

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC
NEUROLOGICAL
SOCIETY



ΑΤΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Μη επεμβατική

Νευροτροποποίηση - Εφαρμογές

16-17
ΜΑΪΟΥ 2026

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



SEE DBS FROM EVERY ANGLE

Boston Scientific's next innovation
in Image-Guided Programming



VN5 makes it easier and more efficient
to personalise your patients' DBS journey



Image-Guided Programming
reduces programming time by 56%**
Learn more at <http://bostonsci.co/vn5>



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητοί συνάδελφοι, κυρίες και κύριοι,

Σας καλωσορίζουμε στην **Διημερίδα**, η οποία είναι αφιερωμένη στις εφαρμογές της **μη επεμβατικής Νευροτροποποίησης**, που πραγματοποιείται στις **16 και 17 Μαΐου 2026**, στο ξενοδοχείο Royal Olympic, στην **Αθήνα**.

Η εκπαιδευτική διημερίδα πραγματοποιείται για τρίτη χρονιά στη σειρά. Ομολογουμένως, το ενδιαφέρον τόσο στις προηγούμενες διοργανώσεις, όσο και στις στρογγυλές τράπεζες του κλάδου στο πλαίσιο των δύο τελευταίων Πανελλήνιων Συνεδρίων Νευρολογίας υπήρξε μεγάλο. Με χαρά λοιπόν σας παρουσιάζουμε και αυτή την εκπαιδευτική εκδήλωση και ελπίζουμε το πρόγραμμα να ανταποκριθεί στις προσδοκίες σας.

Βρισκόμαστε στο 2026, σε μια εποχή όπου τα όρια της Νευρολογίας επαναπροσδιορίζονται. Η δυνατότητά μας να παρεμβαίνουμε στο κεντρικό και περιφερικό νευρικό σύστημα με ακρίβεια, χωρίς την ανάγκη χειρουργικών τομών, δεν αποτελεί πλέον σενάριο του μέλλοντος, αλλά μια καθημερινή κλινική πραγματικότητα που αλλάζει τις ζωές των ασθενών μας.

Θα έχουμε την ευκαιρία να εμβαθύνουμε στις πλέον σύγχρονες τεχνικές: από τον καθιερωμένο Διακρανιακό Μαγνητικό Ερεθισμό (TMS) και τον Ερεθισμό Συνεχούς Ρεύματος (tDCS), στην καινοτομία του Transcranial Pulse Stimulation (TPS) που προσφέρει νέες ελπίδες στη διαχείριση της νευροεκφύλισης,

Η εφαρμογή αυτών των τεχνολογιών σε ένα ευρύ φάσμα παθήσεων-από τις κινητικές διαταραχές και την αποκατάσταση εγκεφαλικών επεισοδίων, μέχρι την αντιμετώπιση της άνοιας, της επιληψίας, της κεφαλαλγίας και του χρόνιου πόνου-αποδεικνύει ότι η νευροτροποποίηση είναι πλέον ένας θεμελιώδης πυλώνας της σύγχρονης Νευροεπιστήμης.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής, η δέσμευσή μας παραμένει διττή: η προώθηση της επιστημονικής αριστείας και η διασφάλιση της πρόσβασης των ασθενών σε ασφαλείς, μη επεμβατικές και αποτελεσματικές θεραπείες, που αποτελούν πολύτιμα εργαλεία για τη βελτίωση της ποιότητας ζωής των συνανθρώπων μας.

