



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΜΑΪΟΣ 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)  
**11 Ιουνίου 2010**



**INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION**

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**June 11, 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 .....	22
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	23
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	25
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	26
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	27
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	28
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	29
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	30
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	31
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	32
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	33

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	34
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	44
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	45
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	46
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	49
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	50
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	51

**CONTENTS**

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

**PART A΄  
NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	22
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	23
1.4 Utility Model Applications .....	25
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	26
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	27
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	28
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	29
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	30
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	31
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	32
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	33

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	34
2.2 Patent Index by filing date .....	44
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	45
2.4 Utility Models .....	46
2.5 Utility Model Index by filing date .....	49
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	50
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	51

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	52
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	53
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	54
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	55
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	56

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	59
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	60
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	61

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	62
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	178
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	189

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	200
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	203
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	204

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	205
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	206
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	207

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	52
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	53
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	54
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	55
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	56

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	59
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	60
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	61

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	62
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	178
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	189

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	200
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	203
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	204

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	205
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	206
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	207

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	208
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	211
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	217
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	233
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	234

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents .....	208
<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	211
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	217
<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	233
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	234

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

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

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

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

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

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

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

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

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

**OBI:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο

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

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

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

**ΕΓΔΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

**ΕΡΟ:** European Patent Office

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

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

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

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100706  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B30B 9/10  
IPC8: A23N 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
Μελαμπές Αγ. Βασιλείου, 74053 ΣΠΗΛΙ  
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΥΛΟΣ-ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

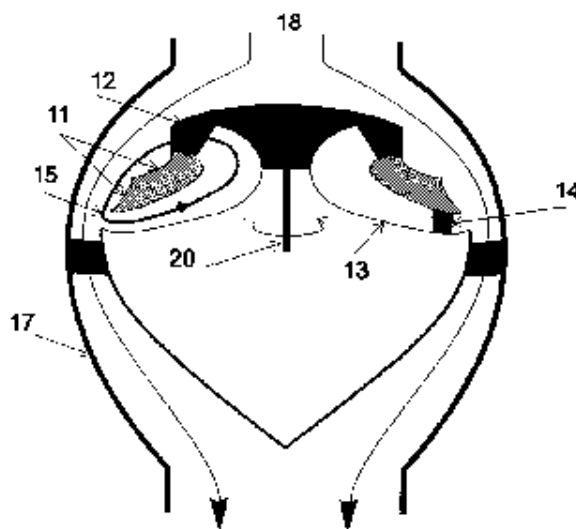
Μύλος- αποχυμωτής που αποτελείται από μια ταινία με παράλληλες και κάθετες λάμες στην κίνηση της. Από δοκούς στις οποίες εφάπτονται οι κάθετες λάμες. Από πλαίσιο πάνω στο οποίο κινούνται η ταινία μεάζονες και γρανάζια οδηγούς. Από καπάκι το οποίο συγκλίνει με τη φορά της ταινίας από πάνω προς τα κάτω. Παράλληλα με τη σύγκλιση των δοκών. Και από χωνί στο οποίο πέφτουν τα προς σύνθλιψη προϊόντα. Τα προς σύνθλιψη προϊόντα πέφτουν στο χωνί. Τα παρασέρνει η ταινία. Τα βάζει κάτω από το καπάκι. Στη συνέχεια το καπάκι συγκλίνει προς τα κάτω παράλληλα με τους δοκούς. Επειδή οι λάμες οι παράλληλες στην κίνηση της ταινίας είναι σταθερές ο χώρος που τα περιέχει στη διάρκεια της σύγκλισης μικραίνει. Τα προϊόντα στο τέλος βγαίνουν στο μέγεθος της απόστασης της λάμας που είναι παράλληλη στην κίνηση και της άκρης του καπακιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100707  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F04D 17/16  
IPC8: F04D 29/68  
IPC8: B64C 29/00  
IPC8: B64C 39/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Τερψιθέας 60, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΠΡΩΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ-ΚΥ-  
ΚΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

1. Ακτινικό (φυγοκεντρικό) σύστημα πρόωσης από ρευστά σε κίνηση, όπως υδρο-ανεμογεννητριών, το οποίο χαρακτηρίζεται τουλάχιστον: α) από μία κυκλική πτέρυγα (11) (δακτύλιος πτέρυγα, ringwing) - σε σχήμα κολουρου κώνου - της οποίας το χείλος προσβολής και το χείλος εκφυγής (αντίστοιχα περιμετρος μικρής και μεγάλης βάσης του κώνου), ορίζουν τη χορδή της αεροτομής της (ευθύ πλευρικό μήκος του κώνου), η οποία με το επίπεδο της μικρής βάσης σχηματίζει τη γωνία ( $\varphi$ ), γωνία που ορίζει την κλίση της κυκλικής πτέρυγας (11) και β) από μια κύρια ακτινική ροή (15) πάνω από την κυκλική πτέρυγα (11), που σχηματίζει με τη χορδή της αεροτομής στο χείλος προσβολής της κυκλικής πτέρυγας (11) γωνία προσβολής ( $\theta$ ) - μεγαλύτερη του 0 και μικρότερη των 90 μοιρών -ιδίως μεγαλύτερη των 8 μοιρών και η οποία εξαιτίας του φαινομένου Coanda (effect) καμπυλώνει ανάλογα με τη γωνία προσβολής ( $\theta$ ) και προκύπτει γ) από τουλάχιστον ένα φυγοκεντρικό έλικα (12), ο οποίος, μέσο των υπό κατάλληλη -ως προς την ακτίνα του - γωνία (μεγαλύτερη του 0 και μικρότερη των 90 μοιρών) κατανεμημένων πτερυγίων, που καταλήγουν στο χείλος προσβολής της κυκλικής

πτέρυγας, μετατρέπει μέρος της ισχύος της ροής σε μηχανική και τη μεταφέρει σε ένα ρότορα (20) (π. χ. γεννήτριας ηλεκτροκυρέυματος).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100711  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: C10L 5/44  
(71):1)ΒΕΛΕΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αναγεννήσεως 14Δ', 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2008  
**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

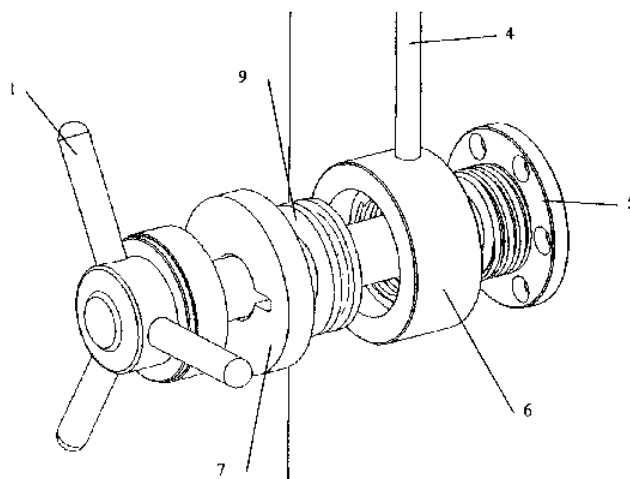
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100712  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: A01K 89/02  
(71):1)ΠΑΤΕΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σπύρου Νομπέλη 17, 12242 ΑΙΓΑΛΕΩ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΤΕΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΡΟΥΛΑΣ ΣΤΟ  
ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα πέδησης καρούλας στο μηχανάκι ψαρέματος χαρακτηριζόμενο από το ότι αποτελείται από το περικόχλιο χειρός (1), την καρούλα στην οποία μαζεύεται η πετονιά (2), τη βάση του μηχανισμού (3), τον μοχλό χειρισμού του μηχανισμού (4), τον κοχλία βάσης(5), το περικόχλιο χειρισμού (6), το κάλυμμα του ωστικού εδράνου (7), τον δακτύλιο έδρασης (8) και το ωστικό έδρανο (9) έτσι ώστε να επιτρέπει την πέδηση της καρούλας χωρίς την ανάγκη συνεχούς άσκησης δύναμης στον μοχλό από τον χειριστή. Το πλεονέκτημα την εφεύρεσης είναι ότι απαλλάσσει τον χειριστή από την ανάγκη να ασκεί μεγάλη και συνεχή δύναμη στον μοχλό χειρισμού (4) όταν απαιτείται μείωση της ταχύτητας περιστροφής της καρούλας κατά το ζετύλιγμα της πετονιάς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100713**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60F 5/02**

IPC8: B62K 17/00

IPC8: B64C 31/036

IPC8: B64C 37/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

Αγίου Μερκουρίου 21, 19011 ΑΥΛΩΝΑ

(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2008**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΒΑΣΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΠΡΟ-**

**ΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ,**

**ΠΟΔΗΛΑΤΟ Ή ΑΤV ΜΟΤΟ, ΓΙΑ ΠΤΗ-**

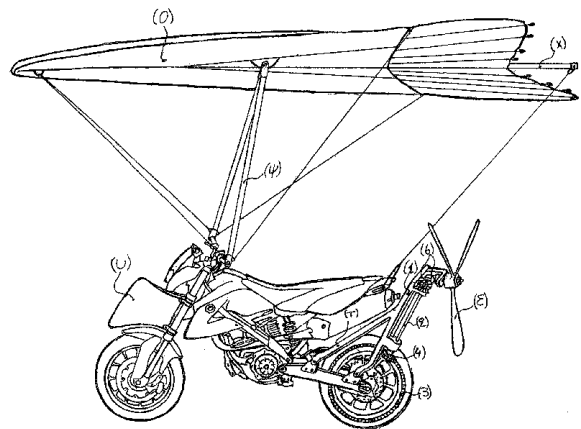
**ΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ, Ή ΣΤΡΟΦΕΙΑ**

**ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι οποίες διατάξεις βάσεων (σκάρες) (1) είναι για πτήσεις μοτοσικλέτας με τη χρήση αιωρόπτερου (0), οι σκάρες (1) οι οποίες προσαρμόζονται σε μοτοσικλέτα αποτελούνται από ένα πλαίσιο σχήματος (Π) ή (Γ) οι οποίες άκρες των μπράτσων της βιδώνονται στους πίσω βραχίονες του ψαλιδιού της μοτοσικλέτας, η στήριξη τους συμπληρώνεται με τις κόντρες αντιστήριξης. Η διάταξη βάση (σκάρα) (1) φέρει ένα ή δύο έλικες (ε) οι οποίες παίρνουν κίνηση από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας με τέσσερις Α' ΒΓ' Δ τρόπους μετάδοσης κίνησης. Με τον Α' τρόπο, κίνηση λαμβάνεται από την ζάντα η οποία φέρει το οδοντωτό στεφάνη(3) και δια μέσου του άξονα (2) και των γωνιακών γραναζιών (6) δίδεται κίνηση στον έλικα (ε) ή σε ζεύγος έλικες (ε)(ε'). Με τον Β' τρόπο, την κίνηση λαμβάνει πρώτα το ελαστικό ράουλο (23) από το πέλμα του ελαστικού του τροχού, και μέσω του ιμάντα (27) της τροχαλίας (26) και του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (6) μεταδίδεται κίνηση στον έλικα (ε) ή σε ζεύγος έλικες (ε)(ε'). Με τον Γ' τρόπο, τη

κίνηση λαμβάνει το γρανάτζι καδένας (37) από την καδένα (36) μετάδοσης κίνησης, και μέσω του ιμάντα (39) της τροχαλίας (26) του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (6) μεταδίδεται κίνηση στον έλικα (ε) ή σε ζεύγος έλικες (ε)(ε'). Με τον Δ' τρόπο, η κίνηση λαμβάνεται από την τροχαλία (47) που είναι στο κέντρο της ζάντας του τροχού και διά μέσου του ιμάντα (48) της τροχαλίας (26) και του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (6) δίδεται κίνηση στον έλικα (ε) ή σε ζεύγος έλικες (ε)(ε'). Όταν πρόκειται για τετράτροχη μοτοσικλέτα (ΑΤV) ΜΟΤΟ η κίνηση του έλικα (ε) λαμβάνεται από τον άξονα των τροχών, όπου είναι το γωνιακό γρανάτζι (58) και δια μέσου της τροχαλίας (59) του ιμάντα (60) και της τροχαλίας (61) μεταδίδεται κίνηση στον άξονα που φέρει τον έλικα (ε) ή σε ζεύγος έλικες (ε)(ε'). Για να πετάει η μοτοσικλέτα με στροφέια (όπως των ελικοπτερών) που φέρουν οι σκάρες (75) (76), η κίνηση λαμβάνεται από την διπλή τροχαλία (89) και δια μέσου των ιμάντων (88) της τροχαλίας (87) και του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (84) μεταδίδεται κίνηση στο στροφέιο οροφής, και ο ιμάντας (97) λαμβάνει κίνηση από την τροχαλία (89), την μεταδίδει στην τροχαλία (96) η οποία κινεί το ουραίο στροφέιο, έτσι από την διπλή τροχαλία (89) και με δύο ιμάντες κίνησης (88) (97) μεταδίδεται κίνηση στα δύο στροφέια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100715**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B63B 23/32**

IPC8: B63B 27/14

IPC8: B63B 27/16

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

Νικηφόρου Θεοτόκη 1, Μέγας, 11636 ΑΘΗΝΑ,

ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):06/11/2008**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

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

Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

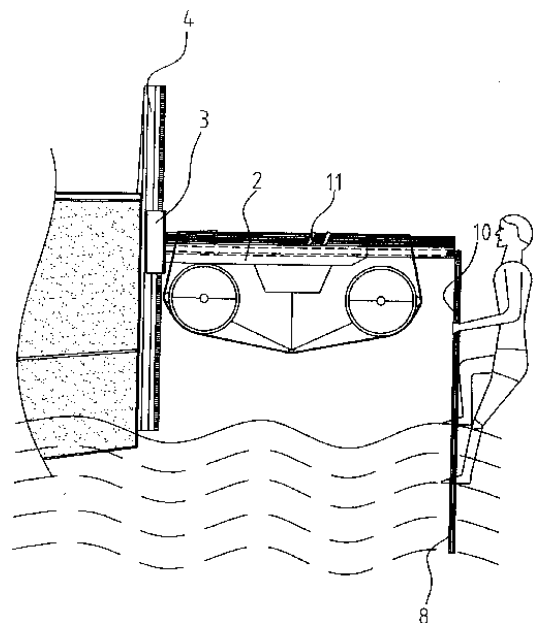
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΟΛΛΑ-**

**ΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία κινούμενη πλατφόρμα πολλαπλών χρήσεων που προσαρμόζεται στην πρύμνη (12) μηχανοκίνητου ή ιστιοπλοϊκού σκάφους, και όσον αφορά τη χρήση της στα ιστιοπλοϊκά σκάφη, διαθέτει στο μέσον της εξωτερικής πλευράς της προεξοχή (6) η οποία της προσδίδει σχήμα Τ, η οποία μέσω βαγονέτων (3) που κινούνται κατακόρυφα μέσα σε ενσωματωμένες στην πρύμνη (12) παράλληλες ράγες (4), κινείται είτε σαν ανελκυστήρας, είτε κυκλικά κατά τρόπον ώστε να βρεθεί κάθετα με την επιφάνεια της θάλασσας. Στο μέσον της πλατφόρμας τοποθετείται κατά πλάτος συνρόμενος διάδρομος (8), κατά πλάτος του οποίου υπάρχουν οπές (9), ο οποίος δύναται να χρησιμοποιηθεί είτε ως πασαρέλα είτε ως σκάλα μπάνιου. Στην κάτω επιφάνεια (1) της πλατφόρμας προσαρμόζεται μικρό φουσκωτό σκάφος

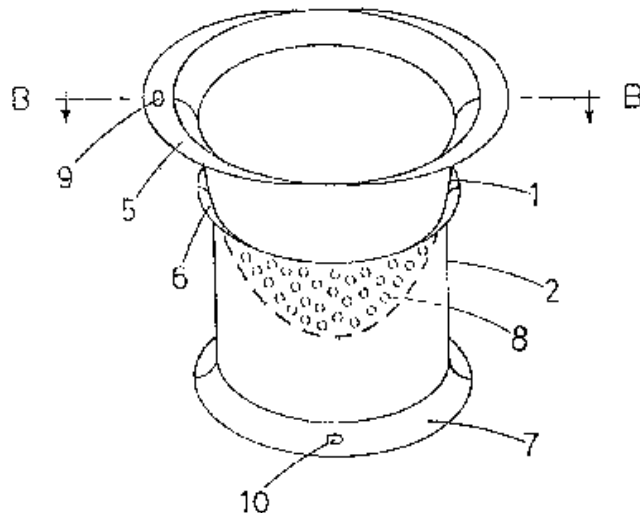
(7)ενώ στις πλαϊνές πλευρές της διαθέτει βάσεις (11) για τοποθέτηση καλαμιών ψαρέματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100716  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 19/00  
 IPC8: A47J 43/22  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Ζακύνθου 49-51, ΚΥΨΕΛΗ, 11362 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΓΙΕΙΝΑ ΣΟΥΡΩΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ  
 ΕΙΑΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

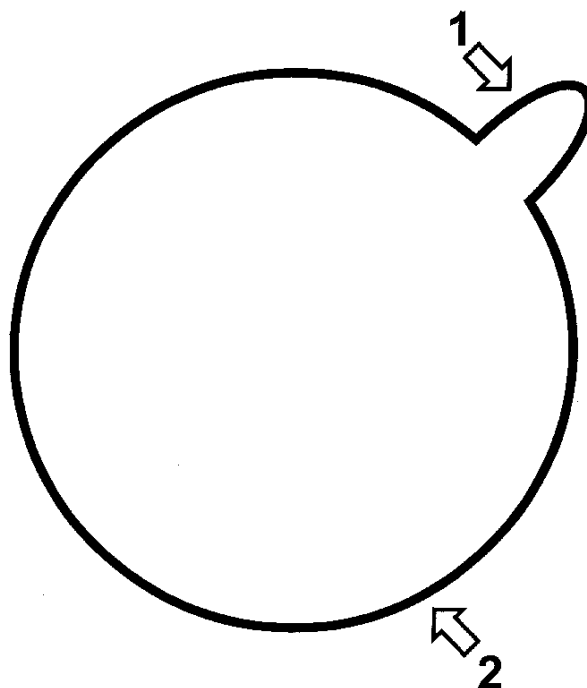
Η εφεύρεση αναφέρεται στα σουρωτήρια και συναφή είδη που χρησιμοποιούμε ευρύτατα για να διαχωρίσουμε τα στερεά από τα υγρά συστατικά ενός μίγματος (συνήθως τρόφιμα αλλά και οποιοδήποτε άλλο μίγμα). Τα υγιεινά σουρωτήρια και συναφή είδη σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνουν δύο διαφορετικά σκεύη. Το πρώτο σκεύος είναι μία διάτρητη λεκάνη (1) που σουρώνουμε τα υλικά. Το δεύτερο σκεύος είναι μία χωριστή βάση (2) που στηρίζεται η διάτρητη λεκάνη. Η βάση (2) και η λεκάνη (1) έχουν κατάλληλο σχεδιασμό που διευκολύνει τον καθαρισμό τους. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι μας δίδει ένα σουρωτήρι ή συναφές είδος, με υψηλά στάνταρ υγιεινής, απλής κατασκευής και πολλαπλής χρήσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100717  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 7/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΟΥΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΘΑΛΕΙΑ-ΜΑΡΙΑ  
 Λυκούργου 113,, 23100 ΣΠΑΡΤΗ  
 (ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΟΥΤΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΘΑΛΕΙΑ-ΜΑΡΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΘΟ-  
 ΣΚΟΠΙΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΗΘΟ-  
 ΣΚΟΠΙΟΥ)

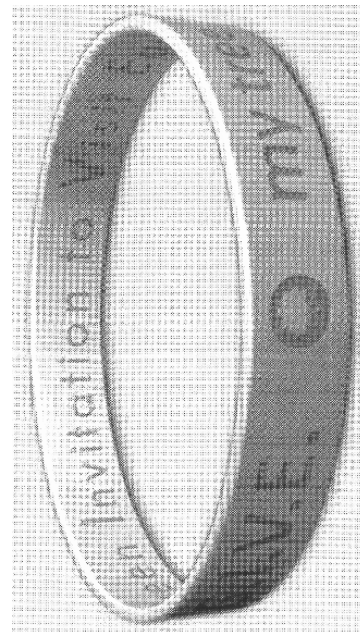
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κάλυμμα διαφράγματος στηθοσκοπίου είναι μία πλαστική μεμβράνη (2) ή αναλόγου υλικού υφής, και ένα πιαστράκι (1) το οποίο είναι η επέκταση της μεμβράνης και το οποίο είναι το σημείο από όπου πιάνεται και αφαιρείται. Το κάλυμμα διαφράγματος στηθοσκοπίου τοποθετείται επάνω στο διάφραγμα του στηθοσκοπίου κάθε φορά πριν χρησιμοποιηθεί για λόγους υγιεινής - προστασίας ως προς τον εξεταζόμενο προστατεύοντας τον ώστε να μην μεταφέρονται μολυσματικά ή μη ή οτιδήποτε στοιχεία από τη μία επιφάνεια στην άλλη. Το κάλυμμα διαφράγματος στηθοσκοπίου είναι μίας χρήσεως και απευθύνεται σε όλους τους ιατρούς, κτηνιάτρους και όλα τα επαγγέλματα που έχουν χρήση στηθοσκοπίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100724  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A44C 5/00  
IPC8: A44C 27/00  
IPC8: A44C 15/00  
IPC8: G09F 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΙΚΟΛΑΚΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 21β, 57001 ΘΕΡΜΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΑΚΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΦΕΤΚΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Πολυτεχνείου 47, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΦΕΤΚΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Πολυτεχνείου 47,54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΩΣ ΜΕΣΟ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΙΔΗΣΕΩΣ**

προϊόντος, όσο και το ίδιο το προϊόν είναι 100 τοις εκατό ανακυκλώσιμα και παράγονται από ανακυκλωμένα υλικά.



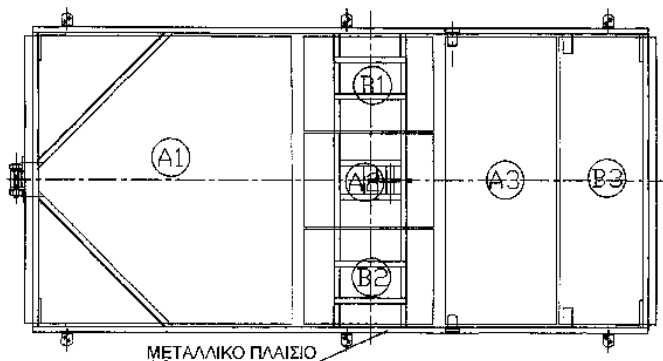
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος προώθησης γεωπονικών προϊόντων δενδροφύτευσης, με σκοπό την ευαισθητοποίηση της οικολογικής συνειδήσεως και αναβάθμισης της οικολογίας. Σε σχέση με τις άλλες μεθόδους προώθησης προϊόντων προσφέρει στον καταναλωτή οικολογική συνείδηση και ευαισθησία μέσω της ταυτότητας που συνοδεύει το κυρίως προϊόν και τελικά αναβαθμίζεται το αντίστοιχο περιβάλλον του τόπου προώθησης του παραπάνω προϊόντος με το τελικό στάδιο της δενδροφύτευσης. Όλα τα υλικά που χρησιμοποιούνται τόσο στην συσκευασία του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100725  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61G 7/015  
IPC8: A61G 7/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ  
ΛΑΡΥΜΝΑ ΛΟΚΡΙΔΟΣ, 35012 ΛΑΡΥΜΝΑ  
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΒΑΤΙ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

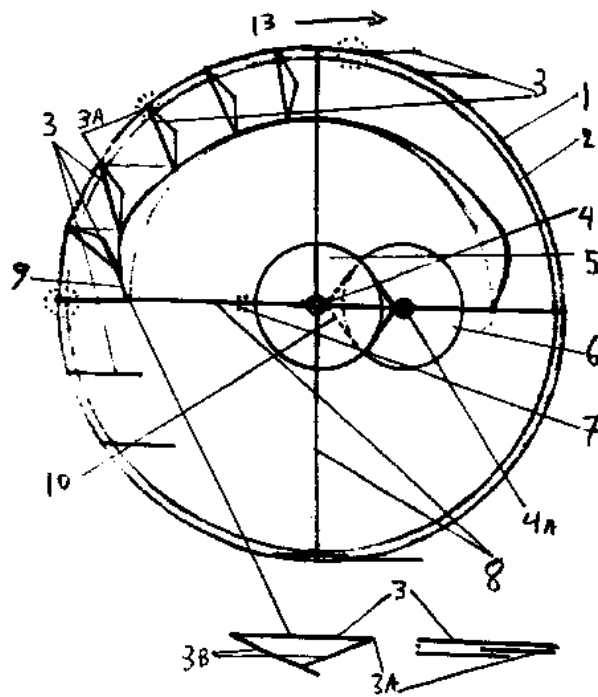
Το στρώμα καθώς και το πλαίσιο πάνω στο οποίο είναι τοποθετημένο το στρώμα χωρίζεται σε 6 τμήματα (μέρη) όπως φαίνεται στα σχέδια 1 και 2. Από αυτά τα Α1, Α2, Α3 είναι κινούμενα και τα Β1, Β2, Β3 είναι σταθερά. Το τμήμα Α1 κινείται περί τον άξονα Κ και μπορεί να σχηματίζει γωνία μέχρι 75 μοίρες με το οριζόντιο επίπεδο, μπορεί δε να σταθεί σε οποιαδήποτε ενδιάμεση θέση την οποία χρειάζεται ο ασθενής με τη βοήθεια του μηχανισμού Μ1. Το τμήμα Α2 μετακινείται προς τα κάτω (βυθίζεται) διατηρώντας την οριζόντια θέση του και αφήνει ένα άνοιγμα ύψους 10 εκατοστών, έτσι ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί το ειδικό αγγείο φυσικών αναγκών του ασθενούς. Ο χειρισμός της βύθισης γίνεται με τη βοήθεια ενός οδοντωτού τροχού και του μηχανισμού Μ2. Το τμήμα Α3 στρέφεται προς τα κάτω μετά την απελευθέρωση του από τους μηχανισμούς Μ3 (μοχλούς) δεξιά και αριστερά του κρεβατιού, έτσι ώστε να αφήνει ένα άνοιγμα πλάτους 35 εκατοστών για να περάσουν τα πόδια του ασθενούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100729  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: F03B 17/06  
(71):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Μαδούρη 4, 10446 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1005599  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΟΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο Ροοεπιταχυντής υδατινών ρευμάτων εκμεταλλεύεται την ροπή που οφείλεται στο πλάτος των υδατινών ρευμάτων. Επί 2 σταθερών κυκλικών οριζοντίων μονοτροχιών ( Σχ. 1, Σχ. 2, 2 ) περιστρέφονται 2 συζευγμένοι τροχοί ( Σχ. 1, Σχ. 2, 1 ) με περύγια ( Σχ. 1, Σχ. 3, 3 ) που δέχονται την ώση του ρεύματος όταν κινούνται με καθορισμένη κλίση ακολουθώντας το σχήμα ελλειψοειδών μονοτροχιών ( Σχ. 1, Σχ. 3, 9 ). Η ροπή μεταφέρεται μέσω αξόνων ( Σχ. 1, Σχ. 3, 8 ) από την περίμετρο στον κεντρικό άξονα ( Σχ. 1, Σχ.3, 4 ) και μεταδίδεται στον ομόκεντρο τροχό του μηχανισμού επιταχύνσεως ( Σχ. 1, Σχ. 2, Σχ. 4, 5 ). Η περιστροφή επιταχύνεται μεταδιδόμενη σε μικρότερο τροχό, του οποίου αυξάνει την γωνιακή ταχύτητα ( Σχ. 1, Σχ. 2, Σχ. 4, 11 ). Η αυξημένη ταχύτης του μικρότερου μεταδίδεται σε συζευγμένο και ομόκεντρο μεγαλύτερο τροχό ( Σχ. 1, Σχ. 2, Σχ. 4, 11 ). Η διαδικασία επαναλαμβάνεται μέχρις ότου η ταχύτης γίνει εκμεταλλεύσιμη. Αντιστρέφοντας την διαδικασία επιταχύνσεως, επιβραδυνόμενης της περιστροφής πολλαπλασιάζεται η ροπή, οπότε σχηματίζεται υπερμοχλός ( Σχ. 5 ). Από θερμοδυναμικής απόψεως το αποτέλεσμα είναι η αναβάθμιση ( επανασυγκέντρωση ) της ενεργείας των θαλασσιών ρευμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100730  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: A41D 27/13  
(71):1)ΡΟΥΣΣΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Αγίου Σεραφείμ 22, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Αγίου Σεραφείμ 22, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΥΣΣΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
2)ΜΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΑ-  
ΣΧΑΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

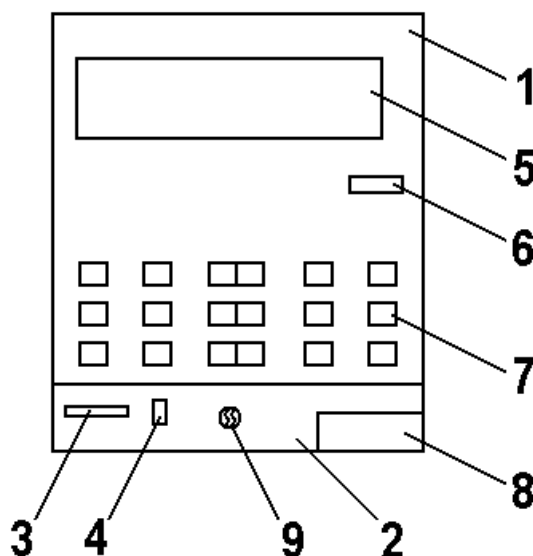
Τα επιθέματα μασχάλης αποτελούνται από απορροφητικό αντιαλλεργικό υλικό αδιαβροχοποιημένο από την μία πλευρά σε σχήμα οβάλ. Η απορροφητική πλευρά απορροφά τον ιδρώτα, ενώ η αδιάβροχη πλευρά δεν αφήνει τον ιδρώτα να περάσει στο ρούχο. Αναφέρεται σε άνδρες και γυναίκες, λόγω μεγέθους, κάθε ηλικίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100736  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G07D 11/00  
IPC8: G07F 5/24  
IPC8: G07G 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Πευκοχώρι, 63085 ΠΕΥΚΟΧΩΡΙ  
(ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΙ  
ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΜΟΝΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ταμειακή μηχανή που έχει την δυνατότητα να κάνει συναλλαγές χωρίς παρέμβαση του ανθρώπου κατα την συναλλαγή στο εσωτερικό του συρταριου. Η ταμειακή μηχανή αποτελείται απο το κύριο σώμα(1) και τοςυρτάρι (2). Στο μπροστινό μέρος του συρταριου βρίσκονται οι εισοδοι χαρτονομισμάτων(3) και κερμάτων(4) καθώς και η έξοδος των χρημάτων(τα ρέστα) (8). Επι του κυρίου σώματος (1) υπάρχουν τα πλήκτρα των συναλλαγών ( 7 ) , η έξοδος της απόδειξης ( 6 ) καθώς και η οθόνη αναγραφής του ποσού (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100737  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B23K 9/29  
IPC8: B23K 9/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ακακίων 64, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΟΤΣΑΝΤΑΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Καραϊσκάκη 21, 18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
2)ΚΟΤΣΑΝΤΑΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ  
ΤΣΙΜΠΛΕΣ ΤΟΥ ΦΛΟΓΟΚΡΥΠΤΗ ΣΤΙΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΡ-  
ΓΟΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος καθαρισμού από τσίμπλες του φλογοκρύπτη στις ηλεκτροσυγκολλήσεις με αργον μέσω φυσήματος με αέρα που διοχετεύεται από το εσωτερικό του φλογοκρύπτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100738**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H01M 6/04**  
IPC8: H01M 6/16  
IPC8: H01M 6/24

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
Ιπποδάμου 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2008**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**

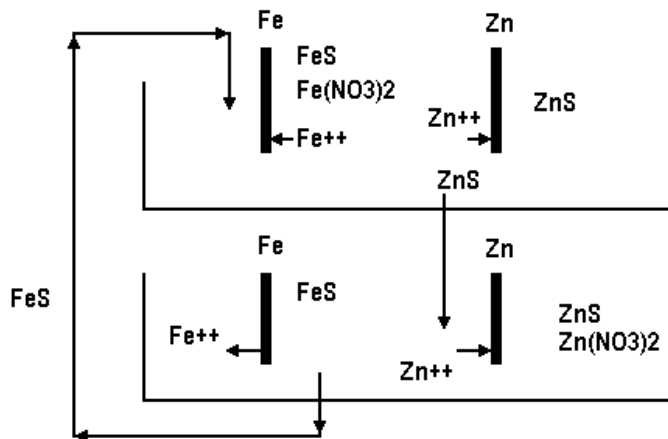
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μετατροπή θερμότητας σε ηλεκτρική ενέργεια με κυκλική εναλλαγή διαλυμάτων όπου θερμότητα χαμηλής κατά προτίμηση θερμοκρασίας, μετατρέπεται εν μέρει σε ηλεκτρική ενέργεια, ενώ το υπόλοιπο αποβάλλεται ως θερμότητα σε επιλεγμένη θερμοκρασία. Για τη μετατροπή χρησιμοποιούνται γαλβανικά στοιχεία με υγρούς ηλεκτρολύτες και ποσότητα ηλεκτρολύτη μεταφέρεται από το ένα στοιχείο στο άλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100740**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02B 43/08**  
IPC8: F02B 45/10  
IPC8: C10J 3/00  
IPC8: F02M 21/06

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

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2008**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

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

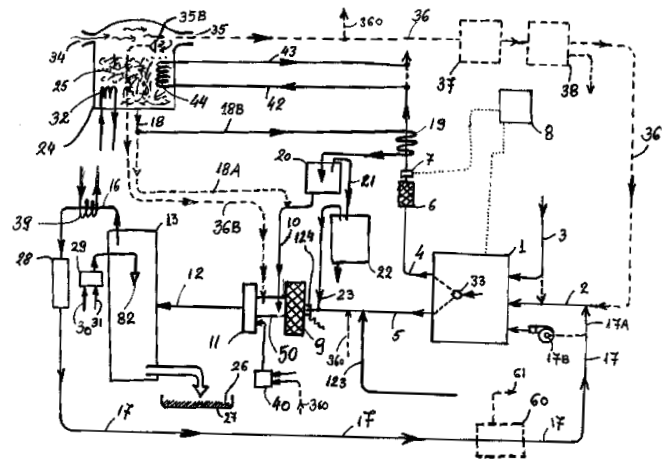
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

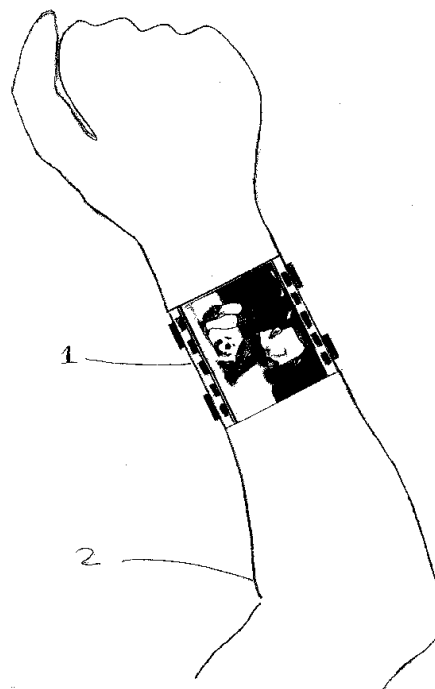
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο ξήρανσης και χημικής αποδόμησης συμποκνωμάτων προερχομένων από την επεξεργασία λυμάτων, αποκαλούμενων, εφεξής, ως Ανθρακούχων Συμπυκνωμάτων (ΑΣ). Τα θερμά καυσαέρια ενός καυστήρα ή ενός κινητήρα εσωτερικής ή εξωτερικής καύσης διαχωρίζονται σε δύο ροές εκ των οποίων η πρώτη εκφεύγει στην ατμόσφαιρα. Η δεύτερη ροή έρχεται σε επαφή με τα ΕΑΣ και τα αφυδατώνει, μέσα σε ένα κλειστό σύστημα. Λόγω της υψηλής θερμοκρασίας κατά την οποία πραγματοποιείται η αφυδάτωση των ΕΑΣ, μέρος αυτών αποδομείται χημικά με αποτέλεσμα την παραγωγή εύφλεκτων αερίων και ατμών. Το μίγμα αυτό καυσαερίων και εύφλεκτων αερίων ουσιών επαναπροσάγεται στον κινητήρα ή τον καυστήρα και χρησιμοποιείται ως αέριο καύσιμο το οποίο συμπληρώνει το κύριο καύσιμο με το οποίο ο κινητήρας ή ο καυστήρας ήδη τροφοδοτείται.



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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

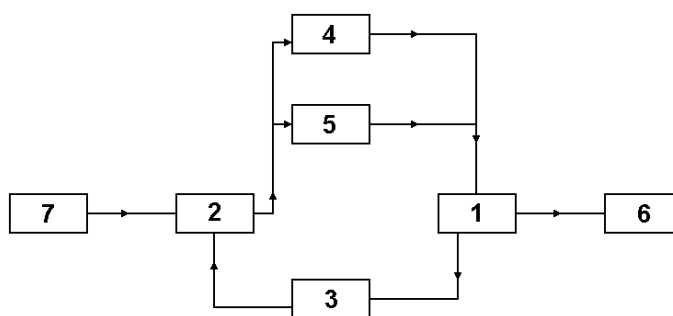
Το σύστημα αυτόματου ελέγχου των αμφισβητούμενων φάσεων, από τους διαιτητές ομαδικών αθλημάτων αποτελείται από φορητά ασύρματα ενσύρματα αμφίδρομα τηλεχειριστήρια με δέκτη και οθόνη (1), με τα οποία είναι εξοπλισμένος ο διαιτητής (2), σε συνεργασία με ασύρματες ενσύρματες κάμερες (3) τοποθετημένες σε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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100743  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C25B 1/04  
 IPC8: H01M 8/06  
 IPC8: H01M 8/18  
 IPC8: F03D 9/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Ευαγγελίας Ζαχαριουδάκη 5, Χρυσοπηγή,  
 71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΕΤΑΙ  
 ΣΤΗΝ ΚΥΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΖΗΤΗΣΗ  
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΝΟΝΤΑΣ  
 ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΠΗΓΗΣ  
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΠΕ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

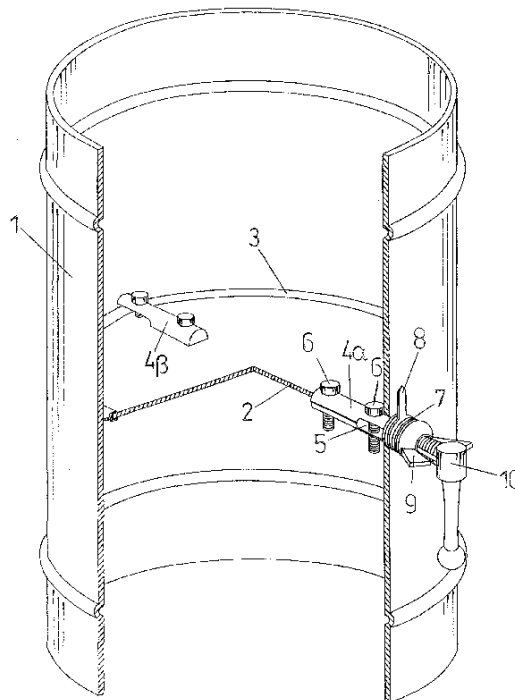
Σύμφωνα με το διάγραμμα το σύστημα αποτελείται από κυψέλη καυσίμου (1), μηχανήμα ηλεκτρόλυσης νερού (2), δεξαμενή νερού (3), δεξαμενή Υδρογόνου (4) και δεξαμενή Οξυγόνου (5). Το σύστημα αναφέρεται σε μηχανήμα που προσαρμόζει την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμη πηγή ενέργειας, σε φορτίο με χρονικά μεταβαλλόμενη ζήτηση. Χρησιμοποιεί νέες τεχνολογίες κυψελών καυσίμου που παράγουν, με τη βοήθεια καταλυτών και μεμβρανών, ηλεκτρικό ρεύμα κατ' ευθείαν από Υδρογόνο και Οξυγόνο και το αντίστροφο. Κατά τη λειτουργία του δεν παράγει προϊόντα βλαβερά για το περιβάλλον, μάλιστα το κύριο στοιχείο λειτουργίας του το νερό ανακυκλώνεται συνεχώς μέσα στη συσκευή και δεν χρειάζεται ανανέωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100746  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24F 13/14  
IPC8: F16K 1/226  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΛΕΜΟΤΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ζηνοδόδρου 22, 10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΛΕΜΟΤΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΛΕΜΟΤΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Συρακουσσών 4,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ (ΤΑΜΠΕΡ) ΡΥΘΜΙΣΗΣ  
ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

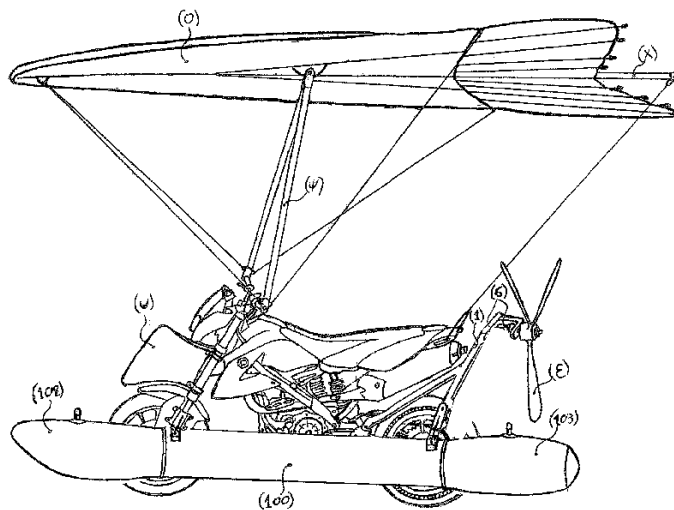
Το διάφραγμα ρύθμισης ροής αέρα αποτελείται από ένα μεταλλικό κέλυφος (1) όπου εσωτερικά του κυλινδρικού κελύφους και πάνω σε δύο μεταλλικούς άξονες (4α) και (4β) τοποθετείται μεταλλικός στρογγυλός δίσκος (2), το λάστιχο στεγανοποίησης (3) είναι τοποθετημένο στην περιφέρεια του δίσκου (2). Ο δίσκος (2) περιστρέφεται είτε χειροκίνητα είτε ηλεκτρικά από τη χειρολαβή (10) κατά 360 μοίρες και ρυθμίζει την παροχή αέρα. Όταν ο δίσκος (2) βρίσκεται κάθετα στη ροή του αέρα το στεγανοποιητικό λάστιχο (3) που είναι τοποθετημένο στην περιφέρεια του, εφάπτεται πλήρως στο εσωτερικό μέρος του κελύφους. Με το διάγραμμα διαβάθμισης (11) που βρίσκεται προσκολλημένο στην εξωτερική επιφάνεια του μεταλλικού κελύφους (1) και πάνω από τον άξονα περιστροφής (4α) και του δείκτη (8) που μας δείχνει τη θέση που βρίσκεται ο δίσκος (2) μπορούμε να ελέγξουμε την παροχή του αέρα ή να διακόπτουμε πλήρως τη ροή του αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100165  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60F 5/02  
IPC8: B64C 31/028  
IPC8: B62K 17/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
Αγίου Μερκουρίου 21, 19011 ΑΥΛΩΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΠΡΟΣΑΡΜΟ-  
ΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΓΙΑ  
ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΚΑΙ  
ΕΛΙΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

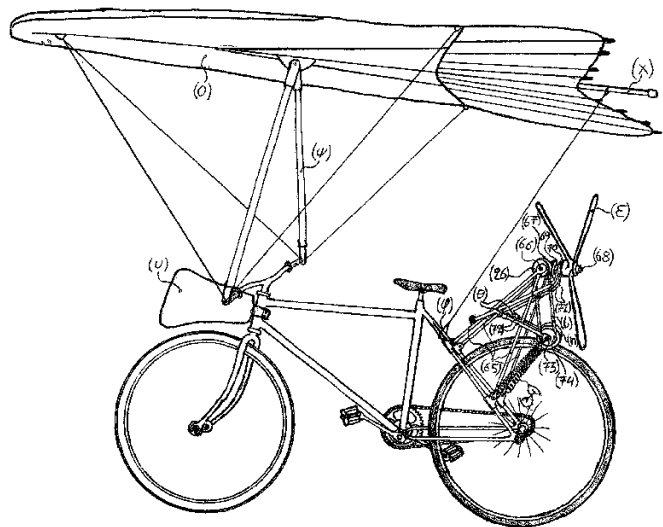
Η διάταξη βάση (σκάρα) προσαρμοζόμενη σε μοτοσικλέτα για πτήσεις με αιωρόπτερο (ο) αποτελείται από ένα αιωρόπτερο πτήσεων από το οποίο κρέμεται η μοτοσικλέτα και μια ή δυο έλικες (ε) ώθησης οι οποίοι μοντάρονται σε μια βάση (σκάρα) (1) σχήματος (Π) που είναι βιδωμένη στο πίσω ψαλίδι της μοτοσικλέτας. Η κίνηση των ελίκων λαμβάνεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας δια μέσω της διάταξης μετάδοσης κίνησης αποτελούμενη από το γρανάτζι καδένας (37) την οποία περιστρέφει η καδένα της μοτοσικλέτας και μέσω του μιάντα (39) της τροχαλίας (26) του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (6) μεταδίδει κίνηση στον ήστους έλικες (ε).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100166  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60F 5/02  
 IPC8: B64C 31/04  
 IPC8: B64C 31/032  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
 Αγίου Μερκουρίου 21, 19011 ΑΥΛΩΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ  
 ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΡΕΜΕΤΑΙ  
 ΑΠΟ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη βάση για πτήσεις με ποδήλατο το οποίο κρέμεται από αιωρόπτερο συνδυάζει την τοποθέτηση αιωρόπτερου (ο) σε ποδήλατο για πτήσεις το οποίο ωθείται με τον έλικα (ε) ο οποίος είναι τοποθετημένος σε μια βάση τριγωνικού σχήματος η οποία φέρει και την διάταξη μετάδοσης κίνησης στον έλικα (ε).

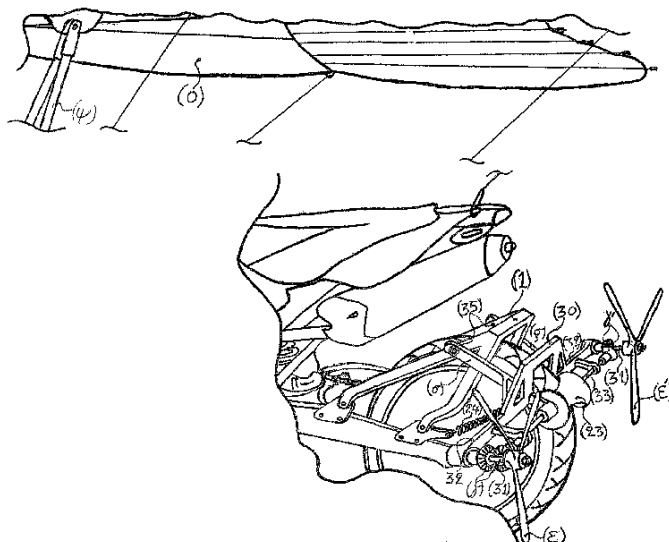


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100167  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60F 5/02  
 IPC8: B64C 31/036  
 IPC8: B64C 31/028  
 IPC8: B64C 39/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
 Αγίου Μερκουρίου 21, 19011 ΑΥΛΩΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ  
 ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ  
 ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΙΚΑ

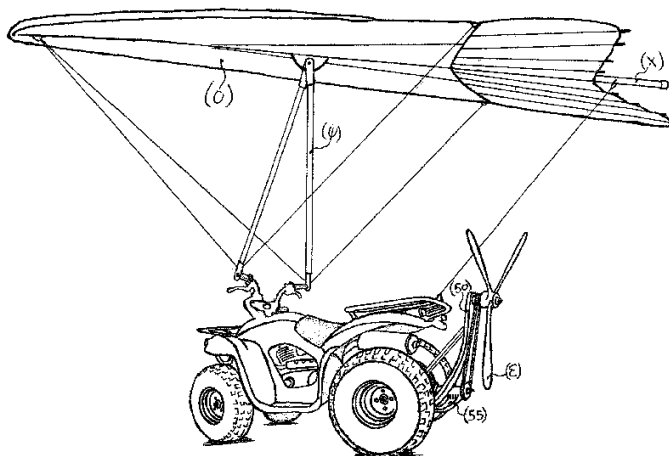
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η οποία διάταξη βάση (σκάρα) (1) για πτήσεις με αιωρόπτερο σε μοτοσικλέτα που έχει έλικα, αποτελείται από ένα αιωρόπτερο πτήσεων στο οποίο κρέμεται η μοτοσικλέτα από τα μπράτσα (ψ) του αιωρόπτερου τα οποία την κρατούν από τις άκρες του τιμονιού της, το ίδιο και η εμπρός και οι πλαϊνές αντηρίδες του αιωρόπτερου (ο) από το τιμόνι την κρατούν, η πίσω αντηρίδα κρατά την μοτοσικλέτα από την σκάρα της, για την ώθηση της έχει μία ή δύο έλικες οι οποίες μοντάρονται σε μια βάση (σκάρα) (1) σχήματος (Π) που είναι βιδωμένη στο πίσω φαλίδι της μοτοσικλέτας. Η κίνηση των ελίκων λαμβάνεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας δια μέσω της διάταξης μετάδοσης κίνησης, αποτελούμενη αυτή από το ράουλο (23) το οποίο λαμβάνει κίνηση από την περιφέρεια του τροχού της μοτοσικλέτας και μεταδίδεται στον έλικα (ε) μέσω των τροχαλιών (25) και (26) του ιμάντα (27) ο οποίος κινώντας το ζεύγος των γωνιακών γραναζιών (6) όπου ένα εξ αυτών φέρει τον άξονα του έλικα (ε) ωθώντας την μοτοσικλέτα. Για το

ζεύγος ελίκων (ε)(ε') η βάση (σκάρα) (1) φέρει και μια κινούμενη (σκάρα) (30) το οποίο έχει τα προτεταμένα μπράτσα (32) όπου στις άκρες των έχουν το ζεύγος των ελίκων (ε) (ε').



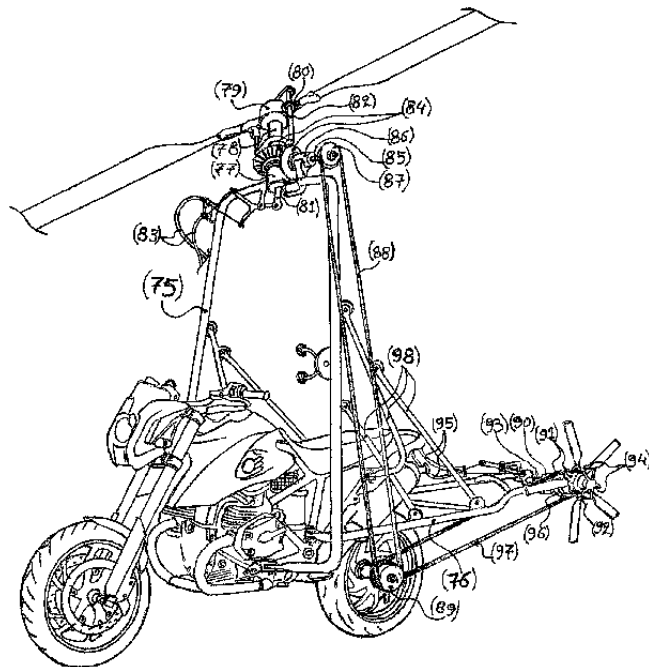
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100168  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60F 5/02  
IPC8: B62K 5/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
Αγίου Μερκουρίου 21, 19011 ΑΥΛΩΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ  
ΜΕ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ  
ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη βάση (σκάρα) για πτήσεις με τετράτροχη μοτοσικλέτα ανωμάλου δρόμου από τελεείται από ένα αιωρόπτερο πτήσεων από το οποίο κρέμεται η τετράτροχη μοτοσικλέτα και με μια ή δύο έλικες (ε) ώθησης οι οποίες συγκρατούνται από τον βραχίονα βάση (50) η οποία βιδώνεται στο πίσω μέρος της τετράτροχης μοτοσικλέτας. Η κίνηση λαμβάνεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας δια μέσω των γωνιακών γρναζιών(57) (58) της τροχαλίας (59) και του ιμάντα κίνησης (60) στην τροχαλία (61) την οποία φέρει ο άξονας (62) περιστροφής του έλικα (ε).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100169  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60F 5/02  
IPC8: B62K 17/00  
IPC8: B64C 31/028  
IPC8: B64C 37/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
Αγίου Μερκουρίου 21, 19011 ΑΥΛΩΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΖΕΥΓΟΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΓΙΑ  
ΠΕΤΑΓΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΣΑΝ  
ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ



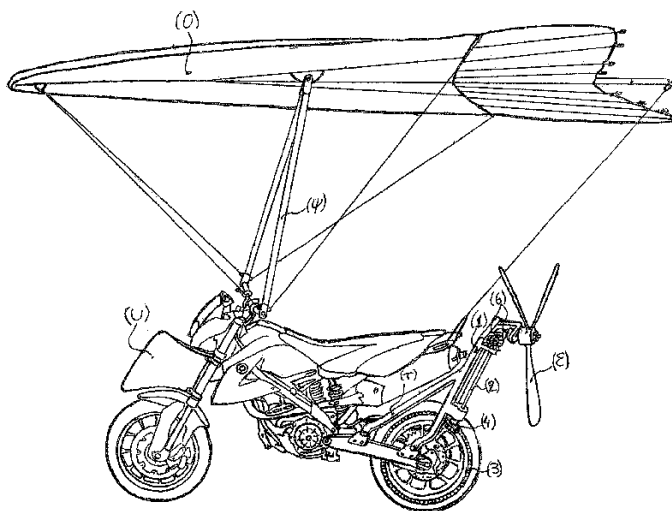
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ζεύγος διατάξεων (σκάρες) για πέταγμα με μοτοσικλέτα σαν ελικόπτερο αποτελείται από δύο σκάρες (75) (76) σχήματος (Π) οι οποίες μοντάρονται στον σκελετό της μοτοσικλέτας κάθετα και οριζόντια. Η κάθετη φέρει το στροφείο οροφής και η οριζόντια το ουραίο στροφείο. Η κίνηση των στροφείων λαμβάνεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας και μεταδίδεται στα στροφεία με διατάξεις μετάδοσης κίνησης αποτελούμενες από τροχαλίες, ιμάντες κίνησης, και γωνιακά γρναζία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100170  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60F 5/02  
IPC8: B62K 17/00  
IPC8: B64C 31/036  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
Αγίου Μερκουρίου 21, 19011 ΑΥΛΩΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΧΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

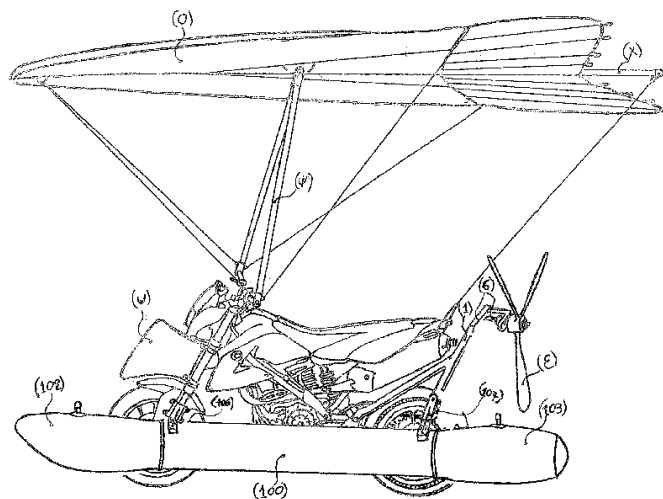
Η οποία διάταξη βάση (σκάρα) για πτήσεις με αιωρόπτερο αποτελείται από ένα αιωρόπτερο (ο) πτήσεων από το οποίο κρέμεται η μοτοσικλέτα και μια ή δύο έλικες ώθησης οι οποίοι συγκρατούνται από μια βάση(σκάρα) (1) η οποία είναι ένα πλαίσιο σχήματος (Π) που βιδώνεται στο πίσω ψαλίδι της μοτοσικλέτας. Η κίνηση των ελίκων (ε) (ε') λαμβάνεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας δια μέσου της οδοντωτής στεφάνης (3) η οποία στηρίζεται στο χείλος της ζάντας και μεταδίδει κίνηση στον έλικα (ε) δια μέσου του γραναζιού (4) του άξονα (2) το ζεύγος γωνιακών γραναζιών (6) που ένα εξ αυτών φέρει τον άξονα του έλικα (ε).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100171  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60F 5/02  
IPC8: B64C 31/028  
IPC8: B62K 17/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
Αγίου Μερκουρίου 21, 19011 ΑΥΛΩΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΜΕ ΕΛΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η οποία διάταξη βάση (σκάρα) για μοτοσικλέτα με έλικα και χρήση αιωρόπτερο για πτήσεις αποτελείται από ένα αιωρόπτερο (ο) πτήσεων από το οποίο κρέμεται η μοτοσικλέτα με μια ή δύο έλικες (ε) ώθησης οι οποίοι συγκρατούνται από την βάση (σκάρα) (1) η οποία είναι ένα πλαίσιο σχήματος (Γ) η οποία βιδώνεται στο πίσω ψαλίδι της μοτοσικλέτας. Η κίνηση των ελίκων λαμβάνεται από τον κινητήρα της μοτοσικλέτας δια μέσου της διάταξης μετάδοσης κίνησης η οποία αποτελείται από την τροχαλία (47) η οποία μεταδίδει κίνηση μέσω του ιμάντα κίνησης (48) στην τροχαλία (26) η οποία κινεί τον έλικα (ε) ή τους έλικες (ε) (ε') μέσω του ζεύγους γωνιακών γραναζιών (γ) (γ').



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
03/11/2008	ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΜΥΛΟΣ-ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ	20080100706
03/11/2008	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΠΡΩΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ-ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ	20080100707
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΒΑΣΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ, ΠΟΔΗΛΑΤΟ Ή ΑΤV ΜΟΤΟ, ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ, Ή ΣΤΡΟΦΕΙΑ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ	20080100713
05/11/2008	ΒΕΛΕΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΠΕΛΛΕΤΕΣ ΑΠΟ ΠΕΥΚΟΒΕΛΟΝΕΣ	20080100711
05/11/2008	ΠΑΤΕΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΡΟΥΛΑΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	20080100712
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΖΕΥΓΟΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΓΙΑ ΠΕΤΑΓΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΣΑΝ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ	20090100169
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΜΕ ΕΛΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ	20090100171
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ	20090100168
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΧΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ	20090100170
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΡΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ	20090100166
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΙΚΑ	20090100165
05/11/2008	ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΙΚΑ	20090100167
06/11/2008	ΓΟΥΤΟΥ ΘΑΛΕΙΑ-ΜΑΡΙΑ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ)	20080100717
06/11/2008	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΥΓΙΕΙΝΑ ΣΟΥΡΩΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΕΙΔΗ	20080100716
06/11/2008	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	20080100715
13/11/2008	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΔΗΣ	ΚΡΕΒΑΤΙ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	20080100725
13/11/2008	ΝΙΚΟΛΑΚΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΩΘΗΣΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΩΣ ΜΕΣΟ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΙΔΗΣΕΩΣ	20080100724
14/11/2008	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	20080100738
14/11/2008	ΚΑΖΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΟΟΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	20080100729
17/11/2008	ΜΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΡΟΥΣΣΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΑΣΧΑΛΗΣ	20080100730
20/11/2008	ΠΑΣΧΑΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΙ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΜΟΝΗ ΤΗΣ	20080100736
21/11/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ	20080100740
21/11/2008	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΤΣΑΝΤΑΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΣΙΜΠΛΕΣ ΤΟΥ ΦΛΟΓΟΚΡΥΠΤΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΜΕ ARGON	20080100737
26/11/2008	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΜΦΙΣΒΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΦΑΣΕΩΝ, ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΓΗΤΕΣ ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ	20080100742
26/11/2008	ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΥΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΖΗΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΠΗΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΠΕ)	20080100743
27/11/2008	ΦΛΕΜΟΤΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ (ΤΑΜΠΕΡ) ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	20080100746



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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΣΙΜΠΛΕΣ ΤΟΥ ΦΛΟΓΟΚΡΥΠΤΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΜΕ ARGON	21/11/2008	20080100737
<i>ΒΕΛΕΤΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΚΑΥΣΙΜΕΣ ΠΕΛΛΕΤΕΣ ΑΠΟ ΠΕΥΚΟΒΕΛΟΝΕΣ	05/11/2008	20080100711
<i>ΓΟΥΤΟΥ ΘΑΛΕΙΑ-ΜΑΡΙΑ</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ)	06/11/2008	20080100717
<i>ΚΑΖΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΡΟΟΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ	14/11/2008	20080100729
<i>ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΙΟΜΗΛΗΣ</i>	ΚΡΕΒΑΤΙ ΚΑΙ ΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	13/11/2008	20080100725
<i>ΚΟΤΣΑΝΤΑΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΣΙΜΠΛΕΣ ΤΟΥ ΦΛΟΓΟΚΡΥΠΤΗ ΣΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΜΕ ARGON	21/11/2008	20080100737
<i>ΜΑΣΧΑΛΙΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΑΣΧΑΛΛΗΣ	17/11/2008	20080100730
<i>ΝΙΚΟΛΑΚΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΩΣ ΜΕΣΟ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΣΥΝΕΙΔΗΣΕΩΣ	13/11/2008	20080100724
<i>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΠΡΟΩΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ-ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΤΕΡΥΓΑ	03/11/2008	20080100707
<i>ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ</i>	ΜΥΛΟΣ-ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ	03/11/2008	20080100706
<i>ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΜΦΙΒΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΦΑΣΕΩΝ, ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΙΤΗΤΕΣ ΟΜΑΔΙΚΩΝ ΑΘΛΗΜΑΤΩΝ	26/11/2008	20080100742
<i>ΠΑΣΧΑΛΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΤΑΜΕΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΙ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ ΜΟΝΗ ΤΗΣ	20/11/2008	20080100736
<i>ΠΑΤΕΣΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΚΑΡΟΥΛΑΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΑΚΙ ΨΑΡΕΜΑΤΟΣ	05/11/2008	20080100712
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΒΑΣΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ, ΠΟΔΗΛΑΤΟ Ή ΑΤΝ ΜΟΤΟ, ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ, Ή ΣΤΡΟΦΕΙΑ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΩΝ	05/11/2008	20080100713
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΚΑΙ ΕΛΙΚΑ	05/11/2008	20090100165
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΡΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ	05/11/2008	20090100166
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΛΙΚΑ	05/11/2008	20090100167
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΕΤΡΑΤΡΟΧΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΑΝΩΜΑΛΟΥ ΔΡΟΜΟΥ	05/11/2008	20090100168
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΖΕΥΓΟΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ (ΣΚΑΡΕΣ) ΓΙΑ ΠΕΤΑΓΜΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΣΑΝ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟ	05/11/2008	20090100169
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΧΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΕΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟ	05/11/2008	20090100170
<i>ΠΟΥΠΑΛΟΣ ΜΑΡΚΕΛΛΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΑΣΗ (ΣΚΑΡΑ) ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ ΜΕ ΕΛΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΙΩΡΟΠΤΕΡΟΥ ΓΙΑ ΠΤΗΣΕΙΣ	05/11/2008	20090100171
<i>ΡΟΥΣΣΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΑΣΧΑΛΛΗΣ	17/11/2008	20080100730
<i>ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	14/11/2008	20080100738
<i>ΤΣΙΝΙΒΙΑΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΚΙΝΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	06/11/2008	20080100715
<i>ΦΛΕΜΟΤΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ (ΤΑΜΠΕΡ) ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	27/11/2008	20080100746
<i>ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΥΓΙΕΙΝΑ ΣΟΥΡΩΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΕΙΔΗ	06/11/2008	20080100716

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΞΗΡΑΝΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ	21/11/2008	20080100740
<i>ΧΡΟΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΥΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΖΗΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΗΣ ΠΗΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΑΠΕ)	26/11/2008	20080100743

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200046**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΙΣΚΙΝΗΣ ΖΗΣΗΣ  
Βασ.Γεωργίου 30, 54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΙΣΚΙΝΗΣ ΖΗΣΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΥΠΝΕΣ ΒΟΜΒΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΥΡ-ΚΑΓΙΩΝ ΣΤΑ ΔΑΣΗ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βομβαρδιστικά αεροπλάνα παντός καιρού ικανά να μεταφέρουν ειδικές βόμβες μεγάλου μεγέθους για την κατάσβεση της πυρκαγιάς . Δορυφόρος που θα μεταδίδει μηνύματα ύπαρξης πυρκαγιάς δίδοντας το στίγμα στο έδαφος. Επίγεια ραντάρ που θα συλλαμβάνουν τα μηνύματα του δορυφόρου και θα τα μεταδίδουν στα αεροδρόμια όπου θα υπάρχουν σε ετοιμότητα αεροπλάνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20090200055**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΕΩΡΓΙΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Δαβάκη 11, 17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/11/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

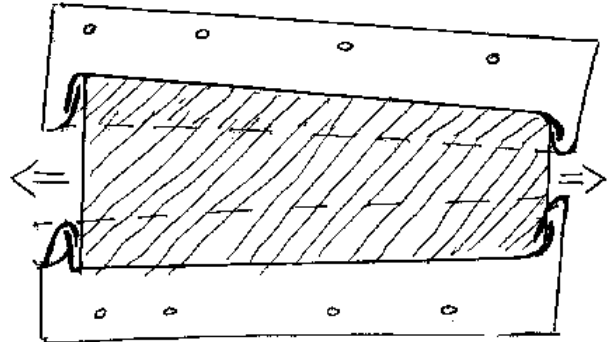
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ανοξείδωτος συνδετήρας κυψέλης αποτελείται από δύο ανοξείδωτα άγκιστρα και ένα ανοξείδωτο τριγωνικό κλείστρο που μετακινείται συρταρωτά μέσα σε αυτά. Κύριο πλεονέκτημά του είναι η εύκολη ρύθμιση της δύναμης συγκράτησης των μερών της κυψέλης με την απλή μετακίνηση του ανοξείδωτου τριγωνικού κλείστρου 5. Για την κατασκευή του ανοξείδωτου συνδετήρα κυψέλης χρησιμοποιείται ανοξείδωτος χάλυβας.



Κλείστρο ⇒

Δύναμη συγκράτησης (-)

Κλείστρο ⇐

Δύναμη συγκράτησης (+)

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>03/11/2008</i>	ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	20090200055
<i>10/11/2008</i>	ΚΙΣΚΙΝΗΣ ΖΗΣΗΣ	ΕΞΥΨΙΝΕΣ ΒΟΜΒΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΤΑ ΔΑΣΗ	20090200046

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΓΕΩΡΓΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΚΥΨΕΛΗΣ	03/11/2008	20090200055
<b>ΚΙΣΚΙΝΗΣ ΖΗΣΗΣ</b>	ΕΞΥΠΝΕΣ ΒΟΜΒΕΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΣΤΑ ΔΑΣΗ	10/11/2008	20090200046

---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

---

**ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ**

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 και του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92, η υπ' αριθμ. 20090800011 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 18/05/2009 και δικαιούχο την εταιρεία "NOVARTIS AG" που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Ελβετία και με προσδιορισμένο προϊόν το "Rasilez HCT - δραστική ουσία: Aliskiren hemifumarate/hydrochlorothiazide (Αλίσκιρηνή ημιφουμαρική/υδρογλωροθειαζίδη), απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92 και συγκεκριμένα τα άρθρα 1 και 3 στοιχείο α.

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3031997 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Αμίδια δ-αμινο-γ-υδροξυ-ω-αρυλο-αλκανικού οξέος με ιδιότητες αναστολής ενζύμων, ιδιαίτερα της ρενίνης".

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

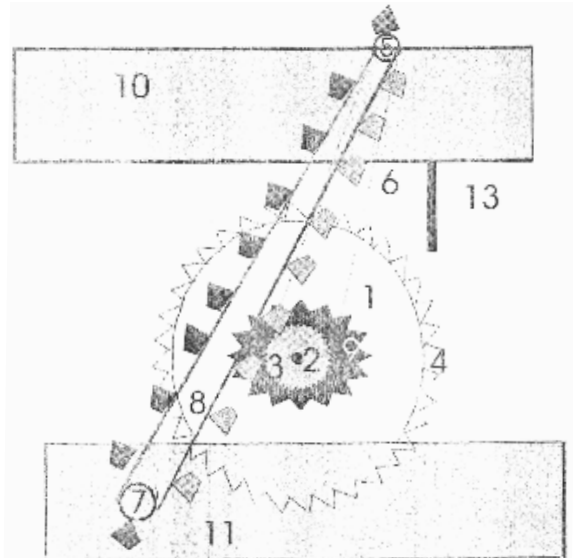
*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

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

**2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

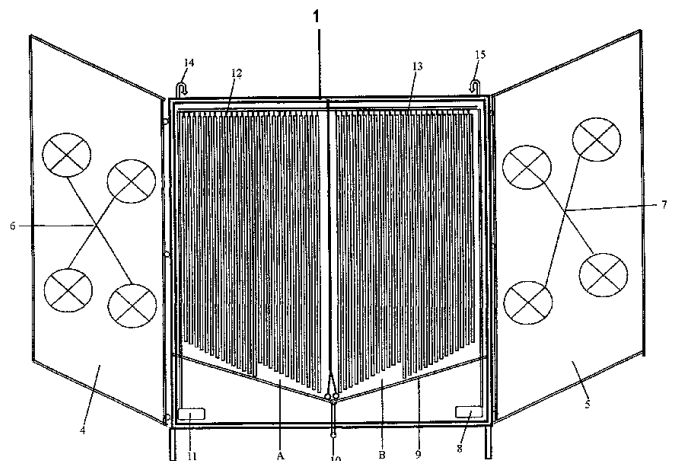
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006768  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100760  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΚΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Καμαριώτισσα,68002 ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ  
 (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΚΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΚΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Χρυσανθέμων 12γ,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ  
 ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εκμετάλλευση της πλεονάζουσας κινητική ενέργειας, που παράγεται κατά την διαδικασία παραγωγής ενέργειας από υδατόπτωση (φτερωτή 1), για την ανύψωση νερού (8) και την επαναχρησιμοποίησή του, με την αξιοποίηση μοχλών, τροχαλίων (3, 5, 7, 9, 12) για την μέγιστη δυνατή αξιοποίηση της πλεονάζουσας ενέργειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006769  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100133  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E03B 3/28  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ  
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 1.Μεταξά 3η Πάροδος Καρελάς, Τ.Θ.  
 165,,19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ  
 ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ  
 Ι. ΜΕΤΑΞΑ ΚΑΡΕΛΑΣ,19400 ΚΟΡΩΠΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχάνημα παραγωγής νερού είναι ένας μεγάλος θάλαμος κατάψυξης . Ο θάλαμος αυτός είναι χωρισμένος σε δυο μικρότερους θαλάμους (Α-Β). Σε κάθε θάλαμο εσωτερικά είναι τοποθετημένοι κάθετα συσσωρευτές κατάψυξης (12-13) και καθ' όλον το πλάτος του θαλάμουκατάψυξης. Ειδικά ηλεκτρικά μοτέρ (8-11) διοχετεύουν ειδικό φρέον και τους καταψύχουν. Σε ένα διάστημα 00:30' έχει καταψυχθεί εσωτερικά ο χώρος. Οι τέσσερις ανεμιστήρες (6-7) που είναι τοποθετημένοι στις πόρτες (4-5) και των δυο θαλάμων (Α-Β) διοχετεύουν αέρα στους συσσωρευτές κατάψυξης (12-13) και τους αποψύχουν δημιουργώντας χιλιάδες σταγονίδιαπου κατακυλούν στον ταμιευτήρα (9) και στην έξοδο (10) . Με αυτή την μοναδική και πρωτότυπη μέθοδο έχουμε ένα εύκολο τρόπο παραγωγής νερού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006770  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100095  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C04B 40/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ΑΒΟΛΙΝ"  
Γαλαξία 18, ΑΦΑΙΑ ΣΚΑΡΑΜΑΓΚΑ,12462  
ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΡΔΙΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ  
Γαλαξία 18,12462 ΧΑΙΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΨΥΧΡΕΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΣΙ-  
ΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ  
ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι λευκές και έγχρωμες, ψυχρές και φωτοκαταλυτικές τσιμεντόπλακες και κυβόλιθοι από τσιμέντο ή σκυρόδεμα αποτελούνται από τσιμέντο ή σκυρόδεμα εφαρμόζονται στο κτιριακό κέλυφος σε δώματα μικρής κλίσης, βιομηχανικές εγκαταστάσεις καθώς και για την διαμόρφωση χώρων αστικού περιβάλλοντος σε επιστρώσεις εξωτερικών χώρων όπως είναι τα πεζοδρόμια και οι πλατείες και χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι για την παρασκευή-κατασκευή τους χρησιμοποιούν ψυχρά πιγμέντα (cool pigments and complex inorganic pigments) με υψηλή ανακλαστικότητα στο υπέρυθρο φάσμα της ακτινοβολίας, και φωτοκαταλυτικό τσιμέντο με υψηλή ικανότητα καταπολέμησης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, με στόχο την βελτίωση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα, μέσω της καταστροφής ατμοσφαιρικών ρύπων και

μικροβίων, τη βελτίωση των συνθηκών θερμικής άνεσης, την εξοικονόμηση ενέργειας από τις ανάγκες ψύξης και γενικότερα για την αντιμετώπιση του φαινομένου της ατμοσφαιρικής ρύπανσης και του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας και των συνεπειών του. Το πλεονέκτημα των ψυχρών και φωτοκαταλυτικών τσιμεντόπλακων και κυβόλιθων από τσιμέντο ή σκυρόδεμα είναι ότι παράλληλα με την διακόσμηση και την προστασία των επιφανειών, συμβάλλουν στην εξοικονόμηση ενέργειας, στον περιορισμό της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, στην βελτίωση της ποιότητας του αέρα, στην καταπολέμηση μικροβίων, στον περιορισμό του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας και των συνεπειών του, όπως είναι η συγκέντρωση αστικών ρύπων και η αύξηση της θερμοκρασίας μικροκλίματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006771  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100772  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 10/06  
IPC8: E04F 10/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΚΛΑΙΡΗ-ΜΑΡΙΑ  
Κοραή 26,14233 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Κοραή 26,14233 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

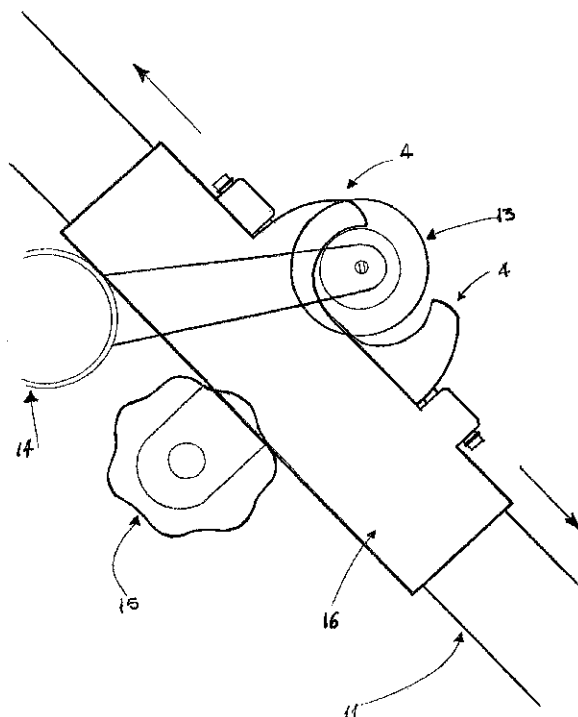
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1006151  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
2)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΚΛΑΙΡΗ-ΜΑΡΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σταθεροποιητής τέντας αποτελείται από δυο μέρη, όμοια μεταξύ τους Σχήμα 1 και Σχήμα 2, τα οποία συνδέονται με δύο μεντεσέδες που δημιουργούνται από την ένωση τους. Για την ένωση αυτή χρησιμοποιούνται: ένας κοχλίας Σχήμα 3 ή Σχήμα 4, ένα περικόχλιο Σχήμα 5α, μια ροδέλα Σχήμα 5β και δύο ασφάλειες 5γ και 5δ. Ο σταθεροποιητής Σχήμα 10, τοποθετείται ένας σε κάθε κάθετο βραχίονα της τέντας. Προσαρμόζοντας τα ράουλα του οριζόντιου άξονα της τέντας (13) στις ακίδες-δακάνια, των σταθεροποιητών (4), και βιδώνοντας τον κοχλία σύσφιξης (15) στους σταθεροποιητές, σταθεροποιούμε την τέντα μας σ' όποιο σημείο επιλέξουμε. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι επιλέγουμε το πόσο ανοιχτή θα είναι η τέντα μας, και την σταθεροποιούμε εκεί. Έτσι επιτυγχάνουμε την προστασία από τον ήλιο, χωρίς ταμειονεκτήματα της προηγούμενης κατάστασης. Έχουμε δηλαδή: -Τον επιθυμητό φωτισμό και αερισμό του σπιτιού αλλά και της βεράντας, όπου πιθανώς έχουμε φυτά. -Τον επιθυμητό οπτικό ορίζοντα. -Την αποφυγή ηχορύπανσης που προκαλεί η συνεχής μετακίνηση της

τέντας από τον άνεμο. -Τέλος οικονομικό όφελος, αφού θα αποφύγουμε χρόνιες φθορές ή ακόμη και καταστροφή της τέντας από τον άνεμο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006772  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100807  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05D 15/58  
IPC8: E05D 15/06  
IPC8: E06B 3/92  
IPC8: E06B 3/46  
IPC8: E06B 3/48

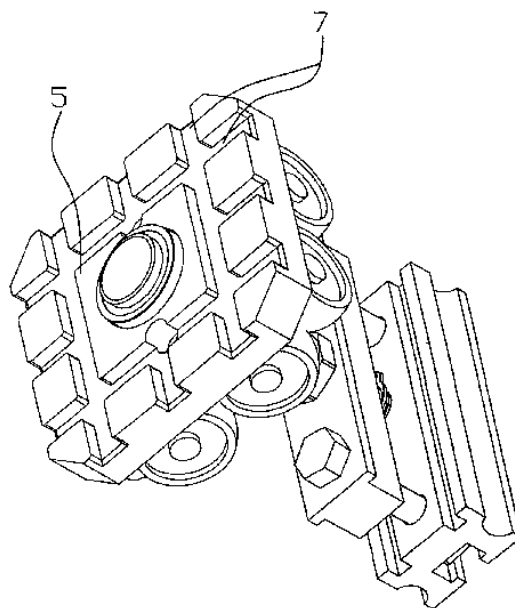
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ  
Ιωάννου Νίκα 3,13600 ΧΑΜΟΜΥΛΟΣ  
(ΑΧΑΡΝΑΙ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΙΝΟΥ ΘΩΜΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕΤΗ ΜΕΤΑ-  
ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΥΞΗ ΔΙΑΙΡΟΥ-  
ΜΕΝΗΣ ΤΖΑΜΑΡΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα για την κάθετη μετακίνηση και σύμπτυξη διαιρούμενης τζαμαρίας, η οποία επιτυγχάνεται με τον συνδυασμό ενός προφίλ (1) σχήματος T που σε επιλεγμένο σημείο του φέρει πύρο - οδηγό (2) και ενός ράουλου (3) τετράγωνου σχήματος με ένα ζεύγος τροχών (6) ανά πλευρά του το οποίο επιτυγχάνει την ευχερή ολίσθηση και κάθετη κίνηση της διαιρούμενης τζαμαρίας. Κατά την χρήση του συστήματος, το ράουλο ολισθαίνει μέσω των τροχών (6) εντός του προφίλ (1). Όταν φθάσει στο σημείο που στο προφίλ (1) δημιουργείται η διακλάδωση

σχήματος T, ο πείρος (2) επιδρά ως οδηγός στην κίνηση του ράουλου (3) και το οδηγεί προκειμένου να κινηθεί καθέτως σε σχέση με την μέχρι τότε κίνηση του.

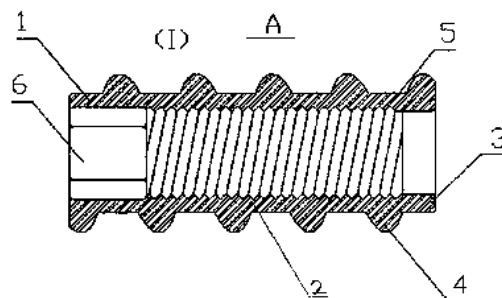
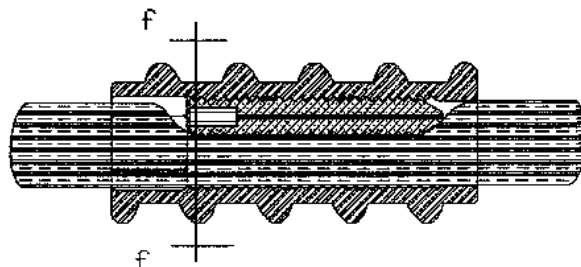


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006773  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100817  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 2/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
Ακροπόλεως 120,,17675 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙ-  
ΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟ-  
ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΙ-  
ΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η πρόθεση (1) αποτελούμενη από την κεφαλή το σώμα και τα χείλη φέρει δύο επιφάνειες την έξω αποτελούμενη από βάθρο σπείρωμα οστεοεπαγωγικού υλικού η οποία συγκρατεί την πρόθεση στο οστόν και την έσω αποτελούμενη από σπείρωμα για συγκράτηση του μοσχεύματος με τον κοχλία. Εντός της κεφαλής η πρόθεση φέρει και την εξάγωνη υποδοχή για την τοποθέτηση της στο οστόν. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι αποτρέπει την άμεση επαφή του μοσχεύματος με το οστόν κάτι που θα είχε καταστροφικό αποτέλεσμα για το οστό σε βάθος χρόνου λόγω της αναπτυχθούσας τριβής. Συνάμα δημιουργεί σταθερή και ασφαλή συγκράτηση του μοσχεύματος ούτ' ωστε να είναι πλήρως λειτουργικό.



