



Ελληνική Εταιρεία  
ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

HELLENIC SOCIETY OF CEREBROVASCULAR DISEASES

Endorsed by



# 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο

8<sup>th</sup> Hellenic National Stroke Conference

Αγγειακών  
Εγκεφαλικών  
Νόσων

12-15

Νοεμβρίου  
2020

Τελικό Πρόγραμμα

Διαδικτυακή Διεξαγωγή 





# Galafold™

(migalastat)

Η πρώτη εγκεκριμένη φαρμακολογική  
μοριακή συνοδος αναδίπλωσης (chaperone),  
για ασθενείς ηλικίας 16 ετών και άνω,  
με επιβεβαιωμένη διάγνωση της νόσου  
Fabry και μετάλλαξη επιδεκτική θεραπείας<sup>1</sup>

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Galafold

Για συνταγογραφικές πληροφορίες ανατρέξτε στην σελίδα 53  
Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα Α.Ε.



## Περιεχόμενα

Χαιρετισμός Οργανωτικής Επιτροπής	5
.....	.....
Οργανωτική Επιτροπή	6
.....	.....
Επιστημονικό Πρόγραμμα	7 - 24
.....	.....
Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (e-posters) Διαδυκτιακή προβολή	25 - 29
.....	.....
Δορυφορικά Συμπόσια, Δορυφορικές Διαλέξεις, Workshop	31 - 35
.....	.....
Γενικές Πληροφορίες	37 - 39
.....	.....
Πρόεδροι - Συντονιστές - Ομιλητές	41 - 46
.....	.....
Ευρετήριο Συγγραφέων	47 - 50
.....	.....
Ευχαριστίες	52
.....	.....

**BOTOX**<sup>®</sup>  
Botulinum Toxin Type A



## Χαιρετισμός Οργανωτικής Επιτροπής

Αγαπητοί συνάδελφοι, κυρίες και κύριοι

Σας καλωσορίζουμε στο **8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων**, που πραγματοποιείται από τις **12** έως τις **15** Νοεμβρίου **2020**. Ένα Συνέδριο διαφορετικό από όσα προηγήθηκαν λόγω της πανδημίας COVID 19 και μάλιστα εν μέσω του 2ου κύματος. Ένα Συνέδριο που πραγματοποιείται μόνο διαδικτυακά για το σύνολο των συμμετεχόντων.

Τηρώντας με απόλυτη αίσθηση ευθύνης τους κανόνες της ελληνικής πολιτείας, η οργανωτική επιτροπή και το γραφείο υποστήριξης έχουμε επιλέξει μία εξαιρετική πλατφόρμα παρακολούθησης και διαδραστικής συμμετοχής για την οποία ομιλητές, συνέδριοι και συνεργάτες έχουν λάβει οδηγίες.

Με την βοήθεια λοιπόν της τεχνολογίας είναι σημαντικό να συνεχίζουμε παράλληλα τις προσπάθειες μας για να είμαστε σωστά ενημερωμένοι και να παρακολουθούμε τις τελευταίες εξελίξεις στο χώρο που είναι εντυπωσιακές. Άλλωστε ιδιαίτερα το θέμα των Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων είναι εξαιρετικά σημαντικό καθώς όλες οι εκτιμήσεις δείχνουν μία καταιγίδα που έρχεται και θα πιάσει με την σειρά της τα συστήματα υγείας τα επόμενα χρόνια. Ομιλητές συνάδελφοι από τις περισσότερες ειδικότητες που ασχολούνται με τις αγγειακές εγκεφαλικές παθήσεις γενικότερα, μέσα στις 4 ημέρες του συνεδρίου μετέχουν σε ένα επιστημονικό πρόγραμμα που καταρτίζεται με ιδιαίτερη προσοχή ώστε να περιλαμβάνει ευρύ φάσμα θεματολογίας και πρακτικά θέματα διάγνωσης και διαχείρισης.