Ελπίζουμε στη διαδραστική συμμετοχή όλων, και στην επιτυχία της εκδήλωσης.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής

Γιόμπστ Ρούντολφ

Συντονιστής Διευθυντής Νευρολογικής
Κλινικής, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Αθανασία Αλεξούδη

Νευρολόγος, Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα
Εργοθεραπείας, ΠΑΔΑ

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Σάββατο 16 Μαΐου 2026**

12.00-14.30	WORKSHOP ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΝΕΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ
14.30-15.00	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ Γ. Ρούντολφ , Συντονιστής Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής ΓΝΘ Παπαγεωργίου Α. Αλεξούδη , Νευρολόγος, Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Εργοθεραπείας, ΠΑΔΑ
15.00-17.30	Α' ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΑΜΕΣΟΥ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ (TRANSCRANIAL DIRECT ELECTRICAL STIMULATION, tDCS) Προεδρείο: Π. Στάθης , Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικού Τμήματος Νοσοκομείου Mediterraneo, Αθήνα Α. Αλεξούδη , Νευρολόγος, Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Εργοθεραπείας, ΠΑΔΑ
15.00-15.20	Εισαγωγή Χ. Σιδηρόπουλος , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας, Michigan State University, Νευρολόγος, Θεσσαλονίκη
15.20-15.40	Κινητικές διαταραχές Α. Αλεξούδη , Νευρολόγος, Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Εργοθεραπείας, ΠΑΔΑ
15.40-16.00	Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο Α. Μιχαλοπούλου , Επιστημονικός Συνεργάτης, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ
16.00-16.20	Επιληψία Θ. Φασιλής , Νευροψυχολόγος, Α' Νευροχειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ
16.20-16.40	Άνοια Α. Αθανασάκη , Επιστημονικός Συνεργάτης, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ
16.40-17.00	Κεφαλαλγία Θ. Κωνσταντινίδης , Νευρολόγος, Κόρινθος, Διδάκτωρ ΕΚΠΑ
17.00-17.30	Συζήτηση - Σχολιασμός Δ.-Δ. Μητσικώστας , Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ Κ. Σπανάκη , Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
17.30-18.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Σάββατο 16 Μαΐου 2026**

- 18.00-19.00** **Β' ΕΝΟΤΗΤΑ**
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑ
Προεδρείο: **Δ.-Δ. Μητσικώστας**, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ
Σ. Γκατζώνης, Καθηγητής Νευρολογίας και Χειρουργικής
Θεραπείας Νευρολογικών Νοσημάτων ΕΚΠΑ
- 18.00-18.20 Ραδιοσυχνότητες
Χ. Αρβανίτη, Συντονίστρια Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής,
ΓΝΑ Κοργιαλένιο - Μπενάκειο ΕΕΣ
- 18.20-18.40 Εξωτερική διέγερση τριδύμου (Cefaly)
Χ. Αρβανίτη, Συντονίστρια Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής,
ΓΝΑ Κοργιαλένιο - Μπενάκειο ΕΕΣ
- 18.40-19.00 Συζήτηση - Σχολιασμός
Θ. Κωνσταντινίδης, Νευρολόγος, Κόρινθος, Διδάκτωρ ΕΚΠΑ

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Σάββατο 16 Μαΐου 2026**

- 19.00-20.30** **Γ' ΕΝΟΤΗΤΑ**
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΡΑΝΙΑΚΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΔΙΕΡΓΕΡΣΗΣ
(TRANSCRANIAL PULSE STIMULATION, TPS)
Προεδρείο: **I. Καψαλάκης**, Νευρολόγος, Αθήνα
B. Κιμισκίδης, Καθηγητής Νευρολογίας
- Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
- 19.00-19.20 Εισαγωγή
Γ. Ξηρομερήσιου, Νευρολόγος, Θεσσαλονίκη
- 19.20-19.40 Κινητικές διαταραχές
Z. Κεφαλοπούλου, Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας και Κινητικών Διαταραχών
Πανεπιστημίου Πατρών
- 19.40-20.00 Άνοια
I. Καψαλάκης, Νευρολόγος, Αθήνα
- 20.00-20.30 Συζήτηση - Σχολιασμός
Π. Στάθης, Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικού Τμήματος,
Νοσοκομείο Mediterraneo, Αθήνα
- 20.30-21.00** **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΠΡΩΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ**
A. Αλεξούδη, Νευρολόγος, Επ. Καθηγήτρια, Τμήμα Εργοθεραπείας, ΠΑΔΑ