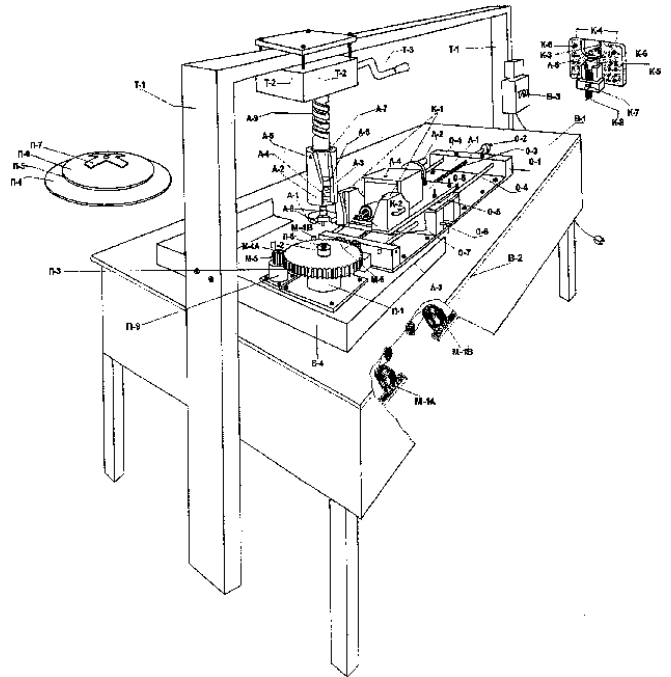
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006774  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100086  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B23B 3/10  
 IPC8: B23Q 1/01  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Μπαμπά 12,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ  
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΟΝΤΙΚΑ ΕΥΣΤΑΘΙΑ  
 Μιχαλακέα 42,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ  
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΡΝΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ΤΟΡΝΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ είναι ένας νέος τórνος που στερεώνει και περιστρέφει οριζόντια το προς κοπή ή επεξεργασία αντικείμενο μεγάλης διαμέτρου από λαμαρίνα, πλεξιπλάστ, φορμάκια, αλουμίνιο κλπ., ήτοι για συντομία «αντικείμενο», ώστε να το κόβει κυκλικά κάθετα ή να το διαμορφώνει οριζόντια. Για την κίνηση χρησιμοποιεί δύο μοτέρ (M-1A) και (M-1B) που συνδέονται με αντίστοιχες τροχαλίες με το γρανάζι (M-5) που δίνει εξωτερική κίνηση στο μεγάλο κεντρικό γρανάζι (Π-3) και αποτελεί το κύριο μέρος του περιστροφικού συστήματος στο οποίο τοποθετείται και το αντικείμενο. Το περιστροφικό σύστημα περιστρέφεται μεταξύ δύο κωνικών ρουλεμάν το ένα βρίσκεται στην βάση του γραναζιού (Π3) και το άλλο στο σύστημα της πρέσας (Α-4). Σκοπός του ΤΟΡΝΟΥ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ είναι ότι έχει την δυνατότητα της

οριζόντιας στερέωσης και κίνησης και της κάθετης κυκλικής κοπής-επεξεργασίας του αντικειμένου με μεγάλη διάμετρο. Η μορφή, το σχέδιο-σχήμα καθώς και τα υλικά-εξαρτήματα σύνθεσης που θα χρησιμοποιηθούν είναι κατά προτίμηση ανάλογα, αλλά όμως το αποτέλεσμα είναι το ίδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006775  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100051  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23B 7/148  
 IPC8: A01N 3/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ  
 Παπανικολή 4,,60300 ΑΓΙΝΙΟ (ΠΕΡΙΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
 ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ  
 Παπανικολή 4,,60300 ΑΓΙΝΙΟ (ΠΕΡΙΑΣ)

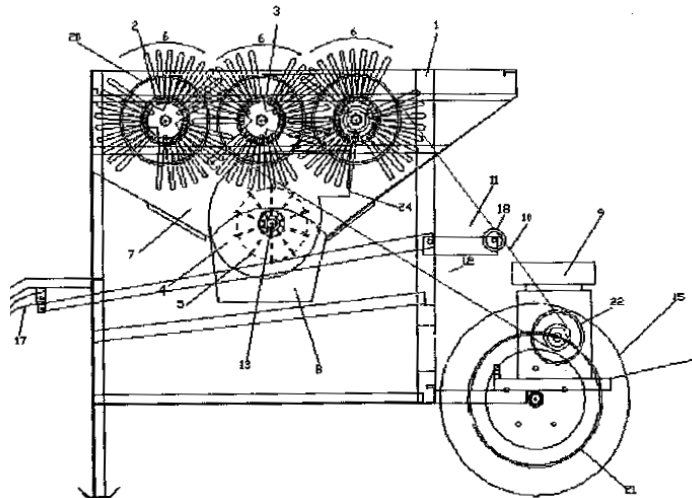
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος συντήρησης φρέσκων φρούτων και λαχανικών σε αναερόβιες συνθήκες, δηλ. χωρίς οξυγόνο και σχετικά αναερόβιες, με ελάχιστο οξυγόνο. Η εφεύρεση αναφέρεται στις αναερόβιες συνθήκες που σημαίνει ατμόσφαιρα χωρίς οξυγόνο ή ελάχιστο οξυγόνο ή μίγμα αερίων χωρίς οξυγόνο ή ακόμη και απουσία ατμόσφαιρας. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται απ' το ότι χρησιμοποιεί πολύ χαμηλές συγκεντρώσεις οξυγόνου από 0-5 τοις εκατό, διοξειδίου του άνθρακα από 0,03-99 τοις εκατό, αμμωνία 0-1 τοις εκατό και άλλα αέρια της ατμόσφαιρας όπως άζωτο, ήλιο κλπ. που μπορούν να μείνουν αμετάβλητα ή και να μεταβληθούν, ακόμη δε να αφαιρεθούν τελείως από τον περιβάλλοντα χώρο όλα τα αέρια. Εφαρμόζεται στη μακρόχρονη ή βραχύχρονη συντήρηση των φρούτων και των λαχανικών, ώστε αυτά να φτάνουν στον καταναλωτή σε άριστη ποιότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006776  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100188  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 46/26  
 IPC8: A01D 46/24  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΥ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.  
 Ανδραβίδα,27051 ΑΝΔΡΑΒΙΔΑ (ΗΛΕΙΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

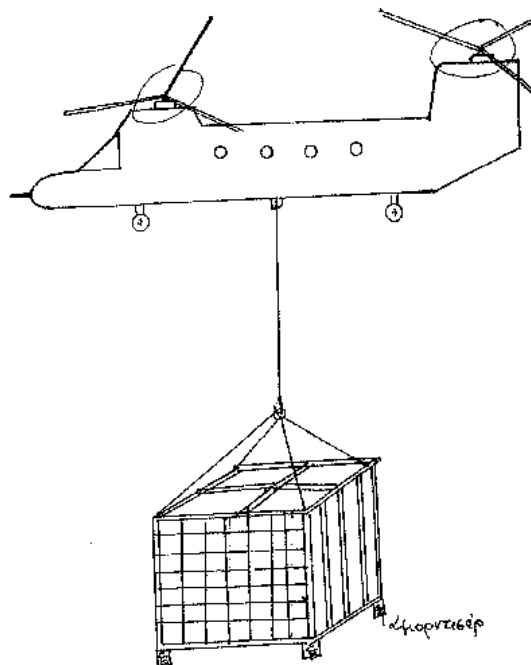
Το επινοηθέν μηχανήμα απομακρύνει τις ελιές από τους κομμένους κλάδους ελιάς. Τα κομμένα κλαδιά τοποθετούνται επί του μηχανήματος όπου απομακρύνονται οι ελιές δια ραβδισμού από περιστρεφόμενα συστήματα (3). Το κλαδί ελεύθερο ελιών απομακρύνετε με ταχεριά από τον χειριστή. Ελιές και φύλλα πέφτουν στο κωνικό κάδο (7) όπου από φτερωτή (5) που βρίσκεται μέσα στον αναρροφητήρα (4) γίνεται διαχωρισμός των φύλλων και οι ελιές συλλέγονται εκτός μηχανής σε δοχεία ή σάκο της αρεσκείας του χειριστή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006777  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100066  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01F 25/14  
 IPC8: B65D 77/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΑΛΗΣ  
 Ορφάνι,64008 ΜΟΥΣΘΕΝΗ (ΚΑΒΑΛΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΑΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΑΣΤΕΡΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
 Ορφύνιο,41088 ΚΑΒΑΛΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χαλύβδινος κλωβός ταχείας συγκέντρωσης -μεταφοράς-αποθήκευσης - διάθεσης χορτοδεμάτων, διαστάσεων 2, 50X2, 60X2, 60 μ και ωφελίμου βάρους 2500 χγρ. Κατασκευασμένος από κοιλοδοκούς και στραντζαριστή λαμαρίνα ώστε να έχει την απαιτούμενη αντοχή, μπορεί να ανυψώνεται και να μεταφέρεται από περνοφόρα ανυψωτικά οχήματα ή ελικόπτερα σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης αποκλεισμών. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι: 1. Δραστηκή μείωση του χρόνου και του κόστους συλλογής, μεταφοράς, αποθήκευσης και διάθεσης των χορτοδεμάτων κτηνοτροφών. 2. Αποτελεί αυτόνομη υπαίθρια αποθήκη χορτονομής των παραγωγών και εμπόρων χορτονομής καθώς και των κτηνοτρόφων, καλυπτόμενη με μουσαμά, και ευκόλως μετακινούμενη για νέα προμήθεια. 3. Αποτελεί το άμεσο, ασφαλές, ταχύτατο και ικανοποιητικού όγκου μέσο, για την τροφοδοσία των αποκλεισμένων κτηνοτρόφων, σε περίπτωση έκτακτων καιρικών συνθηκών, μεταφερόμενο με ελικόπτερο.

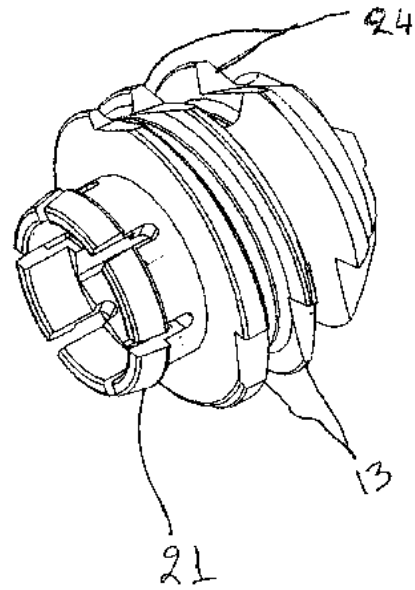




**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006778  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100083  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 2/44  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Ιφιγενείας 3,55133 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Καριστάκη 2,54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΩΒΟΣ ΔΙΑΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλωβός Διασωματικός Αρθρόδεσης Σπονδυλικών Σωμάτων σχήματος πούρου, ο οποίος αποτελείται από δύο μέρη το εμπρός που είναι κοίλος κοχλίας με σπειρώματα, ενώ το πίσω μέρος του, είναι κοίλο τραπεζοειδές. Ο συνδυασμός της γεωμετρίας των δύο μερών που τοαποτελούν, βοηθά στην ταχεία τοποθέτηση, εξασφαλίζει σταθερότητα στην εμφύτευση, ελαττώνοντας τον κίνδυνο μετακίνησης από την θέση του. Επειδή απαιτούνται λιγότερα εργαλεία, μειώνει τον χρόνο τα βήματα τοποθέτησης, αλλά και τους διεγχειρητικούς κινδύνους.

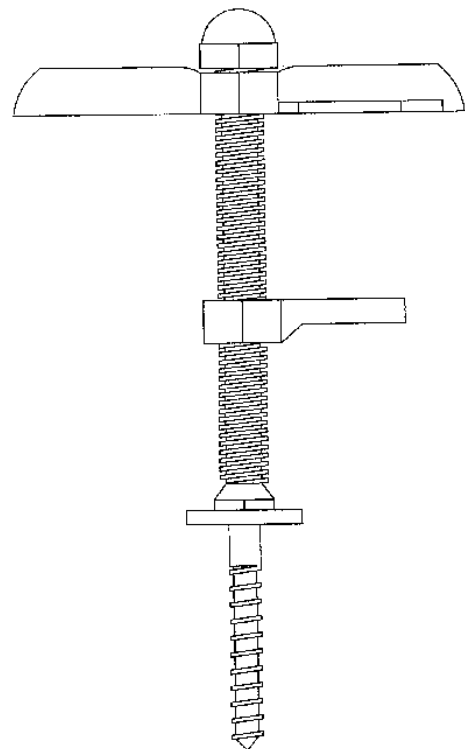


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006779  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100175  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05C 17/50  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΙΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΥΛΟΣ  
 Βορ. Ηπείρου και Τέρμα Μήλου,13671  
 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΙΧΑ ΠΑΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Βορ. Ηπείρου και Τέρμα Μήλου,13671  
 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΥΛΟΣ  
 2)ΜΙΧΑ ΠΑΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΝΕΜΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρυθμιζόμενο ανεμοστήριγμα παντζουριών που αποτελείται από έναν σπειροειδή άξονα με δύο διαφορετικά παξιμάδια. Το ένα με ένα πτερύγιο και το άλλο με δύο, που καθώς περιστρέφονται το ένα συγκρατεί και ρυθμίζει την απόσταση από τον τοίχο ενώ το άλλο μετο διπλό πτερύγιο ρυθμίζει και κρατάει σταθερά χωρίς κενά, ανεξαρτήτου πάχους, τα φύλλα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μ' αυτόν το ρυθμιζόμενο ανεμοστήριγμα μπορεί κανείς να το σταθεροποιήσει εύκολα στον τοίχο και να ρυθμίσει την συγκράτηση των φύλλων ανάλογα με το πάχος τους χωρίς κενά. Η παρούσα εφεύρεση πραγματεύεται έναν διαφορετικό τρόπο απόδοσης χρονισμού της άγκυρας ενός ωρολογιακού μηχανισμού μετατρέποντας τον τρόπο εμπλοκής της άγκυρας με τον ισορροπιστή. Στην ουσία μετατρέπει την άγκυρα σε ισορροπιστή χρησιμοποιώντας την ηλεκτρική ενέργεια και τον μαγνητισμό. Εάν αφαιρεθεί ο αναλογικός ισορροπιστής και η απλή άγκυρα, από έναν υπαρκτό ωρολογιακό μηχανισμό, και στην θέση τους τοποθετηθούν η μαγνητική άγκυρα και σε ένα σύνθετο σώμα αποτελούμενο από τα εξαρτήματα, το κύκλωμα ώρας με το πηνίο και τον στάτορα με την μπαταρία, στην θέση του αναλογικού ισορροπιστή, τότε η μετατροπή της υπάρχουσας

κουρδιστής μηχανής έχει ολοκληρωθεί με παρόμοια αποτελέσματα ειδικά στοντομέα της ακριβείας σε σχέση με τον πραγματικό χρόνο. Με αυτό τον τρόπο δεν ακυρώνεται ένας σημαντικός αριθμός εξαρτημάτων καθώς και η σύνθεση τους σε υπαρκτό και εξελιγμένο μηχανισμό ωρολογίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006780  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100219  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 9/16  
IPC8: A61K 31/18  
IPC8: A61K 31/439  
IPC8: A61K 31/64

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SPECIFAR ABEE ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ  
28η Οκτωβρίου 1,12351 ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΛΚΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΠΟΛΙΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ  
Ομήρου 11 & Βησσαρίωνος 1,, 10672 ΑΘΗΝΑ

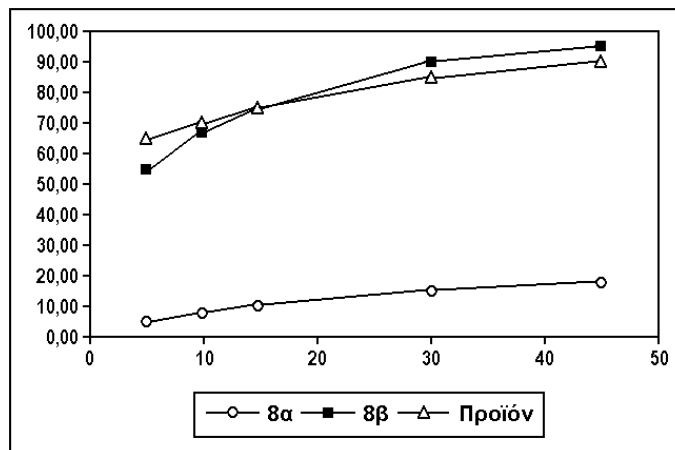
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ  
28η Οκτωβρίου 1,12351 ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΚΟΚΚΙΩΝ ΚΑΙ/Ή ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε διεργασίες παραγωγής ταχέως αποσαθρούμενων σφαιριδίων, κοκκίων ή/και μειγμάτων τους, τα οποία αποσαθρώνονται σε χρόνο μικρότερο των 15 λεπτών, όπου τα σφαιρίδια περιέχουν τουλάχιστον μία

φαρμακολογία δραστική ουσία έναν παράγοντα σφαιροποίησης, μία στερεή Πολυαιθυλενογλυκόλη (ΠΕΓ) με μέσο μοριακό βάρος (ΜΒ) μεγαλύτερο του 1.000 και η διεργασία χαρακτηρίζεται από την παρουσία ενός σταδίου άμεσης σφαιροποίησης που λαμβάνει χώρα σε μία διάταξη ρευστής κλίνης με ρότορα, εφαρμόζοντας υδατικά συνδετικά μέσα και η θερμοκρασία κατά τη διεργασία δεν υπερβαίνει το σημείο τήξεως της στερεής ΠΕΓ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006781  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100286  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C25B 1/04  
IPC8: C02F 1/461

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Οθωνος 14,25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΤΕΧΝΟΚΑΥΣΙΜΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΠΟ ΛΙΩΜΕΝΟ ΧΙΟΝΙ Ή ΝΕΡΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ-ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα ενεργειακά εναλλακτικά καύσιμα υδρογόνου αποτελούν το θεμελιώδες στρατηγικό πολιτικό όπλο αυτοδύναμης οικονομίας για την Ελλάδα και για κάθε χώρα. Τα ενεργειακά εναλλακτικά καύσιμα υδρογόνου μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως κύριο στα εργοστάσια της ΔΕΗ για την παραγωγή εθνικού ηλεκτρικού ρεύματος. Στην στρατιωτική οικονομία τα εναλλακτικά καύσιμα υδρογόνου μπορούν να χρησιμοποιούνται σε μαχητικά αεροσκάφη σε τεθωρακισμένα άρματα μάχης σε υποβρύχια και σε πολεμικά πλοία. Στην πολιτική οικονομία τα εναλλακτικά καύσιμα μπορούν να χρησιμοποιούνται με επιμέλωση σε μπουκάλες πετρογκάζ για βράσιμο φαγητών, καθώς και σε μικρά γκαζάκια για ψήσιμο του καφέ. Στην πολιτική οικονομία επίσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης ως καύσιμο στα πολιτικά επιβατηγά αεροπλάνα στα εμπορικά πλοία και στις εθνικές συγκοινωνίες τρένων και αστικών - υπεραστικών λεωφορείων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006782  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100109  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E02D 5/80  
 IPC8: E04H 9/02  
 IPC8: E04H 9/14

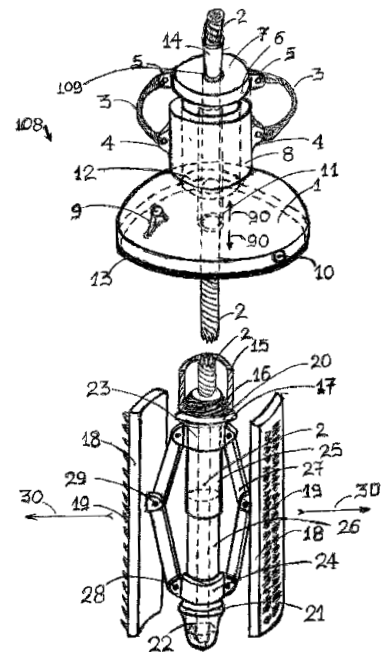
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Άγιος Ιωάννης,84001 ΙΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΥΜΠΙΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδραυλικός ελκυστήρας δομικών έργων ο οποίος χρησιμοποιείται για να παρέχει προστασία σε παντός είδους δομικές κατασκευές ενάντια στα φυσικά φαινόμενα όπως είναι οι σεισμοί και οι ανεμοστρόβιλοι. Αυτό επιτυγχάνεται με την συνεχή προένταση (εφελκυσμό) της δομικής κατασκευής προς το έδαφος και του εδάφους προς την κατασκευή, κάνοντας αυτά τα δύο μέρη ένα σώμα «σάντουιτς». Αυτή η δύναμη προέντασης (εφελκυσμού) εφαρμόζεται από τον μηχανισμό του υδραυλικού ελκυστήρα δομικών έργων (108). Αυτός αποτελείται από ένα συρματόσχοινο (2) το οποίο διαπερνά ελεύθερο στο κέντρο τα κάθετα στοιχεία στήριξης (κολώνες) (34) της δομικής κατασκευής καθώς και το μήκος μιας γεώτρησης (31) κάτω απαντά. Στο κάτω άκρο του είναι πακτωμένο με ένα μηχανισμό τύπου άγκυρας (17) που πακτώνεται στα πρανή της γεώτρησης (31) και δεν μπορεί να ανέλθει. Στο επάνω μέρος του το συρματόσχοινο (2) είναι πάλι πακτωμένο με ένα υδραυλικό μηχανισμό έλξης (1) ο οποίος το έλκει με μία συνεχή

δύναμη ανόδου. Η ασκούμενη έλξη στο συρματόσχοινο (2) από τον υδραυλικό μηχανισμό (1) και η αντίδραση σαυτήν την έλξη που προέρχεται από την πακτωμένη άγκυρα (17) στο άλλο άκρο του γεννά την επιθυμητή θλίψη στο δομικό έργο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006783  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100182  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G08G 1/14  
 IPC8: G08G 1/09  
 IPC8: G08G 1/0969  
 IPC8: G06F 17/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΥΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Άγιος Κήρυκος,83300 ΑΓΙΟΣ ΚΗΡΥΚΟΣ  
 (ΣΑΜΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΥΤΙΚΑ ΖΩΗ  
 Αραχώβης 14-16,10680 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

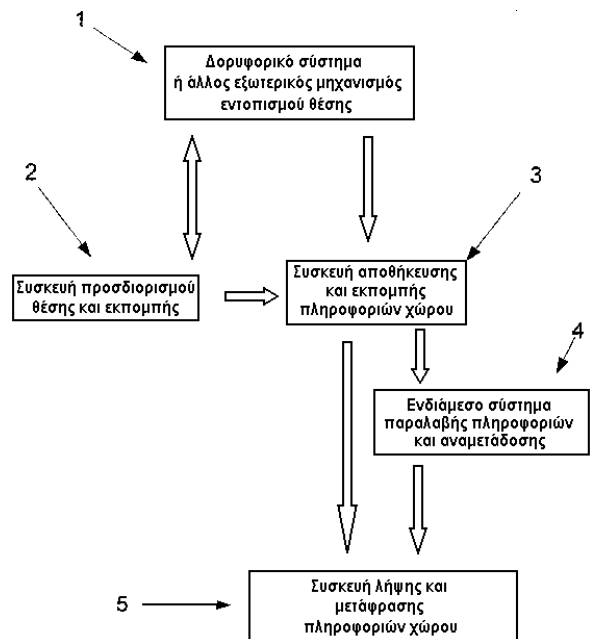
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΥΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 2)ΜΥΤΙΚΑ ΖΩΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΕΥΡΕΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ / ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και μηχανισμός εξεύρεσης θέσης στάθμευσης μέσω της βέλτιστης φυσικής χρονικής διαδοχής οχημάτων στο χώρο, που αποσκοπεί στην καλύτερη δυνατή διαχείριση ενός χώρου στάθμευσης από πολλαπλούς χρήστες στο χρόνο, αξιοποιώντας τη φυσική σειρά των γεγονότων που συμβαίνουν στο χρόνο και αφορούν την κατάληψη και αποδέσμευση ενός χώρου στάθμευσης από ένα όχημα. Χρησιμοποιείται μηχανισμός προσδιορισμού θέσης, αποθήκευσης, εκπομπής, λήψης και μετάφρασης πληροφοριών χώρου έτσι ώστε ένα όχημα να μπορεί να μεταδίδει άμεσα και σε πραγματικό χρόνο, πληροφορίες του χώρου στάθμευσης

του τον οποίο αποδεσμεύει, προς όλα τα οχήματα που μπορούν να λάβουν την πληροφορία, βρίσκονται εντός μιας συγκεκριμένης εμβέλειας από τον. εν λόγω χώρο και ενδιαφέρονται να κάνουν χρήση αυτού. Η εφεύρεση στηρίζεται στην ανοιχτή μετάδοση πληροφοριών χωρίς χρήση ενδιάμεσου συστήματος αξιολόγησης, ελέγχου και χειραγώγησης των πληροφοριών αυτών, με συνέπεια το χαμηλό κόστος, την μεγάλη ταχύτητα και αξιοπιστία, την αποτελεσματικότητα και την εύκολη εφαρμογή σε παγκόσμια κλίμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006784  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100797  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G08B 25/10  
IPC8: G08B 21/10  
IPC8: G01V 1/28  
IPC8: G01M 7/02

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Α.Π.Θ. Πολυτεχνική Σχολή, Κτίριο Δ, 6ος  
Οροφος, Γρ. 1,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,  
ΕΛΛΑΔΑ

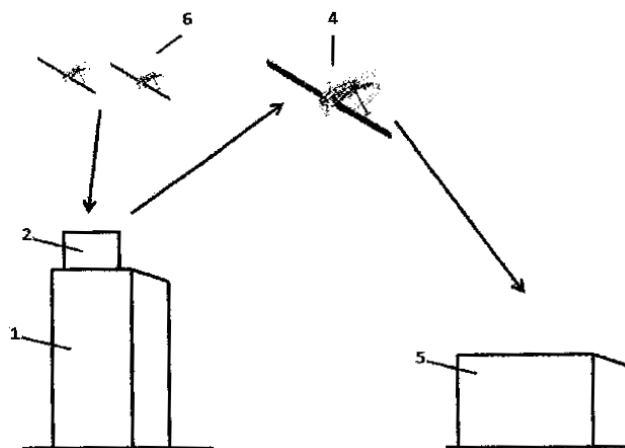
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΛΙΟΥΜΠΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟ-  
ΠΙΣΜΟΥ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ  
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ  
ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΕΙ Ή ΥΠΟ-  
ΣΤΕΙ ΒΛΑΒΕΣ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ Ή ΑΛ-  
ΛΩΝ ΑΙΤΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα άμεσου εντοπισμού κτιρίων που έχουν καταρρεύσει ή έχουν υποστεί βλάβες λόγω φυσικών ή άλλων αιτιών με τη χρήση δορυφόρου. Η μονάδα κτιρίου είναι ικανή να εντοπίζει ακαριαία οποιαδήποτε μεταβολή της κατάστασης του κτιρίου με τη χρήση αισθητήρων και ηλεκτρονικών στοιχείων, όπως επιταχυνσιομέτρων και δεκτών GPS και να εκπέμπει ηλεκτρομαγνητικό σήμα

προς δορυφόρο ακαριαία μετά την ανίχνευση της μεταβολής. Ο εντοπισμός γίνεται άμεσα μετά την κατάρρευση των κτιρίων, παρέχοντας στον τελικό χρήστη στον ελάχιστο δυνατό χρόνο το ακριβές στίγμα τους. Το στίγμα των κτιρίων που έχουν υποστεί βλάβες ή κατάρρευση καθώς και οι λουιτές πληροφορίες μεταφέρονται με τη χρήση δορυφόρων στους τελικούς ενδιαφερόμενους χρήστες (π. χ. πολιτική προστασία) σε πραγματικό χρόνο και επεξεργάζονται κατάλληλα ώστε να μπορούν χρησιμοποιηθούν άμεσα (π. χ. αποστολή σωστικών συνεργείων).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006785  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100432  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65F 1/00  
IPC8: B09B 3/00  
IPC8: C12M 1/107

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Δ. Βασιλείου 5, ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ,154 51  
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

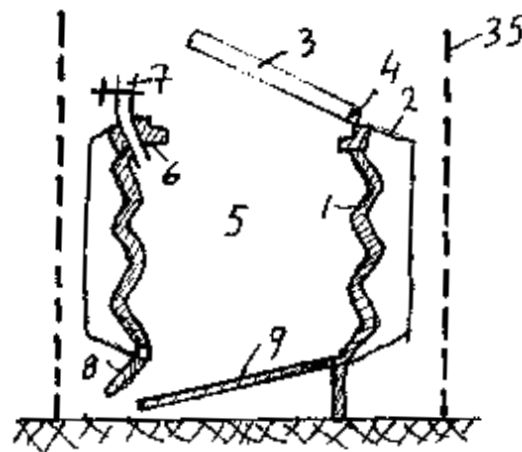
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ-ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Δ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ 5,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΥ ΖΥΜΩΣΗΣ  
ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

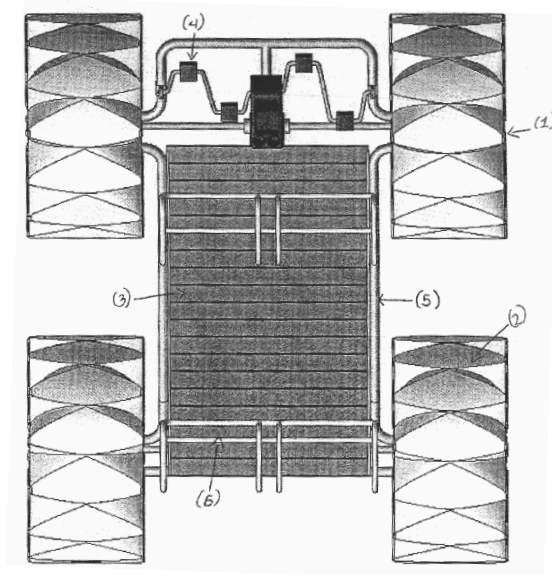
Αποτελείται από κυλινδρικό σάκο δυνάμενο να διαστέλλεται, κυκλικής ή πολυγωνικής διατομής, με μια σπή για την ρίψη των απορριμμάτων, και με στρόφιγγα απαγωγής των εντός αυτού παραγομένων αερίων. Έχει θύρα για την αφαίρεση των απορριμμάτων που δεν έχουν ζυμωθεί Μπορεί να έχει κεκλιμένο πυθμένα. Η εξωτερική επιφάνεια περιβάλλεται από διαφανή μεμβράνη, που λειτουργεί ως ηλιακός συλλέκτης για την θέρμανση των απορριμμάτων. Έχει σύστημα κόνων και ελαστικού σωλήνα για την ρίψη των απορριμμάτων χωρίς να διαφεύγει το βιοαέριο Περιβάλλεται από μεταλλικό πλέγμα για προστασία από ζώα Άλλος τύπος δοχείου, έχει το κάτω μέρος του άκαμπτο, κτιστό, ενώ το άνω μέρος του είναι διαστελλόμενο, και έχει στόμια για την είσοδο αερίων που αναδεύουν τα απορρίμματα, καθώς και στρόφιγγα για την εισδοχή νερού ή

καλυμάτων. Τα καυσάερια από μηχανές εσωτερικής καύσεως διέρχονται από σωλήνες ενσωματωμένους στο κάτω μέρος του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006786  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100108  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: B63B 35/73  
(73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
Χρυσ.Σμύρνης 54,41223 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Παπακυριαζή 21, 41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ  
Χρυσ.Σμύρνης 54,41223 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ποδήλατο θαλάσσης αποτελείται από έναν σκελετό (σασί) (5), μία ειδική βάση (7), το πάτωμα (3), τέσσερις ρόδες (1) και τα πηδάλια (4). Η ειδική βάση (7) είναι έτσι διαμορφωμένη ώστε να φαίνεται ο βυθός. Όταν οι δύο δεξιές ρόδες (1) δουλεύουν ταυτόχρονα και ομόρροπα με τις δύο αριστερές, και χάρη στον τρόπο που είναι κατασκευασμένα τα πτερύγια (2) τους, το ποδήλατο θαλάσσης είναι δύο έως και τρεις φορές ταχύτερο από του παλαιού τύπου, ενώ όταν δουλεύουν ανεξάρτητα και αντίρροπα υπάρχει μεγάλη ευελιξία στις στροφές. Επειδή οι ρόδες (1) είναι τοποθετημένες σε απόσταση επιτυγχάνεται μεγάλη ευστάθεια και σταθερότητα στα κύματα.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
27/06/2008	ΛΟΒΕΡΔΟΣ ΣΤΕΛΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΥ ΖΥΜΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	1006785
01/12/2008	ΜΑΚΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ	1006768
08/12/2008	ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΚΛΑΙΡΗ-ΜΑΡΙΑ ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ	1006771
16/12/2008	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΕΙ Ή ΥΠΟΣΤΕΙ ΒΛΑΒΕΣ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ Ή ΑΛΛΩΝ ΑΙΤΙΩΝ	1006784
22/12/2008	ΣΑΚΚΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΥΞΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΤΖΑΜΑΡΙΑΣ	1006772
24/12/2008	ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΡΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	1006773
28/01/2009	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	1006775
02/02/2009	ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛΗΣ	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ	1006777
10/02/2009	ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΛΩΒΟΣ ΔΙΑΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	1006778
12/02/2009	ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΟΡΝΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1006774
16/02/2009	ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ΑΒΟΛΙΝ"	ΨΥΧΡΕΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1006770
24/02/2009	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1006786
25/02/2009	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	1006782
06/03/2009	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ	1006769
26/03/2009	ΜΙΧΑΣ ΠΑΥΛΟΣ ΜΙΧΑ ΑΝΘΟΥΛΑ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΝΕΜΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ	1006779
30/03/2009	ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΥ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	1006776
30/03/2009	ΜΥΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΥΤΙΚΑ ΖΩΗ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΕΥΡΕΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ / ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	1006783
10/04/2009	SPECIFAR ABEE ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΚΟΚΚΙΩΝ ΚΑΙ/Ή ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ	1006780
20/05/2009	ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΤΕΧΝΟΚΑΥΣΙΜΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΠΟ ΛΙΩΜΕΝΟ ΧΙΟΝΙ Ή ΝΕΡΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ-ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	1006781

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

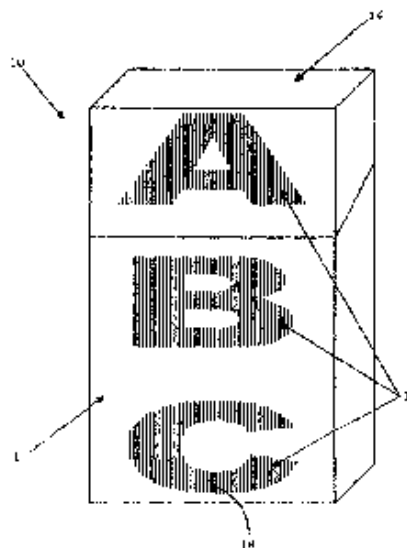
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i><b>SPECIFAR ΑΒΕΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</b></i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΑΧΕΩΣ ΑΠΟΣΑΘΡΟΥΜΕΝΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΚΟΚΚΙΩΝ ΚΑΙ/Ή ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ	10/04/2009	1006780
<i><b>ΑΦΟΙ ΠΕΡΔΙΚΗ ΟΕ "ΑΒΟΛΙΝ"</b></i>	ΨΥΧΡΕΣ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΛΑΚΕΣ ΚΑΙ ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ Ή ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	16/02/2009	1006770
<i><b>ΑΦΟΙ ΧΡΙΣΤΟΥ ΚΑΡΚΑΒΕΛΙΑ Ο.Ε.</b></i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΛΑΙΟΚΑΡΠΟΥ	30/03/2009	1006776
<i><b>ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ</b></i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΦΡΕΣΚΩΝ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ ΣΕ ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΑΕΡΟΒΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ	28/01/2009	1006775
<i><b>ΚΑΛΑΪΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b></i>	ΚΛΩΒΟΣ ΔΙΑΣΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	10/02/2009	1006778
<i><b>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b></i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΟΡΥΦΟΡΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΡΡΕΥΣΕΙ Ή ΥΠΟΣΤΕΙ ΒΛΑΒΕΣ ΛΟΓΩ ΣΕΙΣΜΟΥ Ή ΑΛΛΩΝ ΑΙΤΙΩΝ	16/12/2008	1006784
<i><b>ΚΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b></i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΤΕΧΝΟΚΛΥΣΙΜΑ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΠΟ ΛΙΩΜΕΝΟ ΧΙΟΝΙ Ή ΝΕΡΑ ΒΡΟΧΟΠΤΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ-ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	20/05/2009	1006781
<i><b>ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ ΚΛΑΙΡΗ-ΜΑΡΙΑ</b></i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ	08/12/2008	1006771
<i><b>ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b></i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΕΝΤΑΣ	08/12/2008	1006771
<i><b>ΛΟΒΕΡΑΟΣ ΣΤΕΛΑΚΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b></i>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΥ ΖΥΜΩΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	27/06/2008	1006785
<i><b>ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b></i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	25/02/2009	1006782
<i><b>ΜΑΚΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b></i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΝΕΡΟΥ	01/12/2008	1006768
<i><b>ΜΙΧΑ ΑΝΘΟΥΛΑ</b></i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΝΕΜΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ	26/03/2009	1006779
<i><b>ΜΙΧΑΣ ΠΑΥΛΟΣ</b></i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΑΝΕΜΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΠΑΝΤΖΟΥΡΙΩΝ	26/03/2009	1006779
<i><b>ΜΥΤΙΚΑ ΖΩΗ</b></i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΕΥΡΕΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ / ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	30/03/2009	1006783
<i><b>ΜΥΤΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b></i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΞΕΥΡΕΣΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΣΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ / ΧΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ	30/03/2009	1006783
<i><b>ΝΙΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b></i>	ΠΡΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ	24/12/2008	1006773
<i><b>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b></i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΝΕΡΟΥ	06/03/2009	1006769
<i><b>ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</b></i>	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΚΛΩΒΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ-ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ-ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΧΟΡΤΟΔΕΜΑΤΩΝ	02/02/2009	1006777
<i><b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b></i>	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	24/02/2009	1006786
<i><b>ΠΟΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b></i>	ΤΟΡΝΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΥ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	12/02/2009	1006774
<i><b>ΣΑΚΚΑΣ ΘΩΜΑΣ</b></i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΕΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΤΥΞΗ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΤΖΑΜΑΡΙΑΣ	22/12/2008	1006772

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002835</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20090200125</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)Philip Morris Products S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):22/12/2009</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):11/05/2010</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):PCT/IB2009/6319-01/07/2009-WO</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)WEISS JACQUES 2)MERMOD JACQUES 3)SUCHEP VIRGINY</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΦΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩ- ΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ</b>

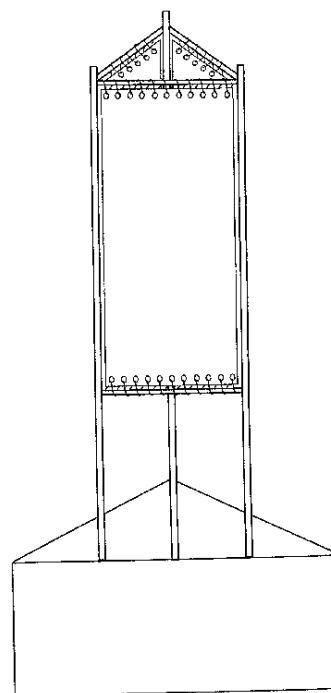
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευασία (10) για καταναλωτικά αγαθά η οποία διαθέτει ασυνεχή επικάλυψη αφής. Η ασυνεχής επικάλυψη αφής (16) σχηματίζεται με την εφαρμογή ενός ή περισσότερων βερνικιών (18) στην εξωτερική επιφάνεια της συσκευασίας (10) σε μοτίβο που περιλαμβάνει πλήθος ανυψωμένων στοιχείων ύψους τουλάχιστον περίπου 10 micron και ενδιάμεση απόσταση τουλάχιστον περίπου 20 micron. Σε μια προτιμώμενη διάταξη, η ασυνεχής επικάλυψη αφής σχηματίζεται με την εφαρμογή ενός ή περισσότερων έγχρωμων βερνικιών στην εξωτερική επιφάνεια της συσκευασίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002836</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20100200065</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΝΤΑΒΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ Γιασεμιών 37,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):03/11/2009</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):20/05/2010</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΝΤΑΒΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΧΑΛΚΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Γιασεμιών 37,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Η ζαρντινιέρα επικοινωνίας αποτελείται από ξύλινη, μεταλλική, χτιστή, μαρμάρινη ή συνθετική βάση με ή χωρίς εσωτερικό φωτισμό, με ενσωματωμένο ιστό ανάρτησης πινακίδων προβολής μηνυμάτων φωτεινών ή μη. Η ζαρντινιέρα επικοινωνίας αποτελεί μια χρηστική φιλική προς το περιβάλλον λύση που συνδυάζει την προβολή μηνύματος επικοινωνίας με την ενίσχυση του αστικού πράσινου. Στον ιστό μπορεί να τοποθετηθεί φωτιστικό (προβολέας) εάν υπάρχει παροχή ηλεκτρικού ρεύματος ή φωτοβολταϊκό. Η πύκνωση του ιστού στο έδαφος και η στήριξη του εσωτερικά στην ζαρντινιέρα διασφαλίζουν την σταθερότητα της κατασκευής. (βλ. σχέδιο 5). Το μέγεθος της ζαρντινιέρας ποικίλει ανάλογο με τον κινόρηστο χώρο που διατίθεται για την τοποθέτησή της όπως και το ύψος του ιστού.

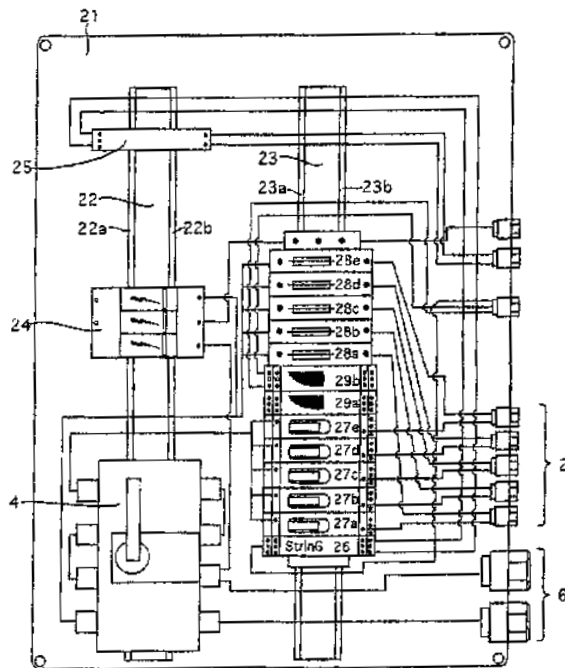




**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002837  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200120  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carlo Gavazzi Services AG  
 Sumpfstrasse 32, 6312 Steinhausen,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEROT MAURO  
 2)D INCA FABIO  
 3)FACCHIN FABIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛ-  
 ΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή ελέγχου 1 για ενότητες φωτοβολταϊκών η οποία μπορεί να συνδεθεί με μία ή περισσότερες ενότητες φωτοβολταϊκών 3. Η συσκευή ελέγχου μπορεί να ελέγχει τη σωστή λειτουργία των ηλιακών ενοτήτων και επίσης να συλλέγει όλα τα ηλεκτρικά δεδομένα όπως τάση, ρεύμα, ισχύς, ενέργεια ώστε να υπολογίζει επίσης την αποδοτικότητα της εγκατάστασης. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν μέχρι και 16 ενότητες (περιλαμβανομένων ενός κύριου ελεγκτή, ενοτήτων μέτρησης θερμοκρασίας, ενοτήτων εξόδου, ενοτήτων εισόδου) και διασυνδέονται χρησιμοποιώντας ένα σύστημα διαύλου που δεν απαιτεί καλώδιο. Ένα επίπεδο βάσης αποτελείται από μία ενότητα κύριου ελεγκτή και από μία ή περισσότερες ενότητες εισόδου. Ένα εκτεταμένο σύστημα περιλαμβάνει επίσης επιπλέον ενότητες, όπως εξόδους μέτρησης θερμοκρασίας ή εξόδους αναμετάδοσης.

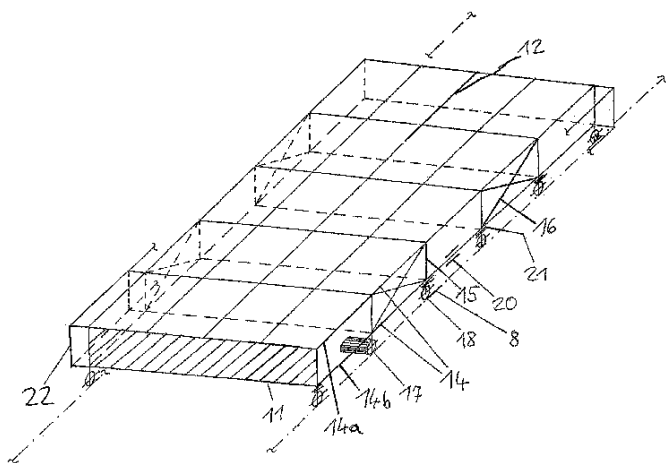


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002838  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200124  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RHEINER STAHLBAU GmbH  
 Kanalstr. 7,48432 RHEINE GERMANY,  
 GERMANIA  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOCKWEILER MICHAEL  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΝΗΤΗ ΣΤΕΓΗ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΑ  
 ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗ-  
 ΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για την προσωρινή στέγαση πισινών (30) η οποία είναι τοποθετημένη πάνω από τον ωφέλιμο, ορθογωνικό εσωτερικό χώρο του λουτρού υπόστεγου (2) όπου η διάταξη μπορεί να μετακινείται μεταξύ δύο τουλάχιστον θέσεων κατά τέτοιο τρόπο, ώστε η πισίνα (30) και οι παρακείμενες ωφέλιμες επιφάνειες να μπορούν να χρησιμοποιούνται εναλλάξ ως υπαίθριο λουτρό υπόστεγου (2) με ένα τουλάχιστον ακραίο φορέα (14) που στηρίζει πλευρικά τη στέγαση, ο οποίος περιλαμβάνει μία άνω φέρουσα δοκό (14a) και μία κάτω φέρουσα δοκό (14β). Με την παρούσα εφεύρεση παρουσιάζεται μία βελτιωμένη διάταξη, στην οποία η κάτω φέρουσα δοκός (14β) για τη διαμόρφωση μιας τουλάχιστον άρθρωσης κανονικής δύναμης (20) είναι διαμορφωμένη να μπορεί να μετακινείται κατά μήκος. Σύμφωνα με μία εναλλακτική διαμόρφωση συνδέονται σταθερά κατακόρυφως σε μία κάτω φέρουσα δοκό (14β) του ακραίου φορέα (14) από τροχούς κύλισης (17,18) που είναι αναρτημένοι να ταιλαντεύονται σε ένα ακραίο φορέα (14) το πολύ δύο τροχοί κύλισης (17,18) όπου ο ή οι υπόλοιποι τροχοί κύλισης (17,18) του ακραίου φορέα (14) είναι εφοδιασμένοι με ένα ελατήριο διαδρομής (21) που ενεργεί κατακόρυφα.

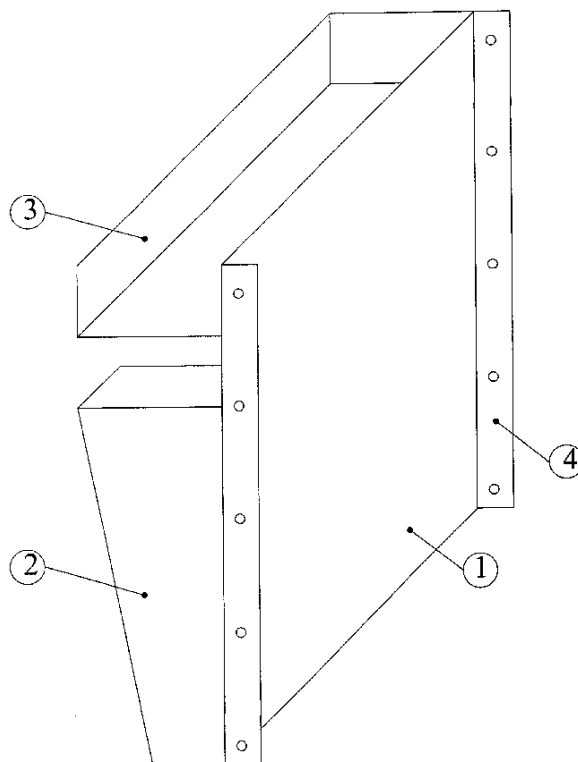
Τελικά προτείνεται σύμφωνα με μία εναλλακτική διαμόρφωση, να προβλέπεται σε κάθε ακραίο φορέα (14) μία μόνο εγκάρσια διαγώνια δοκίδα (16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002839  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20100200055  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Θέση Λούτσα Άρμα Θηβών, Τ.Θ. 299,,32200  
ΘΗΒΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):28/05/2010  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Καραμουρτζούνη 1,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙ-  
ΚΗ ΠΙΣΙΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πολυεστερικές πισίνες στις οποίες το κέλυφος αποτελεί και το μοναδικό δομικό στοιχείο της κατασκευής. Το κέλυφος αποτελείται από σειρά επιπέδων και καμπυλών τμημάτων ενισχυμένου πολυεστέρα με ίνες γυαλιού. Η καινοτομία της παρούσας εφεύρεσης έγκειται στο ότι το κέλυφος του πολυεστέρα αποτελεί τον δομικό μηχανισμό της κατασκευής και φέρει εκ κατασκευής την εσωτερική επένδυση της πισίνας.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)</b>
<i>03/11/2009</i>	ΝΤΑΒΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2002836
<i>02/12/2009</i>	ΛΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗ ΠΙΣΙΝΑ	2002839
<i>09/12/2009</i>	CARLO GAVAZZI SERVICES AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2002837
<i>15/12/2009</i>	RHEINER STAHLBAU GMBH	ΚΙΝΗΤΗ ΣΤΕΓΗ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2002838
<i>22/12/2009</i>	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΦΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ	2002835

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>CARLO GAVAZZI SERVICES AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	09/12/2009	2002837
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΦΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΙΚΑ ΑΓΑΘΑ	22/12/2009	2002835
<i>RHEINER STAHLBAU GMBH</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΣΤΕΓΗ ΓΙΑ ΚΟΛΥΜΒΗΤΗΡΙΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΑΣ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	15/12/2009	2002838
<i>ΛΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΗ ΠΙΣΙΝΑ	02/12/2009	2002839
<i>ΝΤΑΒΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΖΑΡΝΤΙΝΙΕΡΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	03/11/2009	2002836

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>8000323</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20090800029
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	08/10/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	10/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Abraxis BioScience, LLC 11755 Wilshire Boulevard, 20th Floor, Los Angeles, CA 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3069296
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ PACLITAXEL ALBUMIN. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ABRAXANE.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2008)159/14-01-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	25-9-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>8000324</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20070800026
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26/03/2007
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	19/05/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)GENENTECH, INC. 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-VEGF.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3061224
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	LUCENTIS-RANIBIZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92):	E.E.(C)(2007)237/22-01-2007
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	—
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	23-1-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

**2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)</b>
<i>26/03/2007</i>	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF.	8000324
<i>08/10/2009</i>	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	8000323

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	08/10/2009	8000323
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF.	26/03/2007	8000324

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---



---

**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**

---

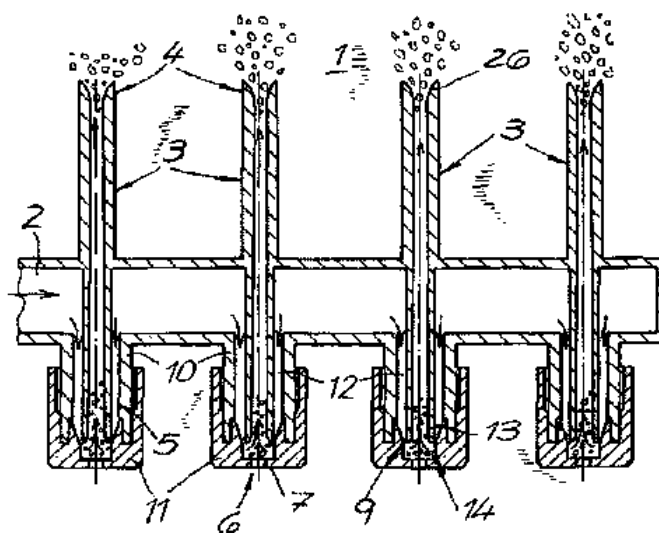
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2069058 - 03/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07818179.9--17/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koch Membrane Systems GmbH  
 Kackertstrasse 10, 52072 Aachen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006044624-19/09/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHAFER, Stefan  
 2)VOSENKAUL, Klaus  
 3)VOLMERING, Dirk  
 4)LAWRENCE, Darren  
**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 ΑΕΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη για την αερίωση ενός υγρού (1), ειδικότερα για εγκαταστάσεις μεμβράνης, οι οποίες λειτουργούν εμβλατισμένες, η οποία έχει ένα κανάλι παροχής αερίου (2) και τουλάχιστον μία λόγχη αερίου (3), από την οποία εξέρχεται ένα ρεύμα αερίου κατά την λειτουργία αερίωσης. Σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση η λόγχη αερίου (3) συνδέεται με το κανάλι παροχής αερίου (2) μέσω τουλάχιστον ενός καναλιού σύνδεσης (5), το οποίο περιέχει μία πρώτη περιοχή στομίου (8) εις το πλάι της λόγχης αερίου (3) και μία

δεύτερη περιοχή στομίου (8') εις το πλάι του καναλιού παροχής (2) και δημιουργεί, υπό την μορφή διάταξης στραγγαλισμού, μία απώλεια πίεσης ροής εις το ρεύμα αερίου, το οποίο εισέρχεται εις την λόγχη αερίου (3). Κάτω από την περιοχή (8) του πρώτου στομίου, προβλέπεται ένα τμήμα προέκτασης (6), το οποίο συνδέει τη λόγχη αερίου (3) και έχει ένα άνοιγμα (7) κάτω από την πρώτη περιοχή στομίου (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1942737 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06807331.1--17/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005052095-28/10/2005-DE  
 06118106-28/07/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WATERHOUSE, Steve  
 2)STIERL, Reinhard  
 3)STAMMLER, Gerd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΒΛΑΒΕΡΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

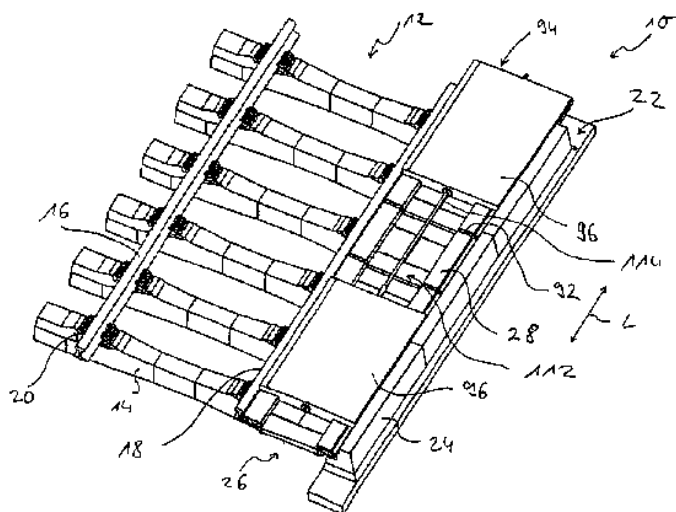
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο πρόκλησης φυτικής ανοχής έναντι βλαβερών μυκήτων που περιλαμβάνει εφαρμογή στα φυτά, το χώμα στο οποίο αναπτύσσεται ή πρόκειται να αναπτυχθεί το φυτό και/ή τους σπόρους του φυτού, μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας δραστικής ένωσης που αναστέλλει την μηχανοδριακή αναπνευστική αλυσίδα στο επίπεδο του συμπλέγματος b/c1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1637653 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05018064.5--19/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gummiwerk Kraiburg Elastik GmbH  
 Gollstrasse 8, 84529 Tittmoning, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004043240-07/09/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Staudner, Reinhard  
 2)Herder, Andreas  
 3)Fritsch, Martin  
 4)Sinzinger, Manfred  
 5)Bartoloma, Johannes  
 6)Dehner, Jurgen  
 7)Gruber, Walter  
 8)Hendlmayr, Rainer  
 9)Hoke, Matthias  
 10)Mortl, Andreas  
 11)Treyer, Isidor  
 12)Vollrath, Bernd  
 13)Vo Van, Binh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟ-ΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια εγκατάσταση υπέρβασης σιδηροδρομικής γραμμής περιλαμβάνει τουλάχιστο μια πρώτη ομάδα (26) από τοποθετημένες διαδοχικά ή μια μετά την άλλη κατά την κατά μήκος διεύθυνση (L) της εγκατάστασης σιδηροδρομικής γραμμής (10) πλάκες υπέρβασης φέρουσας κατασκευής (28) καθώς και μια δεύτερη ομάδα (94) από τοποθετημένες διαδοχικά ή μια μετά την άλλη κατά την κατά μήκος διεύθυνση (L) της εγκατάστασης σιδηροδρομικής γραμμής (10) πλάκες υπέρβασης κάλυψης (96), φερόμενες επί των πλακών υπέρβασης φέρουσας κατασκευής (28) και έχουσες μια χρησιμοποιούμενη, κυρίως βατή από οχήματα ή / και από πεζούς άνω πλευρά (98).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2077720 - 03/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07846499.7--23/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06022767-01/11/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WATRIN, Clifford, George  
 2)OOSTENDORP, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΖΟΛΗ, ΜΙΑ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΑΗ ΚΑΙ ΑΖΟΧΥΣΤΡΟΒΙΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος ελέγχου ή πρόληψης της παθογόνου βλάβης ή της παρασιτικής βλάβης σ' ένα υλικό αναπαραγωγής φυτών, ένα φυτό, μέρος ενός φυτού και/ή όργανα φυτού που αναπτύσσονται σε κάποιο μεταγενέστερο χρονικό σημείο, η οποία συμπεριλαμβάνει εφαρμογή πάνω στο φυτό, μέρος του φυτού, ή το περιβάλλον αυτού, ενός συνδυασμού παρασιτοκτόνου που περιέχει, για παράδειγμα, τουλάχιστον τρία δραστικά συστατικά προαιρετικά μαζί με μία ή περισσότερες συνήθεις βοηθητικές ουσίες τυποποίησης, όπου το συστατικό (I) είναι ένα ή περισσότερα μυκητοκτόνα αζόλης που επιλέγονται από thiabendazole, oxycarbazole, ipconazole και prothioconazole, το συστατικό (II) είναι ένα ή περισσότερα μυκητοκτόνα φαινυλαμίδης, και το συστατικό (III) είναι azoxystrobin, με οποιαδήποτε επιθυμητή σειρά ή ταυτόχρονα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1869838 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06723568.9--21/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile International AG  
Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005014027-23/03/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEO, Remi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ

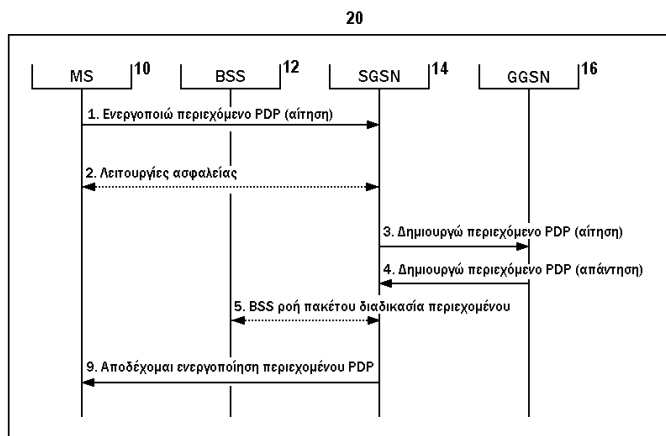
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΚΕΤΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και συσκευή για τη δημιουργία μιας σύνδεσης πακέτου δεδομένων σε ένα δίκτυο επικοινωνίας. Σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή ένα μήνυμα το οποίο περιέχει κάποιες παραμέτρους για την ενεργοποίηση μιας σύνδεσης πακέτου δεδομένων μεταδίδεται από ένα τερματικό τηλεπικοινωνίας σε

ένα πρώτο κόμβο δικτύου του δικτύου επικοινωνίας. Σύμφωνα προς την εφεύρεση τουλάχιστον μια παράμετρος του μηνύματος αναλύεται και/ή διαφοροποιείται στον πρώτο κόμβο δικτύου και το διαφοροποιημένο μήνυμα μεταδίδεται σε τουλάχιστον ένα δεύτερο κόμβο δικτύου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1250329 - 03/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00977769.9--01/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytec Industries Inc.  
Five Garret Mountain Plaza, West Paterson,  
NJ 07424, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):453685-03/12/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANZIN, David, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΣ ΡΕΟΝΤΟΣ ΚΟΚΚΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά (α) φαινοθειαζίνη ή ανάλογη ή παράγωγο φαινοθειαζίνης (υλικό φαινοθειαζίνης) στη μορφή ελευθέρως ρεόντων κόκκων γενικώς σφαιρικού σχήματος που περιέχουν πολύ χαμηλά επίπεδα λεπτών σωματιδίων και επίσης (β) μέθοδο σχηματισμού υλικού φαινοθειαζίνης σε μορφή ελευθέρως ρεόντος κόκκου γενικώς σφαιρικού σχήματος. Το υλικό φαινοθειαζίνης σε μορφή ελευθέρως ρεόντος κόκκου παρουσιάζει βελτιωμένο χειρισμό, ικανότητα ροής και χρόνο διαλυτοποίησης, ενώ ελαχιστοποιούνται η δημιουργία λεπτών σωματιδίων και τα προβλήματα ερεθισμού και ευαισθητοποίησης μέσω της έκθεσης σε αυτά τα λεπτά σωματίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1141028 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99966644.9--23/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.

235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Amgen Fremont Inc.  
 6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):113647 P-23/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANSON, Douglas, Charles  
 2)NEVEU, Mark, Joseph  
 3)MUELLER, Eileen, Elliot  
 4)HANKKE, Jeffrey, Herbert  
 5)GILMAN, Steven, Christopher  
 6)DAVIS, C., Geoffrey  
 7)CORVALAN, Jose, Ramon

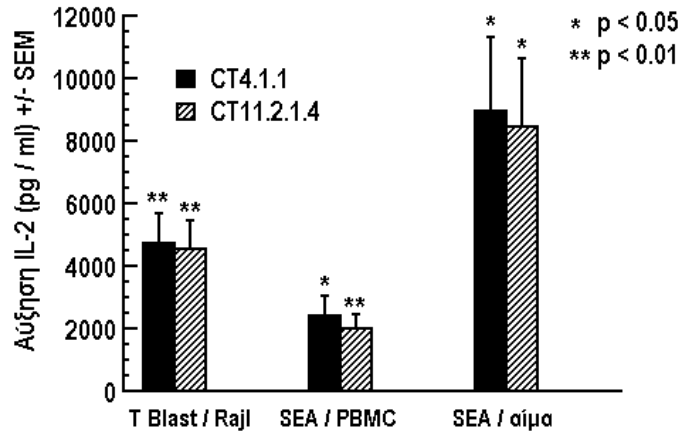
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-  
 ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CTLA-4

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχονται πλήρως ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα κατά του ανθρώπινου αντιγόνου κυτταροτοξικών λεμφοκυττάρων T-

4 (CTLA-4). Παρέχονται αλληλουχίες νουκλεοτιδίων οι οποίες κωδικοποιούν, και αλληλουχίες αμινοξέων περιλαμβάνουσες, μόρια βαρείας και ελαφράς αλυσού ανοσοσφαιρίνης, ιδιαίτερα διαδοχικές αλληλουχίες βαρείας και ελαφράς αλυσού επικαλύπτουσες τις περιοχές προσδιορισμού συμπληρωματικότητας (CDR), ειδικότερα από το εσωτερικό της FR1 και/ή της CDR1 έως τη CDR3 και/ή εντός της FR4. Παρέχονται περαιτέρω αντισώματα έχοντα παρόμοιες ιδιότητες δεσμεύσεως και αντισώματα (ή άλλοι ανταγωνιστές) έχοντα παρόμοια λειτουργικότητα με τα αντισώματα που αποκαλύπτονται εδώ. Παρέχεται επίσης ένα σύστημα κυτταρικής καλλιέργειας για την ανίχνευση της διεγέρσεως των κυττάρων T.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1931335 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06804133.4--22/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
 Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ

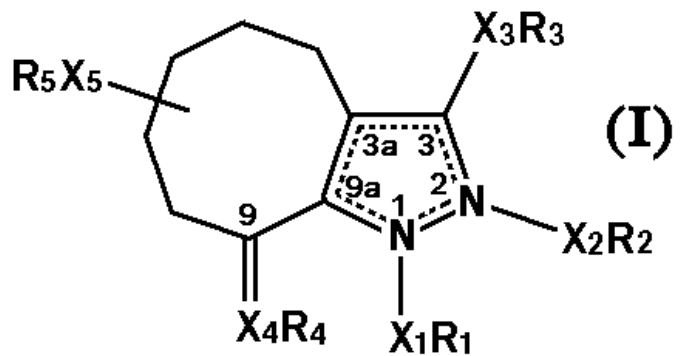
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):719884 P-23/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIOTTA, Fina  
 2)MINGDE, Xia  
 3)HUAJUN, Lu  
 4)MENG, Pan  
 5)WACHTER, Michael P.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ  
 ΕΞΑΪΔΡΟ-ΚΥΚΛΟΟΚΤΥΛΟ ΠΥΡΑΖΟ-  
 ΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση απευθύνεται σε μία ένωση διαμορφωτή κανναβινοειδούς εξαΐδρο-κυκλοοκτυλο πυραζόλης με τύπο (I): και μία μέθοδο για χρήση στην αντιμετώπιση, βελτίωση ή πρόληψη ενός διαμεσολαβούμενου από υποδοχέα κανναβινοειδούς συνδρόμου, διαταραχής ή νόσου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1121111 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99947762.3--15/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imperial Innovations Limited  
Level 12 Electrical and Electronic Engineering  
Building, Imperial College London SW7 2AZ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9822458-15/10/1998-GB  
9822459-15/10/1998-GB  
9917181-23/07/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANKER, Stefan, D. - Dept. of Cardiac Med-  
icine  
2)COATS, Andrew, J. S., - Dept. of Cardiac  
Medicine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΩ-  
ΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αγωγής της απώλειας βάρους της οφειλόμενης σε υποκείμενη νόσο σε έναν ασθενή, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός παράγοντα ο οποίος μειώνει τη δραστηριότητα του συμπαθητικού νευρικού συστήματος. Μέθοδος αγωγής της απώλειας βάρους της οφειλόμενης σε υποκείμενη νόσο σε έναν ασθενή, η οποία μέθοδος

περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός οποιουδήποτε ή περισσότερων από τα ακόλουθα: μίας ενώσεως η οποία αναστέλλει τη δράση της αλδοστερόνης όπως ενός ανταγωνιστή αλδοστερόνης ενός αναστολέα χυμάσης ενός αναστολέα καθεψίνης Β ενός αποκλειστή β-υποδοχέα ενός ανταγωνιστή υποδοχέα μιδαζολίνης ενός ανταγωνιστή α-υποδοχέα κεντρικής δράσεως ενός παράγοντα αποκλεισμού γαγγλίων ενός φαρμάκου το οποίο έχει μία δράση επί των καρδιαγγειακών ανακλαστικών και έτσι μειώνει τη δραστηριότητα του SNS όπως ενός οπιούχου σκοπολαμίνης ενός ανταγωνιστή ενδοθηλιακού υποδοχέα και ενός αναστολέα οξειδάσης ξανθίνης. Οι μέθοδοι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες στην αγωγή της καρδιακής καχεξίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1341534 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01989756.0--16/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):249653 P-17/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RICKS, Michael, John  
2)KLITTICH, Carla, Jean, Rasmussen  
3)CETUSIC, Jeannie, Rachel, Phillips  
4)IAMAUTI, Marilene, Tengan  
5)MORRISON, Irene, Mae  
6)SULLENBERGER, Michael, Thomas  
7)LO, William, Chi-Leung  
8)BUYSSE, Ann, Marie  
9)RIEDER, Brent, Rieder  
10)MATHIESON, John, Todd  
11)OLSON, Monica, Britt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟ-  
ΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένωση σύμφωνα προς τον τύπο ένα που είναι χρήσιμη ως μυκητοκτόνο. Επιπρόσθετα, παρέχονται μέθοδοι κατασκευής και χρήσης αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1927356 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08000359.3--25/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
9, Kanda-Tsukasacho 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 11)Takahashi, Masanori  
3)Kawasaki, Junichi 12)Abe, Kaoru  
4)Ishigami, Makoto 13)Nakagawa, Tomonori  
5)Taniguchi, Youichi 14)Shinham, Koichi  
6)Yabuuchi, Tsuyoshi 15)Utsumi, Naoto  
7)Fujimoto, Kiyoshi 16)Tominaga, Michiaki  
8)Nishioka, Yoshihiro 17)Oi, Yoshihiro  
9)Kobayashi, Noriyuki 18)Yamada, Shohei  
10)Fujimura, Tsutomu 19)Tomikawa, Kenji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΔΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗ (ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ D) ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

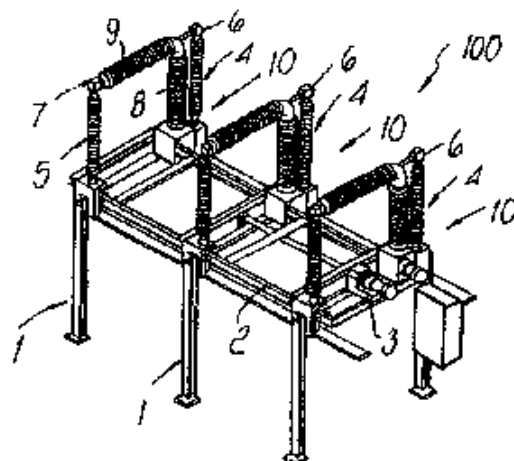
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένη μορφή χαμηλής υγροσκοπικότητας, μορφή D, της αριπιπραζόλης και μεθόδους για την παρασκευή αυτών των μορφών, οι οποίες δεν θα μετασχηματιστούν σε ενυδρίτες ή δεν θα χάσουν την αρχική τους διαλυτότητα ακόμα και όταν ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει τους ανυδρούς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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1269591 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01911712.6--26/02/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB S.p.A.  
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI000490-10/03/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIAZZA COSTANTE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δομοστοιχείο για έναν ηλεκτρικό σταθμό υψηλής και μέσης-τάσης, που περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο στήριξης, το οποίο έχει ένα σταθερό τμήμα και ένα κινητό τμήμα, μέσα αρχικής ενεργοποίησης, που είναι κατάλληλα για να κινούν το εν λόγω κινητό τμήμα, ένα πρώτο κι ένα δεύτερο σύνολο τριών στύλων μόνωσης, που τοποθετούνται πάνω στο σταθερό τμήμα κατά μήκος δύο αντίστοιχων σειρών, μιας πρώτης και μιας δεύτερης επαφής αποσύνδεσης αντίστοιχα, που συνδέονται αντίστοιχα με τους στύλους μόνωσης του πρώτου και δεύτερου συνόλου και οι οποίες είναι ηλεκτρικά συνδεδεμένες, στην είσοδο και στην έξοδο σε σχέση με το δομοστοιχείο, με τους αντίστοιχους ακροδέκτες. Η ιδιαιτερότητα των δομοστοιχείων οφείλεται στο γεγονός ότι περιλαμβάνει ένα σύνολο τριών διατάξεων διακοπής πολλαπλής λειτουργίας, κάθε μια από τις οποίες περιλαμβάνει: έναν φέροντα μονωτήρα, που τοποθετείται στο κινητό μέρος και που συνδέεται σε μια καμπύλου σχήματος διαμόρφωση με έναν μονωτήρα συγκράτησης ο οποίος περιέχει τουλάχιστον μια μονάδα διακοπής που διαθέτει μια σταθερή επαφή και μια κινητή επαφή η οποία συνδέεται λειτουργικά με τα δεύτερα μέσα ενεργοποίησης, μια τρίτη και μια τέταρτη επαφές αποσύνδεσης, οι οποίες

συνδέονται ηλεκτρικά με τη μονάδα διακοπής και συνδέονται, με έναν τρόπο αποσύνδεσης, με την πρώτη και δεύτερη επαφές αποσύνδεσης αντίστοιχα: η ενεργοποίηση του κινητού μέρους που δημιουργεί την μετακίνηση των πολλαπλής λειτουργίας διατάξεων μεταξύ μιας πρώτης θέσης στην οποία οι τρίτη και τέταρτη επαφές αποσύνδεσης συνδέονται αντίστοιχα με την αντίστοιχη πρώτη και δεύτερη επαφές αποσύνδεσης, και μιας δεύτερης θέσης, όπου είναι αποσυνδεδεμένες από αυτήν. Περαιτέρω, τα πρώτα ή/και δεύτερα μέσα ενεργοποίησης περιλαμβάνουν έναν κινητήρα με έλεγχο θέσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1677628 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04765381.1--18/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmaton S.A.  
Via Mulini, 6934 Bioggio, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03022049-01/10/2003-EP  
04004798-02/03/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIGNUTELLI, Alberto  
2)CERNY, Jennifer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ  
ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ-  
ΤΟΣ**

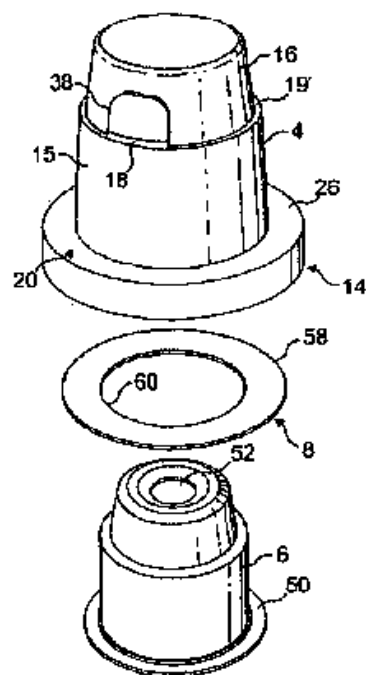
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε φαρμακευτική σύνθεση ή σε διαιτητικό συμπλήρωμα για την ενεργοποίηση του ανοσοποιητικού συστήματος, αποτελούμενη ουσιαστικά από: i) εκχύλισμα Panax ginseng ii) βιταμίνη C και βιταμίνη E iii) σελήνιο iv) προαιρετικά ένα ή περισσότερα μέταλλα εκλεγμένα από χαλκό και ψευδάργυρο v) προαιρετικά αργινίνη και vi) φαρμακευτικώς παραδεκτό φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1966059 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06820689.5--19/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BARCO CLOSURES RESEARCH LIMITED  
Sundial House, High Street, Horsell, Woking,  
Surrey GU21 4SU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0526014-22/12/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VON SPRECKELSEN, Henning  
2)MCGEOUGH, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα χαμηλού κόστους αθλητικό κύπελλο (2) φέρει ένα ακροστόμιο (6) το οποίο προσδιορίζει ένα στόμιο για την πόση. Το ακροστόμιο είναι συναρμολογημένο από κάτω μέσα σε ένα εξωτερικό κάλυμμα (4) στο οποίο έχει αποδοθεί το σχήμα ενός τεμαχίου και το οποίο περιλαμβάνει ένα άνω περίβλημα (16) καθώς και μια βάση (14). Μια στεφάνη λεπτού φύλλου (8) χρησιμοποιείται για την σφράγιση ενός τμήματος σύνδεσης (50) του ακροστομίου στο εξωτερικό κάλυμμα (4) και επίσης για την παροχή κατά προτίμηση ενός μηχανισμού μέσω του οποίου το ελαστικό πώμα μόνωσης μπορεί να προσαρμοσθεί σε έναν αυχένα δοχείου (10). Ένα κύριο πώμα ασφαλείας πρώην εργοστασίου δημιουργείται από μια βαλβίδα (42) μέσα στο άνω περίβλημα δεσμευόμενο με το στόμιο πόσης. Αυτό μπορεί να απελευθερωθεί από τον χρήστη, όταν το άνω περίβλημα (16) είναι προσαρτημένο στη βάση μέσω του μέσου άρθρωσης (32).

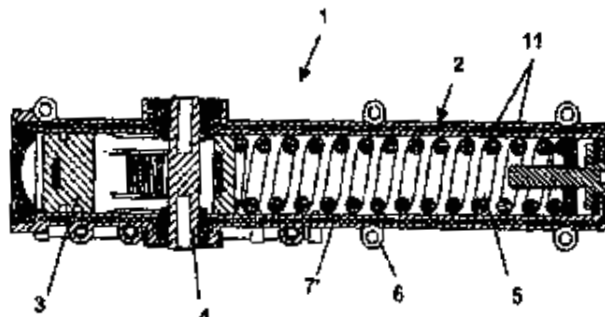


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1431494 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03028806.2--15/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEZE GmbH  
 Reinhold-Voster-Strasse 21-29, 71229 Leon-  
 berg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10259237-17/12/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Thielen, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΜΙΑΣ  
 ΠΟΡΤΑΣ Η ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας μηχανισμός για ένα φύλλο μιας πόρτας ή ενός παραθύρου, με ένα περίβλημα, με έναν χώρο υποδοχής για την στήριξη του μηχανισμού, όπου ο μηχανισμός εφαρμόζει την δύναμη για την κίνηση του φύλλου. Το περίβλημα περιλαμβάνει ένα εισαγόμενο μέρος που σταθεροποιεί το σχήμα, όπου το αναγκαίο πάχος τοιχώματος του περιβλήματος διαμορφώνεται τουλάχιστον σε ορισμένα τμήματα μέσω ενός εσωτερικού και εξωτερικού καλυπτικού στρώματος από πλαστικό πάνω στο εισαγόμενο μέρος. Περαιτέρω ένας μηχανισμός για ένα φύλλο μιας πόρτας ή ενός παραθύρου, με ένα περίβλημα, με έναν χώρο υποδοχής για την στήριξη του μηχανισμού, όπου ο μηχανισμός εμφανίζει ένα έμβολο, το οποίο συνεπιδρά με έναν άξονα. Για το λόγο αυτό το έμβολο εμφανίζει ένα εισαγόμενο μέρος που σταθεροποιεί το σχήμα, όπου το αναγκαίο πάχος

τοιχώματος του εμβόλου διαμορφώνεται τουλάχιστον σε ορισμένα τμήματα δια μέσω ενός εσωτερικού ή εξωτερικού καλυπτικού στρώματος από πλαστικό.

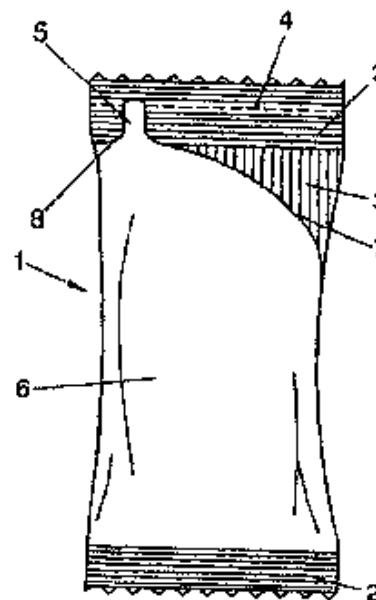


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1777173 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05728441.6--18/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mora Negrin, Pedro Ramon  
 C/ Hernan Cortes 43 Edificio Magarza, Portal  
 2-6 Izda., 38010 Santa Cruz de Tenerife,  
 ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200400836 U-06/04/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mora Negrin, Pedro Ramon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΟΛΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ  
 ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΤΟ-  
 ΜΙΚΕΣ ΜΕΡΙΔΕΣ ΖΥΜΩΔΩΝ ΥΓΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια εύκολα ανοιγόμενη εύκαμπτη αεροστεγής συσκευασία για ατομικές μερίδες ζυμοδών υγρών, κατασκευασμένη από ένα μη ελαστικό εύκαμπτο υλικό με ένα κύριο σώμα (6) που προσδιορίζει ένα αεροστεγές χώρο που μοιάζει με σακούλα που περιέχει το υγρό, και αμοιβαία σφραγισμένες συνεπίπεδες κοντές πλευρές (2) και μια σειρά διατρήσεων (4) που παρέχονται σε μια από τις αναφερθείσες κοντές πλευρές για να τους επιτρέπεται το σκίσιμο όταν η συσκευασία ανοίγεται, ανοίγοντας έτσι ένα τυφλό αγωγό (5) του οποίου το τμήμα που επικοινωνεί με το εσωτερικό της συσκευασίας (6) έχει σχήμα χωνιού (8) έτσι ώστε να είναι ευκολότερη η διανομή του υγρού διαμέσου μόνο του αναφερθέντος αγωγού. Η διανομή ελέγχεται από την πίεση που ασκείται από το χρήστη στην περιοχή στο απέναντι άκρο από το στόμιο. Μια εσωτερικά κοίλη (7) ή σε σχήμα S (7') καμπυλωμένη σφράγιση σχηματίζεται στη συσκευασία στην ίδια πλευρά με το

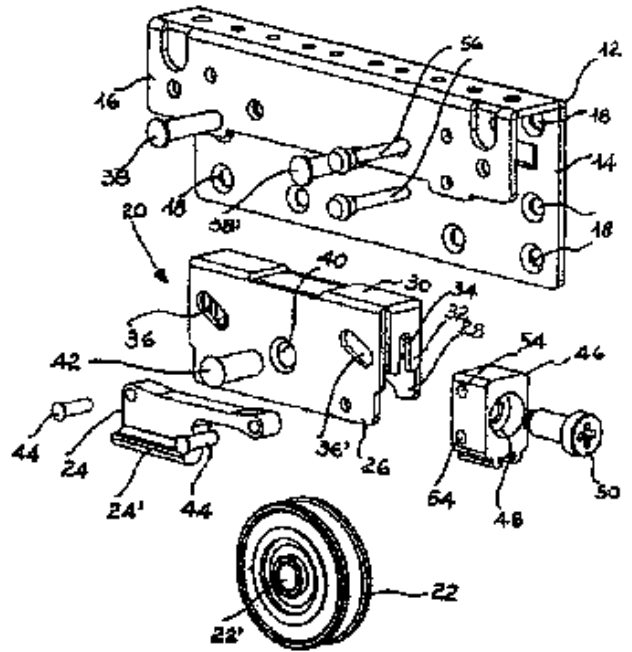
στόμιο αλλά στην αντίθετη γωνία αυτού, προσδιορίζοντας έτσι μια σφραγισμένη περιοχή (3) που εκτείνεται μέχρι το άκρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2017417 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08005291.3--20/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Terno Scorrevoli S.r.l.  
 Via Ravenna, 4, 20039 Varedo, MI, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20071431-17/07/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Terno, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΝΤΟΥΑΛΠΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

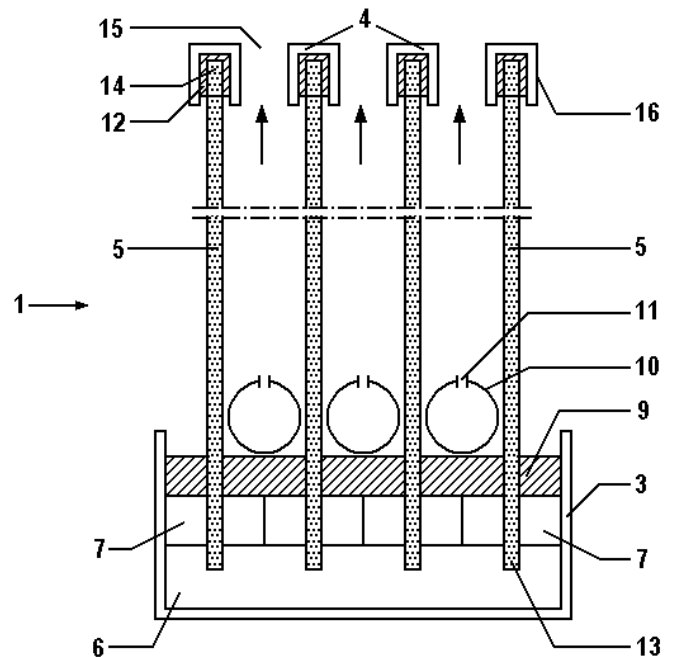
Μια διάταξη συρόμενης πόρτας ντουλάπας περιλαμβάνει ένα φορείο (10, 15, 25, 35) που απαρτίζεται από ένα πλαίσιο (12, 17, 37, 39) που παρέχεται με ένα ή περισσότερα περιστρεφόμενα μέλη (22) που είναι απευθείας ή εμμέσως ασφαλισμένα στα αναφερθέντα πλαίσια και που συνδέονται με ένα μέλος κλειδώματος (24, 41, 43) για να αποτρέπουν την αποσύνδεση της αναφερθείσας πόρτας από την αναφερθείσα ράγα ολίσθησης σε συνεργασία με μια ράβδο διατομής (58, 59, 78), που παρέχεται με διαμορφωμένες άκρες (60, 60', 80, 80') για την ολίσθηση των αναφερθέντων περιστρεφόμενων μελών (22) και με διαμήκως εκτεινόμενα έδρανα (63, 63', 65, 65', 82, 84) με μηχανικές εντομές (62, 64, 66, 68, 82', 84') για τα αναφερθέντα μέλη κλειδώματος για την αποτροπή της αποσύνδεσης της αναφερθείσας πόρτας από την αναφερθείσα ράγα ολίσθησης (24, 41, 43).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2043766 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07787544.1--13/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vlaamse Instelling voor Technologisch  
 Onderzoek (VITO)  
 Boeretang 200, 2400 Mol, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06117912-26/07/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECKERS, Herman  
 2)DOYEN, Wim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙ-  
 ΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συσκευή διήθησης για την αφαίρεση σωματιδίων από υγρό. Η συσκευή διήθησης περιλαμβάνει αγωγό συλλέκτη και πληθώρα επίπεδων συναρμολογημάτων μεμβρανών (4) που διαθέτουν πάνω πλευρά και κάτω πλευρά, με την κάτω πλευρά να συνδέεται λειτουργικά στον αγωγό συλλέκτη (6). Κάθε επίπεδο συναρμολόγημα μεμβρανών σχηματίζεται από μία μονή σειρά πληθώρας τριχοειδών μεμβρανών (5) και συνδέεται με μεμονωμένο πάνω αγωγό συλλέκτη.