Το Συνέδριο διοργανώνεται από την Ελληνική Εταιρεία Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων (ΕΕΑΕΝ), εθνικό μέλος της World Stroke Organization (WSO) και της European Stroke Organization (ESO). Από την ίδρυση της (1995) και ως σήμερα περιλαμβάνει τακτικά μέλη - συναδέλφους όλων των ειδικοτήτων που ασχολούνται με τα εγκεφαλικά επεισόδια και γενικότερα τις παθήσεις των αγγείων του εγκεφάλου με εξαιρετική συνεργασία. Πραγματικά η διαπίστωση του αυξανόμενου ενδιαφέροντος στο θέμα τα τελευταία χρόνια που μεταφράζεται και σε σημαντική αύξηση των συναδέλφων που ασχολούνται αλληλά και του αριθμού των ασθενών που οφελούνται αποτελούν την καλύτερη απόδειξη της σημασίας των ενεργειών αυτών.

Καθώς πρόσφατα η Ελληνική Εταιρεία Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων σε συμφωνία με την Ελληνική Νευρολογική Εταιρεία και την Hellenic/Alliance Action for Stroke, δημοσίευσαν αλληλά και εισηγήθηκαν αρμοδίως ένα βασικό πλάνο και τη δημιουργία εθνικού σχεδίου για τα Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια στην Ελλάδα θα γίνει και πάλι ειδική αναφορά σε θέματα οργάνωσης και την ανάγκη δημιουργίας και επέκτασης των Μονάδων Αγγειακών Εγκεφαλικών (Stroke Units), στη διάδοση των θεραπειών επαναιμάτωσης του οξέος ισχαιμικού ΑΕΕ και στην εισαγωγή σύγχρονων θεραπευτικών εφαρμογών δευτερογενούς πρόληψης στο Ελληνικό Σύστημα Υγείας ώστε να μειωθεί η απόσταση από τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα. Το Συνέδριο κλείνει με κοινή τράπεζα με την Hellenic Alliance / Action for Stroke sso. με θέμα τις κοινωνικές προεκτάσεις των Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων και σχετικές δράσεις της SAFE (Stroke Alliance for Europe) ως μικρό αφιέρωμα στην World Stroke Day 2020.

Ελπίζουμε με την διαδραστική συμμετοχή όλων, στην επιτυχία του Συνεδρίου.

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής και του ΔΣ της ΕΕΑΕΝ

**Κωνσταντίνος Βαδικόλιας**  
Καθηγητής Νευρολογίας ΔΠΘ  
Πρόεδρος

**Γεώργιος Τσιβγούλης**  
Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ  
Γεν. Γραμματέας

Οργανωτική Επιτροπή

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ & ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΕΑΕΝ**

ΠΡΟΕΔΡΟΣ:	<b>Κωνσταντίνος Βαδικόλιας</b>
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ:	<b>Jobst Rudolf</b>
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:	<b>Γεώργιος Τσιβγούλης</b>
ΤΑΜΙΑΣ:	<b>Θεόδωρος Καραπαναγιωτίδης</b>
ΜΕΛΗ:	<b>Σωτήριος Γιαννόπουλος Παναγιώτης Μήτσιας Μιχαήλ Μαντατζής</b>
ΕΞΕΛΕΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ:	<b>Κωνσταντίνος Κουμάκης Ιωάννης Ελληούλη Χρήστος Σαββόπουλος</b>
ΕΠΙΤΙΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ:	<b>Νικόλαος Αρτέμης</b>
ΔΙΑΤΕΛΕΣΑΝΤΕΣ ΠΡΟΕΔΡΟΙ:	<b>Γεώργιος Φόρογλου Δημήτριος Κισκίνης Δημήτρης Καρακώστας</b>

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ**

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

# Επιστημονικό Πρόγραμμα



## Επιστημονικό Πρόγραμμα

09.30 - 11.00

### ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

#### ΕΠΙΠΛΕΓΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΕΚΤΟΜΗΣ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: **Π. Ζαμπάκης, Μ. Καρύγιαννης, Μ. Μαντατζής**

Περιστατικό 1 (ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ)

**Σ. Φοινίτσας**

Περιστατικό 2 (ΠΓΝ Πατρών)

**Π. Ζαμπάκης**

Περιστατικό 3 (ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης)

**Μ. Μαντατζής**

Περιστατικό 4 (Θεραπευτήριο Μετροπόλιταν)

**Γ. Μαγκούφης**

Περιστατικό 5 (Νοσοκομείο Υγεία)

**Ν. Νάσσης**

Περιστατικό 6 (Ιατρικό Κέντρο)

