



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC  
NEUROLOGICAL  
SOCIETY

## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και  
στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές  
θεραπείες

**18-19**  
**ΜΑΪΟΥ 2024**

**Αθήνα,** ξενοδοχείο Royal Olympic

**ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

# Medtronic

## Relief in tune with pain



### Inceptiv™ Spinal Cord Stimulator

The most advanced SCS system  
with closed-loop technology<sup>1-3</sup>

#### References

1. DTM RCT: Fishman M, Cordner H, Justiz R, et al. Pain Pract. 2021 Nov;21(8):912-923.
2. Inceptiv IFU with MRI labeling. 2023. M010773C001 Rev B. M009826C001 Rev B. M939858A028 Rev A.
3. Evoke SCS System User Manual. 2022 Saluda Medical. CLIN- UMAN-002426 Revision: 16.00.

## Medtronic

Europe  
Medtronic International Trading Sàrl.  
Route du Molliou 31  
Case postale  
CH-1131 Tolochenaz  
www.medtronic.eu  
Tel: +41 (0)21 802 70 00  
Fax: +41 (0)21 802 79 00

United Kingdom/Ireland  
Medtronic Limited  
Building 9  
Croxley Park  
Hatters Lane  
Watford  
Herts WD18 8WW  
www.medtronic.co.uk  
Tel: +44 (0)1923 212213  
Fax: +44 (0)1923 241004

©2023 Medtronic.  
Medtronic, Medtronic logo, and Engineering the  
extraordinary are trademarks of Medtronic.  
All other brands are trademarks of a Medtronic company.  
UC202310384aEE

medtronic.eu

#### ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές  
νευροτροποποιητικές θεραπείες

18-19 Μαΐου 2024

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

## Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι, κυρίες και κύριοι,

Σας καλωσορίζουμε στη διημερίδα με τίτλο «**Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και τις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες**» που θα πραγματοποιηθεί στο Ξενοδοχείο Royal Olympic, στην **Αθήνα**, στις **18 και 19 Μαΐου 2024**.

Όσον αφορά στην επιληψία θα παρουσιαστούν πρόσφατες εξελίξεις, η σύγχρονη κλινική πρακτική, ορισμένες θεμελιώδεις αρχές κατάταξης και θεραπείας και βέβαια κρίσιμα διαφοροδιαγνωστικά ερωτήματα.

Οι παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες αποτελούν ένα διαρκώς εξελισσόμενο πεδίο της νευρολογίας, που γιγαντώνεται μέρα με την ημέρα. Δεν αποτελούν πλέον εξεζητημένες θεραπείες ειδικών κέντρων, αλλά παίρνουν ταχύτητα θέση στην καθημερινή κλινική πρακτική.

Για το λόγο αυτό θα γίνει μια προσπάθεια παρουσίασης τους, σκιαγράφησης των εφαρμογών και των κλινικών πρακτικών τους, των ενδείξεων, των περιορισμών και των νέων πεδίων που ανοίγονται για τον κλινικό νευρολόγο.

Και οι δύο κλάδοι φιλοδοξούν να συνδυάσουν την υψηλού επιπέδου μετεκπαίδευση με τις σύγχρονες εξελίξεις και την κλινική πρακτική, ώστε νεότεροι και παλαιότεροι συνάδελφοι να έχουν το μέγιστο δυνατό όφελος από τη συμμετοχή τους σε αυτή τη διημερίδα.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής