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Κυριακή 17 Μαΐου 2026**

09.00-11.10	Α' ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΔΙΑΚΡΑΝΙΑΚΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ (TRANSCRANIAL MAGNETIC STIMULATION, TMS) Προεδρείο: Λ. Στεφανής , Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ Σ. Κονιτσιώτης , Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
09.00-09.10	Εισαγωγή Μ. Γεωργάλα , Νευρολόγος, Αθήνα
09.10-09.30	Κεφαλαλγία Σ. Δευτεραίος , Νευρολόγος, Αθήνα
09.30-09.50	Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο Μ. Στεφάνου , Νευρολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ
09.50-10.10	Κινητικές διαταραχές Ι. Βελέντζας , Νευρολόγος-Ψυχίατρος, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Τμήμα Κλινικής Νευροφυσιολογίας, Γενική Κλινική Ιασώ
10.10-10.30	Επιληψία Δ. Κάζης , Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
10.30-10.50	Άνοια Β. Παπαλιάγκας , Καθηγητής Φυσιολογίας Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος
10.50-11.10	Νευροπαθητικός πόνος Β. Σιώκας , Επ. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
11.10-11.30	Συζήτηση - Σχολιασμός Ι. Βελέντζας , Νευρολόγος-Ψυχίατρος, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής, Τμήμα Κλινικής Νευροφυσιολογίας, Γενική Κλινική Ιασώ Δ. Τσίπτσιος , Επ. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Μη επεμβατική Νευροτροποποίηση - Εφαρμογές

16-17 ΜΑΪΟΥ 2026

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Κυριακή 17 Μαΐου 2026

11.30-13.30 **HANDS ON WORKSHOP**

13.30-17.00 **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**

Προεδρείο: **Σ. Κονιτσιώτης**, Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

17.00-17.30 **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΗΜΕΡΑΣ**

Σ. Κονιτσιώτης, Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Carglumic acid/Tillomed

Καργλουμινικό Οξύ

200 mg

Ρυθμίζοντας και τις
μεταβολικές διαταραχές

Το CARGLUMIC ACID/ TILLOMED DISP. TAB 200 mg πρέπει να συνταγογραφείται από ειδικό ιατρό με εμπειρία στην αντιμετώπιση των διαταραχών του κύκλου της Ουρίας.

Λιανική Τιμή: CARGLUMIC ACID/TILLOMED DISP. TAB 200MG/TAB BT X 60 LT 1.837,57 €



Πριν την συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος σκανάροντας εδώ

tillomed

Κάτοχος της Άδειας Κυκλοφορίας

Tillomed Pharma GmbH

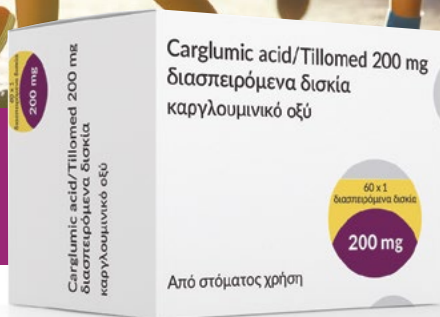
Mittelstraße 5/5a, 12529 Schönfeld, Γερμανία

Παρασκευαστής

MIAS Pharma Limited

Suite 2, Stafford House, Strand Road,
Portmarnock Co. Dublin, Ιρλανδία

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



BIOARS THERAPEUTICS

Τοπικός Αντιπρόσωπος

BioARS THERAPEUTICS SA

Καρτσιβάνη 6, Π. Φάληρο 175 64

Τηλ.: +30 210 7717598

info@bioars-th.gr • www.bioarstherapeutics.gr



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

■ Ημερομηνία και τόπος διεξαγωγής

16-17 Μαΐου 2026

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

(Αθ. Διάκου 28-34, 11743, Αθήνα, τηλ.: 30 210 92 88 400, www.royalolympic.com/el)

■ 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 (ECMECS)

Στη διημερίδα χορηγούνται **11,5** μόρια συνεχιζόμενης ιατρικής εκπαίδευσης (ECMECS credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

■ Οπτικά μέσα - Τεχνική γραμματεία

Η αίθουσα διεξαγωγής της διημερίδας θα είναι τεχνικά εξοπλισμένη 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
www.enee.gr

Τηλέφωνο: 210 7247056
Email: info@aine.gr
www.aine.gr

■ Γραμματεία Διημερίδας



Global Events
...makes the difference!