**Μ. Καρύγιαννης**

Περιστατικό 7 (ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς)

**Ν. Πτώχης**

Περιστατικό 8 (251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας)

**Θ. Μπαζίνας**



## Επιστημονικό Πρόγραμμα

11.00 - 12:30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

#### ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΤΟ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΕΕ

Προεδρείο: **Ε. Καψαλάκη, Μ. Ψυχογιός, Π. Πρασσόπουλος**

CT/CTA

**Π. Παπαναγιώτου** (15 λεπτά)

MR/MRA

**Ε. Καψαλάκη** (15 λεπτά)

CTP/MRP

**Μ. Ψυχογιός** (15 λεπτά)

Νευρο-υπερηχογραφία

**Ο. Καργιώτης** (15 λεπτά)

DSA

**Σ. Φοινίτσας** (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

12.30 - 13.00

### DISTINGUISHED LECTURE

Chair: **G. Tzivgoulis, K. Vadikolias**

Interventional neurology in Israel: from dusk till dawn

**G. Raphaeli** (25 min)

Discussion (5 min)

13.00 - 13.30

### ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Κ. Βουμβουράκης, Ι. Ηλιόπουλος**

Διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση στις αγγειίτιδες του ΚΝΣ

**Π. Μήτσιος** (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

13.30 - 14.00

### ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Ε. Καπάκη, Μ. Τσολλάκη**

Νεότερα δεδομένα στην αγγειακή άνοια και στο σύνδρομο CADASIL

**Γ. Παρασκευάς** (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

14.00 - 15.00

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Προεδρείο: **Α. Ταβερναράκης, Ι. Μαρκάκης, Χ. Λιασίδης, Β. Ζησιμοπούλου**

**001 ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΠΡΑΞΙΑ, ΣΥΣΤΟΙΧΗ ΗΜΙΧΩΡΙΚΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΧΩΡΗΤΙΚΗ ΑΜΝΗΣΙΑ ΩΣ ΔΙΑΔΟΧΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΣ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΕΣΩ ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ**

Ρεπούση Ε.<sup>1</sup>, Κατσαράκη Μ.<sup>1</sup>, Κουκούνη Β.<sup>1</sup>, Κατσιβα Β.<sup>1</sup>, Αρχοντάκης Ε.<sup>2</sup>, Μαρκάκης Ι.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝ Νίκαιας Πειραιά Αγ. Παντελεήμων, <sup>2</sup>ΓΝΑ Ερυθρός Σταυρός Κοργιαλένιο-Μπενάκιο

**002 ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ**

Λαπάκη Κ.<sup>1</sup>, Κατσαράκη Μ.<sup>2</sup>, Μαυρίκη Α.<sup>1</sup>, Κουκούνη Β.<sup>2</sup>, Μαρκάκης Ι.<sup>2</sup>, Ακουαβίβα Τ.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Θριάσιο Ελεουσίνας, <sup>2</sup>Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Νίκαιας Άγιος Παντελεήμων

**003 ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΜΒΟΛΙΚΑ ΑΕΕ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΕΥΜΕΓΕΘΗ ΑΣΤΑΘΗ ΘΡΟΜΒΟ ΤΗΣ ΑΝΙΟΥΣΑΣ ΑΟΡΤΗΣ**

Γουργιώτης Ι., Χρίστου Ν., Δημητριάδου Α., Ανδραβίζου Α., Αθανασιάδης Δ., Αβδελίδου Ε., Γκίζα Ε., Καραχριστιανού Σ., Λιασίδης Χ., Λιασίδη Π.  
Νευρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**004 ΠΡΩΤΟΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΗ «ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΗ ΚΡΙΣΗ» ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΥ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΑΟΡΤΗΣ**

Δημητριάδου Α.<sup>1</sup>, Γουργιώτης Ι.<sup>1</sup>, Αθανασιάδης Δ.<sup>1</sup>, Κουρτίδου Α.<sup>1</sup>, Χρίστου Ν.<sup>1</sup>, Νικολαΐδης Θ.<sup>1</sup>, Μπαργιώτα Τ.<sup>2</sup>, Σωτηριάδου Μ.<sup>2</sup>, Μουλούδη Ε.<sup>2</sup>, Γεωργοπούλου Β.<sup>3</sup>, Λιασίδης Χ.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Νευρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ Ιπποκράτειο  
<sup>2</sup>ΜΕΘ Ενηλίκων ΓΝΘ Ιπποκράτειο  
<sup>3</sup>Τμήμα Αξονικού Τομογράφου ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**005 ΝΕΥΡΑΛΓΙΑ ΤΡΙΔΥΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΞΕΑΡΧΟΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑ ΠΛΑΓΙΟΥ ΠΡΟΜΗΚΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ**