**Γεώργιος Τσιβγούλης**  
Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

**Στυλιανός Γκατζώνης**  
Καθηγητής Νευρολογίας και Χειρουργικής  
Θεραπείας Νευρολογικών Νοσημάτων ΕΚΠΑ

**Αθανασία Αλεξούδη**  
Ακαδημαϊκή Υπότροφος,  
Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ

## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

18-19 ΜΑΪΟΥ 2024

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### Σάββατο 18 Μαΐου 2024

09.00-09.30	<b>ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ</b> <b>Γ. Τσιβγούλης</b> , Πρόεδρος ΕΝΕ, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ <b>Σ. Γκατζώνης</b> , Καθηγητής Νευρολογίας και Χειρουργικής Θεραπείας Νευρολογικών Νοσημάτων ΕΚΠΑ <b>Α. Αλεξούδη</b> , Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ
09.30-10.10	<b>ΠΡΩΙΝΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΜΕ ΠΡΟΒΟΛΗ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΗ</b> Προεδρείο: <b>Σ. Γκατζώνης</b> , Καθηγητής Νευρολογίας και Χειρουργικής Θεραπείας Νευρολογικών Νοσημάτων ΕΚΠΑ <b>Σ. Μαρκούλα</b> , Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
09.30-10.00	Νυχτερινά παροξυσμικά επεισόδια, τι είναι τι <b>Α. Μπονάκης</b> , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΕΚΠΑ
10.00-10.10	Συζήτηση - Σχολιασμός <b>Α. Αγαθονίκου</b> , Νευρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, ΓΝΑ ΚΑΤ <b>Δ. Κάζης</b> , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ

## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

18-19 ΜΑΪΟΥ 2024

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

### Σάββατο 18 Μαΐου 2024

10.10-11.10	<b>Α' ΕΝΟΤΗΤΑ</b> <b>ΜΑΘΑΙΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΠΙΛΗΨΙΑ</b> Προεδρείο: <b>Δ. Κάζης</b> , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ <b>Σ. Μαρκούλα</b> , Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
10.10-10.30	Η νέα κατάταξη των επιληπτικών κρίσεων: σχόλια και διευκρινήσεις για την κατάταξη και την ονομασία των επιληπτικών κρίσεων. Τι άλλαξε και πως πρέπει να ονομάζονται πλέον οι κρίσεις <b>Μ. Σπηλιώτη</b> , Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΑΠΘ
10.30-10.40	Συζήτηση-Σχολιασμός <b>Α. Αγαθονίκου</b> , Νευρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, ΓΝΑ ΚΑΤ <b>Σ. Μαρκούλα</b> , Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
10.40-11.00	Διαφορική διάγνωση της επιληψίας: μιμητές και χαμαιλέοντες. Τι μοιάζει και δεν είναι επιληψία, τι είναι επιληψία και δεν μοιάζει <b>Σ. Μαρκούλα</b> , Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
11.00-11.10	Συζήτηση - Σχολιασμός <b>Δ. Τσίπτσιος</b> , Επ. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ <b>Α. Μπονάκης</b> , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΕΚΠΑ
11.10-11.30	<b>Διάλειμμα καφέ</b>

**ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ**

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

**18-19 ΜΑΪΟΥ 2024**

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



## Σάββατο 18 Μαΐου 2024

- 11.30-12.30 **Β' ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**ΕΠΙΛΗΨΙΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ**  
 Προεδρείο: **Β. Κιμισκίδης**, Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ  
**Μ. Σπηλιώτη**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΑΠΘ
- 11.30-11.50 Επιληψία και εγκυμοσύνη (βασικές αρχές και οδηγίες)  
**Μ. Στεφανάτου**, Νευρολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης Α' Νευροχειρουργικής Κλινικής ΕΚΠΑ
- 11.50-12.00 Συζήτηση - Σχολιασμός  
**Σ. Μαρκούλα**, Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων  
**Μ. Σπηλιώτη**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΑΠΘ
- 12.00-12.20 Η χρήση των αντιεπιληπτικών επί συνυπάρχουσας νεφρικής ανεπάρκειας. (βασικές κλινικές και πρακτικές οδηγίες για τη χρήση των αντιΕ σε ασθενείς με επιληψία και νεφρική ανεπάρκεια)  
**Θ. Αφράντου**, Νευρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Β' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
- 12.20-12.30 Συζήτηση - Σχολιασμός  
**Α. Τερζούδη**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΔΠΘ  
**Κ. Καραχριστιανού**, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ**

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

**18-19 ΜΑΪΟΥ 2024**

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



## Σάββατο 18 Μαΐου 2024

- 12.30-13.30 **Γ' ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**Η ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ**  
 Προεδρείο: **Α. Αγαθονίκου**, Νευρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, ΓΝΑ ΚΑΤ  
**Α. Τερζούδη**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΔΠΘ
- 12.30-12.50 Επιληψία και απεικόνιση. Τι ζητάω, πότε το ζητάω και γιατί το ζητάω  
**Γ. Καψαλάκης**, Νευρολόγος - Νευροφυσιολόγος, Αθήνα
- 12.50-13.00 Συζήτηση - Σχολιασμός  
**Β. Κατσαρός**, Διευθυντής, ΓΑΟΝΑ Ο Άγιος Σάββας  
**Β. Κιμισκίδης**, Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
- 13.00-13.20 Ηλεκτροεγκεφαλογράφημα: βασικές φυσιολογικές παραλλαγές που πρέπει να θυμάμαι  
**Δ. Κάζης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
- 13.20-13.30 Συζήτηση - Σχολιασμός  
**Α. Κυρώζης**, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ  
**Π. Τσαλουχίδου**, Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Β' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών
- 13.30-13.50 **Διάλειμμα καφέ**

## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

18-19 ΜΑΪΟΥ 2024

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



## Σάββατο 18 Μαΐου 2024

13.50-14.30

### Δ' ΕΝΟΤΗΤΑ

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Προεδρείο: **Μ. Στεφανάτου**, Νευρολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης

Α' Νευροχειρουργικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός

**Σ. Καραχριστιανού**, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

13.50-14.00

Επιληψία και οδήγηση: τι λέει η νομοθεσία, ποια πρέπει να είναι η θέση μας και οι συμβουλές μας

**Δ. Τσίπτσιος**, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

14.00-14.10

Ποια είναι η πρακτική των ασφαλιστικών εταιρειών για την επιληψία

**Ι. Ζηκάκης**, Ασφαλιστικός Πράκτορας, Συντονιστής Ασφαλιστών Πρακτόρων

14.10-14.20

Επιληψία και στρατιωτική θητεία: τι ισχύει σήμερα

**Π. Φιρινίδης**, Επιμελητής Νευρολογικής Κλινικής, 424 ΓΣΝΘ

14.20-14.30

Συζήτηση - Σχολιασμός

**Δ. Τσίπτσιος**, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

**Α. Μπονάκης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΕΚΠΑ

14.30-15.00

### ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 13)

15.00 - 17.00

### Λήξη πρώτης ημέρας

Προεδρείο: **Σ. Γκατζώνης**, Καθηγητής Νευρολογίας και Χειρουργικής Θεραπείας Νευρολογικών Νοσημάτων ΕΚΠΑ

**Σ. Μαρκούλα**, Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

**Δ. Κάζης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ

Ερωτήσεις επί του συνόλου - Συζήτηση - Προτάσεις για τη μορφή της επόμενης διημερίδας

## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

18-19 ΜΑΪΟΥ 2024

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



## Κυριακή 19 Μαΐου 2024

10.00-11.30

### Α' ΕΝΟΤΗΤΑ

#### Η ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ

Προεδρείο: **Α. Βερεντζιώτη**, Νευρολόγος, Αθήνα

**Μ. Στεφανάτου**, Νευρολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης

Α' Νευροχειρουργικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός

10.00-10.20

Ποιος, πότε και γιατί;

**Α. Βερεντζιώτη**, Νευρολόγος, Αθήνα

10.20-10.40

Ποιός είναι ο προεγχειρητικός έλεγχος;

**Ι. Καράκης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

10.40-11.00

Επεμβατικές τεχνικές

- Callosotomy

- Ablation

- Transections

**Σ. Κορφιάς**, Αν. Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΕΚΠΑ

11.00-11.20

Τεχνικές νευροτροποποίησης

- Deep Brain

- Stimulation (DBS)

- Vagus Nerve Stimulation (VNS)