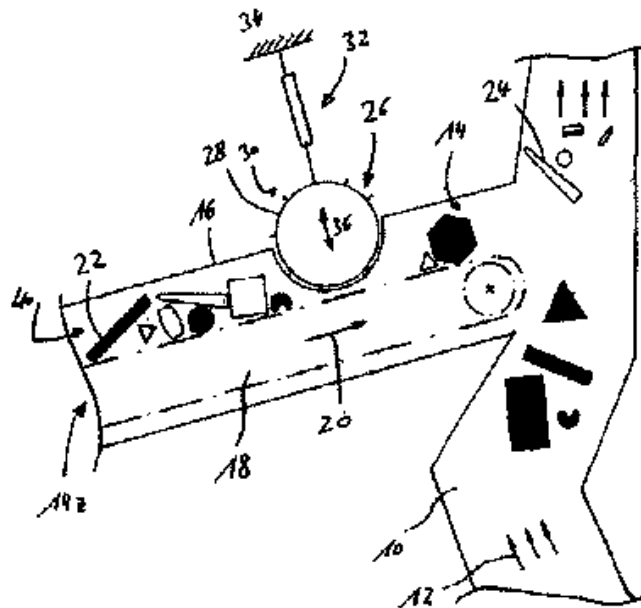




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2072151 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08018775.0--28/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metso Lindemann GmbH  
 Erkrather Strasse 401, 40231 Dusseldorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007062341-22/12/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kohl, Erich  
 2)Van der Beek, August  
**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):ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ  
 ΜΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά διαχωριστήρα που λειτουργεί με τη δύναμη της βαρύτητας με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά γνωρίσματα: καναλοειδές τμήμα με μονάδα μεταφοράς, κατά μήκος της οποίας μπορεί να μεταφέρεται το προς διαλογή υλικό από κάποιο ακραίο τμήμα προσαγωγής προς το χώρο διαλογής και μονάδα σφράγισης που βρίσκεται διατεταγμένη δίπλα στο καναλοειδές τμήμα και/ή σε αυτό, η οποία μονάδα σφράγισης μπορεί να κινείται κάθετα προς τη διεύθυνση μεταφοράς του προς διαλογή υλικού και να είναι διατεταγμένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε με τουλάχιστον ένα τμήμα της να ακουμπά επάνω στο παραπέρα μεταφερόμενο υλικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1758888 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05748329.9--27/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOSCIRA, S.A.  
 AVENIDA DE LA INDUSTRIA, 52 TRES  
 CANTOS,28760 MADRID, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04076585-28/05/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTINEZ GIL, Ana  
 2)RUBIO ARRIETA, Laura  
 3)MUNOZ RUIZ, Pilar  
 4)DORRONSORO DIAZ, Isabel  
 5)GARCIA PALOMERO, Esther  
 6)DEL MONTE MILLAN, Maria  
 7)MEDINA PADILLA, Miguel

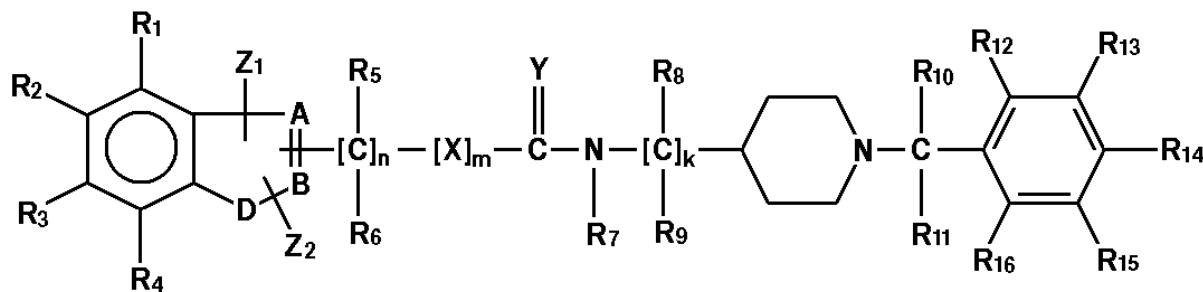
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΟΥΤΥ-  
 ΡΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προσφέρει αναστολείς της βουτυρυλοχολινεστεράσης του χημικού τύπου I, ο οποίος περιέχει ετεροκυκλική μονάδα και μονάδα 4 πιπεριδίνης με κάποιον συνδέτη μεταξύ τους. Οι ενώσεις παρουσιάζουν πολύ υψηλή ενεργότητα και εκλεκτικότητα προς την BuChE, καθιστώντας τις χρήσιμες για την αγωγή ή / και την προφύλαξη γνωστικών ή / και νευροεκφυλιστικών διαταραχών.



(I)

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1651166 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04778847.6--22/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCCK SHAPP & DOHME CORP.  
126 East Lincoln Avenue,07065 RAHWAY  
NEW JERSEY, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):489840 P-24/07/2003-US  
520115 P-14/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSON, Annaliesa, S.  
2)JANSEN, Kathrin Ute  
3)KELLY, Rosemarie  
4)SCHULTZ, Loren, D.  
5)MONTGOMERY, Donna, L.  
6)MCCLEMENTS, William, L.  
**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):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΑΝΤΗ-  
ΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS  
AUREUS**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως κύριο χαρακτηριστικό της πολυπεπίδια που περιλαμβάνουν κάποια αμινοξική ακολουθία η οποία δομικά είναι συναφής με την SEQ ID NO: 1, τη χρήση τέτοιων πολυπεπτιδίων και συστημάτων έκφρασης για την παραγωγή τέτοιων πολυπεπτιδίων. Η SEQ ID NO: 1 είναι ελλιπές παράγωγο πολυπεπτιδίου πλήρους μήκους του S. aureus. Το πολυπεπίδιο πλήρους μήκους αναφέρεται στο παρόν ως πλήρους μήκους "ORF0657n". Πολυπεπίδια που περιέχουν την αμινοξική αλληλουχία της SEQ ID NO: 1 διαπιστώθηκαν ότι δημιουργούν προστατευτική ανοσοαπάντηση έναντι του S. aureus.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1552017 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03783907.3--12/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hai Kang Life Corporation Limited  
8/F, Hang Tung Resources Centre 18A Kung  
Ngam Village Road, Shau Kei Wan Hong  
Kong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):216928-13/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YU, Cheung Hoi,  
2)LAU, Lok-Ting,  
3)LIN, Selma, Sau, Wah,  
4)CHAN, Duncan Ka-Yun,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥ-  
ΣΗΣ DNA ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ**

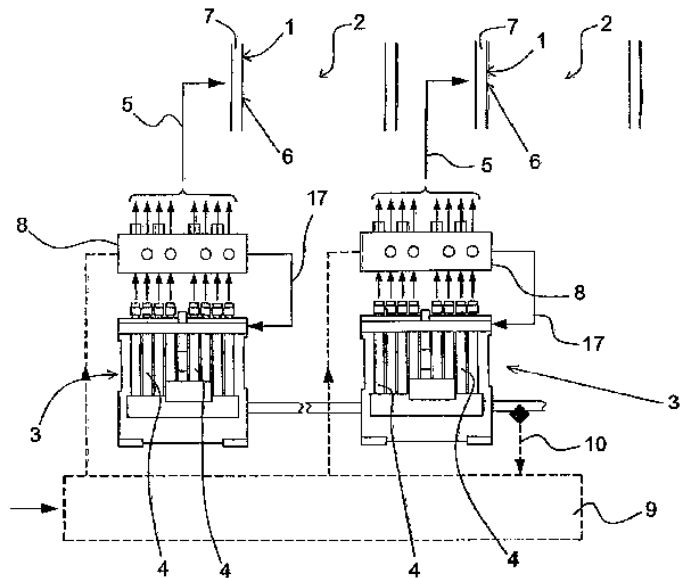
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συσκευή και μέθοδοι για ανίχνευση DNA στόχο σε βιολογικό δείγμα, χρησιμοποιώντας συμπληρωματικές αλυσίδες ανίχνευσης και ηλεκτρικά υποβοηθούμενης υβριδοποίησης. Το κύτταρο αντίδρασης σχηματίζεται με επιφάνεια προσκόλλησης οξειδίου του αργιλίου, για καλύτερες θερμικές και φυσικές ιδιότητες, και η επιφάνεια οξειδίου του αργιλίου επικαλύπτεται με αντίσωμα anti-DIG, για παροχή κατάλληλης επιφάνειας προσκόλλησης για τις συμπληρωματικές αλυσίδες ανίχνευσης, επιτρέποντας το σωστό τους προσανατολισμό, ενώ οι συμπληρωματικές αλυσίδες ανίχνευσης σχηματίζονται με σήμανση DIG, έτσι ώστε να προσκολλώνται στην επιφάνεια μέσω δεσμού anti-DIG/DIG.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1761688 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05753668.2--30/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S  
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200401035-30/06/2004-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AAMAND, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δια του παρόντος περιγράφεται μέθοδος και εγκατάσταση για λίπανση επιφανειών κυλίνδρων 6 σε μεγάλες πετρελαιομηχανές. Η εγκατάσταση περιλαμβάνει μηχανισμό λίπανσης 3 με αριθμό πιστονίων 4 που μέσω γραμμών σύνδεσης 5 συνδέονται με σημεία λίπανσης 6 στα τοιχώματα των κυλίνδρων 7. Για να καταστεί δυνατή η ηλεκτρονικά ελεγχόμενη ρύθμιση της ποσότητας του λιπαντικού, παρέχεται ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου 9, η οποία συνδέεται με ρυθμιστή ροής 8. Ο ρυθμιστής ροής περιλαμβάνει βαλβίδες επανακατεύθυνσης 12 που έχουν εισαχθεί στις γραμμές σύνδεσης 5, ανάμεσα στον μηχανισμό λίπανσης 3 και στα σημεία λίπανσης 6.

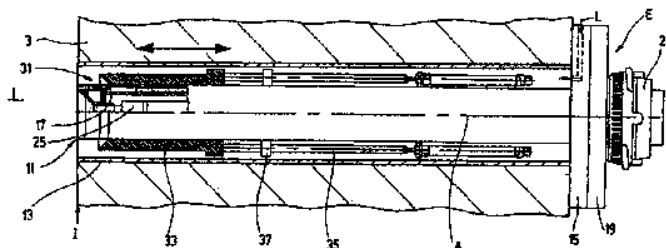


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1453791 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02793335.7--25/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20010729-12/12/2001-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FASSI, Aldo  
**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):**ΑΛΑΣ ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται νέα στερεά, κρυσταλλική και μη -υγροσκοπική ουσία που αποτελείται από φουμαρικό οξύ της ακετυλο-L-καρνιτίνης και μέθοδος προετοιμασίας αυτής.

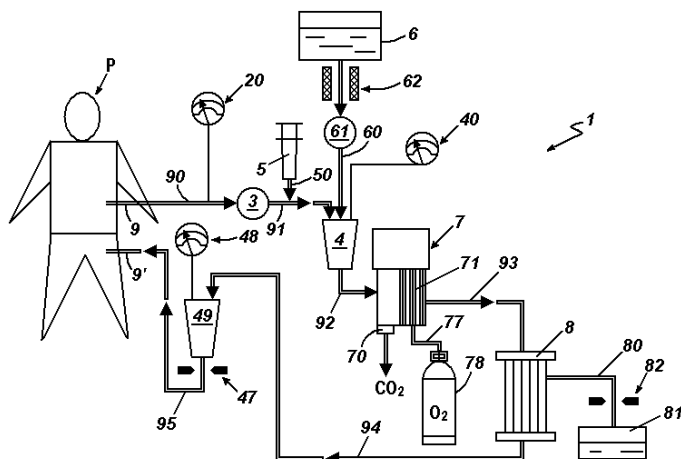
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1621813 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04017720.6--27/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Powitec Intelligent Technologies GmbH  
 Im Teelbruch 134b, 45219 Essen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Franz Wintrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΚΡΟΥΣΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη παρακολούθησης (11) στο τοίχωμα (3) ενός κλιβάνου (1), ιδιαίτερα για τη σύλληψη εικόνων μιας διαδικασίας καύσης στον κλιβάνο (1), με ένα εσωτερικά κείμενο άκρο (I), ένα εξωτερικά κείμενο άκρο (E), τουλάχιστον ένα περιβλήμα (13, 17) και ένα στοιχείο παρακολούθησης (25), το οποίο διατάσσεται μέσα στο περιβλήμα (13, 17) και εκτείνεται τουλάχιστον μεταξύ του εσωτερικά κείμενου άκρου (I) και του εξωτερικά κείμενου άκρου (E), όπου η διάταξη παρακολούθησης (11) παρουσιάζει μια μονάδα ελεύθερης κρούσης (31), η οποία διατηρεί το στοιχείο παρακολούθησης (25) στο εσωτερικά κείμενο άκρο (I) ελεύθερο από τις εναποθέσεις που εμφανίζονται στο τοίχωμα (3).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1415673 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03025039.3--30/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEMODEC S.r.l.  
 Via Tommaso Caruto 9, 84131 Salerno, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):fi20020208-31/10/2002-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Della Torre, Florenziano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ)



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή για την θεραπεία CRRT του τύπου που μπορεί να πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας μία μηχανή φιλτραρίσματος αίματος (αιμοκάθαρσης), που έχει συνδετήριο μέσον από και προς τα αντίστοιχα αιμοφόρα αγγεία του ασθενούς, μέσον επεξεργασίας αίματος που περιλαμβάνει μία αντλία, μέσον προσθήκης φαρμάκων ή άλλων θεραπευτικών ουσιών, μέσον τροφοδοσίας υγρού αναπλήρωσης μέσα στο αίμα, και μέσον φιλτραρίσματος αίματος που συνδέονται εν σειρά μεταξύ τους με σχετικούς αγωγούς. Η συσκευή έχει επίσης μία συσκευή οξυγόνωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1848705 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06718069.5--12/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New  
Jersey 07033, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):644464 P-14/01/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wu, George  
2)Sudhakar, Anantha 10)Cui, Jian  
3)Wang, Tao 11)Yang, Xiaojing  
4)Xie, Ji 12)Thiruvengadam, Tiru-  
5)Chen, Frank, Xing vettipuram, K.  
6)Poirier, Marc 13)Liao, Jing  
7)Huang, Mingsheng 14)Zavialov, Ilia  
8)Sabesan, Vijay 15)Nguyen, Hoa, N.  
9)Kwok, Daw-long 16)Lim, Ngiap Kie

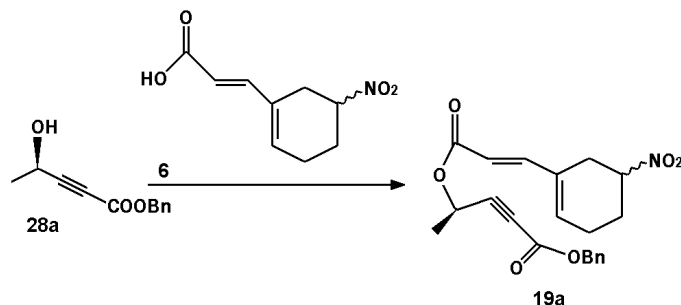
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΩ - ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΕΡΕΩ - ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΜΠΑΣΙΝΗΣ (HIMBACINE)**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφαρμογή περιγράφει νέα μέθοδο για την παρασκευή αναλόγων της ιμπασίνης (himbacine) που χρησιμεύουν ως ανταγωνιστές υποδοχέων της θρομβίνης. Η μέθοδος βασίζεται εν μέρει στη χρήση μιας προαγόμενης με βάση δυναμικής επιμερείωσης ενός χειραλικού κέντρου νιτρομάδας. Το χημικό μέρος μπορεί να αποδοθεί εν είδει παραδείγματος από τα εξής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1789401 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05771917.1--17/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Surrey  
Research Park, Guildford Surrey GU2  
7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0419634-03/09/2004-GB  
0420645-16/09/2004-GB  
0502486-07/02/2005-GB

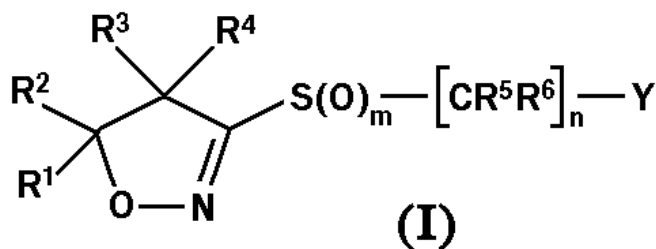
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLANT, Andrew,  
2)BOEHMER, Jutta, Elisabeth,  
3)BLACK, Janice,  
4)SPARKS, Timothy, David

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ**

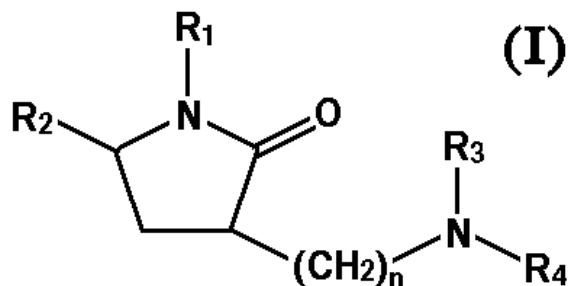
μέσω αντίδρασης της ένωσης του τύπου Ib με ένωση του τύπου R5-X, όπου η R5 είναι όπως ορίζεται στην αξίωση 1, και η X είναι αποχωρούσα ομάδα, και διεργασία για την παρασκευή ενώσεων του τύπου I, όπου η R5 είναι χλώριο, βρώμιο ή ιώδιο, m είναι 1 ή 2, και n είναι 1, και οι λοιποί υποκαταστάτες ορίζονται όπως στην αξίωση 1, τύπος (Ic) μέσω αντίδρασης ένωσης του τύπου Ie με N-αλογονοηλεκτριμίδιο και οξειδωτικό μέσο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του τύπου (I) όπου οι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, είναι κατάλληλες για χρήση ως ζιζανιοκτόνα. Επίσης αξιόνεται διεργασία για την παρασκευή ενώσεων του τύπου I, όπου m είναι 2 και n είναι 1, και οι λοιποί υποκαταστάτες ορίζονται όπως στην αξίωση 1, τύπος (Ia) μέσω αντίδρασης ένωσης του τύπου Ia σε ένα και μοναδικό στάδιο ή κατά στάδια διαδοχικά με ενώσεις του τύπου R5-X και/ή R6-X, όπου οι R5 και R6 είναι όπως ορίζονται στην αξίωση 1, και η X είναι αποχωρούσα ομάδα, διεργασία για την παρασκευή ενώσεων του τύπου I, όπου η R6 είναι C1-C10αλκύλιο ή αλογόνο, m είναι 2 και n είναι 1, και οι λοιποί υποκαταστάτες ορίζονται όπως στην αξίωση 1, τύπος (Ib)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1753719 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05749343.9--27/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0412019-28/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Werner  
2)NOZULAK, Joachim  
3)ROY, Bernard, Lucien  
4)FEUERBACH, Dominik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τις ενώσεις του τύπου (I) όπου το R1, R2, R3, R4 και το n είναι όπως ορίζονται στην προδιαγραφή, τις διαδικασίες για την παρασκευή τους, τη χρήση τους ως φαρμακευτικά προϊόντα, στη διάγνωση, ως δεσμοί PET και στις φαρμακευτικές ή διαγνωστικές συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1758553 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05750655.2--08/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0412866-09/06/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAMBERT, Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΓΛΥΚΟΛΗ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 600 DALTONS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

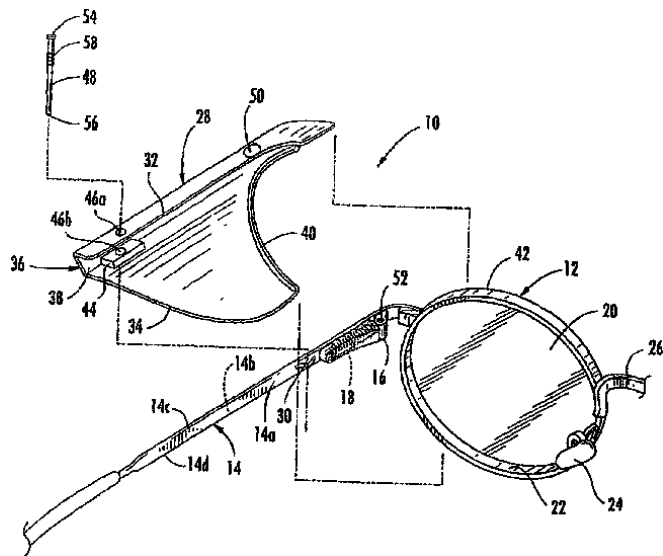
Υγρή φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει βιοαποδομήσιμο πολυμερές, πολυαιθυλενογλυκόλη με μοριακό βάρος μικρότερο από 600 Daltons, φαρμακευτικά δραστικό μέσο και λιγότερο από 0,5 τοις εκατό βιολογικά αποδεκτό οργανικό διαλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1436661 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02784107.1--15/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Hilsinger Company  
33 West Bacon Street, Plainville, MA 02762-0538, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):329729 P-16/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΗΜΙΑΣ, Robert, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΥΑΛΙΩΝ ΟΡΑΣΕΩΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΛΑΪΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη (10) για την τοποθέτηση ενός πλαϊνού προστατευτικού (28) σε έναν βραχίονα (14) γυαλιών οράσεως περιλαμβάνει έναν βραχίονα (14) που διαθέτει μια πρώτη και μια δεύτερη πλευρά. Ένα μέλος ασφάλισης (30) συνδέεται στην πρώτη πλευρά του βραχίονα(14) μέσω ενός ανοίγματος ασφάλισης αυτού. Παρέχεται ένα προστατευτικό πλαϊνό (28), το οποίο διαθέτει ένα κανάλι (36) που εκτείνεται κατά πλάτος, με πλευρικά τοιχώματα και ένα ζεύγος ανοιγμάτων (46a, 46b) στις απέναντι πλευρές του καναλιού (36), τα οποία ευθυγραμμίζονται μεταξύ τους εγκάρσια κατά μήκος του καναλιού (36). Ένας βραχίονας (14) των γυαλιών οράσεως τοποθετείται εντός του καναλιού (36) του πλαϊνού προστατευτικού (28)

με το άνοιγμα ασφάλισης να βρίσκεται μεταξύ του ζεύγους των ανοιγμάτων του καναλιού και να έχει ευθυγραμμιστεί με αυτά. Ένας πείρος ασφάλισης (48), ο οποίος διαθέτει ένα άνω και ένα κάτω άκρο, οδηγείται μέσω του ζεύγους των ανοιγμάτων του καναλιού (46a, 46b) και του ανοίγματος ασφάλισης, στερεώνοντας με αυτό τον τρόπο το πλαϊνό (28) προστατευτικό στο βραχίονα (14).



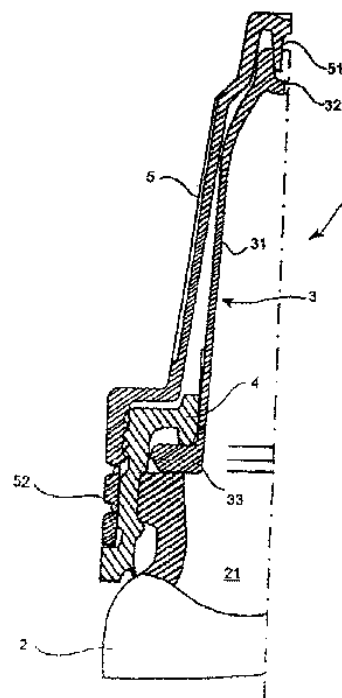
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1868808 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06732986.2--06/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVAMEER B.V.  
Kennedylaan 10, 5466 AA Veghel,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1028720-08/04/2005-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRANZ, Bart, Clemens  
2)BACKER, Jan, Adolph, Dam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για την παρασκευή ενός επικολητού από πολυμερείς ταινίες, που χαρακτηρίζεται από το ότι χρησιμοποιούνται πολυμερείς ταινίες πυρήνα-επικάλυψης, όπου το υλικό του πυρήνα έχει υψηλότερη θερμοκρασία τήξης από το υλικό της επικάλυψης, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: i) ένωση των πολυμερών ταινιών, ii) τοποθέτηση των πολυμερών ταινιών, iii) σταθεροποίηση των πολυμερών ταινιών για την αποκόμιση του επικολητού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1561698 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04075346.9--05/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ibsa Institut Biochimique S.A.  
Via al Ponte, 13, 6903 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mutterle, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μια βελτιωμένη σταγονομετρική φιάλη (10), και συγκεκριμένα ένα σταγονομετρικό τμήμα (12) ικανό να συνδεθεί με ένα τμήμα δοχείου (11) και να κλειστεί με κάλυμμα (13). Το σταγονομετρικό τμήμα περιλαμβάνει ένα πρώτο τέρμα παροχής σταγόνων και μία ανοιχτή βάση, με την ανοιχτή βάση του σταγονομετρικού τμήματος να περιλαμβάνει μία πρώτη προεκβολή ικανή να συνδεθεί με την εσωτερική επιφάνεια ενός στομίου του τμήματος δοχείου, και μία δεύτερη προεκβολή ικανή να συνδεθεί με την εξωτερική επιφάνεια του στομίου του τμήματος δοχείου. Παρέχεται οδόντωση κλειδώματος μεταξύ του σταγονομετρικού τμήματος και του τμήματος δοχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1664319 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04774932.0--10/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De Staat der Nederlanden, vert. door de  
minister van VWS  
P.O. Box 20350, 2500 EJ The Hague,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03077881-11/09/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMIDI, Ahd  
2)BEURRET, Michel, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚ-ΧΑΡΙΤΗ ΕΝΤΟΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για παραγωγή πολυσακχαρίτη και συζευγμένου εμβολίου που περιλαμβάνει τον πολυσακχαρίτη που παράγεται σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης. Χαρακτηριστικό στάδιο στη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ότι το pH του θρεπτικού μέσου καλλιέργειας διατηρείται σε σταθερή τιμή με βάση ή οξύ μέχρις ότου η ρύθμιση με βάση ή οξύ αντίστοιχα να μην είναι πλέον δυνατή. Χρησιμοποιώντας τη μέθοδο της εφεύρεσης, μπορεί να ληφθεί πολυσακχαρίτης εντός κάψουλας σε υψηλή απόδοση σε σχετικά σύντομο χρόνο. Η μέθοδος είναι σαφής, αναπαραξίμη και οικονομική.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1748791 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05745670.9--11/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De Staat der Nederlanden, vert. door de minister van VWS  
P.O. Box 20350, 2500 EJ The Hague,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04076401-11/05/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEEGHS, Liana, Juliana, Josephine  
2)VAN DE WINKEL, Johannes, Gerardus,  
Joseph  
3)VAN DER LEY, Peter, Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**NEISSERIA MENINGITIDIS IGTB LOS ΩΣ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα λιποολιγοσακχαρίδια (LOS) της Neisseria, τα οποία περιλαμβάνουν έναν εξωτερικό πυρήνα τρι-σακχαρίτη, ο οποίος παρουσιάζει αυξημένη σύνδεση στον DC-SIGN υποδοχέα των δενδριτικών κυττάρων αποτέλεσμα του οποίου είναι οι Neisserial LOS της εφεύρεσης να παρουσιάζουν αυξημένη ανοσοδιεγερτική δράση. Ο εξωτερικός πυρήνας του τρι-σακχαρίτη των Neisserial LOS σε συνδυασμό με ένα τμήμα του Λιπιδίου Α με μειωμένη τοξικότητα είναι χρήσιμος ως επικουρική ουσία για τα σκευάσματα εμβολίων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1531226 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04105075.8--15/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEGENIA-AUBI KG  
Industriestrasse 1-3, 57234 Wilnsdorf,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20317592 U-13/11/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επένδυση μεντεσέ για ένα περύνιο, το οποίο εδράζεται επάνω σε ένα διαφραγματικό πλαίσιο ενός παραθύρου ή μιας πόρτας με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν κατακόρυφο και έναν οριζόντιο άξονα, στην περίπτωση της οποίας ένα βλήτρο εδράνου (1) εισέρχεται για τον σχηματισμό του κατακόρυφου άξονα (2) τουλάχιστον εν μέρει με ένα του κυλινδρικό τμήμα (3) σε ένα σώμα μεντεσέ (4) από την πλευρά του πλαισίου του περυνίου και στηρίζεται επάνω σε ένα σώμα μεντεσέ (4) από την πλευρά του διαφραγματικού πλαισίου, όπου το βλήτρο εδράνου (1) με δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον οριζόντιο άξονα (6) εισέρχεται με ένα δεύτερο τμήμα του (7) σε μία υποδοχή (8) του σώματος μεντεσέ (5), περίπτωση κατά την οποία προβλέπεται επάνω στο δεύτερο

τμήμα (7) μία προεξοχή (9), η οποία εκτείνεται ακτινικά προς το κυλινδρικό τμήμα (3), και στην οποία είναι συντηρημένη μία κονσόλα (10) στην υποδοχή (8), και όπου το βλήτρο του εδράνου (1) στηρίζεται στο κάτω άκρο του (11) επάνω σε ένα ακρόβαθρο (12), το οποίο περιγράφει τον οριζόντιο άξονα (6) στην υποδοχή (8).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2029711 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):0772742.4--03/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΟ CORPORATION, S.A.  
Puig dels Tudons 10, 08210 Barbera del Valles  
- Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200601535-07/06/2006-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEY GUTIERREZ, Carmen MA  
2)NOGUES LOPEZ, Blanca  
3)BERMEJO OSES, Maria Jose  
4)ABE, Hiroshi

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

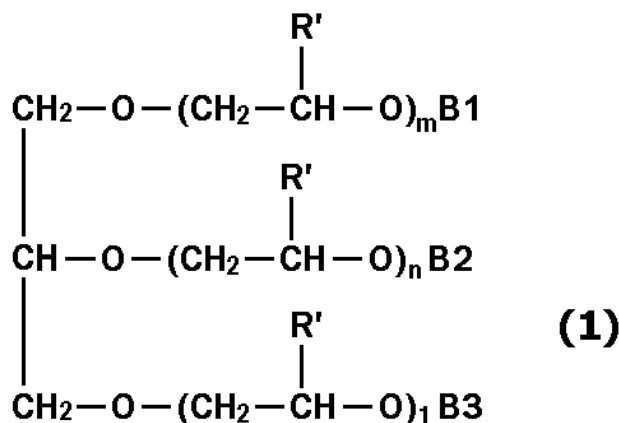
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟ-, ΔΙ-, ΚΑΙ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επένδυση μεντεσέ για ένα πετυγίο, το οποίο εδράζεται επάνω σ ένα διαφραγματικό πλαίσιο ενός παραθύρου ή μιας πόρτας με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν κατακόρυφο και έναν οριζόντιο άξονα, στην περίπτωση της οποίας ένα βλήτρο εδράνου (1) εισέρχεται για τον σχηματισμό του κατακόρυφου άξονα (2) τουλάχιστον εν μέρει με ένα του κυλινδρικό τμήμα (3) σε ένα σώμα μεντεσέ (4) από την πλευρά του πλαισίου του πετυγίου και στηρίζεται επάνω σε ένα σώμα μεντεσέ (4) από την πλευρά του διαφραγματικού πλαισίου,

όπου το βλήτρο εδράνου (1) με δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον οριζόντιο άξονα (6) εισέρχεται με ένα δεύτερο τμήμα του (7) σε μία υποδοχή (8) του σώματος μεντεσέ (5), περίπτωση κατά την οποίαν προβλέπεται επάνω στο δεύτερο τμήμα (7) μία προεξοχή (9), η οποία εκτείνεται ακτινικά προς το κυλινδρικό τμήμα (3), και στην οποίαν είναι συνηρητημένη μία κονσόλα (10) στην υποδοχή (8), και όπου το βλήτρο του εδράνου (1) στηρίζεται στο κάτω άκρο του (11) επάνω σε ένα ακρόβαθρο (12), το οποίο περιγράφει τον οριζόντιο άξονα (6) στην υποδοχή (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1687319 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04819605.9--19/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0327186-21/11/2003-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FROESTL, Wolfgang

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕ- ΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα του φωσφινικού οξέος ως ανταγωνιστές GABAB, με την παρασκευή τους, με τη χρήση τους ως Φάρμακα και ως φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0727489 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96400301.6--14/02/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9501723-15/02/1995-FR  
9506517-01/06/1995-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chenivresse, Xavier  
2)Duport, Catherine  
3)Lecain, Eric  
4)Pompon, Denis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΔΝΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΗΣ Α. ΘΑΛΙΑΝΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ  
ΔΕΛΤΑ-5,7 ΣΤΕΡΟΛΗΣ, ΔΕΛΤΑ-7 ΑΝΑ-  
ΓΩΓΑΣΗΣ, ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΛΤΑ-7-RED,  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕΤΑΣΧΗ-  
ΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΩΝ,  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αλληλουχία cDNA κωδικοποίησης για μια πρωτεΐνη Α, thaliana που έχει μια

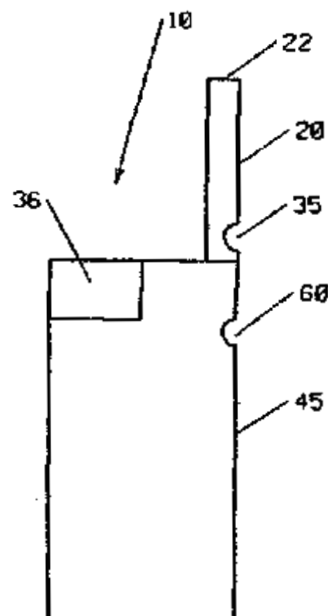
δραστικότητα δέλτα-5,7 στερόλης, δέλτα-7 αναγωγής (αλληλουχία SEQ ID No 1). Διαδικασία κλωνοποίησης. Διαδικασία αναγωγής μιας μη κορεσμένης στερόλης στη θέση C-7. Διαδικασία παραγωγής της πρεγνενολόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1353573 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01996106.9--06/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)British American Tobacco (Investments)  
Limited  
Globe House, 1 Water Street, London WC2R  
3LA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):734510-11/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ST. CHARLES, Frank, K.  
2)ADIGA, Kayyani, C.  
3)DRISKELL, Robert, Scott  
4)GOODRICH, Terry, S.  
5)ZEUNER, Mark, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΜΕ  
ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας αναπτήρας (10) ενσωματωμένος με προϊόν καπνίσματος (119) περιλαμβάνει έναν καυστήρα αερίου (11) και έναν σωλήνα (20) για να λάβει ένα επιδεχόμενο καπνίσματος υλικό, όπως ένα τσιγάρο (119). Ο καυστήρας αερίου (11) παράγει μια σταθερή προ-αναμειγμένη φλόγα που χρησιμοποιείται για την έμμεση θερμότητα του υλικού που προορίζεται για κάπνισμα (119). Το υλικό το επιδεχόμενο καπνίσματος (119) μπορεί να διαχωριστεί από την πηγή θερμότητας, όπως μια φλόγα ή μια στρώση καταλύτη (737), από ένα φράγμα(30) που επιτρέπει τη θερμότητα να ρέει ανάμεσα στην πηγή θερμότητας και ένα οπίσθιο μέρος του σωλήνα (20). Δίδονται διάφορες διατάξεις των φραγμάτων (30). Περαιτέρω,

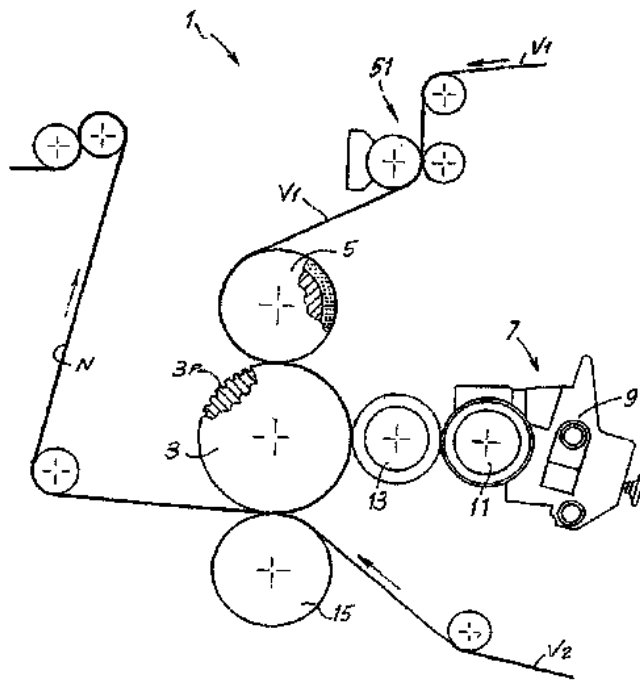
παρέχεται ένα εξάρτημα (199) που επιτρέπει τη μετατροπή ενός συμβατικού αναπτήρα (200) σε έναν αναπτήρα που μπορεί να συνδυαστεί με ενσωμάτωση με ένα προϊόν καπνίσματος (119).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1897682 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07425546.4--31/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Delicarta SPA  
 Via di Lucia, 9, 55016 Porcari (Lucca),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20060218-06/09/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stefani, Emi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΥΑΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: τροφοδότηση τουλάχιστον μίας πρώτης στρώσης (V1) του δικτυωτού υλικού γύρω από έναν κύλινδρο αποτύπωσης σε ανάγλυφο (3) μιας μονάδας αποτύπωσης σε ανάγλυφο. Αποτύπωση σε ανάγλυφο της πρώτης στρώσης, παράγοντας σε αυτήν προεξοχές ανάγλυφου μέσα από προεκβολές (3P) του εν λόγω κυλίνδρου αποτύπωσης σε ανάγλυφο. Εφαρμογή σε τουλάχιστον μία πρώτη στρώση ενός δικτυωτού υλικού τουλάχιστον δύο κολλών διαφορετικών χρωμάτων κατά μήκος παρακείμενων διαμηκών τμημάτων που απέχουν το ένα από το άλλο κατά μια διαμήκη ζώνη χωρίς κόλλα. Ένωση τουλάχιστον μίας δεύτερης στρώσης (V2) σε μια πρώτη στρώση δια της συγκόλλησης, και παραγωγή τουλάχιστον στην πρώτη στρώση (V1) ενός εκτυπωμένου μοτίβου πάνω στη ζώνη χωρίς κόλλα.

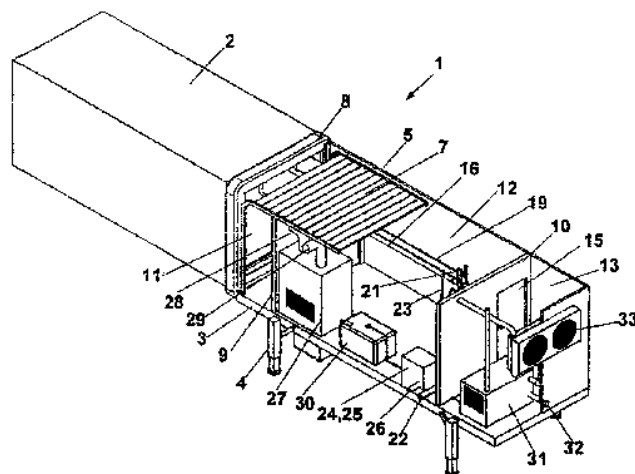


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2102083 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07700194.9--08/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hanses, Christian  
 Wiesengrund 11, 56244 Sessenhausen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202006019188 U-20/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hanses, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΦΟΡΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ, ΟΠΩΣ CONTAINER, ΣΙΑΟ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός φόρτωσης και ξεφορτώματος 1 για δοχεία (2), όπως Container, σιλό και άλλους χώρους πλήρωσης, ώστε αυτός να είναι κινητά διαμορφωμένος, όπου τακτοποιείται ένα Container (5) πάνω σε ένα φορτηγό μεταφερόμενη μια εναλλασσόμενη γέφυρα (3), του οποίου μια μετωπική πλευρά (6) κλείνει και ανοίγει και εφαρμόζεται μονωτικά σε ένα προς φόρτωση και ξεφόρτωμα δοχείο (2) για πρώτες ύλες. Στο Container (5) παρατάσσονται στο προς φόρτωση και ξεφόρτωμα δοχείο (2) ένας τηλεσκοπικός σωλήνας (16) με ενσωματωμένη μονάδα μετάδοσης (17) και μια σύνδεση (22) για την προώθηση πρώτων υλών μέσα στο ή από το προς φόρτωση ή ξεφόρτωμα δοχείο (2), μια μονάδα απορρόφησης (24) με έξοδο πεπιεσμένου αέρα (26), μια μονάδα κινητήρα-συμπίεστη (31) με είσοδο πεπιεσμένου αέρα (32) για την τροφοδοσία

πεπιεσμένου αέρα στο προς φόρτωση ή ξεφόρτωμα δοχείο (2), μια εγκατάσταση φίλτρου και απορρόφησης σκόνης (27) και μια μονάδα χειρισμού και ελέγχου (25). Με το μηχανισμό φόρτωσης και ξεφορτώματος (1) δύνανται να διαμορφώνονται αποτελεσματικά η φόρτωση και η μεταφορά εξοικονομώντας βαθμίδες φόρτωσης καθώς και μεταφορικές διαδρομές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1537204 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03792414.9--22/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Multhoff, Gabriele, Prof. Dr.  
Kirchenstrasse 17c, 81675 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02018284-23/08/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Multhoff, Gabriele, Prof. Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΡΑΝΖΥΜΟ Β ΩΣ ΕΝΑΣ ΕΠΑΓΩΓΕΑΣ  
ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΩΝ  
ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ HSP70/  
HSP70 ΠΕΠΤΙΔΙΟ

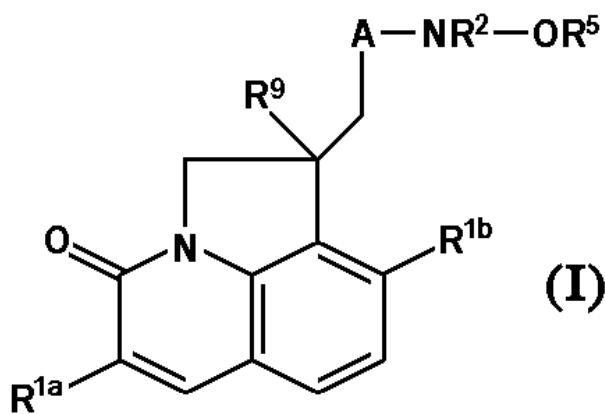
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μεταλλαγμένο ένζυμο σουμπτιλισίνης που διαθέτει βελτιωμένη ικανότητα πλύσης, έχει τουλάχιστον 80 τοις εκατό ομολογία ακολουθίας αμινοξέως με την ακολουθία αμινοξέως της σουμπτιλισίνης 309 όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα I (a), και μπορεί να ληφθεί από το *Bacillus lentus* NC1B10309 στο οποίο το κατάλοιπο αμινοξέως στη θέση 104 υποκαθίσταται με ένα άλλο κατάλοιπο αμινοξέως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1954697 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06849235.4--17/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,  
Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):728975 P-21/10/2005-US  
826590 P-22/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAILLEAU, Nathalie  
2)DAVIES, David, Thomas  
3)ESKEN, Joel, Michael  
4)HENNESSY, Alan, Joseph  
5)KUSALAKUMARI SUKUMAR, Senthil,  
Kumar  
6)MARKWELL, Roger, Edward  
7)MILES, Timothy, James  
8)PEARSON, Neil, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ  
ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-  
ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τρικυκλικές περιέχουσες άζωτο ενώσεις του τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλας ή/και διαλυτή ουσία και η χρήση τους ως αντιβακτηριακά.

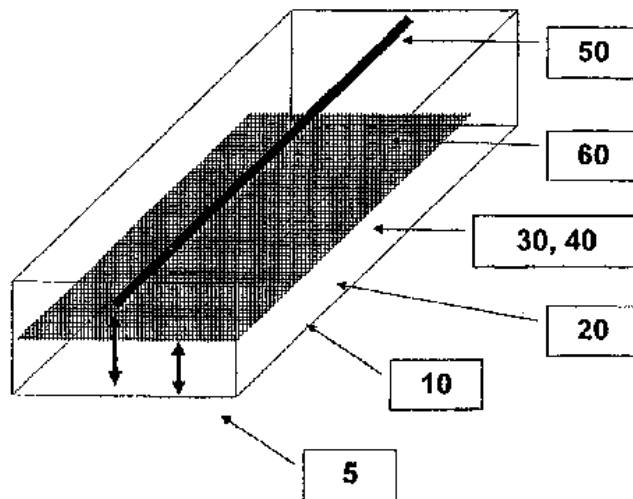


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1989223 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703571.5--01/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spintec Engineering GmbH  
 Kurbrunnerstr. 22, 52066 Aachen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0604089-01/03/2006-GB  
 777788 P-01/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RHEINNECKER, Michael  
 2)KOHLHAAS, Stefan  
 3)ZIMMAT, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΔΕΝΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή και μέθοδος για την εκχύλιση υλικού από αδένες αρθροπόδων. Η συσκευή (5) περιλαμβάνει ένα δοχείο (10) στο οποίο τοποθετείται τουλάχιστον ένα τμήμα των αδένων και ένα ρυθμιστικό διάλυμα (30) το οποίο εμβαπτίζει τουλάχιστον εν μέρει τους αδένες. Το υλικό αδένων συλλέγεται στην περιοχή συλλογής υλικού (20) του δοχείου (10). Κατά τη χρήση το υλικό απελευθερώνεται από τους αδένες εντός του ρυθμιστικού διαλύματος (30) και κατακρημνίζεται στον πυθμένα του δοχείου (10). Η μέθοδος περιλαμβάνει: ένα πρώτο στάδιο αφαιρέσεως από το σώμα του αρθροπόδου του αδένου που περιέχει τουλάχιστον εν

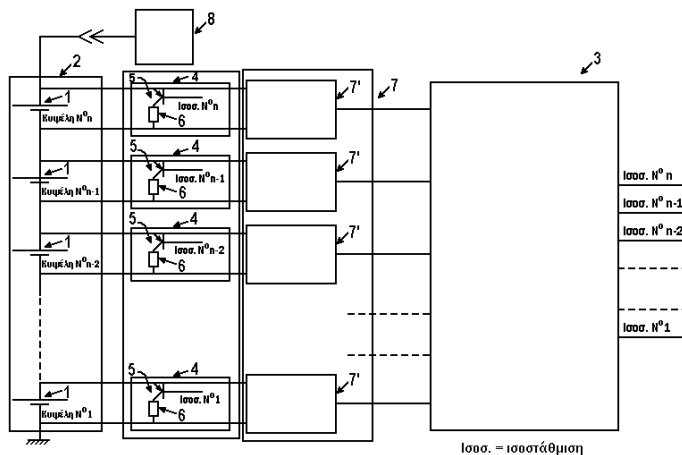
μέρει το υλικό ένα δεύτερο στάδιο πραγματοποίησε ενός ανοίγματος στο επιθήλιο του αδένου και ένα τρίτο στάδιο τοποθέτησης του αδένου σε ένα δοχείο (10) τουλάχιστον εν μέρει βυθισμένου εντός ενός ρυθμιστικού διαλύματος (30) έτσι ώστε τα υλικά να εξέρχονται από τους αδένες και να κατακρημνίζονται στην περιοχή συλλογής υλικού (20) του δοχείου (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1685622 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04805482.9--18/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PELLENC (Societe Anonyme)  
 Quartier Notre Dame, Route de Villelaure,  
 84120 Pertuis, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0313570-20/11/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PELLENC, Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΦΟΡΤΙ-**  
**ΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΙΟΝΤΩΝ**  
**ΛΙΘΙΟΥ Ή ΛΙΘΙΟΥ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ισορροπημένης φορτίσεως μίας μπαταρίας ιόντων λιθίου ή λιθίου - πολυμερούς. 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 μόνιμα, αμέσως από την αρχή της λειτουργίας φορτίσεως της μπαταρίας (2) και καθ' όλη τη διάρκεια της εξελίξεως αυτής της λειτουργίας, μίας επιτήρησης 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.

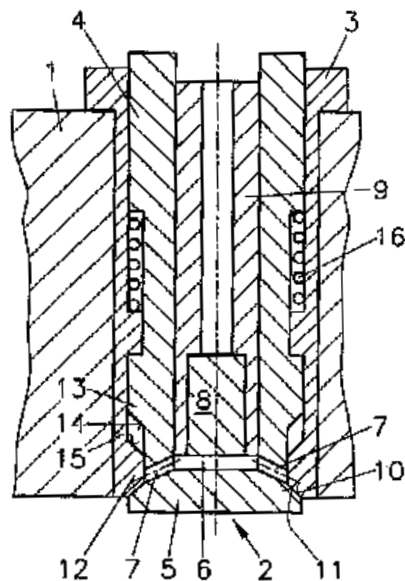


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1966579 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06827962.9--21/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AVL List GmbH  
Hans-List-Platz 1, 8020 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20592005-22/12/2005-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΗΦΟΡ, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για τη μέτρηση της εσωτερικής πίεσης του κυλίνδρου μίας μηχανής έργου με εσωτερική καύση και εδώ κυρίως για έναν κινητήρα αερίου, με μία πρώτη βαλβίδα (5), η οποία ανοίγει στον εσωτερικό χώρο του κυλίνδρου, με έναν θάλαμο μέτρησης (6) ο οποίος έρχεται σε σύνδεση μέσω της πρώτης βαλβίδας (5) με τον εσωτερικό χώρο του κυλίνδρου (1α), ή αντίστοιχα μπορεί να διαχωρίζεται από αυτόν και με έναν αισθητήρα πίεσης (8), ο οποίος τοποθετείται στην περιοχή του θαλάμου μέτρησης (6), ώστε στην ανοικτή κατάσταση της πρώτης βαλβίδας (5) να μετρά την πίεση στον εσωτερικό χώρο του κυλίνδρου. Η διαρκής λειτουργία χωρίς θερμική υπερφόρτιση καθίσταται με αυτόν τον τρόπο δυνατή, καθώς στην περιοχή του θαλάμου μέτρησης (6) προβλέπεται μία δεύτερη τουλάχιστον βαλβίδα (13), η οποία τουλάχιστον στην ανοικτή θέση

της πρώτης βαλβίδας (5) μπορεί να έρχεται σε μία κλειστή θέση για να κλείνει τον θάλαμο μέτρησης (6) προς τα έξω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1824563 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05808837.8--28/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCL Business PLC  
Finance Division University College London  
Gower Street, London WC1E 6BT, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0426141-26/11/2004-GB  
0426142-26/11/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JALAN, Rajiv  
2)JALAN, Kamal, Nayan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΡΝΙΘΙΝΗ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ Ή ΦΑΙΝΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με χρήση ορνιθίνης στην παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση σε συνδυασμό με τουλάχιστον ένα από φαινυλοξικό ή φαινυλοβουτυρικό για πρόληψη ή αντιμετώπιση ανεπαρκούς ηπατικής αντιρρόπησης ή ηπατικής εγκεφαλοπάθειας. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με χρήση τουλάχιστον ενός από φαινυλοξικό ή φαινυλοβουτυρικό στην παρασκευή ενός φαρμάκου για χρήση σε συνδυασμό με ορνιθίνη για πρόληψη ή αντιμετώπιση ανεπαρκούς ηπατικής αντιρρόπησης ή ηπατικής εγκεφαλοπάθειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1487810 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03744972.5--27/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Pharma Advanced Research Company Limited  
17/B Mahal Industrial Estate Off Mahakali Caves Road, Andheri (East) Mumbai 400 093, INDIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU03022002-27/03/2002-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIDHA, Ajay Sohanlal,  
2)CHOKSHI, Hemant A.,  
3)CHITTURI, T.R.,  
4)THENNATI, Rajamannar

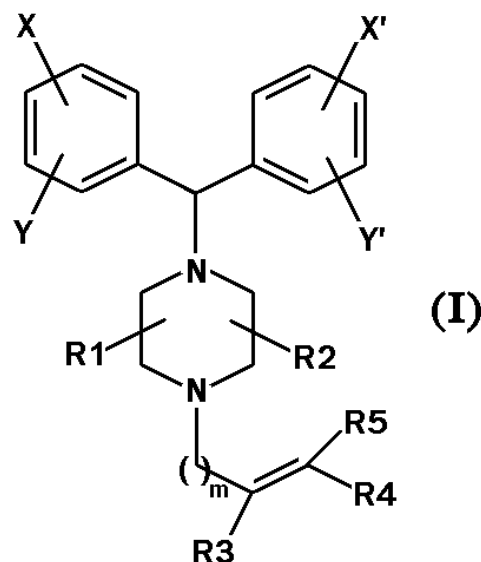
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(ΔΙΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ένωση με τύπο (I) όπου τα X, Y, X' & Y' επιλέγονται από υδρογόνο, αλογόνο, ομάδες υποκατεστημένου ή μη-υποκατεστημένου αλκυλίου (γραμμικού, διακλαδωμένου ή κυκλού), αρυλίου, αλκυλοξειδίου και αλογονοαλκυλίου τα R1, R2, R3 & R4 επιλέγονται από υδρογόνο, ομάδες υποκατεστημένου ή μη-υποκατεστημένου αλκυλίου (γραμμικού, διακλαδωμένου ή κυκλού), αρυλίου, ετεροαρυλίου ή ομάδες αραλκυλίου, ετεροκυκλικά που περιέχουν ένα ή περισσότερα από ετεροάτομα (viz., N, S, O), ομάδες υποκατεστημένου ή μη-υποκατεστημένου αλκενυλίου ή αλκυνυλίου με άνθρακα 2 έως 6, όπου οι υποκαταστάτες R1 & R2 πάνω στο τμήμα πιπεραζινυλίου είναι είτε syn ή αντί μεταξύ τους και προαιρετικά τα R3 και R4 μαζί με τους άνθρακες με τους οποίους είναι προσκολλημένα σχηματίζουν έναν δακτύλιο μονοκυκλικό κορεσμένο ή αρυλίου ή υποκατεστημένου αρυλίου ή ετεροαρυλίου ή υποκατεστημένου ετεροαρυλίου που περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα που επιλέγονται από N,

S και O με μέγεθος δακτυλίου που κυμαίνεται από 3 έως 6 με την προϋπόθεση ότι όταν τα R3 & R4 μαζί δεν συνιστούν μέρος ενός δακτυλίου αυτά μπορούν να υπάρχουν σε είτε E ή Z διαμορφώσεις το R5 είναι (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-O-CH<sub>2</sub>-CO-Z όπου το n είναι 1 έως 6 το Z επιλέγεται από OH, OR, NRR', N(OR)R', N(R)-N(R)R' και όπου τα R & R' επιλέγονται από υδρογόνο, ομάδες υποκατεστημένου ή μη-υποκατεστημένου αλκυλίου (γραμμικού, διακλαδωμένου ή κυκλού), αρυλίου, ετεροαρυλίου ή ομάδες αραλκυλίου, ετεροκυκλικά που περιέχουν ένα ή περισσότερα από ετεροάτομα (viz., N, S, O), ομάδες υποκατεστημένου ή μη-υποκατεστημένου αλκενυλίου ή αλκυνυλίου με άνθρακα 2 έως 6 και το B επιλέγεται από -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-(το n είναι 1 έως 6) και -(CH<sub>2</sub>)<sub>x</sub>-D-(CH<sub>2</sub>)<sub>y</sub> όπου το D είναι O, NR, S ή SO<sub>2</sub>, τα x και y είναι ανεξάρτητα 1 έως 6 και το m επιλέγεται από 1 έως 6 και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1874965 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06723421.1--15/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sudzucker Aktiengesellschaft Mannheim/Ochsenfurt  
Maximilianstrasse 10, 68165 Mannheim,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005017446-15/04/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARNOLD, Jochen  
2)FRENZEL, Stefan  
3)MICHELBERGER, Thomas

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένη μέθοδο για την εκχύλιση και επακόλουθη ανάκτηση συστατικών από βιολογικό υλικό, ιδίως από ζαχαρότευτλα.

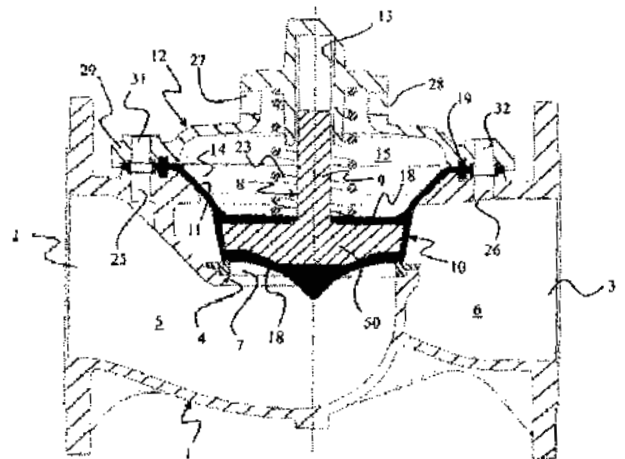


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2064473 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06793608.8--18/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lodolo, Alberto  
 Via B. Strozzi 5/14, 16136 Genova, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lodolo, Alberto  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

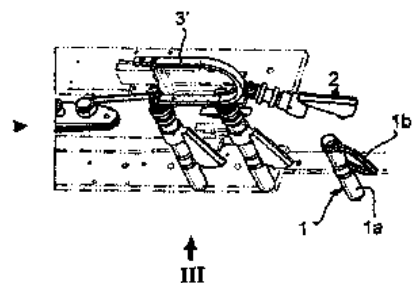
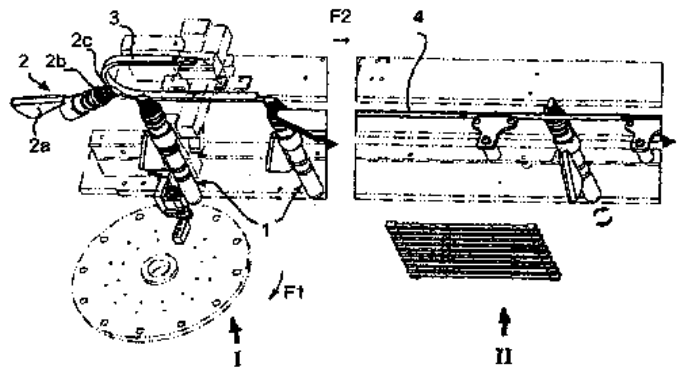
Μία βαλβίδα υδραυλικού χειρισμού δύο κατευθύνσεων μονού θαλάμου, η οποία περιλαμβάνει: ένα σώμα βαλβίδας (1), το οποίο διαθέτει ένα άνοιγμα εισαγωγής (2), ένα άνοιγμα εξαγωγής (3) και μία πρόσβαση (11) ένα καπάκι (12) για να κλείνει η πρόσβαση (11) του σώματος βαλβίδας (1) μία θύρα (4), η οποία υποδιαίρει το εσωτερικό του σώματος βαλβίδας σε ένα τμήμα εισαγωγής (5) και ένα τμήμα εξαγωγής (6). Ένα στοιχείο βαλβίδας (8), το οποίο περιλαμβάνει ένα δίσκο (10) για να κλείνει η εν λόγω θύρα (4) και έναν θάλαμο ενεργοποίησης (15), ο οποίος ορίζεται τουλάχιστον εν μέρει από το καπάκι (12), τον δίσκο (10) και ένα εύκαμπτο διάφραγμα (14), που συνδέεται με το στοιχείο βαλβίδας (8), όπου ο δίσκος (10) του εν λόγω στοιχείου (8) περιλαμβάνει έναν άκαμπτο κεντρικό πυρήνα (50), ο οποίος επικαλύπτεται τουλάχιστον εν μέρει από μία στρώση ελαστικού (18), η οποία προσφύεται επί του εν λόγω κεντρικού πυρήνα (50), όπου η εν λόγω στρώση ελαστικού (18) επεκτείνεται από την ακμή του δίσκου (10) ώστε να σχηματίζει το εύκαμπτο διάφραγμα (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2002961 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08290536.5--11/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADS (Societe anonyme)  
 18 Avenue des Bethunes, 95310 Saint-Ouen-  
 l'Aumone, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0704200-13/06/2007-FR  
 0704199-13/06/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ridosz, Lionel  
 2)Trassard, Patrick  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΔΙΑ-  
 ΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΑΒΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία αλυσίδα μεταφοράς προδιαμορφωμάτων (1) από ένα σημείο άφιξης (I) προδιαμορφωμάτων προς ένα σημείο χύτευσης μέσω ενός σημείου θέρμανσης (II) προδιαμορφωμάτων, για προδιαμορφώματα που είναι εφοδιασμένα το καθένα με ένα σωληνοειδές σώμα (1a) και με μία ενσωματωμένη λαβή (1b), και τα οποία φέρουν ένα πλήθος κινητών στοιχείων (2) σύλληψης και οδήγησης των προδιαμορφωμάτων, εφοδιασμένα το καθένα με μία θωράκιση ή προστασία (2a) μορφής που αντιστοιχεί σε αυτή της λαβής (1b) κάθε προδιαμορφώματος, το δε σημείο άφιξης (I) των προδιαμορφωμάτων είναι διευθετημένο για να παρουσιάζει στην έξοδο τα προδιαμορφώματα που κατευθύνονται, με επιλεγμένο τρόπο, γωνιακά γύρω από τον επιμήκη άξονά τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1861569 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05850161.0--16/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABUS Pfaffenhain GmbH  
Altenhofer Weg 25, 58300 Wetter,  
GERMANY

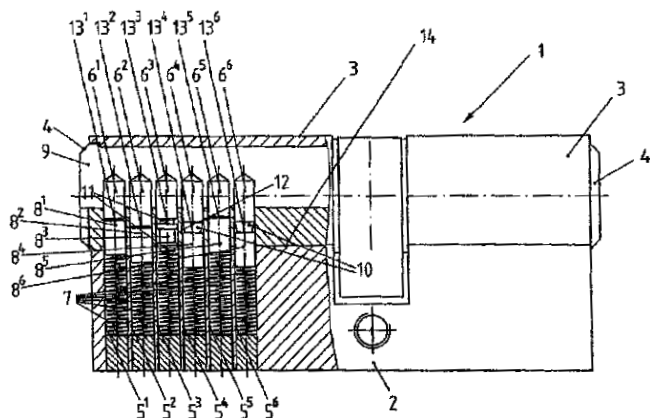
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004063395-23/12/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PECHMANN, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΜΦΑΛΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ομφαλό κλειδαριά που αποτελείται από περίβλημα ομφαλού σε συνδυασμό με στρεπτό εδραζόμενο πυρήνα ομφαλού, τα οποία περιλαμβάνουν πλήθος ακτινικών διατρήσεων συγκράτησης. Ενώ το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι η παροχή ομφαλού κλειδαριάς ο οποίος θα μπορεί να αντέξει αποτελεσματικά τις κρούσεις, ταυτοχρόνως όμως θα εμφανίζει χαμηλή ευαισθησία σε φθορές και επομένως υψηλή διάρκεια ζωής καθώς και υψηλή αξιολογία, αυτό επιλύεται στην περίπτωση ενός σύμφωνου με την κατηγορία ομφαλού κλειδαριάς μέσω της πρόβλεψης ότι τουλάχιστον ο μακρύτερος πείρος πυρήνα (6 6) θα εμφανίζει κωνική προσάρτηση (10) και θα είναι διαταγμένος σε

συνδυασμό με πείρο περιβλήματος (8 6) εντός κοινής διάτρησης συγκράτησης (5 6), ο δε πείρος περιβλήματος (8 6) δεν θα αντιστοιχεί στο βραχύτερο πείρο περιβλήματος (8 3) που βρίσκεται εντός κάποιας των λοιπών διατρήσεων συγκράτησης (5 1 έως 5 6) και είναι εξοπλισμένος με προσάρτηση (11) μικρότερης διαμέτρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1818303 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07001718.1--26/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aufzugteile BT GmbH  
Am Gewerbegebiet 11, 01477 Arnsdorf,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006005948-09/02/2006-DE  
102006044669-21/09/2006-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Burkhardt, Falk  
2)Thomas, Heiko

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

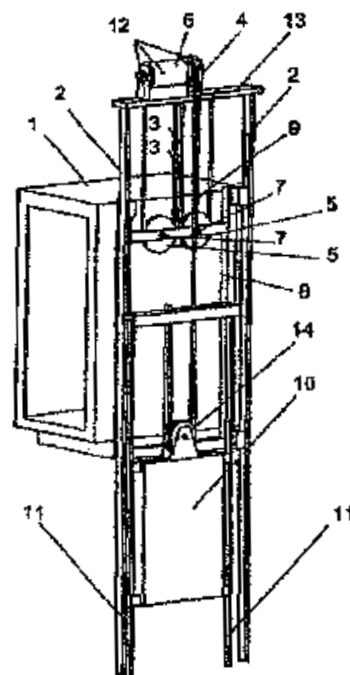
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΑΝΕΥ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ανελκυστήρα σώματος κίνησης, με θάλαμο ανελκυστήρα ο οποίος μπορεί να κινείται κατά μήκος σιδηροτροχιών καθοδήγησης θαλάμου διαταγμένων σε μία πλευρά του θαλάμου ανελκυστήρα. Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η ανάπτυξη ενός ανελκυστήρα ο οποίος θα είναι όσο το δυνατόν πιο συμπτυγμένος και όσον αφορά τις διαστάσεις του θαλάμου θα είναι όσο το δυνατόν πιο μεγάλος σε σχέση με την περιοχή εγκάρσια τομής του φρεατίου ανελκυστήρα. Θα επιτυγχάνεται υψηλή ασφάλεια, χαμηλή φθορά και χαμηλές απαιτήσεις για ενέργειες ελέγχου, συντήρησης και εξέτασης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο ανελκυστήρας σώματος κίνησης αποτελείται από θάλαμο ανελκυστήρα κινούμενο επί σιδηροτροχιών, ο οποίος είναι αναρτημένος σε δίσκους εκτροπής διαταγμένους στην πλευρά των σιδηροτροχιών σε αναλογία 2:1. Ένα αντίβαρο που κινείται επί σιδηροτροχιών είναι διαταγμένο μαζί με σύστημα πρόσδοσης κίνησης αποτελούμενο από κινητήρα πρόσδοσης κίνησης και σώμα κίνησης στην κορυφή του φρεατίου και είναι ενωμένο με ολικό κλώνο φέροντος μέσω εκ τουλάχιστον δύο φερόντων

μέσων. Ο ολικός κλώνος φέροντος μέσω διατρέχει ξεκινώντας από το αντίβαρο, πάνω από το σώμα κίνησης και από εκεί στη μορφή δύο υποκλώνων φέροντος μέσω προς τους δίσκους εκτροπής επί του θαλάμου ανελκυστήρα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι υποκλώνοι φέροντος μέσω εκτρέπονται επί του θαλάμου μέσω αντίστοιχων, χωρικά διαχωρισμένων δίσκων εκτροπής με αντίστοιχους ξεχωριστούς άξονες.

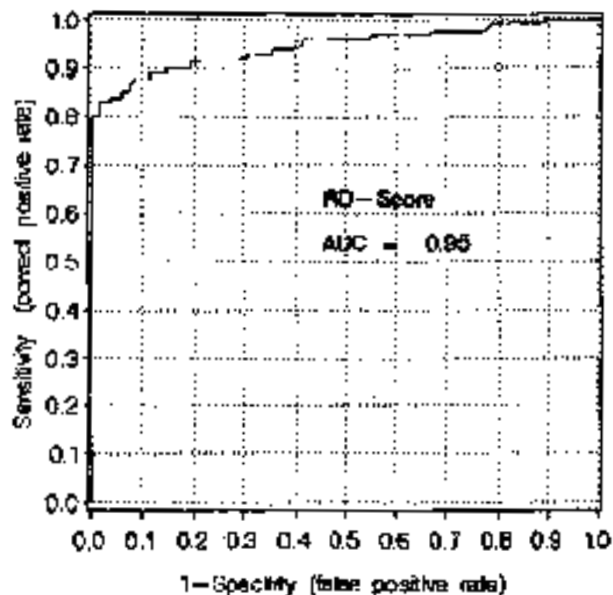


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1882946 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07019998.9--21/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Diagnostics GmbH  
Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim,  
GERMANIA  
2)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03029658-23/12/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wild, Norbert  
2)Karl, Johann  
3)Grunert, Veit Peter  
4)Zolg, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑ-  
ΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΜΕΤΡΗ-  
ΣΗ ANTI-CCP ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο που βοηθά στον προσδιορισμό της ρευματοειδούς αρθρίτιδας. Η μέθοδος χρησιμοποιείται ειδικά στον προσδιορισμό της απουσίας ή παρουσίας από ρευματοειδή αρθρίτιδα εν υάλω. Η μέθοδος ασκείται για παράδειγμα με την ανάλυση βιοχημικών ενδεικτών, περιλαμβάνοντας να μετράται σε ένα δείγμα η συγκέντρωση από αντι-CCP και ιντερλευκίνη 6 και να συσχετίζονται οι προσδιορισμένες συγκεντρώσεις με την απουσία ή παρουσία Ρευματοειδούς Αρθρίτιδας (ΡΑ). Για περαιτέρω βελτίωση του

προσδιορισμού της ΡΑ σε μία μέθοδο αυτής της εφεύρεσης, μπορεί να προσδιοριστεί το επίπεδο ενός ή περισσότερων πρόσθετων ενδεικτών μαζί με αντι-CCP και ιντερλευκίνη 6 και να συσχετιστεί με την απουσία ή παρουσία από ΡΑ. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην χρήση ενός πάνελ ενδεικτών που περιλαμβάνει αντι-CCP και ιντερλευκίνη 6 στην διάγνωση της ρευματοειδούς αρθρίτιδας και διδάσκει ένα ΚΙΤ για την εφαρμογή της μεθόδου της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1312346 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02292748.7--04/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L'Oreal  
14, rue Royale, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0114475-08/11/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gawtrey, Jonathan  
2)Restle, Serge  
3)Devin-Baudoin, Priscille  
4)Sabbagh, Anne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΣΙΛΙΚΟΝΩΝ  
ΓΙΑ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ  
ΤΩΝ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ Η ΔΙ' ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ  
ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ  
ΙΝΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία έχει ως αντικείμενο την χρήση συνθέσεως περιλαμβάνουσας μία τουλάχιστον ειδική αμινοσιλικόνη, για την περιποίηση η οποία έπεται ενός απ ευθείας ή δι οξειδώσεως χρωματισμού των ανθρώπινων κερατινικών ινών και ειδικότερα των μαλλιών. Επίσης, έχει ως αντικείμενο μέθοδο απ ευθείας ή δι οξειδώσεως χρωματισμού των ανθρώπινων κερατινικών ινών και ειδικότερα των μαλλιών, περιλαμβάνουσα μία εν συνεχεία περιποίηση με σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία τουλάχιστον ειδική αμινοσιλικόνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1362597 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03075681.1--30/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEMVAX AS  
 Drammensveien 100, 0273 OSLO,  
 ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):983141-08/07/1998-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moller, Mona  
 2)Eriksen, Jon Armund  
 3)Gaudernack, Gustav  
 4)Gjertsen, Marianne Klemp  
 5)Saeterdal, Ingvil  
 6)Saebø-Larsen, Stein  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΞΑΓΟΜΕ-  
 ΝΑ ΑΠΟ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗ

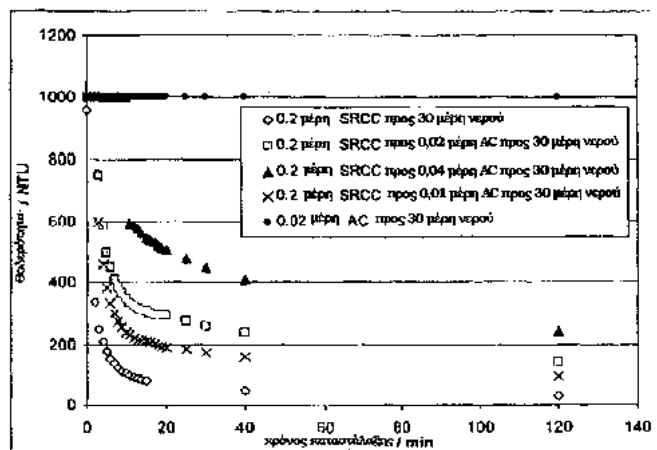
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πεπτίδιο τελομεράσης περιέχον από 9 έως 25 αμινοξέα. Το πεπτίδιο περιλαμβάνει την αλληλουχία SEQ ID NO. 2, 3, 4, 9, 10 ή 12 έως 19.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1974807 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07005855.7--21/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OMYA DEVELOPMENT AG  
 Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gane, Patrick A.C.  
 2)Scholkopf, Joachim  
 3)Gantenbein, Daniel  
 4)Gerard, Daniel E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ  
 ΕΝΩΣΕΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΥΣ ΔΙΑΤΑΡΑ-  
 ΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην απομάκρυνση των ενώσεων ενδοκρινούς διατάραξης από ένα υδάτινο μέσο με την προσθήκη επιφανειακά-αντιδρασμένου φυσικού ανθρακικού ασβεστίου ή ενός υδατικού εναιωρήματος που περιλαμβάνει το επιφανεια-αντιδρασμένο ανθρακικό ασβέστιο και έχει ένα pH μεγαλύτερο από 6,0 μετρημένο στους 20°C, στο μέσο, όπου το επιφανειακά-αντιδρασμένο ανθρακικό ασβέστιο είναι ένα προϊόν αντίδρασης φυσικού ανθρακικού ασβεστίου με διοξείδιο του άνθρακα και ένα ή περισσότερα οξέα, στην χρήση του επιφανειακά-αντιδρασμένου φυσικού ανθρακικού ασβεστίου για την απομάκρυνση των ενώσεων ενδοκρινούς διατάραξης, καθώς επίσης και σε έναν συνδυασμό ενός επιφανειακά-αντιδρασμένου φυσικού ανθρακικού ασβεστίου και ενεργού άνθρακα για την απομάκρυνση των ενώσεων ενδοκρινούς διατάραξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1786785 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05779735.9--15/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer, Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):605086 P-26/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CUI, Jingrong J.,  
2)FUNK, Lee A.,  
3)JIA, Lei,  
4)KUNG, Pei-Pei,  
5)MENG, Jerry J.,  
6)NAMBU, Mitchell D.,  
7)PAIRISH, Mason A., .  
8)SHEN-Hong, .  
9)TRAN-Dube, M. B.

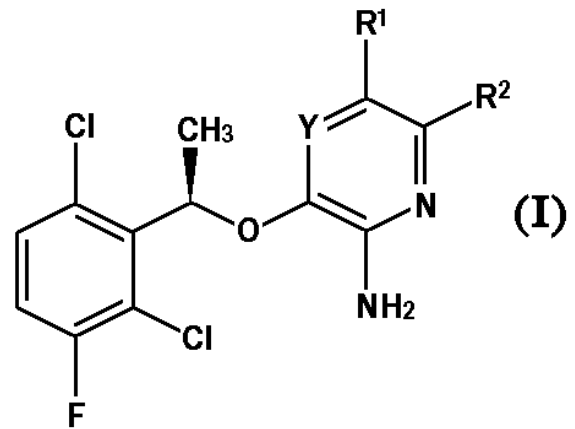
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΜΙ-  
ΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑ-  
ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εναντιομερικός καθαρή ένωση του τύπου (I) παρέχονται, καθώς επίσης μέθοδοι για τη σύνθεση και τη χρήση τους. Προτιμητέες ενώσεις είναι ισχυροί αναστολείς της c-Met πρωτεϊνικής κινάσης, και είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση διαταραχών ανώμαλης κυτταρικής ανάπτυξης, όπως καρκίνων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1922333 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06792947.1--22/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novozymes Adenium Biotech A/S  
Krogshoejvej 36, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200501190-26/08/2005-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPODSBERG, Nikolaj  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙ-  
ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ  
ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙ-  
ΚΟΠΟΙΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

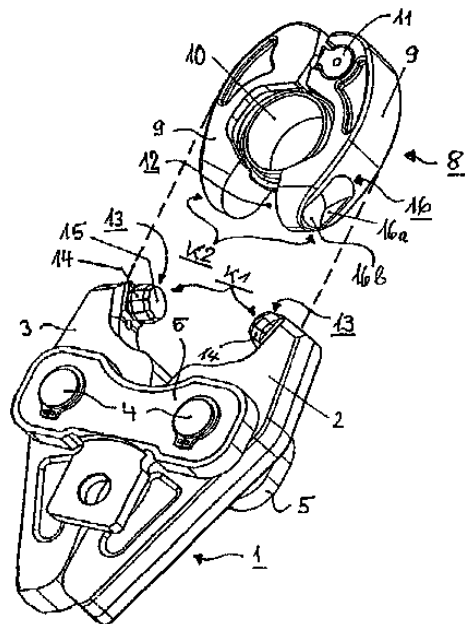
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με απομονωμένα πολυπεπτίδια που έχουν αντιμικροβιακή δραστηριότητα και απομονωμένα πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν τα πολυπεπτίδια. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με κατασκευάσματα νουκλεϊκών οξέων, φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν τα πολυνουκλεοτίδια όπως επίσης και με μεθόδους παραγωγής και χρήσης των πολυπεπτιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1972394 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08004038.9--05/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rothenberger AG  
 Industriestrasse 7, 65779 Kelkheim / Ts.,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007013706-22/03/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rothenberger, Dr.jur. Helmut  
 2)Geisperger, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΤΜΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα μηχανισμό συμπίεσης για σωληνοειδή τμήματα/ εξαρτήματα (10) με μια τουλάχιστον διμελή διάταξη/ αγκύλη πίεσης (8), της οποίας τα μέλη (9) συνδέονται μεταξύ τους αρθρωτά και η οποία παρουσιάζει μια περιοχή ανοίγματος (12) για την εισαγωγή των τμημάτων (10), καθώς και με μια διπλή πένσα μετάδοσης με δύο βραχίονες (1) για τη σύνδεση της διάταξης πίεσης (8) με μια μονάδα μετάδοσης κίνησης, όπου μεταξύ της διάταξης πίεσης (8) και της πένσας μετάδοσης (1) είναι προσαρτημένα στοιχεία ζεύξης (K1, K2) σε κάθε πλευρά της περιοχής ανοίγματος (12). Για την επίλυση αυτού του στόχου, να προβλέπονται δηλαδή εντός των θέσεων ζεύξης επιφάνειες υψηλού φορτίου και ωστόσο να καθίσταται δυνατή μια μετάθεση του επιπέδου - στο οποίο κείται η διάταξη πίεσης (8) - έναντι της πένσας μετάδοσης (1), χωρίς να χρειάζεται να υπολογισθεί κάποια υψηλή τριβή, προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση ότι η

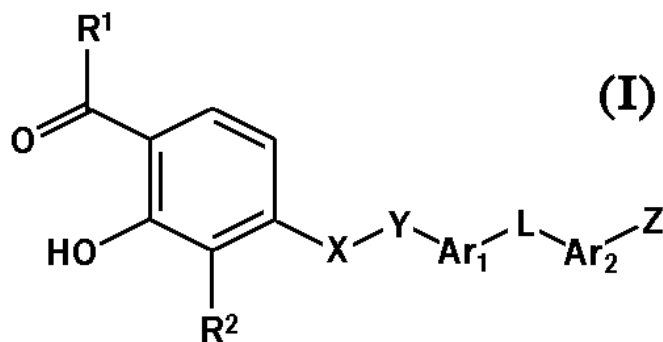
μεταβολή της θέσης γωνίας της διάταξης πίεσης (8) είναι δυνατόν να διεξαχθεί σε σχέση με την πένσα μετάδοσης (1) μέσω μετάθεσης της διάταξης πίεσης (8) με την πένσα μετάδοσης ανοιχτή (1), κατά τη διάρκεια της κίνησης κλεισίματος και συμπίεσης της διάταξης πίεσης (8), αλλά μπλοκάρει μέσω τουλάχιστον ενός μηχανισμού φραγής, ο οποίος προσαρτάται στα στοιχεία ζεύξης (K1, K2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1817300 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05823343.8--15/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):630060 P-22/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AICHER, Thomas, Daniel  
 2)BENESH, Dana, Rae  
 3)BLANCO-PILLADO, Maria-Jesus  
 4)CORTEZ, Guillermo, S.  
 5)GROENDYKE, Todd, Michael  
 6)KHILEVICH, Albert  
 7)KNOBELSDORF, James, Allen  
 8)MARMSATER, Fredrik, Pehr  
 9)SCHKERYANTZ, Jeffrey, Michael  
 10)TANG, Tony, Pisal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΥΝΑΜΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ**

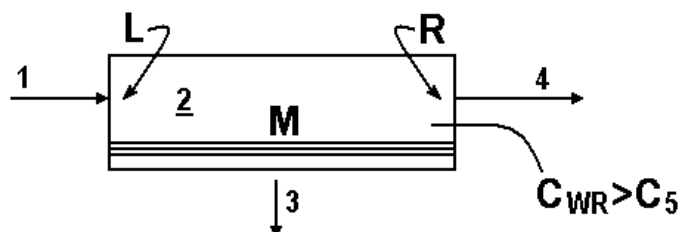
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, και μεθόδους χρησιμοποίησης αυτών, διεργασίες παρασκευής αυτών, και ενδιάμεσα αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1691915 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04801596.0--07/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BEN-GURION UNIVERSITY OF THE  
 NEGEV RESEARCH AND DEVELOP-  
 MENT AUTHORITY  
 P.O. Box 653, 84152 Beer-Sheva, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):529668 P-07/12/2003-US  
 621014 P-22/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILRON, Jack  
 2)KORIN, Eliyahu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΞΗ-  
 ΣΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ  
 ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΙΖΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡ-  
 ΓΑΣΙΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ  
 ΠΙΕΣΗΣ**

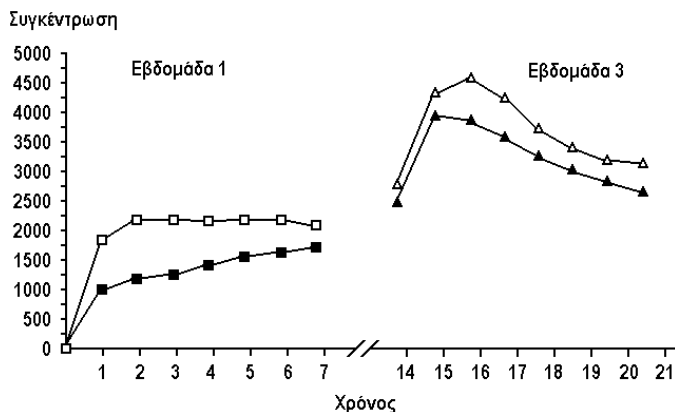
συμπύκνωμα (3), ενώ περιοδικώς αναστρέφεται η κατεύθυνση ροής σε χρονικές περιόδους για να αποτρέπεται έκθεση των μεμβρανών (M) σε κατάσταση υπερκορεσμού, αποτρέποντας έτσι καθίζηση των αλάτων και ανοργάνων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος για καθαρισμό ύδατος που περιέχει διαλυτά είδη ικανά σχηματισμού ενός ή περισσότερων μετρίως διαλυτών αλάτων ή ανοργάνων, που περιλαμβάνει τροφοδοσία ρεύματος ύδατος υπό πίεση εντός μιας ζώνης κατεργασίας (2) που έχει μία ή περισσότερες μεμβράνες (M) περνώντας το ρεύμα κατά μήκος των μεμβρανών (M) για να ανακτηθεί το προϊόν που περνά (4) και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1541137 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04078365.6--10/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
 Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03078881-12/12/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Langguth, Thomas  
 2)Bracht, Stefan, Dr.  
 3)Dittgen, Michael, Prof. Dr.  
 4)Huber, Petra  
 5)Schenk, Drik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ  
 ΟΡΜΟΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ  
 ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ**



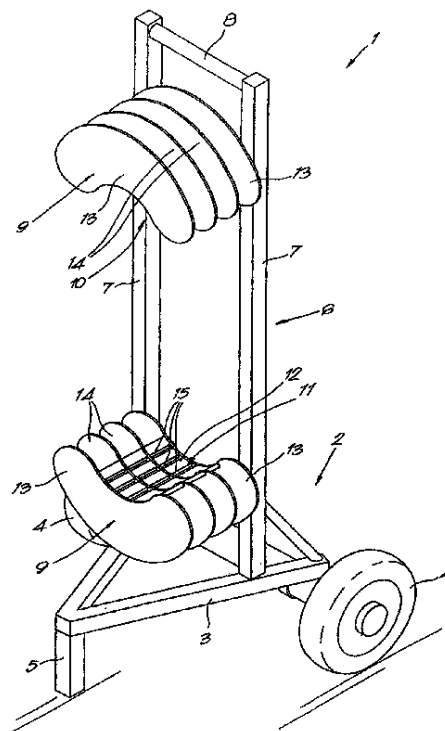
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα επίθεμα που περιλαμβάνει μία στρώση που περιέχει φάρμακο με χαμηλή περεκτικότητα σε ορμόνες, όπως γεστοδένη, και προαιρετικά ένα οιστρογόνο (π.χ. αιθινυλ οιστραδιόλη). Με τη χορήγηση του επιθέματος σε μία γυναίκα, επιτυγχάνονται επίπεδα Γεστοδένης στο πλάσμα τουλάχιστον 1.0 ng/ml σε συνθήκες στερεάς κατάστασης χωρίς την ανάγκη ενσωμάτωσης ενισχυτών διείσδυσης ή ενισχυτών διαπερατότητας στη στρώση που περιέχει φάρμακο. Ικανοποιητικά, τα επίπεδα των ορμονών στο πλάσμα επιτυγχάνονται επίσης κατά τη διάρκεια μιας περιόδου τουλάχιστον 1 εβδομάδας, κάνοντας το επίθεμα κατάλληλο για χρήση στη γυναικεία αντισύλληψη με την ιδέα να χορηγείται το επίθεμα μία φορά την εβδομάδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1748947 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05740522.7--03/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dethier, Livin Fernand Georges  
 Leemkuijstraat 144, 3570 Alken, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200400228-10/05/2004-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dethier, Livin Fernand Georges  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΑΙ  
 ΕΚΤΥΛΙΞΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ,  
 ΚΑΛΩΔΙΩΝ Ή ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

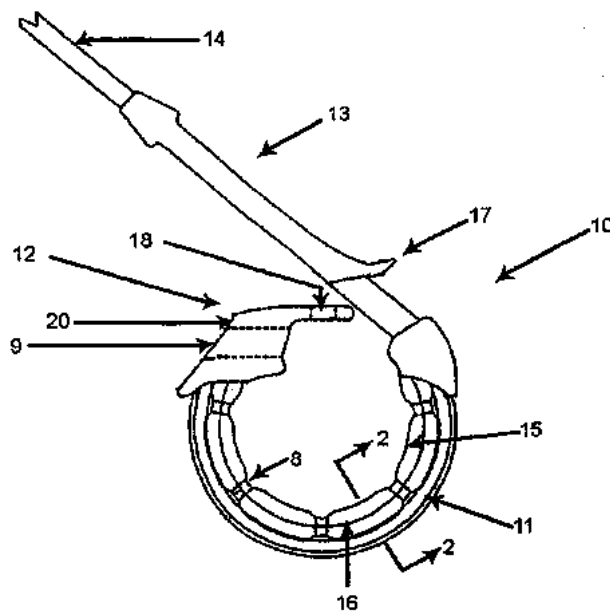
Συσκευή για περιτύλιξη και εκτύλιξη εύκαμπτων σωλήνων, καλωδίων ή τα παρόμοια, η οποία συσκευή (1) κυρίως αποτελείται από ένα τροχήλατο φορείο βάσης (2) με ένα υποστήριγμα (6), με το οποίο παρέχονται μέσα ανάρτησης (9) επί του προαναφερόμενου υποστηρίγματος (6) σε σχήμα τουλάχιστον δύο σταθερών οδηγών (10 και 11), οι οποίοι είναι έκαστος κατασκευασμένοι σε σχήμα ενός κεκαμμένου στοιχείου (12), και με τον οποίο αυτά τα κεκαμμένα στοιχεία (12) είναι με τις κοίλες πλευρές τους στραμμένα το ένα προς το άλλο, με τα οποία τα προαναφερόμενα κεκαμμένα στοιχεία (12) είναι καθηλωμένα από τουλάχιστον ένα στραμμένο προς τα άνω ή προς τα κάτω διαχωριστικό (13) το οποίο είναι σχεδόν παράλληλο ως προς το υποστήριγμα (6) και με το οποίο ενδιάμεσα διαχωριστικά (14) παρέχονται επί αυτών των στοιχείων (12) επίσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1553878 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03791781.2--26/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Allergan, Inc.  
 2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):407219 P-28/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIRK, Janel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΟΠΩΣΗ ΔΙΑΤΑ-  
 ΞΗ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ανθεκτική στην κόπωση φουσκωτή διάταξη γαστρικής περιέδεσης κατάλληλη για λαπαροσκοπική τοποθέτηση γύρω από το στομάχι του ασθενούς για την αντιμετώπιση της παχυσαρκίας και μια μέθοδος για μια τέτοιου είδους θεραπεία καθίστανται γνωστές. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα γαστρικό μιάντα με θαλαμωτό φουσκωτό μέλος, το οποίο ουσιαστικά εκτείνεται μαζί με μια εσωτερική έναντι του στομάχου επιφάνεια της ζώνης, η οποία δεν ζαρώνει, δεν ρυτιδώνει ούτε διπλώνει εκεί που ρυθμίζεται έτσι ώστε να παρουσιάζειένα πραγματικά ομαλό περίγραμμα κατά μήκος της εσωτερικής περιφέρειας, και να αποφεύγεται κόπωση ή αδυναμία του ίδιου του μέλους. Ένας γαστρικός μιάντας που έχει πολλαπλά φουσκωτά διαμερίσματα ή πολλαπλούς φουσκωτούς θαλάμους που ενδέχεται να διογκωθεί μαζί ή μεμονωμένα καθίσταται γνωστός επίσης.