Λιανδράκη Ο., Καραπιτέρη Α., Πάππα Δ., Μητσού Γ., Ευθυμίου Α.  
ΓΝΑ Λαϊκό

**006 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΥΠΝΟΥ ΠΡΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΑΕΕ: ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**

Νουβάκης Δ.<sup>1,2</sup>, Γκιουλέκα Μ.<sup>3</sup>, Τερζούδη Α.<sup>1,2</sup>, Ηλιόπουλος Ι.<sup>1,2</sup>, Βαδικόλιας Κ.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Νευρολογική Κλινική ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, <sup>2</sup>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια» Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ, <sup>3</sup>Δ΄ Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**007 ΙΣΧΑΙΜΙΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ: ΤΙ ΝΕΟΤΕΡΟ ΣΤΗΝ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ;**

Καΐσαρη Ι., Γκότση Ε.  
Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

15.00 - 16.30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

#### ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑ ΤΑ ΑΕΕ

(Σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία Φυσικής & Ιατρικής Αποκατάστασης και την Ελληνική Συνεργασία για τα ΑΕΕ)

Προεδρείο: **Κ. Πετροπούλου, Κ. Βουμβουράκης, Ν. Βηλαϊκίδης**

Κατευθυντήριες οδηγίες αποκατάστασης στο ΑΕΕ

Βασικές αρχές και πεδία ανάλυσης

**Κ. Πετροπούλου** (15 λεπτά)

Η αντιμετώπιση της σπαστικότητας υπό το πρίσμα της αποκατάστασης

**Αθ. Τσιβγούλης** (15 λεπτά)

Λογοθεραπεία

**Χ. Πρώιου** (15 λεπτά)

Ο ημιπληγικός ώμος. Εκδηλώσεις του αυτόνομου νευρικού συστήματος και η παρέμβαση της αποκατάστασης

**Ε. Στέφας** (15 λεπτά)

Νευροπαθητικός πόνος μετά το ΑΕΕ

**Π. Ζης** (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

16.30 - 18.00

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

#### ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΟΞΕΟΣ ΑΕΕ: ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

(Σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία Επεμβατικής Ακτινολογίας)

Προεδρείο: **Ε. Αρχοντάκης, Κ. Λάγιος, Η. Μπρούτζος**

Συμπτωματικά ανευρύσματα

**Ε. Αρχοντάκης** (15 λεπτά)

Συμπτωματικές αρτηριοφλεβώδεις δυσπλασίες

**Κ. Λάγιος** (15 λεπτά)

Μηχανική θρομβεκτομή: επιλογή καθετήρων & υλικών

**Γ. Μαγκούφης** (15 λεπτά)

Μηχανική θρομβεκτομή: επιλογή ασθενών & αναισθησίας

**Α. Σαφούρης** (15 λεπτά)

Συμπτωματικές στενώσεις έξω- & ενδοκράνιων αγγείων

**Μ. Μαντατζής** (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

18.00 - 18.30

### ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Π. Μήτσιας, Γ. Ρούντολφ**

Θεραπευτική της οξείας ενδοεγκεφαλικής αιμορραγίας: μελλιοντικές θεραπευτικές εξελίξεις

**Β. Λιούτας** (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

18.30 - 19.00

### ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης, Β. Βασιλικός**

Ο ρόλος της επεμβατικής καρδιολογίας στη δευτερογενή πρόληψη του ΑΕΕ

**Κ. Τούτουζας** (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

19.00 - 20.00

### ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 32)

20.00 - 20.30

### ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 32)

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

08.20 - 10.00

### ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

#### ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗΣ

Συντονιστές: **Γ. Τσιβγούλης, Π. Μήτσιας, Θ. Καραπαναγιωτίδης**

Περιστατικό 1 (Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου)

