

Υπό την Αιγίδα



18^ο ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ

25-27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

TERRA MARIS CONFERENCE CENTER,
ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΚΡΗΤΗ



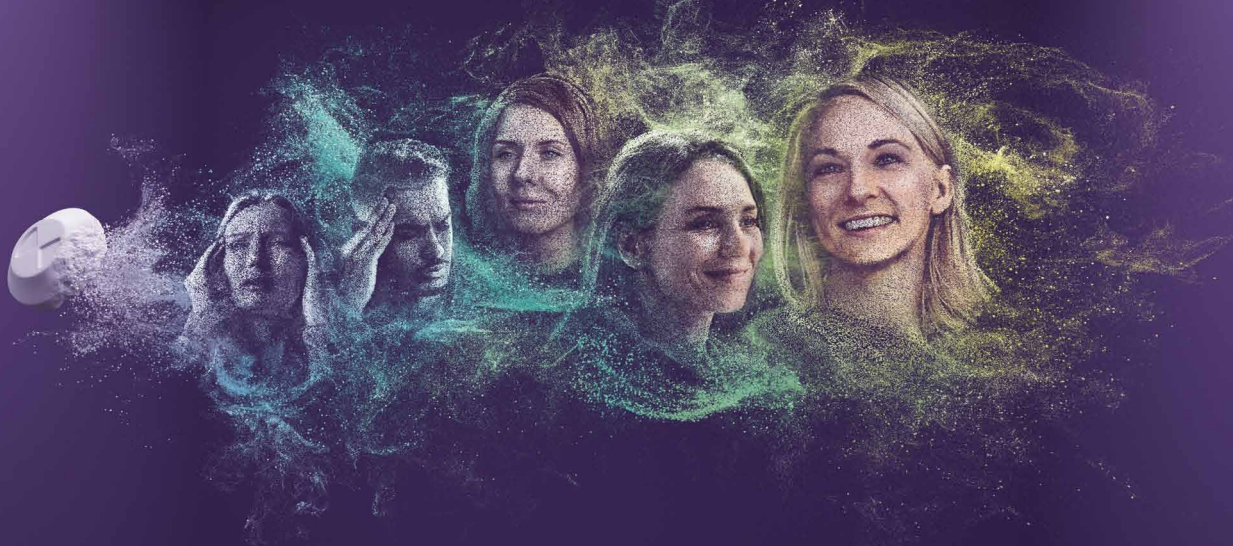
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σύμφωνα με τα κριτήρια
της UEMS-EACCME
χορηγούνται **19,5 μόρια**
Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης
(CME-CPD credits).

Vydura® 75 mg

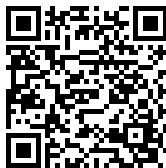
oral lyophilisate
rimegepant

 Pfizer



**Θέλετε να μάθετε
περισσότερα;**

Σαρώστε τον κωδικό QR για να
αναζητήσετε πρόσθετες πληροφορίες
σχετικά με το VYDURA



Το παρόν απευθύνεται μόνο σε επαγγελματίες
υγείας και δεν επιτρέπεται προώθηση ή
κοινοποίηση του περιεχομένου του σε μη
επαγγελματίες υγείας.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

 Pfizer

Pfizer Ελλάς Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,
Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000
Pfizer Ελλάς (Cyprus Branch), Λ. Αθολάσας 26, Λευκωσία 2018,
Κύπρος, Τηλ. Επικοινωνίας: +357-22817690

www.vydura.gr

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ



Σ. Κονιτσιώτης

Καθηγητής Νευρολογίας,
Διευθυντής Νευρολογικής
Κλινικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων



Π. Στάθης

Νευρολόγος, Διευθυντής
Νευρολογικής Κλινικής,
Νοσοκομείο «Mediterraneo»



Γ. Τάγαρης

Νευρολόγος, Διευθυντής
Ε.Σ.Υ., Νευρολογική Κλινική,
Γ.Ν.Α. «Γ. Γεννηματάς»

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

M. Filippi
O. Rascol
M. Αρναούτογλου
I. Βελέντζας
N. Γαλανίδου
A. Γιαννάκης
Σ. Γιαννόπουλος
Σ. Γκατζώνης
N. Γρηγοριάδης
E. Δαρδιώτης
M.E. Ευαγγελοπούλου
B. Ζούβελου
I. Ηλιόπουλος
Δ. Κάζης
K.E. Καραγεωργίου
Z. Κέντρος
Z. Κεφαλοπούλου
Σ. Κονιτσιώτης
E. Κουρεμένος
B. Κωνσταντινίδης
B. Κωσταδήμα
A. Λεονάρδος

