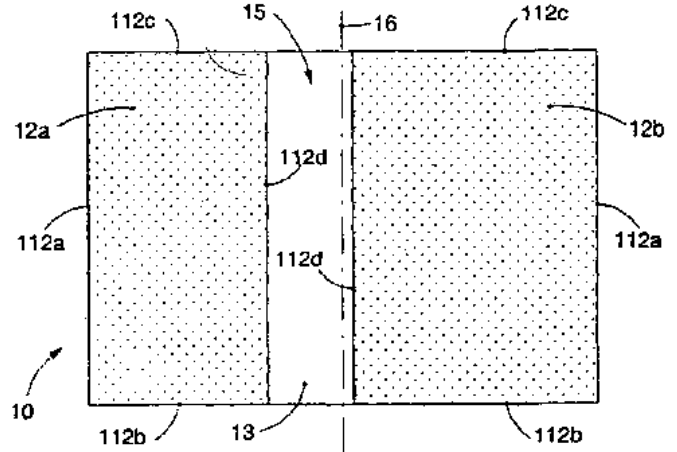
**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ALWAG TUNNELAUSBAU GESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΟΠΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΙΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΟΠΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ	1381756 - 24/03/2010	3058466.B2
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΕΣΜΟΛΟΛΗΣ	1368019 - 02/06/2010	3059979.B2
<i>E.R. SQUIBB &amp; SONS, INC.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΟΥ	0584446 - 10/03/2010	3040912.B2
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ HIV-1 ΤΑΤ Ή/ΚΑΙ ΝΕΦ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	1015596 - 14/04/2010	3059904.B2
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(IN-SERM)</i>	ΝΕΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1506225 - 17/03/2010	3058870.B2
<i>LESAFFRE ET COMPAGNIE</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΡΕΜΑΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ	0794248 - 07/04/2010	3037536.B2
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΑ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΙΚΑ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	0497525 - 03/03/2010	3028540.B2
<i>MERCK SANTE</i>	ΑΜΙΝΟΥΧΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟ-1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ	1250328 - 21/04/2010	3059003.B2
<i>NORTON COMPANY</i>	ΙΝΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΓΜΕΝΟ ΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΠΗΓΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	0395091 - 17/03/2010	3022816.B2
<i>TRANSGENE S.A.</i>	ΝΕΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΥΡΙΩΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ ΙΟ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	1506225 - 17/03/2010	3058870.B2
<i>VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL</i>	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΣΤΕΡΟΥΜΕΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ	0656946 - 31/03/2010	3037024.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3049206.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1060906 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00111538.5--30/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CoLibri` System S.p.A.  
Via E. Cernuschi, 4, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD00038U-31/05/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cumin, Cristiano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εξωτερικό κάλυμμα για την κάλυψη βιβλίων, που περιλαμβάνει ένα φύλλο (13) που είναι κομμένο στο κατάλληλο μέγεθος και έχει δύο ακραία πτερύγια, το πρώτο (12a) και το δεύτερο (12b), αναδιπλωμένα το καθένα σε αντιστοιχία με μια αντίστοιχη πλευρική πτυχή (112a) και σφραγισμένα στο φύλλο αυτό (13) επί δύο αντίθετων περιφερειακών πλευρών (112b, 112c), όπου τα πτερύγια αυτά (12a, 12b) έχουν τις αντίστοιχες εμπρόσθιες πλευρές (112d) ανοικτές και ορίζουν μια ανοικτή ζώνη (15), για να τοποθετείται σ αυτήν η ράχη του βιβλίου (11) και κατάλληλη για να εισέρχονται αντίστοιχα μέρη (14a, 14b) του εσωτερικού καλύμματος του βιβλίου (11), όπου το προαναφερθέν εξωτερικό κάλυμμα (10) περιλαμβάνει ένα μέσο άξονα (16), ο οποίος ουσιαστικά απέχει το ίδιο από τις παραπάνω πλευρικές πτυχές (112a), όπου τα δύο προαναφερθέντα πτερύγια (12a, 12b) έχουν διαφορετικό πλάτος, έτσι ώστε η παραπάνω ανοικτή ζώνη (15) να είναι πλευρικά έκκεντρη σε σχέση με τον παραπάνω μέσο άξονα (16).