**Χ. Σιδηρόπουλος**, Νευρολόγος, Θεσσαλονίκη

11.20-11.30

Συζήτηση-Σχολιασμός

**Σ. Γκατζώνης**, Καθηγητής Νευρολογίας και Χειρουργικής Θεραπείας Νευρολογικών Νοσημάτων ΕΚΠΑ

**Β. Κμισκίδης**, Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ

11.30-12.00

### Διάλειμμα καφέ



**ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ**

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

**18-19 ΜΑΪΟΥ 2024**

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



## Κυριακή 19 Μαΐου 2024

- 12.00-14.00 **Β' ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΥΠΑΒΑΘΡΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΝΕΥΡΟΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**  
 Προεδρείο: **Π. Στάθης**, Νευρολόγος, Αθήνα  
**Α. Αλεξούδη**, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ
- 12.00-12.10 Deep Brain Stimulation (DBS)  
**Χ. Σιδηρόπουλος**, Νευρολόγος, Θεσσαλονίκη
- 12.10-12.20 Peripheral Nerve Stimulation (VNS)  
**Α. Αλεξούδη**, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ
- 12.20-12.30 Vagus Nerve Stimulation  
**Χ. Ζαχαριάδη**, Νευρολόγος, Επιμελήτρια Β' Νευρολογικής Κλινικής, ΓΝΑ ΚΑΤ
- 12.30-12.40 Transcranial Magnetic Stimulation (TMS)  
**Β. Κιμισκίδης**, Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
- 12.40-12.50 Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS)  
**Θ. Κωνσταντινίδης**, Νευρολόγος, Διδάκτωρ ΕΚΠΑ, Κόρινθος
- 12.50-13.00 Transcranial Pulse Stimulation (TPS)  
**Ι. Καφαλάκης**, Νευρολόγος - Νευροφυσιολόγος, Αθήνα
- 13.00-13.10 MRI quided Focus Ultrasound (MRgFUS)  
**Ι. Βελέντζας**, Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, ΙΑΣΩ
- 13.10-13.20 Ραδιοσυχνότητες  
**Χ. Αρβανίτη**, Νευρολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΑ Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός
- 13.20-13.30 Ερεθισμός σφηνούπερώιου γαγγλίου  
**Χ. Αρβανίτη**, Νευρολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΑ Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός
- 13.30-14.00 Συζήτηση - Σχολιασμός  
**Ε. Βλαχάκης**, Επ. Επιμελητής Νευροχειρουργικής, ΓΝΑ Ασκληπείο Βούλας  
**Π. Ζήκος**, Νευρολόγος, Αθήνα
- 14.00-14.30 **Διάλειμμα καφέ**

**ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ**

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

**18-19 ΜΑΪΟΥ 2024**

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



## Κυριακή 19 Μαΐου 2024

- 14.30-16.00 **Γ' ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**Η ΝΕΥΡΟΤΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΙΣ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ: ΠΟΙΟΣ, ΠΟΤΕ, ΓΙΑΤΙ;**  
 Προεδρείο: **Ε. Μποβιάτσης**, Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΕΚΠΑ  
**Ζ. Κεφαλοπούλου**, Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας και Κινητικών Διαταραχών Πανεπιστημίου Πατρών  
**Α. Αλεξούδη**, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ
- 14.30-14.50 Ν. Πάρκινσον  
**Π. Στάθης**, Νευρολόγος, Αθήνα
- 14.50-15.10 Δυστονία  
**Γ. Τάγαρης**, Νευρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς
- 15.10-15.30 Ιδιοπαθής τρόμος  
**Α. Λεονάρδος**, Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ
- 15.30-16.00 Συζήτηση - Σχολιασμός  
**Ε. Μποβιάτσης**, Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΕΚΠΑ  
**Ζ. Κεφαλοπούλου**, Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας και Κινητικών Διαταραχών Πανεπιστημίου Πατρών  
**Α. Αλεξούδη**, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ

## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

18-19 ΜΑΪΟΥ 2024

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

18-19 ΜΑΪΟΥ 2024

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



### Κυριακή 19 Μαΐου 2024

- 16.00-17.00 **Δ' ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**Η ΝΕΥΡΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΝ ΠΟΝΟ**  
Προεδρείο: **Δ. - Δ. Μητσικώστας**, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ  
**Χ. Αρβανίτη**, Νευρολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΑ Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός
- 16.00-16.15 Χρόνιος νευροπαθητικός πόνος  
**Α. Αλεξούδη**, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ
- 16.15-16.30 Διαδερμική & επισκληρίδιος αντιμετώπιση  
**Ε. Βλαχάκης**, Επ. Επιμελητής Νευροχειρουργικής, ΓΝΑ Ασκληπείο Βούλας
- 16.30-16.45 Κεντρικός ερεθισμός  
**Λ. Σταυρινού**, Επ. Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΕΚΠΑ
- 16.45-17.00 Συζήτηση - Σχολιασμός  
**Δ. - Δ. Μητσικώστας**, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ  
**Χ. Αρβανίτη**, Νευρολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΑ Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός
- 17.00-19.30 **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**
- 19.30-20.00 **Συμπεράσματα - Λήξη**

### ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

### Σάββατο 18 Μαΐου 2024

- 14.30-15.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
Προεδρείο: **Σ. Γκατζώνης**
- Για την επιλογή του αντιεπιληπτικού στην εστιακή επιληψία. Μια συζήτηση για προχωρημένους και αρχαίους  
**Σ. Γκατζώνης**, Καθηγητής Νευρολογίας και Χειρουργικής Θεραπείας Νευρολογικών Νόσων Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός

Με την ευγενική χορηγία της 

# THE FUTURE OF NEUROSURGERY.

An emerging **incisionless brain surgery** choice for the treatment of **Essential Tremor, Tremor Dominant Parkinson's Disease** and **Neuropathic Pain.**

## Exablate Neuro | MR-guided Focused Ultrasound

The therapeutic power of acoustic energy



## REAL TIME PRECISION.

- Up to 1.024 ultrasound waves targeting the VIM of the thalamus
- Ablation with sub-millimeter precision
- Fully reversible sonications in 3 stages (alignment - verification - treatment)
- Immediate outcome confirmation



### Single Session Treatment

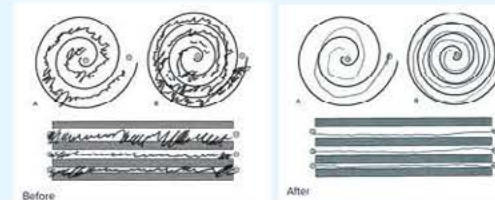
- No craniotomy or implanting hardware
- No anesthesia, no radiation
- No infection, bleeding or infraction risk
- Real time patient feedback
- 2.5h average treatment time
- Minimal to no hospitalization

### Treatment Results

- Immediate p.o. Tremor Improvement
- Fast patient recovery
- Improved quality of life
- ET tremor stable results at 5 years

### Efficacy

Example of essential tremor patient writing tasks before & after Exablate Neuro treatment







# ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

ΝΕΥΡΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ



Leksell Vantage Stereotactic



STar Drive System  
The next-generation microTargeting Drive



ΕΜΠΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ  
MEDICAL EQUIPMENT & IMPLANTS SUPPLIER  
Βριλησσού 73, Αθήνα 11476  
Τ. +30 210 6008920, F. +30 210 6090898  
[www.spineaction.gr](http://www.spineaction.gr) – [info@spineaction.gr](mailto:info@spineaction.gr)

**ΠΑΝΩ ΑΠΟ 35 ΧΡΟΝΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΚΝΣ**

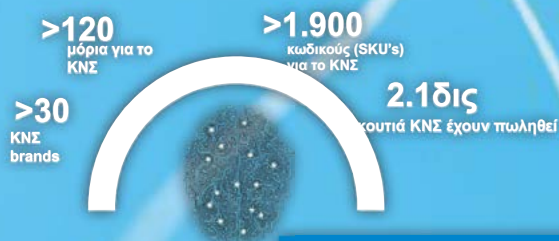
**ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΗΓΕΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΤΟ ΚΝΣ**

**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΟΥΜΕ ΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΦΑΣΜΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΝΣ**

**ΠΑΝΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ**

**ΙΣΧΥΡΟ ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Ολοκληρωμένο χαρτοφυλάκιο στο ΚΝΣ που δημιουργήθηκε για πάνω από 35 χρόνια



Επίτευξη στο ΚΝΣ στην Ευρώπη

Για 13 μόρια είμαστε η **NO. 1** εταιρεία στην ΕΕ

Για 29 μόρια είμαστε στο **TOP 3** των εταιρειών στην ΕΕ

**ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ**

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

**18-19 Μαΐου 2024**

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

**Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής**

18-19 Μαΐου 2024

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

(Αθανασίου Διάκου 28, Αθήνα 11743, τηλ.: 2109288400, [www.royalolympic.com](http://www.royalolympic.com))

**Πιστοποιητικό**

Σε όλους τους συμμετέχοντες της διημερίδας θα αποσταλεί ηλεκτρονικά πιστοποιητικό συμμετοχής. Για την παραλαβή του πιστοποιητικού απαιτείται η παρακολούθηση του 60% του συνολικού χρόνου του επιστημονικού προγράμματος, σύμφωνα με τη σχετική εγκύκλιο του ΕΟΦ. Δεν προσμετρούνται οι δορυφορικές διαλέξεις.

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

**Μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME)**

Στη διημερίδα θα χορηγηθούν μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

**Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία**

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

**Δικαίωμα συμμετοχής**

Η εγγραφή στη διημερίδα είναι **δωρεάν**. Με δυνατότητα διαδικτυακής παρακολούθησης.

**Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης Διημερίδας**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
HELLENIC NEUROLOGICAL SOCIETY



Τηλέφωνο: +30 210 7247056,  
Email: [info@jneurology.gr](mailto:info@jneurology.gr),  
[www.enee.gr](http://www.enee.gr)

Τηλέφωνο: 2310 994677  
Email: [hellenic.stroke@yahoo.com](mailto:hellenic.stroke@yahoo.com)  
[www.cerebrovascular.gr](http://www.cerebrovascular.gr)



**Θεσσαλονίκη:** Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία, Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2310 247743, 2310 247734, e-mail: [info@globalevents.gr](mailto:info@globalevents.gr)  
**Αθήνα:** Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Αθήνα  
Τηλ.: 210 3250260, e-mail: [athens@globalevents.gr](mailto:athens@globalevents.gr)  
[www.globalevents.gr](http://www.globalevents.gr)

## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Νεότερες εξελίξεις στην επιληψία και στις παρεμβατικές νευροτροποποιητικές θεραπείες

18-19 ΜΑΪΟΥ 2024

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

## ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία ευχαριστεί τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση της διημερίδας.



Αποδεδειγμένη προστασία από τις επιληπτικές κρίσεις<sup>1,2</sup>



Ασφάλεια & Ανοχή σε βάθος χρόνου<sup>1,2</sup>

Διαθεσιμότητα σε διαφορετικές φαρμακοτεχνικές μορφές<sup>3</sup>



Απουσία κλινικά σημαντικών φαρμακευτικών αλληλεπιδράσεων<sup>3</sup>



**BRIVIACT®**  
(μπριβαρακετάμη)



## Δράστε από την αρχή με το Briviact®...

Το Briviact® (μπριβαρακετάμη) ενδείκνυται ως συμπληρωματική θεραπεία για την αντιμετώπιση επιληπτικών κρίσεων εστιακής έναρξης με ή χωρίς δευτερογενή γενίκευση σε ενήλικες εφήβους και παιδιά ηλικίας από 2 ετών με επιληψία<sup>3</sup>

1. Villanueva V, et al. Acta Neurol Scand. 2019;139:3608
2. Lattanzi S, et al. Drugs Aging. 2022;39:297-304.
3. Briviact (μπριβαρακετάμη) Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος Νοέμβριος 2023 [https://www.ema.europa.eu/en/documents/productinformation/briviacteparproduct information\\_el.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/productinformation/briviacteparproduct information_el.pdf).

Σκανάρτε εδώ για την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος



**UCBCares®**  
About People

Τηλέφωνο  
Κλήση με χρέωση: 210 99 74 200  
Κλήση χωρίς χρέωση: 0080 012 9910  
UCBCares.GR@ucb.com  
UCBCares Ελλάδα  
Αγίου Δημητρίου 63, Άλιμος  
17456 Αθήνα, Ελλάδα.  
[www.ucbcares.gr](http://www.ucbcares.gr)

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

**ucb** Inspired by patients.  
Driven by science.



**VERCISE™**  
**DIRECTIONAL**  
Deep Brain Stimulation System

## VERCISE GENUS™ DEEP BRAIN STIMULATION SYSTEM\*

CONTROL MADE CLEAR



Combining Multiple Independent Current Control (MICC), novel directional capabilities, and integrated visualization of patient anatomy, the Vercise Genus DBS System offers unprecedented control for improved patient outcomes.

### PRECISION MADE PERSONAL

Every brain is unique. So we created a DBS system that's uniquely customizable for every patient.

- Comprehensive MRI conditional\*\* DBS portfolio
- Personalize therapy stimulation with Cartesia™ 3D

### SIMPLY INTUITIVE

Vercise Genus features an intelligent interface to help simplify programming using Neural Navigator 4 software.

- Integrated visualization of patient-specific anatomy with STIMVIEW™ XT
- Optimize controls for simplified programming

### CONVENIENCE MEETS COMFORT

The Vercise Genus DBS system's small, thin IPGs are equipped with Bluetooth connectivity to provide enhanced communication and ease of use.

- 11 mm thin, Genus IPGs are designed with patient comfort in mind

\*A System that includes the Vercise Genus IPG and Vercise Cartesia™ Directional Lead(s) forms the Vercise Directional System.

**PS**  
team

Γατεχνολογικά ΙΙΟ

ΦΕΡΩΝ 16, ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 8822363