Σ. Μαρκούλα
B. Μαστοροδήμος
Δ.Δ. Μησικιώστας
Χ. Μπακιρτζής
M. Μπόζη
Σ. Μποστταντζοπούλου
K. Νώτας
Γ. Ξηρομερήσιου
Δ. Παπαδόπουλος
Χ. Σιδηρόπουλος
Π. Στάθης
Γ. Τάγαρης
K. Τσάμης
Γ. Τσιβγούλης
B. Τσιμούρτου
Σ. Τσιούρης
Χ. Τσιρώνης
N. Φάκας
Π. Φιρινίδης
M. Χονδρογιώργη
E. Χρόνη

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Εκ μέρους της οργανωτικής επιτροπής, σας καλωσορίζουμε στο **18ο Συμπόσιο Νευρολογίας της Ακαδημίας Νευροεπιστημών**, που φέτος διεξάγεται από **25 έως 27 Απριλίου 2024** στη **Χερσόνησο Ηρακλείου Κρήτης**.

Το 18ο Συμπόσιο πραγματοποιείται αποκλειστικά με φυσική παρουσία των συνέδρων και με πλήρη χωρητικότητα στις αίθουσες και τις εκδηλώσεις. Για εμάς η διά ζώσης συμμετοχή στις ιατρικές επιστημονικές εκδηλώσεις αποτελεί και τον κύριο σχεδιασμό του προγράμματος του Συμποσίου, αφού η ζωντανή ανταλλαγή απόψεων μεταξύ συναδέλφων, και η μεταφορά γνώσης για εξειδικευμένα θέματα από έμπειρους συναδέλφους αποτελεί τον πυρήνα της συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης και είναι αναντικατάστατη.

Όπως κάθε φορά, έτσι και φέτος περιλαμβάνει μια προσεκτικά σχεδιασμένη επιλογή ομιλιών, πάνω σε θέματα που προβληματίζουν τον κλινικό νευρολόγο. Τα θέματα θα αναπτυχθούν από καταξιωμένους συναδέλφους, με αποδεδειγμένη εμπειρία πάνω στο θέμα, ενώ έχει προβλεφθεί χρόνος για ερωτήσεις, συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων.

Επιπρόσθετα, μια ημέρα του Συμποσίου έχει εξασφαλιστεί για εργαστήρια (workshops), με έκθεση σε κλινικά περιστατικά και πρακτική εκπαίδευση για απόκτηση δεξιοτήτων. Ελπίζουμε, η συμμετοχή σας στο φετινό Συμπόσιο να σας ανταμείψει και να ικανοποιήσει τις ανάγκες του κλινικού νευρολόγου.

Σπυρίδων Κονιτσιώτης



Καθηγητής Νευρολογίας
Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΕΜΠΤΗ 25 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

- 16:30-17:00 Προσέλευση - Εγγραφές**
- 17:00-19:45 1 Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ | WORKSHOPS**
- 17:00-17:30** Εισαγωγή – Πρακτική Εκπαίδευση στην χρήση τοξίνης αλλαντίασης για όλες τις νευρολογικές ενδείξεις: Δυστονία - Σπαστικότητα - Ημικρανία
Σ. Κονιτσιώτης
- 17:30-17:50** Πρακτική εκπαίδευση σε ομάδες – εναλλαγή ομάδων (Α, Β, Γ, Δ)
Κ. Τσάμης
- 17:50-18:10** Πρακτική εκπαίδευση σε ομάδες – εναλλαγή ομάδων (Α, Β, Γ, Δ)
Ζ. Κέντρος
- 18:10-18:30** Πρακτική εκπαίδευση σε ομάδες – εναλλαγή ομάδων (Α, Β, Γ, Δ)
Μ. Χονδρογιώργη
- 18:30-18:50** Πρακτική εκπαίδευση σε ομάδες – εναλλαγή ομάδων (Α, Β, Γ, Δ)
Χ. Τσιρώνης
- 18:50-19:00 Συζήτηση**
- 19:00-19:45** SPECT εγκεφάλου με DaTSCAN: case studies
Σ. Τσιούρης
- 19:45 -20:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  (σελ. 11)**
- 20:15-21:00 ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
- Προεδρείο: **Γ. Τάγαρης, Π. Στάθης, Σ. Κονιτσιώτης**
- 20:15-20:30** Καλωσόρισμα - Ανασκόπηση της χρονιάς που πέρασε - Περιήγηση στην θεματολογία του 18ου Συμποσίου Νευρολογίας
Σ. Κονιτσιώτης
- 20:30-21:00** Εναρκτήρια Ομιλία
“Από τα πρώτα εργαλεία στις απαρχές της αισθητικής:
2,5 εκατομμύρια χρόνια δρόμος”
Ν. Γαλανίδου
- 21:00** **Λήξη προγράμματος 1ης ημέρας - Welcome Reception**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