**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>1060906 - 17/02/2010</i>	COLIBRI SYSTEM S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ	3049206.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>COLIBRI SYSTEM S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΒΙΒΛΙΟΥ	1060906 - 17/02/2010	3049206.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3019604</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	960400999
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	23/02/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3033922</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20000401607
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	05/05/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3045042</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030402816
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	29/06/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3045991</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030403776
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	10/12/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3051325</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040403845
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/06/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3055988</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403964
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	26/05/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3061168</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070400773
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	04/02/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3062214</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070401833
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/10/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3062592</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402221
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	04/03/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3065596</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401434
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	08/03/2010

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---





**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20060100363	Ο κ. Andrew Mauricides δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20060100363 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από την αίτηση για δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20070200117	Ο κ. Θεμιστοκλής Ανδρικόπουλος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070200117 αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από την αίτηση για πιστοποιητικό υποδείγματος χρησιμότητας.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1005334	Η εταιρεία "Verisfield (UK) Ltd" Υποκατάστημα Ελλάδας-Εμπορία Φαρμάκων" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005334 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Κερασούντος 14, 115 28 Αθήνα σε : Βύρωνος 8, 152 31 Χαλάνδρι.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1001628	Ο κ. Γεώργιος Λαζαρίδης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001628 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Στρατηγού Καλλάρη 6, 546 22 Θεσσαλονίκη σε : Γ. Σταύρου 7, 546 23 Θεσσαλονίκη.
1001898	Ο κ. Γεώργιος Λαζαρίδης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1001898 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Στρατηγού Καλλάρη 6, 546 22 Θεσσαλονίκη σε : Γ. Σταύρου 7, 546 23 Θεσσαλονίκη.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3026318	Η εταιρεία "Aventis Pharmaceuticals Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026318 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "HMR Pharma Inc." που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026318	Η εταιρεία "HMR Pharma Inc." (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventis Pharmaceuticals Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3026318 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Aventis Holdings Inc." που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.







- 3049541 Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049541 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HMR Pharma Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3049541 Η εταιρεία “HMR Pharma Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventis Pharmaceuticals Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049541 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050009 Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050009 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HMR Pharma Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050009 Η εταιρεία “HMR Pharma Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventis Pharmaceuticals Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050009 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052260 Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052260 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HMR Pharma Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052260 Η εταιρεία “HMR Pharma Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventis Pharmaceuticals Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052260 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055255 Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055255 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HMR Pharma Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055255 Η εταιρεία “HMR Pharma Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventis Pharmaceuticals Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055255 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055420 Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055420 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HMR Pharma Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055420 Η εταιρεία “HMR Pharma Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventis Pharmaceuticals Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055420 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056175 Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056175 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “HMR Pharma Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056175 Η εταιρεία “HMR Pharma Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Aventis Pharmaceuticals Inc.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056175 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Aventis Holdings Inc.” που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, Delaware 19807, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056926 Ο δικαιούχος κ. Kaplan Brian μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056926 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Accudial, Inc.” που εδρεύει εις Unit 109, Square Lake South, 8409 North Military Trail, Palm Beach Gardens, FL 33410, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3057455 Η εταιρεία “Pfizer Italia S.r.l.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Pharmacia Italia S.p.A.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057455 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nerviano Medical Sciences S.r.l.” που εδρεύει εις Viale Pasteur 10, 20014 Nerviano (Milano), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058433 Η εταιρεία “Evonik Rohm GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058433 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxo Group Limited” που εδρεύει εις Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 0NN, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.



3069256	Η εταιρεία “Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069256 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Ag” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3056926	Ο κ. Kaplan Brian δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3056926 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : 2630 Natures Way, Palm Beach Gardens, FL 33410-4400 U.S.A. σε : 19060 S.E. Kokomo Lane, Jupiter, FL 33458, U.S.A.
3057455	Η εταιρεία “Pfizer Italia S.r.l.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Pharmacia Italia S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3057455 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Via SS 156 Km 50, 04100 Latina, Italy σε : Via Isonzo 71, 04100 Latina, Italy.
3057455	Η εταιρεία “Pfizer Italia S.r.l.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Pharmacia Italia S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3057455 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Via SS 156 Km 50, 04100 Latina, Italy σε : Via Isonzo 71, 04100 Latina, Italy.
3070765	Το “Georgetown University” (μετά από μεταβίβαση μέρους των εξ’αδιαιρέτου του The Johns Hopkins University) του υπ’ αριθμ. 3070765 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 330 Whitehaven Street, Suite 1500, Washington, DC 2007, U.S.A. σε : 37th & O Street, NW Washington, DC 20057, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΛΡΑΣ</b>
3026318	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3026318 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3027118	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3027118 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3029221	Η εταιρεία “Matermacc S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3029221 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Viale Ponte Rosso 35, I-33078 San Vito Al Tagliamento (PN) Italy σε : San Vito al Tagliamento (PN) via Gemona No. 18, Zip Code 33078, Italy.
3032292	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3032292 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati Ohio, U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3033329	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Hoechst Marion Roussel, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3033329 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : East Galbraith Road, P.O.Box 45215, Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3034751	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3034751 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3036068	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3036068 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3038197	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3038197 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3038443	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3038443 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3038972	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3038972 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.