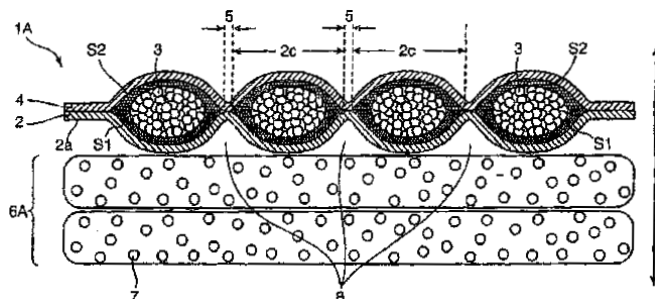


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1609448 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04720202.3--12/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Livedo Corporation  
45-2, Handaotsu, Kanadacho, Shikokuchuo-shi, Ehime 799-0122, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003067287-12/03/2003-JP  
2003175148-19/06/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUZUKI, Taichiro, Tokushima Sadamitsu Plant Livedo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα απορροφητικό αντικείμενο μίας χρήσης το οποίο περιλαμβάνει ένα επιφανειακό φύλλο διαπερατό από υγρά και ένα φύλλο στην οπίσθια πλευρά αδιαπέραστο από υγρά το οποίο έχει ένα απορροφητικό συμπύλημα το οποίο παρεμβάλλεται μεταξύ τους, στο οποίο το απορροφητικό συμπύλημα περιλαμβάνει, διατεταγμένα σε σειρά από την πλευρά του επιφανειακού φύλλου, ένα υδατοαπορροφητικό στρώμα σε σχήμα φύλλου το οποίο περιέχει υδατοαπορροφητική σκόνη ρητίνης αλλά δεν περιέχει ίνες πολτού και ένα στρώμα διάταξης ινών το οποίο περιέχει και υδατοαπορροφητική σκόνη ρητίνης και ίνες πολτού, όπου το υδατοαπορροφητικό στρώμα σε σχήμα φύλλου έχει πολλαπλές

περιοχές ύπαρξης υδατοαπορροφητικής σκόνης ρητίνης στις οποίες η υδατοαπορροφητική σκόνη ρητίνης ενσωματώνεται και περιοχές μη ύπαρξης υδατοαπορροφητικής σκόνης ρητίνης που παρέχονται μεταξύ γειτονικών περιοχών ύπαρξης υδατοαπορροφητικής σκόνης ρητίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1809595 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05801786.4--11/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRE MEDIDOM S.A.  
Enetriederstrasse 44, 6060 Sarnen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04405702-12/11/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARLINO, Stefano  
2)DI NAPOLI, Guido  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΟΗΣ-ΕΜΟΔΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής αλόης-εμοδίνης από αλοΐνη με οξείδωση της αλοΐνης διά κατεργασίας με οξυγονούχο αέριο παρουσία οξέος. Η αλόη-εμοδίνη μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή ρεΐνης και διακετορεΐνης με οξείδωση της αλόης-εμοδίνης διά κατεργασίας με οξειδωτικό μέσον απαλλαγμένο χρωμίου, ώστε να ληφθεί ρεΐνη, και με καθαρισμό της λαμβανόμενης ρεΐνης. Η ρεΐνη μπορεί να ακετυλωθεί για να ληφθεί διακετορεΐνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1549353 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03779090.4--09/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Central Iowa Health System  
1200 Pleasant Street, Methodist Medical Plaza  
II, suite 305, Des Moines IA 50309,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):417343 P-09/10/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINK, Charles, J., Jr.  
2)SEREGINA, Tatiana  
3)ROSSI, Gabriela

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΟΓΚΟΥ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΛΦΑ (1,3)-ΓΑΛΑΚΤΟΖΥΑΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μεθόδους και συνθέσεις για πρόκληση της εκλεκτικής στοχοθέτησης και θανάτωσης κυττάρων όγκου. Μέσω ex vivo πρωτοκόλλων γονιδιακής θεραπείας κύτταρα όγκου κατασκευάζονται γενετικά για να εκφράζουν α (1,3) γαλακτοζύλ επίτοπο. Τα κύτταρα στην συνέχεια ακτινοβολούνται ή με άλλο τρόπο θανατώνονται και χορηγούνται σε έναν ασθενή. Ο α γαλακτοζύλ επίτοπος

προκαλεί οψονισμό του κυττάρου όγκου ενισχύοντας πρόσληψη του οψονισμένου κυττάρου όγκου από κύτταρα που εμφανίζουν αντιγόνο που έχει σαν αποτέλεσμα αυξημένη όγκου-ειδική εμφάνιση αντιγόνου. Το ανοσοποιητικό σύστημα του ζώου διεγείρεται έτσι για να παράγει όγκου ειδικά κυτοτοξικά κύτταρα και αντισώματα τα οποία θα προσβάλουν και θα θανατώνουν τα κύτταρα όγκου που υπάρχουν στο ζώο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1933654 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06842326.8--04/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):241978-04/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RASOULI, Firooz  
2)HEARN, John  
3)LI, Ping

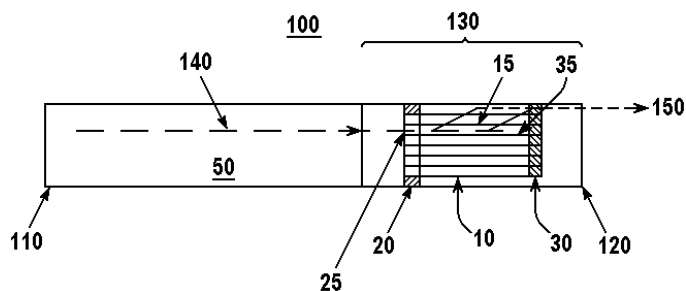
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΣΙΓΑΡΑ ΕΧΟΝΤΑ ΚΟΙΛΕΣ ΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται είδη καπνίσματος, όπως είναι τα τσιγάρα και τα φίλτρα τσιγάρων, μέθοδοι παρασκευής ειδών καπνίσματος που συμπεριλαμβάνουν κοίλες ίνες, και μέθοδοι καπνίσματος. Σε ένα παράδειγμα υλοποίησης, είδος καπνίσματος (100) περιέχει κοίλες ίνες (10), όπου οι κοίλες ίνες (10) μεταβάλλουν ιδιότητες του κυρίου ρεύματος του καπνού από τα καπνά του τσιγάρου (140) που έλκεται διά μέσου των κοίλων ινών (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1599655 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04714789.7--26/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Construction Research & Technology GmbH  
 Patente, Marken, Dr.-Albert-Frank-Strasse 32,  
 83308 Trostberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0305078-06/03/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELLENBERGER, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙ-ΦΑΝΕΙΑΣ ΒΡΑΧΟΥ Η ΧΩΜΑΤΟΣ**

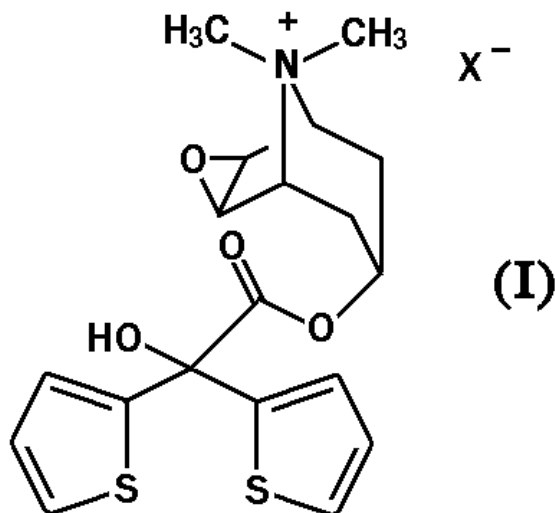
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επιφάνεια βράχου ή χώματος, η οποία έχει πρόσφατα εκτεθεί, για παράδειγμα δια διατήρησης σήραγγας και η οποία έχει την τάση να καθίσταται εύθρυπτη κατά την έκθεση στην ατμόσφαιρα, μπορεί να προστατεύεται δια σχηματισμού επ' αυτής μίας μεμβράνης δια της μεθόδου του συνδυασμού επί της επιφάνειας τουλάχιστον ενός συσσωματούμενου υλικού και ενός παράγοντα συσσωματώσεώς του. Το προτιμώμενο συσσωματούμενο υλικό είναι ένας υδατικός πολυμερής διασκορπισμός, κατά προτίμηση ένας ο οποίος έχει κάποιο βαθμό ελαστομερών ιδιοτήτων και κατά προτίμηση ένας ο οποίος επί πλέον είναι ανιονικά σταθεροποιημένος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1682541 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04791028.6--29/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH &  
 Co.KG  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03025075-03/11/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BANHOLZER, Rolf  
 2)PFRENGLE, Waldemar  
 3)SIEGER, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή νέων αλάτων του τιοτροπίου, όπου X σημαίνει ένα ανιόν, αυτά τα νέα άλατα του τιοτροπίου ως τέτοια, φαρμακευτικά σκευάσματα που τα περιέχουν, καθώς και τη χρήση τους για την παραγωγή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία για τη θεραπεία παθήσεων των αναπνευστικών οδών, ιδιαιτέρως για τη θεραπεία της ΧΑΠ (COPD = chronic obstructive pulmonary disease = χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας) και του άσθματος.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1180017 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00936803.6--25/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19924312-27/05/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLEISCHER, Wolfgang  
2)REIMER, Karen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΙΩΔΙΟΥΧΟ  
ΠΟΒΙΛΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΡΑΥΜΑ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση ενός αντιμολυσματικού και/ή αντιφλεγμονώδους παράγοντα για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής συνθέσεως για την αγωγή νόσων εξωτερικών ή εσωτερικών τμημάτων του ανθρώπινου ή ζώικου σώματος οι οποίες είναι ευαίσθητες στη χορήγηση αυτών των παραγόντων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1877390 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06751667.4--26/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hypnion, Inc.  
Eli Lilly and Company Lilly Corporate Center,  
Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):675202 P-26/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WHITE, James, F.  
2)COUGHLIN, Daniel  
3)EDGAR, Dale, M.  
4)SOLOMON, Michael  
5)HANGAUER, David, G.  
6)SHIOSAKI, Kazumi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΒΕΝΖΙΣΟΞΑ-  
ΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ  
ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει συνθέσεις πιπεραζίνης βενζισοξαζόλης και μεθόδους της χρήσης αυτών για την τροποποίηση του ύπνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2032365 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07785571.6--22/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kirchner, Dieter  
Mozartstrasse 5, 01445 Radebeul,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006029618-23/06/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kirchner, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΟΦΣΕΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ**

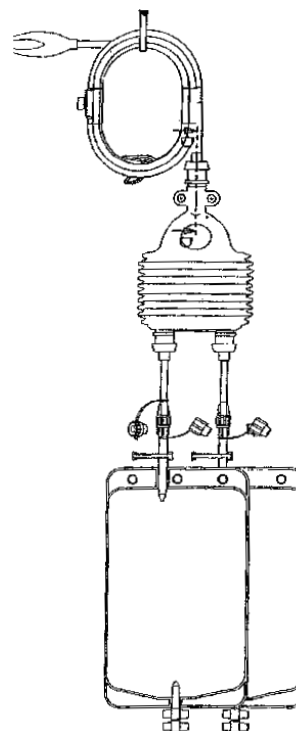
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία δοκιμαστική μορφή ελέγχου για τον προσδιορισμό της κατάστασης και της ρύθμισης του συστήματος ύγρανσης ενός μηχανήματος εκτύπωσης όφσετ και σε μία μέθοδο για αυτή τη ρύθμιση, με τη χρησιμοποίηση της δοκιμαστικής μορφής ελέγχου. Το θέμα της εφεύρεσης είναι η δημιουργία ενός δοκιμαστικού ελέγχου, ο οποίος να καθιστά δυνατή τη ρύθμιση της πιο ενδεδειγμένης ποσότητας επίστρωσης του μέσου ύγρανσης και την ακριβή απεικόνιση κατά το δυνατόν χωρίς σφάλματα στο σύστημα ύγρανσης της εκτυπωτικής ακρίβειας του

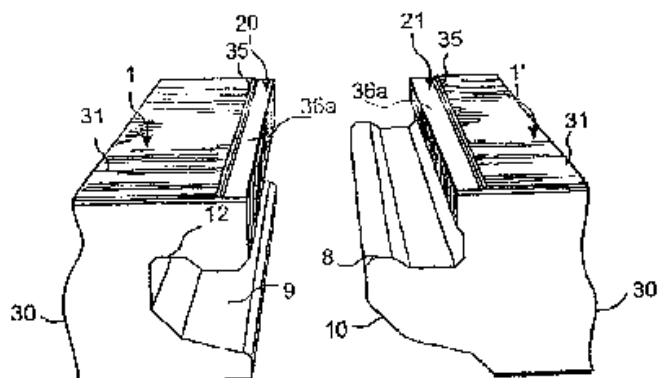
μηχανήματος όφσετ. Εδώ η μορφή δοκιμαστικού ελέγχου χαρακτηρίζεται με μία πλάκα εκτύπωσης με αντικατοπτρική διάταξη από δύο μεγάλης επιφάνειας διαδρομών πλέγματα, τα οποία βασικά εκτείνονται εγκάρσια πάνω στο σύνολο της πλάκας εκτύπωσης, όπου το επίπεδο κατοπτρισμού (γραμμικά) διέρχεται εγκάρσια προς την κατεύθυνση εκτύπωσης και οι διαδρομές των πλεγμάτων, αναφορικά με την επιφανειακή κάλυψη, ξεκινώντας από το ένα άκρο της πλάκας εκτύπωσης ελαττώνονται μέχρι το επίπεδο κατοπτρισμού (γραμμικά) και από το σημείο αυτό αυξάνονται πάλι στο απέναντι ευρισκόμενο άκρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1769810 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06025378.8--17/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SUMMIT MEDICAL LIMITED  
Bourton-on-the-Water Gloucestershire LG54  
2HQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0109443-17/04/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Foster, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για συλλογή αίματος από έναν ασθενή, που περιλαμβάνει ένα δοχείο συλλογής που έχει ένα πτυσσόμενο, συμπίεσιμο σώμα, με το δοχείο να έχει μία θύρα εισόδου, η οποία περιλαμβάνει δύο συνδέσεις θύρας, με την πρώτη να είναι ρυθμισμένη για σύνδεση με μία γραμμή ασθενή για εξαγωγή αίματος από έναν ασθενή και τη δεύτερη να είναι ρυθμισμένη για προσαρμογή σε ένα συνεχές κενό αέρα, όπου το δοχείο συλλογής περιλαμβάνει μία θύρα εξόδου ρυθμισμένη για σύνδεση με μία σακούλα συλλογής αίματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1490567 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03744581.4--20/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valinge Innovation AB  
Arelvagen 2, 260 40 Viken, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0200848-20/03/2002-SE  
PCT/SE02/01731-20/09/2002-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERVAN, Darko  
2)PERVAN, Tony  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ ΔΑΠΕ-  
ΔΟΥ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ  
ΧΕΙΛΕΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχουν δειχθεί σανίδες δαπέδου, οι οποίες συνίστανται από έναν πυρήνα και ένα επιφανειακό στρώμα και έχουν εφοδιασθεί με διακοσμητικά χείλη συνδέσεως τα οποία σχηματίζονται από την αφαίρεση του επιφανειακού στρώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1641456 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04738956.4--25/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. LUNDBECK A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby-Copenhagen, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200300956-25/06/2003-DK  
483019 P-25/06/2003-US  
535123 P-07/01/2004-US  
200400016-07/01/2004-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANCHEZ, Connie  
2)EBERT, Bjarke  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΒΟΞΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ  
ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΔΙΣ-  
ΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

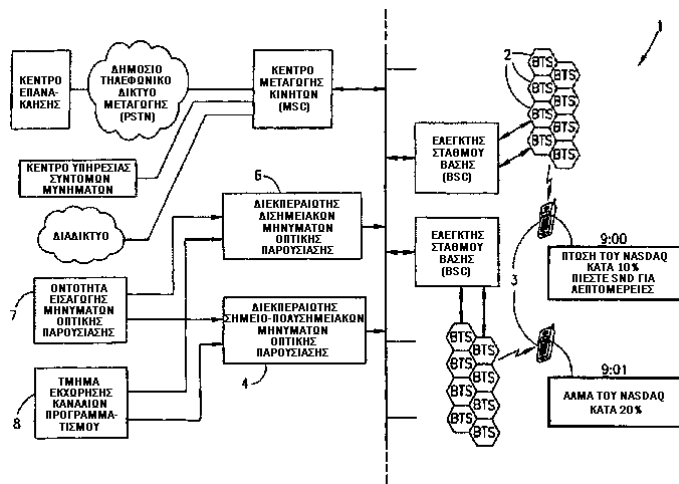
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση της γαβοξαδόλης για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπεία της κατάθλιψης. Επιπλέον, σχετίζεται με τη χρήση της γαβοξαδόλης για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για χρήση σε συνδυασμό με έναν αναστολέα επαναπρόσληψης σεροτονίνης ή οποιαδήποτε άλλη χημική ένωση, η οποία προκαλεί μια αύξηση στο επίπεδο της εξωκυττάριας σεροτονίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1310079 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01900612.1--14/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celltick Technologies Ltd.  
7 Hagalim Avenue, Herzliya 46725, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13403500-13/01/2000-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DANIEL, Ronen  
2)BARON, Uri  
3)WELLINGSTEIN, Yossi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για χρήση σε κυψελοειδές τηλεπικοινωνιακό δίκτυο (1) που περιλαμβάνει πλήθος από ανεξάρτητα διευθυνσιοδοτησιμους Σταθμούς Πομποδέκτη Βάσης (BTS) (2), οποίοι παρέχουν αμφίδρομη κάλυψη σήματος σε προκαθορισμένη γεωγραφική περιοχή, έχουν δυνατότητα να μεταδίδουν σημείο-πολυσημειακά μηνύματα (PTMP) μέσω σημείο-πολυσημειακής υπηρεσίας (PTMPS), και έχουν δυνατότητα να μεταδίδουν δισημειακά μηνύματα (PTP), μια ουσιαστικά συνεχή και ως επί το

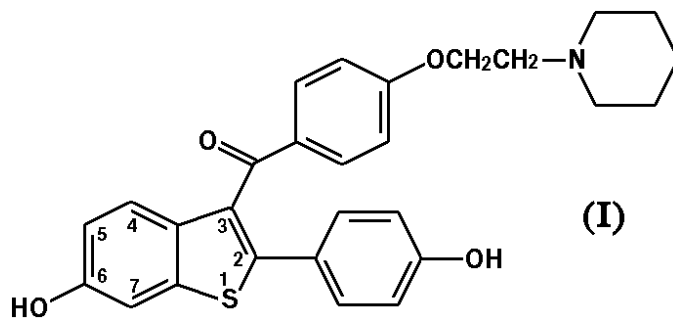
πλείστον διαφορετικού περιεχομένου ροή, τουλάχιστον μερικά διαδραστικά μηνύματα οπτικής παρουσίασης σε τουλάχιστον μία προσωπική συσκευή κυψελοειδούς τηλεπικοινωνίας (3) προτού αυτά διαγραφούν αυτόματα, άσχετα με το εάν έχουν εμφανιστεί ή όχι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0910369 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97915139.6--20/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14167 P-26/03/1996-US  
9607110-04/04/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARBUTHNOT, Gordon, N.  
2)DALDER, Brian, W.  
3)HARTAUER, Kerry, J.  
4)LUKE, Wayne, D.  
5)STRATFORD, Robert, E., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ, ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και ουσίες διάλυσής τους, χαρακτηριζόμενη από το ότι η ένωση είναι σε σωματιδιακή μορφή και έχει μια συγκεκριμένη κλίμακα μεγεθών. Η παρουσία εφεύρεση παρέχει περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ή σκευάζονται χρησιμοποιώντας τις ενώσεις του τύπου (I), και τη χρήση αυτών των ενώσεων για την ανακούφιση των ανθρώπινων παθολογιών, που περιλαμβάνουν την οστεοπόρωση, το χαμηλόμα λιπιδίων ορού, και τον καρκίνο τουμαστού.

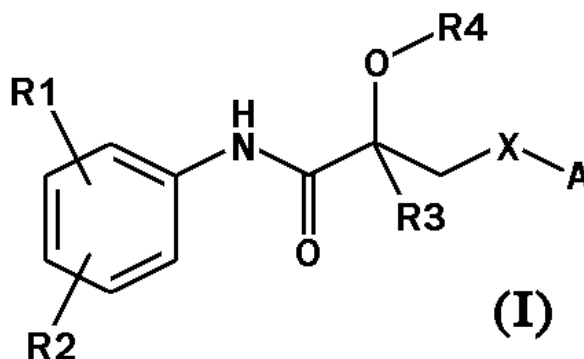


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1641745 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04742130.0--24/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORION CORPORATION  
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):482713 P-27/06/2003-US  
20030958-27/06/2003-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RATILAINEN, Jari  
2)MOILANEN, Anu  
3)TORMAKANGAS, Olli  
4)KARJALAINEN, Arja  
5)HUHTALA, Paavo  
6)WOHLFAHRT, Gerd  
7)KALLIO, Pekka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΠΙΟΝΑΜΙΔΗΣ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΑ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ  
ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I), όπου τα R1 έως R4, X και A είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και εστέρες αυτών. Οι ενώσεις του τύπου (I) έχουν χρησιμότητα ως τροποποιητές δέκτη ανδρογόνου, εκλεκτικοί για έναν ιστό (SARM) και είναι χρήσιμες για ορμονική θεραπεία, π. χ.

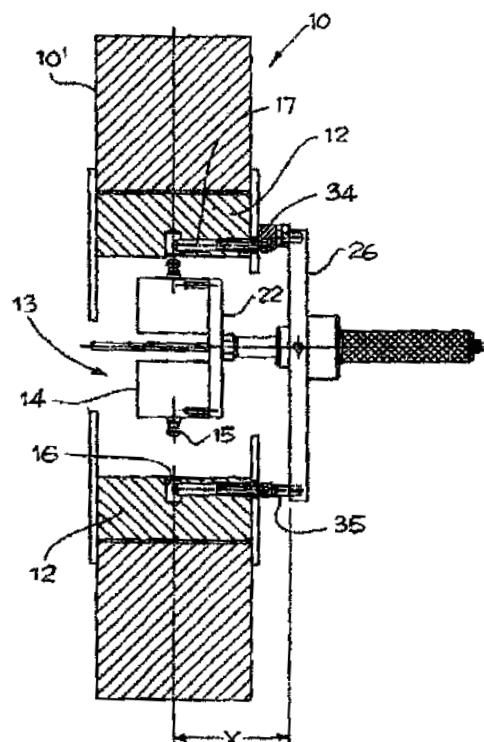
εις την θεραπευτική αγωγή ή την πρόληψη παθήσεων όπως ο ανδρικός υπογοναδισμός και παθήσεων, που έχουν σχέση με την ηλικία, όπως η ανδρόπαυση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1610915 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04717739.9--05/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OP S.r.l.  
18, Via Serpente, 25100 Brescia, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS20030034-04/04/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZILIANI, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ  
ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΠΡΕΣΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σφικτήρα συγκράτησης εργαλείου για μία πολλαπλή αντικατάσταση εργαλείων για ακτινικές πρέσες, όπου οι εν λόγω πρέσες περιλαμβάνουν ένα πλήθος ακτινικών σιαγόνων (12, 12') εντός των οποίων συναρμολογούνται εργαλεία (14) και όπου εργαλεία και σιαγόνες είναι εξοπλισμένα με συμπληρωματικά μέσα σύζευξης, όπως ακτινικούς πείρους (15) και σχετικές σχισμές (16). Ο σφικτήρας παρουσιάζει διατάξεις κέντρωσης, οι οποίες συνεργάζονται με την ακτινική πρέσα για να εξασφαλίζουν την ευθυγράμμιση των εν λόγω συμπληρωματικών διατάξεων, όταν τα εργαλεία συναρμολογούνται εις τις σιαγόνες της πρέσας. Μία θέση συγκράτησης εργαλείου για ακτινικές πρέσες αποτελεί επίσης αντικείμενο της εφεύρεσης, και είναι εξοπλισμένη με συσκευές, οι οποίες είναι προσαρμοσμένες ώστε να αλληλεπιδρούν με τον σφικτήρα συγκράτησης εργαλείου για την τοποθέτηση του εργαλείου εις τον εν λόγω σφικτήρα στην θέση ευθυγράμμισης με τις σιαγόνες της πρέσας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1724226 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06118333.1--27/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inventio AG

Seestrasse 55 Postfach, 6052 Hergiswil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04405008-06/01/2004-EP

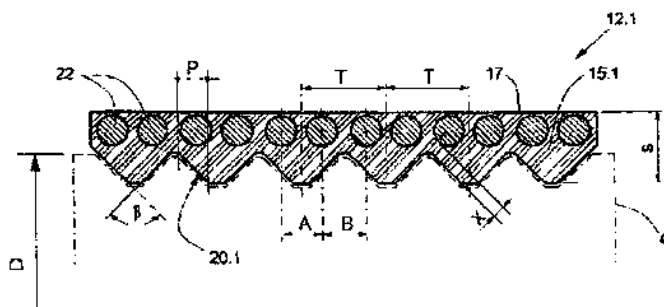
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ach, Ernst

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία εγκατάσταση ανελκυστήρα κινεί η κινητήρια μονάδα (2), μέσω ενός κινητήριου δίσκου (4.1) ένα φέρον μέσο, υπό μορφή επίπεδου ιμάντα, που φέρει έναν θάλαμο ανελκυστήρα (3), το οποίο επί μίας στραμμένης προς την κινητήριο δίσκο (4.1) επιφάνειας κίνησης, παρουσιάζει περισσότερες, κατά την διαμήκη κατεύθυνση του φέροντος μέσου, παράλληλα εκτεινόμενες νευρώσεις (20.1, 20.2) και ανά νευρώση τουλάχιστον δύο, κατά την διαμήκη κατεύθυνση του φέροντος μέσου, προσανατολισμένους φορείς εφελκυσμού (22), όπου η συνολική επιφάνεια διατομής όλων των φορέων εφελκυσμού (22) ανέρχεται σε τουλάχιστον 25% της επιφάνειας της διατομής του φέροντος μέσου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1962905 - 17/02/2010

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06840887.1--21/12/2006

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BLUTSPENDEDIENST DER LANDES-  
VERBANDE DES DRK NIEDERSACHSEN,  
SACHSEN-ANHALT, THURINGEN, OLD-  
ENBURG UND BREMEN GGMBH  
Eldagsener Strasse 38, 31830 Springe,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005062634-23/12/2005-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOHR, Harald

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ  
ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΛΟΤΩΝ, ΕΙΣ  
ΤΟ ΠΛΑΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ Η ΣΕ ΣΥΜ-  
ΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ  
ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ  
ΥΠΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την αδρανοποίηση παθογόνων, όπως βακτήρια και ιοί εις το αίμα από αιμοδοσία, εις το πλάσμα του αίματος και σε συμπυκνώματα ερυθροκυττάρων, με φωτοδυναμική κατεργασία και/ ή ακτινοβόληση με υπεριώδες φως, εντός ευλύγιστων σάκων φωτισμού υπό ανάδευση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2066011 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08169869.8--25/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kostal Industrie Elektrik GmbH  
An der Bellmeri 10, 58513 Ludenscheid,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007057230-28/11/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Landwehr, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ  
ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος αφορά τον υπολογισμό της συχνότητας μεταγωγής για συγχρονισμό των μεταγωγών σε ON και OFF ενός διακόπτη μεταξύ αρκετών διακοπών (T1-T4) ως μια συνάρτηση μεταβλητής επαγωγικού ρεύματος. Η συχνότητα μεταγωγής που είναι μια προκαθορισμένη κατώτερη συχνότητα μεταγωγής καθορίζεται εάν η συχνότητα μεταγωγής είναι χαμηλότερη από την προκαθορισμένη κατώτερη συχνότητα μεταγωγής. Η συχνότητα μεταγωγής που είναι μια ανώτερη συχνότητα μεταγωγής καθορίζεται, εάν η συχνότητα μεταγωγής είναι μεγαλύτερη από μια προκαθορισμένη ανώτερη συχνότητα μεταγωγής. Ο διακόπτης μετάγεται σε ON και OFF σύμφωνα με την συχνότητα μεταγωγής που καθορίζεται.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1471936 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03729676.1--14/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.  
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):348695 P-14/01/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAJDY, Michael  
2)SRIVASTAVA, Indresh  
3)BARNETT, Susan  
4)O'HAGAN, Derek  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**HIV ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

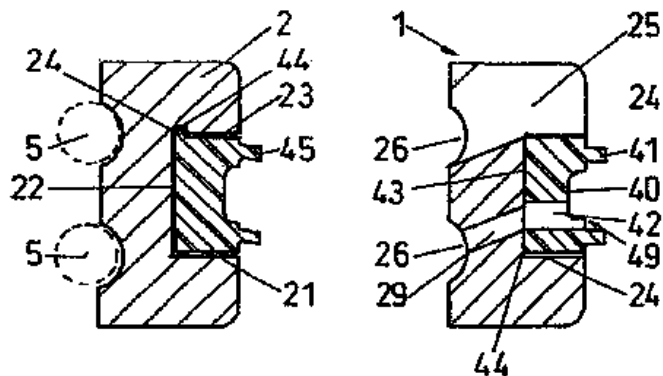
Αυτή η εφεύρεση εστιάζει σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα HIV αντιγόνο και ένα βλεννογόνο ανοσοενισχυτικό για να προκαλέσουν μια ανοσολογική απόκριση σε ένα άτομο με την χορήγηση αυτών των συνθέσεων. Κατά προτίμηση, οι φαρμακευτικές συνθέσεις της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να θεραπεύσουν ή να αποτρέψουν HIV μόλυνση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1446597 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02769840.6--07/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MT Sealing Technology Inc.  
 Mettlenstrasse 8, 8472 Ohringen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):21542001-22/11/2001-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Urs  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΛΑΔΙΟΥ ΕΜΒΟΛΩΝ ΥΠΟ-  
 ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στόχος της εφεύρεσης είναι η παραγωγή ευθηνού ελατηρίου λαδιού εμβόλων (1) υποδιαιρούμενου σε τμήματα, το οποίο αποτελείται από μεταλλικό, δακτυλιοειδές τμήμα συγκράτησης (2) και πλαστικό, ένθετο τμήμα συγκράτησης (4), το οποίο εισάγεται εντός του δακτυλιοειδούς τμήματος συγκράτησης με συναρμογή σχήματος που έχει τζόγο. Η συναρμογή σχήματος πραγματοποιείται, επί παραδείγματι, μέσω εσοχών (24) που ευρίσκονται στην προέκταση του πυθμένα της αύλακας (22), οι οποίες σχηματίζονται στα αντίστοιχα δακτυλιοειδή τμήματα συγκράτησης και μέσω πλευρικών εξογκωμάτων (44) επί των δακτυλιοειδών ένθετων τμημάτων (4). Κατά τον τρόπο αυτό παράγεται σύνδεση τύπου προεξοχής με αύλακα μεταξύ των δύο δακτυλιοειδών τμημάτων. Τα δακτυλιοειδή ένθετα τμήματα (4) έχουν πλήθος οπών εκροής του ελαίου λίπανσης (49), ευρισκομένων μεταξύ δύο παραλλήλων λεπίδων απόξεσης (41), όπου οι αναφερθείσες οπές

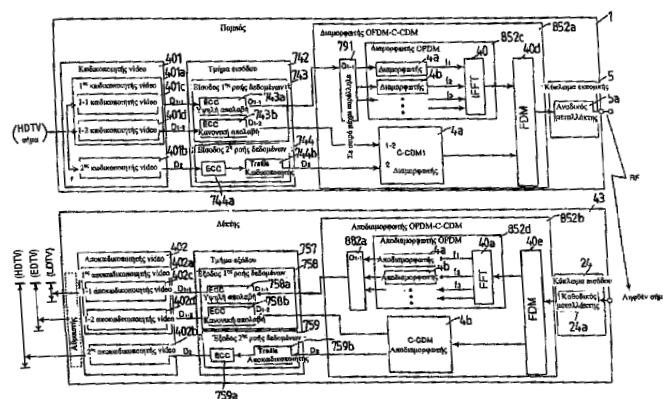
εκροής επικοινωνούν με οπές εκροής του ελαίου λίπανσης (29) στα δακτυλιοειδή τμήματα συγκράτησης (2). Σε σύγκριση με κατασκευαστικές λύσεις που χρησιμοποιούν μόνο πλαστικά και λύσεις που χρησιμοποιούν μεταλλικές λεπίδες απόξεσης η λύση της εφεύρεσης παρουσιάζει καλύτερη αναλογία κόστους-οφέλους, μειώνει τη φθορά του βάρους του εμβόλου και επομένως την κατανάλωση ελαίου λίπανσης.



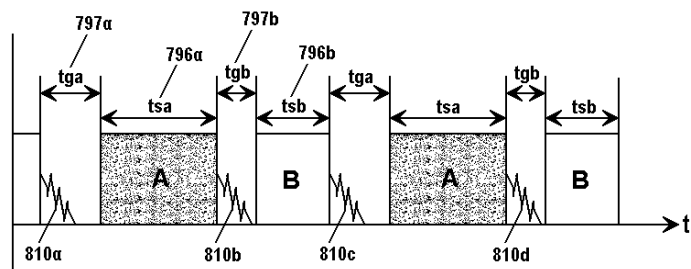
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1154608 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01118510.5--26/03/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Corporation  
 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):6793492-26/03/1992-JP  
 25607092-25/09/1992-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oshima, Mitsuaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην πλευρά του μεταδότη, φέροντα κύματα διαμορφώνονται σύμφωνα με ένα σήμα εισόδου για την παραγωγή σχετικών σημείων σήματος σε ένα χωρικό διάγραμμα σήματος. Το σήμα εισόδου διαιρείται σε δύο, πρώτες και δεύτερες ροές δεδομένων. Τα σημεία σήματος είναι διαιρημένα σε ομάδες σημείων σήματος στις οποίες εκχωρούνται δεδομένα της ροής πρώτων δεδομένων. Επίσης: δεδομένα από την ροή δευτέρων δεδομένων εκχωρούνται στα σημεία σήματος της καθεμιάς ομάδας σημείων σήματος. Μια διαφορά στο ρυθμό μετάδοσης λάθους μεταξύ των πρώτων και δευτέρων ροών αναπτύσσεται με την μετατόπιση των σημείων σήματος σε άλλες θέσεις μέσα στο χωρικό διάγραμμα. Από την πλευρά του δεκτή, οι ροές πρώτων ή και δευτέρων δεδομένων μπορούν να αναπαραχθούν από ένα λαμβανόμενο σήμα. Σε ένα σταθμό εκπομπής προγραμμάτων τηλεόρασης, ένα σήμα τηλεόρασης διαιρείται μέσω ενός μεταδότη, σε συνιστώσες χαμηλής και υψηλής ζώνης συχνότητας οι οποίες χαρακτηρίζονται ως ροές πρώτων και δευτέρων δεδομένων αντίστοιχως. Μόλις ληφθεί ένα σήμα τηλεόρασης, ο δέκτης

μπορεί να αναπαράγει την συνιστώσα της χαμηλής συχνότητας ζώνης ή και τις δύο συνιστώσες χαμηλής και υψηλής ζώνης συχνότητας, ανάλογα με την ικανότητα του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1993252 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08163506.2--24/09/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Corporation  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25607092-25/09/1992-JP  
6646193-25/03/1993-JP  
13298493-10/05/1993-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oshima, Mitsuaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΛΑΘΟΥΣ**

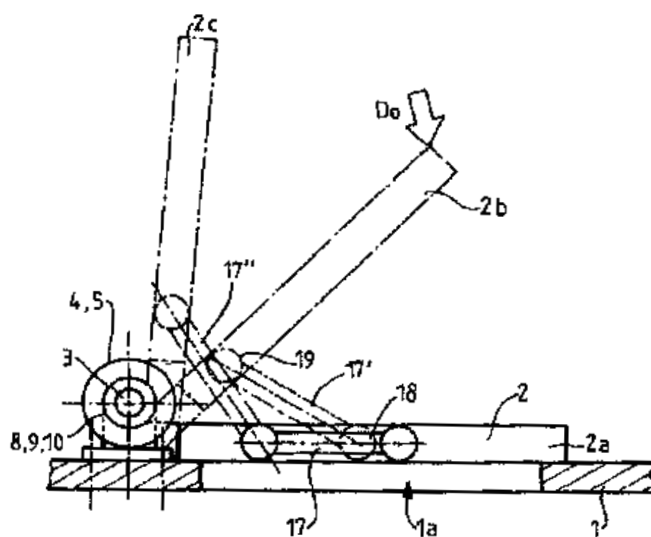


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα επικοινωνίας βασισμένο σε ένα σύστημα QFDM χρησιμοποιείται για τη μετάδοση δεδομένων πολλαπλών υπο-καναλιών, όπου τα υπο-κανάλια διαφοροποιούνται με την μεταβολή του μήκους μιας χρονοθυρίδας διαστήματος προφύλαξης ή ενός διαστήματος κύματος φορέα μιας χρονοθυρίδας μετάβασης συμβόλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1645834 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04292361.5--05/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEXTER Systems  
34, Boulevard de Valmy, 42328 Roanne, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Timmer, Bernard  
2)Patry, Jean-Noel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΟΘΥΡΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

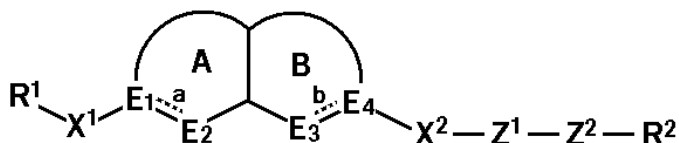


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1423376 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02762751.2--07/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tobira Therapeutics, Inc.  
 214 Carnegie Center, Suite 306, Princeton, NJ  
 08540, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001240750-08/08/2001-JP  
 2002066809-12/03/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIRAIISHI, Mitsuru  
 2)BABA, Masanori  
 3)AIKAWA, Katsuji  
 4)KANZAKI, Naoyuki  
 5)SETO, Masaki  
 6)HIZAWA, Yuji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΗΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙ-ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ  
 ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα κυκλική ένωση που έχει ανταγωνιστική δραστηριότητα ενάντια στο CCR, ειδικότερα ανταγωνιστική CCR5 δραστηριότητα

και την χρήση αυτής. Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης απεικονίζεται με τον τύπο (I) όπου: το R1 είναι μία ομάδα πενταμελούς μέχρι εξαμελούς δακτυλίου που μπορεί να αντικατασταθεί, το X1 είναι ένας δεσμός ή παρόμοιο, ο δακτύλιος A είναι μία ομάδα πενταμελούς μέχρι εξαμελούς δακτυλίου που μπορεί να αντικατασταθεί, ο δακτύλιος B είναι μία ομάδα οκταμελούς μέχρι δεκαμελούς δακτυλίου που μπορεί να αντικατασταθεί, το X2 είναι μία δισθενής ομάδα με 1 μέχρι 4 άτομα, το Z1 είναι μία δισθενής κυκλική ομάδα ή παρόμοιο, το Z2 είναι ένας δεσμός ή παρόμοιο και το R είναι μία ομάδα αμίνης (amino), μία έτεροκυκλική ομάδα που περιέχει άζωτο που μπορεί να αντικατασταθεί ή παρόμοιο, ή ένα άλας αυτής.

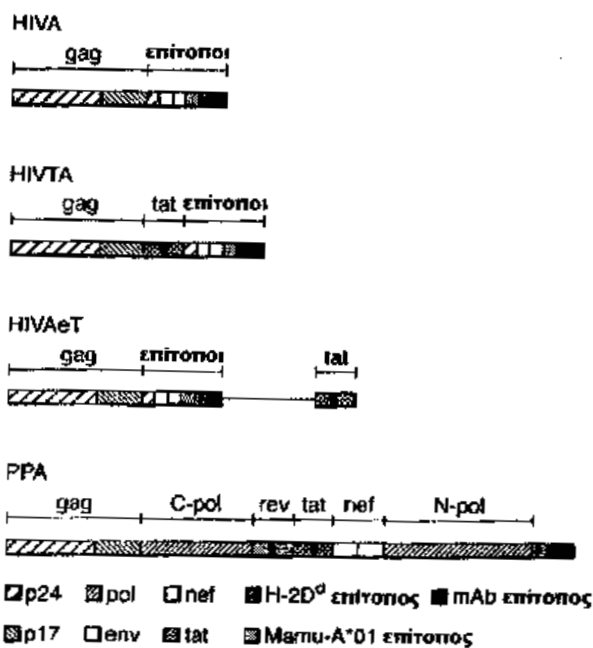


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1240186 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00985690.7--22/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medical Research Council  
 ., 20 Park Crescent London W1B 1AL,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 2)International AIDS Vaccine Initiative  
 110 Williams Street, 27th floor, New York,  
 NY 10038-3901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 3)University of Nairobi  
 P.O. Box 47970, Nairobi, KENYA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9930294-23/12/1999-GB  
 0025234-14/10/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANKER, Tomas,  
 2)MCMICHAEL, Andrew James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙ-  
 ΣΕΙΣ ΠΡΟΣ HIV Η ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ  
 ΠΡΟΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣ HIV

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενο είναι ένα ανοσογόνο σε στείρα μορφή κατάλληλο για χορήγηση σε ένα υποκείμενο άνθρωπο, με το ανοσογόνο να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα της πρωτεΐνης gag του HIV, η εν λόγω δε πρωτεΐνη gag είναι από HIV κλάδο ή έχουσα κοινή ομολογία αλληλουχία για έναν ή περισσότερους HIV κλάδους και περιλαμβάνουσα τουλάχιστον τμήματα του p17 και p24 και συνθετικό

πολυπεπτιδιο που περιλαμβάνει πλειονότητα αλληλουχιών αμινοξέος, με εκάστη αλληλουχία να περιλαμβάνει ανθρώπινο CTL επίτοπο μιας πρωτεΐνης HIV και όπου μία πλειονότητα των πρωτεϊνών HIV αντιπροσωπεύονται στο συνθετικό πολυπεπτιδιο, οι εν λόγω δε CTL επίτοποι επιλέγονται για να διεγείρουν ανοσοαπόκριση προς έναν ή περισσότερους HIV κλάδους ενδιαφέροντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1927357 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08000360.1--25/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
9, Kanda-Tsukasacho 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 11)Takahashi, Masanori  
3)Kawasaki, Junichi 12)Abe, Kaoru  
4)Ishigami, Makoto 13)Nakagawa, Tomonori  
5)Taniguchi, Youichi 14)Shinham, Koichi  
6)Yabuuchi, Tsuyoshi 15)Utsumi, Naoto  
7)Fujimoto, Kiyoshi 16)Tominaga, Michiaki  
8)Nishioka, Yoshihiro 17)Oi, Yoshihiro  
9)Kobayashi, Noriyuki 18)Yamada, Shohei  
10)Fujimura, Tsutomu 19)Tomikawa, Kenji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗ (ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ Ε) ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

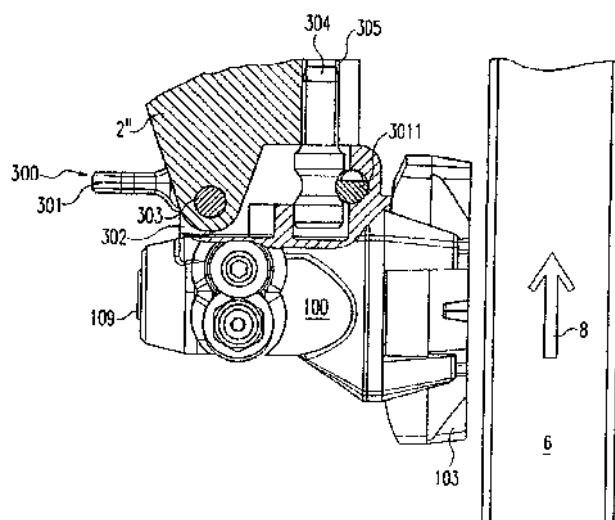
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένη μορφή χαμηλής υγροσκοπικότητας, μορφή Ε, της αριπιπραζόλης και μεθόδους για την παρασκευή αυτών των μορφών, οι οποίες δεν θα μετασηματιστούν σε ενυδρίτες ή δεν θα χάσουν την αρχική τους διαλυτότητα ακόμα και όταν ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιέχει τους άνυδρους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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1053169 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99964536.9--09/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gustav Magenwirth GmbH & Co. KG  
Stuttgarter Strasse 48, 72574 Bad Urach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19856804-09/12/1998-DE  
19929678-28/06/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRUMBECK, Markus  
2)RUCKH, Stefan  
3)HUIJER, Joachim  
4)ROTTENKOLBER, Ludwig  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΕΔΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΝΟ ΖΑΝΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν κύλινδρο πέδης (100) και ένα υδραυλικό φρένο ζάντας με ένα μηχανισμό υποδοχής για ένα τακάκι φρένων (103). Στους γνωστούς κυλίνδρους φρένων είναι δύσκολο να αποσυναρμολογηθεί ο τροχός, όταν το τοποθετημένο πάνω στη ζάντα ελαστικό (6) είναι ουσιαστικά φαρδύτερο από τη ζάντα (6), διότι το ελαστικό πρέπει να μετακινείται στο διάκενο μεταξύ των δύο τακακιών φρένων, τα οποία είναι προσαρτημένα στους κυλίνδρους πέδης. Ο σύμφωνος με την εφεύρεση κύλινδρος πέδης σε μια απλή δομή θα πρέπει να επιτρέπει την εύκολη αποσυναρμολόγηση του τροχού. Ο σύμφωνος με την

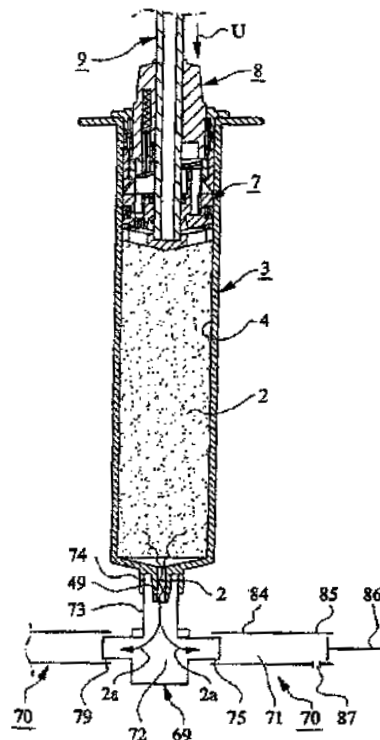
εφεύρεση κύλινδρος πέδης (100) παρουσιάζει ένα μέλος σύνδεσης (302) περί έναν άξονα με στόχο την περιστρεφόμενη διάταξη του κυλίνδρου πέδης (100) πάνω σε ένα τμήμα του πλαισίου (2"), όπου ο άξονας κείται ουσιαστικά ορθογώνια προς το μηχανισμό υποδοχής για το τακάκι φρένων (103).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1913888 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08151033.1--17/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bone Support AB  
Scheelevagen 19A, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0401604-22/06/2004-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lidgren, Lars  
2)Jonsson, Sven  
3)Lundgren, Torgny  
4)Brorsson, Fritz  
5)Gullwi, Osten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ  
ΣΚΛΗΡΥΝΣΙΜΗΣ ΜΑΖΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

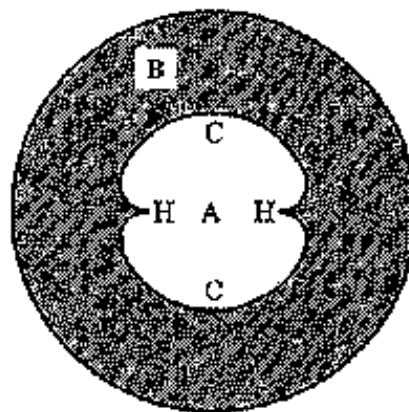
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή για την υποδοχή και την εκφόρτωση μίας σκληρύνσιμης μάζας (2), κατά προτίμηση υποκατάστατου οστών και/ή υλικού ενίσχυσης οστών ή κονιάματος οστών ή παρόμοιου υλικού, με την εν λόγω συσκευή να περιλαμβάνει ένα δοχείο (70) το οποίο είναι εξοπλισμένο με ένα κινητό πιστόνι (86) για την τροφοδοσία της σκληρύνσιμης μάζας (2) προς τα έξω από ένα χώρο (71) του δοχείου, όπου ένα πίσω μέρος (85) του δοχείου (70) έχει μία έξοδο αερίου (87) η οποία βρίσκεται εξολοκλήρου ή εν μέρει μπροστά από το πιστόνι (86) όταν το εν λόγω πιστόνι βρίσκεται στο εν λόγω πίσω μέρος (85) και η οποία έξοδος αερίου (87) επιτρέπει στο παρόν αέριο στο χώρο (71) του δοχείου (70) να εκρέει από το εν λόγω χώρο (71) μέσω της εν λόγω εξόδου αερίου (87) όταν ο εν λόγω χώρος γεμίζει με σκληρύνσιμη μάζα (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1711256 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04808782.9--13/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saudi Basic Industries Corporation  
P.O. Box 5101, 11422 Riyadh, ΣΑΟΥΔΙΚΗ  
ΑΡΑΒΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1025171-06/01/2004-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEM, Van Der, Sjoerd  
2)MUTSERS, Stanislaus, Martinus, Petrus  
3)BONTE, Geert, Imelda, Valerie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟ-  
ΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν σωληνοειδή αντιδραστήρα πολυμερισμού για την παρασκευή ενός ομοπολυμερούς ή ενός συμπολυμερούς του αιθυλενίου σε μία θερμοκρασία μεταξύ 40 βαθμών Κελσίου έως 375 βαθμών Κελσίου και σε μία πίεση εισόδου του αντιδραστήρα μεταξύ 50 έως 500 Μpa. Διαμορφώνεται η κατατομή της εσωτερικής επιφάνειας του αντιδραστήρα. Η κατατομή μπορεί να παρέχεται και σε ένα τμήμα σωλήνα και σε έναν κωνικό δακτύλιο μεταξύ των τμημάτων σωλήνα. Η κατατομή σχηματίζει ένα στερεό και ακέραιο σώμα με τον σωλήνα και/ή με τον κωνικό δακτύλιο.

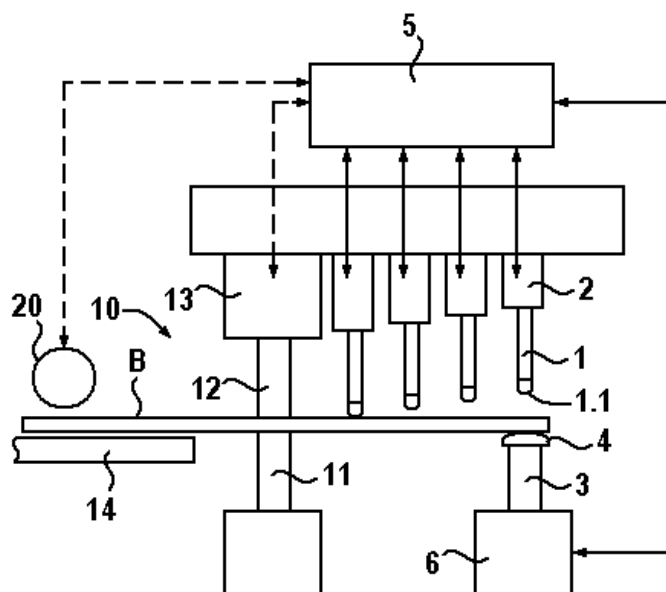


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2077165 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08022322.5--23/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EISENBAU KRAMER mbH  
 Karl-Kramer-Strasse 12, 57223 Kreuztal,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202008000121 U-03/01/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beissel, Dr.-Ing. Jochem  
 2)Reichel, Dr.-Ing. Thilo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΜΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καμπτικό μηχανήμα μεταλλικών ελασμάτων, ιδίως για την παραγωγή σωλήνων, με εγκατάσταση κάμψης, η οποία περιλαμβάνει σύστημα εμβολιδίων εργαλείου μορφοποίησης (1) με πλήθος σειρών πελμάτων πίεσης (1.1) που μπορούν να διαταχθούν σε ποικίλες αποστάσεις από κάποιο προσαγόμενο μεταλλικό έλασμα, από τη μία επιφάνεια αυτού, όπου οι αποστάσεις των πελμάτων πίεσης (1.1) από τη σχετική επιφάνεια μεταλλικού ελάσματος επιλέγονται καταναλογία με το προς κάμψη περίγραμμα του μεταλλικού ελάσματος (B) και είναι προκαθορισμένες ή προκαθορίσιμες μέσω πλήθους μελών θέσης (2) και όπου στην πλευρά του μεταλλικού ελάσματος που είναι αντίθετη από τα εμβολίδια εργαλείου μορφοποίησης (1) έχουν διαταχθεί πλήθος εμβολιδίων μορφοποίησης (3) υδραυλικά ή πνευματικά ενεργοποιούμενων, με σκοπό την κάμψη του

μεταλλικού ελάσματος στο περίγραμμα που είναι ρυθμισμένο από τα εμβολίδια εργαλείου μορφοποίησης (1). Η δομή του μηχανήματος και η διεργασία κάμψης ενοούνται μέσω σχεδιασμού των μελών θέσης ως κυλίνδρων θέσης (2) και μέσω διάταξης των εμβολιδίων μορφοποίησης (3) σε μία μόνο σειρά στην περιοχή κάποιου ακραίου τμήματος του μεταλλικού ελάσματος που γειτνιάζει με την ακμή του μεταλλικού ελάσματος (Σχήμα).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1567482 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03767741.6--04/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
 Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):205702-05/12/2002-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZELLER, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΝΙΤΡΙΑΙΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟΜΗΛΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευάζονται δινιτρίλια φαινυλομηλονικού οξέος μέσω αντίδρασης, για παράδειγμα, φαινυλ Καλιδίων με δινιτρίλιο μηλονικού οξέος υπό την παρουσία καταλυτών παλλαδίου και βάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1347955 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01998535.7--30/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0004458-01/12/2000-SE  
0100965-19/03/2001-SE  
0101239-06/04/2001-SE  
0102921-30/08/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)INGHARDT, Tord AstraZeneca  
2)JOHANSSON, Anders  
3)SVENSSON, Arne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΝΔΕΛΙΚΟΥ ΟΞΕ-  
ΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ ΘΡΟΒΙΝΗΣ**

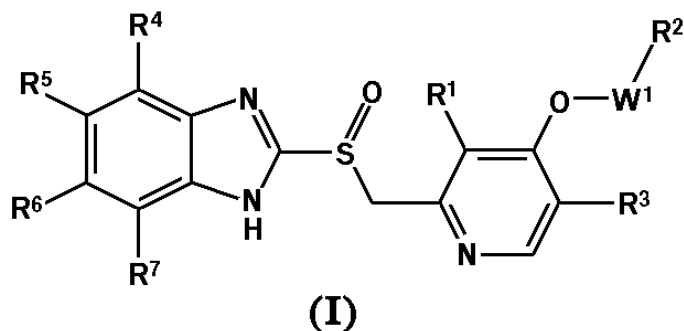
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία ένωση του τύπου (I) όπου τα Ra, R1, R2, Y και R3 έχουν νοήματα που δίνονται σε αυτήν την περιγραφή και φαρμακευτικά αποδεκτά παράγωγα (περιλαμβανομένων των προφαρμάκων) αυτής, οι οποίες ενώσεις και παράγωγα είναι χρήσιμα ως, ή είναι χρήσιμα ως προφάρμακά τους, ανταγωνιστικοί αναστολείς τρυψινοειδών πρωτεασών, όπως είναι η θρομβίνη, και επομένως, συγκεκριμένα, στη θεραπεία παθήσεων όπου απαιτείται η αναστολή θρομβίνης (π.χ. θρόμβωση) ή ως αντιπηκτικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1870409 - 12/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06731998.8--17/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, To-  
kyo 112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005117643-15/04/2005-JP  
675848 P-29/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIYAZAWA, Shuhei  
2)SHINODA, Masanobu  
3)KAWAHARA, Tetsuya  
4)WATANABE, Nobuhisa  
5)HARADA, Hitoshi  
6)HIDA, Daisuke  
7)TERAUCHI, Hiroki  
8)NAGAKAWA, Junichi  
9)FUJISAKI, Hideaki  
10)KUBOTA, Atsuhiko  
11)UEDA, Masato  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΙΜΙΑΖΟΛΙΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει μία νέα χημική ένωση χρήσιμη ως θεραπευτικό ή προφυλακτικό παράγοντα για οξέο-συναφείς νόσους, που έχει εξαιρετικό ανασταλτικό αποτέλεσμα έναντι έκκρισης γαστρικού οξέος,

εξαιρετικό αποτέλεσμα διατήρησης του ανασταλτικού αποτελέσματος έναντι έκκρισης γαστρικού οξέος, διατηρώντας με τον τρόπο αυτό ενδογαστρικό pH υψηλό για μεγάλο χρόνο και που έχει περισσότερο ασφαλή και κατάλληλη φυσικοχημική σταθερότητα. Παρεχόμενη είναι μία ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο I όπου τα R1 και R3 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έκαστο αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή C1-C6 αλκύλ ομάδα, το R2 αντιπροσωπεύει (5,5-διμεθυλ-1,3-διοξαν-2-υλ)μεθόξυ ομάδα, 5,7-διοξασπειρο[2.5]οκτ-6-ύλ μεθόξυ ομάδα, 1,5,9-τριοξασπειρο[5.5]ενδεκ-3-ύλ μεθόξυ ομάδα ή (2,2-διμεθυλ-1,3-διοξαν-5-υλ)μεθόξυ ομάδα, τα R4, R5, R6 και R7 αντιπροσωπεύουν άτομο υδρογόνου, άτομο αλογόνου, C1-C6 αλκύλ ομάδα, C1-C6 αλογονοαλκύλ ομάδα, C1-C6 αλκόξυ ομάδα ή C1-C6 αλογονοαλκόξυ ομάδα και το W1 αντιπροσωπεύει απλό δεσμό, μεθυλένο ή αιθυλένο ομάδα, άλας αυτής ή διαλύτωμα αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1362476 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01903836.3--30/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Supponor Ltd.  
Yrittajankatu 2, 50130 Mikkeli, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20000192-31/01/2000-FI  
20000857-11/04/2000-FI  
20001455-20/06/2000-FI  
20001848-22/08/2000-FI  
20001887-28/08/2000-FI

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RANTALAINEN, Erkki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

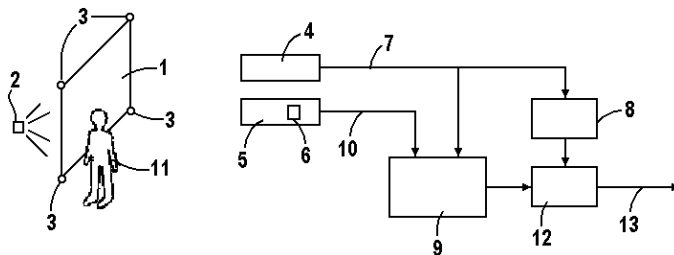
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΡΑΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΘΗΚΕ ΜΕ ΜΙΑ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για τροποποίηση ενός ορατού αντικειμένου που κινηματογραφήθηκε με μία τηλεοπτική κάμερα, στη οποία μέθοδο το αντικείμενο οριοθετείται μέσω μίας ή περισσοτέρων επιφανειών οριοθέτησης που διατίθενται στην περιοχή του αντικειμένου ή στον περιβάλλοντα χώρο του, οι εν λόγω επιφάνειες οριοθέτησης είναι αναγνωρίσιμες βάσει ακτινοβολίας που διαφέρει από άλλη ακτινοβολία στην περιοχή που κινηματογραφείται. Τουλάχιστον μία από τις επιφάνειες οριοθέτησης

διαφέρει σε ακτινοβολία από το περιβάλλον βάσει μία ιδιότητας εκτός του χρώματος ορατού φωτός. Η επιφάνεια οριοθέτησης αναγνωρίζεται με τη χρήση τουλάχιστον ενός ανιχνευτή αναγνώρισης που είναι ξεχωριστός από τους ανιχνευτές της τηλεοπτικής κάμερας και μέσω του οποίου το αντικείμενο κινηματογραφείται ουσιαστικά από την ίδια κατεύθυνση κινηματογράφησης όπως η εικόνα που κινηματογραφείται από την τηλεοπτική κάμερα. Η σχέση ανάμεσα στις συνεταγμένες εικόνες της τηλεοπτικής κάμερας και αυτών του ανιχνευτή αναγνώρισης καθορίζονται, οι περιοχές του αντικειμένου που είναι ορατές στην τηλεοπτική εικόνα του αντικειμένου καθορίζονται μέσω επιφανειών οριοθέτησης που ανιχνεύονται, το σήμα εικόνας της τηλεοπτικής εικόνας για τις περιοχές που αντιστοιχούν στο αντικείμενο τροποποιείται με ένα προκαθορισμένο τρόπο και το τροποποιημένο σήμα εικόνας μεταδίδεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1828225 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05854704.3--20/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Insmmed, Inc.  
8720 Stony Point Parkway Suite 200, Richmond, VA 23235, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):639349 P-24/12/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SLEEVI, Mark, C.  
2)KELLEY, Glen, L.

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

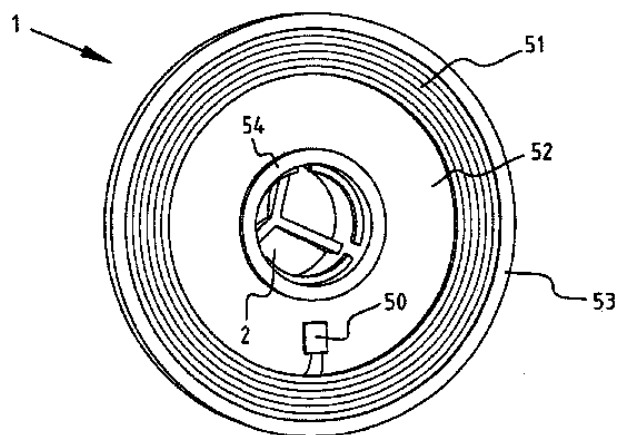
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΘΕΝΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ RHIGF-1/RHIGFBP-3 ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σύμπλοκα IGF-I και IGFBP-3 με νέα επίπεδα καθαρότητας. Αναπτύχθηκαν χρωματογραφικές τεχνικές οι οποίες απομακρύνουν τις προσμίξεις, όπως παραλλαγές μάζας και φορτίου της IGFBP-3. Οι νέες τεχνικές επιτρέπουν την παραγωγή φαρμακευτικών συνθέσεων υψηλής ποιότητας περιλαμβανουσών σύμπλοκα IGF-I/IGFBP-3.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1913812 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08101456.5--20/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Allflex Europe SAS  
Route des Eaux ZI de Plague, 35500 Vitre,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200400518-25/10/2004-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Verlinden, Bart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ

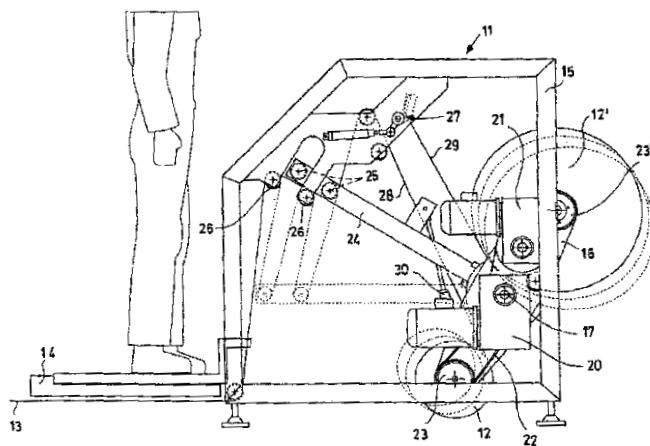


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος τοποθέτησης ηλεκτρονικού αναμεταδότη ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ηλεκτρονικό εξάρτημα (50) και περιέλιξη κεραίας (51) σε τμήμα από σκληρό πλαστικό υλικό που κατασκευάζεται με μορφοποίηση δι εγχύσεως, όπου γύρω από τον αναμεταδότη εγχύεται πλαστικό υλικό προκειμένου να διαμορφωθεί στρώση που περιβάλλει πλήρως τον αναμεταδότη, όπου αυτό το πλαστικό υλικό επιλέγεται έτσι ώστε να προκύπτει σταθερή σύνδεση με το σκληρό πλαστικό του τμήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1602585 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05103300.9--22/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SITMA S.p.A.  
Via Vignolese, 1910, I-41057 Spilamberto  
(MO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20040832-27/04/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALLESTRAZZI, Aris  
2)TASSI, Lamberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ  
ΕΛΙΚΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

εξαντλημένου πρώτου ελίκτρου (12) και ενός αρχικού τμήματος (29) μεμβράνης ενός δεύτερου νέου ελίκτρου (12), στερεωμένα τα ελκόμενα στελέχη (18, 18) σε τουλάχιστον μία ανοιγόμενη στήριξη (19, 19) διευθετημένη σε ένα άκρο των βραχιόνων (16).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία αυτόματη διάταξη εκτύλιξης ελίκτρου σε μία μηχανή για συσκευασία προϊόντων περιλαμβάνει μία δομή (14, 15) φορέα που μεταφέρει ένα ζεύγος περιστρεφόμενων βραχιόνων (16), κεντρικά αρθρωμένων στην δομή (15) φορέα διαμέσου ενός στελέχους (17) περιστροφής και που φέρει στα δύο άκρα του, σε δύο στελέχη (18, 18) ικανά να έλκονται ελεύθερα από τους βραχιόνες (16), σε τουλάχιστον δύο ζεύγη ελίκτρων (12, 12), ελεγχόμενο το στέλεχος (17) περιστροφής διαμέσου ενός μειωτήρα (20) κινητήρα και καθένα από τα δύο στελέχη (18, 18) ελέγχεται μέσω ενός μειωτήρα (21) κινητήρα διαμέσου μίας αντίστοιχης μετάδοσης (22) ικανής να εμπλέκεται ελεύθερα με τον μειωτήρα του κινητήρα, προβλεπτικό μέσο (24, 25, 26) αποθήκευσης μίας μεμβράνης (13) που εκτυλίσσεται από ένα σχεδόν εξαντλημένο πρώτο έλικτρο (12) και μέσο (27) πρόσδεσης και κοπής μεταξύ ενός άκρου τμήματος (28) μεμβράνης ενός σχεδόν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1979542 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07702707.6--12/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer MaterialScience AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006003033-20/01/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFMANN, Andreas  
2)EBERT, Heinz-Dieter  
3)KLESCZEWSKI, Bert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΜΑΤΑ ΣΚΥΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΚΥΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

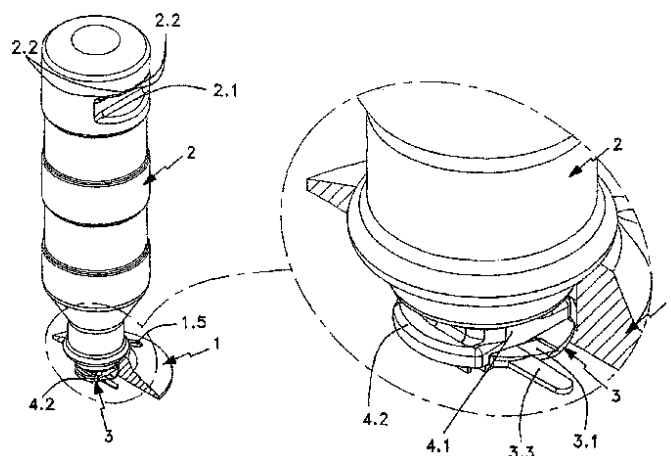
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σώματα σκύρων και μια μέθοδο για την παραγωγή σωμάτων σκύρων στην κατασκευή σιδηροτροχιών, στην οδοποιία και στην κατασκευή αναχωμάτων, τα οποία έχουν μεγάλη σταθερότητα και μεγάλη διάρκεια ζωής, από θραυστά σκύρα και αφρώδη υλικά πολυουρεθάνης με βάση ένα μείγμα αντίδρασης από επιλεγμένες πολυϊσοκυανικές ενώσεις και επιλεγμένες ενώσεις με ομάδες ικανές να αντιδράσουν με ισοκυανικές ομάδες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1860242 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06127380.1--29/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELAYA, EMPARANZA Y GALDOS,  
INTERNACIONAL, S.A.  
Artapadura 11, 01013 Vitoria (Alava),  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200503257-30/12/2005-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Alday Lesaga, Francisco Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΟΔΟΣΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κυλινδρικό σταθερό οδόσημα με δυνατότητα παραμόρφωσης για κατακόρυφη σηματοδότηση, το οποίο περιλαμβάνει μια βάση (1) με δυνατότητα πρόσδεσης στο έδαφος καθώς και ένα κατακόρυφο σώμα (2) κατασκευασμένο από εύκαμπτο πλαστικό, το οποίο μπορεί να προσδεθεί στην εν λόγω βάση (1), έτσι ώστε λογχοειδή αντίστροφα συνδεδετικά μέσα να είναι σχηματισμένα μέσα στη βάση (1) και στο κατακόρυφο σώμα (2), τα εν λόγω συνδεδετικά μέσα λειτουργούν σε σύνδεσμο με μια αντιστρεφόμενη θυρίδα (3) κατάλληλη να τοποθετηθεί ανάμεσα στη βάση (1) και στο κατακόρυφο σώμα (2) όταν το τελευταίο είναι προσδεμένο στην προηγούμενη. Η αντιστρεφόμενη θυρίδα (3) έχει δυνατότητα απελευθέρωσης από τη θέση εμπλοκής της με ένα αντικλεπτικό κλειδί (6) και σε αυτήν παρέχεται ένα ελαστικός βραχίονας (3.1) ο οποίος, όταν η κίνηση περιστροφής για τη σύνδεση του κατακόρυφου σώματος (2) και της βάσης (1) έχει ολοκληρωθεί, έχει τη δυνατότητα να φτάσει σε μια θέση στην οποία είναι σταθερά

παρεμβλλόμενο μέσα σε μια τροχιά της περιστροφικής κίνησης για την απόσπαση του κατακόρυφου σώματος (2) από τη βάση (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1755565 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05702139.6--07/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TILLOTTS PHARMA AG  
Hauptstrasse 27, 4417 Ziefen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0403247-13/02/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SACHETTO, Jean-Pierre  
2)BUFTON, Roly  
3)BUSER, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΛΑΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ Η  
ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΩΜΕΓΑ-3  
ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ωμέγα-3 πολυακόρεστο λιπαρό οξύ στη μορφή ελεύθερου οξέος ή ένα φαρμακολογικά αποδεκτό παράγωγο αυτού περιέχεται σε μια μαλακή κάψουλα ζελατίνης που χαρακτηρίζεται από το ότι η κάψουλα περιλαμβάνει ζελατίνη η οποία έχει εκχυλιστεί από μια μέθοδο εκχύλισης που περιλαμβάνει προ-επεξεργασία με οξύ

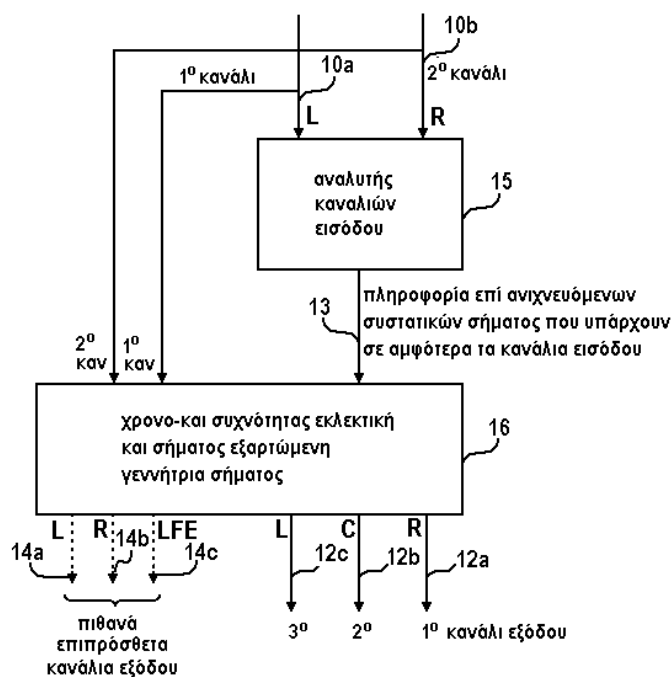
μιας πηγής κολλαγόνου. Ένα πλεονέκτημα της παρούσας εφεύρεσης σε σχέση με μια μαλακή κάψουλα ζελατίνης που περιέχει το ίδιο σκεύασμα αλλά περιλαμβάνει ζελατίνη η οποία έχει εκχυλιστεί από μια μέθοδο εκχύλισης που περιλαμβάνει προ-επεξεργασία με άλκαλι της πηγής κολλαγόνου είναι ότι η παρούσα εφεύρεση δεν σκληραίνει σημαντικά με την πάροδο του χρόνου και έτσι έχει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1964442 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05822900.6--20/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der  
angewandten Forschung e.V.  
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HELLMUTH, Oliver  
2)HERE, Juergen  
3)POPP, Harald  
4)WALTER, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΤΡΙΩΝ ΕΞΟΔΩΝ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΥΟ  
ΕΙΣΟΔΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για σύνθεση τουλάχιστον καναλιών τριών εξόδων χρησιμοποιώντας δύο στερεοφωνικά κανάλια εισόδου, αναλύονται τα στερεοφωνικά κανάλια εισόδου (15) για να ανιχνευθούν συστατικά σήματα που υπάρχουν σε αμφότερα τα κανάλια εισόδου. Μια γεννήτρια σήματος(16) λειτουργεί για να εισαγάγει τουλάχιστον ένα τμήμα των ανιχνευόμενων συστατικών σημάτων στο δεύτερο κανάλι (12b) που συνδυάζεται με ένα δεύτερο ηχείο σε ένα σχήμα επιδιωκόμενου ηχείου, το οποίο είναι τοποθετημένο μεταξύ ενός πρώτου και ενός τρίτου ηχείου στο σχήμα ηχείου. Όταν, πάντως, τροφοδοτούνται τα πλήρως ανιχνευόμενα συστατικά σήματα, θα έχουν σαν αποτέλεσμα κατάσταση περικοπής και στη

συνέχεια μόνο ένα τμήμα των ανιχνευόμενων συστατικών σημάτων τροφοδοτείται εντός του δεύτερου καναλιού σαν ένα πραγματικό κεντρικό κανάλι και το υπόλοιπο τοποθετείται στο πρώτο και το τρίτο κανάλι ως ένα κεντρικό κανάλι φάντασμα.