- 09:00-10:30** **2 Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ I
Προεδρείο: **Z. Κεφαλοπούλου, Γ. Ξηρομερήσιου**
- 09:00-09:10** Εισαγωγή
- 09:10-09:50** Πόσο βοηθά η ταξινόμηση/διάγνωση της νόσου του Πάρκινσον με βάση βιοδείκτες;
A. Λεονάρδος
- 09:50-10:30** Ιδιοπαθής τρόμος ή ιδιοπαθείς τρόμοι;
Γ. Τάγαρης
Σχολιασμός: **M. Μπόζη**
- 10:30 -11:00** ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  (σελ. 11)
- 11:00-11:30** ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ
- 11:30-13:30** **3 Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ II
Προεδρείο: **Π. Στάθης, Σ. Μποσταντζοπούλου**
- 11:30-12:10** Invited Speaker: **Olivier Rascol**
“Recent Advances in Neuroprotective clinical trials in Parkinson’s disease”
- 12:10-12:45** Όψιμη Δυσκινησία, Ακαθησία, Ανήσυχα πόδια, τικ, ή στερεοτυπίες;
Σ. Μποσταντζοπούλου
- 12:45-13:30** Κινητικές Διαταραχές σε Ανοϊκά Σύνδρομα:
Η διασταύρωση γνωσιακών και κινητικών διαταραχών
B. Κωνσταντινίδης
Σχολιασμός: **A. Γιαννάκης**
- 13:30 -14:00** ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  **NOVARTIS** (σελ. 11)
- 14:00 -14:30** ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ **SANDOZ** (σελ. 11)
- 14:30-17:00** ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ - LUNCH BREAK
- 17:00 -17:30** ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  **Pfizer** (σελ. 12)



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

- 17:30-18:45 **4 Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ III
Προεδρείο: **Α. Λεονάρδος, Ι. Βελέντζας**
- 17:30-17:40 Εισαγωγή
- 17:40-18:15 Επεμβατική και μη επεμβατική διέγερση του εγκεφάλου για κινητικές διαταραχές
Χ. Σιδηρόπουλος
Σχολιασμός: **Μ. Χονδρογιώργη**
- 18:15-18:45 Αταξία και Κινητικές Διαταραχές
Ζ. Κεφαλοπούλου
- 18:45 -19:15 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** *abbvie* (σελ. 12)
- 19:15-19:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ
- 19:30-21:00 **5 Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ IV
Προεδρείο: **Γ. Τάγαρης, Σ. Μποσταντζοπούλου**
- 19:30-20:00 Δυστονίες ανταποκρινόμενες στη Λεβοντόπα
Γ. Ξηρομερήσιου
- 20:00-21:00 **Debate:** Μήπως η διάκριση μεταξύ άνοιας με σωματία Lewy και νόσου Πάρκινσον με άνοια έχει ξεπεράσει πιά την χρησιμότητά της;
Π. Στάθης, Σ. Κονιτσιώτης
- 21:00 **Λήξη προγράμματος 2ης ημέρας**

ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

- 09:00-10:30** **6 Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ Ι
Προεδρείο: **Ε. Δαρδιώτης, Δ.Δ. Μητσικώστας**
- 09:00-09:10** Εισαγωγή
- 09:10-09:50** Απομυελίνωση ΚΝΣ και MS: Είναι πάντα ταυτόσημες;
Μ.Ε. Ευαγγελοπούλου
- 09:50-10:30** Θεραπείες Υψηλής Αποτελεσματικότητας και κύηση/γαλουχία:
κίνδυνοι και οφέλη
Ν. Φάκας
- 10:30 -11:00** ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  (σελ. 12)
- 11:00-11:30** ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ
- 11:30-12:00** ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  (σελ. 12)
- 12:00-13:30** **7 Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΙΙ
Προεδρείο: **Ι. Ηλιόπουλος, Δ. Παπαδόπουλος**
- 12:00-12:45** Invited Speaker: **Massimo Filippi**
"Imaging to understand neurological conditions"
- 12:45-13:30** Ανικανοποίητοι θεραπευτικοί στόχοι στην ΠΣ:
δεδομένα και προοπτικές
Ν. Γρηγοριάδης
- 13:30-14:00** ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  **NOVARTIS** (σελ. 13)
- 14:00-14:30** ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  **Bristol Myers Squibb™** (σελ. 13)
- 14:30-16:30** ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
- 16:30-17:00** ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  **Lavipharm** (σελ. 13)



ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

17:00-18:15 **8Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
HOT TOPICS IN NEUROLOGY I

Προεδρείο: **Σ. Γκατζώνης, Δ. Κάζης**

17:00-17:10 Εισαγωγή

17:10-17:45 Αθροιστική Κεφαλαλγία
Δ.Δ. Μητσικώστας

17:45-18:15 Classify the seizure
Σ. Μαρκούλα

18:15-18:45 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  (σελ. 13)

18:45-19:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  (σελ. 13)

19:15-20:30 **9Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ**
HOT TOPICS IN NEUROLOGY II

