

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

# ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ:

Ο ρόλος της στη  
προγεννητική διάγνωση  
και συμβουλευτική

Αίθουσα  
διαλέξεων **ΙΑΣΩ**

**3&4**  
Ιουλίου  
2026

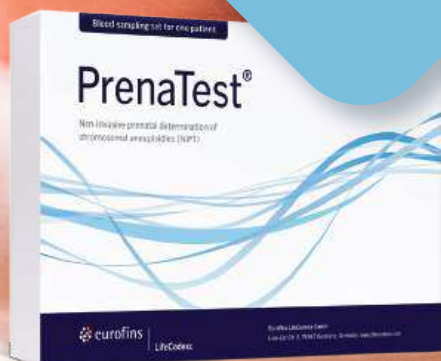
## ΝΕΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΕΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ

ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ  
ΠΡΟΓΕΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

# PrenaTest®

Αξιόπιστο | Γρήγορο | Ασφαλές

**1 TEST  
8 ΕΠΙΛΟΓΕΣ**



- ✓ **ΝΕΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ**
  - GENETISURE CYTO CGH MICROARRAY BY AGILENT
  - ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ / ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ
  - ΓΟΝΙΔΙΑ ΣΤΟΧΟΙ: 3644
- ✓ **CLINICAL EXOME ANALYSIS by AGILENT**
  - ΓΟΝΙΔΙΑ ΣΤΟΧΟΙ: ~4800
- ✓ **WHOLE EXOME ANALYSIS by AGILENT**
  - ΓΟΝΙΔΙΑ ΣΤΟΧΟΙ: ~20.000
- ✓ **ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΟΙ ΚΑΡΚΙΝΟΙ**
  - BRCA 1/2
  - PANEL ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ
- ✓ **ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ**
  - ΚΥΣΤΙΚΗ ΙΝΩΣΗ
  - ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ
  - FRAGILE X
  - ΝΩΤΙΑΙΑ ΜΥΪΚΗ ΑΤΡΟΦΙΑ (S.M.A.)
- ✓ **ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΓΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ**
  - T.O.R.C.H
- ✓ **ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΕΚΚΛΑΜΨΙΑΣ**
  - sFlt-1/PIGF
- ✓ **HPV**

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στη Δημερίδα με τίτλο «**Εμβρυϊκή Νευρολογία: Ο ρόλος της στην προγεννητική διάγνωση και συμβουλευτική**», η οποία θα πραγματοποιηθεί στις **3 και 4 Ιουλίου 2026 στην αίθουσα εκδηλώσεων του ΙΑΣΩ**. Η εκδήλωση αυτή αποτελεί μια σημαντική επιστημονική συνάντηση που φιλοδοξεί να φωτίσει τις προκλήσεις και τις σύγχρονες δυνατότητες στην παρακολούθηση της νευρολογικής ανάπτυξης του εμβρύου και του νεογνού.

Η δημερίδα εστιάζει στην ανάγκη για μια στενή και ουσιαστική συνεργασία μεταξύ **Μαιευτήρων-Γυναικολόγων και Παιδονευρολόγων**. Στόχος μας είναι η δημιουργία μιας κοινής επιστημονικής βάσης, όπου η ακρίβεια της προγεννητικής διάγνωσης συναντά το βάθος της νευρολογικής γνώσης. Μέσα από αυτή τη σύμπραξη, επιδιώκουμε όχι μόνο την έγκαιρη αναγνώριση των ανωμαλιών του νευρικού συστήματος, αλλά και τη διαμόρφωση ενός ολοκληρωμένου πλαισίου συμβουλευτικής προς τους μέλλοντες γονείς.

Το επιστημονικό πρόγραμμα έχει σχεδιαστεί για να καλύψει όλο το φάσμα της εμβρυϊκής νευρολογίας, από τη φυσιολογική εμβρυϊκή ανάπτυξη έως τη διαχείριση σύνθετων παθολογικών καταστάσεων. Θα παρουσιαστούν οι τελευταίες εξελίξεις στην υπερηχογραφική απεικόνιση (εμβρυϊκή νευροϋπερηχογραφία), τη μαγνητική τομογραφία (MRI) εμβρύου και τις γενετικές αναλύσεις, εργαλεία απαραίτητα για τη λήψη κρίσιμων κλινικών αποφάσεων και τη σωστή καθοδήγηση της οικογένειας.