2<sup>ο</sup> κανάλι εξόδου έχει ένα τμήμα που δεικνύει μόνο ένα τμήμα των ανιχνευόμενων συστατικών σήματος

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1342410 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02028584.7--24/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neurotargets Limited  
Surrey Technology Centre, Occam Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9615551-24/07/1996-GB  
9623869-15/11/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wynick, David  
**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):ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΓΑΛΑΝΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη γαλανίνη και τις χρήσεις της. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει ποντικό με εξουδετερωμένο γονίδιο, ο οποίος δεν διαθέτει λειτουργικό γονίδιο γαλανίνης. Ο ποντικός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διερεύνηση των επιδράσεων της γαλανίνης. Ανακαλύψαμε επίσης, αναπάντεχα, ότι οι ανταγωνιστές της γαλανίνης ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν στην αντιμετώπιση του πόνου, ιδιαίτερα στις επώδυνες νευροπάθειες, στην καταστολή του πόνου, στην καταστολή της γαλουχίας, στην αγωγή του

προλακτινώματος και στην αναισθησία. Επιπρόσθετα, η χρήση των αγωνιστών της γαλανίνης ενδέχεται να χρησιμοποιηθεί στην αγωγή της νόσου Alzheimer, στη βελτίωση της μνήμης και της γνωστικής λειτουργίας και στην αγωγή νευρικής βλάβης, όπως στην προαγωγή της ανάπλασης των νεύρων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1605903 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04710037.5--11/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever PLC  
Unilever House 100 Victoria Embankment, London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
2)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03251827-24/03/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IVANOVA, Katya  
2)PRATLEY, Stuart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αφρός, κρέμα, λοσιόν ή σπρέι εναπόθεσης στα μαλλιά σε σύνθεση περιποίησης των μαλλιών που περιέχει ένα κολλώδες μέσον πυριτίου ευαίσθητο σε πίεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1676395 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04770225.3--12/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200310101590-13/10/2003-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENG, Yang

2)HE, Dahua  
3)KELLY, Declan Patrick  
4)NEWTON, Philip Steven  
5)JIN, Sheng

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

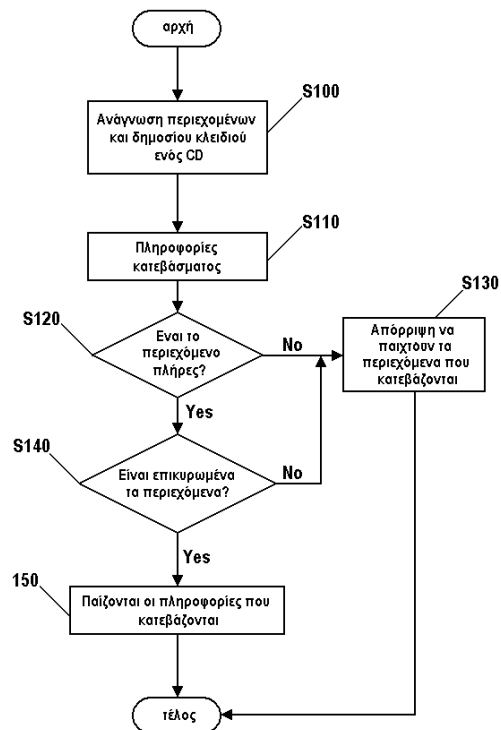
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΕΒΑΖΕΤΑΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται, ένας οπτικός δίσκος, συσκευή αναπαραγωγής περιχομένου οπτικού δίσκου και μέθοδος αναπαραγωγής περιχομένου οπτικού δίσκου, όπου ο οπτικός δίσκος χρησιμοποιείται να παίξει σε συντονισμό με τα περιεχόμενα που κατεβάζονται. Ο οπτικός δίσκος έχει ένα δημόσιο κλειδί που χρησιμοποιείται να επιβεβαιώνει αν το περιεχόμενο που κατεβάζεται είναι επικυρωμένο. Η συσκευή αναπαραγωγής του περιχομένου του οπτικού δίσκου περιλαμβάνει ένα μέσο ανάγνωσης, μια διασύνδεση δικτύου και μια βαθμίδα επιβεβαίωσης, στην οποία χρησιμοποιείται το μέσο ανάγνωσης για να διαβάσει το περιεχόμενο και το δημόσιο κλειδί του οπτικού δίσκου. Η διασύνδεση δικτύου χρησιμοποιείται να

λαμβάνει το περιεχόμενο που κατεβάζεται και η βαθμίδα επιβεβαίωσης χρησιμοποιείται να επιβεβαιώνει αν το περιεχόμενο που κατεβάζεται είναι επικυρωμένο σύμφωνα με το δημόσιο κλειδί που διαβάζεται από τον οπτικό δίσκο. Η μέθοδος αναπαραγωγής του περιχομένου του οπτικού δίσκου αποτελείται από την ανάγνωση του περιχομένου και του δημόσιου κλειδιού του οπτικού δίσκου, το κατέβασμα του περιχομένου, μετά την επιβεβαίωση του περιχομένου που κατεβάζεται σύμφωνα με το δημόσιο κλειδί που διαβάζεται από τον οπτικό δίσκο, για να επιβεβαιώνει αν το περιεχόμενο που κατεβάζεται είναι επικυρωμένο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1793067 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06024812.7--30/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vanjin, Igor  
Hauptstrasse 41, 83413 Fridolfing/Pietling,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005057766-02/12/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vanjin, Igor

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

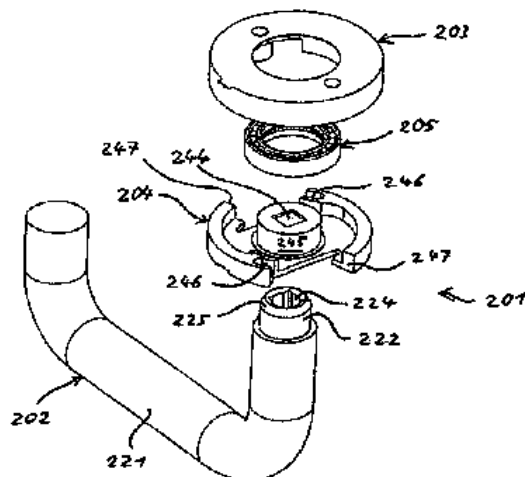
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εξάρτημα (201) για πόρτες, παράθυρα ή παρόμοιες κατασκευές, με μια χειρολαβή (202) και με μια βάση (203) που στερεώνεται σε ένα στοιχείο φορά, όπως π.χ. σε ένα θυρόφυλλο ή παραθυρόφυλλο, όπου η χειρολαβή (202) περιλαμβάνει ένα ώμο εδράνου (222). Εν προκειμένω διακρίνεται το σύμφωνα με την εφεύρεση εξάρτημα (201) από το ότι, περιλαμβάνει ένα πυρήνα εδράνου (204), ο οποίος εμπλέκεται στη βάση (203) και μέσω ενός εδράνου (205) εδράζεται στη βάση (203) περιστρεφόμενος και από το ότι, ο ώμος του εδράνου

(222) και ο πυρήνας του εδράνου (204) συνδέονται μεταξύ τους κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτά να εκτελούν μαζί μια κίνηση περιστροφής. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται ένα εξάρτημα (201), στο οποίο είναι μειωμένη η φθορά τριβής και επομένως είναι αυξημένη η διάρκεια ζωής.

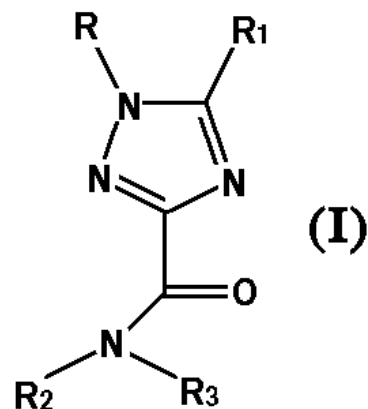


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1542678 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03797318.7--17/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS  
 B.V.  
 C.J. VAN HOUTENLAAN 36,1381 CP  
 WEESP, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02078966-19/09/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANGE, Josephus H.M.  
 2)KRUSE, Cornelis G.  
 3)McCREARY, Andrew C.  
 4)VAN STUIVENBERG, Herman H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ-3-ΚΑΡ-  
 ΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟ-  
 ΔΟΧΕΑ KANNAΒΙΝΟΕΙΔΩΝ-CB SB 1/SB

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ομάδα παραγώγων 1Η-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξαμιδίου, με μεθόδους παρασκευής αυτών των ενώσεων, και με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία από αυτές τις ενώσεις ως ενεργό συστατικό. Αυτά τα παράγωγα 1Η-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξαμιδίου είναι δυνητικοί αγωνιστές, μερικοί αγωνιστές, αντίστροφοι αγωνιστές ή ανταγωνιστές του υποδοχέα κανναβινοειδών-CB1, χρήσιμοι για την

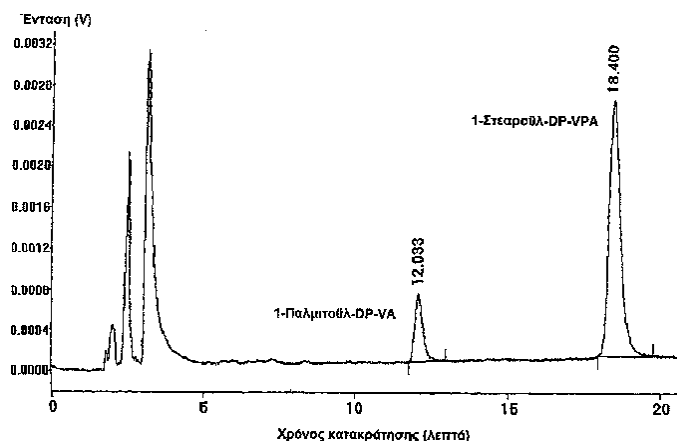
αντιμετώπιση των διαταραχών που περιλαμβάνουν νευροδιαβίβαση κανναβινοειδών.Οι ενώσεις έχουν γενικό τύπο (I), όπου οι R και R1-R3 έχουν τη σημασία που δίνεται στην περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1315506 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01949851.8--10/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)D-Pharm Ltd.  
 Kiryat Weizmann Science Park, Bldg. 7,  
 76123 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):614271-12/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΖΑΚ, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΛ-  
 ΠΡΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΥ-  
 ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τις ενώσεις που είναι φωσφολιπιδίου παράγωγα βαλπροϊκού οξέος, τις συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις και την χρήση τους για την θεραπεία επιληψίας, ημικρανίας διπολικών διαταραχών και πόνου.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1912500 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06762938.6--01/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):703892 P-01/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARDEN, John  
2)WESTBERG, Dan, E.  
3)OLIVER, Glenn, W.  
4)GUICE, John, Bradley  
5)EVANS, Rick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΦΥΛΛΩΣΗΣ ΣΟΔΕΙΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΓΛΥΦΟΖΑΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των 3-φαινυλοουρακιδίων του τύπου (I) στον οποίο οι μεταβλητές R1 έως R7 είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή, προαιρετικώς σε συνδυασμό με γλυφοζάτη, προαιρετικώς σε συνδυασμό με βοηθήματα συγκομιδής C για την αποξήρανση ή αποφύλλωση σοδειών ανθεκτικών στη γλυφοζάτη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1835035 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06005241.2--15/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EXPLORA Laboratories SA  
Via Rime, 38, 6850 Mendrisio, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zuffi, Gabriele  
2)Monciardini, Simone  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΡΗΤΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για την ακινητοποίηση κυττάρων, ειδικότερα προκαρυωτικών κυττάρων, η οποία περιλαμβάνει ένα στάδιο απορρόφησης των αναφερθέντων κυττάρων σε μια ρητίνη, όπου αυτή η ρητίνη είναι μια ρητίνη ασθενούς ανταλλαγής ανιόντων και κατάπροτίμηση έχει αμινορίζες. Όταν τα ακινητοποιημένα κύτταρα είναι κύπαρα που παράγουν UPase και/ή PNPase, μπορούν να παραχθούν νουκλεοζίτες με αντίδραση μιας 1-φοσφορικής πεντόζης με μια βάση πουρίνης ή πυριμιδίνης, και μπορούν να εκτελεστούν αντιδράσεις διαγλυκοσίλωσης. Πλεονεκτικά, ως ακινητοποιημένα κύπαρα που παράγουν UPase ή PNPase, χρησιμοποιούνται Escherichia κύπαρα του στελέχους DH5alpha που μετασηματίστηκαν από τους φορείς πλασμιδίου που έχουν τις ακολουθίες που αναφέρονται στις Seq. Id. No. 1 και 2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1905944 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07018475.9--20/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EFFE S.r.l.  
 Corso Europa angolo Viale Jonio Z.I., 74023  
 Grottaglie (TA), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20060670-21/09/2006-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Donatelli, Francesco  
 2)Donateli, Samuele  
 3)Motolese, Michele

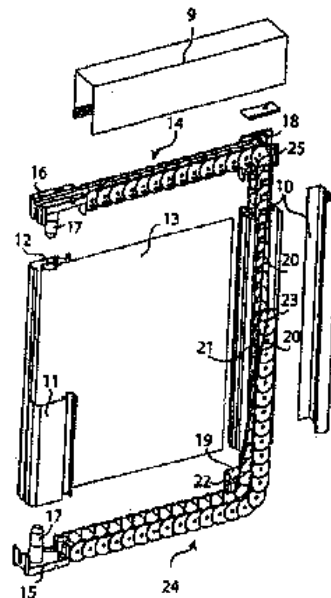
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφεται μια συσκευή σίτας με κύλινδρους που αποτελείται από ένα σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο (10) και από ένα κινητό συναρμολογούμενο στοιχείο (11) που μπορεί να κινείται παράλληλα στο σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο μέσα σε ένα πλαίσιο μέσα στο οποίο περιέχεται μια σίτα (13), με το κινητό συναρμολογούμενο στοιχείο (11) να φέρει ένα οδηγό κύλινδρο (12) στο εσωτερικό του, στον οποίο είναι τυλιγμένο η σίτα (13), η οποία, στο άλλο άκρο, αγκυρώνεται στο σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο (10). Στοιχεία οδηγού (14 και 24) για την καθοδήγηση του κινητού συναρμολογούμενου στοιχείου (11) είναι τοποθετημένα στην κορυφή και στη βάση της σίτας (13) και στερεωμένα στο ένα τους άκρο στο κινητό συναρμολογούμενο στοιχείο (11), ενώ τα άλλα άκρα των στοιχείων οδηγών (14) ολισθαίνουν μέσα στο σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο (10). Επιπλέον παρέχεται ένα σύστημα για την τάνυση των οδηγών (14 και 24) που δρα κατά τα

στάδια του ανοίγματος και του κλεισίματος της σίτας (13). Το σύστημα τάνυσης αποτελείται από ένα σπειρώμα (20) που εκτείνεται ξεκινώντας από το άκρο (21) του άνω οδηγού (14) που ολισθαίνει στο σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο (10) με κατεύθυνση προς και γύρω από ένα κάτω κύλινδρο (22) και από εδώ μέχρι το άκρο (23) του κάτω οδηγού (24) που ολισθαίνει στο σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο (10), για να προχωρήσει προς και γύρω από ένα πάνω κύλινδρο (25) και από εδώ στο τέλος (21) του άνω οδηγού (14) που κλείνει έτσι ώστε να σχηματίζει ένα βρόχο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1307973 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01964588.6--10/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AWARE, INC.  
 40 Middlesex Turnpike,, Bedford, MA 01730,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):224308 P-10/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELGE, Murat  
 2)TZANNES, Michael, A.  
 3)PADIR, Halil

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

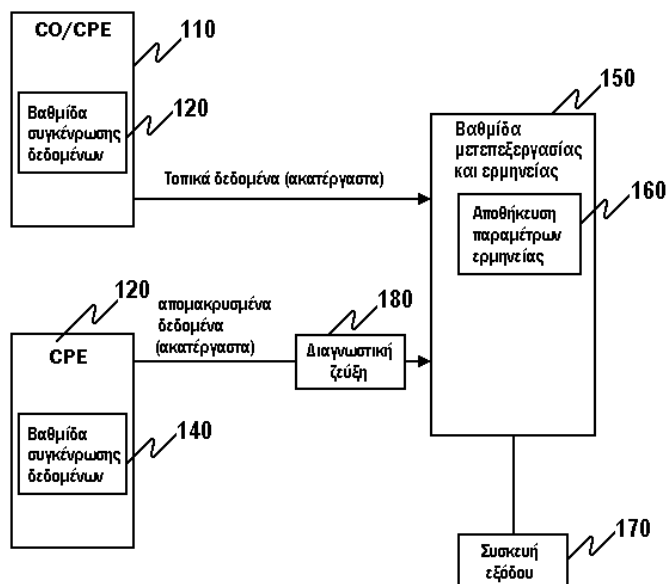
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ  
**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑ-**  
**ΤΑΔΟΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΗ-**  
**ΜΑΤΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΕ-**  
**ΡΙΒΑΛΛΟΝ DSL ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρησιμοποιώντας μόντεμ DSL ως συλλέκτη δεδομένων, οι μόντεμ επεξεργάζονται τα δεδομένα για να επιτρέπουν π.χ. ευκολότερη ερμηνεία των χαρακτηριστικών της γραμμής. Συγκεκριμένα, οι μόντεμ μετεπεξεργάζονται τα δεδομένα συμπεριλαμβάνοντας διακριβίωση, αντιστάθμιση φίλτρου, προσδιορισμό των διαφόρων τιμών SNR από τους πίνακες δυαδικών ψηφίων και απολαβών και μετατροπή ρυθμού. Η διεργασία ερμηνείας χρησιμοποιεί τα

μετεπεξεργασμένα δεδομένα και προσδιορίζει χαρακτηρισμό βρόχου, ανίχνευση παρεμβολέα, μια εκτίμηση μείωσης δεδομένων και μια εκτίμηση ρυθμού δεδομένων. Οι έξοδοι αυτών των προσδιορισμών επιτρέπουν τουλάχιστον τον χαρακτηρισμό των συνθηκών της γραμμής μεταξύ των δύο μόντεμ.

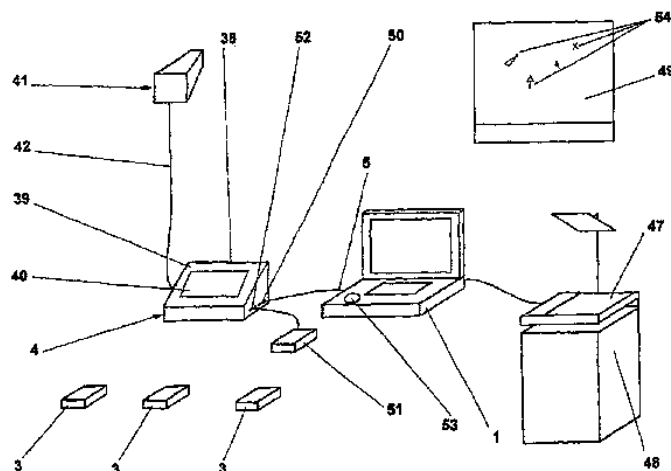


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1305704 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01960846.2--30/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Popineau, Gerard  
 10, rue Charles Pathe, 94300 Vincennes,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2453-31/07/2000-MC  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Popineau, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ  
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα ηλεκτρονικού υπολογιστή (1), κατά προτίμηση του τύπου προσωπικού μικροϋπολογιστή, που ελέγχεται από μια ομάδα χρηστών μέσω πολλών διατάξεων σκόπευσης του τύπου ποντίκι (3) χωρίς σύνδεση με καλώδιο με το σύστημα (1). Κάθε διάταξη σκόπευσης επικοινωνεί με υπέρυθρες με μια κονσόλα (38) που συνδέεται με το σύστημα (1) μέσω μιας θύρα επικοινωνίας (50). Χρησιμοποιούνται μια τεχνική διαβίβασης πολλαπλών συχνοτήτων και κωδικοποίηση με αναπήδηση συχνότητας. Η διαπαφή γραφικών του συστήματος προβάλλεται (47, 48) σε μια μεγάλη οθόνη (49) για ομαδική οπτικοποίηση. Η κονσόλα (38) περιλαμβάνει μια χροάνη συλλογής (41) η οποία ενισχύει το εύρος και μεταγωγείς (40) για επιλογή του ποντικιού ή ποντικιών που

ελέγχουν ένα ή περισσότερους δρομείς (54) διαφορετικού σήματος και/ή χρώματος. Η εφευρετική διάταξη σχεδιάζεται ιδιαίτερα για ομαδική μύηση στο μικροϋπολογιστή και για ομαδική εκπαίδευση στη χρήση λογισμικού.

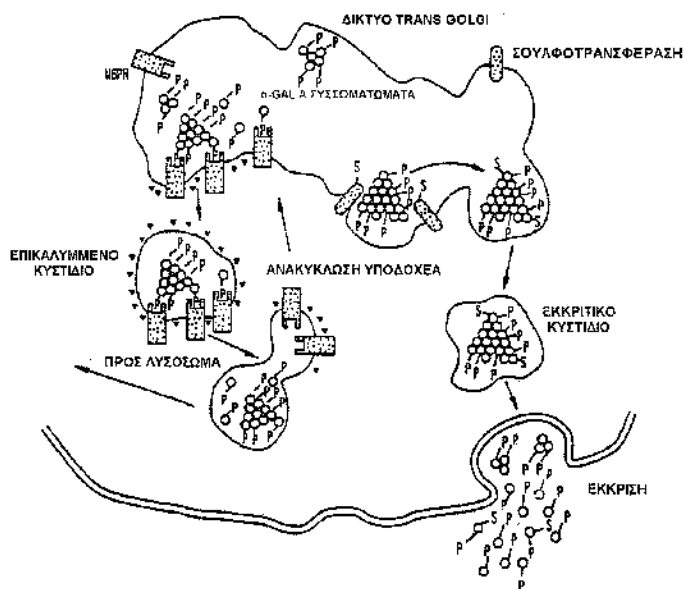


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1942189 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07022356.5--30/11/1993  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mount Sinai School of Medicine of New  
 York University  
 One Gustave Levy Place, New York, NY  
 10029-6574, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):983451-30/11/1992-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Desnick, Robert J.  
 2)Bishop, David F.  
 3)Ioannou, Yiannis A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚ-  
 ΚΡΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί μια μέθοδο για παραγωγή μιας εκκρινόμενης βιολογικά δραστικής ώριμης α-γαλακτοσιδάσης Α που περιέχει κατάλοιπα α2,6-σιαλικού οξέος, η οποία περιλαμβάνει την καλλιέργεια ενός τροποποιημένου κυττάρου θηλαστικού το οποίο εκφράζει α2,6-σιαλυλοτρανσφεράση α-γαλακτοζίτη έτσι ώστε το κύτταρο να είναι ικανό σιαλυλίωσης πεπτιδίων, όπου το κύτταρο περαιτέρω περιλαμβάνει μια νουκλεοτιδική αλληλουχία η οποία ρυθμίζει έκφραση γονιδίου λειτουργικά συνδεδεμένου με μια αλληλουχίαγονιδίου α-γαλακτοσιδάσης Α υπό συνθήκες στις οποίες η α-γαλακτοσιδάση Α υπερεκφράζεται επαρκώς από το τροποποιημένο κύτταρο θηλαστικού έτσι ώστε να εκκρίνεται εκλεκτικά στην καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικού ως μια βιολογικά

δραστική ώριμη α-γαλακτοσιδάση Α η οποία περιέχει κατάλοιπα α2,6-σιαλικού οξέος' και την απομόνωση βιολογικά δραστικής ώριμης α-γαλακτοσιδάσης Α η οποία περιέχει κατάλοιπα α2,6-σιαλικού οξέος από την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1755583 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05747915.6--23/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ROTTAPHARM S.P.A.  
Galleria Unione 5, 20122 Milano (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20040343-24/05/2004-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΚΟΒΕC, Francesco  
2)ΡΟΒΑΤΙ, Lucio, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΝΕΒΟΓΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ

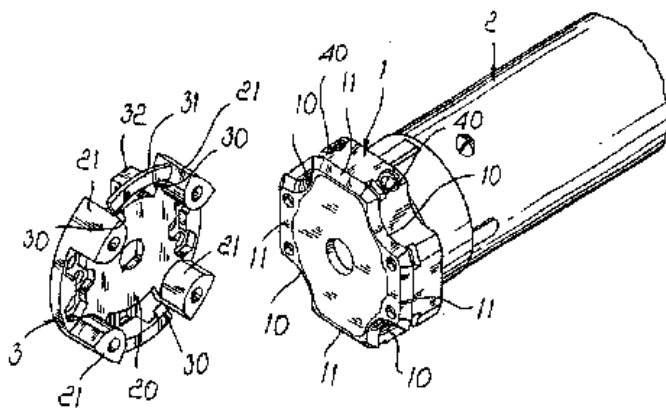
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση νεβογλαμίνης, (S)-4-αμινο-N-(4,4-διμεθυλοκυκλοεξυλο) γλουταμινικού οξέος (CR 2249) (Αριθμός Μητρώου CAS 163000-63-3), του ρακεμικού αυτής ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την αντιμετώπιση σχιζοφρένειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1441103 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04001393.0--22/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Altron S.r.l.  
Viale Edison 633, 20099 Sesto San Giovanni  
(MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20030029-27/01/2003-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maddaloni, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗ-  
ΡΙΓΜΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙ-  
ΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΕ-  
ΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για την αποσπασίμη σύνδεση ενός μηχανισμού και ενός στηρίγματος ιδιαίτερα για σωληνοειδείς μηχανισμούς στοιχείων περιέλιξης και άλλων ομοίων περιλαμβάνοντας μια κεφαλή σύζευξης (1) που τοποθετείται στο αξονικό άκρο ενός σωληνοειδούς μηχανισμού (2) και ενός στηρίγματος (3) τα οποία μπορούν να συνδεθούν με μια σταθερή διάταξη, τις αξονικά ανοικτές περιφερειακές κοιλότητες (10) που παρέχονται επάνω στην κεφαλή (1) για την αποσπασίμη σύνδεσή τους με τους αντίστοιχους πείρους (21) που διαμορφώνονται στο στήριγμα. Η συσκευή περαιτέρω περιλαμβάνει, επάνω στο στήριγμα, μέσα αυτόματης ένωσης (30,31) που μπορούν να παρεμβάλλονται στα έδρανα (40) που παρέχονται στην περιφέρεια της κεφαλής (1) και μπορούν να αποσυνδεθούν μέσω μιας δράσης ακτινικού χειροκίνητου διαχωρισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1818325 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07010711.5--15/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ  
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Pharmacoepia, LLC  
10275 Science Center Drive, San Diego, CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):284026 P-16/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1)Taveras, Arthur G. | 8)Yu, Younong          |
| 2)Aki, Cynthia J.    | 9)Baldwin, John J.     |
| 3)Bond, Richard W.   | 10)Kaiser, Bernd       |
| 4)Chao, Jianping     | 11)Li, Ge              |
| 5)Dwyer, Michael     | 12)Merritt, Robert J.  |
| 6)Ferreira, Johan A. | 13)Nelson, Kingsley H. |
| 7)Chao, Jianhua      | 14)Rokosz, Laura L.    |

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ

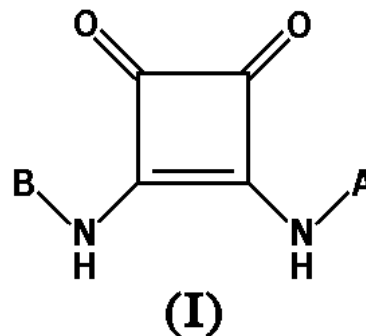
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):3,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟ-  
ΒΟΥΤΕΝΟ - 1,2 - ΔΙΟΝΕΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕ-  
ΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CXC-ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται ενώσεις του τύπου ή φαρμακευτικά αποδεκτό άλας ή επιδιαιλυτωμένο σύμπλεγμα αυτών, τα οποία είναι χρήσιμα για την αγωγή παθήσεων μεσολαβούμενων από χημειοκίνη, όπως οξέων και χρόνιων φλεγμονωδών διαταραχών και καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1978919 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06830667.9--15/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Greci, Lucedio  
Via Gerbella 10, 43035 Felino (PR), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):750584 P-15/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAMIANI, Elisabetta

2)ASTOLFI, Paola

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ

Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙ-  
ΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ  
ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει δερματολογική και/ή καλλυντική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μεθοξυκινναμικό εστέρα, και κυκλικό νιτροξειδίο. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μέθοδο σύνθεσης φωτοαπορροφητικών - αντιοξειδωτικών ενώσεων και τη χρήση τους σε δερματολογικές και/ή καλλυντικές συνθέσεις. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενώσεων τύπου μεθοξυκινναμικού εστέρα και νιτροξειδίου για την παρασκευή σύνθεσης για τη δερματολογική και/ή καλλυντική αγωγή του δέρματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1797022 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05747239.1--11/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hammersmith Imanet, Ltd

Cyclotron Building, Hammersmith Hospital  
 DuCane Road, London W12 0NN, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 2)GE Healthcare Limited  
 Amersham Place, Little Chalfont Bucking-  
 hamshire HP7 9NA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
 3)GE HEALTHCARE AS  
 Nycoveien 2, 0485 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ

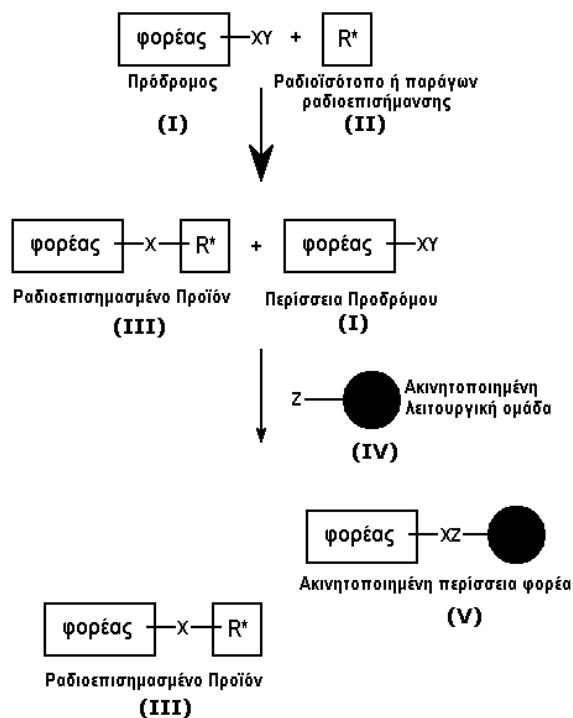
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0410448-11/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUTHRA, Sajinder K.,  
 2)BRADY, Frank  
 3)JEFFERY, Nicholas, Toby  
 4)ARSTAD, Erik,  
 5)GIBSON, Alexander, Mark,  
 6)WYNN, Duncan,  
 7)CUTHERBERTSTON, Alan,  
 8)SOLBAKKEN, Magne

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΡΑ-  
 ΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
 ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΑΡΩΤΗ ΣΤΕ-  
 ΡΕΟΥ-ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά νέες μεθόδους για τον καθαρισμό ραδιοεπισημασμένων ιχνηλατών χρησιμοποιώντας ομάδα σαρωτή που συνδέεται με στερεό υπόστρωμα. Η γενική έννοια θα απεικονίζεται με το σχήμα I.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1729775 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05731809.9--23/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BRADFORD PHARMA LIMITED  
 DOUGLAS BANK HOUSE, WN1 2TB LAN-  
 CASHIRE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0406757-26/03/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOODY, David, John  
 2)WIFFEN, Jonathan, William

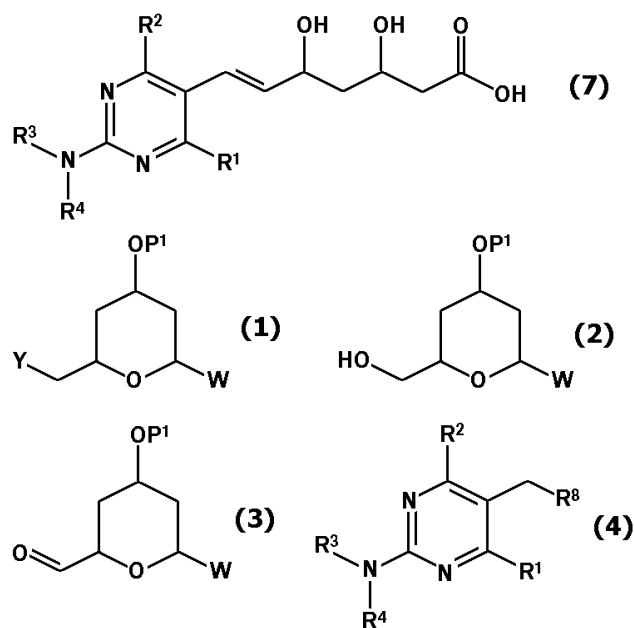
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩ-  
 ΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
 ΣΚΕΥΗ ΣΤΑΤΙΝΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΗΣ  
 ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται διεργασία για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (7): όπου το R1 αντιπροσωπεύει ομάδα αλκυλίου το R2 αντιπροσωπεύει ομάδα αρυλίου το R3 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, ομάδα προστασίας ή ομάδα αλκυλίου και το R4 αντιπροσωπεύει υδρογόνο, ομάδα προστασίας ή ομάδα αλκυλίου όπου το R5 είναι ομάδα αλκυλίου, η οποία περιλαμβάνει α) την υδροξυλίωση μιας ένωσης του τύπου (1): τύπος (1) όπου το Y αντιπροσωπεύει μια ομάδα αλο το P1 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή μια ομάδα προστασίας, και το W αντιπροσωπεύει =O ή -OP2, στο οποίο το P2 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή μια ομάδα προστασίας, για απόδοση μιας ένωσης του τύπου (2): b) την οξείδωση της ένωσης του τύπου (2)

για απόδοση μιας ένωσης του τύπου (3): c) την ζεύξη της ένωσης του τύπου (3) με μια ένωση του τύπου (4): όπου το R3 αντιπροσωπεύει ομάδα προστασίας ή ομάδα αλκυλίου το R4 αντιπροσωπεύει ομάδα προστασίας ή ομάδα SO2R5 όπου το R5 είναι ομάδα αλκυλίου και το R6 αντιπροσωπεύει (PR7R8)+X" ή P(=O)R7R8 στο οποίο το X είναι ένα ανίον και το R7 και το R8 κάθε ένα είναι ανεξάρτητα αλκύλιο, αρύλιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1298254 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02292390.8--27/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eurovia Management

18, Place de l'Europe, 92500 Rueil Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0112508-28/09/2001-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zygomalas, Gerard

2)Debever, Dominique  
3)Bakowski, Stephane

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

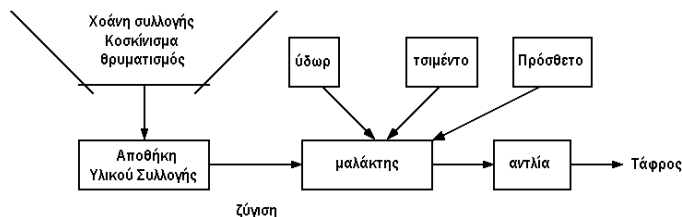
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΣΥΜΠΑΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια μέθοδο παρασκευής αυτοσυμπαγοποιούμενων υλικών, μη αποστραγγίσιμων, επιβάλλοντας τις ακόλουθες διαδοχικές ενέργειες πραγματοποιούμενες επί τόπου, εξαγωγής και ανάκτησης των υλικών εκχωμάτωσης, προερχόμενων από μια τάφρο, ελέγχου της περιεκτικότητας σε άργιλο αυτών των υλικών εκχωμάτωσης με μέτρηση της τιμής κυανού του μεθυλενίου, προσδιορισμού της περιεκτικότητας σε ύδωρ, εκ των προτέρων κατεργασίας με προσθήκη τσιμέντου και ύδατος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1689381 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04764249.1--18/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rath, Matthias

Sourethweg 9, 6422 PC Heerlen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):657019-05/09/2003-US

801262-15/03/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RATH, Matthias

2)NIEDZWIECKI, Aleksandra

3)IVANOV, Vadim

4)ROOMI, Waheed

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗ C, ΜΑΓΝΗΣΙΟ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΣΑΓΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη (10) για την τοποθέτηση ενός πλαϊνού προστατευτικού (28) σε έναν βραχίονα (14) γυαλιών οράσεως περιλαμβάνει έναν βραχίονα (14) που διαθέτει μια πρώτη και μια δεύτερη πλευρά. Ένα μέλος ασφάλισης (30) συνδέεται στην πρώτη πλευρά του βραχίονα(14) μέσω ενός ανοίγματος ασφάλισης αυτού. Παρέχεται ένα προστατευτικό πλαϊνό (28), το οποίο διαθέτει ένα κανάλι (36) που εκτείνεται κατά πλάτος, με πλευρικά τοιχώματα και ένα ζεύγος ανοιγμάτων (46a, 46b) στις απέναντι πλευρές του καναλιού (36), τα οποία ευθυγραμμίζονται μεταξύ τους εγκάρσια κατά μήκος του καναλιού (36). Ένας βραχίονας (14) των γυαλιών

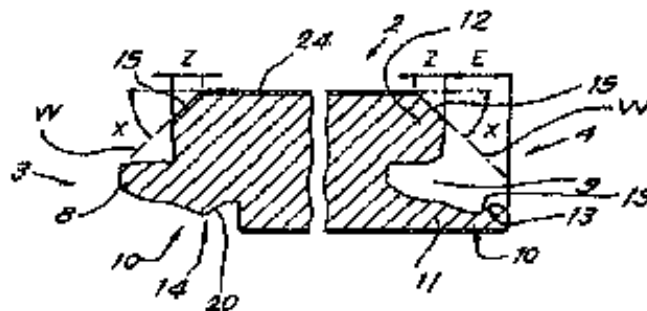
οράσεως τοποθετείται εντός του καναλιού (36) του πλαϊνού προστατευτικού (28) με το άνοιγμα ασφάλισης να βρίσκεται μεταξύ του ζεύγους των ανοιγμάτων του καναλιού και να έχει ευθυγραμμιστεί με αυτά. Ένας πείρος ασφάλισης (48), ο οποίος διαθέτει ένα άνω και ένα κάτω άκρο, οδηγείται μέσω του ζεύγους των ανοιγμάτων του καναλιού (46a, 46b) και του ανοίγματος ασφάλισης, στερεώνοντας με αυτό τον τρόπο το πλαϊνό (28) προστατευτικό στο βραχίονα (14).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1642751 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05077886.9--12/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Flooring Industries Ltd.  
 West Block, IFSC, Dublin 1, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200000381-13/06/2000-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Thiers, Bernard Paul Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

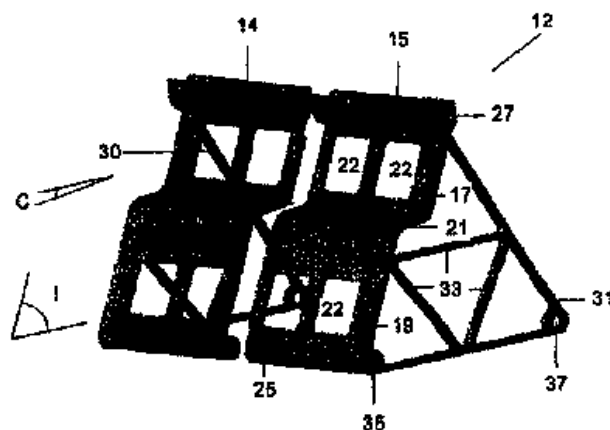
Επίστρωση δαπέδου που αποτελείται από σκληρές πλάκες (2), όπου αυτές οι πλάκες (2) παρέχονται, τουλάχιστον σε δύο απέναντι άκρα (3-4, 5-6), με μέσα σύνδεσης (7) που είναι κατασκευασμένα σε ένα κομμάτι με τις πλάκες (2), έτσι ώστε να μπορούν να συνδεθούν αμοιβαία αρκετές από αυτές τις πλάκες (2), όπου αυτά τα μέσα σύνδεσης παρέχουν μια αλληλασφάλιση σε μια κατεύθυνση (R1) κάθετη στο επίπεδο της επίστρωσης δαπέδου (1), καθώς και σε μία κατεύθυνση (R2) κάθετη (πα σχετικά άκρα (3-4, 5-6) και παράλληλα στο επίπεδο της επίστρωσης δαπέδου (1), και όπου αυτά τα μέσα σύνδεσης (7) είναι κατασκευασμένα έτσι ώστε οι πλάκες (2) να μπορούν να περιστραφούν προς τα μέσα και/ή προς τα έξω η μία σε σχέση με την άλλη τουλάχιστον κατά μήκος των ανωτέρω αναφερθέντων άκρων (3-4, 5-6), που χαρακτηρίζεται από το ότι οι πλάκες (2) παρέχονται, τουλάχιστον στα ανωτέρω αναφερθέντα άκρα (3-4, 5-6), κοντά στην άνω πλευρά, με ένα μέρος από το οποίο έχει αφαιρεθεί μια ποσότητα υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1647630 - 10/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04742086.4--07/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vazquez Ruiz del Arbol, Jose Ramon  
 Freixa 38. 2, 1, 08021 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301687-17/07/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vazquez Ruiz del Arbol, Jose Ramon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΡΜΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για το σχηματισμό αρμών συστολής σε έργα από σκυρόδεμα η οποία αποτελείται από μία πλειάδα πλακιδίων από ένα διαχωριστικό υλικό από σκυρόδεμα που έχουν συναρμολογηθεί σε άκαμπτα γραμμικά στοιχεία κατ'εναλλασσόμενο τρόπο επί της μίας και της άλλης πλευράς της γραμμής επιφανειακής ρωγμής στην ανώτερη πλευρά της επιφάνειας από σκυρόδεμα και αφήνουν ελεύθερους χώρους μεταξύ αυτών για να επιτρέπουν τη ρηγμάτωση. Η διάταξη ευνοεί την εμπέδωση των παρακείμενων πλακών που σχηματίζεται από τον αρμό συστολής με συνακόλουθη βελτίωση στη συμπεριφορά ως προς την αντοχή. Η ίδια προορίζεται για εφαρμογή σε έργα από σκυρόδεμα "επί τόπου", όπως καταστρώματα οδών, κανάλια, δρόμους περιπάτου, συλλέκτες, σήραγγες, σιδηροδρομικές γραμμές, αναχώματα και άλλα.

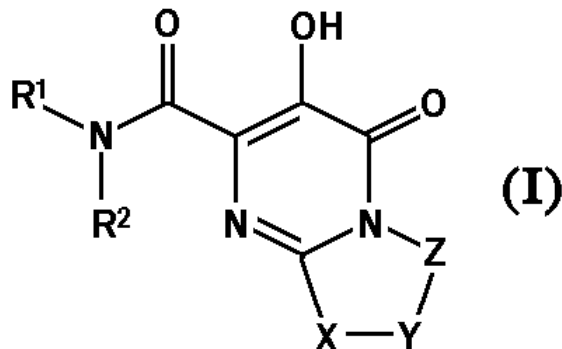




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1948666 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06837651.6--15/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton  
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):737781 P-17/11/2005-US  
590637-31/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAIDU, B. Narasimhulu  
2)UEDA, Yasutsugu  
3)MATISKELLA, John D.  
4)WALKER, Michael A.  
5)BANVILLE, Jacques  
6)BEAULIEU, Francis  
7)OUELLET, Carl  
8)PLAMONDON, Serge  
**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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HIV ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιλαμβάνει σειρά δικυκλικών ενώσεων πυριμιδίνης του τύπου I οι οποίες αναστέλλουν την HIV ιντεγκράση και εμποδίζουν την ιική ενσωμάτωση

σε ανθρώπινο DNA. Η δράση αυτή καθιστά τις ενώσεις χρήσιμες για την αγωγή της HIV μόλυνσης και του AIDS. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για την αγωγή ατόμων μολυσμένων με HIV. [I].



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1285916 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02012942.5--24/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELGENE CORPORATION  
7 Powder Horn Drive, Warren, NJ 07059,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):690258-24/07/1996-US  
701494-22/08/1996-US  
48278 P-30/05/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muller, George, W.  
2)Stirling, David I.  
3)Chen, Roger, Shen-Chu  
**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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 2(2,6-ΔΙΟΞΟΠΙ-  
ΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΦΘΑΛΙΜΙΔΙΑ ΚΑΙ -1-  
ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ  
ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ TNF-  
ΑΛΦΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

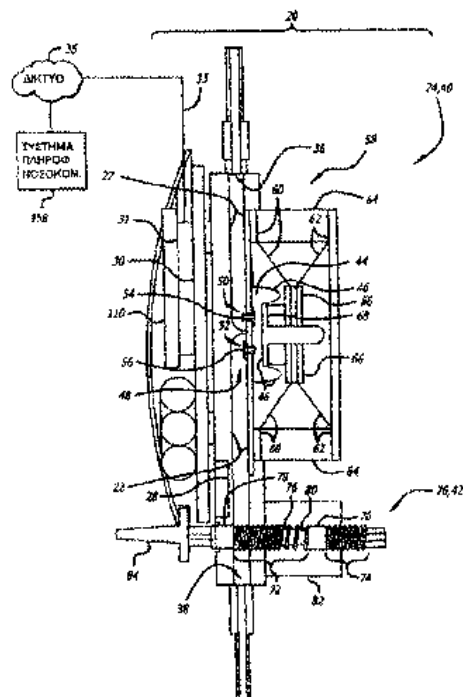
Τα υποκατεστημένα 2-(2,6-διοξοπυριδιν-3-υλ) φθαλιμίδια και οι υποκατεστημένες 1-οξο-2-(2,6-διοξοπυριδιν-3-υλ) ισοϊνδολίνες, μειώνουν τα επίπεδα TNFα στα θηλαστικά. Αντιπροσωπευτικές εκδοχές είναι οι 1-οξο-2-(2,6-διοξο-3-μεθυλπυριδιν -3 -υλ) -4,5,6,7-τετραφθοροϊσοϊνδολίνη και 1,3-διοξο-2-(2,6-διοξο-3-μεθυλπυριδιν -3-υλ) -4 - αμινοϊσοϊνδολίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2012851 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07761487.3--27/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cardinal Health 303 Inc.  
3750 Torrey View Court, San Diego, CA  
92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):414794-01/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEWEY, Paul  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ**  
**ΕΛΕΓΧΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΙΑΤΡΙ-**  
**ΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα για τον έλεγχο της χορήγησης υγρού ιατρικής χρήσης περιλαμβάνει αυλό διέλευσης του υγρού στον οποίο υπάρχουν προσαρτημένοι πρώτος ρυθμιστής ροής, δεύτερος ρυθμιστής ροής και ανιχνευτής ροής. Το σύστημα περιλαμβάνει επίσης και ελεγκτή για τον έλεγχο πρώτου και δεύτερου ρυθμιστή ροής σε ανταπόκριση προς κάποια μέτρηση που γίνεται από τον ανιχνευτή ροής όσον αφορά την μετακίνηση υγρού μέσα στον αυλό διέλευσής του. Ο πρώτος ρυθμιστής ροής, όπως είναι κάποια αντλία, είναι κατασκευαστικά και λειτουργικά διαμορφωμένος για να διατηρεί την κινητικότητα του υγρού σε τιμές ροής μεγαλύτερες από κάποια τιμή απαλλαγμένη από περιορισμούς ροής. Ο δεύτερος ρυθμιστής ροής, όπως είναι κάποια μεταβλητά ρυθμιζόμενη βαλβίδα, είναι κατασκευαστικά και λειτουργικά διαμορφωμένος για να διατηρεί την κινητικότητα του υγρού σε τιμή ροής μικρότερη από την τιμή της απαλλαγμένης από περιορισμούς ροής. Η μέθοδος ελέγχου της χορήγησης ιατρικής χρήσης υγρού

περιλαμβάνει την απόκτηση κάποιας στοχευόμενης τιμής ροής, την μετακίνηση υγρού διαμέσου της διάταξης μίας χρήσης, την διεξαγωγή της μέτρησης της κινητικότητας του υγρού μέσα στην εν λόγω διάταξη μίας χρήσης και την ενεργοποίηση της συσκευής-μηχανισμού ρύθμισης της ροής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1508334 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03255206.9--22/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G & E Herbal Biotechnology Co., Ltd.  
1 F, 26, Lane 31, Sec. 1, Huan-Dong Rd. Hsin-shi,  
Tainan, ΤΑΪΒΑΝ  
2)KUO, Kou-Wha  
59, Huai-An St., San-Min Dist., Kaohsiung,  
ΤΑΪΒΑΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kuo, Kou-Wha  
**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):**ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ**  
**ΦΥΤΟ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ SOLANUM ΚΑΙ Η**  
**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ**  
**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ**  
**ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΕΚ-**  
**ΧΥΛΙΣΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

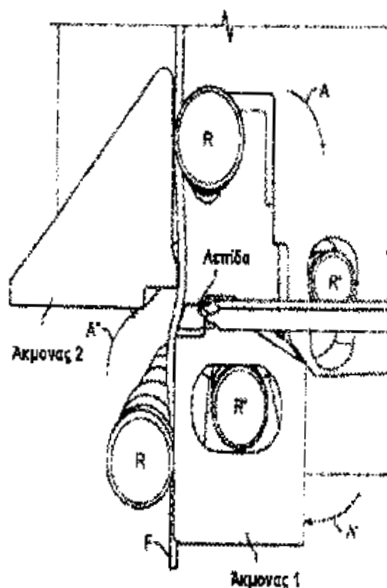
Το υδατοδιαλυτό εκχύλισμα από φυτό του γένους Solanum αποτελείται ουσιαστικά τουλάχιστον από 60 τοις εκατό-90 τοις εκατό σολαμαργίνη και σολασονίνη. Η διεργασία για την παρασκευή του υδατοδιαλυτού εκχυλίσματος από το φυτό του γένους Solanum περιλαμβάνει τα στάδια της υδρόλυσης με οξύ, καθίζησης με βάση, και διαδικασίες διαχωρισμού χρησιμοποιώντας χλωροφόρμιο, αλκοόλη και νερό ως διαλύτες εκχύλισης. Το υδατοδιαλυτό εκχύλισμα που παρασκευάζεται από τη διεργασία μπορεί να διαλυθεί ευθέως σε καθαρό ουδέτερο pH νερό ώστε να σχηματίσει κτρινίζον καθαρό και διαυγές υδατικό διάλυμα με υδατοδιαλυτότητα που κυμαίνεται από 2-20 mg/ml ή υψηλότερη. Το υδατοδιαλυτό εκχύλισμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ενεργό συστατικό σε φαρμακευτική σύνθεση για την αναστολή της ανάπτυξης κυττάρων καρκινικού όγκου/καρκίνου, και ειδικότερα καρκινικών κυττάρων ήπατος, καρκινικών κυττάρων πνεύμονα και καρκινικών κυττάρων μαστού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1936413 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08154711.9--10/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tyco Electronics Raychem BVBA  
Diestsesteenweg 692, 3010 Kessel-Lo,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0502091-02/02/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Watte, Jan  
2)Plaisier, Yvette Jogien  
3)Vandenbroeck, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΧΙΣΙΜΟ (CLEAVING)  
ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός για το σχίσιμο και τη ένωση οπτικών ινών, που περιλαμβάνει τα μέλη μηχανικής σύλληψης 41, 60 (σχ. 7, 14) που είναι διευθετημένα για να συλλαμβάνουν μηχανικά την οπτική ίνα και να εφαρμόζουν δύναμη έλξης ώστε να τίθεται η εν λόγω ίνα υπό μηχανική τάση ενώ αυτή θα σχίζεται ως ίνα και περιλαμβάνει επίσης και μέσον σχισίματος ίνας με τη βοήθεια του οποίου η εν λόγω ίνα F λυγίζεται κατά τη διάρκεια του σχισίματός της με τη βοήθεια του περιστρεφόμενου διπλού άκμονα 1, 2 (σχ. 13) που βρίσκεται μακριά από τα μέλη μηχανικής σύλληψης. Κατά προτίμηση, το μέλος (τα μέλη) μηχανικής σύλληψης

είναι διευθετημένο (διευθετημένα) κατά τρόπο ώστε να εξωθείται κάποιο αποσχισθέν τμήμα της ίνας F μέσα στον υποδοχέα 49 (σχ. 7) από τη στιγμή που η ίνα θα έχει σχισθεί.

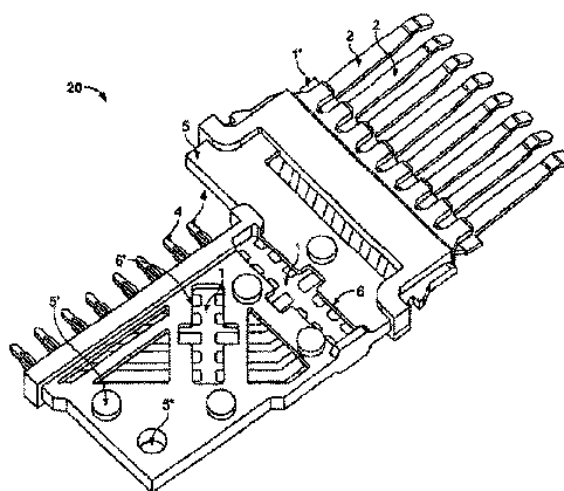


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1986290 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07008711.9--27/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tyco Electronics Nederland B.V.  
Rietveldeweg 32, 5201 AG's-Hertogen-  
bosch, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van Hoof, Randy  
2)Scheefhals, Fred  
3)Berens, Luc  
4)van der Bruggen, Ton  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος βιομηχανικής παραγωγής δομοστοιχείου ηλεκτρικής επαφής, η οποία περιλαμβάνει το βήμα του σχηματισμού πλαισίου καναλισμού ηλεκτρικών αγωγών, περίπτωση κατά την οποία στο πλαίσιο καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών σχηματίζεται τουλάχιστον μία λωρίδα στήριξης κατά τρόπο ώστε να διατηρούνται οι ηλεκτρικοί αγωγοί σε προκαθορισμένη θέση ο ένας ως προς τον άλλον, περιλαμβάνει επίσης το βήμα της υπερχύτευσης του πλαισίου καναλισμού των ηλεκτρικών αγωγών με κάποιο πρώτο διηλεκτρικό υλικό, διαδικασία κατά την οποία αποκτάται κάποιο πρώτο υπερχυτευμένο πλαίσιο καναλισμού αγωγών και περίπτωση κατά την οποία σχηματίζεται τουλάχιστον ένα άνοιγμα στο πρώτο υπερχυτευμένο πλαίσιο καναλισμού αγωγών κατά τρόπο ώστε η τουλάχιστον μία

λωρίδα στήριξης να είναι προσβάσιμη προς αφαίρεσή της, περιλαμβάνει ακόμα το βήμα της αφαίρεσης της τουλάχιστον μίας λωρίδας στήριξης από το πρώτο υπερχυτευμένο πλαίσιο καναλισμού αγωγών μετά την ολοκλήρωση του βήματος της υπερχύτευσης και τέλος περιλαμβάνει το βήμα της υπερχύτευσης του πρώτου υπερχυτευμένου πλαισίου καναλισμού των αγωγών με κάποιο δεύτερο διηλεκτρικό υλικό κατά τρόπο ώστε να γεμίζεται το τουλάχιστον ένα άνοιγμα και να αφήνεται ελεύθερος κάποιος χώρος μεταξύ των ηλεκτρικών αγωγών μετά την αφαίρεση της τουλάχιστον μίας λωρίδας στήριξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1713468 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05706144.2--01/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):541472 P-03/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROWE, James, S.  
2)HAYES, Jon, C.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ανθελμινθική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μια αβερμεκτίνη ή μιλβεμυκίνη, μαζί με τρικλαβενδαζόλη, και μια προκαθορισμένη ποσότητα τροποποιητή ρεολογίας, όπως το Laponite ή το ξανθογονικό κόκκι, επαρκή για να καθίσταται ανθελμινθική σύνθεση κατάλληλη ως στοματικό πότμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1890793 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06741297.3--28/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-  
LOZE VENNOOTSCHAP  
Boomssesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ

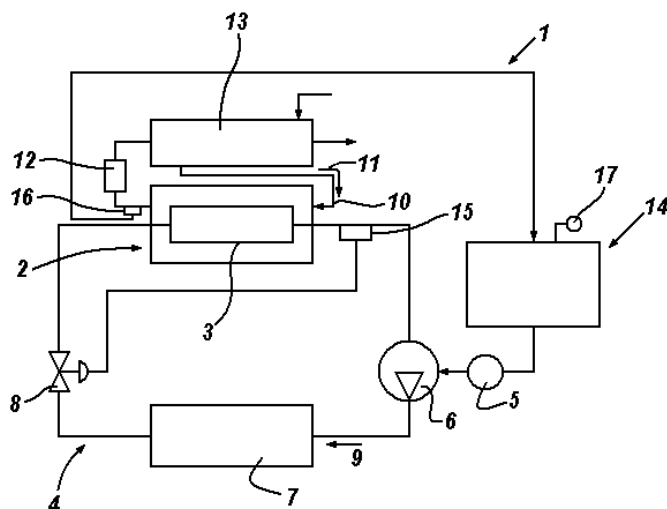
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500310-17/06/2005-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALLA VALLE, Monica  
2)VAN DIJCK, Wouter, Denis, Ann

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Μέθοδος για ξήρανση αερίου με ψύξη, ειδικότερα αέρα, με την οποία αυτό το αέριο διοχετεύεται δια μέσου του δευτερεύοντος μέρους ενός εναλλάκτη θερμότητας (2) του οποίου το πρωτεύον μέρος είναι ο εξατμιστής (3) ενός κυκλώματος ψύξης (4) το οποίο συνίσταται στη μέτρηση της θερμοκρασίας περιβάλλοντος (Tamb), καθώς επίσης και της ελάχιστης θερμοκρασίας αερίου (LAT) ή του σημείου δρόσου, και στην ενεργοποίηση και διακοπή ενός κυκλώματος ψύξης (4) με βάση αυτές τις μετρήσεις ώστε πάντοτε να διατηρείται η ελάχιστη θερμοκρασία αερίου (LAT) ή το σημείο δρόσου ανάμεσα σε μια προκαθορισμένη ελάχιστη και μέγιστη οριακή τιμή, και με την οποία οι προκαθορισμένες οριακές τιμές υπολογίζονται με βάση έναν αλγόριθμο ο οποίος είναι συνάρτηση της μετρηθείσας θερμοκρασίας περιβάλλοντος (Tamb).



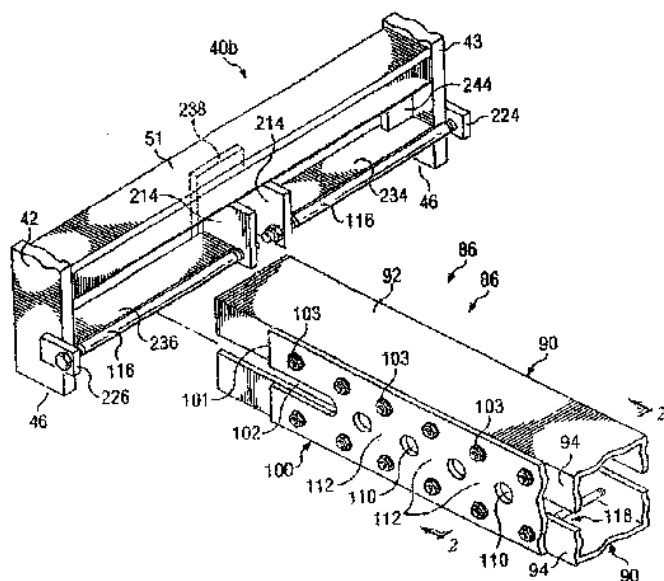
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1706544 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04813624.6--09/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exodyne Technologies, Inc.  
4752 Highway 377 South, Fort Worth, TX  
76116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):528092 P-09/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBRITTON, James, R.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΣΒΑΙΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδεται ένα σύστημα απορρόφησης ενέργειας, με ένα ή περισσότερα σύνολα απορρόφησης ενέργειας, για την ελάττωση ή εξάλειψη της σοβαρότητας μιας σύγκρουσης, μεταξύ ενός κινούμενου οχήματος και ενός εμποδίου στο κράσπεδο της οδού. Το σύστημα απορρόφησης ενέργειας μπορεί να συναρμολογείται δίπλα σε διάφορα εμπόδια στο κράσπεδο της οδού ή μπορεί να συναρμολογείται στον εξοπλισμό εξυπηρέτησης αυτοκινητοδρόμων. Ένα άκρο του συστήματος μπορεί να είναι στραμμένο προς την προσερχόμενη κυκλοφορία. Μια σύγκρουση ενός μηχανοκίνητου οχήματος, με ένα σύνολο ελκίθρου, μπορεί να προκαλέσει τον κατατεμαχισμό ή θραύση τμημάτων ενός στοιχείου απορρόφησης ενέργειας, ώστε να διασκορπισθεί ενέργεια από την σύγκρουση του οχήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1592321 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04704834.3--23/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rogers, Bruce A.  
325 S. Camac Street, Philadelphia PA 19107,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

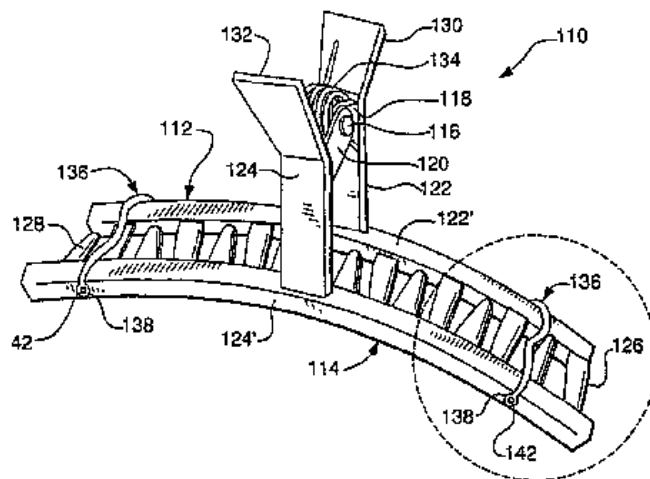
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):442362 P-24/01/2003-US  
483143 P-27/06/2003-US  
490812 P-29/07/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rogers, Bruce A.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέου τύπου διατάξεις στερέωσης μαλλιών έχοντας πρώτο και δεύτερο, περιστροφικά συνδεδεμένα, μέλη σώματος, περιλαμβάνοντας τμήματα πιασίματος μαλλιών και μεθόδους βελτίωσης των υπάρχουσών τέτοιων διατάξεων στερέωσης μαλλιών, στις οποίες η βελτίωση συνίσταται στον εξοπλισμό των πρώτου και δεύτερου μελών σώματος μ' ένα τουλάχιστον μέσον (136) από ελαστομερές υλικό για ώθηση των πρώτου και δεύτερου μελών σώματος σε θέση κλεισίματος και εφαρμογή γύρω από τις μαζεμένες τούφες των μαλλιών ενός χρήστη όταν τα τμήματα πιασίματος μαλλιών έρχονται σ' επαφή με τις μαζεμένες τούφες των μαλλιών ενός χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1879932 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06724009.3--04/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Geohumus International Research & Development GmbH  
Carl-Benz-Str. 21, 60386 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005021221-07/05/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUNSTMANN, Jurgen  
2)PEPPMOLLER, Reinmar  
3)BENTLAGE, Wulf  
4)ZINDEL, Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ ΥΒΡΙΑΙΚΟ  
ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ  
ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

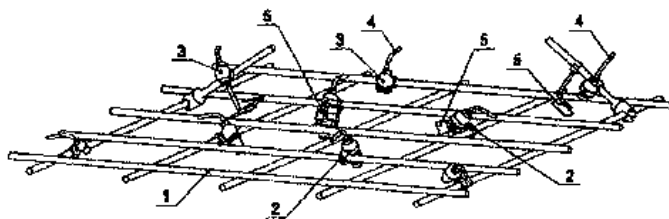
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα διογκούμενο με νερό υβριδικό υλικό, το οποίο περιλαμβάνει μία μήτρα πολυμερούς δικτυωμένης δομής και εντός αυτής συνδεδεμένα ανόργανα τεμαχίδια στερεής ύλης, με μία συμπεριφορά διόγκωσης, η οποία εξαρτάται από το χρόνο, η οποία αντιστοιχεί προς μία λήψη ύδατος τουλάχιστον 7,5πλασία του ίδιου βάρους του υβριδικού υλικού, εντός μίας ώρας,

καθώς επίσης τις εφαρμογές αυτού. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επιπλέον μία μέθοδο για την παρασκευή αυτού του διογκούμενου με νερό υβριδικού υλικού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1643279 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05291906.5--15/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Luxam Europe Sarl  
9 Chaussee Jules Cesar Batiment 1 - Hall 108,  
95520 Osny, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0410292-29/09/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Desvallees, Eric  
2)Sauvage, Bruno  
3)Hocquard, Jean Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ  
ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΜΟΥΣΕΙ-  
ΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

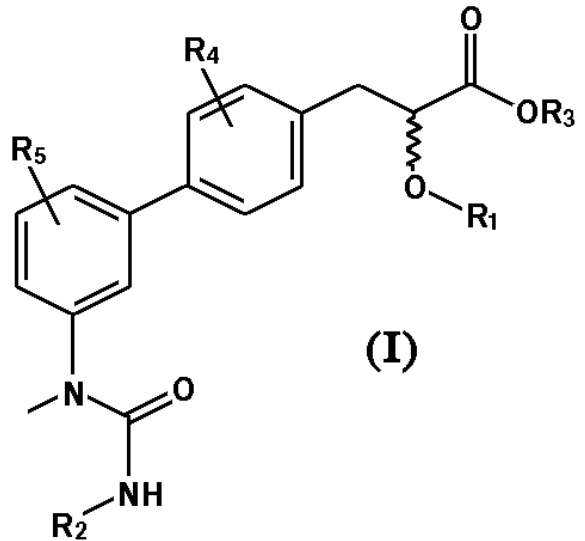
Η εφεύρεση συνίσταται από μία πλήρη διάταξη για το φωτισμό προθήκης μουσείου βασιζόμενη σε οπτικές ίνες που τοποθετούνται στην οροφή της προθήκης. Η διάταξη αυτή περιλαμβάνει ένα συγκρότημα πολλαπλών επιλογών το οποίο αποτελείται από ένα πλέγμα υποστηρίξεως (1) και από τερματικά οπτικών ινών (3). Οι συσκευές ή τερματικά (3) στερεώνονται έκαστο επί ενός από τα τμήματα του πλέγματος υποστηρίξεως (1) και εμφυτεύονται με ακρίβεια για βέλτιστο φωτισμό των παρουσιαζόμενων αντικειμένων. Το σύστημα είναι ιδιαίτερα προσαρμοσμένο για το φωτισμό προθηκών μουσείων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1742608 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05743226.2--29/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galderma Research & Development  
 Les Templiers 2400 Route des Colles, 06410  
 Biot, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0404913-06/05/2004-FR  
 574217 P-26/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUBERT, Jerome  
 2)CLARY, Laurence  
 3)MAUVAIS, Pascale  
 4)RIVIER, Michel  
 5)THOREAU, Etienne  
 6)BOITEAU, Jean-Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ  
 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΟΥ  
 ΤΥΠΟΥ ΡΡΑΓΙ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥ-  
 ΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ  
 ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ Η ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ  
 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

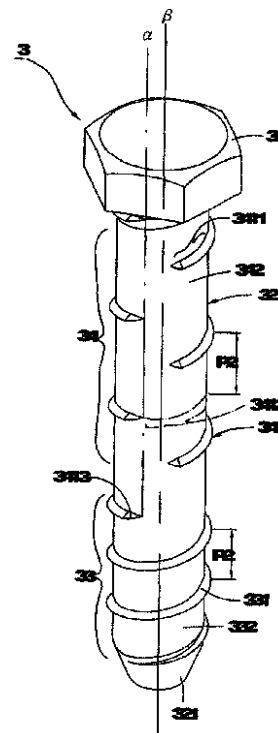
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε νέες διαρωματικές ενώσεις οι οποίες αντιστοιχούν στον κατωτέρω γενικό τύπο (I), και στην μέθοδο παρασκευής αυτών και στην χρήση τους σε φαρμακευτικές συνθέσεις προοριζόμενες για χρήση στην ιατρική ή στην κτηνιατρική, ειδικότερα στην δερματολογία, καθώς και στο πεδίο των καρδιο-αγγειακών νόσων, ανοσοποιητικών νόσων και/ή νόσων σχετιζόμενων με τον μεταβολισμό των λιπιδίων, ή εναλλακτικώς σε κοσμητικές συνθέσεις.



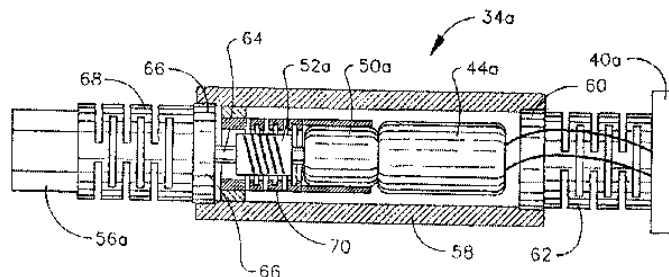
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1972800 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07104804.5--23/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hsu, Tai-Ping  
 No. 74-15, Chung-Lu Chung-Lu Tsun A Lien  
 Hsiang, 822 Kaohsiung county, ΤΑΪΒΑΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hsu, Tai-Ping  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΙΔΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βίδα που περιλαμβάνει κεφαλή (31), κορμό (32) που συνδέεται με την εν λόγω κεφαλή (31) και πρώτο σπειροειδές τμήμα (33) και δεύτερο σπειροειδές τμήμα (34) ελικοειδώς διατεταγμένα πάνω στον κορμό όπου, ο κορμός διαμορφώνει τμήμα διάνοιξης όπως (321) σε άκρο αντίθετο από αυτό της κεφαλής (31) και τα εν λόγω δύο σπειροειδή τμήματα αποτελούνται από πλήθος σπειρωμάτων, ενώ μεταξύ δύο διπλών σπειρωμάτων διαμορφώνεται επιφανειακή αυλάκωση (332) πιο συγκεκριμένα, το εν λόγω πρώτο σπειροειδές τμήμα (33) βρίσκεται κοντά στο εν λόγω άνωτερο άκρο και το εν λόγω δεύτερο σπειροειδές τμήμα (34) βρίσκεται κοντά στην εν λόγω κεφαλή (31), και τα εν λόγω δύο σπειροειδή τμήματα συνδέονται μεταξύ τους• επιπλέον, το εν λόγω πρώτο σπειροειδές τμήμα είναι συνεχόμενο σπειροειδές τμήμα και το εν λόγω δεύτερο σπειροειδές τμήμα είναι μη συνεχόμενο σπειροειδές τμήμα επίσης, κάθε ένα από τα εν λόγω σπειρώματα του εν λόγω δεύτερου σπειροειδούς τμήματος έχει κυρτή περιοχή (3411) και κοίλη περιοχή (3412) που διασυνδέονται, και κάθε δύο διπλάνες επιφανειακές αυλακώσεις συνδέονται μεταξύ τους μέσω της εν λόγω κοίλης περιοχής.



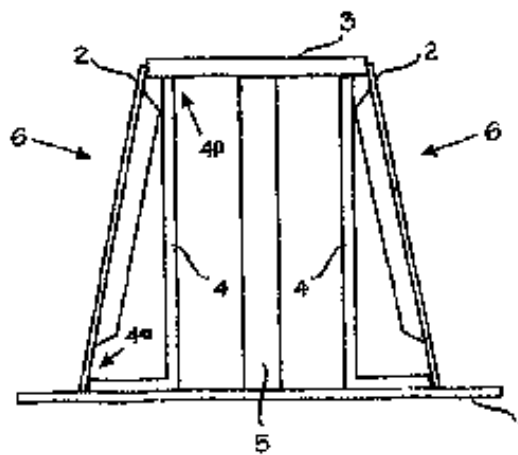
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1903176 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08150195.9--15/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Somfy SAS  
50, Avenue du Nouveau Monde, 74300 Cluses,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):801303-16/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cavarec, Pierre-Emmanuel  
2)Hauck, Eric. W.  
3)Morrison, Timothy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ**  
**ΕΝΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΡΑ-**  
**ΘΥΡΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή κίνησης για ένα κινούμενο παράθυρο και/ή σχάρα, τέντα, κυλιόμενη πόρτα, κυλιόμενα πατζούρια η οποία αποτελείται από: ένα μηχανικό υποσύνολο το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κινητήρα (44α) και μια άτρακτο εξόδου (64), όπου το υποσύνολο συνδέεται ελαστικά με τουλάχιστον κάποια πρώτα κύρια περιστρεφόμενα ελαστικά μέσα σύνδεσης (52α) με την άτρακτο εξόδου και με δεύτερα κύρια μη περιστρεφόμενα μέσα σύνδεσης (70) με ένα μη περιστρεφόμενο σωλήνα (58) που περικλείει το υποσύνολο, με τα δεύτερα κύρια μη περιστρεφόμενα μέσα σύνδεσης απόσβεσης θορύβου να περιβάλλουν τα πρώτα κύρια περιστρεφόμενα μέσα σύνδεσης απόσβεσης θορύβου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1507938 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03725251.7--23/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Peikko Group Oy  
Voimakatu 3, 15170 Lahti, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20021009-29/05/2002-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUOMINEN, Kari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΤΣΑΛΙ-**  
**ΝΗΣ ΔΟΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΔΟΚΟΣ**



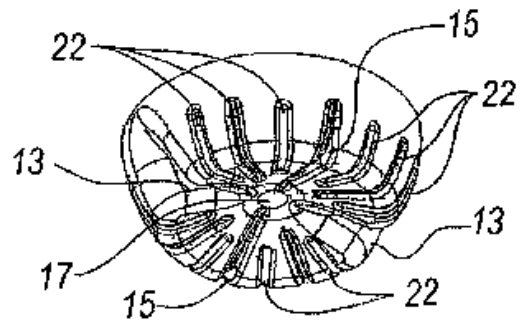
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και μέσα για την κατασκευή ατσάλινης δοκού, όπου η ατσάλινη δοκός μαζί με σκυρόδεμα χρησιμεύει ως σύνθετη φέρουσα κατασκευή για διάφορα συστήματα πλακών. Στη μέθοδο, το πέλμα βάσης (1), τα τμήματα πλέγματος (2) και το άνω πέλμα (3) της δοκού κόβονται από υλικό σε μορφή πλάκας, τα τμήματα συναρμολογούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε μεταξύ αυτών να σχηματίζεται χώρος για σκυρόδεμα, και τα τμήματα συγκολλούνται μεταξύ τους. Οι πλάκες πλέγματος (3) κόβονται σε καμπύλο σχήμα σύμφωνα με μια αντίστροφη κάμψη. Οι πλευρικές στηρίξεις (4) που καθορίζουν τη θέση των πλακών πλέγματος και οι κεντρικές στηρίξεις (5) που καθορίζουν τη θέση του άνω πέλματος (3) συνδέονται στο πέλμα βάσης (1) ανά τακτά διαστήματα κατά τη διαμήκη κατεύθυνση της δοκού. Στο πέλμα βάσης (1) ασκείται δύναμη (F) που αναγκάζει το πέλμα βάσης (1) να λάβει την καμπυλότητα που καθορίζουν οι πλάκες πλέγματος (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1827989 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05820521.2--21/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO S.p.A.  
Viale Kennedy 65, I-30037 Scorzè (Prov. of Venezia), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20040323-24/12/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZORPAS, Enrico  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βάση φιάλης που έχει κατασκευασθεί από πλαστικό υλικό, ειδικότερα για ποτά, του τύπου ο οποίος έχει, επί του πυθμένα του (11), εσοχές ενισχύσεως. Οι εσοχές ενισχύσεως περιλαμβάνουν μία εσοχή (13, 113) η οποία διατρέχει κατά μήκος μίας εγκάρσιας διαστάσεως αναφοράς της βάσεως (10, 110)• η εσοχή (13, 113) σχηματίζει μία κύρια νεύρωση (14, 114) μέσα στη βάση (10, 110).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1675846 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04793893.1--12/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):514300 P-24/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORGHESE, Alfio,  
2)COFFEY, David, Scott  
3)FOOTMAN, Pamela, Kaye  
4)PEDERSEN, Steven, Wayne  
5)REUTZEL-EDENS, Susan, Marie  
6)TAMEZE, Shella, Lenyonga  
7)WEBER, Carsten,  
8)TIMPE, Carsten  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ {2-[1-(3,5-ΔΙΣ-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ-ΒΕΝΖΥΛ)-5-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-1Η-[1,2,3]ΤΡΙΑΖΟΛ-4-ΥΛ]ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ}-(2-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

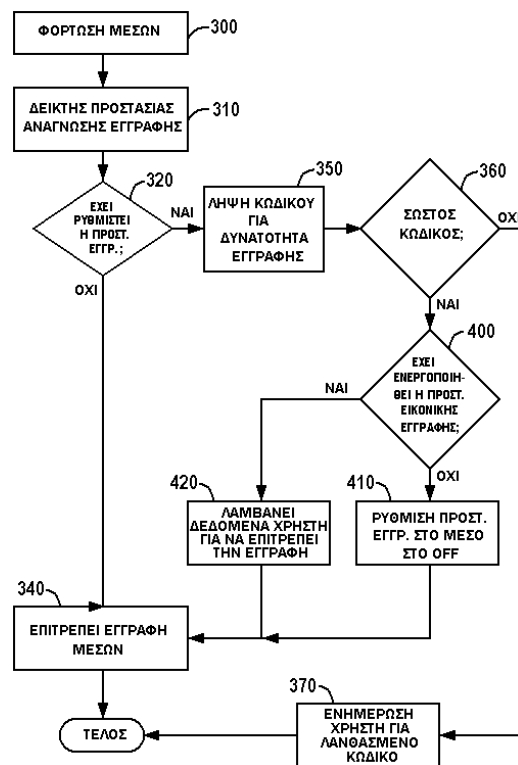
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες κρυσταλλικές μορφές {2-[1-(3,5-διστριφθορομεθυλοβενζυλ)-5-πυριδιν-4-υλ-1Η-[1,2,3]τριαζολ-4-υλ]-πυριδιν-3-υλ}-(2-χλωροφαινυλ)-μεθανόνης, συνθέσεις αυτών, ενδιάμεσα αυτών, μεθόδους

χρήσης των ιδίων, μεθόδους παρασκευής των ιδίων, και μεθόδους παρασκευής των ενδιάμεσων αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1894194 - 17/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06784477.9--25/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.  
 20555 S.H. 249, Houston, TX 77070,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Samsung Electronics Co., Ltd.  
 416 Maetan-dong, Yeongtong-gu, Suwon-si,  
 Gyeonggi-do 442-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):685329 P-26/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEIRAUCH, Charles, R.  
 2)HWANG, Sung-Hee  
 3)LEE, Kyung-geun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα οπτικό μέσο που περιλαμβάνει πληροφορίες προστασίας εικονικής εγγραφής μπορεί να καταγραφεί σε μονάδες δίσκου και συστήματα χωρίς πρώτα να αλλάξουν οι πληροφορίες εγγραφής από on σε off λαμβάνοντας έγκυρες πληροφορίες χρήστη. Η προστασία εικονικής εγγραφής μπορεί επίσης να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί από επιπρόσθετες πληροφορίες στο δίσκο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1325130 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01979595.4--06/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yale University  
 2 Whitney Avenue, New Haven, CT 06511,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Biogen Idec MA Inc.  
 14 Cambridge Center, Cambridge, Massachusetts 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):238361 P-06/10/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STRITTMATTER, Stephen, M.  
 2)CATE, Richard, L.  
 3)SAH, Dinah, W., Y.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
 Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΜΟΛΟΓΑ ΤΟΥ ΝΟΓΟ ΥΠΟΛΟΧΕΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται γενικά με γονίδια που κωδικεύουν πρωτεΐνες που αναστέλλουν τη νευραξονική ανάπτυξη. Η εφεύρεση σχετίζεται ειδικότερα με γονίδια που κωδικεύουν ομόλογα NgR-πρωτεΐνης σε ανθρώπους και ποντικούς. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει συνθέσεις και μεθόδους για τη διαμόρφωση της έκφρασης και ενεργότητας της Nogo και των NgR πρωτεϊνών. Ειδικότερα, η εφεύρεση περιλαμβάνει πεπτιδία, πρωτεΐνες, και αντισώματα τα οποία εμποδίζουν

τη μεσολαβούμενη από Nogo αναστολή της νευραξονικής επέκτασης. Οι συνθέσεις και μέθοδοι της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στην αγωγή κρανιακής ή εγκεφαλικής κάκωσης, τραυματισμού νωτιαίου μυελού, εγκεφαλικού επεισοδίου ή απομυελινωτικής πάθησης.