Προεδρείο: **Β. Ζούβελου, Ν. Γρηγοριάδης**

19:15-19:55 Νεότερες Εξελίξεις στην Μηχανική Θρομβεκτομή για το Ισχαιμικό ΑΕΕ
Γ. Τσιβγούλης

Σχολιασμός: **Σ. Γιαννόπουλος**

19:55-20:30 Νέες θεραπείες για γενετικές και αυτοάνοσες διαταραχές του περιφερικού νευρικού
Μ. Αρναούτογλου

Σχολιασμός: **Ε. Χρόνη**

20:30-21:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  (σελ. 14)

21:00 Λήξη συνεδρίου - FAREWELL Reception

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ

Προεδρείο: **Π. Φιρινίδης**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

09:00-12:30 VIDEO: ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ & ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ

Εισαγωγή στη Νόσο του Πάρκινσον

Π. Στάθης

Ασθενείς που φαίνονται σαν ν. Πάρκινσον αλλά δεν είναι

Σ. Κονιτσιώτης

Τρόμος - Μυόκλονος - Αταξία

Γ. Τάγαρης

ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

09:00-12:30 VIDEO: ΝΟΣΟΣ ALZHEIMER & ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

Νόσος Alzheimer: Μια νέα αποτελεσματική

θεραπεία με τη χρήση εξωσωμάτων

Μ. Διαμαντάκης¹, Μ. Κουρή², Μ. Λαμπροπούλου³, Μ. Λλέσι³,

Μ. Ντούκα³, Α. Ράπτη³, Β. Ρόζου³, Σ. Σερέτης⁴, Δ. Σφυρή³,

Δ. Τερζής⁵, Α.Β. Χατζόπουλος²

¹Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

²Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής Πανεπιστημίου Πατρών

³Τμήμα Βιολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

⁴Τμήμα Φαρμακευτικής Πανεπιστημίου Πατρών

⁵Τμήμα Μαθηματικού Πανεπιστημίου Πατρών

Ανάλυση ηλεκτρομαγνητικής δραστηριότητας για μη επεμβατική και

εξατομικευμένη διάγνωση εγκεφαλικών διαταραχών

Δρ. Μάριος Αντωνακάκης*,

PhD, Βιοιατρικός Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών

**Συνεργάτης Ερευνητής*

¹Εργαστήριο Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος και Εικόνας,

HMMY Πολυτεχνείο Κρήτης, Ελλάδα

²Ινστιτούτο Βιομαγνητισμού και Βιοανάλυσης Σημάτων,

Πανεπιστήμιο Μίνστερ, Γερμανία



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

ΠΕΜΠΤΗ 25 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

19:45-20:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Ο ρόλος της φαρμακευτικής κάνναβης στις νευρολογικές παθήσεις

Προεδρείο: **Σ. Κονιτσιώτης**

Ομιλητής: **Ν. Γρηγοριάδης**

Με την ευγενική χορηγία της



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

10:30-11:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προσδοκίες ιατρού και ασθενούς από τη θεραπευτική αντιμετώπιση της νόσου Πάρκινσον

Προεδρείο: **Σ. Κονιτσιώτης**

Ομιλητές: **Π. Στάθης, Γ. Τάγαρης**

Με την ευγενική χορηγία της



13:30-14:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Υψηλής αποτελεσματικότητας θεραπείες στη διαχείριση της ΠΣ: Προκλήσεις και ευκαιρίες

Προεδρείο: **Δ.Δ. Μητσιακώστας**

Ομιλητής: **Δ. Παπαδόπουλος**

Με την ευγενική χορηγία της



14:00-14:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

ΠΣ & Γενόσημα: Η θέση της περιφλουνομίδης στον θεραπευτικό αλγόριθμο

Προεδρείο: **Σ. Κονιτσιώτης**

Ομιλητής: **Χ. Μπακιρτζής**

Με την ευγενική χορηγία της



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

17:00-17:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Rimegerant: Αξιολογώντας την εμπειρία από τη χρήση του στην κλινική πράξη έναν χρόνο μετά

Προεδρείο: **Ε. Δαρδιώτης**

Ομιλητής: **Κ. Νώτας**

Με την ευγενική χορηγία της 

18:45-19:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Μύθοι και παρανοήσεις για τη Levodopa στη διαχείριση της Νόσου Πάρκινσον και πώς οι νέες θεραπείες ανοίγουν νέους δρόμους

Εισηγητές: **Π. Στάθης, Ζ. Κεφαλοπούλου**


Με την ευγενική χορηγία της 

ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

10:30-11:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Συζητάμε για την Πολλαπλή Σκλήρυνση: πώς η κλινική εμπειρία οδηγεί στην επιλογή της κατάλληλης θεραπείας

Ομιλήτριες: **Β. Κωσταδήμα, Β. Τσιμούρτου**

Με την ευγενική χορηγία της 

11:30-12:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Αποτελεσματική μακροχρόνια ανοσοτροποποιητική θεραπεία στην υποτροπιάζουσα σκλήρυνση κατά πλάκας με Οξική Γλατιραμέρη

