

ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC  
NEUROLOGICAL  
SOCIETY

# ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Παθήσεις των περιφερικών  
νεύρων

8-9

ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



## Χαιρετισμός

Αγαπητοί συνάδελφοι, κυρίες και κύριοι,

Με χαρά σας προσκαλούμε στη διημερίδα της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας με θέμα «**Παθήσεις των περιφερικών νεύρων**», που πραγματοποιείται από τις **08 έως 09 Μαρτίου 2025**, στο ξενοδοχείο Royal Olympic, στην **Αθήνα**.

Το περιφερικό νευρικό σύστημα (ΠΝΣ) είναι το μέσον επικοινωνίας του εγκεφάλου με τον έξω κόσμο μεταφέροντας εντολές αλλά και λαμβάνοντας μηνύματα. Οποιαδήποτε βλάβη του ΠΝΣ προκαλεί προβλήματα στις βασικές λειτουργίες του ανθρώπου δηλαδή την κίνηση και την αισθητικότητα.

Πολλά τα αίτια, επίκτητα και κληρονομικά, που προκαλούν δυσλειτουργία του ΠΝΣ. Τα νεύρα μπορούν να προσβληθούν από τοξικούς, λοιμώδεις ανοσολογικούς παράγοντες ενώ η βιωσιμότητα τους εξαρτάται από σειρά δομικών και λειτουργικών πρωτεϊνών και άλλων στοιχείων. Η εντόπιση των παθολογικών εκδηλώσεων σε κάποιο μέρος του σώματος συσχετίζεται άμεσα με την κατανομή των νεύρων σε αυτό.

Η διάκριση μεταξύ των υποκατηγοριών παθήσεων του ΠΝΣ απαιτεί καλή γνώση νευροανατομίας, προσεκτική λήψη ιστορικού, εκτεταμένη φυσική εξέταση και επιλογή κατάλληλων διαγνωστικών εξετάσεων.

Η πρόγνωση, η θεραπευτική προσέγγιση εκτείνεται σε ευρύ φάσμα από την μονονευροπάθεια στο σύνδρομο του καρπιαίου σωλήνα μέχρι την πολυνευροπάθεια ως πρώτο σύμπτωμα αιματολογικής κακοήθειας και από την απειλητική για τη ζωή οξεία πολυριζονευροπάθεια μέχρι την νευροπάθεια από έλλειψη βιταμινών.

Στόχος του νευρολόγου που ασχολείται με παθήσεις του ΠΝΣ είναι αρχίζοντας από τα συνήθως κοινά συμπτώματα αιμωδιών και μυϊκής αδυναμίας να φθάσει στην τελική διάγνωση μέσα από την αναγνώριση ειδικών χαρακτηριστικών, τον αποκλεισμό ή την επιβεβαίωση υποτύπων νευροπαθειών.

Στη διημερίδα αναλύονται από εξειδικευμένους νευρολόγους οι κύριες κατηγορίες παθήσεων των περιφερικών νεύρων με έμφαση στις τρέχουσες απόψεις τόσο στη διάγνωση όσο και αντιμετώπιση.

Εκ μέρους της ΕΝΕ

Ο Πρόεδρος

**Γεώργιος Τσιβγούλης**  
Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

Η Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών  
Νοσημάτων

**Ελισσάβη Χρόνη**  
Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ****Σάββατο 08 Μαρτίου 2025**

- 09.15-09.30 **ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΝΕ & ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**  
**Γ. Τσιβγούλης**, Πρόεδρος ΕΝΕ, Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ  
**Ε. Χρόνη**, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων, Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
- 09.30-12.00** **Α' ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΑΠΟΜΥΕΛΙΝΩΤΙΚΕΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ**  
Προεδρείο: **Ε. Χρόνη**, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων, Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
- 09.30-10.00 GBS και μιμητές  
**Β. Ζούβελου**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας-Νευροανοσολογίας ΕΚΠΑ
- 10.00-10.30 CIDP και παραλλαγές  
**Σ. Ράλλη**, Νευρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΠΓΝ Λάρισας
- 10.30-11.00 Παραπρωτειναιμικές και σχετιζόμενες με αιματολογικές κακοήθειες  
**Μ. Ρέντζος**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρομυϊκών Νοσημάτων ΕΚΠΑ
- 11.00-11.30 MMN και άλλες κομβο-παρακομβοπάθειες  
**Ι. Καράκης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης
- 11.30-12.00 **Συζήτηση - Σχολιασμός**
- 12.00-12.30** **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**



## Σάββατο 08 Μαρτίου 2025

12.30-15.00

**Β' ΕΝΟΤΗΤΑ****ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΑΞΟΝΙΚΕΣ Ή ΜΙΚΤΕΣ Ή ΑΝΕΝΤΑΚΤΕΣ  
ΠΟΛΥΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ**Προεδρείο: **Θ. Ζαμπέλης**, Ομ. Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

12.30-12.50

Διαβητική

**Ε. Χρόνη**, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων,  
Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

12.50-13.10

Προκαλούμενη από φάρμακα και άλλους τοξικούς παράγοντες

**Α. Αργυρίου**, Διευθυντής ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Πατρών Άγιος Ανδρέας

13.10-13.30

Λοιμώξεις και στερητικές

**Χ. Μόσχοβος**, Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης,  
Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών

13.30-13.50

Σχετιζόμενες με αγγειίτιδες

**Αικ. Τερζούδη**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΔΠΘ

13.50-14.10

Παρανεοπλασματικές

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

14.10-14.30

Μικρής διαμέτρου ινών και ΑΝΣ

**Π. Κοκότης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροφυσιολογίας ΕΚΠΑ

14.30-15.00

**Συζήτηση - Σχολιασμός**

15.00-15.30

**ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**



## Σάββατο 08 Μαρτίου 2025

15.30-18.00

**Γ' ΕΝΟΤΗΤΑ****ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΕΣ ΠΟΛΥΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΕΣ**

Προεδρείο: **N. Καρανδρέας**, Ομ. Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής  
Νευροφυσιολογίας ΕΚΠΑ

15.30-15.50

Ταξινόμηση

**Γ. Παπαδήμας**, Νευρολόγος, ΕΔΙΠ Α', Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο

15.50-16.10

Νευροπάθεια με διαταραχή PMP22 (HMSN type 1 και HNPP)

**Σ. Παπαγιαννόπουλος**, Επ. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

16.10-16.30

Αξονική πολυνευροπάθεια (HMSN type 2), distalmotor neuropathy (dHMN), HINT1 related neuropathy

**Δ. Βελτισίτα**, Επιμελήτρια Α', Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Πατρών, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών

16.30-16.50

Αισθητική και αυτόνομη πολυνευροπάθεια

**Χ. Μπουντζιούκα**, Νευρολόγος, Εργαστήριο Κλινικής Νευροφυσιολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο

16.50-17.10

Νευροπάθεια ως μέρος γενικευμένης προσβολής του νευρικού συστήματος ή πολυσυστηματικής διαταραχής (Friedreich ataxia, adrenoleukodystrophy, CANVAS)

**Γ. Κούτσης**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας-Νευρογενετικής ΕΚΠΑ

17.10-17.30

Οικογενής αμυλοείδωση

**I. Ζαγανάς**, Αν. Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

17.30-18.00

**Συζήτηση - Σχολιασμός**

18.00-19.00

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

(αναλυτικό πρόγραμμα σελ. 8)

**Κυριακή 09 Μαρτίου 2025**

09.50-10.00	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b>
<b>10.00-12.30</b>	<b>Α' ΕΝΟΤΗΤΑ</b> <b>ΜΟΝΟΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΣ</b> Προεδρείο: <b>Β. Κιμισκίδης</b> , Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
10.00-10.30	Μονονευροπάθειες άνω άκρων <b>Μ. Παπαδοπούλου</b> , Αν. Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
10.30-11.00	Μονονευροπάθειες κάτω άκρων <b>Μ. Αρναούτογλου</b> , Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
11.00-11.30	Βλάβες βραχιονίου και οσφυο-ιερού πλέγματος <b>Ε. Αναγνώστου</b> , Νευρολόγος-Κλινικός Νευροφυσιολόγος, ΕΔΙΠ, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΑ Αιγινήτειο
11.30-12.00	Κρανιακές μονονευροπάθειες <b>Α. Τυχάλας</b> , Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου
12.00-12.30	<b>Συζήτηση - Σχολιασμός</b>
<b>12.30-13.00</b>	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>

**Κυριακή 09 Μαρτίου 2025**

<b>13.00-15.30</b>	<b>B' ΕΝΟΤΗΤΑ</b> <b>ΝΕΟΤΕΡΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΩΝ</b> Προεδρείο: <b>E. Δαρδιώτης</b> , Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
13.00-13.30	Απεικόνιση νεύρων <b>Γ. Βελονάκης</b> , Επ. Καθηγητής Ακτινοδιαγνωστικής ΕΚΠΑ
13.30-14.00	Τρέχουσα βιβλιογραφία για ανοσοκατασταλτικά / ανοσοτροποποιητικά φάρμακα <b>B. Κιμισκίδης</b> , Καθηγητής Νευρολογίας-Κλινικής Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ
14.00-14.30	Τρέχουσα βιβλιογραφία για γενετικές παθήσεις νεύρων <b>Κ. Κλεόπα</b> , Καθηγητής Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου
14.30-15.00	Αντιμετώπιση νευροπαθητικού άλγους <b>Χ. Αρβανίτη</b> , Συντονίστρια Διευθύντρια Νευρολογικής Κλινικής, ΓΝΑ Κοργιαλένειο-Μπενάκειο ΕΕΣ
15.00-15.30	<b>Συζήτηση - Σχολιασμός</b>
<b>15.30-16.00</b>	<b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ</b>
16.00	<b>ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ</b>

## ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ

Παθήσεις των περιφερικών νεύρων

8-9 ΜΑΡΤΙΟΥ 2025

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic



## ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Σάββατο 08 Μαρτίου 2025

### 18.00-19.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Προεδρείο: **B. Ζούβελου**, Αν. Καθηγήτρια Νευρολογίας-Νευροανοσολογίας ΕΚΠΑ

Hot topics in Myasthenia Gravis: from diagnosis to targeted treatment

**E. Χρόνη**, Εκπρόσωπος Κλάδου Νευρομυϊκών Νοσημάτων

Καθηγήτρια Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

**M.-I. Leite**, Associate Professor, Honorary Consultant Neurologist, Oxford University

Με την ευγενική χορηγία της  Inspired by patients.  
Driven by science.





## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### ■ Ημερομηνία διεξαγωγής

08-09 Μαρτίου 2025

Αθήνα, Ξενοδοχείο Royal Olympic

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

Στην 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 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



Τηλέφωνο: +30 210 7247056,

Email: [info@jneurology.gr](mailto:info@jneurology.gr),

[www.enee.gr](http://www.enee.gr)

### ■ Γραμματεία Διημερίδας



**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)