3055255	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3055255 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3055420	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3055420 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3056175	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3056175 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3060807	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3060807 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3060819	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3060819 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3063425	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3063425 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3064321	Η εταιρεία “Ice Energy, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3064321 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2020 Lowe Street, Suite 201, Fort Collins CO 80525, U.S.A. σε : 9351 Eastman Park Drive, Suite B, Windsor, CO 80550 U.S.A.
3064461	Η εταιρεία “Tecnimede-Sociedade Tecnico-Medicinal, S.A.” του υπ’ αριθμ. 3064461 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Rua Prof. Henrique de Barros, Edificio Sagres, 3A, 2685-338 Prior Velho, Portugal σε : Rua da Tapada Grande, no. 2 Abrunheira, 2710-089 Sintra, Portugal.
3064714	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3064714 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3065343	Η εταιρεία “Aventis Pharmaceuticals Inc.” του υπ’ αριθμ. 3065343 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2110 East Galbraith Road, P.O.Box 156300 Cincinnati, Ohio 45215-6300 U.S.A. σε : 55 Corporate Drive, Bridgewater, New Jersey 08807, U.S.A.
3069256	Η εταιρεία “Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation” του υπ’ αριθμ. 3069256 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 2-10, Dosho-machi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi 541-8505, Japan σε : 2-6-8, Kitahama, Chuo-ku, Osaka Shi 541-8505, Japan.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3033329	Η εταιρεία “Hoechst Marion Roussel, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3033329 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Aventis Pharmaceuticals, Inc.”
3038471	Η εταιρεία “Laboratorios Almirall, S.A.” του υπ’ αριθμ. 3038471 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Almirall, S.A.”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3029221	Η εταιρεία “Matermacc S.r.l.” του υπ’ αριθμ. 3029221 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Matermacc SpA”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3033152	Η εταιρεία “Cephalon, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033152 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Cephalon France“ που εδρεύει εις 20 rue Charles Martigny, 94704 Maisons-Alfort Cedex, France.

3035451	Η εταιρεία "Cephalon, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3035451 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Cephalon France" που εδρεύει εις 20 rue Charles Martigny, 94704 Maisons-Alfort Cedex, France.
3062785	Η εταιρεία "Cephalon, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3062785 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Cephalon France" που εδρεύει εις 20 rue Charles Martigny, 94704 Maisons-Alfort Cedex, France.
3066815	Η εταιρεία "Cephalon, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3066815 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Cephalon France" που εδρεύει εις 20 rue Charles Martigny, 94704 Maisons-Alfort Cedex, France.
3069586	Η εταιρεία "Cephalon, Inc." δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3069586 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Cephalon France" που εδρεύει εις 20 rue Charles Martigny, 94704 Maisons-Alfort Cedex, France.

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
-------------------	---------------------

3051749	Η εταιρεία "Stahlgruber Otto Gruber GmbH 7 Co. Kg" του υπ' αριθμ. 3051749 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία "Stahlgruber Otto Gruber Ag" που εδρεύει εις Gruber Strasse 65, 85586 Poing, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3057455	Η εταιρεία "Pharmacia Italia S.p.A." του υπ' αριθμ. 3057455 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι' απορροφήσεως στην εταιρεία με την επωνυμία "Pfizer Italia S.r.l." που εδρεύει εις Via SS 156 Km 50, 04100 Latina, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061862	Η εταιρεία "Clipper Windpower Technology, Inc." του υπ' αριθμ. 3061862 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία "Clipper Windpower, Inc." που εδρεύει εις 6305 Carpinteria Ave., Suite 300, Carpinteria, CA 93013, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066705	Η εταιρεία "Clipper Windpower Technology, Inc." του υπ' αριθμ. 3066705 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία "Clipper Windpower, Inc." που εδρεύει εις 6305 Carpinteria Ave., Suite 300, Carpinteria, CA 93013, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070551	Η εταιρεία "Clipper Windpower Technology, Inc." του υπ' αριθμ. 3070551 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία "Clipper Windpower, Inc." που εδρεύει εις 6305 Carpinteria Ave., Suite 300, Carpinteria, CA 93013, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071192	Η εταιρεία "Clipper Windpower Technology, Inc." του υπ' αριθμ. 3071192 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία "Clipper Windpower, Inc." που εδρεύει εις 6305 Carpinteria Ave., Suite 300, Carpinteria, CA 93013, U.S.A., 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 :