Προεδρείο: **Μ.Ε. Ευαγγελοπούλου**

Ομιλητής: **Ε. Δαρδιώτης**

Με την ευγενική χορηγία της 



ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

13:30-14:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Σύγχρονη θεραπευτική διαχείριση στο φάσμα της Πολλαπλής Σκλήρυνσης: Παρουσίαση κλινικών περιστατικών

Προεδρείο: **Ε. Κουρεμένος**

Ομιλητής: **Κ. Νώτας**

Με την ευγενική χορηγία της  **NOVARTIS**

14:00-14:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Θεραπευτικές προσδοκίες ιατρών και ασθενών στην ΠΣ

Προεδρείο: **Δ.Δ. Μητσιώστας**

Ομιλητής: **Κ. Νώτας**

Με την ευγενική χορηγία της  Bristol Myers Squibb™

16:30-17:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Φαρμακευτική Κάνναβη - Νέοι δρόμοι

Προεδρείο: **Σ. Κονισιώτης**

Ομιλήτρια: **Β. Κωσταδήμα**


Με την ευγενική χορηγία της  **Lavipharm**

18:15-18:45 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

17 έτη Natalizumab: Ο ρόλος του στο εξελισσόμενο θεραπευτικό τοπίο

Προεδρείο: **Σ. Γιαννόπουλος**

Ομιλητής: **Β. Μαστοροδήμος**

Με την ευγενική χορηγία της  **GENESIS
pharma**


18:45-19:15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Νεότερα δεδομένα σχετικά με την πραγματική χρήση μονοκλωνικών αντισωμάτων που στοχεύουν στο μονοπάτι του CGRP.

Το Fremanezumab στην HFEM και CM

Προεδρείο: **Δ.Δ. Μητσιώστας**

Ομιλητής: **Ν. Φάκας**

Με την ευγενική χορηγία της  **teva**

ΣΑΒΒΑΤΟ 27 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

20:30-21:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Στοχεύοντας το συμπλήρωμα στη γενικευμένη Μυασθένεια Gravis:
Ο δρόμος για καλύτερες κλινικές εκβάσεις

Προεδρείο: **Κ.Ε. Καραγεωργίου**

Ομιλήτρια: **Β. Κωσταδήμα**

Με την ευγενική χορηγία της **AstraZeneca** 



ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Filippi M. Professor, Neurology Unit, IRCCS San Raffaele Scientific Institute

Rascal O. Professor of Clinical Pharmacology at Toulouse University Hospital

Αρναούτογλου Μ. Αναπλ. Καθηγήτρια Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας Α.Π.Θ.,
Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ»

Βελέντζας Ι. Dr. Med., Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής - Κλινικής Νευροφυσιολογίας
«Γενικής Κλινικής ΙΑΣΩ»

Γαλανίδου Ν. Καθηγήτρια Προϊστορικής Αρχαιολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Γιαννάκης Α. Νευρολόγος, MD, MSc, PhD, Επικουρικός Ιατρός, Νευρολογικής Κλινικής Π.Π.Γ.Ν.Ι.

Γιαννόπουλος Σ. Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροψυχολογίας Ε.Κ.Π.Α.

Γκατζώνης Σ. Καθηγητής Νευρολογίας και Χειρουργικής Θεραπείας Νευρολογικών Νοσημάτων
Α' Νευροχειρουργική Κλινική Ε.Κ.Π.Α. Νοσοκομείο «Ευαγγελισμός»

Γρηγοριάδης Ν. Καθηγητής Νευρολογίας Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Δαρδιώτης Ε. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής Νευρολογικής
Κλινικής Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Λάρισας

Ευαγγελοπούλου Μ.Ε. Αναπλ. Καθηγήτρια Νευρολογίας - Νευροχημείας Ε.Κ.Π.Α.,
Α' Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, «Αιγινήτειο Νοσοκομείο»

Ζούβελου Β. Αναπλ. Καθηγήτρια Νευρολογίας - Νευροανοσολογίας Ε.Κ.Π.Α.,
«Αιγινήτειο Νοσοκομείο»

Ηλιόπουλος Ι. Καθηγητής Νευρολογίας Δ.Π.Θ.

Κάζης Δ. Αναπλ. Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας Α.Π.Θ., «Νοσοκομείο
Γεώργιος Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη

Καραγεωργίου Κ.Ε. Νευρολόγος - Ψυχίατρος, MD, PhD, Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής
«ΙΑΤΡΙΚΟ Κέντρο Αθηνών, τ. Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Κεφαλαλγίας, Αντιπρόεδρος
Ε.Ε.Σ.Π.Ο.Φ.