Σας περιμένουμε τον Ιούλιο του 2026 για να μοιραστούμε γνώσεις, προβληματισμούς και εμπειρίες, θέτοντας τα θεμέλια για μια πιο αποτελεσματική προσέγγιση στα ζητήματα της εμβρυϊκής νευρολογίας.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,

**Παναγιώτης Μπεναρδής**  
Μαιευτήρας-Γυναικολόγος  
Ειδικός στην Εμβρυομητρική Ιατρική  
Υπεύθυνος Τμήματος Εμβρυϊκής Νευρολογίας ΙΑΣΩ

**Αντιγόνη Παπαβασιλείου**  
Παιδιάτρος-Νευρολόγος  
Διευθύντρια Παιδονευρολογικού  
Τμήματος ΙΑΣΩ Παιδών

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

# 03/07/2026

- 09:45-10:00** **Εισαγωγή- Χαιρετισμοί**  
*A. Αντσακλής, Π. Μπεναρδής, Α. Παπαβασιλείου*
- 10:00-12:00** **Εμβρυική νευρολογία στην Ιατρική Εμβρύου I**  
*Προεδρείο: Α. Αντσακλής, Γ. Δασκαλάκης*
- 
- 10:00-10:20 **Κοιλιομεγαλία**  
Π. Αντσακλής
- 10:20-10:40 **Ανωμαλίες της κοιλότητας του διαφανούς διαφράγματος**  
Α. Πιλάλης
- 10:40-11:00 **Ανωμαλίες του οπίσθιου βόθρου**  
Ι. Σαπαντζόγλου
- 11:00-11:20 **Λοίμωξη από CMV**  
Μ. Θεοδωρά
- 11:20-11:35 **Νευρολογία ακριβείας και WES: από την κλινική υποψία στο γενετικό αποτέλεσμα**  
Φ. Ιερεμιάδου
- 11:35-12:00 **Συζήτηση**
- 
- 12:00-13:45** **Εισαγωγή στη προγεννητική συμβουλευτική**  
*Προεδρείο: Α. Ντινόπουλος, Α. Παπαβασιλείου*
- 
- 12:00-12:40 **Prenatal counseling:**  
-Το γιατί και το πως οδηγούμεθα σε αυτήν.  
-Η συμβολή του διεπιστημονικού ιατρείου εμβρυϊκής νευρολογίας στη βελτίωση της ακρίβειας στην πρόγνωση  
Τ. Lerman-Sagie
- 12:40-13:00 **Genetic testing in prenatal counseling**  
Π. Μακρυθανάσης
- 13:00-13:20  **Clinical examples**  
Α. Αναγνωστοπούλου
- 13:20-13:30  **Σχολιασμός**  
Δ. Ζαφειρίου
- 13:30-13:45 **Συζήτηση**

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

# 03/07/2026

**13:45-14:30** ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

**14:30-16:30** **Εμβρυϊκή Νευρολογία I: Διαταραχές του κοιλιακού συστήματος και του ENY**  
*Προεδρείο: Ε. Κατσαρού-Πεκτασίδη, Ε. Φρισύρα,*

14:30-14:50  **Κοιλιομεγαλία**  
Π. Δραγούμη

14:50-15:10 **Υδροκέφαλος**  
Σ. Σγούρος

15:10-15:30 **Αγενεσία ή δυσγενεσία του μεσολοβίου (πλήρης, μερική και συνοδές ανωμαλίες)**  
Μ. Γεώργη