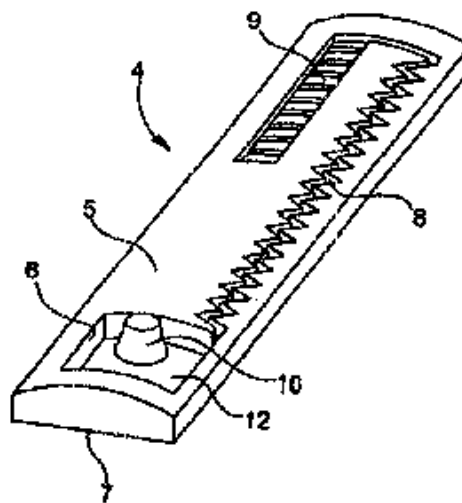
Ανθρώπου	NOGO-R1	-----MKRASA	GGSRLLAWVY	WLGQHWVAAP	CFGACVCYNE	1	50
Ποντικού	NOGO-R1	-----MKRASS	GGSRLLAWVY	WLGQHWVAATP	CFGACVCYNE		
Ποντικού	NOGO-R3	NSWQSGTEVVT	QSPVQAAQVS	GCCVVELLLEL	LAGEFLPLGGG		
Ανθρώπου	NOGO-R2	-----MELGLRRLIQ	APASACILLEM	LLALPLAAPS	CFMLCTCYES		
Συναινετική					CP--C-CY--		
		51	LRR N1	LRR 1		100	
Ανθρώπου	NOGO-R1	EKVITSCPQQ	GLQAVFVGLP	AASQRIFLHG	NRISHVPAAS	FRACHMLTLL	
Ποντικού	NOGO-R1	EKVITSCPQQ	GLQAVFVGLP	AASQRIFLHG	NRISHVPAAS	FQSCRMILTLL	
Ποντικού	NOGO-R3	F.NYVSCQAH	NFAALPEGLP	ENSKRIFLQK	NRITFLQSKH	FSP.LAKVTL	
Ανθρώπου	NOGO-R2	F.NYVSCQAH	NFSSVHLSLP	PSTQRLPLQK	HLIRTLRPGT	HGS.NLILTLL	
Συναινετική		F--T-SC--	F--F--F--	---R-FE--	N-I--	F--L--L	
		101	LRR 2	LRR 3		150	
Ανθρώπου	NOGO-R1	WLSNVLARI	DAAPTGLAL	LQQLLSINA	QLRSVDPATF	HGLGRLETLH	
Ποντικού	NOGO-R1	WLSNVLARI	DAAPTGLAL	LQQLLSINA	QLRSVDPATF	HGLGRLETLH	
Ποντικού	NOGO-R3	WYGNNTTFT	ANCFEGFVH	LEELDLGDN	QLRTLAPRTF	QGLVKLHALY	
Ανθρώπου	NOGO-R3	WYGNNTTFT	HPFTFEGFVH	LEELDLGDN	QLRTLAPRTF	QGLVKLHALY	
Ανθρώπου	NOGO-R2	WLSNVLSTI	YPTFRRLQA	LSELDLGDNR	HLPSHPDPTF	QGLERLQSLH	
Συναινετική		W--SN---I	---F---I	LE-LQL-DN-	-L---P-IF	-GL--L--L-	
		151	LRR 4	LRR 5		200	
Ανθρώπου	NOGO-R1	LDRCGLQELG	FGLEFGLAAL	QYLYLQDNAL	QALPDPTFRD	ELNLTFLFLH	
Ποντικού	NOGO-R1	LDRCGLQELG	FGLEFGLAAL	QYLYLQDNAL	QALPDPTFRD	ELNLTFLFLH	
Ποντικού	NOGO-R3	LYKCGLSALP	AGVFGGLHSL	QYLYLQDNHI	EYLQDDIFVD	LWNLHLFLH	
Ανθρώπου	NOGO-R3	LYKCGLSALP	AGVFGGLHSL	QYLYLQDNHI	EYLQDDIFVD	LWNLHLFLH	
Ανθρώπου	NOGO-R2	LYRCQLSSLP	GNIFGLVLSL	QYLYLQDNLI	LHLQDDLPAD	LWNLHLFLH	
Συναινετική		L--C-L--L-	---F-SL-L	QYLYLQ-N-	--L-D--P-D	L-NL-NLFLH	

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1541014 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04029032.2--08/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE MACHINES YVONAND SA  
RUE DE L' INDUSTRIE 5,1462 YVONAND,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03028492-12/12/2003-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bernauer, Thomas  
2)Kertscher, Eberhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ**  
**ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΑ-ΠΡΟΣ-ΣΤΑΓΟ-**  
**ΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

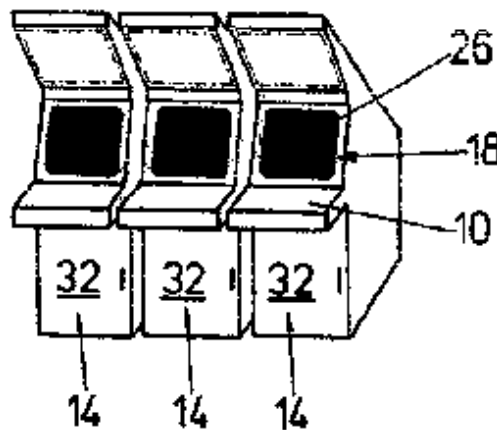
Η εφεύρεση αφορά ένα σταλάκτη (4) για ένα σωλήνα άρδευσης σταγόνα-προς-σταγόνα (1), με τον σταλάκτη (4) να περιλαμβάνει ένα σώμα που έχει μια εξωτερική όψη (5), η οποία προορίζεται να έρχεται σε επαφή με το εσωτερικό τοίχωμα του σωλήνα (1), και μια εσωτερική όψη, προσανατολισμένη προς το εσωτερικό του σωλήνα (1), και μέσα στο οποίο η εν λόγω εξωτερική όψη (8) περικλείει ένα θάλαμο συλλογής (6), ανοικτό προς την κατεύθυνση του εσωτερικού τοιχώματος του σωλήνα (1) για να επικοινωνεί με ένα στόμιοεκκένωσης (2), που υπάρχει μέσα στο εν λόγω τοίχωμα του σωλήνα (1), με τον συγκεκριμένο σταλάκτη (4) να περιλαμβάνει, κατά τα άλλα, μέσα διοχέτευσης προβλεπόμενα στο εν λόγω σώμα για να σχηματίζουν ένα πέρασμα, μέσα στο

οποίο ένα υγρό μπορεί να χυθεί μεταξύ της εν λόγω εσωτερικής όψης και του εν λόγω θαλάμου συλλογής (6), που χαρακτηρίζεται από το ότι ο θάλαμος συλλογής (6) περιλαμβάνει ένα προεξέχον όργανο, το οποίο (10) κάνει προεξοχή πέρα από την εν λόγω εξωτερική όψη (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1921004 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07020367.4--18/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH  
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006052548-08/11/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Iskra, Michael, Dipl.-Ing.  
2)Rahrish, Marcel, Dipl.-Ing.  
3)Schmetzke, Sven, Dipl.-Ing.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υποβρύχιο περιλαμβάνει μια εγκατάσταση για την παρακολούθηση και τον έλεγχο αυτοματοποιημένων λειτουργιών πλοίου με μια τουλάχιστο μονάδα υπολογιστή (14) για λειτουργίες ελέγχου λειτουργίας και παρακολούθησης καθώς και μια τουλάχιστο μονάδα απεικόνισης και χειρισμού (18). Η εγκατάσταση είναι δομημένη αρθρωτά από μια ή περισσότερες μονάδες υπολογιστή και μια ή περισσότερες μονάδες απεικόνισης και χειρισμού, οι οποίες συνδέονται για μετάδοση σημάτων μέσω μιας αρτηρίας μετάδοσης δεδομένων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1834002 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05821900.7--23/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004063500-24/12/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEELMANN-EGGEBERT, Hans-Peter  
2)PINOCHET, Ricardo Daniel Lopez  
3)BRODERSEN, Carlos Rene Ponce  
4)OETTER, Gunter  
5)BERASTAIN, Arturo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ  
ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία υδατική σύνθεση που περιέχει θειϊκό οξύ, η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα τασιενεργό, καθώς και μία μέθοδος για την παραγωγή μετάλλου, ειδικότερα χαλκού, από μεταλλούχα υλικά με βοήθεια αυτής της υδατικής σύνθεσης που περιέχει θειϊκό οξύ.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1763546 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05755313.3--30/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Construction Research & Technology  
GmbH  
Dr. Albert-Frank-Strasse 32, 83308 Trostberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004032304-03/07/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHINABECK, Michael  
2)FRIEDRICH, Stefan  
3)HOLLAND, Uwe  
4)PFEUFFER, Thomas  
5)EBERWEIN, Michael  
6)SCHUHBECK, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΟΥΛΦΟΜΑΔΕΣ, ΜΕ-  
ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ  
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται υδατοδιαλυτά συμπολυμερή που περιέχουν σουλφομάδες σαν μέσα κατακράτησης νερού, σταθεροποιητές και τροποποιητές ρεολογίας σε υδατικά συστήματα δομικών υλικών στη βάση υδραυλικών συγκολλητικών μέσων, όπως τσιμέντο, ασβέστης, γύψος, ανυδρίτης κλπ., καθώς και σε συστήματα βαφής και επίστρωσης που βασίζονται σε νερό. Τα συμπολυμερή σύμφωνα με την εφεύρεση αποτελούν σε σχετικά μικρές εφαρμοζόμενες ποσότητες πολύ δραστικά

μέσα κατακράτησης νερού, τα οποία επιτυγχάνουν εξαιρετική σταθερότητα πόρων αέρα και κολλητικότητα. Μπορούν όμως επίσης να χρησιμοποιούνται σαν σταθεροποιητές σε συστήματα δομικών υλικών και βαφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1847258 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06007841.7--13/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RIEMSER Specialty Production GmbH  
Mittelstrasse 18, 88471 Laupheim,  
GERMANIA  
2)RIEMSER Arzneimittel AG  
An der Wiek 7, 17493 Greifswald - Insel  
Riems, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Beckert, Thomas Dr.  
2)Braun, Michael  
3)Neuer, Klaus

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΡΙΚΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΣΑΝ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ[3,2-C]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει ένα παράγωγο θειενο[3,2-c]πυριδίνης σαν δραστική ουσία και ένα μερικό γλυκερίδιο, μία μέθοδο για την παρασκευή της καθώς και τη χρησιμοποίηση ενός μερικού γλυκεριδίου σαν λιπαντικό μέσο σ' αυτή τη φαρμακευτική σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1531647 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04105774.6--15/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STARHOME GMBH  
SEEFELDSTRASSE 25,8024 ZURICH,  
ELBETIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):519652 P-14/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Elkarat, Shany  
2)Fester, Kobi  
3)Danon, Noam  
4)Dagan, Shai

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

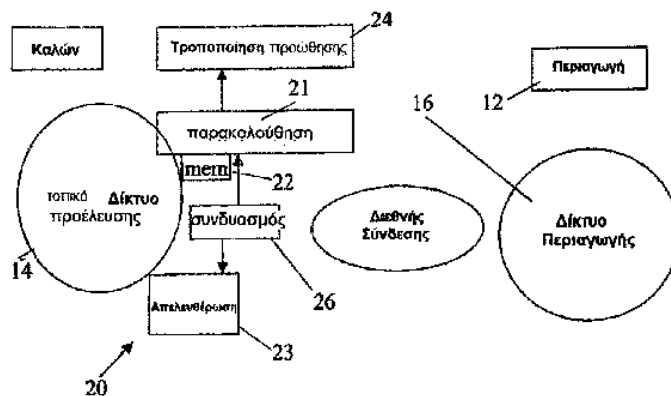
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΑΤΩΘΕΙΣΑΣ ΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΕΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΨΕΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος, σύστημα και θύρα για τον έλεγχο αναπάντητων κλήσεων προς ένα χρήστη περιαγωγής εις ένα δίκτυο περιαγωγής, που περιλαμβάνει την παρακολούθηση κλήσεων εκτός συνόρων προς χρήστες περιαγωγής, την παρακολούθηση της ακόλουθης προώθησης εις το εσωτερικό αυτών των κλήσεων, που επερατώθησαν χωρίς απάντηση, προς τους εν λόγω χρήστες περιαγωγής και συνδυασμό της προώθησης εκτός συνόρων και εις το εσωτερικό. Ο συνδυασμός, παρέχει έλεγχο επεξεργασίας της περατωθείσας κλήσης κατά δύο τρόπους. Ο πρώτος είναι ότι επιτρέπει να αποκτώνται λεπτομέρειες της κλήσης, όσον αφορά την περατωθείσα κλήση, οι οποίες συνήθως χάνονται στα διεθνή δίκτυα. Δεύτερον

επιτρέπει η αρχική κλήση να συνδέεται απευθείας με τον αυτόματο τηλεφωνητή ή άλλο προορισμό προώθησης, χωρίς εμπλοκή οποιονδήποτε διεθνών συνδέσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1586309 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05010806.7--21/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QLT USA, Inc.

2579 Midpoint Drive, Fort Collins, CO 80525,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):666174-21/09/2000-US  
 711758-13/11/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dunn, Richard, L.  
 2)Garrett, John S.  
 3)Ravivarapu, Harish  
 4)Chandrashekar, Bhagya L.

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

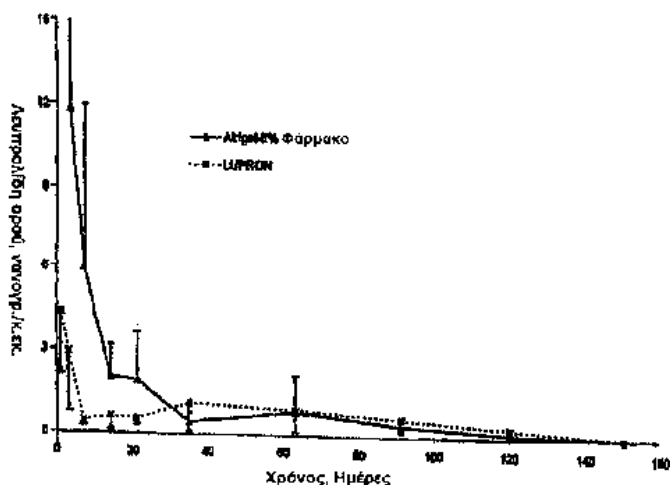
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΥΠΡΟΛΙΔΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρέουσα σύνθεση για χρήση ως εμφύτευμα ελεγχόμενης απελευθέρωσης που περιλαμβάνει βιοαποικοδομήσιμο θερμο-πλαστικό πολυεστέρα, ο οποίος τουλάχιστον είναι αδιάλυτος σε υδατικό μέσο ή σωματικό υγρό, βιοσυμβατό πολικό διαλύτη αναμίξιμο έως διασπειρόμενοσε υδατικό μέσο ή σωματικό υγρό και οξείκη λευπρολίδη, ένα εμφυτευτή, ένα κιτ που περιλαμβάνει μία τέτοια σύνθεση, μέθοδος διαμόρφωσης της ρέουσας σύνθεσης. Η παρούσα εφεύρεση

επίσης κατευθύνεται σε ένα βιοαποικοδομήσιμο εμφύτευμα που σχηματίζεται in situ σε έναν ασθενή, σε μία μέθοδο διαμόρφωσης βιοαποικοδομήσιμου εμφυτεύματος in situ σε έναν ζωντανό ασθενή, που περιλαμβάνει έγχυση ρέουσας σύνθεσης εντός του σώματος ενός ασθενούς και άφεση του βιοσυμβατού πολικού πρωτικού διαλύτη να διασκορπισθεί για να παράγει ένα στερεό βιοαποικοδομήσιμο εμφύτευμα και μία μέθοδο θεραπείας καρκίνου σε έναν ασθενή, με χορήγηση στον ασθενή, που έχει ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας, μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ρέουσας σύνθεσης της παρούσας εφεύρεσης ή μία μέθοδο μείωσης επιπέδου LHRH σε έναν ασθενή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1864536 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06716537.3--29/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LG Electronics Inc.

20, Yoido-dong Youngdungpo-gu, Seoul 150-721, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050026231-29/03/2005-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHUN, Sung Duck  
 2)LEE, Young Dae  
 3)JUNG, Myung Cheul

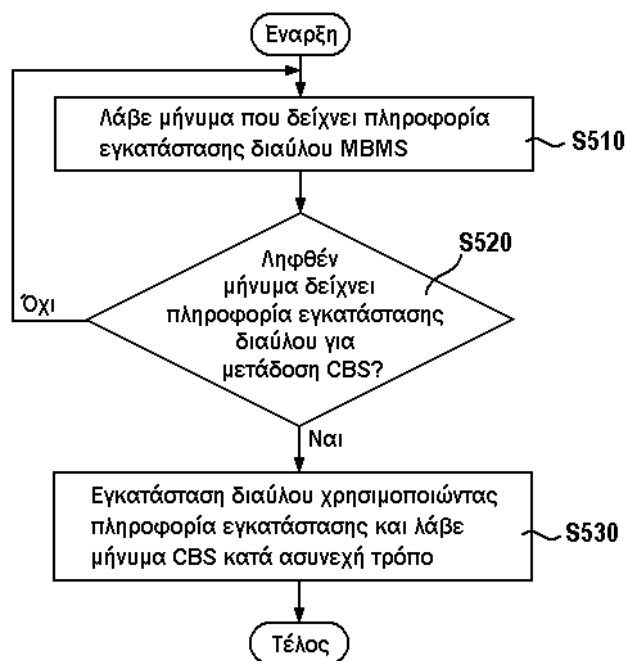
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ .  
 Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ-ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ  
 ΑΦ.,ΔΙΚΗΓΟΡΟ  
 Καλλιρρόης 13,117 43 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδεται μία μέθοδος και μία συσκευή για την παροχή και λήψη ενός πλήθους υπηρεσιών μέσω ενός μοναδικού διαύλου εις ένα σύστημα κινητών επικοινωνιών, με την οποία μπορούν να παρέχονται αποτελεσματικά ένα πλήθος υπηρεσιών μέσω του μοναδικού διαύλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1700597 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05398003.3--04/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TECNIMEDE-SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL, S.A.  
 Rua Prof. Henrique de Barros, Edificio Sagres,  
 3 A, 2685-338 Prior Velho, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veiga Abreu Rocha, Alexandre Miguel, Dr.  
 2)Pardal Filipe, Augusto Eugenio, Dr.  
 3)Castro de Abreu, Isabel Maria, Dra.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
 ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΟΥΒΙΔΕΚΑΡΕΝΟΝΗΣ, ΔΕΞΠΑΝΘΕΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΞΙΔΙΝΗΣ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτική σύνθεση που συνδυάζει ουσία με αντιοξειδωτική δραστηριότητα, ουβιδεκαρενόνη, με επουλωτική ουσία, δεξπανθενόλη, και με ουσία με αντισηπτική και απολυμαντική δραστηριότητα,

χλωρεξιδίνη ή άλας αυτής, καθώς και με μέθοδο για την παρασκευή της φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει τον εν λόγω συνδυασμό και με την αντίστοιχη χρήση για την αγωγή πρωκτικών παθήσεων, παραδείγματα των οποίων είναι οι πρωκτικές ραγάδες (οξείες, χρόνιες και δευτεροπαθείς άλλων κλινικών καταστάσεων).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1444847 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02787360.3--14/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH  
 Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10155998-15/11/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMITT, Harald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

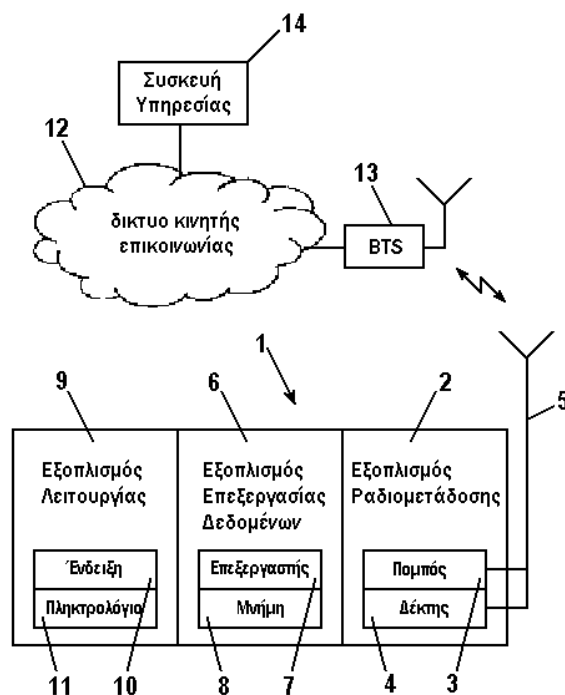
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την αναβάθμιση δεδομένων προγραμμάτων ενός προγραμματιζόμενου κινητού τερματικού τηλεπικοινωνίας, σύμφωνα με την οποία τα δεδομένα προγραμμάτων μεταδίδονται από ένα δίκτυο τηλεπικοινωνίας μέσω μιας ραδιοδιεπαφής στο τερματικό τηλεπικοινωνίας. Στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η παρουσίαση μιας μεθόδου για την αναβάθμιση δεδομένων προγραμμάτων η οποία είναι εύκολη, πραγματοποιείται με χαμηλότερο κόστος και λιγότερο κόπο. Ο στόχος αυτός επιτυγχάνεται με τον καθορισμό του τύπου του τερματικού μέσω του δικτύου τηλεπικοινωνίας, τον καθορισμό και τη διάθεση των νέων δεδομένων προγραμμάτων που υπάρχουν ή

είναι άλλως διαθέσιμα στις συσκευές του δικτύου τηλεπικοινωνίας για τον καθορισμένο τύπο τερματικού, και την αυτόματη μετάδοση των υπαρχόντων δεδομένων προγραμμάτων μέσω της ραδιοδιεπαφής στο τερματικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1907695 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05773954.2--18/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clipper Windpower, Inc.

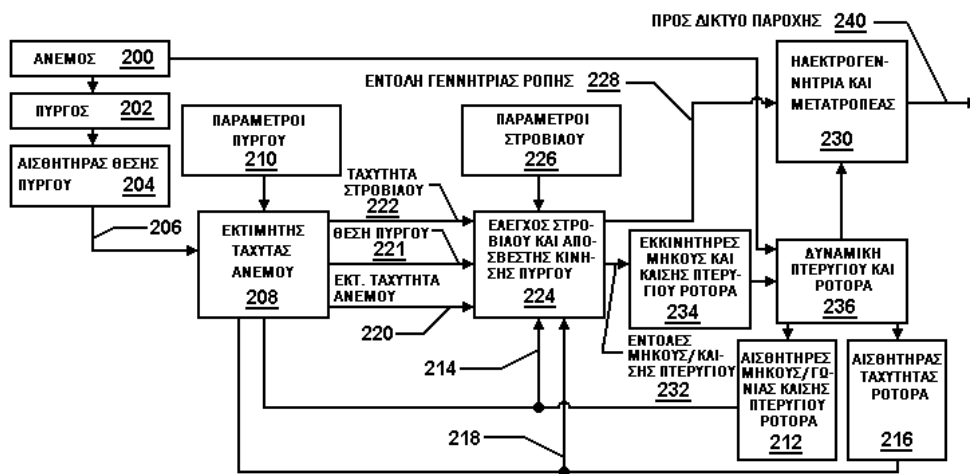
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wilson, Kitchener, Clark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ  
 ΡΟΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΥΡΓΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ελέγχου στροβίλου για ηλεκτρική γεννήτρια μεταβλητής ταχύτητας σε ανεμογεννήτρια, τοποθετημένη στην κορυφή πύργου υποστήριξης 202. Η ανεμογεννήτρια μετατρέπει την ενέργεια του ανέμου σε ροπή οδήγησης, εφαρμοζόμενη στη γεννήτρια 230. Το σύστημα ελέγχου περιλαμβάνει αισθητήρα θέσης πύργου υποστήριξης στροβίλου 204 και μπορεί επίσης να περιλαμβάνει άλλους αισθητήρες ταχύτητας και επιτάχυνσης πύργου. Ένας εκτιμητής ροής ανέμου 208 χρησιμοποιεί την μετρηθείσα κίνηση, την ταχύτητα περιστροφής γεννήτριας 216 και τη γωνία κλίσης πτερυγίου 212 για να προβλέψει τη ροή του ανέμου στη σαρωθείσα περιοχή του ρότορα του στροβίλου και της κίνησης του πύργου. Η προβλεπόμενη ροή στροβίλου και κίνηση χρησιμοποιείται για να ελεγχθεί η ταχύτητα περιστροφής ρότορα και γLa να απορροφηθούν οι ταλαντώσεις του πύργου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1864833 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07006137.9--26/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hubner GmbH  
 Agathofstrasse 15, 34123 Kassel, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202006009083 U-09/06/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Karasek, Jens  
 2)Koch, Robert  
 3)Scharf, Lothar

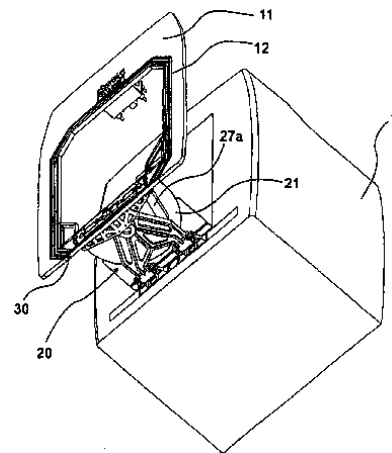
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΡΙΚΑ  
 ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟ  
 ΟΧΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα αρθρωτό όχημα που μπορεί να συμπλέκεται από μερικά τμήματα οχήματος (1, 2), όπου το κάθε τμήμα οχήματος (1, 2) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο σύμπλεξης (12), το οποίο συνδέεται με το τμήμα οχήματος (1, 2) με μια φυσούνα(13), όπου μεταξύ τμήματος οχήματος (1, 2) και

πλαίσιο σύμπλεξης (12) προβλέπεται μια άρθρωση (20), όπου η άρθρωση (20) περιλαμβάνει ένα φορέα συμπλέκτη (30), ο οποίος βρίσκεται περίπου στο επίπεδο του πλαισίου σύμπλεξης (12), όπου ο φορέας συμπλέκτη (30) περιλαμβάνει τουλάχιστο μέσα σύμπλεξης (25) για τη σύμπλεξη με την άρθρωση (20) του άλλου τμήματος οχήματος (1, 2).

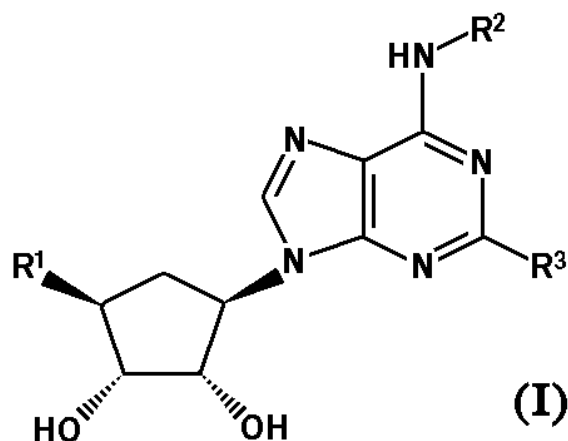




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2012759 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07724375.6--19/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0607954-21/04/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAIRHURST, Robin Alec  
2)TAYLOR, Roger John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙ-  
ΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α2Α

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση του τύπου (I) ή στερεοϊσομερή ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής και η παρασκευή τους και η χρήση τους ως αγωνιστών υποδοχέων Α2Α.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1664122 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04765363.9--17/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):666332-18/09/2003-US  
0414309-25/06/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLBINGER, Frank  
2)CARBALLIDO HERRERA, Jose, M.  
3)ASZODI, Andras  
4)SALDANHA, Jose W.  
5)HALL, Bruce, M.  
6)GREGORI, Silvia  
7)RONCAROLO, Maria Grazia  
8)LOUX, Veronique  
9)AVERSA, Gregorio  
10)JESCHKE, Margit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΧΝΗΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΙΣΟ-  
ΜΟΡΦΕΣ CD45

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μόριο το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σημείο πρόσδεσης αντιγόνου, το οποίο περιλαμβάνει σε ακολουθία τις υπερ-κυμαινόμενες περιοχές CDR1, CDR2 και CDR3, όπου η CDR1 διαθέτει την ακολουθία αμινοξέος Asn-Tyr-Ile-Ile-His (NYIHH), η CDR2 διαθέτει την ακολουθία αμινοξέος Tyr-Phe-Asn-Pro-

Tyr-Asn-His-Gly-Thr-Lys-Tyr -Asn- Glu-Lys-Phe-Lys-Gly (YFNPNYH-GTKYNEKFKG) και η CDR3 διαθέτει την ακολουθία αμινοξέος Ser-Gly-Pro-Tyr-Ala-Trp-Phe-Asp-Thr (SGPYAWFDT) για παράδειγμα, περιλαμβάνει περαιτέρω σε ακολουθία τις υπερ-κυμαινόμενες περιοχές CDR1, CDR2 και CDR3, όπου η CDR1 διαθέτει την ακολουθία αμινοξέος Arg-Ala-Ser-Gln-Asn-Ile-Gly-Thr-Ser-Ile-Gln (RASQNIGTSIQ), η CDR2 διαθέτει την ακολουθία αμινοξέος Ser-Ser-Ser-Glu-Ser-Ile-Ser (SSSEISIS) και η CDR3 διαθέτει την ακολουθία αμινοξέος Gln-Gln-Ser-Asn-Thr-Trp-Pro- Phe-Thr (QQSNTWPFT), π.χ. ένα χιμαϊρικό ή τεχνητό ανθρώπινο αντίσωμα, χρήσιμο ως φαρμακευτικό προϊόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1643851 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04748716.0--08/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMIT-  
TEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH  
Brettacherweg 14, 71334 Waiblingen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1023907-11/07/2003-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN SEPTER-BEKHUIS, Anna, Maria  
2)SMITS, Christiaan, Theodoor, Gerardus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ**  
**ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-**  
**ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙ-**  
**ΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΕΣ ΑΠΟΚΤΩ-**  
**ΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την παρασκευή ενός προϊόντος τροφίμων που περιλαμβάνει ίνες, με βάση την πρωτεΐνη, στο οποίο: 1) το υδροκολλοειδές που κατακρημνίζεται με κατιόντα μετάλλων και μία σύνθεση που περιλαμβάνει υλικό πρωτεΐνης γάλακτος αναμιγνύονται το ένα με το άλλο σε υδατικό διάλυμα παρουσία μίας ποσότητας ενός υλικού, το οποίο είναι ικανό να

συμπλέκει ιόντα ασβεστίου, 2) η σύνθεση από το 1) γίνεται σε ομοιογενές μίγμα, 3) στο ομοιογενές μίγμα από το 2) δίδεται μία επιλεγμένη τρισδιάστατη μορφή με την βοήθεια μίας διεργασίας διαμόρφωσης, 4) η τρισδιάστατη μορφή από το 3) έρχεται σε επαφή με ένα υδατικό διάλυμα ενός κατιόντος μετάλλου με ηλεκτρόνια σθένους τουλάχιστον 2 για τον σχηματισμό ενός προϊόντος που περιλαμβάνεικατακρημνισμένο υδροκολλοειδές. Το υλικό που είναι ικανό να συμπλέκει ιόντα ασβεστίου είναι κυρίως ένα φωσφορικό υλικό. Είναι πρόσφορο για την τρισδιάστατη μορφή να επιλέγεται από ένα κλώνο και μία μορφή σφαίρας. Σύμφωνα με μία ειδική ενσωμάτωση τηςμεθόδου, είναι πιθανόν να αποκτηθεί ένα προϊόν τροφίμων που περιλαμβάνει ίνες με μία τρισδιάστατη μορφή, στην οποία υπάρχει ένα δέρμα που περιλαμβάνει κατακρημνισμένες ίνες πρωτεΐνης γάλακτος/υδροκολλοειδούς, ενώ ο πυρήνας της τρισδιάστατης μορφής έχει κατακρατήσει τις ιδιότητες του αρχικού ομοιογενούς μίγματος. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ένα προϊόν τροφίμων που περιλαμβάνει ίνες, το οποίο είναι συσκευασμένο εάν είναι επιθυμητόν, το προϊόν τροφίμων δύναται να παστεριωθεί πριν ή μετά συσκευαστεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1807068 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05821186.3--26/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):622812 P-28/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Rong  
2)CORBO, Michael  
3)DESAI, Jatin  
4)FRUNZI, Gerard, P.  
5)QI, Xiaohong  
6)CHOI, Candice, Y.  
7)GANDHI, Rahul, R.  
8)BOULOS, Atef, Z.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΚΕ-**  
**ΤΑΜΙΝΟΦΕΝΗ, ΚΑΦΕΪΝΗ ΚΑΙ ΑΣΠΙ-**  
**ΡΙΝΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ ΑΛΚΑΛΙ-**  
**ΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗ-**  
**ΣΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφαρμογή δράσης μιας αναλγητικής/αντιπυρετικής σύνθεσης που περιέχει μια αναλγητική/αντιπυρετική δραστική ποσότητα ακεταμινοφένης, καφεΐνης και προαιρετικά ασπρίνης συντομεύεται με ενσωμάτωση στην πρώτη σύνθεση μιας εφαρμογής συντόμευσης της αναλγητικής/αντιπυρετικής δράσης τουλάχιστον μία ουσία αλκαλίνης όπου παράγεται μια δεύτερη σύνθεση. Η δεύτερη σύνθεση είναι

βιο-ισοδύναμη με την πρώτη σύνθεση αλλά έχει συντομότερη εφαρμογή της αναλγητικής/αντιπυρετικής δράσης από ότι η πρώτη σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1643850 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04748715.2--08/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMIT-  
TEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH  
Brettacherweg 14, 71334 Waiblingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1023906-11/07/2003-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENDERS, Johannes, Antonius  
2)VAN SEPTER-BEKHUIS, Anna, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΕΙ ΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΥ-  
ΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα προϊόν τροφίμων, το οποίο περιλαμβάνει ίνες που αποτελούνται από υλικό πρωτεΐνης γάλακτος, ένα υδροκολλοειδές που φτιάχνεται αδιάλυτο σε ύδωρ από κατιόντα μετάλλων, υλικό που έχει σύμπλοκα ιόντα ασβεστίου και προαιρετικά νιγρασία, καθώς και επιπρόσθετο εδώδιμο υλικό, το οποίο διαφέρει από την σύνθεση των ινών και είναι σε επαφή με τουλάχιστον μερικές εκ των ινών, οι ίνες προαιρετικά περιλαμβάνουν υλικά κατηγορίας τροφίμων που επιλέγονται από το χρώμα, την οσμή και τις αρωματικές ουσίες.

Επίσης, περιγράφεται μία μέθοδος για τον σχηματισμό ενός τέτοιου προϊόντος τροφίμων στο οποίο οι ίνες, οι οποίες προαιρετικά περιλαμβάνουν υλικά κατηγορίας τροφίμων, αναμιγνύονται με ένα επιπρόσθετο εδώδιμο υλικό και το μίγμα τοσοποίο κατά συνέπεια αποκτάται, περιέρχεται στην επιθυμητή μορφή, η οποία επιλέγεται από την μορφή καντισακχάρου και ψητού burger. Η εφαρμογή επίσης περιγράφει την χρήση ενός προϊόντος τροφίμων ως την βάση για ένα προϊόν προγεύματος, το οποίο δύναται να αναβαθμιστεί από τον καταναλωτή με υλικά τροφίμων της επιλογής του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2086753 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07818579.0--29/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVAMEER B.V.  
Kennedylaan 10, 5466 AA Veghel,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06020901-05/10/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACKER, Jan, Adolph, Dam  
2)KLANZ, Bart Clemens  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΦΑ-  
ΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟ-  
ΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διεργασία για την παραγωγή υφασμάτων, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στοιβάδα των μονής κατεύθυνσης διαταγμένων πολυμερικών ταινιών με τις ταινίες να περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα στοιχείο πυρήνα. Η διεργασία περιλαμβάνει τα βήματα του σχηματισμού τουλάχιστον μίας στοιβάδας των μονής κατεύθυνσης διαταγμένων πολυμερικών ταινιών σε μία εμφανική μηχανή με τις πολυμερικές ταινίες να χρησιμοποιούνται ως νήμα του στημονιού και μία κλωστή σύνδεσης να χρησιμοποιείται ως νήμα υφαδιού ή με τις πολυμερικές ταινίες να χρησιμοποιούνται ως νήμα υφαδιού και μια κλωστή σύνδεσης να χρησιμοποιείται ως νήμα στημονιού και κατά συνέπεια να ενοποιεί μία τουλάχιστον μονοστοιβάδα, χρησιμοποιώντας πίεση και θερμότητα, ενώ χαρακτηρίζεται διά του ότι η θερμοκρασία τήξης των νημάτων σύνδεσης βρίσκεται υπό την θερμοκρασία

ενοποίησης και η θερμοκρασία τήξης του στοιχείου πυρήνα των πολυμερικών ταινιών βρίσκεται άνω της θερμοκρασίας ενοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2079579 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07818580.8--29/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVAMEER B.V.  
Kennedylaan 10, 5466 AA Veghel,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06020902-05/10/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACKER, Jan Adolph Dam  
2)KRANZ, Bart Clemens  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΥ-  
ΚΑΜΠΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΑ ΤΩΝ ΣΕ ΜΟΝΗ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥ-  
ΜΕΡΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

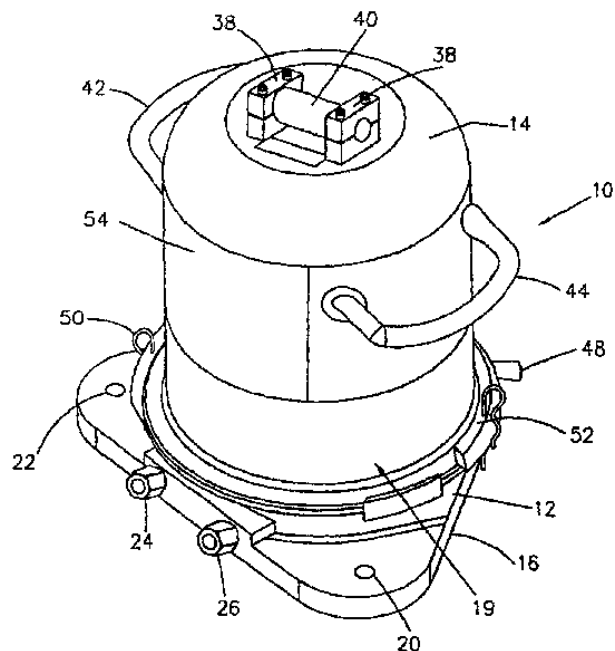
Ένα εύκαμπτο πλαίσιο που περιλαμβάνει μεμονωμένα επικολητά, όπου τα επικολητά κατασκευάζονται από τουλάχιστον δύο μονοστοιβάδες των διαταγμένων μονής κατεύθυνσης πολυμερικών ταινιών που συνδέονται από κοινού, η κατεύθυνση των πολυμερικών ταινιών είναι η ίδια σε έκαστη μονοστοιβάδα και οι πολυμερικές ταινίες έκαστης μονοστοιβάδας αντισταθμίζονται στις ταινίες της συζυγούς μονοστοιβάδας, με χαρακτηριστικό στοιχείο ότι τα επικολητά στοιβάζονται το ένα πάνω από το άλλο και

ασφαλιζονται το ένα με το άλλο διά των διαχωριστικών δεσμικών σημείων ή δεσμικών γραμμών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1244067 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01310321.3--11/12/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L-3 Communications Corp  
600 Third Avenue, New York, NY 10016,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):899647-06/07/2001-US  
277029 P-19/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Browning, Margaret  
2)Zarling, Andrew  
3)Purdom, Gregory W.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑ-  
ΦΗΣ ΔΕΛΟΜΕΝΩΝ ΤΑΞΙΔΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

(57) Μια ενισχυμένη συσκευή καταγραφής δεδομένων ταξιδιού περιλαμβάνει δυο υποσυστήματα: μια αφαιρούμενη μη-πτητική μνήμη και μια βάση που περιέχει ηλεκτρονικά και λογισμικό συσκευής για επικοινωνία με συστήματα που αντιλαμβάνονται δεδομένα και για προσπέλαση της μνήμης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η μνήμη προστατεύεται σε έναν «βραστήρα» και τα ηλεκτρονικά περιλαμβάνουν μια διασύνδεση ETHERNET για σύνδεση με τις συσκευές λήψης δεδομένων του πλοίου. Το λογισμικό της συσκευής κατά προτίμηση διαμορφώνεται μέσω ιστοσελίδων. Επίσης αποκαλύπτεται ένα πρωτόκολλο επικοινωνιών για επικοινωνία με την συσκευή καταγραφής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1480615 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03718677.2--26/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02004786-01/03/2002-EP  
02023589-23/10/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIES, Rebecca, Jaine  
2)GANDERTON, David  
3)LEWIS, David, Andrew  
4)MEAKIN, Brian, John  
5)CHURCH, Tanya, Kathleen  
6)BRAMBILLA, Gaetano  
7)FERRARIS, Alessandra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΕΡΑΕΠΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΟΡΜΟΤΕ-  
ΡΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό σκεύασμα για χρήση στη χορήγηση ενός μακράς δράσης β2-αγωνιστή με εισπνοή. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα χημικά σταθερό, άκρως δραστικό διάλυμα HFA φορμοτερόλης, που θα χορηγηθεί με πεπιεσμένους δοσιμετρικούς εισπνευστήρες (pMDI), οι οποίοι χαρακτηρίζονται από μια βαθιά διεϊσδυση στον πνεύμονα. Η

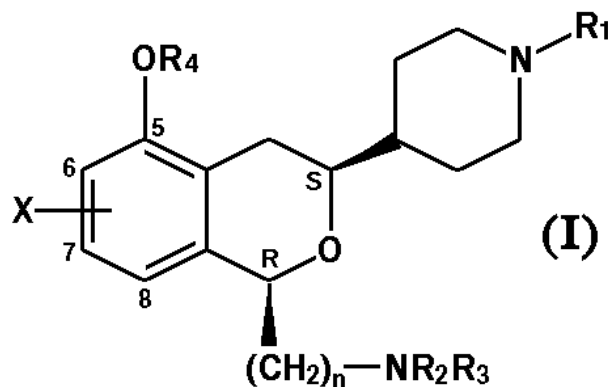
εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους για την παρασκευή του αναφερθέντος σκευάσματος και τη χρήση του σε μια νόσο του αναπνευστικού, όπως το άσθμα και η νόσος της χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας (COPD).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1749001 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05740005.3--27/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharmaceuticals Inc.  
300 Somerset Corporate Boulevard, Bridge-  
water, New Jersey 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):566557 P-29/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHUTSKE, Gregory  
2)HARRIS, Keith, J.  
3)BORDEAU, Kenneth, J.  
4)ANGELASTRO, Michael, R.  
5)JOHN, Stanly  
6)KLEIN, Joseph, T.  
7)LU, Jinqi  
8)BOMONT, Catherine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):3-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΙΣΟΧΡΩΜΑΝ-5-ΟΛΕΣ  
ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του χημικού τύπου (I): ένα στερεοϊσομερές ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτών, όπου οι μεταβλητές R1, R2, R3, R4, X και n είναι όπως ορίστηκαν σε αυτό το κείμενο. Επιπροσθέτως, μια μέθοδος για την αντιμετώπιση διαταραχών που σχετίζονται με την ντοπαμίνη επιλεγμένες από την ομάδα που περιλαμβάνει νευρολογικές, ψυχολογικές, καρδιαγγειακές, διαταραχές γνωσιακής λειτουργίας και προσοχής, κατάχρησης ουσιών, εθιστικής

συμπεριφοράς ή ενός συνδυασμού αυτών, που περιλαμβάνει την χορήγηση σε έναν ασθενή με την ανάγκη μιας τέτοιας θεραπείας μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας των ενώσεων του χημικού τύπου (I).



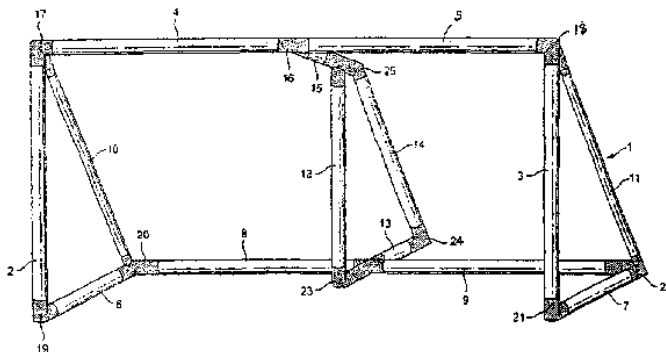
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1858598 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06700878.9--23/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ready Set Goal Ltd  
Galleon House Lion and Lamb Yard, Farnham  
Surrey GU9 7LL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0501474-24/01/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASWELL, Tommy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΤΕΡΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αθλητικό τέρμα περιλαμβάνει έναν μεγάλο αριθμό από αντηρίδες που διασυνδέονται για να σχηματίσουν κόμβους, με δίχτυ προαιρετικά στερεωμένο σε αυτές. Οι αντηρίδες περιλαμβάνουν : μία ή περισσότερες αντηρίδες που προσδιορίζουν μια κάθετη μπάρα, δύο ή περισσότερες αντηρίδες που προσδιορίζουν τα αντίστοιχα δοκάρια τέρματος, έναν μεγάλο αριθμό από αντηρίδες εδάφους που προσαρμόζονται ώστε να εκτείνονται κατά μήκος του εδάφους για να προσδιοριστούν τα κάτω μέρη των αντίστοιχων αριστερών και δεξιών πλευρών και ένα πίσω μέρος του τέρματος. Αντηρίδες στήριξης που διασυνδέουν τις αντηρίδες εδάφους με τους κόμβους στους οποίους συνδέονται οι αντηρίδες κάθετης μπάρας και δοκαριού τέρματος για να σχηματιστεί μια γωνία του τέρματος, και αντηρίδες που προσδιορίζουν μία ή περισσότερες δομές στήριξης που διασυνδέουν τις αντηρίδες εδάφους που προσδιορίζουν το πίσω

μέρος του τέρματος με την κάθετη μπάρα σε ένα ή περισσότερα σημεία ενδιάμεσα του μήκους της κάθετης μπάρας. Οι αντηρίδες σχηματίζονται από ένα σωληνοειδές υλικό που προσαρμόζεται ώστε να γεμίζει με πεπιεσμένο αέρα από μια αντλία πεπιεσμένου αέρα μέσω μίας ή περισσότερων βαλβίδων που παρέχονται στις αντηρίδες ή στα μέσα που συνδέουν τις αντίστοιχες αντηρίδες στους κόμβους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2029596 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07765943.1--23/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis  
174 Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0604735-24/05/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Jidong  
2)BENEDETTI, Yannick  
3)NARDI, Frederico  
4)COMMERCON, Alain

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):2-ΑΛΚΟΞΥ-3,4,5-ΤΡΙΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΚΥΛΑ-ΜΙΑΟ-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΣΕ ΠΟΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

2- αλκοξυ- 3,4,5- τριυδροξυ- αλκυλαμιδο- βενζοθειαζεπίνες, η παρασκευή τους, σε ποιες συνθέσεις περιέχονται και η χρήση τους Η παρούσα εφεύρεση αφορά κυρίως τις 2- αλκοξυ-3,4,5- τριυδροξυ- αλκυλαμιδο- βενζοθειαζεπίνες, την παρασκευή τους, τις συνθέσεις που τις περιέχουν, και τη χρήση τους ως φάρμακο, ιδιαίτερα ως αντικαρκινικοί παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1319022 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01951650.9--05/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10033353-08/07/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSTENIS, Evi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΡΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ G-ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ**

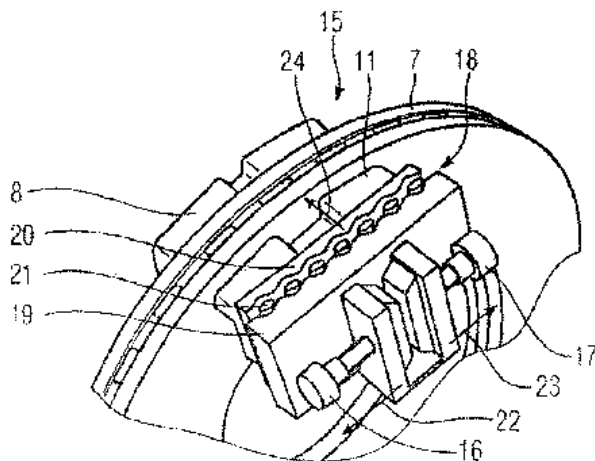
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια ευρέως χρησιμοποιούμενη διαδικασία για την ταυτοποίηση χημικών ενώσεων, οι οποίες ρυθμίζουν τους συνδεδεμένους με G-πρωτεΐνη υποδοχείς, μέσω νέων υβριδικών G-πρωτεϊνών με πολύ ευρεία εξειδίκευση υποδοχέων και πολύ υψηλή έκφραση καθώς και σε χημικές ενώσεις, που μπορούν να ταυτοποιηθούν μέσω μιας τέτοιας διαδικασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1972822 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08101899.6--22/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007013421-20/03/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Herr, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΡΟΧΟΠΕΔΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

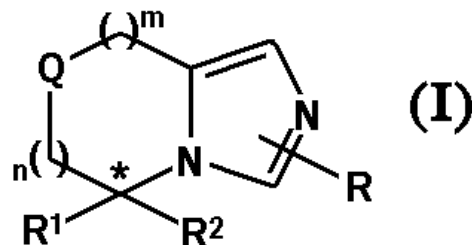
Η διάταξη πέδησης (15) περιλαμβάνει ένα πέδιλο τροχοπέδης (11), το οποίο ενεργοποιείται μέσω ενός σφηνοειδούς μηχανισμού (18). Ο σφηνοειδής μηχανισμός (18) έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο σώμα σφήνας (19, 20) με εκάστοτε τουλάχιστον μία επιφάνεια επαφής, η οποία είναι σφηνοειδώς κεκλιμένη. Οι επιφάνειες επαφής του πρώτου και του δεύτερου σώματος σφήνας (19, 20) βρίσκονται η μία απέναντι από την άλλη. Το πέδιλο πέδησης (11) είναι τοποθετημένο σε μία πλευρά του πρώτου σώματος σφήνας (20), η οποία είναι στραμμένη αντίθετα από την επιφάνεια επαφής. Το πρώτο σώμα σφήνας (20), στην επιμήκη κατεύθυνση (22, 23) έχει τη δυνατότητα να μετακινείται πέρα δώθε σε σχέση με το δεύτερο σώμα σφήνας (19), έτσι ώστε το πέδιλο τροχοπέδης (11) λόγω της επίδρασης σφήνας των κεκλιμένων επιφανειών επαφής να μετακινείται σε μία κάθετη εγκάρσια κατεύθυνση (24) προς την επιμήκη κατεύθυνση (22, 23) προς έναν προς πέδηση δίσκο (7) ή αντίστοιχα να μετακινείται μακριά από τον προς πέδηση δίσκο (7). Για την πέρα δώθε κίνηση του πρώτου σώματος σφήνας (20), στην διαμήκη κατεύθυνση (22, 23) προβλέπεται τουλάχιστον ένας μη

περιστρεφόμενος γραμμικός κινητήρας (16, 17), ο οποίος είναι μηχανικά συνδεδεμένος με το πρώτο σώμα σφήνας (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2007771 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07728054.3--12/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):62006-12/04/2006-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEROLD, Peter  
2)MAH, Robert  
3)TSCHINKE, Vincenzo  
4)STOJANOVIC, Aleksandar  
5)MARTI, Christiane  
6)JELAKOVIC, Stjepan  
7)STUTZ, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΜΙΔΑΖΟ ΕΝΩΣΕΙΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε καινοτόμες ετεροκυκλικές ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I) και άλατα, κατά προτίμηση φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, αυτών, στις οποίες τα R, R1, R2, Q, m και n έχουν τις σημασίες που εξηγήθηκαν με λεπτομέρεια στην περιγραφή και όπου το \* υποδηλώνει ένα ασύμμετρο άτομο άνθρακα, μια διαδικασία για την παρασκευή και την χρήση αυτών των ενώσεων ως φαρμακευτικών σκευασμάτων, συγκεκριμένα ως αναστολείς αρωματάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1565574 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03777005.4--21/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DiaGenic AS  
Grenseveien 92, 0663 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0227238-21/11/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHARMA, Praveen  
2)SAHNI, Narinder, Singh  
3)LONNEBORG, Anders  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ολιγονουκλεοτιδικούς ιχνηλάτες, για χρήση στην εξέταση των επιπέδων μεταγραφών γονιδίων σε ένα κύτταρο, οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε αναλυτικές τεχνικές, ιδιαίτερα διαγνωστικές τεχνικές και συσκευασίες που τους περιέχουν.

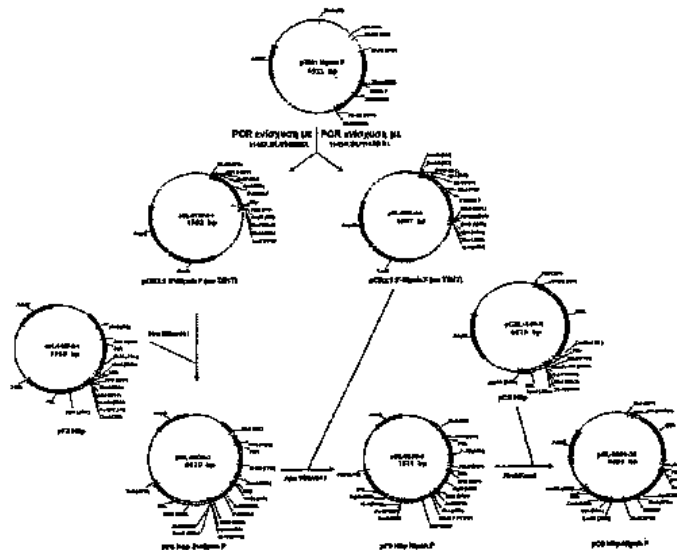


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1881845 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06750224.5--14/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merial Ltd.  
 3239 Satellite Blvd., Duluth, GA 30096,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):674583 P-25/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUDONNET, Jean, Christophe, Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΝΙΡΑΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανασυνδυασμένα εμβόλια κατά του ιού Nipah και τη χορήγηση αυτών των εμβολίων σε ζώα, πλεονεκτικά χοίρους. Πλεονεκτικά, το εμβόλιο κατά του ιού Nipah μπορεί να περιλαμβάνει έναν ανασυνδυασμένο ιό ευλογιάς των πτηνών ο οποίος περιέχει ένα γονίδιο γλυκοπρωτεΐνης ιού Nipah. Η εφεύρεση εμπερικλείει μεθόδους εμβολιασμού ζώων, πλεονεκτικά χοίρων, με χορήγηση εμβολίων κατά του ιού Nipah τα οποία μπορεί να περιλαμβάνουν έναν ανασυνδυασμένο ιό ευλογιάς των πτηνών ο οποίος μπορεί να περιέχει ένα γονίδιο γλυκοπρωτεΐνης ιού Nipah.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1424973 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02764330.3--23/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
 2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-  
 bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):285862 P-23/04/2001-US  
 292601 P-22/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARCENYAC, Geraldine  
 2)ALFONSO, Mark  
 3)GEHRLEIN, Lane  
 4)HOWARD, Stephen  
 5)TAVARES, Lino  
 6)GREENBAUM, Ronald  
 7)LEVY, Seth  
 8)OSHLACK, Benjamin

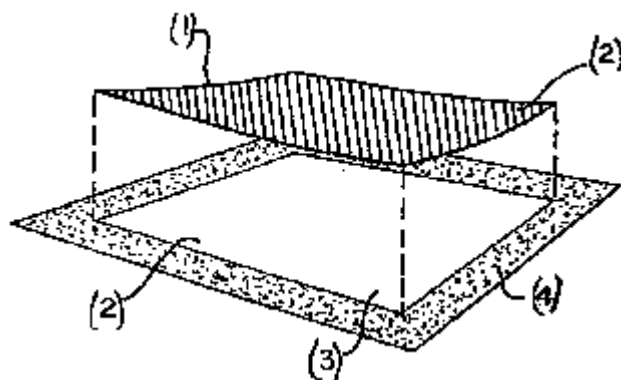
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ  
**ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα απορριπτόμενο προϊόν για την αποτροπή της κακής χρήσεως μίας διαδερμικής φαρμακοτεχνικής μορφής (Σχήμα 1(a)). Το προϊόν αποτελείται από ένα εξωτερικό στρώμα (1) που έχει μία στραμμένη προς το εσωτερικό στρώμα πλευρά και μία αντίθετη πλευρά ένα εσωτερικό στρώμα (3) που έχει μία στραμμένη προς το εξωτερικό στρώμα πλευρά και μία αντίθετη πλευρά, όπου το εσωτερικό στρώμα (3) συνδέεται στο εξωτερικό στρώμα (1) για

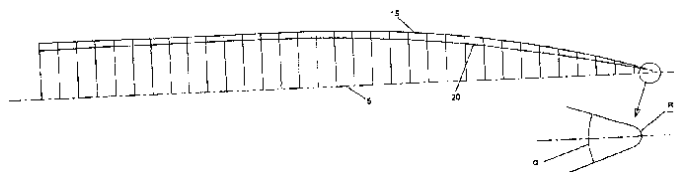
να σχηματίζει μία ή περισσότερες κλειστή δεξαμενή/υλικού (2) μεταξύ της στραμμένης προς το εξωτερικό στρώμα πλευράς του εσωτερικού στρώματος (2) και της στραμμένης προς το εσωτερικό στρώμα πλευράς του εξωτερικού στρώματος (1) και κόλλα (4) που καλύπτει ένα πρώτο τμήμα της αντίθετης πλευράς του εσωτερικού στρώματος (3), όπου η κόλλα (4) είναι μία κόλλα ενεργοποιούμενη μέσω θερμότητας η οποία αλλάζει χρώμα και/ή ενεργοποιείται όταν το προϊόν υποβάλλεται σε υψηλές θερμοκρασίες, ούτως ώστε να σφραγίσει τη διαδερμική φαρμακοτεχνική μορφή μέσα στο προϊόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2038167 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786969.1--30/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technische Universiteit Delft  
Stevinweg 1, 2628 CN Delft, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06116487-30/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEUNING, Jan Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΑΦΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σκάφος σχεδιασμένο για χρήση σε μεγάλη ταχύτητα και τρικυμώδεις θάλασσες έχον μια μακριά και καλλίγραμμη γάστρα με ένα στενό μέγιστο πλάτος και μια λίγο-πολύ κάθετη πρόρα, βάσει των οποίων το εμπρόσθιο ήμισυ της γάστρας έχει λίγο-πολύ κάθετες πλευρές, ελάχιστο αναχέλιωμα στα τμήματα πρόρας και προς την πρόρα μια αύξηση σε βύθισμα παρά την κεντρική γραμμή της συνδουζόμενη με μια λίγο-πολύ παρόμοια αύξηση ύψους εξάλων και βάσει των οποίων το πρυμναίο άκρο της γάστρας έχει ένα πλατύ ή ελαφρώς σχήματος V κάτω μέρος με έναν ή περισσότερους έλικες και/ή εκτοξευτές ύδατος ως μέσο πρόωσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση η πρόρα έχει μια ακτίνα αιχμής τουλάχιστον 1% του μέγιστου πλάτους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1809270 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05824279.3--08/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALCON INC.  
Bosch 69 P.O.Box 62, CH-6331 Hunenberg,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):626209 P-09/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLIMKO, Peter, G.  
2)HELLBERG, Mark, R.  
3)BINGAMAN, David, P.  
4)GAMACHE, Daniel, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**5,6,7-ΤΡΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις που περιέχουν 5,6,7-τριυδροξυεπτανοϊκό οξύ κι ανάλογα και η χρήση τους για τη θεραπεία ασθενειών του οπίσθιου τμήματος του οφθαλμού κι ασθενειών που χαρακτηρίζονται από κυτταρικό υπερπολλαπλασιασμό ή αγγειογένεση, περιγράφονται.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1718337 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05702484.6--14/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOPROJET  
30, rue des Francs-Bourgeois, 75003 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04290384-12/02/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWARTZ, Jean-Charles  
2)LECOMTE, Jeanne-Marie  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙ ΕΜΕ-  
ΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέους συνδυασμούς ενός αντιεμετικού παράγοντα και ενός αναστολέα της εγκεφαλίνασης, στις χρήσεις των εν λόγω συνδυασμών για τη θεραπεία της διάρροιας και/ή της γαστρεντερίτιδας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1957452 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06809231.1--09/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):738447 P-21/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEONARD, Jason, Albert  
2)MILLER, Jonathan, Mark  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ  
ΤΟΥ [R-(R\*,R\*)]-2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-  
Β,Β-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-3-  
ΦΑΙΝΥΛ-4-[(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟ-  
ΝΥΛ]-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΤΑΝΟΪΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται νέες μορφές άλατος μαγνησίου ατορβαστα-τίνης που ορίζονται μορφή Α, Μορφή Β, Μορφή C, Μορφή D, Μορφή E και Μορφή F, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, μέθοδοι για την παρασκευή αυτών και μέθοδοι χρήσης των ενώσεων για θεραπεία υπερλιπιδαιμίας, υπερχοληστερολαιμίας, οστεοπόρωσης, καλοήθους προστατικής υπερπλασίας (BPH) και ασθένειας Alzheimer.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1572173 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03813233.8--03/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):433491 P-13/12/2002-US  
0302657-05/02/2003-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAYLOR, C. P. Jr.  
2)THORPE, A. J.  
3)WESTBROOK, S. L.  
4)WUSTROW, D. J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΔΕΤΗΣ ΑΛΦΑ-2-ΔΕΛΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση ενός προσδέτη άλφα-2-δέλτα, ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού παραγώγου εξ αυτού, για την βιομηχανική παρασκευή ενός φαρμάκου για την αγωγή των Συμπτωμάτων του Κατώτερου Ουροποιητικού Συστήματος (LUTS), άλλων από την ακράτεια των ούρων, που συσχετίζονται με Υπερδραστήρια Κύστη (ΟΑΒ) και/ή Καλοήγη Υπερπλασία του Προστάτη (ΒΡΗ).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1999254 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07732142.0--27/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clasado Inc.  
Edificio Interseco, Piso 2 Calle Elvira Mendez  
Apartado 0816-01560, Panama, ΠΑΝΑΜΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0606112-28/03/2006-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TZORTZIS, Georgios  
2)GOULAS, Athanasios, K.  
3)GOULAS, Theodoros

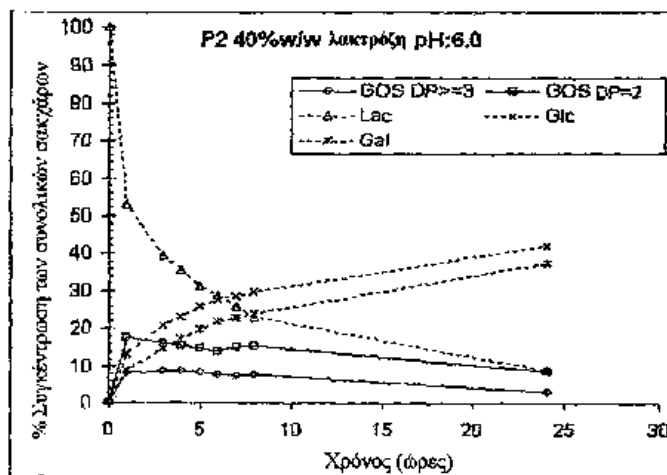
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΗΤΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΖΙΔΑΣΗ ΜΕ ΔΙΑΓΑΛΑΚΤΟΖΥΑΙΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα β-γαλακτοζιδάση με διαγαλακτοζυλιωτική δραστηριότητα που απομονώνεται από το Bifidobacterium bifidum (Δισχιδοβακτηρίδιο το δισχιδές, ΣτΜ). Η β-γαλακτοζιδάση είναι δυνάμενη μετατροπής της λακτόζης σε ένα μείγμα γαλακτοολιγοσακχαριδίων το οποίο β-συνδέεται και παράγει κατά μη αναμενόμενο τρόπο το α-συνδεδεμένο δισακχαρίδιο γαλακτοβιόζη. Το μείγμα μπορεί να ενσωματωθεί μέσα σε πολυάριθμα προϊόντα τροφίμων ή ζωικές τροφές για την βελτίωση της υγείας του γαστρεντερικού σωλήνα μέσω προαγωγής της ανάπτυξης των δισχιδοβακτηριδίων στον γαστρεντερικό σωλήνα, και την καταστολή της ανάπτυξης της παθογόνου μικροχλωρίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1877059 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06751636.9--26/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC

Five Giralda Farms, Madison NJ 07940,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):675551 P-28/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGI, Arwinder  
 2)CHATLAPALLI, Ramarao  
 3)HASAN, Shamim  
 4)CARSON, Rolland, W.  
 5)GHORAB, Mohamed

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΑΝΑΠΡΟΓΕΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΗΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις, επιθυμητά φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες μικρονισμένη ταναπρογέτη. Οι συνθέσεις μπορεί επίσης να περιέχουν μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, μετά νατρίου croscarmellose, άνδρη λακτόζη και στεατικό μαγνήσιο ή μπορεί να περιέχουν μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, μετά νατρίου croscarmellose, λαουρύλ θειικό νάτριο, ροιιδόνη και στεατικό μαγνήσιο. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες στη θεραπεία αντισύλληψης και τη θεραπεία αντικατάστασης ορμόνης και στη θεραπεία ή/και την πρόληψη μυομητρικών

ινωμάτων της μήτρας, καλοήθους προστατικής υπερτροφίας, καλοήθους και κακοήθους νεοπλασματικής νόσου, δυσλειτουργικής αιμορραγίας, λειομυομάτων μήτρας, ενδομητρίωσης, συνδρόμου πολυκυστικής ωοθήκης και καρκινωμάτων και αδενοκαρκινωμάτων της υπόφυσης, ενδομητρίου, νεφρού, ωοθήκης, μαστού, κόλον και προστάτη και άλλων ορμονο-εξαρτώμενων όγκων και στην παρασκευή φαρμάκων χρήσιμων για αυτούς. Επιπρόσθετες χρήσεις περιλαμβάνουν διέγερση πρόσληψης τροφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1278878 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01921651.4--18/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxford Biomedica (UK) Limited  
 Medawar Centre, Robert Robinson Avenue,  
 The Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0009760-19/04/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KINGSMAN, Alan John,  
 2)KIM, Narry  
 3)KOTSOPOULOU, Ekaterini  
 4)ROHLL, Jonathan,  
 5)MITROPHANOUS, Kyriacos Andreou

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΕΙΣ ΕΙΑΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραγωγής ρετροϊού ελλειμματικού αναδιπλασιασμού που περιλαμβάνει διαμόλυνση κυττάρου-παραγωγού με τα ακόλουθα: (i) ρετροϊκό γονιδίωμα, (ii) αλληλουχία νουκλεοτιδίων που κωδικοποιεί ρετροϊκές πρωτεΐνες gag και pol, και (iii) αλληλουχίες νουκλεοτιδίων που κωδικοποιούν άλλα απαραίτητα συστατικά ιικής συσκευασίας που δεν κωδικοποιούνται από την αλληλουχία νουκλεοτιδίων του (ii), που χαρακτηρίζεται από το ότι η αλληλουχία νουκλεοτιδίων που κωδικοποιεί τις ρετροϊκές πρωτεΐνες gag και pol περιέχει κωδικόνια βελτιστοποιημένα για έκφραση στο κύτταρο-παραγωγό.

Χρήση κωδικονίων σε ανθρώπινα γονίδια (ΜΠ), φυσικού τύπου (WT) HIV-1 Gag-pol και HIV-1 Gag pol βελτιστοποιημένων κωδικονίων (CO)

	ΜΠ	WT	CO		ΜΠ	WT	CO		ΜΠ	WT	CO		ΜΠ	WT	CO				
Ala	A	11	48	8	Cys	C	68	10	79	Leu	A	3	14	3	Ser	C	34	35	55
GC	C	53	19	65	YG	T	32	80	30	GT	C	24	8	17	AG	T	10	10	3
	G	37	11	6							G	58	18	78	TC	A	3	28	17
	T	17	24	15	Gln	A	32	53	21		T	5	11	8	C	28	10	14	
					CA	C	88	47	75	TT	A	2	42	8	S	1	3	7	
Arg	A	19	52	10							G	6	11	6	T	13	3	3	
Asp	G	18	29	14	Glu	A	25	66	39										
CG	A	5	6	9	GA	G	75	35	62	Lys	A	18	58	28	Thr	A	14	45	16
	C	37	8	64						AA	G	82	42	72	AC	C	57	29	62
	G	21	4	18	Gly	A	14	53	21						G	15	0	19	
	T	7	9	5	GG	C	80	21	89	Pha	C	59	45	45	T	14	28	19	
					G	24	24	24		TT	T	20	65	65					
Asn	C	78	29	71											Tyr	C	18	20	89
AA	T	32	71	29											TA	T	29	80	70
					His	C	79	30	50										
Asp	C	75	94	78	CA	T	21	70	10	Pro	A	18	52	24					
GA	T	25	36	30						CG	C	48	18	39	Val	A	5	56	4
					Ile	A	5	59	8		G	17	3	21	G	25	8	29	
					AT	C	18	18	32		T	18	30	15	G	84	24	78	
						T	77	23	6						T	7	12	6	

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397167 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02747633.2--09/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biointeractions Ltd.

University of Reading, Science & Technology  
Centre, Earley Gate, Whiteknights Road,  
Reading, Berkshire RG6 6BZ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):289754 P-09/05/2001-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUTHRA, Ajay, K.  
2)SANDHU, Shivpal, S.  
3)ONIS, Simon

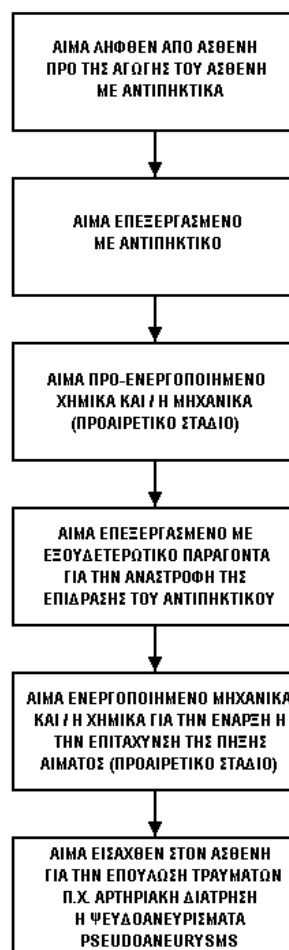
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΛΕΙΣΙΜΑ-  
ΤΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα και μέθοδοι κλεισίματος τραυμάτων που χρησιμοποιούν το ίδιο το αίμα ενός ασθενούς. Το σύστημα περιλαμβάνει κατά προτίμηση έναν θάλαμο με μια βελόνα και ένα έμβολο για τη μεταφορά και αποθήκευση του αίματος πριν από χειρουργική επέμβαση και τη χρήση αναστρέψιμων αντιπηκτικών. Ο θάλαμος είναι προ-πληρωμένος με ένα αντιστρέψιμο αντιπηκτικό για να αποφευχθεί η πήξη του αίματος κατά την αποθήκευση. Όταν η χειρουργική επέμβαση ολοκληρωθεί, ένας εξουδετερωτικός παράγοντας αναμειγνύεται με το αίμα που ελήφθη για να εξουδετερώσει το αντιστρέψιμο αντιπηκτικό και να επιτρέψει στο αίμα να πήξει. Το αίμα που μπορεί να πήξει στη συνέχεια επανεισάγεται στον ασθενή για να κλείσει ένα τραύμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1589270 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04425275.7--20/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Salver S.p.A.

Via della Camilluccia 535, 00135 Roma,  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Innocente, Francesco  
2)Capoccello, Daniele

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

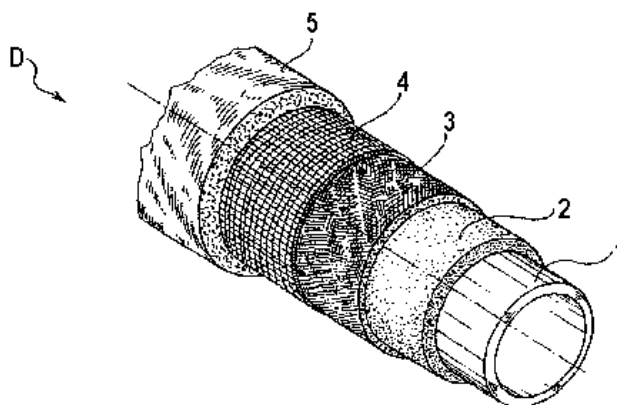
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ  
ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αγωγός πολλαπλών στρωμάτων (D) για διανομή αέρα σε συστήματα κλιματισμού, ειδικότερα, αλλά όχι αποκλειστικά, για αεροσκάφη, κατασκευάζεται μέσω μίας διαδικασίας που παρέχει μία επικάλυψη στρωμάτων από προηγμένα συνθετικά υλικά, που περιλαμβάνουν: μία ουσιαστικά υδατοστεγή πολυμερική μεμβράνη (1), που καθορίζει το εσωτερικό τοίχωμα του αγωγού τουλάχιστον ένα ενισχυτικό δομικό στρώμα (2, 3), διαμορφωμένο από ένα φύλλο δομικών ινών

προεπιμοτισμένων σε μία πολυμερική μήτρα ρητίνης θερμοσκληρυνσης, που περιβάλλει την εν λόγω πολυμερική μεμβράνη και ένα ή περισσότερα προαιρετικά επιπρόσθετα λειτουργικά στρώματα (3, 4) από δομικές και/ή λειτουργικές ίνες, προεπιμοτισμένες σε μία πολυμερική μήτρα ρητίνης θερμοσκληρυνσης.

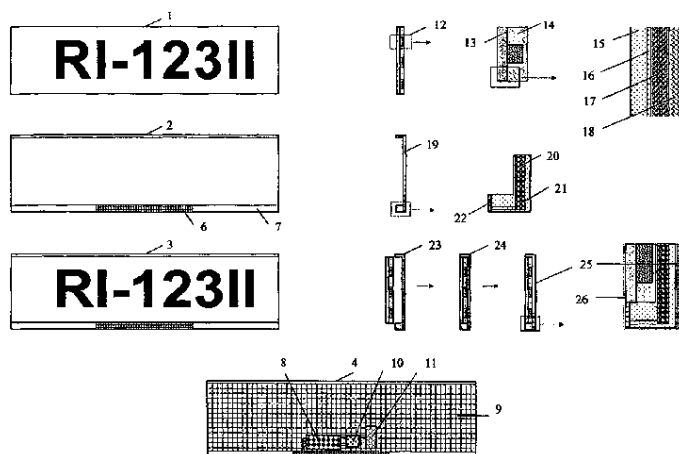


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1723006 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04791652.3--26/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JOVANOVIĆ, Vladimir  
 Naste Rojc 8, 51000 Rijeka, ΚΡΟΑΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20040189-26/02/2004-HR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOVANOVIĆ, Vladimir  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

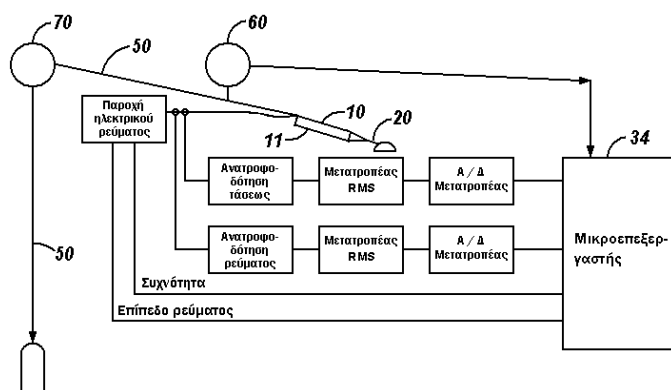
Σύστημα ασύρματων ηλεκτρονικών πινακίδων αριθμού κυκλοφορίας (3), που αποτελείται από ένα κεντρικό ασύρματο στοιχείο (29), τοποθετημένο εντός του μηχανοκίνητου οχήματος και είναι συνδεδεμένο με μία ηλεκτρική πηγή ενέργειας και ασύρματες πινακίδες αριθμού κυκλοφορίας (30,31), οι οποίες είναι τοποθετημένες εις την πρόσθια και την οπίσθια πλευρά ενός μηχανοκίνητου οχήματος, και περιλαμβάνουν ένα ενσωματωμένο δορυφορικό ασύρματο στοιχείο (11), που λειτουργεί σύμφωνα με την αρχή λειτουργίας ενός ασύρματου μικρο δικτύου, όπου η μεταφορά δεδομένων από έναν υπολογιστή ή άλλη κινητή συσκευή για εισαγωγή δεδομένων (27,28) διεξάγεται μέσω του κεντρικού ασύρματου στοιχείου προς τα δορυφορικά ασύρματα στοιχεία, τα οποία είναι τοποθετημένα εις τις ηλεκτρονικές πινακίδες αριθμού κυκλοφορίας. Οι ηλεκτρονικές πινακίδες αριθμού κυκλοφορίας έχουν την δική τους πηγή ηλεκτρικής ενέργειας από τις ηλιακές κυψέλες (6), οι οποίες είναι τοποθετημένες εις το κατώτερο τμήμα του ηλιακού περιβλήματος (22), οι οποίες είναι

συνδεδεμένες με μια λεπτή μπαταρία μεμβράνης (8), τοποθετημένη στο ηλιακό περίβλημα των ηλεκτρονικών πινακίδων αριθμού κυκλοφορίας. Τα δεδομένα καταχώρησης αδειας κυκλοφορίας εμφανίζονται μέσω της ενεργούς οθόνης (1), η οποία είναι ενσωματωμένη στο ηλιακό περίβλημα. Η ενεργή οθόνη είναι κατασκευασμένη από δύο εύκαμπτα τμήματα, το φύλλο πρόσθιου επιπέδου, δηλαδή ηλεκτρονικό χαρτί (13), το οποίο αποτελείται από την στρώση ηλεκτρονικού μελανιού (17) και την πλαστική μεμβράνη επί της επιφανείας (15), που περιέχει διαφανή αγώγιμα ηλεκτρόδια (16) και το φύλλο οπίσθιου επιπέδου (14), που περιέχει το ηλεκτρονικό συγκρότημα (9) και το στοιχείο αυτοματισμού (10), το οποίο καθιστά εφικτή την ρύθμιση και τον αυτοματισμό της εμφανιζόμενης πληροφορίας. Εις τα ηλεκτρονικά συγκρότημα υπάρχει ένα ασύρματο (Bluetooth) στοιχείο (11) για ασύρματη επικοινωνία και μεταφορά δεδομένων. Οι ασύρματες ηλεκτρονικές πινακίδες αριθμού κυκλοφορίας είναι επιστρωμένες με υψηλής ανθεκτικότητας και προστατευτικό



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1990032 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08156019.5--09/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon, Inc.  
 P.O. Box 62 Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):746685-10/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cionni, Robert J  
 2)Injev, Valentine P.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΕΡΗΧΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος που χρησιμοποιεί μία συσκευή χειρός που έχει τουλάχιστον μία σειρά από πιεζοηλεκτρικά στοιχεία που έχουν πολωθεί ώστε να παράγουν διαμήκη κίνηση όταν διεγείρονται στην σχετική παλμική συχνότητα. Οι πιεζοηλεκτρικοί κρύσταλλοι είναι συνδεδεμένοι με ένα υπερηχητικό κέρας στο οποίο είναι προσαρτημένη μία κοπτική ακίδα. Το κέρας ή/και η κοπτική ακίδα περιέχει ένα πλήθος διαγωνίων σχισμών ή ραβδώσεων. Οι σχισμές ή οι ραβδώσεις παράγουν βελτιστοποιημένη συστροφική κίνηση στην κοπτική ακίδαόταν οι πιεζοηλεκτρικοί κρύσταλλοι ευρίσκονται σε διέγερση σε μια δεύτερη παλμική συχνότητα. Όταν σε συστροφική κατάσταση, το υλικό μπορεί να φράσει την κοπτική ακίδα. Η παρούσα μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα της παροχής ενός παλμού διαμήκους κινήσεως της ακίδας όταν εντοπίζεται φραγή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1844784 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06425206.7--28/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epitech Group S.r.l.  
Via Egadi, 7, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Della Valle, Francesco  
2)Della Valle, Maria Federica  
3)Marcolongo, Gabriele  
4)Ravagnan, Gianpiero  
5)Di Marzo, Vincenzo

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία αποτελείται από αμίδια των μόνο- και δικαρθοξυλικών οξέων και υδροξυστιλβένια, και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία των παθολογιών που προκαλούνται, συντηρούνται ή/και χαρακτηρίζονται από ανώμαλη γενική απόκριση του ανοσοποιητικού συστήματος, και στους ανθρώπους και στα ζώα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1446172 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02761817.2--06/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MicroDose Therapeutx, Inc.  
4262 U.S. Route 1, Suite 3, Monmouth Junction, NJ 08852, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

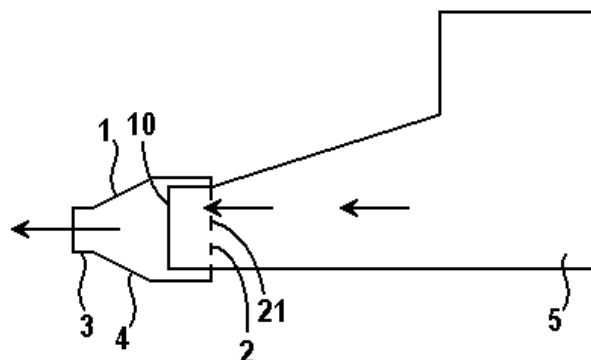
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):317706 P-06/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Abrams, Andrew, L.  
2)Gumaste, Anand, V.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ DPI**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας προσαρμογέας για έναν DPI ή MDI μεγέθους για μικρά παιδιά. Επίσης παρεχόμενος είναι ένας μηχανισμός ανατροφοδότησης ασθενούς για την σηματοδότηση και/ή την εκπαίδευση της σωστής χρήσης του εισπνευστήρα.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1685156 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04805492.8--19/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut de Recherche pour le Developpe-  
ment ( IRD)  
213, rue La Fayette, 75480 Paris Cedex 10,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0313555-19/11/2003-FR  
0407010-25/06/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEMESRE, Jean-Loup  
2)CAVALEYRA, Mireille  
3)SERENO, Denis  
4)HOLZMULLER, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ**  
**ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μορφώματα νουκλεϊνικών οξέων, χαρακτηριζόμενα από το ότι περιλαμβάνουν απομονωμένα νουκλεϊνικά οξέα σε ορθή φορά, ικανά να κωδικοποιούν μία ανοσογόνο πρωτεΐνη των προμαστιγωτών μορφών ή των αμαστιγωτών μορφών του *Leishmania*, όπου τα εν λόγω νουκλεϊνικά οξέα αντιστοιχούν σε μία από τις αλληλουχίες ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 1, ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 2, ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 3, ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 4, ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 5 και ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 11, και κωδικοποιούν μία πρωτεΐνη η οποία

παρουσιάζει, αντιστοίχως, μία αλληλουχία ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 6, ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 7, ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 8, ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 9, ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 10 και ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 12. Εφαρμογή για την υπερέκφραση γονιδίων του *Leishmania* που κωδικοποιούν ένα αντιγόνο απεκκρίσεως/εκκρίσεως.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1911477 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07076050.9--28/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Codman Neuro Sciences Sarl  
Chemin-Blanc 36, 2400 Le Locle, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):978247-29/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gringgen, Alec  
2)Crivelli, Rocco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΙΑΣ ΕΜΦΥ-**  
**ΤΕΥΣΙΜΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΜΕ**  
**ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

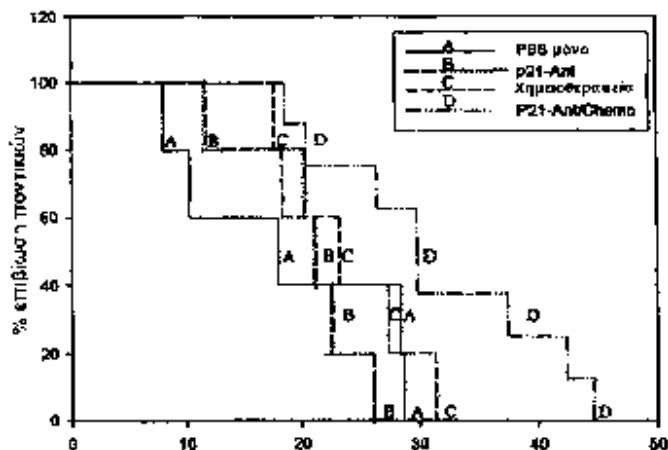
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κλειστό σύστημα όπως ένα σύστημα TET στο οποίο ο αυτοέλεγχος όλων των συνιστωσών της εμφυτεύσιμης ιατρικής διατάξεως, των οποίων η δυσλειτουργία θα μπορούσε να επηρεάσει αρνητικά τη σωστή λειτουργία του κλειστού συστήματος, εκτελείται αυτόματα και περιοδικά χωρίς ενεργοποίηση από μία εξωτερική διάταξη. Επιπλέον, ένα κλειστό σύστημα το οποίο περιλαμβάνει αυτόματο, περιοδικό αυτοέλεγχο της εμφυτεύσιμης ιατρικής διατάξεως στο οποίο, όποτε είναι πρακτικό, ο έλεγχος των συνιστωσών συγχρονίζεται με τηλεμετρική επικοινωνία της εξωτερικής διατάξεως ούτως ώστε ένα εξωτερικό πεδίο RF που παράγεται από την εξωτερική διάταξη να χρησιμοποιείται για την τροφοδοσία της ισχύος που είναι απαραίτητη για να εκτελεσθεί ο αυτοέλεγχος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1869185 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06726802.9--18/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TROJAN TECHNOLOGIES LIMITED  
80 Harley Street, London W1G 7HL,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0507598-14/04/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EPENETOS, Agamemnon  
2)KOUSPAROU, Christina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Ρ21 ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η Ρ21 πρωτεΐνη χρησιμοποιείται ως ένα φάρμακο στην αντιμετώπιση καρκίνου. Ένα σύζευγμα περιλαμβάνει μια πρώτη περιοχή η οποία περιλαμβάνει την Ρ21 πρωτεΐνη, ή ένα ομόλογο ή λειτουργικό θραύσμα αυτής και μια δεύτερη περιοχή η οποία περιλαμβάνει έναν παράγοντα μετατόπισης.

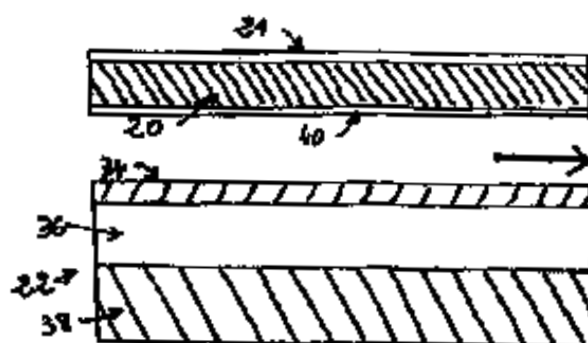


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1773683 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05786144.5--05/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcan Packaging Selestat  
2, rue Frederic Meyer - BP 128, 67603 Selestat  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0407699-09/07/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RICK, Jean-Luc  
2)JENNY, Isabelle  
3)BOIRON, Guy  
4)GRAYEY, Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΛΕΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟ ΠΩΜΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΟΧΕΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευασία (1) η οποία περιέχει ένα δοχείο (10) εφοδιασμένο με μια επιφάνεια (12) η οποία οριοθετεί ένα άνοιγμα (14), και ένα εσωτερικό πώμα (16) σφραγιζόμενο επί της επιφάνειας (12) και αφαιρέσιμο με απόσπαση. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι: α) το εσωτερικό πώμα (16) περιέχει ένα φύλλο υποστήριξης (20) και μια εξωθημένη (22') ή συνεξωθημένη (22) πλαστική στιβάδα, η οποία σχηματίζει ή περιέχει μια σφραγιστική στιβάδα (38', 38), β) η εν λόγω εξωθημένη (22') ή συνεξωθημένη (22) παράγεται από ένα υλικό που επιλέγεται να συγκολλάται, μέσω της εξωτερικής επιφάνειας του, στο εν λόγω φύλλο υποστήριξης (20), και μέσω της εσωτερικής επιφάνειας του, στην

εν λόγω επιφάνεια (12) όταν σφραγίζεται, γ) το εν λόγω φύλλο υποστήριξης (20) επιστρώνεται επί της εξωτερικής επιφάνειας του με ένα επιμεταλλωμένο υμένιο (21, δ) και από το ότι η εν λόγω εξωθημένη (22') ή συνεξωθημένη (22) στιβάδα έχει ένα πάχος Ec επιλεγόμενο έτσι ώστε η εν λόγω απόσπαση του εσωτερικού πώματος (16) να προκαλεί μια συνεκτική ρήξη της εξωθημένης (22') ή συνεξωθημένης (22) στιβάδας. Η εφεύρεση παρέχει το πλεονέκτημα ότι τα εν λόγω πώματα καθιστούν δυνατή μια ευρύτερη επιλογή τεχνικών σφράγισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1793688 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05770644.2--29/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Friesland Brands B.V.  
Blankenstein 142, 7943 PE Meppel,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1026754-30/07/2004-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONGERS, Cornelis, Margaretha, Theodorus, Maria  
2)MARTENS, Mathijs, Hendrikus, Johannes  
3)NETJES, Luite, Theodoor  
4)SIKKEMA, Jan  
5)WIJSMAN, Martin, Rinke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

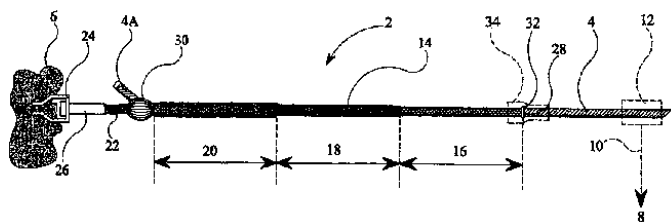
Η εφεύρεση αφορά μέθοδο ρύθμισης υγρών, ουδέτερων προϊόντων τα οποία προορίζονται για κατανάλωση ή για επεξεργασία προς τρόφιμα. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μέθοδο ελέγχου της σύνθεσης αερίου σε τέτοια προϊόντα σε οποιοδήποτε χρόνο ή κατά την διάρκεια της μεθόδου πλήρους κατεργασίας.

Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά τα προϊόντα που λαμβάνονται και είναι δυνατόν να ληφθούν από αυτήν την μέθοδο, τα οποία προϊόντα έχουν βελτιωμένες ιδιότητες και ειδικά βελτιωμένη μικροβιολογική ποιότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339459 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01998379.0--26/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Uniline Safety Systems Limited  
3 Sherwood Road, Aston Fields Industrial Estate, Bromsgrove, Worcestershire B60 3DU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0029039-29/11/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUKE, Simon  
2)LUKE, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣΚΟΙΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

(57)Μια διάταξη τερματισμού για ένα οριζόντιο συρματόσκοινο ασφαλείας (4) για χρήση με μια κατασκευή (6) περιλαμβάνει έναν επιμήκη μανδύα (14) μορφής πλεκτού σύρματος που περιβάλλει ένα ακραίο τμήμα του συρματόσκοινου (4). Ο μανδύας (14) έχει ένα πρώτο άκρο (22) προσαρμοσμένο και διαταγμένο για ασφαλή σύνδεση με την κατασκευή (6), και ένα δεύτερο άκρο (28) στηριγμένο σταθερά στο συρματόσκοινο (4). Η τάνυση που εφαρμόζεται στο συρματόσκοινο έχει ως αποτέλεσμα την επιμήκυνση του μανδύα (14) και τη συστολή επάνω στο συρματόσκοινο ώστε το συρματόσκοινο να συγκρατείται σταθερά από το μανδύα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1691833 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04803302.1--26/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Micromet AG  
 Staffelsestrasse 2, 81477 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03027511-28/11/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hofmeister, Robert  
 2)Prang, Nadja  
 3)Wolf, Andreas  
 4)Hanakam, Frank  
 5)Urbig, Thomas  
 6)Itin, Christian  
 7)Baeuerle, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
 ΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν πολυπεπίδια, ειδικά πολυπεπίδια ικανά για ειδική πρόσδεση σε προπροσδιορισμένα αντιγόνα μέσω επιτόπων στα εν λόγω αντιγόνα. Το πολυπεπίδιο στην σύνθεση περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο θέσεις πρόσδεσης αντιγόνου. Αυτές οι τουλάχιστον δύο θέσεις πρόσδεσης αντιγόνου εντοπίζονται σε

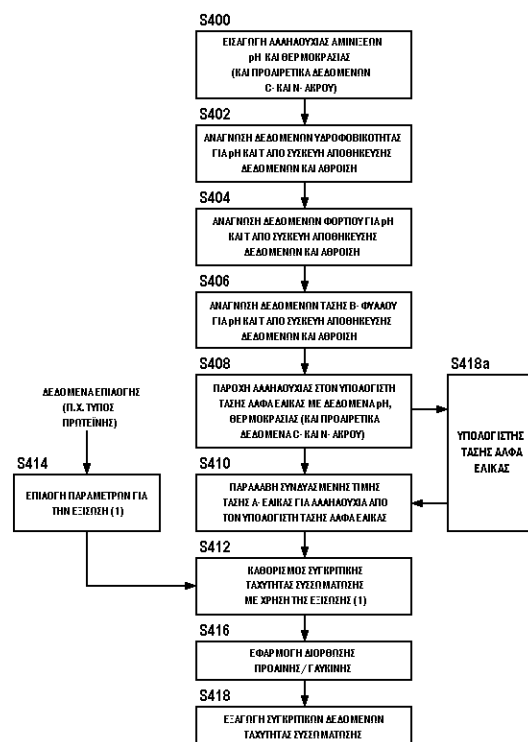
μία μόνο πολυπεπτιδική αλυσίδα. Μία από τις εν λόγω τουλάχιστον δύο θέσεις πρόσδεσης αντιγόνου προσδένει ειδικά το ανθρώπινο CD3 αντιγόνο. Το πολυπεπίδιο μπορεί να υπάρχει και σε μονομερή και σε πολυμερή μορφή. Η πολυμερής μορφή του πολυπεπτιδίου αποτελεί όχι περισσότερο από το 5 τοις εκατό του συνολικού βάρους των συνδυασμένων μονομερών και πολυμερών μορφών του εν λόγω πολυπεπτιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1586059 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04703201.6--19/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cambridge Enterprise Limited  
 The Old Schools, Trinity Lane Cambridge  
 Cambridgeshire CB2 1TN, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0301235-20/01/2003-GB  
 441914 P-21/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOBSON, Christopher  
 2)CHITI, Fabrizio  
 3)ZURDO, Jesus  
**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):ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥ-  
 ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΥΣΣΩΜΑ-  
 ΤΩΣΗΣ Η ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΠΕ-  
 ΠΤΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος πρόβλεψης για πρόβλεψη της επίδρασης της τροποποίησης αμινοξέος στην ταχύτητα συσσωμάτωσης (διαλυτότητα) πολυπεπτιδίου αναφοράς που περιλαμβάνει: υπολογισμό της διαφοράς στην υδροφοβικότητα (ΔHydr) μεταξύ του πολυπεπτιδίου αναφοράς και τροποποιημένου πολυπεπτιδίου, υπολογισμό της διαφοράς στην τάση β-φύλλου (ΔΔGcoil-α +ΔΔGβ-coil) μεταξύ του πολυπεπτιδίου αναφοράς και τροποποιημένου πολυπεπτιδίου, υπολογισμό της διαφοράς στο φορτίο (Δ Charge) μεταξύ του πολυπεπτιδίου αναφοράς και

τροποποιημένου πολυπεπτιδίου και υπολογισμό: [xΔHydr] + [y (ΔΔGcoil-α +ΔΔGβ-coil)]-[z Δ Charge], όπου τα x,y και z είναι παράγοντες κλίμακας.

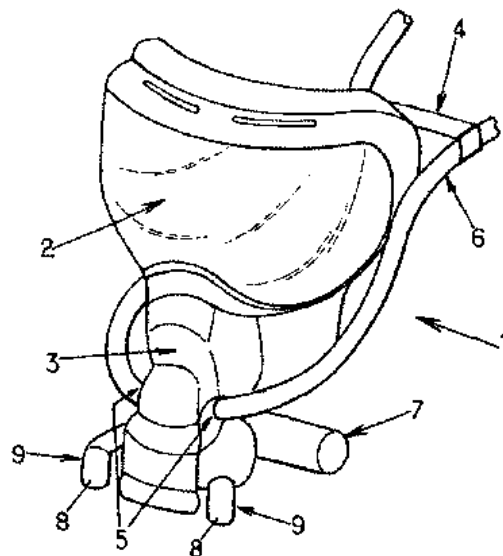


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2049204 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07788162.1--02/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INTERTECHNIQUE  
61 Rue Pierre Curie, 78373 Plaisir Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):836797 P-10/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRETER, Vincent  
**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):**ΑΝΤΙΑΣΦΥΞΙΟΓΟΝΟΣ ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΙΜΑΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντιασφυξιγόνο μάσκα (1) για μέλος πληρώματος αεροσκάφους ή επιβάτη που περιλαμβάνει άκαμπτο τμήμα (3) που προσαρμόζεται στο πρόσωπο χρήστη, με το αναφερόμενο άκαμπτο τμήμα να περιλαμβάνει στοιχεία που φέρουν αναπνεύσιμο αέριο στον χρήστη. Η αντιασφυξιγόνο μάσκα επιπλέον περιλαμβάνει εκτατό ιμάντα (4) που διαθέτει ακραία τμήματα (5) που συνδέονται με το αναφερόμενο άκαμπτο τμήμα και η οποία περιλαμβάνει φουσκωτό στοιχείο (6) που συνδέεται με πηγή (7) συμπιεσμένου αερίου μέσω βαλβίδας που λειτουργεί χειροκίνητα η οποία μεταφέρει το συμπιεσμένο αέριο στο φουσκωτό στοιχείο για το τέντωμα του ιμάντα κατά την ενεργοποίηση, ενώ μειώνει την πίεση μέσα στο αναφερόμενο φουσκωτό στοιχείο για την περιστολή του ιμάντα και προκειμένου το σταθερό

τμήμα να προσαρμοστεί στο πρόσωπο του χρήστη κατά την απελευθέρωση. Η πηγή συμπιεσμένου αερίου είναι αυτόνομο δοχείο (6) σταθερά στερεωμένο στο άκαμπτο τμήμα και το οποίο περιέχει το συμπιεσμένο αέριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1644316 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04744907.9--24/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEURIM PHARMACEUTICALS (1991)  
LIMITED  
8 Hanechosht Street, Tel Aviv 69710,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15666903-26/06/2003-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZISAPEL, Nava  
2)LAUDON, Moshe  
3)DAILY, Dvorah  
**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):**2-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΪΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά 2-αμινονοβενζοΐλ-αλκυλαμίνες, -αλκυλαμίδια και -αλκυλθειοαμίδια και την εφαρμογή τους για θεραπεία ή πρόληψη διαφόρων φυσιολογικών καταστάσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1615699 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04759458.5--09/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):463111 P-15/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOBLE, Stephen, D.  
 2)MILLS, Sander, G.  
 3)YANG, Lihu  
 4)PASTERNAK, Alexander

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

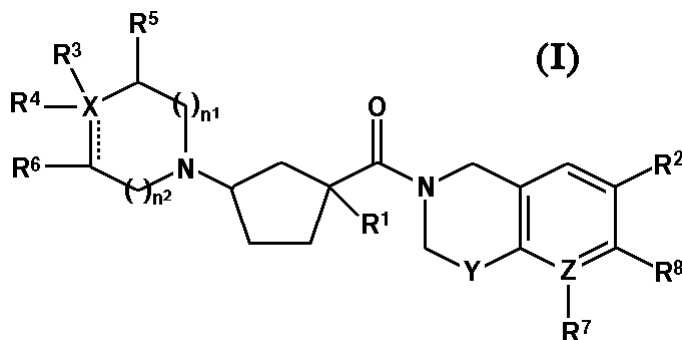
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**BENZOΞΑΖΙΝΥΛΟ-ΑΜΙΔΟΚΥΚΛΟ-  
 ΠΕΝΤΥΛΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡ-  
 ΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις κυκλοπεντυλίου ενωμένες σε βενζοξαζινυλο ομάδα μέσω αμιδικού διακριτού τμήματος που χρησιμοποιεί το άζωτο του δακτυλίου της βενζοξαζίνης, και περαιτέρω υποκατεστημένες με ετεροκυκλικό διακριτό τμήμα, οι οποίες ενώσεις απεικονίζονται με τον τύπο (I): οι οποίες χρησιμοποιούνται για τη διαμόρφωση του υποδοχέα χημειοκίνης CCR-2 για την πρόληψη ή αγωγή

φλεγμονωδών και ανοσοδιεγερτικών διαταραχών και παθήσεων, αλλεργικών παθήσεων, ατοπικών καταστάσεων στις οποίες περιλαμβάνονται η αλλεργική ρινίτιδα, δερματίτιδα, επιπεφυκίτιδα, και άσθμα, καθώς και αυτοάνοσων παθολογιών όπως ρευματοειδούς αρθρίτιδας και αθηροσκλήρωσης• και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις αυτές και η χρήση των συγκεκριμένων ενώσεων και συνθέσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1116562 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99926830.3--28/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yoshino Gypsum Co., Ltd.  
 Shintokyo Building, 3-1, Marunouchi 3-  
 chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005,  
 ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):24398098-28/08/1998-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SASAKI, Kunitoshi,  
 2)SIMOJIMA, Mikiyoshi,  
 3)ENDO, Shouichi, Niigata .  
 4)YONEZAWA, Shinji

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

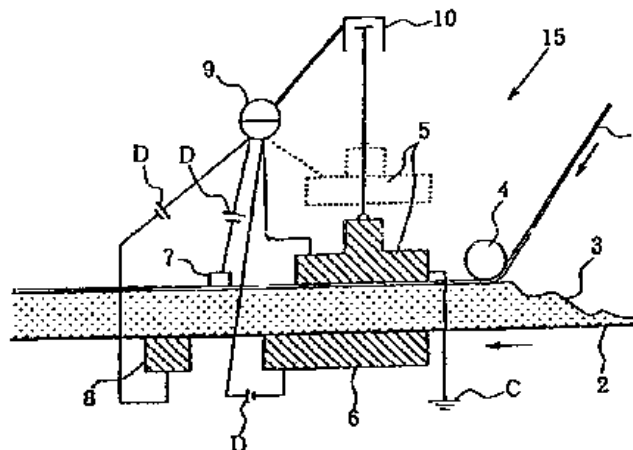
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑ-  
 ΓΩΓΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μία μέθοδος και ένα μηχάνημα παραγωγής γυψοσανίδων, που αμφότερα χαρακτηρίζονται από ελαχιστοποιημένη εμφάνιση ελαττωματικών προϊόντων και ιδίως από μία εξαιρετική συνεχή παραγωγικότητα και μία θαυμάσια απόδοση. Με τη χρησιμοποίηση των γεγονότων ότι επενδυτικά χάρτινα φύλλα για τις γυψοσανίδες είναι μονωτήρες και ότι ένας πολύς γύψου διατηρούμενος μεταξύ των χάρτινων επενδυτικών φύλλων είναι ένας καλός ηλεκτρικός αγωγός, μία μέτρηση ενός ηλεκτρικού ρεύματος που ρέει μεταξύ μιας άνω μονάδας διαμορφώσεως και μιας κάτω μονάδας διαμορφώσεως ή μιας παρόμοιας

μεθόδου, καθιστά δυνατή την ταχεία ανίχνευση οποιουδήποτε τοπικού σχισίματος που μπορεί να παρουσιαστεί στο χασί επικαλύψεως και/ή στο χαρτί υποστρώματος (υποκαλύψεως) λόγω ενός ανεπιθύμητου αντικείμενου ή του παρόμοιου που έχει αναμιχθεί, στο διάστημα της συνεχούς παραγωγής γυψοσανίδων και επιπλέον : για να αφαιρείται ταχέως το ανεπιθύμητο αντικείμενο ή το παρόμοιο ως αίτιο του σχισίματος χωρίς να σταματά η παραγωγή γυψοσανίδων, ενώ θα εμποδίζεται η εξάπλωση του εντοπισμένου σχισίματος καθ' όλο το πλάτος του χαρτιού. Συνεπώς, η μέθοδος παραγωγής και το μηχάνημα επιτρέπουν μία σταθερή και συνεχή παραγωγή γυψοσανίδων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0961113 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99110174.2--26/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.  
 Three O-I Plaza One Michael Owens Way,  
 Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

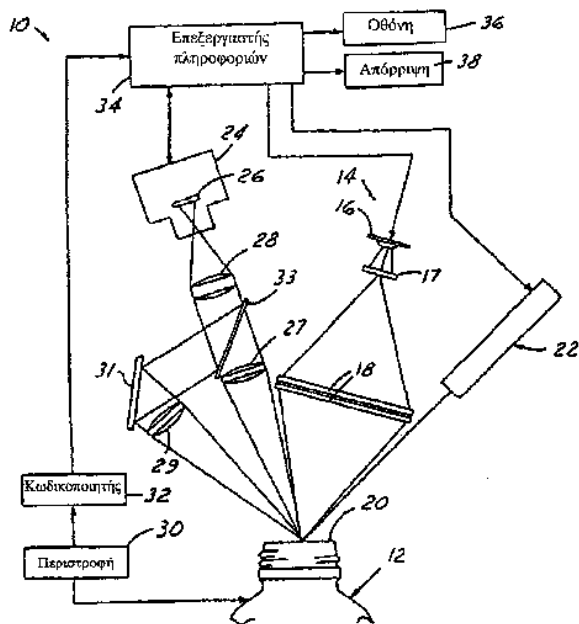
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):85228-27/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Juvinall, John W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΕΣΤΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ  
 Σόλωνος 125,10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ ΦΩΤΟΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΕΝΑΛΛΑΞ ΣΤΡΟΒΟΣΚΟΠΙΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται συσκευή για τον έλεγχο περιέκτη (12), η οποία συσκευή περιλαμβάνει μια πρώτη πηγή φωτός (14) για την παραγωγή ενέργειας φωτός με ένα πρώτο χαρακτήρα και την κατεύθυνση της ενέργειας φωτός πάνω σε προκαθορισμένο τμήμα (20) περιέκτη που υπόκειται σε έλεγχο και μια δεύτερη πηγή φωτός (22) για την παραγωγή ενέργειας φωτός με ένα δεύτερο χαρακτήρα διαφορετικό από τον πρώτο χαρακτήρα και την κατεύθυνση της εν λόγω ενέργειας φωτός πάνω στο ίδιο προκαθορισμένο τμήμα του περιέκτη που υπόκειται σε έλεγχο. Ένας αισθητήρας φωτός διάταξης επιφανείας (26) είναι τοποθετημένος έτσι ώστε λαμβάνει μια διδιάστατη εικόνα του τμήματος του περιέκτη που φωτίζεται από τις πρώτη και δεύτερη πηγές φωτός. Οι πρώτη και δεύτερη πηγές φωτός λειτουργούν εναλλάξ και διαδοχικά και οι πρώτη και

δεύτερη διδιάστατες εικόνες του τμήματος του περιέκτη που υπόκειται σε έλεγχο "κατεβάζονται" από τον αισθητήρα. Οι εμπορικές διακυμάνσεις που επηρεάζουν τις οπτικές ιδιότητες του περιέκτη ταυτοποιούνται με σύγκριση των πρώτης και δεύτερης διδιάστατων εικόνων από τις αντίστοιχες πηγές φωτός που σαρώνονται από τον αισθητήρα. Ο αισθητήρας περιλαμβάνει κατά προτίμηση δυνατότητα (μέσα 44, 46, 48) για τη σάρωση διδιάστατων εικόνων σε διαδοχικά καρέ εικόνας, όπου η πρώτη και δεύτερη εικόνα λαμβάνονται με σάρωση διαδοχικών καρέ εικόνας από τον αισθητήρα κατά τη διάρκεια της οποίας η πρώτη και δεύτερη πηγή φωτός λειτουργούν εναλλάξ στροβοσκοπικά.



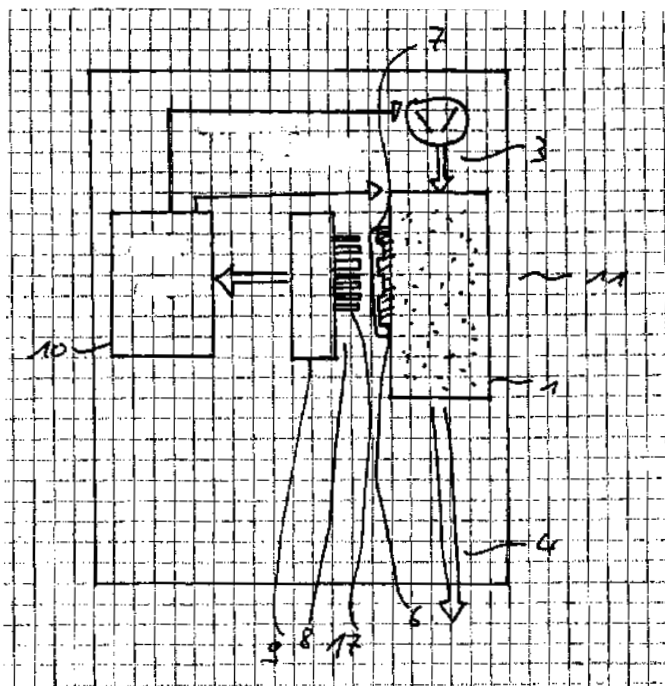
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1950150 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07101087.0--24/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ozanne, Matthieu  
 2)Monceyron, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΟΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια κάψουλα που περιέχει συστατικά ποτών (1), εφοδιασμένη με ένα μέλος ταυτοποίησης (6) σχεδιασμένο να έρχεται σε φυσική επαφή από το εξωτερικό μέρος, με στόχο τον έλεγχο ενός συνδεδεμένου μηχανήματος παραγωγής ποτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1751176 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05742999.5--04/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20040239-13/05/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAL POZZO, Alma  
2)PENCO, Sergio  
3)GIANNINI, Giuseppe  
4)TINTI, Maria, Ornella  
5)PISANO, Claudio  
6)VESCI, Loredana  
7)NI MING HONG  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

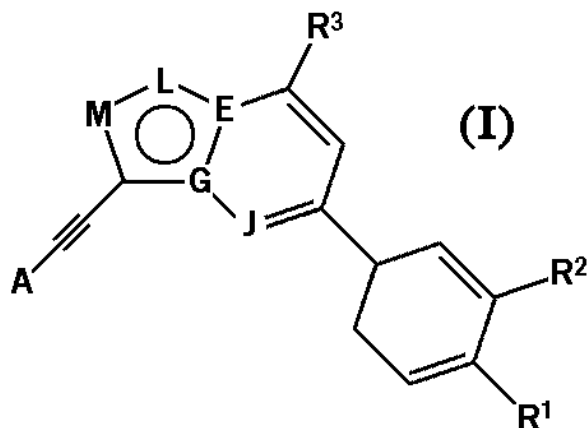
Περιγράφονται ενώσεις του χημικού τύπου (I) c(Ri-Arg- Gly-Asp-R2) όπου η σημασία των διαφόρων ομάδων είναι όπως περιγράφεται στο παρόν, οι οποίες είναι αναστολείς ιντεγκρίνης, και ιδίως αναστολείς ιντεγκρίνης της οικογένειας ανβ3 και ανβ5, και συνεπώς είναι χρήσιμες ως φάρμακα, ιδίως για την θεραπευτική

αγωγή νόσων υποκείμενων της μη φυσιολογικής αγγειογένεσης, όπως η αμφιβληστροειδοπάθεια, η οξεία νεφρική ανεπάρκεια, η οστεοπόρωση και οι μεταστάσεις. Οι ενώσεις που περιγράφονται στο παρόν, όταν σημειωθούν καταλλήλως, είναι επίσης χρήσιμες ως διαγνωστικοί παράγοντες, ιδίως για την ανίχνευση μικρών όγκων και συμβαμάτων αρτηριακής απόφραξης, καθώς και ως φορείς στοχευμένων φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1863818 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06723412.0--14/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.HOFFMANN-LA ROCHE AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05102332-23/03/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GATTI MCARTHUR, Silvia  
2)GOETSCHI, Erwin  
3)PALMER, Wylie, Solang  
4)WICHMANN, Jurgen  
5)WOLTERING, Thomas, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ MGLUR2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

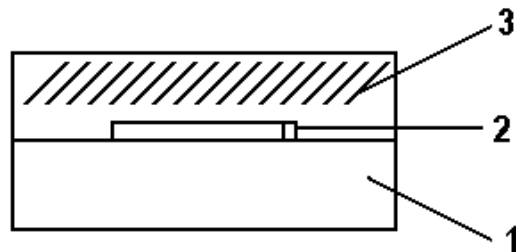
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I): με μία διαδικασία παρασκευής αυτών, με τη χρήση τους για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος και με φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν, όπου τα R1 έως R3, A, M, L, E, & και J είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1819525 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05807996.3--10/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING S.A.  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04029170-09/12/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMID, Mathieu  
2)DESPLAND, Claude-Alain  
3)DEGOTT, Pierre  
4)MULLER, Edgar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΝΑΛΟΓΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ**

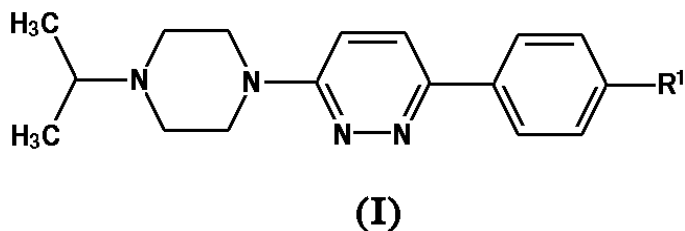
υλοποιηθούν οπτικός μεταβλητά ή άλλως ανάλογα της γωνίας παρατήρησης οπτικά εφέ.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα στοιχείο ασφαλείας με στρώμα επίχρσις που είναι διαφανές κάτω από συγκεκριμένες γωνίες εξέτασης δίνοντας οπτική πρόσβαση σε υποκείμενες πληροφορίες, ενώ παραμένει αδιαφανές σε άλλες γωνίες εξέτασης. Αποκαλύπτονται, επίσης, αξιόγραφα, έγγραφα δικαιωμάτων, ταυτότητες, ετικέτες ασφαλείας ή αγαθά με εμπορικό σήμα τα οποία περιλαμβάνουν το εν λόγω στοιχείο ασφαλείας καθώς και μια μέθοδος παραγωγής του εν λόγω στοιχείου ασφαλείας. Με τη χρήση κατάλληλων επιφανειών υποστρώματος, μπορούν να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1651615 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04738980.4--06/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)High Point Pharmaceuticals, LLC  
4170 Mendenhall Oaks Parkway, High Point,  
NC 27265, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301107-29/07/2003-DK  
492693 P-05/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOHLWEG, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛ-ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ ΤΟΥ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

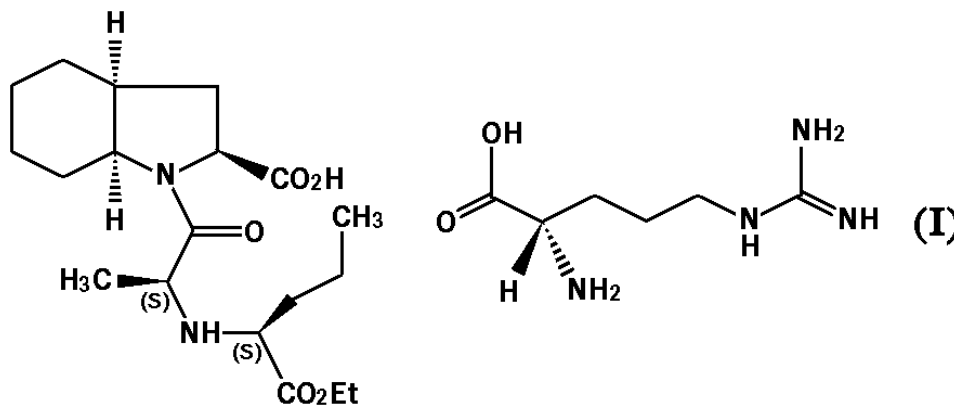
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πιπεραζίνες του τύπου I. Οι ενώσεις δείχνουν μια υψηλή και επιλεκτική συγγένεια πρόσδεσης για τον Η3 υποδοχέα ισταμίνης, υποδηλώνοντας ανταγωνιστική, αντίστροφα αγωνιστική ή αγωνιστική δραστηριότητα προς τον Η3 υποδοχέα ισταμίνης. Ως αποτέλεσμα, οι ενώσεις είναι χρήσιμες για την θεραπευτική αγωγή νόσων ή διαταραχών που σχετίζονται με τον Η3 υποδοχέα ισταμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2016051 - 28/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07731038.1--26/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
12, Place de La Defense, 92415 Courbevoie  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0601747-28/02/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COQUEREL, Gerard  
2)LEFEBVRE, Loic  
3)SOUVIE, Jean-Claude  
4)AUTHOUART, Pascale

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λεωφ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Β ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

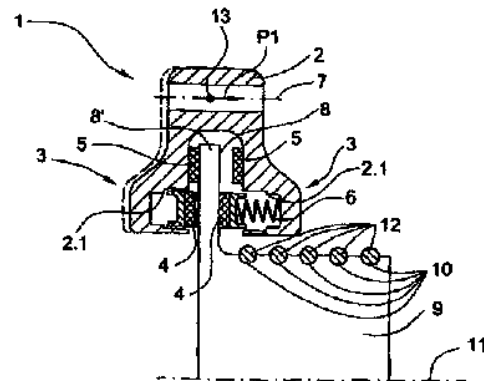
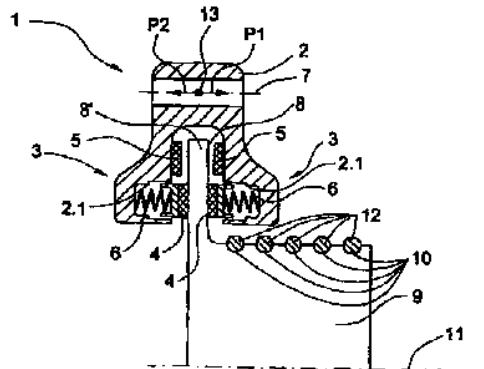
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κρυσταλλική μορφή β της ένωσης του τύπου (I) η οποία χαρακτηρίζεται από το διάγραμμα της περίθλασης X επί σκόνης. Φάρμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1528028 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04024701.7--16/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inventio AG  
Seestrasse 55 Postfach, 6052 Hergiswil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03405767-27/10/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fischer, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε αυτό το αυτοκεντρούμενο φρένο 1, παραμένει η ροπή πέδησης κατά την κανονική λειτουργία και κατά την θέση εκτός λειτουργίας ενός ημίσεως φρένου 3 ίδια. Το φρένο 1 αποτελείται από ένα περιβλήμα, το οποίο εις την διατομή του έχει σχήμα U (2), όπου ένα σκέλος του U αντιστοιχεί προς ένα ήμισυ φρένου 3. Ανά ένα ημίσει φρένου 3 προβλέπεται μία ενεργητική επίστρωση φρένου 4 και μία παθητική επίστρωση φρένου 5. Η ενεργητική επίστρωση φρένου 4 φορτίζεται από μία δύναμη ελατηρίου ενός ελατηρίου πίεσης 6. Εις την περίπτωση θέσης εκτός λειτουργίας ενός ημίσεως φρένου 3 αναλαμβάνει η παθητική επίστρωση φρένου 5 τη λειτουργία της ενεργητικής επίστρωσης πέδησης 4.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1694848 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03782451.3--18/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Justus-Liebig-Universitat Giessen  
Ludwigstrasse 23, 35390 Giessen,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEEGER, Werner, I  
2)GUNTHER, Andreas,  
3)RUPPERT, Clemens,  
4)MARKART, Philipp,  
5)MAGDOLEN, Viktor,  
6)WEAVER, Timothy E.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ανασυνδυασμένες χιμαιρικές πρωτεΐνες που περιλαμβάνουν πρόδρομο επιφανειακής πρωτεΐνης, Ν-τερματικώς συντηγμένη προς ενεργοποιητή πλασμινογόνου ή που περιλαμβάνουν ώριμη επιφανειακή πρωτεΐνη, Ν-τερματικώς ή C-τερματικώς συντηγμένη προς ενεργοποιητή πλασμινογόνου. Η εφεύρεση επίσης κατευθύνεται στα αντίστοιχα μόρια

νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν τέτοιες πρωτεΐνες σύντηξης, καθώς επίσης σε μέθοδο για την παρασκευή αυτών. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα μία τέτοια πρωτεΐνη σύντηξης και φαρμακολογικές χρήσεις μιας εφευρετικής πρωτεΐνης σύντηξης για την αποτροπή ή/και θεραπεία φλεγμονωδών και διαμεσών πνευμονικών ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1619186 - 21/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05010245.8--27/03/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORION CORPORATION  
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9606474-27/03/1996-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Timmerbacka, Mika

2)Lehtonen, Jorma  
3)Tanninen, Veli Pekka  
4)Muttonen, Esa  
5)Kaukonen, Jukka  
6)Hyppola, Riikka  
7)Backstrom, Reijo

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙ'ΕΠΙΤΕΥΞΙΝ ΑΜΙΓΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΑΖΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος δια τταρασκευήν οπτικώς, ουσιωδώς αμιγούς (-)-[[4-(1,4,5,6-τετραϋδρο-4-μεθυλ-6-οξο-3-πυριδαζίνυλο)φαινυλ]υδραζονο] προπανο-δινιτριλίου εξ ενδιάμεσου ρακεμικής 6-(4-αμινοφαινυλο)-4,5-διϋδρο -5-μεθυλο-3(2H)-πυριδαζίνονης. Το τελικόν προϊόν είναι χρήσιμον ως καρδιοτονωτικός παράγων. Επίσης περιγράφεται νέα κρυσταλλική πολυμορφική μορφή του τελικού προϊόντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1948607 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06824964.8--14/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):717659 P-16/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLISON, Brett, D.  
2)CARRUTHERS, Nicholas I.  
3)GRICE, Cheryl A.  
4)LETAVIC, Michael A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ**

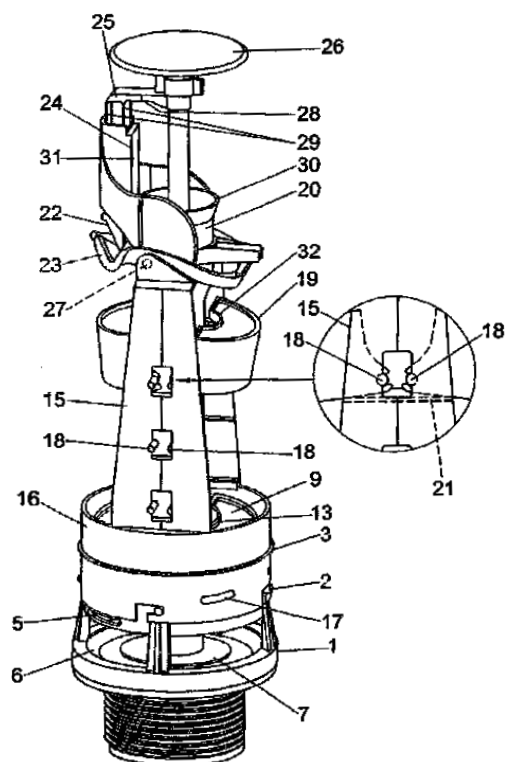
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορισμένες κυκλοπροπυλ αμίνες είναι ρυθμιστές του υποδοχέα Η3 της ισταμίνης χρήσιμες στη θεραπεία ασθενειών που διαμεσολαβούνται από τον υποδοχέα Η3 της ισταμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1598490 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04706192.4--29/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fominaya, S.A.  
Carretera del Pla, s/n, 46117 Betera, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200300300-06/02/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOMINAYA AGULLO, Pablo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

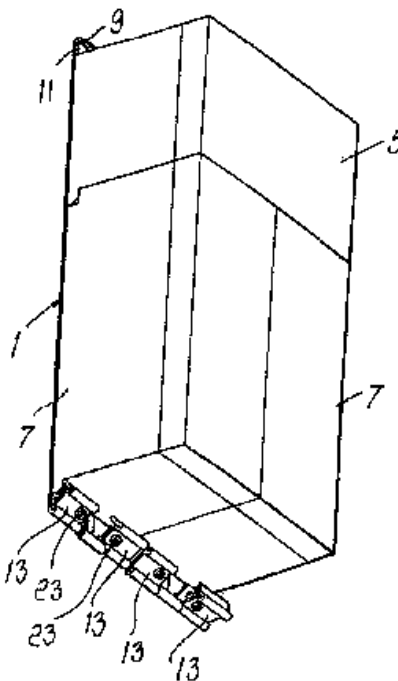
Οι βελτιώσεις εστιάζονται σε μια νέα διάταξη και σύνδεση πολλών εξαρτημάτων επίπλευσης με μέσα συγκράτησης του σωλήνα υπερχειλίστης (20) προκειμένου να τον διατηρούν σε σταθερή θέση κατά τη διάρκεια μερικής εκκένωσης ή/και πλήρους εκκένωσης. Η εφεύρεση εστιάζεται επίσης στη συγκεκριμένη κατασκευή του καλύμματος βάσης (1) που συνδέεται με την έξοδο του νερού από το καζανάκι. Είναι σημαντικό να επισημάνουμε ότι τα νέα εξαρτήματα επίπλευσης προσαρμόζονται εύκολα σε διαφορετικούς μηχανισμούς έκπλυσης για καζανάκια τουαλέτας. Άλλες βελτιώσεις εστιάζονται στον έκκεντρο αγωγό (24) που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα μιας γέφυρας στήριξης και στην κατασκευή συγκεκριμένου εξαρτήματος που συνδέεται με τη διάταξη έκπλυσης, ενώ παράλληλα ο αγωγός λειτουργεί επίσης και ως οδηγός του σωλήνα υπερχειλίστης (20) κατά μήκος της άνω άκρης του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1050939 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00109334.3--02/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Palazzoli S.p.A.  
 Via Federico Palazzoli, 31, 25188 Brescia,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI990984-06/05/1999-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Polloni, Angelo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

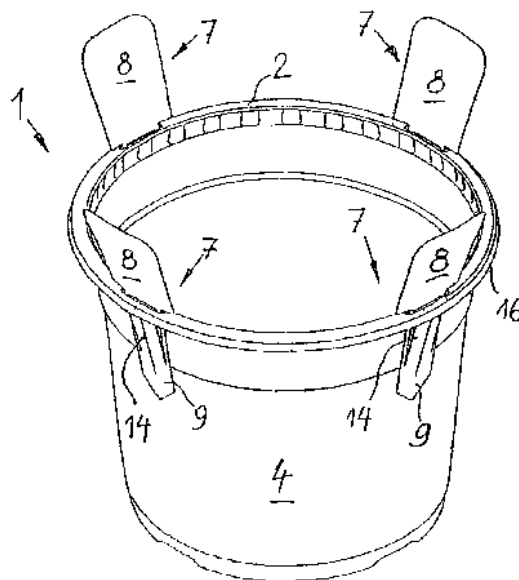
Ένα δομοστοιχειωτό σύστημα γρήγορης προσαρμογής για τις ηλεκτρικές συσκευές που περιλαμβάνει μια επίπεδη βάση (1), η οποία προσαρμόζεται κατά τρόπο ώστε να ασφαρίζεται σε έναν τοίχο ή οποιοδήποτε άλλο στήριγμα, και σε μία ή περισσότερες ηλεκτρικές συσκευές, όπου κάθε μία συμπεριλαμβάνει ένα κάλυμμα (5,7) προσαρμοσμένο έτσι ώστε να συνδέεται με την επίπεδη βάση (1). Το σύστημα περιλαμβάνει ένα μέσο για την προσωρινή σύνδεση του καλύμματος με το επίπεδο, το οποίο επιτρέπει την σύνδεση του σώματος με το επίπεδο χωρίς την χρήση εργαλείων και την προσωρινή υποστήριξη του καλύμματος στο επίπεδο, καθώς επίσης και τους σταθερούς συγκρατητήρες (13) οι οποίοι προσαρμόζονται ώστε μόνιμα αλλά και με δυνατότητα απόσπασης να ασφαλίζουν το σώμα στο επίπεδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1839481 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06026661.6--22/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Poppelmann Holding GmbH & Co. KG.  
 Bakumer Strasse 73, 49393 Lohne,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202006004925 U-28/03/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sieverding, Alfons  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλαστικό δοχείο (1), ιδιαίτερα γλάστρα που έχει υποστεί βαθιά εξέλαση/κοίλανση, με ένα κυρίως οριζόντια ευθυγραμμισμένο ως προς την άνω πλευρά άκρο δοχείου (2), πάνω στο οποίο συνδέεται τουλάχιστον ένα, κυρίως προς τα κάτω ευθυγραμμισμένο τοίχωμα δοχείου (4), όπου το άκρο δοχείου (2) παρουσιάζει τουλάχιστον μία εγκοπή (6) προσαρμοσμένη στο άκρο του δοχείου (2) για μια ετικέτα (7), η οποία προβλέπεται με ένα προσάρτημα (9) που διαμορφώνεται - σε ό,τι αφορά μια καλή στήριξη καθώς και σταθερή έδραση της ετικέτας (7) - ακόμα και σε λεπτότερα τοιχώματα δοχείων (1), καθώς και στενότερα άκρα δοχείων (2) - με τέτοιον τρόπο, ώστε η εγκοπή (6) να είναι σχηματισμένη με δύο άκρα εγκοπής (11,12), αμοιβαία μετατεθειμένα ως προς το ύψος, όπου το άκρο εγκοπής (12) που είναι τοποθετημένο στο τοίχωμα δοχείου (4) βρίσκεται βαθύτερα από το γειτονικό στο τοίχωμα του δοχείου (4) άκρο εγκοπής (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1779884 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05780427.0--12/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Idec Corporation  
7-31, Nishimiyahara 1-chome Yodogawa-ku,  
Osaka-shi Osaka 532-8550, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Teijin Pharma Limited  
1-1, Uchisaiwaicho 2-chome, Chiyoda-ku, To-  
kyo 100-0011, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004235415-12/08/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOCHIZUKI, Seiji,  
3)TSUJI, Yoshitaka,  
4)OGINO, Shigeto,  
5)TOYONAGA, Hitoshi  
6)HENMI, Hirofumi,  
7)YAMANO, Masataka

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

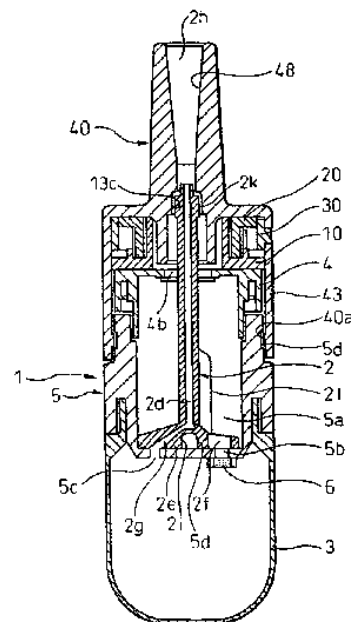
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΤΡΟΦΟ-  
ΔΟΤΗ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΕΧΩΝ ΜΗ-  
ΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός αρίθμησης ενός τροφοδότη για την τροφοδότηση ενός αποθηκευμένου υλικού αποθηκευμένο σε έναν θάλαμο αποθήκευσης προς τα έξω σε αυξηθείς μονής ποσότητας τροφοδότησης για έκαστη λειτουργία περιστροφής ικανό ανίχνευσης της υπόλοιπης ποσότητας του αποθηκευμένου υλικού σε αδιόρατες συσκευές δια της μέτρησης του αριθμού φορών τροφοδότησης του αποθηκευμένου υλικού δια μιας απλής κατασκευής. Ο μηχανισμός αρίθμησης αποτελείται από ένα σταθερό μέλος (10) σταθερά προσαρμοσμένο σε ένα σώμα τροφοδότη και έχουν ένα τμήμα κνώδακα σε μια προδιαγραμμένη θέση κατά την περιφερειακή διεύθυνση, ένα γρανάτζι (20) έχουν μια ένδειξη απαρίθμησης ορατή

από έξωθεν, ένα περιστροφικό μέλος (40) περιοριζόμενο περιστροφικά έτσι ώστε να τοποθετείται κατά την κατεύθυνση περιστροφής για να επιτρέψει την τροφοδότηση του αποθηκευμένου υλικού κατά μια μονή ποσότητα τροφοδότησης και να τοποθετείται κατά την κατεύθυνση περιστροφής για να διακόπτει την τροφοδότηση του αποθηκευμένου υλικού, και ένα δακτυλιωτό μέλος (30) περιστρεψίμο σε συνδυασμό με το περιστροφικό μέλος και έχουν ένα ελαστικό παραμορφώσιμο τμήμα ακόλουθου κνώδακα έχουν μια αρπάγη παρά μια προδιαγραμμένη θέση κατά την περιφερειακή κατεύθυνση. Η αρπάγη εμπλέκεται με το γρανάτζι δια μιας δράσης κνώδακα μεταξύ του τμήματος κνώδακα και του τμήματος ακόλουθου κνώδακα ενώ το περιστροφικό μέλος περιστρέφεται για μια μονή ποσότητα τροφοδότησης για την περιστροφή του γραναζιού κατά μόνο μια διαβάθμιση επί του δείκτη απαρίθμησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1639206 - 19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04737668.6--10/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dredging International N.V.  
Haven 1025, Scheldedijk 30, 2070 Zwijn-  
drecht, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200300355-13/06/2003-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLYMANS, Etienne

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

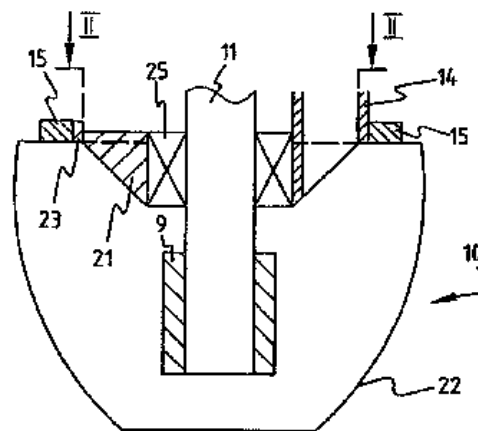
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟ-  
ΣΠΑΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ  
ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΗΣ ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΦΥΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για απόσπαση και περισυλλογή υλικού βυθοκόρησης ποικίλης φύσεως, που περιλαμβάνει περίβλημα εδράνου (25), κινητήρια άτρακτο (11) που τοποθετείται επ' αυτού για να κινεί περιστροφικά με καθορισμένη στρεπτική ροπή μια κοπτική κεφαλή (10, 10') με δακτύλιο στήριξης (15, 15'), η οποία κοπτική κεφαλή τοποθετείται πάνω στην κινητήρια άτρακτο με χρήση πλύννης (9), και αγωγό αναρρόφησης (13) ο οποίος μπορεί να συνδέεται σε στόμιο αναρρόφησης

(14, 14') που περιβάλλεται από σταθερό προστατευτικό κάλυμμα κοπτικού (21, 21'), το οποίο γεμίζει το χώρο μεταξύ του περιστρεφόμενου δακτυλίου στήριξης και του περιβλήματος εδράνου από τη μια πλευρά και του στομίου αναρρόφησης και του περιβλήματος εδράνου από την άλλη, όπου πάνω στην κινητήρια άτρακτο είναι δυνατόν να τοποθετούνται κοπτικές κεφαλές με δακτύλιο στήριξης διαφορετικής διαμέτρου, όπου η διάμετρος του δακτυλίου στήριξης καθορίζεται από τη στρεπτική ροπή και τη φύση του προς περισυλλογή υλικού βυθοκόρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1631295 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04736195.1--07/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arexis AB  
c/o Bionivrum AB, 112 76 Stockholm,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200300842-06/06/2003-DK  
200300843-06/06/2003-DK  
200300840-06/06/2003-DK  
200300844-06/06/2003-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINSCHOTEN, Marcel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟ-  
ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ SCCE ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

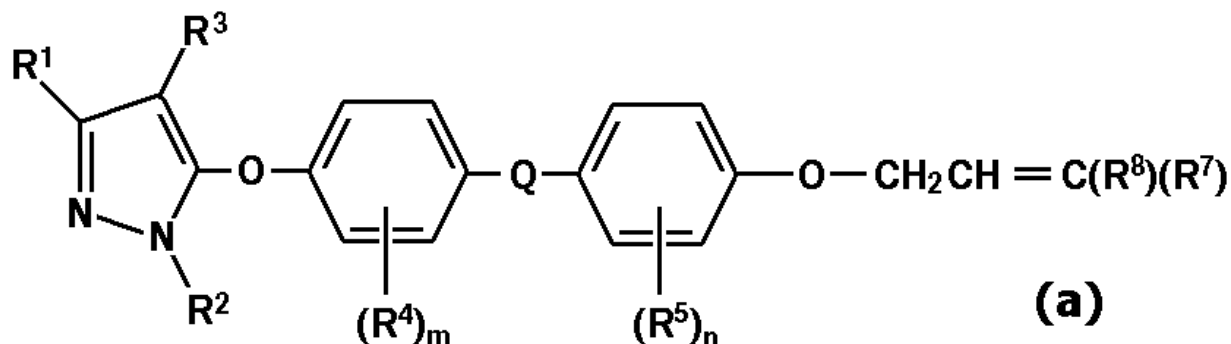
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ετεροκυκλικούς αναστολείς χυμοθρυπτικού ενζύμου κεράτινης στιβάδας (SCCE: stratum corneum chymotryptic enzyme). Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση ενώσεων με τον τύπο (I) ή (II) για θεραπευτική αγωγή ορισμένων ασθενειών, ιδίως δερματικών ασθενειών όπως κνησμός, όπως επίσης και καρκίνου όπως ωθηρικού καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1711471 - 24/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05704305.1--25/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited  
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo  
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004029041-05/02/2004-JP  
2004274835-22/09/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKYO, Hayato  
2)HASHIZUME, Masaya  
3)SAKAMOTO, Noriyasu  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙ-  
ΒΛΑΒΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΟ-  
ΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση πυραζόλης τύπου (a)- μία σύνθεση ελέγχου επιβλαβών παρασιτικών αρθροπόδων περιέχουσα την ένωση που παρίσταται από τον τύπο (a) ως δραστικό συστατικό και μία μέθοδο για τον έλεγχο επιβλαβών παρασιτικών αρθροπόδων περιλαμβάνουσα την εφαρμογή μίας αποτελεσματικής ποσότητας της ενώσεως που παρίσταται από τον τύπο (a).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1689246 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04795437.5--15/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Frito-Lay North America, Inc.  
 7701 Legacy Drive, Plano, TX 75024-4099,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

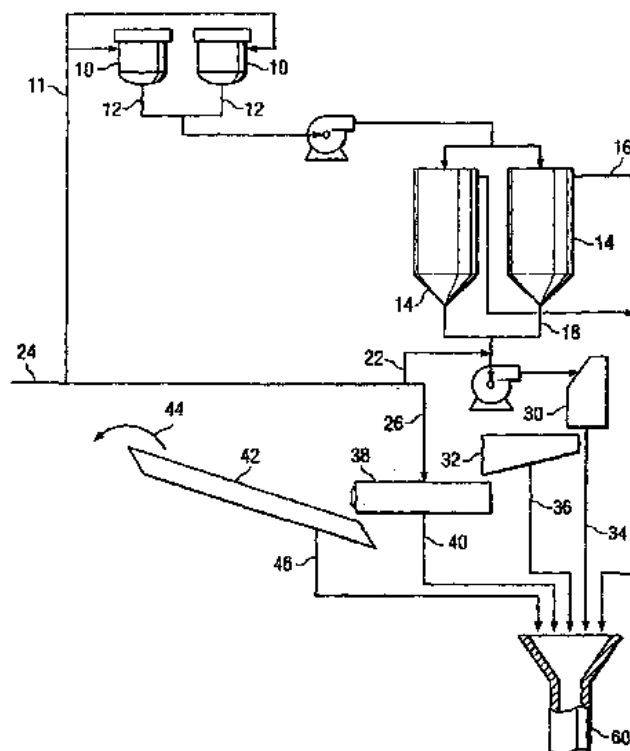
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):696056-29/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREUDENRICH, Allen, Lee  
 2)MOORE, William, Arthur  
 3)SARDESHPANDE, Indu, Nambodiri

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΙΤΗΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος που εξοικονομεί νερό, λύματα, υδροξείδιο του ασβεστίου και ενέργεια, ενώ παράλληλα αυξάνει την παραγωγικότητα και βελτιώνει την ποιότητα του προϊόντος σε μια διαδικασία αλκαλικής επεξεργασίας σιτηρών. Πιο συγκεκριμένα, κατά τη διαδικασία βρασμού και εμποτισμού των σιτηρών, το φυσικά διαχωρισμένο υπερκείμενο διάλυμα κατακρατείται για μια επόμενη παρτίδα σιτηρών. Επιπλέον, μια ροή γλυκού νερού πλύσης ανακυκλώνεται ως νερό προώθησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1797174 - 14/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05790041.7--07/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG  
 Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, GERMANIA

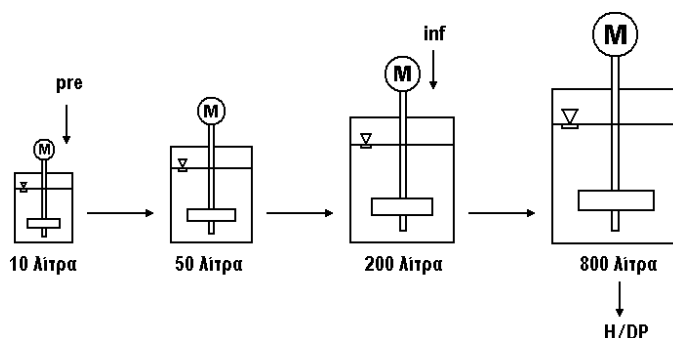
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004049290-09/10/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROHLSCHIEDT, Michael  
 2)BODEKER, Berthold  
 3)MINUTH, Torsten  
 4)APELER, Heiner  
 5)LANGER, Uwe  
 6)BRABENDER, Katrin  
 7)ΟΤΤΟ-BRABENDER, Dirk  
 8)KERPER, Joachim  
 9)HENZLER, Hans-Jurgen

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για την παραγωγή αιωρημάτων ιού. Η εφεύρεση αναφέρεται ειδικότερα σε μέθοδο για την παραγωγή αιωρημάτων ιού υψηλού τίτλου εντός κυτταρικών καλλιέργειών. Οι προτιμώμενες μέθοδοι περιλαμβάνουν αύξηση του όγκου της κυτταρικής καλλιέργειας πριν τη μόλυνση με ιικό υλικό και στη συνέχεια περαιτέρω στάδια για την αύξηση του όγκου μέχρι κάποιον τελικό όγκο, ο οποίος είναι σαφώς μεγαλύτερος από το μέγιστο όγκο της καλλιέργειας πριν τη μόλυνση.

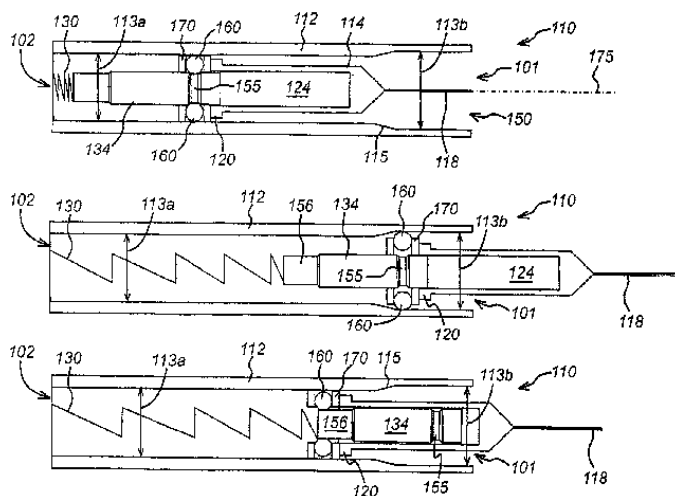




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1755707 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05746487.7--27/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0412057-28/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRISON, Nigel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή εγχύσεως (110) με ένα περίβλημα (112) προσαρμοσμένο ώστε να δέχεται μία σύριγγα (114) που έχει ένα ακροφύσιο εξαγωγής (118) και ένα έμβολο (130). Υπάρχει μία σκανδάλη και ένα μέσο μετάδοσης κίνησης (134) διατεταγμένο ώστε να δρα επάνω στο έμβολο κατά την ενεργοποίηση της σκανδάλης ώστε να προωθεί την σύριγγα από μία θέση επαναφοράς σε μία εκτεταμένη θέση διαμέσου ενός ανοίγματος (150) στο περίβλημα. Ένας μηχανισμός ασφάλισης (160, 170) είναι διατεταγμένος μέσα στο περίβλημα και μπορεί να κινείται σε σχέση με αυτό. Ο μηχανισμός ασφάλισης εμπλέκεται με το έμβολο όταν η σύριγγα δεν είναι στην εκτεταμένη θέση της και απεμπλέκεται από το έμβολο όταν η σύριγγα είναι στην εκτεταμένη θέση της. Αυτό σημαίνει ότι η κίνηση του εμβόλου σε σχέση με την σύριγγα αποτρέπεται όταν, στην χρήση, η σύριγγα προωθείται από μία θέση επαναφοράς σε μία εκτεταμένη θέση. Ως εκ τούτου τα περιεχόμενα της σύριγγας δεν αποβάλλονται

από την σύριγγα κατά την διάρκεια της προώθησης από την θέση επαναφοράς στην εκτεταμένη θέση. Ως εκ τούτου τα περιεχόμενα της σύριγγας δεν αποβάλλονται από την σύριγγα κατά την διάρκεια της προώθησης από την θέση επαναφοράς στην εκτεταμένη θέση. Τα περιεχόμενα αποβάλλονται μόνο όταν η σύριγγα φτάσει στην εκτεταμένη θέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1461431 - 07/04/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02795720.8--03/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH  
FOUNDATION, INC.  
Division of Sponsored Research, 223 Grinter  
Hall, Gainesville, Florida 32611,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):338083 P-03/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANNAH, Curtis, L.  
2)Cross, Joanna Marie-France  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟ-  
ΡΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑDP-ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΠΟΥ  
ΕΠΙΔΡΟΥΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ  
ΣΤΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑ-  
ΜΕΤΡΩΝ

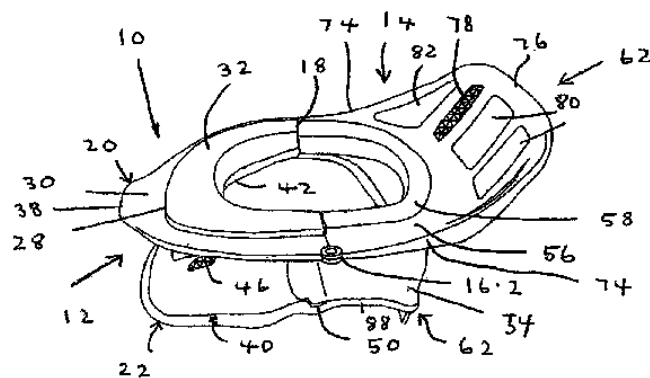
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά χημικές πρωτεΐνες AGP υπομονάδας και πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν τις χημικές πρωτεΐνες. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεταλλαγμένα AGP ένζυμα, τα οποία περιλαμβάνουν μια χημική υπομονάδα της εφεύρεσης, που είναι λιγότερο ευαίσθητη στα ανόργανα φωσφορικά σε σύγκριση με τα φυσικά AGP ένζυμα. Σε μια εφαρμογή, η AGP υπομονάδα είναι μια μικρή υπομονάδα ενός φυτικού AGP ενζύμου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης φυτά τα οποία περιέχουν ένα πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί μια χημική πρωτεΐνης AGP υπομονάδας της εφεύρεσης. Η παρούσα

εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους για την παρασκευή ενός φυτού που περιέχει ένα πολυνουκλεοτίδιο της παρούσας εφεύρεσης. Τα φυτά που παράγονται σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνουν τα AGP ένζυμα, που είναι λιγότερο ευαίσθητα στα ανόργανα φωσφορικά σε σύγκριση με το φυσικό AGP ένζυμο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1696842 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04816084.0--26/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xceed Holdings (Pty) Ltd  
50 Kiepersol Crescent Atlas Gardens, 7550  
Durbanville, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200309174-26/11/2003-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Leatt, Christopher James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΧΕΝΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια διάταξη στήριξης αυχένα (10) η οποία αποτελείται από δυο τμήματα (12, 14) τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με απελευθερούμενο τρόπο κατά μήκος μιας γραμμής διαχωρισμού (18). Ο δακτύλιος έχει επιφάνειες που βλέπουν προς τα επάνω (30, 76.1, 20.2) οι οποίες περιορίζουν την κίνηση υπό κλίση ενός κεφαλιού που βρίσκεται μέσα σε κράνος προς όλες τις κατευθύνσεις. Η διάταξη στήριξης περαιτέρω έχει μια στήλη (68, 70) η οποία εκτείνεται προς τα κάτω από τον δακτύλιο για την μεταφορά φορτίων στην πλάτη του ατόμου που την φοράει σε κάθε πλευρά της σπονδυλικής στήλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0996463 - 05/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98945101.8--28/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABIOGEN PHARMA S.p.A.  
Via San` Antonio, 61, 56125 Pisa, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI971826-30/07/1997-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRASCIATTI, Silvia  
2)ROSINI, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙ-  
ΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕ-  
ΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΛΥΣΗ  
ΤΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΤΩΝ  
ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΝΘΥΛΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙ-  
ΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καταλυτικά μονοκλωνικά αντισώματα (προϊόντα αντισώματος-ενζύμου) με εκλεκτική δραστηριότητα πρωτεάσης στις παθολογίες που χαρακτηρίζονται από την παρουσία πλακών και ινιδωδών συνονθυλεωμάτων με πρωτεϊνικό συστατικό, μέθοδοι για την παρασκευή αυτών και την χρήση αυτών ως φαρμάκων στην θεραπεία παθολογιών όπως της ασθένειας Alzheimer, και των ασθενειών αμυλοειδωσης, αθηροσκλήρωσης, πριόντων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1938820 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06811810.8--16/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kowa Company, Ltd.  
6-29, Nishiki 3-chome, Naka-ku Nagoya-shi,  
Aichi-ken 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005301109-17/10/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIURA, Hiroshi  
2)KANEBAKO, Makoto  
**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):ΥΓΡΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕ-  
ΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΔΟ-  
ΜΕΘΑΚΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υγρό παρασκεύασμα για εξωτερική χρήση που περιέχει ινδομεθακίνη, που παρέχει καλή αίσθηση χρήσης, που δεικνύει υψηλή διαδερματική απορρόφηση ινδομεθακίνης και η οποία, ιδιαιτέρως σε περιβάλλον χαμηλής θερμοκρασίας, δεν προκαλεί καθίζηση κρυστάλλων συναρτήσει του χρόνου. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει υγρό παρασκεύασμα για εξωτερική χρήση που περιέχει ινδομεθακίνη, κατώτερη αλκοόλη, νερό, ένα θειώδες και πολυαιθυλενογλυκόλη έχουσα μεσομοριακό βάρος 3.000 έως 15.000.

**2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ 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>
0727489 - 10/02/2010	AVENTIS PHARMA S.A.	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΗΣ Α. ΘΑΛΙΑΝΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΕΛΤΑ-5,7 ΣΤΕΡΟΛΗΣ, ΔΕΛΤΑ-7 ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ, ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΛΤΑ-7-RED, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3071951
0910369 - 21/04/2010	ELI LILLY AND COMPANY	ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ, ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3071992
0961113 - 10/03/2010	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ ΦΩΤΟΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΕΝΑΛΛΑΞ ΣΤΡΟΒΟΣΚΟΠΙΚΑ	3072119
0996463 - 05/05/2010	ABIOGEN PHARMA S.P.A.	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΝΘΥΛΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	3072142
1050939 - 24/03/2010	PALAZZOLI S.P.A.	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3072131
1053169 - 17/02/2010	GUSTAV MAGENWIRTH GMBH & CO. KG	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΙΕΔΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΝΟ ΖΑΝΤΑΣ	3072006
1116562 - 03/03/2010	YOSHINO GYPSUM CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ	3072118
1121111 - 10/02/2010	IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ	3071921
1141028 - 17/02/2010	PFIZER INC. AMGEN FREMONT INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CTLA-4	3071919
1154608 - 17/02/2010	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	3072000
1180017 - 24/02/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΠΟΒΙΔΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3071985
1240186 - 17/02/2010	MEDICAL RESEARCH COUNCIL INTERNATIONAL AIDS VACCINE INITIATIVE UNIVERSITY OF NAIROBI	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣ HIV Η ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣ HIV	3072004
1244067 - 24/03/2010	L-3 COMMUNICATIONS CORP	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΑΞΙΔΙΟΥ	3072082
1250329 - 03/02/2010	CYTEC INDUSTRIES INC.	ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΣ ΡΕΟΝΤΟΣ ΚΟΚΚΟΥ	3071918
1269591 - 10/02/2010	ABB S.P.A.	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ	3071924
1278878 - 31/03/2010	OXFORD BIOMEDICA (UK) LIMITED	ΦΟΡΕΙΣ ΕΙΑΒ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΝΙΩΝ	3072100
1285916 - 10/03/2010	CELGENE CORPORATION	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 2(2,6-ΔΙΟΞΟΠΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΦΘΑΛΙΜΙΔΙΑ ΚΑΙ -1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ TNF-ΑΛΦΑ	3072044
1298254 - 10/03/2010	EUROVIA MANAGEMENT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΣΥΜΠΑΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗΣ	3072039
1305704 - 24/02/2010	POPINEAU, GERARD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3072031
1307973 - 17/03/2010	AWARE, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΣΗΜΑΤΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ DSL ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ	3072030

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1310079 - 24/02/2010	CELLTICK TECHNOLOGIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3071991
1312346 - 07/04/2010	L' OREAL	ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΣΙΛΙΚΟΝΩΝ ΓΙΑ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠ' ΕΥΘΕΙΑΣ Η ΔΙ' ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	3071968
1315506 - 24/03/2010	D-PHARM LTD.	ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΛΠΡΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3072026
1319022 - 31/03/2010	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΕΥΡΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ G-ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3072087
1325130 - 24/02/2010	YALE UNIVERSITY BIOGEN IDEC MA INC.	ΟΜΟΛΟΓΑ ΤΟΥ ΝΟΓΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3072062
1339459 - 24/03/2010	UNILINE SAFETY SYSTEMS LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣΚΟΙΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3072112
1341534 - 31/03/2010	DOW AGROSCIENCES LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3071922
1342410 - 10/02/2010	NEUROTARGETS LIMITED	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΓΑΛΑΝΙΝΗΣ	3072021
1347955 - 17/03/2010	ASTRAZENECA AB	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΝΔΕΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΒΙΝΗΣ	3072011
1353573 - 10/02/2010	BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED	ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3071952
1362476 - 17/02/2010	SUPPONOR LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΡΑΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΘΗΚΕ ΜΕ ΜΙΑ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	3072013
1362597 - 24/02/2010	GEMVAX AS	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗ	3071969
1397167 - 24/02/2010	BIOINTERACTIONS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	3072101
1415673 - 17/02/2010	HEMODEC S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ)	3071938
1423376 - 10/03/2010	TOBIRA THERAPEUTICS, INC.	ΔΙ-ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3072003
1424973 - 03/03/2010	EURO-CELTIQUE S.A.	ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	3072092
1431494 - 10/02/2010	GEZE GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΜΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ Η ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3071927
1436661 - 10/03/2010	THE HILSINGER COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΥΑΛΙΩΝ ΟΡΑΣΕΩΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΛΑΪΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3071943
1441103 - 10/03/2010	ALTRON S.R.L.	ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΩΝ	3072034
1444847 - 24/02/2010	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3072072
1446172 - 14/04/2010	MICRODOSE THERAPEUTX, INC.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ DPI	3072106
1446597 - 24/02/2010	MT SEALING TECHNOLOGY INC.	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΛΑΔΙΟΥ ΕΜΒΟΛΩΝ ΥΠΟΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ	3071999
1453791 - 10/02/2010	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΑΛΛΑΣ ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3071936

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1461431 - 07/04/2010	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΡ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΔΡΟΥΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	3072140
1471936 - 24/02/2010	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	HIV ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	3071998
1480615 - 28/04/2010	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΥΠΕΡΛΕΙΠΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ	3072083
1487810 - 17/02/2010	SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(ΔΙΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΙΟΥ	3071961
1490567 - 05/05/2010	VALINGE INNOVATION AB	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΧΕΙΛΕΩΝ	3071989
1507938 - 24/03/2010	PEIKKO GROUP OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΤΣΑΛΙΝΗΣ ΔΟΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΔΟΚΟΣ	3072058
1508334 - 17/03/2010	G & E HERBAL BIOTECHNOLOGY CO., LTD. KUO, KOU-WHA	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ SOLANUM ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ	3072046
1528028 - 31/03/2010	INVENTIO AG	ΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	3072126
1531226 - 31/03/2010	SIEGENIA-AUBI KG	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	3071948
1531647 - 03/03/2010	STARHOME GMBH	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΑΤΩΘΕΙΣΑΣ ΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΕΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΨΕΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3072068
1537204 - 10/02/2010	MULTHOFF, GABRIELE, PROF. DR.	ΓΡΑΝΖΥΜΟ Β ΩΣ ΕΝΑΣ ΕΠΙΑΓΩΓΕΑΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ HSP70/HSP70 ΠΕΠΤΙΔΙΟ	3071955
1541014 - 24/02/2010	THE MACHINES YVONAND SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΑ-ΠΡΟΣ-ΣΤΑΓΟΝΑ	3072063
1541137 - 10/02/2010	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES-ELLSCHAFT	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΟΡΜΟΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	3071976
1542678 - 24/02/2010	ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ-CB SB 1/SB	3072025
1549353 - 31/03/2010	CENTRAL IOWA HEALTH SYSTEM	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΟΓΚΟΥ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΛΦΑ (1,3)-ΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΑΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	3071981
1552017 - 17/02/2010	HAI KANG LIFE CORPORATION LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ DNA ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	3071934
1553878 - 24/02/2010	ALLERGAN, INC.	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΟΠΩΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ	3071978
1561698 - 24/03/2010	IBSA INSTITUT BIOCHIMIQUE S.A.	ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ	3071945
1565574 - 03/03/2010	DIAGENIC AS	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3072090
1567482 - 17/02/2010	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΝΙΤΡΙΑΙΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟΜΗΛΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3072010
1572173 - 28/04/2010	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΠΡΟΣΔΕΤΗΣ ΑΛΦΑ-2-ΔΕΛΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3072097
1586059 - 24/02/2010	CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ Η ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3072114
1586309 - 24/02/2010	QLT USA, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΥΠΡΟΛΙΔΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3072069

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1589270 - 24/02/2010	SALVER S.P.A.	ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3072102
1592321 - 24/02/2010	ROGERS, BRUCE A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3072052
1598490 - 03/03/2010	FOMINAYA, S.A.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΤΟΥΛΛΕΤΑΣ	3072130
1599655 - 14/04/2010	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΒΡΑΧΟΥ Η ΧΩΜΑΤΟΣ	3071983
1602585 - 31/03/2010	SITMA S.P.A.	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΕΛΙΚΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3072016
1605903 - 07/04/2010	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	3072022
1609448 - 07/04/2010	LIVEDO CORPORATION	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3071979
1610915 - 07/04/2010	OP S.R.L.	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΠΡΕΣΑ	3071994
1615699 - 24/03/2010	MERCK SHARP & DOHME CORP.	BENZOΞAZINYLΟ-AMIDOKYKLOPENTYLΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ	3072117
1619186 - 21/04/2010	ORION CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ Δ'ΕΠΙΠΤΕΥΞΙΝ ΑΜΙΓΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΑΖΟΝΗΣ	3072128
1621813 - 10/03/2010	POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	3071937
1631295 - 03/03/2010	AREXIS AB	ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SCCE ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3072135
1637653 - 24/02/2010	GUMMIWERK KRAIBURG ELASTIK GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3071915
1639206 - 19/05/2010	DREDGING INTERNATIONAL N.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΗΣ ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΦΥΣΕΩΣ	3072134
1641456 - 03/03/2010	H. LUNDBECK A/S	ΓΑΒΟΞΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΔΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3071990
1641745 - 14/04/2010	ORION CORPORATION	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΠΙΟΝΑΜΙΔΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	3071993
1642751 - 24/02/2010	FLOORING INDUSTRIES LTD.	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	3072041
1643279 - 24/02/2010	LUXAM EUROPE SARL	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΜΟΥΣΕΙΩΝ	3072054
1643850 - 24/03/2010	NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMITTEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH	ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3072079
1643851 - 24/03/2010	NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMITTEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΕΣ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	3072077
1644316 - 10/03/2010	NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIMITED	2-AMINOBENZOΪΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3072116
1645834 - 10/03/2010	NEXTER SYSTEMS	ΑΝΘΡΩΠΟΘΥΡΙΑ ΔΣΦΑΛΛΕΙΑΣ	3072002
1647630 - 10/02/2010	VAZQUEZ RUIZ DEL ARBOL, JOSE RAMON	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΡΜΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	3072042
1651166 - 17/02/2010	MERCK SHAPP & DOHME CORP.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	3071933

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1651615 - 17/03/2010	HIGH POINT PHARMACEUTICALS, LLC	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ ΤΟΥ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	3072124
1664122 - 17/03/2010	NOVARTIS AG	ΤΕΧΝΗΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ CD45	3072076
1664319 - 10/03/2010	DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΕΝΤΟΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	3071946
1675846 - 31/03/2010	ELI LILLY AND COMPANY	ΝΕΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ {2-[1-(3,5-ΔΙΣ-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛ-ΒΕΝΖΥΛ)-5-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-1Η-[1,2,3]ΤΡΙΑΖΟΛ-4-ΥΛ]ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ}-(2-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ	3072060
1676395 - 24/03/2010	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΕΒΑΖΕΤΑΙ	3072023
1677628 - 31/03/2010	PHARMATON S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3071925
1682541 - 10/03/2010	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	3071984
1685156 - 07/04/2010	INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD)	ΝΕΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΕΩΣ	3072107
1685622 - 17/02/2010	PELLENC (SOCIETE ANONYME)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ Ή ΛΙΘΙΟΥ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3071958
1687319 - 10/03/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3071950
1689246 - 31/03/2010	FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΙΤΗΡΩΝ	3072137
1689381 - 24/02/2010	RATH, MATTHIAS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗ C, ΜΑΓΝΗΣΙΟ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3072040
1691833 - 03/03/2010	MICROMET AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	3072113
1691915 - 17/02/2010	BEN-GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΙΖΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΙΕΣΗΣ	3071975
1694848 - 03/03/2010	JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITAT GIESSEN	ΝΕΟΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3072127
1696842 - 10/03/2010	XCEED HOLDINGS (PTY) LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΧΕΝΑ	3072141
1700597 - 24/02/2010	TECNIMEDE-SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL, S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΟΥΒΙΔΕΚΑΡΕΝΟΝΗΣ, ΔΕΞΠΑΝΘΕΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΞΙΔΙΝΗΣ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3072071
1706544 - 24/02/2010	EXODYNE TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΣΒΑΙΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	3072051
1711256 - 24/02/2010	SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	3072008
1711471 - 24/03/2010	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	3072136
1713468 - 05/05/2010	WYETH LLC	ΑΝΘΕΛΑΜΙΝΘΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3072049



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1718337 - 19/05/2010	BIOPROJET	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙ ΕΜΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ	3072095
1723006 - 03/03/2010	JOVANOVICH, VLADIMIR	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	3072103
1724226 - 24/02/2010	INVENTIO AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	3071995
1729775 - 24/02/2010	BRADFORD PHARMA LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΤΙΝΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΗΣ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	3072038
1742608 - 24/02/2010	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT	ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ PPARγ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ Η ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3072055
1748791 - 14/04/2010	DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS	NEISSERIA MENINGITIDIS IGTB LOS ΩΣ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3071947
1748947 - 10/02/2010	DETHIER, LIVIN FERNAND GEORGES	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗ ΚΑΙ ΕΚΤΥΛΙΞΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΚΑΛΩΔΙΩΝ Ή ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3071977
1749001 - 03/03/2010	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	3-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΙΣΟΧΡΩΜΑΝ-5-ΟΛΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟ-ΠΑΜΙΝΗΣ	3072084
1751176 - 10/03/2010	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ	3072121
1753719 - 03/03/2010	NOVARTIS AG	ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΕΣ	3071941
1755565 - 17/02/2010	TILLOTTS PHARMA AG	ΜΑΛΑΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΩΜΕΓΑ-3 ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ	3072019
1755583 - 14/04/2010	ROTTAPHARM S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΝΕΒΟΓΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ	3072033
1755707 - 31/03/2010	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	3072139
1758553 - 24/02/2010	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΓΛΥΚΟΛΗ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 600 DALTONS	3071942
1758888 - 17/02/2010	NOSCIRA, S.A.	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΟΥΤΥΡΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3071932
1761688 - 10/02/2010	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	3071935
1763546 - 31/03/2010	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΟΥΛΦΟΜΑΔΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	3072066
1769810 - 14/04/2010	SUMMIT MEDICAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3071988
1773683 - 17/03/2010	ALCAN PACKAGING SELESTAT	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΛΕΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟ ΠΩΜΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΟΧΕΙΟ	3072110
1777173 - 17/03/2010	MORA NEGRIN, PEDRO RAMON	ΕΥΚΟΛΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΜΕΡΙΔΕΣ ΖΥΜΩΔΩΝ ΥΓΡΩΝ	3071928
1779884 - 03/03/2010	IDEC CORPORATION TEIJIN PHARMA LIMITED	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΕΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ	3072133
1786785 - 07/04/2010	PFIZER, INC.	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3071971
1789401 - 03/03/2010	SYNGENTA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3071940
1793067 - 24/02/2010	VANJIN, IGOR	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3072024

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1793688 - 17/03/2010	FRIESLAND BRANDS B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	3072111
1797022 - 24/02/2010	HAMMERSMITH IMANET, LTD GE HEALTHCARE LIMITED GE HEALTHCARE AS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΑΡΩΤΗ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3072037
1797174 - 14/04/2010	AICURIS GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3072138
1807068 - 17/03/2010	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΕΝΗ, ΚΑΦΕΪΝΗ ΚΑΙ ΑΣΠΙΡΙΝΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ ΑΛΚΑΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ	3072078
1809270 - 24/03/2010	ALCON INC.	5,6,7-ΤΡΙΥΔΡΟΞΥΕΠΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ	3072094
1809595 - 17/02/2010	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΟΗΣ-ΕΜΟΔΙΝΗΣ	3071980
1817300 - 17/03/2010	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΔΥΝΑΜΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ	3071974
1818303 - 10/02/2010	AUFZUGTEILE BT GMBH	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΑΝΕΥ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	3071966
1818325 - 24/02/2010	SCHERING CORPORATION PHARMACOPEIA, LLC	3,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟ - 1,2 - ΔΙΟΝΕΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CXC-ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ	3072035
1819525 - 17/03/2010	SICPA HOLDING S.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΝΑΛΟΓΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	3072123
1824563 - 10/02/2010	UCL BUSINESS PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΡΝΙΘΙΝΗ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ Ή ΦΑΙΝΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ	3071960
1827989 - 14/04/2010	ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO S.P.A.	ΒΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΦΙΑΛΗΣ	3072059
1828225 - 03/03/2010	INSMED, INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΘΕΝΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ RHIGF-1/RHIGFBP-3 ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	3072014
1834002 - 14/04/2010	BASF SE	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3072065
1835035 - 17/02/2010	EXPLORA LABORATORIES SA	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΡΗΤΙΝΗ	3072028
1839481 - 07/04/2010	POPPELMANN HOLDING GMBH & CO. KG.	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ	3072132
1844784 - 21/04/2010	EPITECH GROUP S.R.L.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3072105
1847258 - 21/04/2010	RIEMSER SPECIALTY PRODUCTION GMBH RIEMSER ARZNEIMITTEL AG	ΜΕΡΙΚΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΣΑΝ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ[3,2-C]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3072067
1848705 - 24/02/2010	SCHERING CORPORATION	ΕΞΩ - ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΕΡΕΩ - ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΜΠΑΣΙΝΗΣ (HIMBACINE)	3071939
1858598 - 03/03/2010	READY SET GOAL LTD	ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΤΕΡΜΑ	3072085
1860242 - 24/02/2010	CELAYA, EMPARANZA Y GALDOS, INTERNATIONAL, S.A.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΟΔΟΣΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	3072018
1861569 - 10/02/2010	ABUS PFAFFENHAIN GMBH	ΟΜΦΑΛΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3071965
1863818 - 10/03/2010	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ MGLUR2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3072122

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1864536 - 19/05/2010	LG ELECTRONICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3072070
1864833 - 14/04/2010	HUBNER GMBH	ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟ ΟΧΗΜΑ	3072074
1868808 - 24/03/2010	NOVAMEER B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3071944
1869185 - 24/02/2010	TROJAN TECHNOLOGIES LIMITED	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Ρ21 ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3072109
1869838 - 10/02/2010	T-MOBILE INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΚΕΤΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3071917
1870409 - 12/05/2010	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	3072012
1874965 - 17/02/2010	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ	3071962
1877059 - 24/03/2010	WYETH LLC	ΜΙΚΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΑΝΑΠΡΟΓΕΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΗΝ	3072099
1877390 - 24/03/2010	HYPNION, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3071986
1879932 - 24/02/2010	GEOHUMUS INTERNATIONAL RESEARCH & DEVELOPMENT GMBH	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3072053
1881845 - 24/03/2010	MERIAL LTD.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΝΙΡΑΗ	3072091
1882946 - 17/02/2010	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ANTI-CCP ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6	3071967
1890793 - 31/03/2010	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ	3072050
1894194 - 17/02/2010	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	3072061
1897682 - 31/03/2010	DELICARTA SPA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3071953
1903176 - 03/03/2010	SOMFY SAS	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3072057
1905944 - 17/02/2010	EFFE S.R.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	3072029
1907695 - 24/02/2010	CLIPPER WINDPOWER, INC.	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΡΟΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΥΡΓΟΥ	3072073
1911477 - 14/04/2010	CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΙΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΜΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3072108
1912500 - 24/03/2010	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΦΥΛΛΩΣΗΣ ΣΟΔΕΙΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΓΛΥΦΟΖΑΤΗ	3072027
1913812 - 05/05/2010	ALLFLEX EUROPE SAS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3072015
1913888 - 17/03/2010	BONE SUPPORT AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΙΜΗΣ ΜΑΖΑΣ	3072007
1921004 - 17/03/2010	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE GMBH	WERFT ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	3072064