Κέντρος Ζ. Ιατρός Αποκατάστασης, Επιστημονικός Διευθυντής Κέντρων Αποκατάστασης
«Ιατρική Άσκηση», Διευθυντής Αποκατάστασης «Ερρίκος Ντυνάν Hospital Center»

Κεφαλοπούλου Ζ. Επίκ. Καθηγήτρια Νευρολογίας και Κινητικών Διαταραχών, Νευρολογική
Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών

Κονιτσιώτης Σ. Καθηγητής Νευρολογίας, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Κουρεμένος Ε. Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής «251 Γ.Ν.Α.» Αθήνα, Ταμίας Ε.Ε.Κ.

Κωνσταντινίδης Β. Νευρολόγος, MD, MSc, PhD, Ε.Δι.Π., Α' Νευρολογική Κλινική, Ε.Κ.Π.Α.,
Νοσοκομείο «ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ»

Κωσταδήμα Β. MD, PhD, Νευρολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Νευρολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

ΠΡΟΕΔΡΟΙ - ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Λεονάρδος Α. Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο «ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ»

Μαρκούλα Σ. Επίκουρη Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Μαστοροδήμος Β. MD, PhD, Νευρολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ., ΠΑΓΝΗ

Μησικιώστας Δ.Δ. Καθηγητής Νευρολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο Νοσοκομείο» Αθήνα, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Κεφαλαλγίας, Πρόεδρος Τμήματος Κεφαλαλγίας, Ευρωπαϊκή Ακαδημία Νευρολογίας

Μπακιρτζής Χ. MD, MSc, PhD, Νευρολόγος, Επιστημονικός συνεργάτης MS Center, Β' Νευρολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»

Μπόζη Μ. MD, PhD, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ. Ψυχιατρικό Νοσοκομείο Αττικής «ΔΑΦΝΙ» & Ιατρείο Πάρκινσον και Κινητικών Διαταραχών, Β' Νευρολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»

Μποσταντζοπούλου Σ. Ομότιμη Καθηγήτρια Νευρολογίας, Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ.

Νώτας Κ. Νευρολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Α.Π.Θ., Α' Νευρολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

Ξηρομερήσιου Γ. Αναπλ. Καθηγήτρια Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Παπαδόπουλος Δ. Νευρολόγος - Νευροανασολόγος, Αναπλ. Καθηγητής Νευρολογίας Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου

Σιδηρόπουλος Χ. MD, PhD, Αναπλ. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Michigan State, ΗΠΑ, FAAN, Επιμελητής Νευρολόγος, «Κλινική Άγιος Λουκάς», Θεσσαλονίκη

Στάθης Π. MD, PhD, Νευρολόγος, Αθήνα

Τάγαρης Γ. Νευρολόγος, Διευθυντής Ε.Σ.Υ. Νευρολογική Κλινική «Γ.Ν.Α. Γ. Γεννηματάς»

Τσάμης Κ. MD, PhD, Νευρολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Φυσιολογίας - Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τσιβγούλης Γ. Καθηγητής Νευρολογίας Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Β' Νευρολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α. Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ», Πρόεδρος Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας Ε.Ν.Ε.

Τσιμούρτου Β. Νευρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Λάρισας

Τσιούρης Σ. MD, PhD, Διευθυντής Ε.Σ.Υ. Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Τσιρώνης Χ. Νευρολόγος, PhD, Ιατρείο Κεφαλαλγίας, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Φάκας Ν. Νευρολόγος, MD, PhD, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής «401 Γ.Σ.Ν. Αθηνών»

Φιρινίδης Π. Γενικός Αρχίατρος, Νευρολόγος «424 Γ.Σ.Ν.Ε.»

Χονδρογιώργη Μ. Νευρολόγος PhD, Επιμελήτρια Β' Ε.Σ.Υ., Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

Χρόνη Ε. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία Διεξαγωγής:

25 - 27 Απριλίου 2024

Χώρος Διεξαγωγής

Terra Maris Conference Center, Χερσόνησος Ηρακλείου Κρήτης

Γλώσσα Συνεδρίου

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η ελληνική.

Για τους προσκεκλημένους ομιλητές από το εξωτερικό είναι η αγγλική.

Η εγγραφή περιλαμβάνει

Η εγγραφή για τους Ειδικούς και Ειδικευόμενους ιατρούς περιλαμβάνει πρόσβαση στο συνεδριακό χώρο, παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος, QR code για την καταμέτρηση του χρόνου παρακολούθησης, e-πιστοποιητικό παρακολούθησης με μόρια (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Μοριοδότηση

Σύμφωνα με τα κριτήρια της UEMS-EACCME χορηγούνται **19,5 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο για τις ιατρικές ειδικότητες. Η Μοριοδότηση θα προσαρμοστεί αναλογικά με τον χρόνο παρακολούθησης.

e-Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Το e-Πιστοποιητικό Παρακολούθησης θα είναι διαθέσιμο για τους συνέδρους με τη λήξη του Συνεδρίου. Θα σταλεί σχετικό email στους εγγεγραμμένους για την διαδικασία έκδοσης του e-Certificate. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% της συνολικής διάρκειας του Επιστημονικού Προγράμματος, σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ.