Διοργάνωση Συνεδρίων - Εκδηλώσεων

Θεσσαλονίκη: Σταδίου 50Α, 55534 Πυλαία, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 247743, 2310 247734, e-mail: info@globalevents.gr

Αθήνα: Βαλέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168, 17671 Αθήνα
Τηλ.: 210 3250260, e-mail: athens@globalevents.gr

www.globalevents.gr

NEO

APO-go[®]

POD 5 mg/ml

ημιυδρική υδροχλωρική απομορφίνη

διάλυμα για έγχυση σε φυσιγγίο

ΜΕΙΝΕ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ



Θεραπεία με συνεχή έγχυση Απομορφίνης: Αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα στην αύξηση του χρόνου ON & στη μείωση του ημερήσιου χρόνου OFF σε ασθενείς με Ν. Πάρκινσον, η οποία διατηρείται με μακροχρόνια χορήγηση²

Ευέλικτη
δοσολογία¹

Απλοποιημένο
σύστημα
χορήγησής³

Φυσιγγίο
έτοιμο
για χρήση³



ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ: ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΝΤΑΓΗ

Α.Τ. ΑΡΧ. ΓΟΥΡΟΣΟΛΗΜ ΣΤΡΑΣΣΗΣ 5 ΣΑΒΙΤΡΩΣ 2019 ΕΛΛΑΣ

Βεβαιώστε να γίνεται το φάρμακο με ασφαλή και
Αποφάσεις
ΟΛΕΣ τις αναπαραγωγές ενόπλιους για
ΟΛΑ τα φάρμακα
Ευχαριστούμε τον «ΙΤΤΡΩΝ ΚΑΡΤΑ»

ITF HELLAS
ITALFARMACO[®] GROUP

www.itfarmaco.gr

Άρσιος 103 & Αγ. Τριάδος 36, 17562 Π. Φάληρο ☎ 210 9373 330 📧 itfhellas@italfarmacogroup.com
ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ: 1. APO-go POD 5 mg/ml διάλυμα για έγχυση σε φυσιγγίο. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος. 2. Regina Kazianka, Werner Poewe et al.; Apomorphine subcutaneous infusion in patients with Parkinson's disease with persistent motor fluctuations (TOLEDO): a multicentre, double-blind, randomised, placebo-controlled trial. Lancet Neurol, 2018;17(9):749-59. 3. CRONO-PAR4-20.

Για την ΓΚΠ/Π
του προϊόντος
σκανάρητε τον
QR code ή
επισκευαστήτε
με την
ITF HELLAS



ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Μη επεμβατική Νευροτροποποίηση - Εφαρμογές

16-17 ΜΑΪΟΥ 2026

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

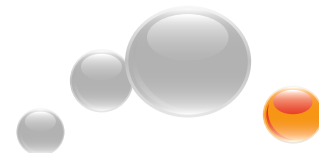
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή ευχαριστεί τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση της διημερίδας



Medtronic

MERCK



Spine Action

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

ΝΕΥΡΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ



 **Abbott**



 **Elekta**



Leksell Vantage Stereotactic

 **FHC**
Neural microTargeting™ Worldwide



STar Drive System The next-generation microTargeting Drive


Spine Action

ΕΜΠΟΡΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ
MEDICAL EQUIPMENT & IMPLANTS SUPPLIER
Βριλησσού 75, Αθήνα 11476
T. +30 210 6008920, F. +30 210 6090898
www.spineaction.gr – info@spineaction.gr



Medtronic

Percept™ family with adaptive
BrainSense™ technology

The first and only
sensing-enabled
deep brain
stimulation (DBS)
system just got better

The **future** of care for patients with
Parkinson's disease with the world's
**first and only complete closed-loop
DBS system.**