15:30-15:50 **Αραχνοειδείς κύστες**  
Δ. Γκούγκα

15:50-16:10 **Πορεγκεφαλικές κύστες**  
Σ. Μούσκου

16:10-16:20 **Σχολιασμός**  
Α. Παπαβασιλείου

16:20-16:30 **Συζήτηση**

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

# 04/07/2026

**10:00-12:00**

### Εμβρυϊκή νευρολογία στην Ιατρική Εμβρύου II

Προεδρείο: Π. Αντσακλής, Μ. Θεοδωρά, Π. Μπεναρδής

10:00-10:20

#### Μαιευτικές επιπλοκές και εγκεφαλική παράλυση

Γ. Δασκαλάκης

10:20-10:40

#### Ανωμαλίες του νευρικού σωλήνα

Α. Σούκα

10:40-11:20



#### Microcephaly and macrocephaly

Α. Arechvo

11:20-11:40

#### Εμβρυϊκό νευροϋπερηχογράφημα

Π. Μπεναρδής

11:40-12:00

#### Συζήτηση

**12:00-13:10**

### Εμβρυϊκή Νευρολογία II: Ανωμαλίες οπισθίου βόθρου

Προεδρείο: Κ. Βούδρης, Π. Μακρυθανάσης,  Ε. Παυλίδου

12:00-12:15

#### Το φάσμα του Συνδρόμου Dandy-Walker (Υποπλασία σκώληκα, Κύστη του Blake)

Ν. Σμυρνή

12:15-12:30

#### Chiari II και δισχιδής ράχη

Ε. Κόκκινου

12:30-12:45

#### Υποπλασία παρεγκεφαλίδας, Mega-cisterna magna

Β. Ζούβελου

12:45-13:00



#### Σχολιασμός

Ε. Παυλίδου

13:00-13:10

#### Συζήτηση

**13:10-14:00**

**ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

# 04/07/2026

**14:00-15:05**

**Εμβρυϊκή Νευρολογία III: Ανωμαλίες  
της μέσης γραμμής και του εγκεφαλικού στελέχους**

Προεδρείο:  Α. Ευαγγελίου, Μ. Κατσαλούλη,  Ε. Παύλου

14:00-14:15

**Ολοπροσεγκεφαλία**

Μ. Μπαλλά

14:15-14:30

**Serto-optic δυσπλασία**

Λ. Κουσουλός

14:30-14:45

**Υποπλασία του στελέχους**

Μ. Γόντικα

14:45-14:55

Σχολιασμός

Ε. Φρυσίρα

14:55-15:05

Συζήτηση

**15:05-17:00**

**Εμβρυϊκή Νευρολογία IV: Ανωμαλίες της ανάπτυξης του φλοιού και της λευκής ουσίας**

Προεδρείο:  Π. Βοργιά, Κ. Σκιαδάς, Ε. Φρυσίρα

15:05-15:25

**Λειοεγκεφαλία, Πολυμικρογυρία, Ετεροτοπίες φλοιού**

Α. Περδικάρη

15:25-15:45

**Διαταρακτικές βλάβες στον εμβρυϊκό εγκέφαλο λόγω ισχαιμικού εμφράκτου,  
αιμορραγίας και λοίμωξης, Σχιζεγκεφαλία**

Κ. Δασκαλάκη

15:45-16:05



**Νευρομεταβολικές διαταραχές και διαταραχές ανάπτυξης του εγκεφάλου του εμβρύου**

Α. Ευαγγελίου

16:05-16:25

**Περαιτέρω διάγνωση στο νεογνό που μας προβλημάτισε ως έμβρυο: επιλογή U/S ή MRI  
εγκεφάλου και ο κατάλληλος χρόνος**

Α. Καναβάκη

16:25-16:40

**Νεογνικό Γενωμικό Screening (Neonatal BabyGen)**

Ι. Λουκάς

16:40-16:50

Σχολιασμός

Α. Ντινόπουλος

16:50-17:00

Συζήτηση

**17:00-17:10**

**ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ-ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

Π. Μπεναρδής, Α. Παπαβασιλείου

# ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ:

Ο ρόλος της στη  
προγεννητική διάγνωση  
και συμβουλευτική

**3&4** Ιουλίου  
2026

► ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ **ΙΑΣΩ**

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### ΧΟΡΗΓΟΙ



<b>ARECHVO ANASTASIIA</b>	Assistant Professor, Consultant in Fetal Medicine King's College London, UK
<b>LERMAN-SAGIE TALLY</b>	Professor of Pediatrics and Child Neurology, Gray Faculty of Health and Medical Sciences, Tel Aviv University, Neurology director of Fetal Neurology Multidisciplinary Center, Head of Fetal Brain Research Center, Wolfson Medical Center, Holon, Israel
<b>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ</b>	Κλινική Εργαστηριακή Γενετίστρια, ErCLG, EBMG-Γενετικός Σύμβουλος, Επιστημονική Υπεύθυνη Νευρογενετικών & Σπάνιων Γενετικών Νοσημάτων, Neoscreen, Επιστημονικός Συνεργάτης Τμήματος Γενετικής Σπάνιων Νοσημάτων, ΓΝΘ Παπαγεωργίου
<b>ΑΝΤΣΑΚΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής Α' Μαιευτικής & Γυναικολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Περιγεννητικής Ιατρικής
<b>ΑΝΤΣΑΚΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</b>	MD, PhD, FRCOG(Hon.), Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Εμβρυομητρικής & Περιγεννητικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Πρόεδρος της Ελλ. Ετ. Προγεννητικής Διάγνωσης & Θεραπείας του Εμβρύου
<b>ΒΟΡΓΙΑ ΠΕΛΑΓΙΑ</b>	MD, MSc, PhD, Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος, Εκλεγμένη Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Νευρολογίας Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιο Κρήτης, Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια ΕΛΜΕΠΑ
<b>ΒΟΥΔΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικού Τμήματος, Γ.Ν. Παίδων Αθηνών «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού», Αθήνα
<b>ΓΙΩΡΓΗ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ</b>	Παιδίατρος, Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Ιατρείο Παιδονευρολογίας, Γ' Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα
<b>ΓΚΟΥΓΚΑ ΔΙΟΝΥΣΙΑ</b>	MD, MSc, Νευρολόγος-Παιδονευρολόγος, Υπεύθυνη Νευρολογικής Κλινικής Γ. Ν. Παίδων Πεντέλης, Αθήνα
<b>ΓΟΝΤΙΚΑ ΜΑΡΙΑ</b>	MD, PhD, Νευρολόγος- Παιδονευρολόγος, Επιμελήτρια Νευρολογικής Κλινικής ΓΝΠ Πεντέλης, Αθήνα
<b>ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ ΚΛΕΙΩ</b>	Νευρολόγος, Αθήνα
<b>ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	Καθηγητής Μαιευτικής & Γυναικολογίας Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Α' Μ/Γ Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Περιγεννητικής Ιατρικής, Ταμίας Ελληνικής Μαιευτικής και Γυναικολογικής Εταιρείας, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Μαιευτικών και Γυναικολογικών Λοιμώξεων, Member of the Scientific Committee of the UENPS, Member of the Preterm Birth Special Interest Group of EAPM
<b>ΔΡΑΓΟΥΜΗ ΠΗΝΕΛΟΠΗ</b>	MD PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Νευρολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α' Παιδιατρική Κλινική
<b>ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Νευρολογίας, Διευθυντής της Δ' Παιδιατρικής Κλινικής Α.Π.Θ., Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη
<b>ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Νευρολογίας-Αναπτυξιολογίας, Διευθυντής, Α' Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη
<b>ΖΟΥΒΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</b>	MD, PhD, MSc, Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος, Επιμελήτρια Β ΠΓΝ Αττικό, Αθήνα
<b>ΘΕΟΔΩΡΑ ΜΑΡΙΑΝΝΑ</b>	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Εμβρυομητρικής και Περιγεννητικής Ιατρικής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα
<b>ΙΕΡΕΜΙΑΔΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ</b>	b.Sc., Ph.D., Βιολόγος-Εργαστηριακή Γενετίστρια, Υπεύθυνη Τμήματος Μοριακής Γενετικής και Γονιδιωματικής, LIFE CODE, Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο Ιατρική ΕΠΕ
<b>ΚΑΝΑΒΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</b>	MD, PhD, Αναπληρώτρια Διευθύντρια Τμήματος Υπερήχων ΙΑΣΩ Παίδων, Αθήνα