Δεν προσμετρούνται τα δορυφορικά συμπόσια και δορυφορικές διαλέξεις.

Τα πιστοποιητικά θα αποσταλούν μετά τη λήξη του συνεδρίου και αφού πρώτα υποβληθεί ηλεκτρονικά στη γραμματεία η αξιολόγησή του.

Τεχνική γραμματεία

Η αίθουσα διεξαγωγής του συνεδρίου θα είναι τεχνικά εξοπλισμένη για τις παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό της παρουσίασης θα πρέπει να παραδίδεται στην ειδική τεχνική γραμματεία μια ώρα πριν την παρουσίαση.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εμπορική έκθεση

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα λειτουργεί έκθεση φαρμακευτικών προϊόντων.

Επιστημονική Εταιρεία



E-mail: info@acne.gr

Site: www.acne.gr

Γραμματεία



ONE TO ONE A.E.

Νίκης 16, 105 57 Αθήνα,

Τηλ. 210 7254383-385-386,

Fax: 210 7254384

E-mail: info@one2onesa.com,

Site: www.onetoone-congress.gr



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Θερμές ευχαριστίες στις κάτωθι εταιρείες για την πολύτιμη αρωγή τους:





18^ο ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

pdmonitor[®]

Standing by you,
at every move you make!

PdMonitor_Brochure_L_V2.0_20220505



powered by **pd neurotechnology[®]**
medical solutions

A non-invasive continuous monitoring system, for patients with Parkinson's disease



more than
16.000
days of
recording



more than
150
certified
Physicians



more than
1600
monitored
patients



in
15
countries
worldwide

38 months with PD Monitor until December 2023,
and counting...

WATCH ON



Join us
in this journey of
continuous objective
monitoring.
*Be part of
the Paradigm
Shift*

AD-1111-1001111

AD_E_V1.0_20240409



www.pdneurotechnology.com



Η ΠΡΩΤΗ ΑΠΟ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΔΠΠΣ ΜΕ ΕΝΕΡΓΗ ΝΟΣΟ.^{1,2,3}

1. Siponimod Summary of Product Characteristics, Last Updated 05-Jan-2024
2. Kappos L. et al; EXPAND Clinical Investigators. Siponimod versus placebo in secondary progressive multiple sclerosis (EXPAND): a double-blind, randomised, phase 3 study. Lancet. 2018;391(10127):1263-1273
3. Boyko A., et al., Mult Scler Relat Disord. 2021 May;50:102778

Ν.Τ.: Συσκευασία πηλοποίησης: MAYZENT® F.C.TAB 0,25 MG/TAB 12 δισκία σε Blisters PA/alu/PVC/Alu 94,35€, MAYZENT® F.C.TAB 1 MG/TAB 28 δισκία σε Blisters PA/alu/PVC/Alu 1.227,44€, MAYZENT® F.C.TAB 2 MG/TAB 28 δισκία σε Blisters PA/alu/PVC/Alu 1.141,52€

Λ.Τ.: Συσκευασία πηλοποίησης: MAYZENT® F.C.TAB 0,25 MG/TAB 12 δισκία σε Blisters PA/alu/PVC/Alu 133,36€, MAYZENT® F.C.TAB 1 MG/TAB 28 δισκία σε Blisters PA/alu/PVC/Alu 1.508,57 €, MAYZENT® F.C.TAB 2 MG/TAB 28 δισκία σε Blisters PA/alu/PVC/Alu 1.402,97€
(Ημερομηνία Δελτίου Τιμών: 31/01/2024 -σε περίπτωση τροποποίησης του ΔΤ ισχύει η νεότερη τιμή, συμπεριλαμβανομένου ΟΓΠΑ)

Τρόπος διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η διάγνωση και/ή η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε την Π.Χ.Π.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος την οποία θα βρείτε στο τέλος του παρόντος εντύπου.

Για την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος πατήστε εδώ.

MAYZENT® (siponimod) Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

Ημερομηνία αναθεώρησης του κειμένου: 05 Ιανουαρίου 2024

 **NOVARTIS**

Novartis (Hellas) A.E.B.E.
12^ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας
144 51 Μεταμόρφωση
Τηλ.: +30 210 281 1712

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΤΗΣΗΝ:
Τηλ.: + 30 210 28 28 812
+ 30 210 2897200 (εκτός ωρών γραφείου)
E-mail: drug_safety.greece@novartis.com

Για την Περίληψη των
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος
μπορείτε να σκανάρετε
το QR Code.