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3066165	Το "The Babraham Institute" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3066165 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Translocus Limited" που εδρεύει εις Meditrina Building Babraham Research Campus Babraham Cambridge CB22 3AT, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070765	Το "The Johns Hopkins University" μεταβίβασε μέρος των εξ'αδιαιρέτου δικαιωμάτων του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3070765 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στο "Georgetown University" που εδρεύει εις 330 Whitehaven Street, Suite 1500, Washington, DC 20007, U.S.A., η οποία αποτελεί τον νέο συνδικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3066165	Η εταιρεία “Translocus Limited” του υπ’ αριθμ. 3066165 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Crescendo Biologics Limited”
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3070988	Η εταιρεία “Biosensors International Group, Ltd.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3070988 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Cedar House, 41 Cedar Avenue, Hamilton HM EX, Bermuda σε: Clarendon House, 2 Church Street, Hamilton HM 11, Bermuda.
3071999	Η εταιρεία “MT Sealing Technology Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071999 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Mettlenstrasse 8, 8472 Ohringen, Switzerland σε : Aspstrasse 8, CH-8472 Ohringen, Switzerland.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 03/2010 με ημερομηνία έκδοσης 21 Απριλίου 2010, στην σελίδα 165, στο Ε.Δ.Ε. 3071579 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΚΑΜΠΥΛΟΤΗΤΑΣ ΠΕΔΙΟΥ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ, ΕΚΤΟΣ ΑΞΟΝΑ ΕΣΤΙΑΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ.

Στο ΕΔΒΙ 04/2010 με ημερομηνία έκδοσης 13 Μαΐου 2010, στην σελίδα 132, στο Ε.Δ.Ε. 3071832 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΡΑΖΟΛΙΟ.

Στο ΕΔΒΙ 05/2010 με ημερομηνία έκδοσης 11 Ιουνίου 2010, στην σελίδα 116, στο Ε.Δ.Ε. 3072021 μετά από αίτηση του πληρεξούσιου δικηγόρου ο τίτλος της εφεύρεσης άλλαξε σε ΧΡΗΣΗ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΑΛΛΑΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ.

Βάσει του άρθρου 13 παρ. 4 του Π.Δ. 77/1988, ο πληρεξούσιος δικηγόρος κ. Κιλμίρης Κωνσταντίνος προέβη σε διορθώσεις των σελίδων 4, 6, 7, 8, 13, 17, 37 και 38 των μεταφρασμένων αξιώσεων στο υπ' αριθμ. 3019155 πιστοποιητικό μετάφρασης ευρωπαϊκού διπλώματος ευρεσιτεχνίας το οποίο έχει δημοσιευθεί στο ΕΔΒΙ 04/96 με ημερομηνία έκδοσης 31 Μαΐου 1996, στην σελίδα 232. Οι εν λόγω διορθώσεις έγιναν δεκτές από τον ΟΒΙ και σημειώθηκαν στις αντίστοιχες σελίδες του εντύπου προδιαγραφών.

Βάσει του άρθρου 13 παρ. 4 του Π.Δ. 77/1988, ο πληρεξούσιος δικηγόρος κ. Κιλμίρης Κωνσταντίνος προέβη σε γλωσσικές διορθώσεις στις αξιώσεις 17 & 19, στο υπ' αριθμ. 3027221 πιστοποιητικό μετάφρασης ευρωπαϊκού διπλώματος ευρεσιτεχνίας το οποίο έχει δημοσιευθεί στο ΕΔΒΙ 08/98 με ημερομηνία έκδοσης 30 Σεπτεμβρίου 1998, στην σελίδα 151. Οι εν λόγω διορθώσεις έγιναν δεκτές από τον ΟΒΙ και σημειώθηκαν στις αντίστοιχες σελίδες του εντύπου προδιαγραφών.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

*Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 2 Ιουλίου 2010.*

*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. : 582

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/07/2010

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
900100867	ENIMONT AUGUSTA INDUSTRIALE S.R.L.
20040100475	ΣΤΡΩΜΑΤΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΕΛΗΚΟΥΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
20040100477	ΠΕΤΑΛΑ ΑΘΗΝΑ
20050100598	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ
20050100606	ΚΑΤΣΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001443	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES
1001476	ΚΑΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
1001566	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES
1001743	ΣΧΟΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
1002048	ALMIRALL-PRODESFARMA S.A.
1002397	MCNEIL-PPC INC.
1002467	ΒΙΕΡΕΞ ΑΒΕ - ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ...
1002507	ΝΙΚΟΣ & ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΟΕ
1002777	ΛΕΜΟΝΗΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1002810	ΣΙΑΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΑΡΙΑ-ΑΝΘΟΥΛΑ
1003011	ASTRA ΑΚΤΙΕΒΟΛΑΓ
1003165	ΤΣΑΓΚΑΔΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003815	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003963	ΖΩΤΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1004136	ΑΦΟΙ ΤΣΑΛΠΑΡΟΓΛΟΥ Ο.Ε.
1004508	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ-ΕΝΕΡΓΕΙΑ Α.Ε.
1004690	ΒΑΛΒΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΑΛΒΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
1004696	ΒΟΥΤΣΟΥΚΑΚΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ
1004702	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004717	ΡΑΜΠΕΤΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1004762	ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005019	ΚΟΥΜΟΥΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΡΑΠΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΑΙΜΑΚΗΣ ΤΙΒΕΡΙΟΣ
1005146	ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005147	ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005185	ΣΤΕΦΑΝΟΥΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005214	ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005377	ΜΑΓΟΥΛΙΑΝΙΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1005434	ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ
1005546	ΦΡΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΛΛΑΦΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005577	ΚΑΛΛΙΟΥΠΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

1006209

ΜΑΥΡΟΜΙΧΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20050200055	ΚΥΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20050200074	ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
20060200043	ΤΡΑΚΟΣΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
20060200047	ΣΙΜΩΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20060200048	ΜΑΝΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΕΕ ΣΙΑΤΙΣΤΑΣ-ΔΗΜΟΣΙΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΜΠΕΙΝΗΣ ΝΑΟΥΜ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002599	ΒΡΒ ΕΛΛΑΣ-ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΥΨΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΜΕ ΤΟ ΓΥΨΟ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ
2002643	ΜΑΚΕΔΟΝΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2002649	ΜΑΚΕΔΟΝΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
2002654	ΔΙΧΤΥΑ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.Β.Ε

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΑΕ.</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3008756	ROEHM GMBH & CO, KG
3009787	GTM-ENTREPOSE
3009792	ISOFRAN
3010641	PEDRINI S.P.A
3010773	GSG INTERNATIONAL S.P.A.
3011110	KLEIN IBERICA S.A.
3011901	SIHI GMBH & CO. KG

3013238	JAN-HINNERK SCHUTT WERNER MARGRIT DIPL.-ING. KLAUS-HENNING TORSTEN SCHUTT SCHUTT INA GABRIELE
3015348	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3016165	CRA SERVICES LIMITED
3016822	NOVARTIS AG
3017293	CRAY VALLEY SA
3017467	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3017755	SAINT GOBAIN VITRAGE INTERNATIONAL
3017932	USINOR SACILOR THYSSEN STAHL AKTIENGESELLSCHAFT
3018259	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3018292	O' NEIL ALEXANDER GEORGE BRIAN O'NEIL CHRISTINE
3018375	PAZ ARZNEIMITTEL-ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH ALFATEC-PHARMA GMBH
3018691	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION
3019004	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3019022	GERMANS BOADA S.A.
3019042	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3019537	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3019608	ALFATEC-PHARMA GMBH
3019855.B2	MICHIGAN STATE UNIVERSITY
3020248	ALFATEC-PHARMA GMBH
3020374	PAZ ARZNEIMITTEL ENTWICKLUNGSGESELLSCHAFT MBH ALFATEC-PHARMA GMBH
3020851	BARILLA G. E R. F.LLI - SOCIETA PER AZIONI
3020910	S.A.M.M.O S.R.L.
3021326	ASTRAZENECA AB
3023883	ZENECA LIMITED
3023950	POLIMERI EUROPA S.R.L.
3024699	SHIRE CANADA INC.
3024817	N.V. ORGANON
3024967	GLAXO GROUP LIMITED
3024990	BRITISH BIOTECH PHARMACEUTICALS LIMITED
3025061	GEC ALSTHOM TRANSPORT S.A.
3025067.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY



3025362	ALFATEC-PHARMA GMBH
3025744	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA
3026490	AKZO NOBEL COATINGS SPA
3026838	THE PROCTER AND GAMBLE COMPANY
3026865	USINOR SACILOR
3026954	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.
3027127	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3027235	LENZING AG
3027819	LABORATOIRES SERONO SA
3028081	BETTIO GROUP SRL
3028855	BASF AG
3029743	CANON KABUSHIKI KAISHA
3029840	THE STANDARD OIL COMPANY
3029842	CANON KABUSHIKI KAISHA
3030238	KEMIRA OY
3030321	NOVOZYMES A/S
3030359	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC.
3030422	BLOCK DRUG COMPANY INC.
3030872	DR. CARLO KOS
3030929	AMERICAN CYANAMID COMPANY
3031054.B2	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3031889	INSTITUT PASTEUR DE LILLE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM)
3032430	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
3033002	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3033396	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3033405	MCNEIL AB
3033466	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
3033518	DLD INTERNATIONAL EROSHENKO VALENTIN
3033667	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA
3033676	LIGAND PHARMACEUTICALS, INC.
3033934	F.L. SMIDTH & CO A/S
3035364	JENAPHARM GMBH & CO. KG.
3035618	THE GATES CORPORATION D/B/A THE GATES RUBBER COMPANY
3035913	GUERBET