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1922333 - 31/03/2010	NOVOZYMES ADENIUM BIOTECH A/S	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ	3071972
1927356 - 28/04/2010	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΔΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΡΙΠΠΙΡΑΖΟΛΗ (ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ D) ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3071923
1927357 - 12/05/2010	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΔΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΡΙΠΠΙΡΑΖΟΛΗ (ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ Ε) ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3072005
1931335 - 24/02/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΞΑΪΔΡΟ-ΚΥΚΛΟΟΚΤΥΛΟ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ	3071920
1933654 - 17/03/2010	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΤΣΙΓΑΡΑ ΕΧΟΝΤΑ ΚΟΙΛΕΣ ΙΝΕΣ	3071982
1936413 - 03/03/2010	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΧΙΣΙΜΟ (CLEAVING) ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	3072047
1938820 - 10/03/2010	KOWA COMPANY, LTD.	ΥΓΡΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΔΟΜΕΘΑΚΙΝΗ	3072143
1942189 - 14/04/2010	MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3072032
1942737 - 03/03/2010	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΒΛΑΒΕΡΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	3071914
1948607 - 07/04/2010	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	3072129
1948666 - 17/03/2010	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HIV ΙΝΤΕΓΡΑΣΗΣ	3072043
1950150 - 03/03/2010	NESTEC S.A.	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΟΤΩΝ	3072120
1954697 - 24/02/2010	GLAXO GROUP LIMITED	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3071956
1957452 - 05/05/2010	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΤΟΥ [R-(R*,R*)]-2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-Β,Β-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛ-4-[(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ]-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΤΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3072096
1962905 - 17/02/2010	BLUTSPENDEDIENST DER LANDESVERBANDE DES DRK NIEDERSACHSEN, SACHSEN-ANHALT, THURINGEN, OLDENBURG UND BREMEN GGMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΔΟΤΩΝ, ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΑΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ Η ΣΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΥΠΟ ΑΝΑΔΕΥΞΗ	3071996
1964442 - 17/02/2010	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΤΡΙΩΝ ΕΞΟΔΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΥΟ ΕΙΣΟΔΩΝ	3072020
1966059 - 24/02/2010	BAPCO CLOSURES RESEARCH LIMITED	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΣΗΣ	3071926
1966579 - 10/02/2010	AVL LIST GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3071959
1972394 - 07/04/2010	ROTHENBERGER AG	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΤΜΗΜΑΤΑ	3071973
1972800 - 10/03/2010	HSU, TAI-PING	ΒΙΔΑ	3072056
1972822 - 07/04/2010	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΡΟΧΟΠΕΔΗ	3072088
1974807 - 03/03/2010	OMYA DEVELOPMENT AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΥΣ ΔΙΑΤΑΡΑΞΗΣ	3071970
1978919 - 17/02/2010	GRECI, LUCEDIO .	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3072036

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1979542 - 14/04/2010	BAYER MATERIALSCIENCE AG	ΣΩΜΑΤΑ ΣΚΥΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΚΥΡΩΝ	3072017
1986290 - 24/02/2010	TYCO ELECTRONICS NEDERLAND B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ	3072048
1989223 - 17/02/2010	SPINTEC ENGINEERING GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΔΕΝΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	3071957
1990032 - 24/03/2010	ALCON, INC.	ΥΠΕΡΧΗΧΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ	3072104
1993252 - 17/02/2010	PANASONIC CORPORATION	ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΛΑΘΟΥΣ	3072001
1999254 - 07/04/2010	CLASADO INC.	ΒΗΤΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΖΙΔΑΣΗ ΜΕ ΔΙΑΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΙΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	3072098
2002961 - 10/02/2010	ADS (SOCIETE ANONYME)	ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΑΒΕΣ	3071964
2007771 - 07/04/2010	NOVARTIS AG	ΙΜΙΔΑΖΟ ΕΝΩΣΕΙΣ	3072089
2012759 - 10/03/2010	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α2Α	3072075
2012851 - 07/04/2010	CARDINAL HEALTH 303 INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3072045
2016051 - 28/04/2010	LES LABORATOIRES SERVIER	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Β ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΙΡΙΔΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3072125
2017417 - 10/02/2010	TERNO SCORREVOLI S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑΣ	3071929
2029596 - 24/02/2010	SANOFI-AVENTIS	2-ΑΛΚΟΞΥ-3,4,5-ΤΡΙΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΚΥΛΑΜΙΔΟ-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑ-ΖΕΠΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΣΕ ΠΟΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3072086
2029711 - 10/02/2010	ΚΑΟ CORPORATION, S.A.	ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟ-, ΔΙ-, ΚΑΙ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3071949
2032365 - 24/02/2010	KIRCHNER, DIETER	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΟΦΣΕΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	3071987
2038167 - 03/03/2010	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	ΣΚΑΦΟΣ	3072093
2043766 - 17/02/2010	VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK (VITO)	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	3071930
2049204 - 17/03/2010	INTERTECHNIQUE	ΑΝΤΙΑΣΦΥΣΙΟΓΟΝΟΣ ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΟΥΣΚΟ-ΤΟ ΙΜΑΝΤΑ	3072115
2064473 - 10/02/2010	LODOLO, ALBERTO	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	3071963
2066011 - 17/02/2010	KOSTAL INDUSTRIE ELEKTRIK GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3071997
2069058 - 03/02/2010	KOCH MEMBRANE SYSTEMS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ	3071913
2072151 - 24/03/2010	METSO LINDEMANN GMBH	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	3071931
2077165 - 17/02/2010	EISENBAU KRAMER MBH	ΚΑΜΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ	3072009
2077720 - 03/02/2010	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΖΟΛΗ, ΜΙΑ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΑΖΟΧΥΣΤΡΟΒΙΝ	3071916
2079579 - 31/03/2010	NOVAMEER B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΑ ΤΩΝ ΣΕ ΜΟΝΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ	3072081

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2086753 - 31/03/2010	NOVAMEER B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	3072080
2102083 - 10/03/2010	HANSES, CHRISTIAN	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΦΟΡΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ, ΟΠΩΣ CONTAINER, ΣΙΛΟ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3071954

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>ABB S.P.A.</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΗΣ ΤΑΣΗΣ	1269591 - 10/02/2010	3071924
<i>ABBOTT HEALTHCARE PRODUCTS B.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1Η-1,2,4-ΤΡΙΑΖΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ-CB SB 1/SB	1542678 - 24/02/2010	3072025
<i>ABIOTEN PHARMA S.P.A.</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΤΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΝΘΥΛΕΥΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	0996463 - 05/05/2010	3072142
<i>ABUS PFAFFENHAIN GMBH</i>	ΟΜΦΑΛΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	1861569 - 10/02/2010	3071965
<i>ACQUA MINERALE SAN BENEDETTO S.P.A.</i>	ΒΑΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΦΙΑΛΗΣ	1827989 - 14/04/2010	3072059
<i>ADS (SOCIETE ANONYME)</i>	ΑΛΥΣΙΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΑΒΕΣ	2002961 - 10/02/2010	3071964
<i>AICURIS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1797174 - 14/04/2010	3072138
<i>ALCAN PACKAGING SELESTAT</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΕΚ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΛΕΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟ ΠΩΜΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΟΧΕΙΟ	1773683 - 17/03/2010	3072110
<i>ALCON INC.</i>	5,6,7-ΤΡΙΑΥΔΡΟΞΥΕΠΤΑΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΙ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ	1809270 - 24/03/2010	3072094
<i>ALCON, INC.</i>	ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ	1990032 - 24/03/2010	3072104
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΚΟΠΩΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΑΣΤΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ	1553878 - 24/02/2010	3071978
<i>ALLFLEX EUROPE SAS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	1913812 - 05/05/2010	3072015
<i>ALTRON S.R.L.</i>	ΑΠΟΣΠΑΣΙΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΟΜΟΙΩΝ	1441103 - 10/03/2010	3072034
<i>AMGEN FREMONT INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CTLA-4	1141028 - 17/02/2010	3071919
<i>AREXIS AB</i>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SCCE ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	1631295 - 03/03/2010	3072135
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΝΔΕΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΘΡΟΒΙΝΗΣ	1347955 - 17/03/2010	3072011
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΞΗΡΑΝΣΗ ΜΕ ΨΥΞΗ	1890793 - 31/03/2010	3072050
<i>AUFZUGTEILE BT GMBH</i>	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΑΝΕΥ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ	1818303 - 10/02/2010	3071966
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ DNA ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΗΣ Α. ΤΗΛΙΑΝΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΔΕΛΤΑ-5,7 ΣΤΕΡΟΛΗΣ, ΔΕΛΤΑ-7 ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ, ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΔΕΛΤΑ-7-RED, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΖΥΜΩΝ, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	0727489 - 10/02/2010	3071951
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	3-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΥΛΙΣΟΧΡΩΜΑΝ-5-ΟΛΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΤΟ-ΠΑΜΙΝΗΣ	1749001 - 03/03/2010	3072084

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AVL LIST GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΤΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	1966579 - 10/02/2010	3071959
<i>AWARE, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΗΜΑΤΑ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ DSL ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΟΡΕΑ	1307973 - 17/03/2010	3072030
<i>BAPCO CLOSURES RESEARCH LIMITED</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΣΗΣ	1966059 - 24/02/2010	3071926
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΒΛΑΒΕΡΟΥΣ ΜΥΚΗΤΕΣ	1942737 - 03/03/2010	3071914
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΦΥΛΛΩΣΗΣ ΣΟΔΕΙΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΓΛΥΦΟΖΑΤΗ	1912500 - 24/03/2010	3072027
<i>BASF SE</i>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	1834002 - 14/04/2010	3072065
<i>BAYER MATERIALSCIENCE AG</i>	ΣΩΜΑΤΑ ΣΚΥΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΜΑΤΩΝ ΣΚΥΡΩΝ	1979542 - 14/04/2010	3072017
<i>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΟΡΜΟΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ	1541137 - 10/02/2010	3071976
<i>BEN-GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΘΙΖΗΣΗ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΙΕΣΗΣ	1691915 - 17/02/2010	3071975
<i> BIOGEN IDEC MA INC.</i>	ΟΜΟΛΟΓΑ ΤΟΥ ΝΟΓΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1325130 - 24/02/2010	3072062
<i>BIOINTERACTIONS LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	1397167 - 24/02/2010	3072101
<i>BIOPROJET</i>	ΝΕΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙ ΕΜΕΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΝΑΣΗΣ	1718337 - 19/05/2010	3072095
<i>BLUTSPENDEDIENST DER LANDESV ERBANDE DES DRK NIEDERSACHSEN, SACHSEN-ANHALT, THURINGEN, OLDENBURG UND BREMEN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΔΟΤΩΝ, ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΑΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ Η ΣΕ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΥΠΟ ΑΝΑΔΕΥΣΗ	1962905 - 17/02/2010	3071996
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	1682541 - 10/03/2010	3071984
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO.KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	1682541 - 10/03/2010	3071984
<i>BONE SUPPORT AB</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΙΜΗΣ ΜΑΖΑΣ	1913888 - 17/03/2010	3072007
<i>BRADFORD PHARMA LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΑΤΙΝΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΗΣ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	1729775 - 24/02/2010	3072038
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ HIV ΙΝΤΕΓΚΡΑΣΗΣ	1948666 - 17/03/2010	3072043
<i>BRITISH AMERICAN TOBACCO (INVESTMENTS) LIMITED</i>	ΑΝΑΠΗΡΑΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	1353573 - 10/02/2010	3071952
<i>CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED</i>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ Η ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	1586059 - 24/02/2010	3072114
<i>CARDINAL HEALTH 303 INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	2012851 - 07/04/2010	3072045
<i>CELAYA, EMPARANZA Y GALDOS, INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΟΔΟΣΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	1860242 - 24/02/2010	3072018



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ 2(2,6-ΔΙΟΞΟΠΠΕΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)ΦΘΑΛΙΜΙΔΙΑ ΚΑΙ -1-ΟΞΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ TNF-ΑΛΦΑ	1285916 - 10/03/2010	3072044
<i>CELLTICK TECHNOLOGIES LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1310079 - 24/02/2010	3071991
<i>CENTRAL IOWA HEALTH SYSTEM</i>	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΛΟΓΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΑ ΟΓΚΟΥ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΛΦΑ (1,3)-ΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΑΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	1549353 - 31/03/2010	3071981
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΥΠΕΡΛΕΠΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗΣ	1480615 - 28/04/2010	3072083
<i>CILAG GMBH INTERNATIONAL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΕΩΣ	1755707 - 31/03/2010	3072139
<i>CLASADO INC.</i>	ΒΗΤΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΖΙΔΑΣΗ ΜΕ ΔΙΑΓΑΛΑΚΤΟΖΥΛΙΩΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	1999254 - 07/04/2010	3072098
<i>CLIPPER WINDPOWER, INC.</i>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΡΟΗΣ ΑΝΕΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ ΠΥΡΓΟΥ	1907695 - 24/02/2010	3072073
<i>CODMAN NEURO SCIENCES SARL</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΙΑΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΜΕ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1911477 - 14/04/2010	3072108
<i>CONSTRUCTION RESEARCH &amp; TECHNOLOGY GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΒΡΑΧΟΥ Η ΧΩΜΑΤΟΣ	1599655 - 14/04/2010	3071983
<i>CONSTRUCTION RESEARCH &amp; TECHNOLOGY GMBH</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΟΥΛΦΟΜΑΔΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ	1763546 - 31/03/2010	3072066
<i>CYTEC INDUSTRIES INC.</i>	ΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΕΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΕΛΕΥΘΕΡΩΣ ΡΕΟΝΤΟΣ ΚΟΚΚΟΥ	1250329 - 03/02/2010	3071918
<i>DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΕΝΤΟΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΑ	1664319 - 10/03/2010	3071946
<i>DE STAAT DER NEDERLANDEN, VERT. DOOR DE MINISTER VAN VWS</i>	NEISSERIA MENINGITIDIS IGTB LOS ΩΣ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	1748791 - 14/04/2010	3071947
<i>DELICARTA SPA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΓΛΥΦΟΥ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΔΙΚΤΥΩΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	1897682 - 31/03/2010	3071953
<i>DIAGENIC AS</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1565574 - 03/03/2010	3072090
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1341534 - 31/03/2010	3071922
<i>D-PHARM LTD.</i>	ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΑΛΠΡΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	1315506 - 24/03/2010	3072026
<i>DREDGING INTERNATIONAL N.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΠΑΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΥΘΟΚΟΡΗΣΗΣ ΠΟΙΚΙΛΗΣ ΦΥΣΕΩΣ	1639206 - 19/05/2010	3072134
<i>EFFE S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	1905944 - 17/02/2010	3072029
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ BENZIMΙΔΑΖΟΛΙΟΥ	1870409 - 12/05/2010	3072012
<i>EISENBAU KRAMER MBH</i>	ΚΑΜΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ	2077165 - 17/02/2010	3072009
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΔΥΝΑΜΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ	1817300 - 17/03/2010	3071974
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	BENZOΘΕΙΟΦΑΙΝΙΑ, ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	0910369 - 21/04/2010	3071992
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΝΕΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ {2-[1-(3,5-ΔΙΣ-ΤΡΙΦΘΟΡΟ-ΜΕΘΥΛ-ΒΕΝΖΥΛ)-5-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ-1Η-[1,2,3]ΤΡΙΑΖΟΛ-4-ΥΛ]ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ)-(2-ΧΛΩΡΟΦΑΙΝΥΛ)-ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ	1675846 - 31/03/2010	3072060

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>EPITECH GROUP S.R.L.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1844784 - 21/04/2010	3072105
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΙΩΔΙΟΥΧΟ ΠΟΒΙΔΟΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	1180017 - 24/02/2010	3071985
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	1424973 - 03/03/2010	3072092
<i>EUROVIA MANAGEMENT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΣΥΜΠΙΑΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΗΣ	1298254 - 10/03/2010	3072039
<i>EXODYNE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΑΠΟΣΒΑΙΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	1706544 - 24/02/2010	3072051
<i>EXPLORA LABORATORIES SA</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΡΗΤΙΝΗ	1835035 - 17/02/2010	3072028
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙ-CCP ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6	1882946 - 17/02/2010	3071967
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΕΤΥΛΕΝΥΛΟ-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ MGLUR2 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	1863818 - 10/03/2010	3072122
<i>FLOORING INDUSTRIES LTD.</i>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ	1642751 - 24/02/2010	3072041
<i>FOMINAYA, S.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙΑ ΤΟΥΛΑΕΤΑΣ	1598490 - 03/03/2010	3072130
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΤΡΙΩΝ ΕΞΟΔΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΑ ΔΥΟ ΕΙΣΟΔΩΝ	1964442 - 17/02/2010	3072020
<i>FRIESLAND BRANDS B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ, ΟΥΔΕΤΕΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΤΑ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ	1793688 - 17/03/2010	3072111
<i>FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΙΤΗΡΩΝ	1689246 - 31/03/2010	3072137
<i>G &amp; E HERBAL BIOTECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ SOLANUM ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ	1508334 - 17/03/2010	3072046
<i>GALDERMA RESEARCH &amp; DEVELOPMENT</i>	ΔΙΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΡΡΑΡΓ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ, ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΗΤΙΚΗ Η ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1742608 - 24/02/2010	3072055
<i>GE HEALTHCARE AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΑΡΩΤΗ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1797022 - 24/02/2010	3072037
<i>GE HEALTHCARE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΑΡΩΤΗ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1797022 - 24/02/2010	3072037
<i>GEMVAX AS</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΞΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗ	1362597 - 24/02/2010	3071969
<i>GEOHUMUS INTERNATIONAL RESEARCH &amp; DEVELOPMENT GMBH</i>	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΟ ΜΕ ΝΕΡΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΕΣ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1879932 - 24/02/2010	3072053
<i>GEZE GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΥΛΛΟ ΜΙΑΣ ΠΟΡΤΑΣ Η ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	1431494 - 10/02/2010	3071927
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1954697 - 24/02/2010	3071956

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GRECI, LUCEDIO</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΙΤΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1978919 - 17/02/2010	3072036
<i>GUMMIWERK KRAIBURG ELASTIK GMBH</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	1637653 - 24/02/2010	3071915
<i>GUSTAV MAGENWIRTH GMBH &amp; CO. KG</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΠΕΔΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΦΡΕΝΟ ΖΑΝΤΑΣ	1053169 - 17/02/2010	3072006
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΓΑΒΟΞΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1641456 - 03/03/2010	3071990
<i>HAI KANG LIFE CORPORATION LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ DNA ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	1552017 - 17/02/2010	3071934
<i>HAMMERSMITH IMANET, LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΣΑΡΩΤΗ ΣΤΕΡΕΟΥ-ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1797022 - 24/02/2010	3072037
<i>HANS JENSEN LUBRICATORS A/S</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΥΛΙΝΔΡΩΝ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΕΣ	1761688 - 10/02/2010	3071935
<i>HANSES, CHRISTIAN</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΞΕΦΟΡΤΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ, ΟΠΩΣ CONTAINER, ΣΙΛΟ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	2102083 - 10/03/2010	3071954
<i>HEMODEC S.R.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗ)	1415673 - 17/02/2010	3071938
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	1894194 - 17/02/2010	3072061
<i>HIGH POINT PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΥΛ-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΤΩΝ ΤΟΥ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	1651615 - 17/03/2010	3072124
<i>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</i>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	1921004 - 17/03/2010	3072064
<i>HSU, TAI-PING</i>	ΒΙΔΑ	1972800 - 10/03/2010	3072056
<i>HUBNER GMBH</i>	ΣΥΜΠΛΕΚΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΡΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟ ΟΧΗΜΑ	1864833 - 14/04/2010	3072074
<i>HYPNION, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΒΕΝΖΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	1877390 - 24/03/2010	3071986
<i>IBSA INSTITUT BIOCHIMIQUE S.A.</i>	ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΦΙΑΛΗ	1561698 - 24/03/2010	3071945
<i>IDEC CORPORATION</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΕΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ	1779884 - 03/03/2010	3072133
<i>IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΒΑΡΟΥΣ	1121111 - 10/02/2010	3071921
<i>INSMED, INC.</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΘΕΝΤΑ ΣΥΜΠΛΟΚΑ RHIGF-1/RHIGFBP-3 ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1828225 - 03/03/2010	3072014
<i>INSTITUT DE RECHERCHE POUR LE DEVELOPPEMENT (IRD)</i>	ΝΕΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΕΩΣ	1685156 - 07/04/2010	3072107
<i>INTERNATIONAL AIDS VACCINE INITIATIVE</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣ HIV Η ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣ HIV	1240186 - 17/02/2010	3072004
<i>INTERTECHNIQUE</i>	ΑΝΤΙΑΣΦΥΞΙΟΓΟΝΟΣ ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΙΜΑΝΤΑ	2049204 - 17/03/2010	3072115
<i>INVENTIO AG</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1724226 - 24/02/2010	3071995
<i>INVENTIO AG</i>	ΦΡΕΝΟ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	1528028 - 31/03/2010	3072126
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ Η3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	1948607 - 07/04/2010	3072129

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ ΕΞΑΪΔΡΟ-ΚΥΚΛΟΟ-ΚΤΥΛΟ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ	1931335 - 24/02/2010	3071920
<i>JOVANOVIČH, VLADIMIR</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΔΕΥΡΜΑΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ	1723006 - 03/03/2010	3072103
<i>JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIESSEN</i>	ΝΕΟΙ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1694848 - 03/03/2010	3072127
<i>KAO CORPORATION, S.A.</i>	ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΜΟΝΟ-, ΔΙ-, ΚΑΙ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	2029711 - 10/02/2010	3071949
<i>KIRCHNER, DIETER</i>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΟΦΣΕΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	2032365 - 24/02/2010	3071987
<i>KOCH MEMBRANE SYSTEMS GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΕΡΙΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ	2069058 - 03/02/2010	3071913
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΟΠΤΙΚΟΣ ΔΙΣΚΟΣ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΣΚΟΥ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΕΒΑΖΕΤΑΙ	1676395 - 24/03/2010	3072023
<i>KOSTAL INDUSTRIE ELEKTRIK GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	2066011 - 17/02/2010	3071997
<i>KOWA COMPANY, LTD.</i>	ΥΓΡΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΔΟΜΕΘΑΚΙΝΗ	1938820 - 10/03/2010	3072143
<i>KUO, KOU-WHA</i>	ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ SOLANUM ΚΑΙ Η ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ	1508334 - 17/03/2010	3072046
<i>L'OREAL</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΣΙΛΙΚΟΝΩΝ ΓΙΑ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΓΓ' ΕΥΘΕΙΑΣ Η ΔΓ' ΟΞΕΙΔΩΣΕΩΣ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΚΕΡΑΤΙΝΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	1312346 - 07/04/2010	3071968
<i>L-3 COMMUNICATIONS CORP</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΑΞΙΔΙΟΥ	1244067 - 24/03/2010	3072082
<i>LABORATOIRE MEDIDOM S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΛΟΗΣ-ΕΜΟΔΙΝΗΣ	1809595 - 17/02/2010	3071980
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Β ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2016051 - 28/04/2010	3072125
<i>LG ELECTRONICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΔΙΑΛΑΟΥ ΕΙΣ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	1864536 - 19/05/2010	3072070
<i>LIVEDO CORPORATION</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1609448 - 07/04/2010	3071979
<i>LODOLO, ALBERTO</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ	2064473 - 10/02/2010	3071963
<i>LUXAM EUROPE SARL</i>	ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΦΩΤΙΣΜΟ ΠΡΟΘΗΚΩΝ ΜΟΥΣΕΙΩΝ	1643279 - 24/02/2010	3072054
<i>MEDICAL RESEARCH COUNCIL</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣ HIV Η ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣ HIV	1240186 - 17/02/2010	3072004
<i>MERCK SHAPP &amp; DOHME CORP.</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΟΑΠΑΝΤΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	1651166 - 17/02/2010	3071933
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΥΛΟ-ΑΜΙΔΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΩΝ	1615699 - 24/03/2010	3072117
<i>MERIAL LTD.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΙΟΥ ΝΙΡΑΗ	1881845 - 24/03/2010	3072091

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>METSO LINDEMANN GMBH</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	2072151 - 24/03/2010	3071931
<i>MICRODOSE THERAPEUTX, INC.</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ DPI	1446172 - 14/04/2010	3072106
<i>MICROMET AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	1691833 - 03/03/2010	3072113
<i>MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΚΡΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	1942189 - 14/04/2010	3072032
<i>MT SEALING TECHNOLOGY INC.</i>	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΛΑΔΙΟΥ ΕΜΒΟΛΩΝ ΥΠΟΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ	1446597 - 24/02/2010	3071999
<i>MULTHOFF, GABRIELE, PROF. DR.</i>	ΓΡΑΝΖΥΜΟ Β ΩΣ ΕΝΑΣ ΕΠΑΓΩΓΕΑΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ HSP70/HSP70 ΠΕΠΤΙΔΙΟ	1537204 - 10/02/2010	3071955
<i>NESTEC S.A.</i>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΟΤΩΝ	1950150 - 03/03/2010	3072120
<i>NEURIM PHARMACEUTICALS (1991) LIMITED</i>	2-ΑΜΙΝΟΒΕΝΖΟΪΛ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	1644316 - 10/03/2010	3072116
<i>NEUROTARGETS LIMITED</i>	ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΖΩΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΓΑΛΑΝΙΝΗΣ	1342410 - 10/02/2010	3072021
<i>NEXTER SYSTEMS</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΘΥΡΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1645834 - 10/03/2010	3072002
<i>NOSCIRA, S.A.</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΟΥΤΥΡΥΛΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	1758888 - 17/02/2010	3071932
<i>NOVAMEER B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΙΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	1868808 - 24/03/2010	3071944
<i>NOVAMEER B.V.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΟΝΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	2086753 - 31/03/2010	3072080
<i>NOVAMEER B.V.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΑ ΤΩΝ ΣΕ ΜΟΝΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ	2079579 - 31/03/2010	3072081
<i>NOVARTIS AG</i>	ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΕΣ	1753719 - 03/03/2010	3071941
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΓΛΥΚΟΛΗ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 600 DALTONS	1758553 - 24/02/2010	3071942
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1687319 - 10/03/2010	3071950
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Α2Α	2012759 - 10/03/2010	3072075
<i>NOVARTIS AG</i>	ΤΕΧΝΗΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΙΣΟΜΟΡΦΕΣ CD45	1664122 - 17/03/2010	3072076
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΕΝΗ, ΚΑΦΕΪΝΗ ΚΑΙ ΑΣΠΙΡΙΝΗ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΙΑ ΟΥΣΙΑ ΑΛΚΙΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ	1807068 - 17/03/2010	3072078
<i>NOVARTIS AG</i>	ΙΜΙΔΑΖΟ ΕΝΩΣΕΙΣ	2007771 - 07/04/2010	3072089
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΓΛΥΚΟΛΗ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 600 DALTONS	1758553 - 24/02/2010	3071942
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΦΩΣΦΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1687319 - 10/03/2010	3071950
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	HIV ΕΜΒΟΛΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	1471936 - 24/02/2010	3071998

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVOZYMES ADENIUM BIOTECH A/S</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΤΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ	1922333 - 31/03/2010	3071972
<i>NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMITTEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΝΕΣ ΑΠΟΚΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ	1643851 - 24/03/2010	3072077
<i>NUG NAHRUNGS-UND GENUSSMITTEL VERTRIEBSGESELLSCHAFT MBH</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	1643850 - 24/03/2010	3072079
<i>OMYA DEVELOPMENT AG</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΥΣ ΔΙΑΤΑΡΑΞΗΣ	1974807 - 03/03/2010	3071970
<i>OP S.R.L.</i>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΓΙΑ ΑΚΤΙΝΙΚΗ ΠΡΕΣΑ	1610915 - 07/04/2010	3071994
<i>ORION CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΠΙΟΝΑΜΙΔΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΔΕΚΤΗ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	1641745 - 14/04/2010	3071993
<i>ORION CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙ'ΕΠΙΤΕΥΞΙΝ ΑΜΙΓΩΝ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΠΥΡΙΔΑΖΟΝΗΣ	1619186 - 21/04/2010	3072128
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΔΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΡΙΠΠΙΠΡΑΖΟΛΗ (ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ D) ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	1927356 - 28/04/2010	3071923
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΧΑΜΗΛΗΣ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΡΙΠΠΙΠΡΑΖΟΛΗ (ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΣ E) ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	1927357 - 12/05/2010	3072005
<i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</i>	ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΗΓΕΣ ΦΩΤΟΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΕΝΑΛΛΑΞ ΣΤΡΟΒΟΣΚΟΠΙΚΑ	0961113 - 10/03/2010	3072119
<i>OXFORD BIOMEDICA (UK) LIMITED</i>	ΦΟΡΕΙΣ ΕΙΑΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΝΙΩΝ	1278878 - 31/03/2010	3072100
<i>PALAZZOLI S.P.A.</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	1050939 - 24/03/2010	3072131
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	1154608 - 17/02/2010	3072000
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΙΕΡΑΡΧΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΜΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΛΑΘΟΥΣ	1993252 - 17/02/2010	3072001
<i>PEIKKO GROUP OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΤΣΑΛΙΝΗΣ ΔΟΚΟΥ ΚΑΙ ΑΤΣΑΛΙΝΗ ΔΟΚΟΣ	1507938 - 24/03/2010	3072058
<i>PELLENC (SOCIETE ANONYME)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΗΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ Ή ΛΙΘΙΟΥ-ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	1685622 - 17/02/2010	3071958
<i>PFIZER INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ CTLA-4	1141028 - 17/02/2010	3071919
<i>PFIZER, INC.</i>	ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΙΚΩΣ ΚΑΘΑΡΕΣ ΑΜΙΝΟΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	1786785 - 07/04/2010	3071971
<i>PHARMACOPEIA, LLC</i>	3,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟ - 1,2 - ΔΙΟΝΕΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CXC-ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ	1818325 - 24/02/2010	3072035
<i>PHARMATON S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1677628 - 31/03/2010	3071925
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΤΣΙΓΑΡΑ ΕΧΟΝΤΑ ΚΟΙΛΕΣ ΙΝΕΣ	1933654 - 17/03/2010	3071982
<i>POPINEAU, GERARD</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	1305704 - 24/02/2010	3072031
<i>POPPELMANN HOLDING GMBH &amp; CO. KG.</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΓΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ	1839481 - 07/04/2010	3072132

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΚΡΟΥΣΗΣ	1621813 - 10/03/2010	3071937
<b>QLT USA, INC.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΥΠΡΟΛΙΔΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	1586309 - 24/02/2010	3072069
<b>RATH, MATTHIAS</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΒΙΤΑΜΙΝΗ C, ΜΑΓΝΗΣΙΟ, ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΣΑΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	1689381 - 24/02/2010	3072040
<b>READY SET GOAL LTD</b>	ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΤΕΡΜΑ	1858598 - 03/03/2010	3072085
<b>RIEMSER ARZNEIMITTEL AG</b>	ΜΕΡΙΚΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΣΑΝ ΛΙΠΙΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ[3,2-C]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	1847258 - 21/04/2010	3072067
<b>RIEMSER SPECIALTY PRODUCTION GMBH</b>	ΜΕΡΙΚΑ ΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ ΣΑΝ ΛΙΠΙΑΝΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ[3,2-C]ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	1847258 - 21/04/2010	3072067
<b>ROCHE DIAGNOSTICS GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙ-CCP ΚΑΙ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6	1882946 - 17/02/2010	3071967
<b>ROGERS, BRUCE A.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΜΑΛΛΙΩΝ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	1592321 - 24/02/2010	3072052
<b>ROTHENBERGER AG</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗ ΤΜΗΜΑΤΑ	1972394 - 07/04/2010	3071973
<b>ROTTAPHARM S.P.A.</b>	ΧΡΗΣΗ ΝΕΒΟΓΛΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΧΙΖΟΦΡΕΝΕΙΑΣ	1755583 - 14/04/2010	3072033
<b>SALVER S.P.A.</b>	ΑΓΩΓΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1589270 - 24/02/2010	3072102
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	1894194 - 17/02/2010	3072061
<b>SANOFI-AVENTIS</b>	2-ΑΛΚΟΞΥ-3,4,5-ΤΡΙΥΔΡΟΞΥ-ΑΛΚΥΛΑΜΙΔΟ-ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΕΠΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΣΕ ΠΟΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2029596 - 24/02/2010	3072086
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΕΥΡΕΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ G-ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1319022 - 31/03/2010	3072087
<b>SAUDI BASIC INDUSTRIES CORPORATION</b>	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	1711256 - 24/02/2010	3072008
<b>SCHERING CORPORATION</b>	ΕΞΩ - ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΕΡΕΩ - ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΙΜΠΑΣΙΝΗΣ (HIMBACINE)	1848705 - 24/02/2010	3071939
<b>SCHERING CORPORATION</b>	3,4-ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΚΥΚΛΟΒΟΥΤΕΝΟ - 1,2 - ΔΙΟΝΕΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CXC-ΧΗΜΕΙΟΚΙΝΗΣ	1818325 - 24/02/2010	3072035
<b>SICPA HOLDING S.A.</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΑΝΑΛΟΓΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ	1819525 - 17/03/2010	3072123
<b>SIEGENIA-AUBI KG</b>	ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΜΕΝΤΕΣΕ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΚΑΙ ΠΟΡΤΕΣ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	1531226 - 31/03/2010	3071948
<b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΤΡΟΧΟΠΕΔΗ	1972822 - 07/04/2010	3072088
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΑΛΑΣ ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΚΑΡΝΙΤΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1453791 - 10/02/2010	3071936
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΚΡΙΝΗΣ	1751176 - 10/03/2010	3072121
<b>SITMA S.P.A.</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΥΛΙΞΗΣ ΕΛΙΚΤΡΟΥ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1602585 - 31/03/2010	3072016

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>SOMFY SAS</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	1903176 - 03/03/2010	3072057
<b>SPINTEC ENGINEERING GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΑΔΕΝΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	1989223 - 17/02/2010	3071957
<b>STARHOME GMBH</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΑΤΩΘΕΙΣΙΑΣ ΚΛΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΕΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΨΕΛΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1531647 - 03/03/2010	3072068
<b>SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT</b>	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ	1874965 - 17/02/2010	3071962
<b>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΕ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΑΡΘΡΟΠΟΔΩΝ	1711471 - 24/03/2010	3072136
<b>SUMMIT MEDICAL LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	1769810 - 14/04/2010	3071988
<b>SUN PHARMA ADVANCED RESEARCH COMPANY LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-(ΔΙΑΡΥΛΟΜΕΘΥΛΟ)-1-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛΙΟΥ	1487810 - 17/02/2010	3071961
<b>SUPPONOR LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΟΡΑΤΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΟΥ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΗΘΗΚΕ ΜΕ ΜΙΑ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΚΑΜΕΡΑ	1362476 - 17/02/2010	3072013
<b>SYNGENTA LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	1789401 - 03/03/2010	3071940
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΑΖΟΛΗ, ΜΙΑ ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΑΖΟΧΥΣΤΡΟΒΙΝ	2077720 - 03/02/2010	3071916
<b>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΔΙΝΙΤΡΙΑΙΩΝ ΦΑΙΝΥΛΟΜΗΛΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1567482 - 17/02/2010	3072010
<b>TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT</b>	ΣΚΑΦΟΣ	2038167 - 03/03/2010	3072093
<b>TECNIMEDE-SOCIEDADE TECNICO-MEDICINAL, S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΟΥΒΙΔΕΚΑΡΕΝΟΝΗΣ, ΔΕΞΠΛΑΝΘΕΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΟΞΙΔΙΝΗΣ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	1700597 - 24/02/2010	3072071
<b>TEIJIN PHARMA LIMITED</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΕΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ	1779884 - 03/03/2010	3072133
<b>TERNO SCORREVOLI S.R.L.</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑΣ	2017417 - 10/02/2010	3071929
<b>THE HILSINGER COMPANY</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΥΑΛΙΩΝ ΟΡΑΣΕΩΣ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΛΑΪΝΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1436661 - 10/03/2010	3071943
<b>THE MACHINES YVONAND SA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΡΑΕΥΣΗΣ ΣΤΑΓΟΝΑ-ΠΡΟΣ-ΣΤΑΓΟΝΑ	1541014 - 24/02/2010	3072063
<b>TILLOTTS PHARMA AG</b>	ΜΑΛΑΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΩΜΕΓΑ-3 ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ	1755565 - 17/02/2010	3072019
<b>T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1444847 - 24/02/2010	3072072
<b>T-MOBILE INTERNATIONAL AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΑΚΕΤΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΑΚΕΤΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1869838 - 10/02/2010	3071917
<b>TOBIRA THERAPEUTICS, INC.</b>	ΔΙ-ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	1423376 - 10/03/2010	3072003
<b>TROJAN TECHNOLOGIES LIMITED</b>	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Ρ21 ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1869185 - 24/02/2010	3072109
<b>TYCO ELECTRONICS NEDERLAND B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ	1986290 - 24/02/2010	3072048



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TYCO ELECTRONICS RAYCHEM BVBA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΣΧΙΣΙΜΟ (CLEAVING) ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ	1936413 - 03/03/2010	3072047
<i>UCL BUSINESS PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΟΡΝΙΘΙΝΗ ΚΑΙ ΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΟ Ή ΦΑΙΝΥΛΟΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ	1824563 - 10/02/2010	3071960
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	1605903 - 07/04/2010	3072022
<i>UNILEVER PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΛΙΩΝ	1605903 - 07/04/2010	3072022
<i>UNILINE SAFETY SYSTEMS LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΣΥΡΜΑΤΟΣΚΟΙΝΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1339459 - 24/03/2010	3072112
<i>UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΥΡΟΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΡ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΔΡΟΥΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	1461431 - 07/04/2010	3072140
<i>UNIVERSITY OF NAIROBI</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣ HIV Η ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΙΣ ΠΡΟΣ HIV	1240186 - 17/02/2010	3072004
<i>VALINGE INNOVATION AB</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΑΝΙΔΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΧΕΙΛΕΩΝ	1490567 - 05/05/2010	3071989
<i>VANJIN, IGOR</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΡΤΕΣ, ΠΑΡΑΘΥΡΑ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ	1793067 - 24/02/2010	3072024
<i>VAZQUEZ RUIZ DEL ARBOL, JOSE RAMON</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΑΡΜΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	1647630 - 10/02/2010	3072042
<i>VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK (VITO)</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΤΡΙΧΟΕΙΔΕΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	2043766 - 17/02/2010	3071930
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΛΑΤΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΤΟΥ [R-(R*,R*)]-2-(4-ΦΘΟΡΟΦΑΙΝΥΛ)-Β,Β-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-5-(1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ)-3-ΦΑΙΝΥΛ-4-[(ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟ)ΚΑΡΒΟΝΥΛ]-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-1-ΕΠΙΤΑΝΘΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1957452 - 05/05/2010	3072096
<i>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</i>	ΠΡΟΣΔΕΤΗΣ ΑΛΦΑ-2-ΔΕΛΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΓΩΓΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1572173 - 28/04/2010	3072097
<i>WYETH LLC</i>	ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1713468 - 05/05/2010	3072049
<i>WYETH LLC</i>	ΜΙΚΡΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΑΝΑΠΡΟΓΕΤΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΗΝ	1877059 - 24/03/2010	3072099
<i>XCEED HOLDINGS (PTY) LTD</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΥΧΕΝΑ	1696842 - 10/03/2010	3072141
<i>YALE UNIVERSITY</i>	ΟΜΟΛΟΓΑ ΤΟΥ ΝΟΓΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1325130 - 24/02/2010	3072062
<i>YOSHINO GYPSUM CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ	1116562 - 03/03/2010	3072118

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3041228.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1112082 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99945649.4--09/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solstice Neurosciences, Inc.  
3830 Valley Center Drive, San Diego, CA  
92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99870 P-11/09/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOYER, Elizabeth  
2)HIRTZER, Pamela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ ΥΓΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΛ-  
ΛΑΝΤΙΝΟΤΟΞΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

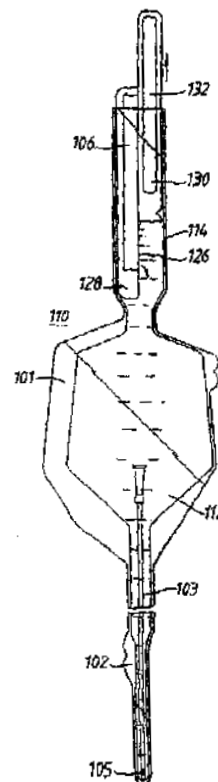
Η εφεύρεση σχετίζεται με υγρά σκευάσματα αλλαντινοτοξίνης που είναι σταθερά στην αποθήκευση σε υγρή μορφή σε τυπικές θερμοκρασίες ψύξης για τουλάχιστον 1-2 χρόνια και στην αποθήκευση σε υψηλότερες θερμοκρασίες για τουλάχιστον 6 μήνες. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει μεθόδους θεραπείας με χρήση τέτοιων σκευασμάτων και χρήσεις τέτοιων σκευασμάτων στην παραγωγή φαρμάκων για διάφορες θεραπευτικές και καλλυντικές εφαρμογές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3043062.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0959930 - 31/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97901879.3--22/01/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astra Tech AB  
Aminogatan 1, 431 21 Molndal, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9600276-25/01/1996-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISRAELSSON, Anette  
2)PETTERSSON, Agneta  
3)UTAS, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΤΗΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΟΥΡΟΦΟΡΟΣ ΚΑΘΕΤΗ-  
ΡΑΣ ΜΕ ΦΑΚΕΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΔΡ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη διαβροχής (110) για τη διαβροχή ενός υδρόφιλου ουροφόρου καθετήρα (103) περιλαμβάνει έναν υποδοχέα διαβροχής (101) ο οποίος ορίζει μια περιοχή υποδοχής υγρού διαβροχής (102) για την υποδοχή του υδρόφιλου ουροφόρου καθετήρα και ένα δοχείου γρού διαβροχής υδρόφιλου ουροφόρου καθετήρα (106) έχουν μία έξοδο εκκενώσεως (126) κινητή από μία κλειστή θέση σε μία ανοικτή θέση με την εφαρμογή επ' αυτής μίας προκαθορισμένης καταστάσεως για να επιτρέπει την εκκένωση του υγρού διαβροχής από το δοχείο υγρού διαβροχής. Το προβλεπόμενο δοχείο υγρού διαβροχής μπορεί να τοποθετείται εντός του υποδοχέως διαβροχής σε μία λειτουργική θέση στην οποία τουλάχιστον η έξοδος εκκενώσεως του δοχείου υγρού διαβροχής είναι διατεταγμένη εντός των ορίων του υποδοχέως διαβροχής, ενώ ο υποδοχέας διαβροχής είναι κατασκευασμένος έτσι ώστε και το δοχείο υγρού διαβροχής είναι έτσι τοποθετημένο σε σχέση με τον υποδοχέα διαβροχής όταν ευρίσκεται σε θέση λειτουργίας ώστε η εφαρμογή της προκαθορισμένης καταστάσεως στην έξοδο εκκενώσεως του δοχείου υγρού διαβροχής όταν ευρίσκεται στη θέση λειτουργίας

να επιτρέπει την εκκένωση του υγρού διαβροχής εντός της περιοχής υποδοχής υγρού διαβροχής για τη διαβροχή του υδρόφιλου ουροφόρου καθετήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053784.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1354795 - 24/02/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03075990.6--06/10/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nektar Therapeutics  
201 Industrial Road, San Carlos, CA 94070,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):949047-10/10/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stout, Gordon  
2)Pham, Xuyen  
3)Rocchio, Michael J.  
4)Naydo, Kyle A  
5)Parks, Derrick J  
6)Reich, Patrick

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

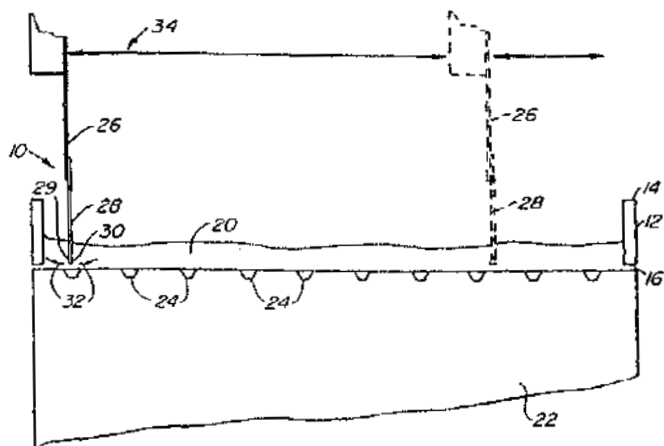
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΣΕ ΥΠΟΛΟΧΕΙΣ (ΘΗΚΕΣ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για τη μέτρηση της εσωτερικής πίεσης του κυλίνδρου μίας μηχανής έργου με εσωτερική καύση και εδώ κυρίως για έναν κινητήρα αερίου, με μία πρώτη βαλβίδα (5), η οποία ανοίγει στον εσωτερικό χώρο του κυλίνδρου, με έναν θάλαμο μέτρησης (6) ο οποίος έρχεται σε σύνδεση μέσω της πρώτης βαλβίδας (5) με τον εσωτερικό χώρο του κυλίνδρου (1a), ή αντίστοιχα

μπορεί να διαχωρίζεται από αυτόν και με έναν αισθητήρα πίεσης (8), ο οποίος τοποθετείται στην περιοχή του θαλάμου μέτρησης (6), ώστε στην ανοικτή κατάσταση της πρώτης βαλβίδας (5) να μετρά την πίεση στον εσωτερικό χώρο του κυλίνδρου. Η διαρκής λειτουργία χωρίς θερμική υπερφόρτιση καθίσταται με αυτόν τον τρόπο δυνατή, καθώς στην περιοχή του θαλάμου μέτρησης (6) προβλέπεται μία δεύτερη τουλάχιστον βαλβίδα (13), η οποία τουλάχιστον στην ανοικτή θέση της πρώτης βαλβίδας (5) μπορεί να έρχεται σε μία κλειστή θέση για να κλείνει τον θάλαμο μέτρησης (6) προς τα έξω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057340.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0932678 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97945277.8--24/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):26603 P-24/09/1996-US  
28363 P-11/10/1996-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UMANSKY, Samuil  
2)MELKONYAN, Hovsep

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ, ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα απομονωμένο πολυνουκλεοτίδιο κατά τουλάχιστον 60 τοις εκατό ομόλογο με την ΑΚΟΛ. ΑΡ. ΤΑΥΤ.: 1, 3, 5 ή 18 η οποία κωδικοποιεί ένα πολυπεπίδιο SARP φορείς περιλαμβάνοντες μία αλληλουχία πολυνουκλεοτιδίου η οποία κωδικοποιεί τουλάχιστον 11 διαδοχικά αμινοξέα ενός πολυπεπτιδίου SARP κύτταρο ξενιστής μετασηματισμένο με ένα απομονωμένο πολυνουκλεοτίδιο ή φορέα αντισώματα επιλεκτικά της SARP και χρήση τέτοιων πολυνουκλεοτιδίων και αντισωμάτων σε διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους. Θεραπευτικές χρήσεις αντισωμάτων και πολυνουκλεοτιδίων sarp. Μέθοδοι για την αγωγή νόσων σχετιζόμενων με τη

ρύθμιση της εκφράσεως της SARP σε δείγματα ιστού και σωματικών υγρών, περιλαμβανομένων καρκίνων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057504.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1255452 - 03/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01911559.1--31/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
55, avenue Nestle, B.P. 353, 1800 Vevey,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):498905-04/02/2000-US  
774814-30/01/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALLEVRE, Olivier  
2)FINOT, Paul-Andre  
3)BREUILLE, Denis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Η ΤΗ  
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΩΝ  
ΒΛΕΝΝΙΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνονται μέθοδοι για τη συντήρηση, τη βελτίωση ή την αύξηση της σύνθεσης των βλεννινών με τη χορήγηση μιας διατροφικής σύνθεσης ή συμπληρώματος που περιέχει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα θρεονίνης. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία διάφορων παθολογικών καταστάσεων που χαρακτηρίζονται από αλλαγές στα επίπεδα βλεννινών, όπως, οι εντερικές φλεγμονές και οι εντερικές βακτηριακές λοιμώξεις, ή άλλες παραμφορείς ασθένειες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057621.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1280541 - 17/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01934089.2--11/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT NATIONAL DE LA RECHER-  
CHE AGRONOMIQUE  
147, Rue de l'Universite, F-75007 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0006009-11/05/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RENAUD, Michel  
2)BERNALIER Annick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΤΡΟΦΩΝ ΟΞΕΙΚΟ-  
ΓΟΝΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-  
ΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ  
ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μη παθογόνων βακτηριακών οξεικογόνων υδρογονοτρόφων στελεχών για την παρασκευή μίας συνθέσεως προοριζόμενης για την αγωγή ή την πρόληψη των γαστρεντερικών διαταραχών των σχετιζόμενων με την παραγωγή πεπτικών αερίων και/ή για τη ρύθμιση της μικροβιακής ισορροπίας του πεπτικού οικοσυστήματος στα Θηλαστικά. Η εφεύρεση αφορά επίσης τις εν λόγω φαρμακευτικές ή διατροφικές συνθέσεις, καθώς και μεθόδους παρακολούθησής και παρασκευής των εν λόγω στελεχών.

**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>
<i>0932678 - 10/03/2010</i>	GENENTECH, INC.	ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ, ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	3057340.B2
<i>0959930 - 31/03/2010</i>	ASTRA TECH AB	ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΟΥΡΟΦΟΡΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΦΑΚΕΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΔΩΡ	3043062.B2
<i>1112082 - 17/03/2010</i>	SOLSTICE NEUROSCIENCES, INC.	ΣΤΑΘΕΡΑ ΥΓΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΛΛΑΝΤΙΝΟΤΟΞΙΝΗΣ	3041228.B2
<i>1255452 - 03/03/2010</i>	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Η ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΒΛΕΝΝΙΝΩΝ	3057504.B2
<i>1280541 - 17/03/2010</i>	INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE	ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΤΡΟΦΩΝ ΟΞΕΙΚΟΓΟΝΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3057621.B2
<i>1354795 - 24/02/2010</i>	NEKTAR THERAPEUTICS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΣΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ (ΘΗΚΕΣ)	3053784.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>ASTRA TECH AB</i>	ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΟΥΡΟΦΟΡΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΦΑΚΕΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΔΩΡ	0959930 - 31/03/2010	3043062.B2
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ, ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΟΥΣ	0932678 - 10/03/2010	3057340.B2
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE</i>	ΧΡΗΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΤΡΟΦΩΝ ΟΞΕΙΚΟΓΟΝΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	1280541 - 17/03/2010	3057621.B2
<i>NEKTAR THERAPEUTICS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΣΕ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ (ΘΗΚΕΣ)	1354795 - 24/02/2010	3053784.B2
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Η ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΩΝ ΒΛΕΝΝΙΝΩΝ	1255452 - 03/03/2010	3057504.B2
<i>SOLSTICE NEUROSCIENCES, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΑ ΥΓΡΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΛΛΑΝΤΙΝΟΤΟΞΙΝΗΣ	1112082 - 17/03/2010	3041228.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3059704.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20100401215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1511752 - 10/03/2010  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03730480.5--28/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.

Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
2)ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI  
Via Venezian, 1, I-20133 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20020305-31/05/2002-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARZI, Mauro

2)MARASTONI, Elena  
3)PENCO, Sergio  
4)PISANO, Claudio  
5)TINTI, Maria O.  
6)VESCI, Loredana  
7)ZUNINO, Franco  
8)VERGANI, Domenico  
9)DANELLI, Tamara  
10)CABRI, Walter  
11)ALPEGIANI, Marco  
12)PATRICIO, Martin Gomez

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

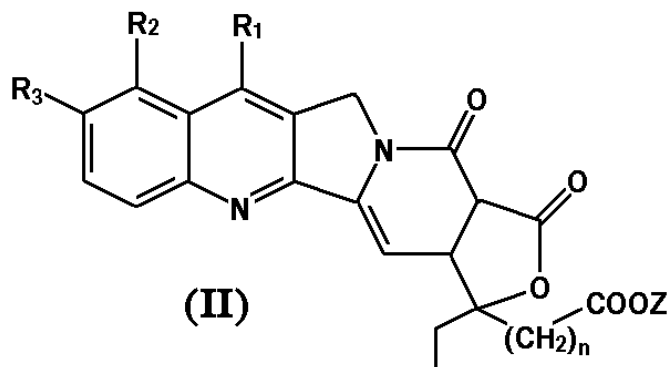
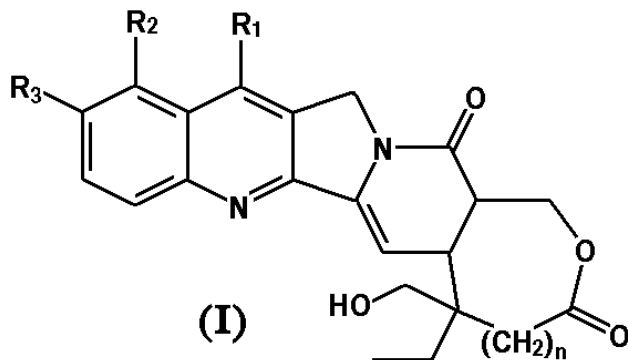
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΜΠΤΟΘΕΚΙΝΕΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΑΚΤΟΝΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) ή (II) περιγράφονται: όπου οι ομάδες είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή εδώ παρακάτω, τα ρακεμικά μείγματα, τα ξεχωριστά τους

εναντιομερή, τα ξεχωριστά τους διαστερεοϊσομερή, τα μείγματα τους, και τα φαρμακευτικός αποδεκτά άλατά τους. Οι εν λόγω ενώσεις είναι αναστολείς της τοποϊσομεράσης I.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>1511752 - 10/03/2010</i>	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A. ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI	ΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΕΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΑΚΤΟΝΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	3059704.B3



**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI</i>	ΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΕΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΑ- ΚΤΟΝΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1511752 - 10/03/2010	3059704.B3
<i>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEU- TICHE RIUNITE S.P.A.</i>	ΚΑΜΠΙΤΟΘΕΚΙΝΕΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΛΑ- ΚΤΟΝΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ	1511752 - 10/03/2010	3059704.B3

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3054586</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050402557
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	23/03/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3056151</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400189
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	26/04/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3058647</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402720
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	28/10/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3066018</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401865
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	31/01/2010

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3068058</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090400305
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/01/2010

---

---

# **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>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20050100244	Ο κ. Νικόλαος Δήμου δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20050100244 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε τη διεύθυνση του από : Δάφνης 1, 136 77 Αθήνα σε : 32ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 190 14 Καπανδρίτι, Αττική.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Π.Υ.Χ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
20070200115	Ο κ. Γεώργιος Χατζόπουλος δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20070200115 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>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1006026	Η εταιρεία «Ν. Τριανταφύλλης Ε.Π.Ε.» (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ν. Τριανταφύλλης & Σια Ο.Ε.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006026 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «Στυλ. Σ. Κοσκινίδης Α.Β.Ε.Ε.» που εδρεύει στην οδό Ταύρου 15, Ταύρος Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1006026	Η εταιρεία «Ν. Τριανταφύλλης & Σια Ο.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006026 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε : «Ν. Τριανταφύλλης Ε.Π.Ε.»
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1005469	Η εταιρεία «VINCI Ελλάς Ανώνυμη Εταιρεία Κατασκευών Μεγάλων Έργων» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005469 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από : Ριζαρείου 2, 152 33 Χαλάνδρι, Αττική σε : Καβαλιεράτου 7, 145 64 Νέα Κηφισιά, Αττική.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1002874	Ο κ. Κωνσταντίνος Κομπούλης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1002874 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα του που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.
1004773	Η εταιρεία «Χαράλαμπος Καραχάλιος Α.Β.Ε.Ε.-Βιομηχανία Ηλεκτρικών Ειδών και Ηλεκτροτεχνικών Εφαρμογών» με δ.τ. «ΒΙΟΚΑΡ Α.Ε.» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004773 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραιτείται από όλα τα δικαιώματα της που απορρέουν από το δίπλωμα ευρεσιτεχνίας.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3033248	Η εταιρεία “Dow Corning Toray Co. Ltd.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033248 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd.” που εδρεύει εις 6-8, Doshomachi 2-chome, Chuo-Ku, Osaka 541-8524, Japan, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
3042109	Η εταιρεία “F.Hoffmann-La Roche Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042109 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pentraxin Therapeutics Ltd.” που εδρεύει εις c/o UCL Business PLC Network Building 97 Tottenham Court Road, London W1T 4TP, Great Britain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3046000	Η εταιρεία “E.V.R. Endovascular Researches S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046000 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EVR Medical S.ū.r.l.” που εδρεύει εις 5 avenue Gaston Diderich, L-1420 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049450	Η εταιρεία “Health Protection Agency” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049450 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Syntaxin Limited” που εδρεύει εις Units 4-10 The Quadrant, Barton Lane Abingdon, Oxfordshire OX14 3YS, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3049992	Η εταιρεία “Uniflex Utiltime SpA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049992 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Uniflex Srl” που εδρεύει εις Monterale Valcellina (PN), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050141	Η εταιρεία “DSM IP Assets B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050141 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Terreco Holding B.V.” που εδρεύει εις Urmonderbaan 22, 6167 RD Geleen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3051429	Οι εταιρείες “Ipsen Limited” και “Health Protection Agency” μεταβίβασαν όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051429 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Syntaxin Limited” που εδρεύει εις Units 4-10 The Quadrant, Barton Lane Abingdon, Oxfordshire OX14 3YS, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3053850	Η εταιρεία “Basilea Pharmaceutica Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053850 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Basilea Pharmaceutica International Ltd.” που εδρεύει εις Grenzacherstrasse 487, CH-4058 Basel Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3053903	Η εταιρεία “ARS Industries” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053903 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Railtech International” που εδρεύει εις rue du Bas Pri, Zone Industrielle 59590 Raismes, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3059028	Η εταιρεία “Health Protection Agency” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059028 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Syntaxin Limited” που εδρεύει εις Units 4-10 The Quadrant, Barton Lane Abingdon, Oxfordshire OX14 3YS, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061447	Η εταιρεία “Oy Juvantia Pharma Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061447 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Santhera Pharmaceuticals (Switzerland) Ltd.” που εδρεύει εις Hammerstrasse 49, CH-4410 Liestal, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064054	Η εταιρεία “Plant Research International B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064054 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek” που εδρεύει εις Costerweg 50, 6701 BH Wageningen, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3064918	Η εταιρεία “E.V.R. Endovascular Researches S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064918 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EVR Medical S.ū.r.l.” που εδρεύει εις 5 avenue Gaston Diderich, L-1420 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066737	Η εταιρεία “INDAG Gesellschaft für Industriebedarf mbH & Co. Betriebs Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066737 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Krones Ag” που εδρεύει εις Boehmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3067928	Η εταιρεία “Bioinvent International AB” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067928 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Immunovia AB” που εδρεύει εις Helgonavdgen 21, S-223 63 Lund, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3068257	Η εταιρεία “Bilfinger Berger Umwelttechnik GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068257 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Passavant-Roediger GmbH” που εδρεύει εις Kinzigheimer Weg 104-106, 63450 Harau, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070288	Η εταιρεία “Merck Patent GmbH” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Bundesdruckerei GmbH) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070288 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bundesdruckerei GmbH” που εδρεύει εις Oranienstrasse 91, 10958 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
-------------------	---------------------

3044360	Η εταιρεία “CyDex Pharmaceuticals, Inc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας CyDex Inc.) του υπ’ αριθμ. 3044360 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 12980 METCALF Avenue, Overland Park, Kansas 66123, U.S.A. σε : 10513 W. 84th Terrace, Lenexa, Kansas 66214-1643, U.S.A.
3063228	Η εταιρεία “RKW SE” (μετά από αλλαγή νομικής μορφή της εταιρείας RKW Ag Rheinische Kunststoffwerke) του υπ’ αριθμ. 3063228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Horchheimer Strasse 50, 67547 Worms, Germany, σε : Nachtweideweg 1-7, 67227 Frankenthal, Germany.
3064017	Η εταιρεία “Glaxosmithkline Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SmithKline Beecham Corporation) του υπ’ αριθμ. 3064017 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19101, U.S.A. σε : 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, Country of New Castle, Delaware 19808, U.S.A.
3068351	Η εταιρεία “BioLife Solutions, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3068351 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Science III, Suite 144, Suny Park, Bringhamton, New York 13902-600 U.S.A. σε : 3303 Monte Villa Parkway, Suite 310 Bothell, WA 98021, U.S.A.
3068596	Η εταιρεία “Great Stuff, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3068596 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 555 McCormick Street, San Leandro, CA 94577-1125, U.S.A. σε : 15504 Storm Drive, Austin TX 78734, U.S.A.
3069328	Η εταιρεία “Glaxosmithkline Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SmithKline Beecham Corporation) του υπ’ αριθμ. 3069328 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : One Franklin Plaza, P.O. Box 7929, Philadelphia, PA 19101, U.S.A. σε : 2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, Country of New Castle, Delaware 19808, U.S.A.

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
-------------------	-------------------------

3044360	Η εταιρεία “CyDex Inc.” του υπ’ αριθμ. 3044360 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “CyDex Pharmaceuticals, Inc.”
3059500	Η εταιρεία “Cardinal Health 301, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3059500 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Cardinal Health 301, Llc”
3059500	Η εταιρεία “Cardinal Health 303, Inc.” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Cardinal Health 301, Llc) του υπ’ αριθμ. 3059500 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Carefusion 303, Inc.”
3064017	Η εταιρεία “SmithKline Beecham Corporation” του υπ’ αριθμ. 3064017 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Glaxosmithkline Llc”
3066956	Η εταιρεία “Ceridian Corporation” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας The Arbitron Company, a division of Ceridian Corporation) του υπ’ αριθμ. 3066956 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Arbitron Inc.”
3069328	Η εταιρεία “SmithKline Beecham Corporation” του υπ’ αριθμ. 3069328 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Glaxosmithkline Llc”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3063228	Η εταιρεία “RKW Ag Rheinische Kunststoffwerke” του υπ’ αριθμ. 3063228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “RKW SE”
3064169	Η εταιρεία “Pflisterer Kontaktsysteme GmbH & Co. Kg” του υπ’ αριθμ. 3064169 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Pflisterer Kontaktsysteme GmbH”
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3039571	Η εταιρεία “Yeda Research and Development Co., Ltd.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3039571 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Teva Pharmaceuticals Industries Ltd.” που εδρεύει εις 5 Basel Street, P.O. Box 3190, Petah Tiqva 49131 Israel.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3059500	Η εταιρεία “Cardinal Health 301, Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Cardinal Health 301, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3059500 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Cardinal Health 303, Inc.” που εδρεύει εις 3750 Torrey View Court, San Diego CA 92130, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066956	Η εταιρεία “The Arbitron Company, a division of Ceridian Corporation” του υπ’ αριθμ. 3066956 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Ceridian Corporation” που εδρεύει εις 9705 Patuxent Woods Drive, Columbia, MD 21046-1572, 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 :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3053440	Η εταιρεία “Chiron Behring GmbH & Co.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053440 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis Vaccines and Diagnostics GmbH” που εδρεύει εις Emil-von-Behring-Strasse 76, 35041 Marburg, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070318	Η εταιρεία “Sorbent Technologies Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070318 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Albemarle Corporation” που εδρεύει εις Baton Rouge Tower, 14th Floor, 451 Florida Street, Baton Rouge, LA 70801, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3071228	Η εταιρεία “Merck & Co., Inc.” του υπ’ αριθμ. 3071228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Merck Sharp & Dohme Corp.”
3071801	Η εταιρεία “Trefimetaux” του υπ’ αριθμ. 3071801 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “KME France SAS”
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3065633	Η εταιρεία “RKW Ag Rheinische Kunststoffwerke” του υπ’ αριθμ. 3065633 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “RKW SE”



<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3065633	Η εταιρεία “RKW SE” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας RKW Ag Rheinische Kunststoffwerke) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065633 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Horchheimer Strasse 50, 67547 Worms, Germany σε : Nachtweideweg 1-7, 67227 Frankenthal, Germany.
3071228	Η εταιρεία “Merck Sharp & Dohme Corp.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Merck & Co., Inc.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071228 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, U.S.A. σε : 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065, U.S.A.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣΗΣ</i>
8000042	Η εταιρεία “Eisai Co., Ltd.” Δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000042 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης για το χρονικό διάστημα ισχύος του, στην εταιρεία “Janssen Pharmaceutica N.V.” που εδρεύει εις Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse, Belgium.
<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ</i>	<i>ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΥΠΟ-ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣΗΣ</i>
8000042	Η εταιρεία “Janssen Pharmaceutica N.V.” (μετά από άδεια εκμετάλλευση της εταιρείας Eisai Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 8000042 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο παραχώρησε αποκλειστική υπο-άδεια εκμετάλλευσης για το χρονικό διάστημα ισχύος του, στην εταιρεία “Janssen-Cilag Pharmaceutical S.A.C.I. (AEBE)” που εδρεύει στην Λεωφόρο Ειρήνης 56, 151 21 Πεύκη Αττικής.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 08/2009 με ημερομηνία έκδοσης 25 Σεπτεμβρίου 2009, στην σελίδα 85, στο Ε.Δ.Ε. 3069711 εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι:

ΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΙΑΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΡΟΑΝΘΟΚΥΑΝΙΔΙΝΗΣ.

## 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 Ιουνίου 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. : 502

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/06/2010

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:

<b>ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20030100453	ΑΤΜΕΛ CORPORATION
20040100424	ΓΕΡΜΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ & ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝ
20050100551	ΚΑΤΣΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20050100554	ΧΑΧΛΙΟΥΤΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20050100560	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΟΥΡΓΙΩΤΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20050100565	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
20050100579	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20050100585	ΣΟΛΔΑΤΟΣ ΘΩΜΑΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001499	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
1001699	ΣΤΑΜΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1002071	ETHICON INC.
1002322	ETHICON INC.
1002531	JOHNSON & JOHNSON ORTHOPAEDICS INC.
1003075	ΒΙΕΡΕΞ Α.Β.Ε. ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
1003084	ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ ΗΛΙΑΣ
1003468	ΞΥΛΙΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1003471	ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ ΣΟΛΩΝΟΣ ΦΑΙΔΩΝ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΛΙΒΕΡΙΟΣ ΚΟΥΝΑΔΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΛΕΟΝΑΡΔΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004060	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1004083	ΡΑΙΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΦΙΛΟΣ
1004347	ΚΟΥΡΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΡΓΥΡΗ
1004382	ΣΙΟΥΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004385	ΠΑΛΑΙΟΧΩΡΙΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1004397	ΖΩΤΑΛΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1004509	ΑΣΚΟΤΕΚ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ ΑΣΚΟΤΕΚ ΕΠΕ
1004512	ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
1004683	ΝΕΟΝ ART ΕΠΕ
1004734	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΜΑΡΙΝΑ
1004755	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΜΑΡΙΝΑ
1004791	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΛΛΕΡΓΗΣ ΕΠΕ
1004862	ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ ΕΥΤΥΧΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1005015	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005262	ΚΟΥΣΟΥΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005375	ΑΦΟΙ ΚΡΗΤΙΚΑΚΗ Ο.Ε. ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΛΑΚΟΠΟΪΙΑΣ
1005397	ΚΑΤΣΑΡΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1005456	ΓΚΑΡΛΕΜΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1005504	ΡΑΒΝΑΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1005690	ΓΡΙΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

1005949	ΛΑΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΞΕΒΑΝΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΕΡΟΚΛΗΣ
1006193	ΣΙΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΡΑΛΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20050200047	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20060200089	ΑΛΕΒΙΖΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002558	ΠΛΟΥΜΙΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
2002597	ΛΑΧΤΑΡΑΣ ΜΕΝΕΛΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2002603	Α.Α.Π.Π. ΑΣΛΑΝΗΣ Ε.Π.Ε.
2002708	ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3010496	FISCHERWERKE ARTUR FISCHER GMBH & CO KG
3011473	ORION-ΥΗΤΥΜΑ ΟΥ
3012788	PONT-A-MOUSSON S.A.
3012885	FOCKE & CO (GMBH & CO.)
3013232	USINOR SACILOR SOCIETE ANONYME
3013702	BROWN JOHN E.
3014146	GIGOLA ANTONIO
3014159	INVISTA TECHNOLOGIES S.AR.L
3014288	DIASORIN S.R.L.
3016054	LETOURNEAU INC.
3016362	H. LUNDBECK A/S

3018167	FUJIREBIO INC.
3018327	MOHAWK BRANDS INC.
3018527	BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD
3019101	RUTGERS ORGANICS GMBH
3019315	CRODA INTERNATIONAL PLC
3019376	E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY
3019567	ECP ENICHEM POLYMERES FRANCE
3019703	SAINT-GOBAIN VITRAGE
3020320.B2	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3020648	PUBERT S.A.
3021087	NEUREX CORPORATION
3021218	LHOIST RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT S.A.
3021542	CANON KABUSHIKI KAISHA
3021762	BAYER CROPSCIENCE AG
3022199	RICHTER CHEMIE-TECHNIK GMBH
3022507	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3022780	NOBELPHARMA AB
3022847	NATIONAL BLOOD AUTHORITY
3022974	SIEMENS AG
3022977	SIEMENS AG
3023739	SOCIETE D'ETUDE ET D'EXPLOITATION D'ALGUES ET PRODUITS MARITIMES (SETEXAM)
3023871	STEWART TIMOTHY NATHANIEL
3023976	HYDRO ALUMINIUM SYSTEMS S.P.A.
3024071	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC
3024131	HAMIT ENERGY AS
3024924	DORMA GMBH + CO. KG.
3026068	ETABLISSEMENTS E. ROYBIER & FILS
3026345	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS, LLC.
3026510	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3026730	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3026857	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3027000	ALLIEDSIGNAL INC.
3027018	AMGEN INC.
3027042	LABORATOIRES SERONO SA
3027154	DORMA GMBH & CO. KG
3027189	AMERICAN CYANAMID COMPANY

3027500	LESCO TECHNOLOGIES LLC
3027515.B2	THE TRUSTEES OF PRINCETON UNIVERSITY
3030259	RUBIN DAVID SCHWIMMER ADOLPH
3031158	LOUIS GIBECK AB
3031175	PVI GLOBAL CORPORATION
3031222.B2	CASTRIP, LLC
3031699	N.V. ORGANON
3032157	LITERIE DUVIVIER
3032914	FELIX BOTTCHE GMBH & CO.
3033131	CONDEA AUGUSTA S.P.A.
3033157	KOWA CO. LTD.
3033404	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA
3033527	N.V. ORGANON
3033585	GEC ALSTHOM TRANSPORT SA
3033964	ABBOTT LABORATORIES
3034100	MVP (H.K.) INDUSTRIES LIMITED
3034195	CELL TRAN LIMITED
3034556	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3034639	C.L.M. S.R.L.
3034862	BERNSTEIN LAWRENCE RICHARD
3035107.B2	ALSTOM TRANSPORT SA
3035497	KRUPP VDM GMBH
3035536	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3035682	NEW YORK UNIVERSITY
3035773	AFFYMETRIX, INC
3035979	ALLERGAN SALES, INC.
3036021	SATELLIT-SYSTEM AB
3036372	APV PASILAC A/S
3036455	PFIZER INC.
3036522	ATO B.V.
3036852	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.
3036926	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3037095	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3037107	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION
3037109	EMSALTES S.A.

3037258	ALCON LABORATORIES, INC.
3037287	WAKE FOREST UNIVERSITY WYETH
3037293	G.D. SEARLE & CO.
3037427	AMGEN INC.
3037590	BLOCK DRUG COMPANY, INC.
3037787	ROYAL PACKAGING INDUSTRY VAN LEER N.V.
3037831	BLANKE-BOHNE, J., PROF. DR.
3038240	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3038549	ESTERN POWER LIMITED
3038627	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3038953	STEINBOCK GMBH
3039178	MICROPROJECT DI CAPANI L. S.N.C.
3039208	OLSEN, FRED
3039271	BABBINI S.R.L.
3039555.B2	MONDI PACKAGING MAASTRICHT N.V.
3039566	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH
3039700	TURVEY, ANDREW GRAHAM
3039853	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3039909	BIOCOSMETICS, S.L.
3040133	CORNELLO CENTRIFUGHE S.R.L.
3040136	SCHERING AG
3040375	"ALWAG" TUNNELAUSBAU GESELLSCHAFT MBH
3040520	ORAVAX, INC.
3040557	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3041008	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3041167	AMGEN INC., TOSOH CORPORATION
3041467	BAYER CORPORATION
3041471	TRANSKARYOTIC THERAPIES, INC.
3041535	ELI LILLY AND COMPANY
3041731	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
3041736	S.L.A.M.- S.R.L.
3041894	HOOGENBERG, HEERKE
3042057	ANTICANCER, INC.
3042175	GRUNENTHAL GMBH
3042200	SARA LEE/DE N.V.



3042207	EUROGENETICS N.V. UNIVERSITAIRE INSTELLING ANTWERPEN
3042520	PATENTES TALGO, S.A.
3043226	NOVARTIS AG
3043233	ACCENTUS PLC
3043414	WIDEE HOLDING, G.M.B.H, LICENSE AND DEVELOPMENT
3043471.B2	GILLETTE CANADA COMPANY
3043518	WELSER PROFILE AG
3043594	SYNT:EM (S.A.)
3043645	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3043796	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3043825	JAGOTEC AG
3043844	THE UNIVERSITY OF WARWICK
3043988	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3043994	ALTANA PHARMA AG
3044002	ASTRAZENECA AB
3044017	BIO.LIFE INTERNATIONAL AG.
3044061	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3044122	THE UNIVERSITY OF MIAMI BIOTRANSPLANT, INC
3044416	MULTIPATENT LIMITED
3044480	N.V. ORGANON
3044556	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3044590	LES LABORATOIRES SERVIER
3044953	ASTRAZENECA AB
3044962	BRAVILOR HOLDING B.V.
3044984	ELI LILLY AND COMPANY
3045133	THE BOARD OF GOVERNORS OF WAYNE STATE UNIVERSITY ALPHA 1 BIOMEDICALS, INC.
3045251	CATALLO, FRANK
3045254	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3045361	ESSE 85 S.R.L.
3045446	LANGE, ANTTI AARNE ILMARI
3045531	KRONE GMBH
3045624	TYLER REFRIGERATION CORPORATION
3045709	LIFESCAN, INC.
3045985	EUROECOENVASE, S.L.

3046046	CONSORZIO AGRIVIP
3046107	LIFESCAN, INC.
3046579	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3046809	DYNAMIT NOBEL GMBH EXPLOSIVSTOFF- UND SYSTEMTECHNIK
3046858	ALCON, INC.
3047056	EVSTATIEVA, ANKA VELTCHEVA NINOV, KIRIL ASENOV DIMOVA, VELITCHKA ILIEVA KONSTANTINOVA, ROUMIANA GUEORGUIEVA
3047170	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3047242	KUFNER TEXTILWERKE GMBH
3047374	ROBOTIC VISION SYSTEMS INC.
3047401	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3047833	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3048079	ALTANA PHARMA AG
3048192	NOVARTIS AG
3048210	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3048231	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3048425	ENOVIK DEGUSSA GMBH
3048659	GRAPHIC REPORT SNC DI BRIGATO A. & C.
3048795	ALCOA INC.
3048803	ABBOTT LABORATORIES
3048849	SWISSCOM MOBILE AG
3048877	OSTERBERGER, FREDY SCHILLER, WOLFGANG HOSSEINZADEH-DOLKHANI, BORIS
3048972	ABBOTT LABORATORIES
3049040	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3049203	MERCKLE GMBH
3049209	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3049220	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY TARGETED GENETICS CORPORATION
3049335	CHIMERIX, INC.
3049357	RHEIN BIOTECH GESELLSCHAFT FUR NEUE BIOTECHNOLOGISCHE PROZESSE UND PRODUKTE MBH PROF.DR.GERD GELLISSEN
3049607	WYETH
3049629	FOSTER WHEELER ENERGIA OY
3049637	FOSTER WHEELER ENERGIA OY

3049643	AKZO NOBEL N.V.
3049781.B2	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3049834	STONEFLY S.P.A.
3049904	ASTRAZENECA AB
3049987	SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION
3050107	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3050121	BAYER CROPSCIENCE AG
3050129	PECHINEY RHENALU
3050171	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.
3050457	PINETA SRL
3050506	ZIMMER GMBH
3050619	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3050665	MEDICAL COLLEGE OF OHIO TARGETED GENETICS CORPORATION
3050820	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3050946	WYETH
3050969	ABBOTT LABORATORIES
3051000	LABORATOIRES SERONO SA
3051030	WAGNER ALARM- UND SICHERUNGSSYSTEME GMBH
3051331	XCAPER INDUSTRIES, LLC
3051373	PRAECIS PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3051388	NOVARTIS AG
3051593	SAINT GOBAIN ISOVER G+H AKTIENGESELLSCHAFT
3051605	ABBOTT LABORATORIES
3051847	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3051879	NATIONAL STARCH AND CHEMICAL LIMITED
3052029	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3052315	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3052368	AVENTIS INC.
3052463	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3052749	FABBRICA D'ARMI PIETRO BERETTA S.P.A.
3052774	UNILEVER N.V.
3052805	SEPRACOR INC.
3052893	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3052918	LABORATOIRES SERONO SA
3053016	PRIONICS AG
3053144	H. LUNDBECK A/S

3053154	DERMATECH LIMITED
3053248	WYETH
3053544	THEELEN, JORG
3053560	PFIZER INC.
3053733	TOTALFINAELF FRANCE
3053773	SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AG
3053904	QINETIQ LIMITED
3054030	DYBBS, ALEXANDER
3054200	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3054246	SYNT:EM (S.A.)
3054264	MEADWESTVACO PACKAGING SYSTEMS LLC
3054425	MERCK & CO., INC. N.V. INNOGENETICS S.A.
3054543	CORUS L.P. CORUS ALUMINIUM WALZPRODUKTE GMBH
3054816	ASTRAZENECA AB
3054895	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3055074	PROTEX HEALTHCARE (UK) LIMITED
3055145	METALLGLANZ GESELLSCHAFT FUR ENTGRATUNG UND OBERFLACHENTECHNIK MBH
3055148	KERCKHOFF-KLINIK GMBH COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3055164	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
3055294	OTTO SAUER ACHSENFABRIK GMBH
3055322	MERCKLE GMBH
3055352	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
3055399	ABBOTT GMBH & CO. KG
3055499	GIAT INDUSTRIES
3055625	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
3055829	ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI
3056085	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3056259	PLANT DEFENSE BOOSTERS INC.
3056271	CELL TRAN LIMITED
3056845	CORDIS CORPORATION
3056846	LABORATOIRE FRANCAIS DU FRACTIONNEMENT ET DES BIOTECHNOLOGIES
3056861	PFIZER PRODUCTS INC.
3056997	NOVARTIS AG
3057033	KEY KNIFE, INC.

3057115	FRANCISCO SORIA MELGUIZO, S.A.
3057136	ELI LILLY AND COMPANY
3057191	EXOGEN, INC.
3057233	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3057234	ENGELHARD CORPORATION THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE
3057244	AVENTIS PHARMA S.A.
3057312	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
3057332	STRESSGEN BIOTECHNOLOGIES CORPORATION
3057368	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3057428	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3057433	CELAYA, EMPARANZA Y GALDOS, INTERNACIONAL, S.A.
3057551	KRAFT FOODS R & D, INC. ZWEIGNIEDERLASSUNG MUNCHEN
3057610	COLOPLAST A/S
3057630	OBERKNEZEV, STEVAN
3057714	LUPIN LIMITED
3057766	SYNTHON B.V.
3057782	LES LABORATOIRES SERVIER
3057810	NORDIAG AS
3057835	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3058110	ABBOTT LABORATORIES
3058302	POLIMERI EUROPA S.P.A.
3058423	ASTRAZENECA AB
3058441	AVENTIS INC.
3058599	HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, AS REPRESENTED BY THE MINISTER OF AGRICULTURE AND AGRI-FOOD UNIVERSITE LAVAL HEMA -QUEBEC
3058715	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3058723	NOVARTIS AG
3058852	PFIZER INC.
3058908	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3058949	VARCO I/P, INC.
3058952	FOSTER WHEELER ENERGIA OY
3058957	LG CHEM INVESTMENT, LTD.
3058990	ANUTECH PTY. LIMITED
3059001	CELESTICA LIMITED
3059101	NEUHOFER, FRANZ, JUN.

3059125	HAPPICH FAHRZEUG- UND INDUSTRIETEILE GMBH
3059151	B. TEUPEN MASCHINENBAU GMBH
3059153	WYETH
3059353	GOLDEMANN, RAUL FRYDLING, OFER ECKARDT, ANGELA
3059366	LAUGHERY, HARRY E.
3059430	KOREA ALPHALINE CO. LTD.
3059451	UMICORE
3059575	TRUB AG
3059585	G.D. SEARLE LLC
3059614	SANKYO COMPANY, LIMITED
3059770	PFIZER INC.
3059852	NOVEXEL
3059873	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3060089	AGNELLI S.L.
3060379	DUKE UNIVERSITY
3060579	QLT, INC.
3060592	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3060650	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3060677	CELGENE CORPORATION
3060871	MEIJI SEIKA KAISHA, LTD.
3061121	CORDIS CORPORATION
3061123	PFIZER HEALTH AB
3061220	SMITHKLINE BEECHAM PLC
3061272	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3061356	TQ-SYSTEMS GMBH
3061557	SOPLARIL ITALIA SPA
3061794	REGENERATION TECHNOLOGIES, INC.
3061810	SOCIETE DE PROSPECTION ET D'INVENTIONS TECHNIQUES SPIT
3061973	PRAECIS PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3062046	MERZ PHARMA GMBH & CO. KGAA
3062178	PFIZER INC. PFIZER LIMITED
3062256	ANDERSON, MARTIN L.
3062266	SHIMODA BIOTECH (PTY) LTD
3062295	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.

3062518	ARVEDI, GIOVANNI
3062578	CORDIS CORPORATION
3062677	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3062789	COOK, SAM
3062918	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.
3063133	TTS SHIPS EQUIPMENT AB
3063148	SOCIETE DE PROSPECTION ET D'INVENTIONS TECHNIQUES SPIT
3063303	NUCHEM PHARMACEUTICALS INC. PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION
3063346	ASTRAZENECA AB
3063442	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.
3063514	BIOSENSE WEBSTER, INC.
3063536	CHIARAMELLO, ANTONIO
3063597	TECHNICAL CONCEPTS BENTFIELD B.V.
3063664	THE UNIVERSITY OF MAINE BOARD OF TRUSTEES
3063801	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3063908	BOIX MAQUINARIA, S.A.
3063936	PFIZER PRODUCTS INC.
3064493	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3064581	LES LABORATOIRES SERVIER
3064715	MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A.
3064800	CORDIS CORPORATION
3064872	CORDIS CORPORATION
3064990	SYNTAXIN LIMITED
3064999	NATURIN GMBH & CO.
3065078	ELI LILLY AND COMPANY
3065210	ZENTEK GMBH & CO. KG
3065293	SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN
3065443	GIVAUDAN SA
3065470	BIOPROJET
3065743	PIAGGIO & C. S.P.A.
3065794	GUNDERBOOM, INC.
3065864	KUFNER TEXTIL GMBH
3065940	A. CELLI PAPER S.P.A.
3066189	PFIZER PRODUCTS INC.

3066263	ZIEGLER MECHANISCHE WERKSTATT, METALLGEWEBE UND ARBEITSSCHUTZ GMBH
3066319	INTEGRATED TRANSPORT INFORMATION SERVICES LIMITED
3066339	PFIZER PRODUCTS INC.
3066388	ORBITA-FILM GMBH
3066438	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3066647	BHP BILLITON SSM TECHNOLOGY PTY LTD.
3066655	ROQUETTE FRERES
3066749	JAK. J. ALVEBERG AS
3066869	PUMA AKTIENGESELLSCHAFT RUDOLF DASSLER SPORT
3067057	FOLEX COATING GMBH
3067108	ICOS CORPORATION
3067752	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3067850	SOPARFIN SA
3067952	VACITY, JOZSEF
3068030	SHUE, MING-JENG HUANG, DEBORAH
3068123	ABBOTT LABORATORIES
3068358	CYCLACEL LIMITED
3068503	CYCLACEL LIMITED
3068657	ARVEDI, GIOVANNI
3069365	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Ιουνίου 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