# ΠΡΟΕΔΡΟΙ-ΟΜΙΛΗΤΕΣ

<b>ΚΑΤΣΑΛΟΥΛΗ ΜΑΡΙΝΑ</b>	Νευρολόγος – Παιδονευρολόγος, Διευθύντρια Νευρολογικού Τμήματος & Νευροφυσιολογικού Εργαστηρίου, Νοσοκομείο Παιδων «η Αγία Σοφία», Αθήνα
<b>ΚΑΤΣΑΡΟΥ-ΠΕΚΤΑΣΙΔΗ ΕΦΗ</b>	Παιδονευρολόγος, Διευθύντρια Ευρωκλινικής Παιδων, Αθήνα
<b>ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ</b>	Παιδίατρος - Παιδονευρολόγος, Επιμελήτρια Α΄ ΕΣΥ, Νευρολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Παιδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα
<b>ΚΟΥΣΟΥΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ</b>	Παιδονευρολόγος - Παιδίατρος
<b>ΛΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	Καθηγητής ΕΚΠΑ, Επιστημονικός Διευθυντής Neoscreen, Αθήνα
<b>ΜΑΚΡΥΘΑΝΑΣΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Γενετικής, Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή, Ε.Κ.Π.Α.
<b>ΜΟΥΣΚΟΥ ΣΤΕΛΛΑ</b>	Διευθύντρια ΕΣΥ, Νευρολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Παιδων «Π & Αγλαΐα Κυριακού» Αθήνα
<b>ΜΠΑΛΛΑ ΜΑΡΙΑ</b>	MD, Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος
<b>ΜΠΕΝΑΡΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	Μαιευτήρας-Γυναικολόγος, Ειδικός στην Ιατρική Εμβρύου & Γυναικολογική Υπερηχογραφία, Υπεύθυνος Τμήματος Εμβρυϊκής Νευρολογίας ΙΑΣΩ Αθήνας
<b>ΝΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ</b>	Καθηγητής Παιδιατρικής-Παιδονευρολογίας, Γ΄ Παιδιατρική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα
<b>ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΗ</b>	Διευθύντρια Παιδονευρολογικού Τμήματος, ΙΑΣΩ Παιδων, Επικεφαλής Μητρώου Εγκεφαλικής Παράλυσης Αττικής- SCPE-C31, Αθήνα
<b>ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΕΥΤΕΡΠΗ</b>	MD, MSc, PhD, Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Παιδιατρικής-Παιδιατρικής Νευρολογίας, Τμήμα Λογοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
<b>ΠΑΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	Καθηγητής Παιδιατρικής – Παιδιατρικής Νευρολογίας Α.Π.Θ., Β΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
<b>ΠΕΡΔΙΚΑΡΗ ΑΛΙΚΗ</b>	Παιδίατρος-Παιδονευρολόγος, Αθήνα
<b>ΠΙΛΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	Μαιευτήρας–Γυναικολόγος, FMF Diploma, Ειδικός στην Ιατρική Εμβρύου, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα
<b>ΣΠΑΝΤΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΚΕΙΜ</b>	Μαιευτήρας-Γυναικολόγος, Ειδικός Ιατρικής Εμβρύου
<b>ΣΓΟΥΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</b>	Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής Παιδων και Ενηλίκων ΙΑΣΩ
<b>ΣΚΙΑΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	Παιδονευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Νευρολογικού Τμήματος ΙΑΣΩ, Αθήνα
<b>ΣΜΥΡΝΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ</b>	Νευρολόγος, MD, MSc
<b>ΣΟΥΚΑ ΑΘΗΝΑ</b>	Μαιευτήρας–Γυναικολόγος, Ειδικός στην Εμβρυομητρική Ιατρική, Αθήνα
<b>ΦΡΥΣΙΡΑ ΕΛΕΝΗ</b>	Ομότιμη Καθηγήτρια Κλινικής Ιατρικής Γενετικής, MD, MSc, PhD, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Εκπρόσωπος στη UEMS και ETR's για Medical Genetics, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ιατρικής Γενετικής

Οργάνωση

MD congress

Αλεξ. Παναγιώλη 118, 153 43 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα, Τηλ.: 210 6074200,  
e-mail: md@mdcongress.gr, www.mdcongress.gr

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Η συμμετοχή είναι

**ΔΩΡΕΑΝ**

και περιλαμβάνει



Παρακολούθηση όλων των εργασιών της εκδήλωσης



Υλικό Συνεδρίου



Πιστοποιητικό συμμετοχής



Καφέ-ελαφρύ γεύμα στα διαλείμματα



## ΟΡΓΑΝΩΣΗ



Για ό,τι πιο πολύτιμο έχεις.



## ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ & ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

**3&4 Ιουλίου 2026,**

Αίθουσα εκδηλώσεων **ΙΑΣΩ**

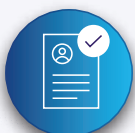
Κηφισίας 37-39, 15123 Μαρούσι



## ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Η Ελληνική Μαιευτική και Γυναικολογική Εταιρεία χορηγεί

**3 μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης στους ιατρούς που θα παρακολουθήσουν το σεμινάριο



## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν μετά το πέρας της εκδήλωσης στο e-mail και με το ονοματεπώνυμο συμμετέχοντα με το οποίο έχει πραγματοποιηθεί η εγγραφή.

Απαραίτητη προϋπόθεση παραλαβής του πιστοποιητικού, είναι η παρακολούθηση του απαιτούμενου από τον ΕΟΦ χρόνου **(60% του συνολικού χρόνου της εκδήλωσης)**

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

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΕΣ ΣΤΙΓΜΕΣ ΜΑΖΙ.<sup>1-8</sup>



Το EPIDYOLEX<sup>®</sup> μειώνει τις επιληπτικές κρίσεις σε ένα ευρύ φάσμα τύπων κρίσεων και ηλικιών, στο LGS, DS & TSC.<sup>\*3-8</sup>



Το EPIDYOLEX<sup>®</sup> βελτιώνει τη γνωσιακή λειτουργία, τη συμπεριφορά και την επικοινωνία των ασθενών, όπως ανέφεραν οι φροντιστές τους.<sup>18</sup>



Το EPIDYOLEX<sup>®</sup> προσφέρει ένα καλά διαχειρίσιμο προφίλ ασφαλείας (επιβεβαιωμένο σε μελέτες 3 χρόνων).<sup>†3-7</sup>

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ανατρέξετε στην Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, σκανάροντας το QR code.  
Ημερομηνία Αναθεώρησης Κειμένου: Μάρτιος 2026



\* Το EPIDYOLEX<sup>®</sup> 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.<sup>3</sup>  
† Το EPIDYOLEX<sup>®</sup> ενδείκνυται για χορήγηση ως επικουρική θεραπεία κρίσεων συσχετιζόμενων με την οξεία σκλήρυνση (TSC) για ασθενείς ηλικίας 2 ετών και άνω.<sup>3</sup>

\* Το EPIDYOLEX<sup>®</sup> έδειξε κλινικά σημαντικές μειώσεις στις επιληπτικές κρίσεις που σχετίζονται με LGS, DS & TSC vs. placebo σε κλινικές δοκιμές, καθώς και μείωση της σοβαρότητας των κρίσεων από την τιμή αναφοράς.<sup>3,8</sup>

† Τα αποτελέσματα που δεν σχετίζονται με επιληπτικές κρίσεις αξιολογήθηκαν χρησιμοποιώντας την παγκόσμια έρευνα BECOME.<sup>‡</sup>

‡ Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες που σχετίζονται με το EPIDYOLEX<sup>®</sup> είναι υπνηλία (23%), μειωμένη όρεξη (21%), διάρροια (20%), πυρεξία (16%), έμετος (12%) και κόπωση (10%).

Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες ασφαλείας, ανατρέξτε στην Περιλήψη των Χαρακτηριστικών Προϊόντος.<sup>3</sup>

**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<sup>®</sup> Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Μάρτιος 2026. 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. Wheless J, et al., 2020. *Pediatric Neurology, Volume 107*, p28–40 June 2020. 8. Perry MS, et al. *Seizure.* 2025;130:32–40. Perry MS, et al. *Seizure.* 2025;130:32–40.

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

**ΤΙΜΗ:** 100 ml φιάλη 1086,63 €. \*Σε περίπτωση ανακοίνωσης 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, Ιστότοπος: <http://www.eof.gr>, <http://www.kitirnikarta.gr>