3035948	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3036162	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.
3036364	ANGIOTECH PHARMACEUTICALS, INC.
3036378	SANOFI-AVENTIS
3036493	ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
3036520	BAYER AG
3036985	BIOCHEMIE GESELLSCHAFT M.B.H.
3037113	BP CHEMICALS LIMITED BP CHEMICALS S.N.C.
3037197	ASTRAZENECA AB
3037286	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.
3037443	ASTRAZENECA AB
3037503	NYLSTAR
3037780	EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC.
3038621	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3038729	SANKYO COMPANY LIMITED
3039067	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3039120	SOLLAC
3039323	XEDA INTERNATIONAL
3039332	SANOFI-AVENTIS
3039388	ABBOTT LABORATORIES
3039522	SWISSCOM MOBILE AG
3039553	FRITZ GIEBLER GMBH
3039696	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3039697	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT
3039713	S.A.R.L. ALPHA PLATRE
3039755	SWISSCOM MOBILE AG
3039986	EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC.
3040014	UNIVERSITY OF ULSTER
3040214	LABORATOIRES SERONO SA
3040342	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3040478	ALCON LABORATORIES, INC.
3040643	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3040845	LES LABORATOIRES SERVIER
3040856	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, INC.
3040899	SCHERING AG

3040970	POLIMERI EUROPA S.P.A.
3041372	ACTARIS S.P.A.
3041643	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3041661	AERODYN ENGINEERING GMBH
3041689	CORNELLO CENTRIFUGHE S.R.L.
3041844	SHIONOGI & CO., LTD.
3041922	SIMON, WERNER
3041972	INTERNATIONAL COATINGS LIMITED
3041995	RHODIA CHIMIE
3042061	G.D. SEARLE & CO.
3042233	H. LUNDBECK A/S
3042862	ASTRAZENECA AB
3042925	PFIZER PRODUCTS INC.
3043072	DE MONTFORT UNIVERSITY
3043382	MOLL SYSTEM- UND FUNKTIONSMOBEL GMBH
3043537	WYETH
3043670	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
3043854	CEPHALON, INC.
3043954	CEPHALON, INC. KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.
3043996	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3044024	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
3044058	A/S GEA FARMACEUTISK FABRIK
3044072	LABORATOIRES SERONO SA
3044425	NOVARTIS AG
3044539	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3044668	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3044862	SHIRE CANADA INC.
3044932	ROQUETTE FRERES
3044987	SHANGHAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES
3044992	PISCINES DESJOYAUX SA
3045041	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.
3045062	EWALD DORKEN AG
3045297	PRAECIS PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3045409	STJERNFJADRAR AB
3045715	SWISSCOM MOBILE AG
3045717	SWISSCOM MOBILE AG

3045764	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3045772	ESPERION THERAPEUTICS INC.
3045973	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3046314	AMGEN INC.
3046344	GTC BIOTHERAPEUTICS, INC.
3046384	SOLLAC
3046477	ASAHI KASEI KABUSHIKI KAISHA
3046532	CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH
3046644	STJERNFJADRAR AB
3046769	ARJO WIGGINS FINE PAPERS LIMITED
3046783	H. LUNDBECK A/S
3046829	AMGEN INC.
3046946	SIGNAL PHARMACEUTICALS, INC.
3047005	ABBOTT LABORATORIES
3047031	DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3047153	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
3047350	MERCK PATENT GMBH
3047561	XEDA INTERNATIONAL
3047760	BAYER AKTIENGESELLSCHAFT
3047995	THE GILLETTE COMPANY
3048052	ZWAAN, CRAIG ZWAAN, HENDRIK JOHANNES
3048073	ASTRAZENECA AB
3048158	KJERRUMGAARD, VIBEKE
3048167	SUROT, PATRICK AMPAFRANCE
3048188	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3048319	SAINT - GOBAIN TECHNICAL FABRICS CANADA, LTD. SAINT-GOBAIN TECHNICAL FABRICS AMERICA, INC.
3048846	H. LUNDBECK A/S
3048884	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3049174	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3049295	ORION CORPORATION
3049395	ARKEMA INC.
3049467	MIYAMA KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3049486	ASTRAZENECA AB
3049527	ABBOTT LABORATORIES