MAY_AD0006_Apr_2024 GR240-0094293

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε**

**ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**

Μοναδικός **neuralip**TM 600
Αντιοξειδωτικός
Συνδυασμός
retard

Βιταμίνη B6

Βιταμίνη B1

Βιταμίνη B5

Άλφα
Λιποϊκό
Οξύ

Βιταμίνη E

Σελήνιο

Βιοτίνη

Ψευδάργυρος

Πικοληνικό Χρώμιο

Τα συμπληρώματα διατροφής δεν υποκαθιστούν την ισορροπημένη διατροφή αλλά τη συμπληρώνουν. Αρ. γνωστοποίησης ΕΟΦ Neuralip: 41027/7-6-2012. Ο αριθμός γνωστοποίησης στον ΕΟΦ δεν επέχει θέση άδειας κυκλοφορίας.

 **Medical**
Pharmaquality

Νέα Ιδέα - Αληθινή Υπόσχεση

Ελαιών 54, 14564 Κηφισιά, Αθήνα, τηλ.: 210 3506000, fax: 210 8079888, e-mail: info@medicalpq.gr, www.medicalpq.gr

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΗΨΙΑ ΣΤΟ LGS, DS & TSC

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΕΣ ΣΤΙΓΜΕΣ ΜΑΖΙ.¹⁻⁹

Epidyolex[®]
cannabidiol
Πόσιμο Διάλυμα



Το EPIDYOLEX[®] μειώνει τις επιληπτικές κρίσεις σε ένα ευρύ φάσμα τύπων κρίσεων και ηλικιών, στο LGS, DS & TSC.^{*3-8}



Το EPIDYOLEX[®] βελτιώνει τη γνωστική λειτουργία, τη συμπεριφορά και την επικοινωνία των ασθενών, όπως ανέφεραν οι φροντιστές τους.¹⁹



Το EPIDYOLEX[®] προσφέρει ένα καλά διαχειρίσιμο προφίλ ασφαλείας (επιβεβαιωμένο σε μελέτες 3 χρόνων).^{†3-7}

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ανατρέξετε στην Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, σκανάροντας το QR code.

Ημερομηνία Αναθεώρησης Κειμένου: Μάιος 2023



*Το EPIDYOLEX[®] ενδείκνυται για χρήση ως επικουρική θεραπεία κρίσεων συσχετιζόμενων με το σύνδρομο Lennox-Gastaut (LGS) ή το σύνδρομο Dravet (DS) σε συνδυασμό με κλοβαζάμη για ασθενείς ηλικίας 2 ετών και άνω.³
•Το EPIDYOLEX[®] ενδείκνυται για χορήγηση ως επικουρική θεραπεία κρίσεων συσχετιζόμενων με την οξεία σκληρήσηση (TSC) για ασθενείς ηλικίας 2 ετών και άνω.⁴

[†]Τα αποτελέσματα που δεν σχετίζονται με επιληπτικές κρίσεις αξιολογήθηκαν χρησιμοποιώντας την πλαγκόμα έρευνα BECOME.²
[‡] Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες που σχετίζονται με το EPIDYOLEX[®] είναι μειωμένη όρεξη, υπνηλία, έμετος, πυρετός, διάρροια & κόπωση. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες ασφαλείας, ανατρέξτε στην Περίληψη των Χαρακτηριστικών Προϊόντος.³

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ: 1. Marchese F, et al. *SN Compr Clin Med.* 2021;3:2167–2179. 2. Raga S, et al. *Epileptic Disord.* 2021;23(1):40–52. 3. Epidyolex[®] Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Μάιος 2023. 4. Patel AD, et al. *Epilepsia.* 2021;62(9):2228–2239. 5. Scheffer IE, et al. *Epilepsia.* 2021;62(10):2505–2517. 6. Thiele EA, et al. *Epilepsia.* 2022;63(2):426–439. 7. Thiele EA, et al. *American Epilepsy Society Annual Meeting, 2–6 December 2022, Nashville, TN, USA, Poster 2.237.* 8. Saurer TB, et al. *American Epilepsy Society Annual Meeting, 2–6 December 2022, Nashville, TN, USA, Poster 3.428.* 9. Dixon-Salazar T, et al. *American Epilepsy Society Annual Meeting, 2–6 December 2022, Nashville, TN, USA, Poster 3.429.*

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και
Αναφέρετε
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**

TiMH: 100 ml φιάλη €1099,37. *Σε περίπτωση ανακόινωσης νέου δελτίου τιμών, θα ισχύουν οι νεότερες.
Τρόπος διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής. Ζητείται να αναφέρονται οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς. Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων: Μεσογείων 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα.
Τηλ: + 30 21 32040337, Ιστοτόπος: <http://www.eof.gr>, <http://www.kitrinikarta.gr>

SWIXX ΒΙΟΦΑΡΜΑ Μ.Α.Ε.
Α. Πεντέλης 31, 152 35, Βρυθήσια, Ελλάδα Τηλ: 214 4449670

Jazz Pharmaceuticals

Swixx BioPharma