3049531	ENOVIK DEGUSSA GMBH
3049591	AVENTIS PHARMA S.A.
3049663	KENLOW (1982) PTY LTD
3049887	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3050058	LES LABORATOIRES SERVIER
3050409	PRISPA HOLDING S.A.
3050433	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3050461	DIMMINACO AG
3050498	ATOFINA
3050522	ABB RESEARCH LTD.
3050652	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG
3050673	H. LUNDBECK A/S
3050721	COSMO TECHNOLOGIES LIMITED
3050767	MACROCHEM CORPORATION
3050774	SULO REGIONALHOLDING GMBH & CO. KG
3051035	WYETH
3051349	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3051430	FEDERAL -MOGUL ITALY S.R.L.
3051483	THE SPECTRASTONE COMPANY INTERNATIONAL, INC.
3051619	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3051666	ABB RESEARCH LTD.
3051876	G.D.SEARLE LLC THE BOARD OF REGENS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEME
3051933	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3052005	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM / OCHSENFURT
3052016	ASTRAZENECA AB
3052066	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3052153	ABB PROCESS SOLUTIONS & SERVICES S.P.A.
3052250	TALBOTT'S HEATING LIMITED
3052284	MASTRAD S.A.
3052295	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3052379	CECCHI, MARCO CECCHI, DANIELA
3052974	SOREMARTEC S.A.
3053097	ASTRAZENECA AB
3053249	GRUNENTHAL GMBH
3053276	EYEGATE PHARMA SAS

3053285	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3053371	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3053522	SIGNAL PHARMACEUTICALS, LLC
3053551	ABB RESEARCH LTD.
3053609	RUBOW, ULRIK CARNFELDT, THURE BARSOE
3053623	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3053704	LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES
3053752	DERMATRENDS, INC.
3053785	IMMUNEX CORPORATION
3053822	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3053901	ELI LILLY AND COMPANY
3054001	MICROSCIENCE LIMITED
3054031	SOSEI CO., LTD.
3054094	LE MER, JOSEPH MARIE ROCCO GIANNONI
3054111	GLAXO GROUP LIMITED
3054120	PANASONIC ELECTRIC WORKS EUROPE AG
3054151	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3054258	CURIS, INC. BIOGEN, INC.
3054350	ASTRAZENECA AB
3054421	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT
3054451	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3054526	SANKYO COMPANY LIMITED
3054552	FRANKGEN BIOTECHNOLOGIE AG
3054688	KRAFT FOODS HOLDINGS, INC.
3054817	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3055044	LINK PRODUCTS LIMITED
3055063	LABORATOIRES SERONO SA
3055075	PFIZER HEALTH AB
3055146	RGS90
3055152	SANOFI - AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3055354	CENTRO DE INGENIERIA GENETICA Y BIOTECNOLOGIA (CIGB)
3055363	ALZA CORPORATION
3055507	NYCOMED GMBH
3055613	BLUTSPENDEDIENST DER LANDESVERBANDE DES DRK NIEDERSACHSEN, SACHSEN-ANHALT, THURINGEN, OLDENBURG UND BREMEN GMBH

3055710	TBS ENGINEERING LIMITED
3055713	LABORATORIOS ALMIRAL, S.A.
3055723	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES ( S.C.R.A.S.)
3055752	ISCIENCE CORPORATION
3055765	IMMUNEX CORPORATION
3056119	COLOPLAST A/S
3056324	LABORATOIRES SERONO SA
3056390	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3056441	GEMEENTE AMSTERDAM, GEMEENTELIJKE DIENST AFVALVERWERKING
3056455	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3056725	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3056917	MAOF HERMON TECHNOLOGIES LTD
3056919	H. LUNDBECK A/S
3057023	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3057177	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3057398	KOVINOPLASTIKA LOZ INDUSTRIJA KOVINSKIH IN PLASTICNIH IZDELKOV D. D.
3057475	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3057560	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3057577	BAXTER INTERNATIONAL INC.
3057622	VIRGINIA COMMONWEALTH UNIVERSITY
3057626	POUYET S.A.
3057661	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3057742	ANDERSON, MARTIN L.
3057750	NALCO CHEMICAL COMPANY
3057852	SCHEUTEN GLASGROEP
3057918	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3057927	N.V. ORGANON
3058069	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3058116	KOVINOPLASTIKA LOZ INDUSTRIJA KOVINSKIH IN PLASTICNIH IZDELKOV D. D.
3058178	NOVELIS, INC.
3058348	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3058384	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3058403	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3058416	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3058682	CORDIS CORPORATION
3058713	COSMED GROUP, INC.
3058828	GENENTECH, INC.

3059082	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3059097	BE ABLE, LLC
3059227	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3059234	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
3059247	IMMUNEX CORPORATION
3059406	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3059432	OCTOPLUS SCIENCES B.V.
3059684	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3059723	GREENOVATION BIOTECH GMBH
3059792	GEMEENTE AMSTERDAM, GEMEENTELIJKE DIENST AFVALVERWERKING
3059919	SW STANZWERK GLARUS AG
3059932	FENDIS, GREGORY
3059951	SIEMENS SCHWEIZ AG
3059986	PEARL TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC
3060138	ASTRAZENECA AB
3060139	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3060148	FORPEX B.V.
3060284	RHODIANYL
3060398	POLIMERI EUROPA S.P.A.
3060529	CORUS TECHNOLOGY BV
3060623	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES UNIBIOSCREEN S.A.
3061139	SCHEUTEN GLASGROEP
3061580	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3061600	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3061620	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC
3061685	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS
3061773	MICROSCIENCE LIMITED
3061806	CYCLACEL PHARMACEUTICALS, INC.
3061827	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3061875	RHODE ISLAND HOSPITAL
3061889	PFIZER INC.
3061945	GLAXO GROUP LIMITED
3062005	MORALES GUTIERREZ, MANUEL
3062075	APPLIED RESEARCH SYSTEMS N.V.
3062101	COLD PACK SYSTEM



3062144	SYNGENTA LIMITED SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3062394	OKLAHOMA MEDICAL RESEARCH FOUNDATION
3062430	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3062500	UNIVERSITA' DI PISA PIAGGIO & C. S.P.A.
3062561	LUPIN LIMITED
3062680	CANALETTI, JEAN-LOUIS
3062758	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3062774	ALRISE BIOSYSTEMS GMBH
3062840	ABB SERVICE S.R.L
3062952	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3063038	ELI LILLY AND COMPANY
3063048	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3063070	SAFARI LAND LTD., INC.
3063097	G.D. SEARLE LLC.
3063130	AMI AGROLINZ MELAMINE INTERNATIONAL GMBH
3063136	GAPLAST GMBH
3063385	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3063468	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3063554	BAYER CROPSCIENCE AG
3063576	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3063828	PETROJET INTERNATIONAL
3063840	SUBSEA SHELLFISH LTD.
3063873	BAYER MATERIALSCIENCE AG
3063878	N.V. ORGANON
3063915	GLAXO GROUP LIMITED
3063917	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3064106	PFIZER PRODUCTS INCORPORATED
3064213	ALRISE BIOSYSTEMS GMBH
3064251	ARCH ENVIRONMENTAL EQUIPMENT, INC.
3064384	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITE RENE DESCARTES (PARIS V) LES LABORATOIRES SERVIER
3064544	SCHWARZ PHARMA AG
3064806	OMS INVESTMENTS, INC.
3064813	PFIZER PRODUCTS INCORPORATED
3064841	BAYLAV, BULENT

3064845	PIAGGIO & C. S.P.A.
3064911	WYETH
3064978	MONTABERT S.A.
3065126	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3065226	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES UNIBIOSCREEN S.A.
3065251	AMGEN INC.
3065261	NAGASE CHEMTEX CORPORATION
3065327	CYCLACEL LIMITED
3065494	PFIZER PRODUCTS INC.
3065537	MESSAGELABS LIMITED
3065547	RENDERS S.A.
3065667	SMAG GMBH
3065690	SIMPE S.P.A.
3065735	CLARIANT FINANCE (BVI) LIMITED
3065792	ABB S.P.A.
3065888	RHEINMETALL LANDSYSTEME GMBH
3066041	H. LUNDBECK A/S
3066404	PRINTING RESEARCH INC.
3066439	WYETH HOLDINGS CORPORATION
3066587	WYETH
3066610	EVONIK ROHM GMBH
3066720	GESTION PROCHE INC.
3066972	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3067024	SOSEI R LTD.
3067289	VIVOSTAT A/S
3067460	PFIZER ITALIA S.R.L.
3067552	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3067739	CINVENTION AG
3067849	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH
3067869	DNP CANADA INC.
3067986	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3068057	SASOL GERMANY GMBH
3068482	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED
3068721	COPIER GROENADVIES B.V.

3069191	RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAT HEIDELBERG DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS
3069428	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3069522	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3069991	RASSELSTEIN GMBH
3070248	BOIX MAQUINARIA, S.A.
3070546	CARDINAL HEALTH 303, INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι 2 Ιουλίου 2010  
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