**Γ. Ρούντοφ**

Περιστατικό 2 (Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ Ευαγγελισμός)

**Σ. Ντυμένου**

Περιστατικό 3 (Β' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ)

**Ι. Κουτρουλιού**

Περιστατικό 4 (Μονάδα ΑΕΕ, Θεραπευτήριο Μετροπόλιταν)

**Ε. Παπαγεωργίου**

Περιστατικό 5 (Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Ηρακλείου)

**Γ. Βουράκης**

Περιστατικό 6 (Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών)

**Αικ. Θεοδώρου**

Περιστατικό 7 (Νευρολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών)

**Μ. Ιωακειμίδης**

Περιστατικό 8 (Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών)

**Ε. Μπακόλα**

Περιστατικό 9 (Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ ΕΕΣ)

**Αιμ. Γκαντζιός**

Περιστατικό 10 (Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς)

**Χ. Ξυδιά**

*Educational grant from Angels Initiative*

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 13 Νοεμβρίου 2020

10.00 - 11.30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

#### ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ: ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ

Προεδρείο: **Π. Μήτσιας, Σ. Γιαννόπουλος, Γ. Ρούντολφ**

Επέκταση παραθύρου & ενδείξεις

**A. Σαφούρης** (15 λεπτά)

Μείωση του χρόνου διενέργειας ενδοφλέβιας θρομβόλυσης στην ελληνική πραγματικότητα

**Θ. Καραπαναγιωτίδης** (15 λεπτά)

Περιορισμός κινδύνου εκδήλωσης επιπλοκών

**X. Κρόγιας** (15 λεπτά)

Ευρωπαϊκές κατευθυντήριες οδηγίες

**Γ. Τσιβγούλης** (15 λεπτά)

Βελτίωση δεικτών ποιότητας στην ελληνική πραγματικότητα

**Γ. Βουράκης** (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

*Educational grant from Angels Initiative*

11.30 - 12.00

### DISTINGUISHED LECTURE

Chair: **K. Vadikolias, P. Mitsias**

Update in cerebral small vessel disease

**E. Auriel** (25 min)

Discussion (5 min)

12.00 - 12.30

### ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 33)

12.30 - 13.00

### Διάλειμμα

13.00 - 13.30

### ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Προεδρείο: **Κ. Παπάζογλου, X. Κρόγιας**

Νεότερες εξελίξεις στην αγγειοχειρουργική αντιμετώπιση της νόσου των καρωτίδων

Συμπτωματική στένωση

**A. Λάζαρης** (12 λεπτά)

Ασυμπτωματική στένωση

**Γ. Γεωργιάδης** (12 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

- 13.30 - 14.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 33)
- 14.00 - 14.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 33)
- 14.30 - 15:00 ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ WORKSHOP**  
(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 33)
- 15.00 - 16.00 ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ**  
**ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ**  
Προεδρείο: **Θ. Καραπαναγιωτίδης, Σ. Βασιλοπούλου, Θ. Τέγος**
- Κλινική προσέγγιση  
**Δ. Αρτέμης** (15 λεπτά)
- Διαγνωστική προσέγγιση  
**Παπαδημητρόπουλος Γ.** (15 λεπτά)
- Θεραπευτική προσέγγιση  
**Κ. Ψυχογιός** (15 λεπτά)
- Συζήτηση (15 λεπτά)
- 16.00 - 17.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**  
**ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΑΕΕ**  
Προεδρείο: **Ι. Εηλιούλη, Σ. Γιαννόπουλος, Χ. Σαββόπουλος**
- Αναστολείς PCSK - 9  
**Σ. Γιαννόπουλος** (15 λεπτά)
- Σιλοσασόλη  
**Ι. Εηλιούλη** (15 λεπτά)
- Αναστολείς θρομβίνης & αναστολείς ενεργοποιημένου παράγοντα Χ  
**Β. Λιούτας** (15 λεπτά)
- Κοιλκικίνη  
**Α. Κατσάνος** (15 λεπτά)
- Αγωνιστές υποδοχέων GLP - 1  
**Β. Λαμπαδιάρη** (15 λεπτά)
- Συζήτηση (15 λεπτά)

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

17.30 - 18.00

### ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 33)

18.00 - 18.30

### ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 34)

18.30 - 20.15

### ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

#### Χαιρετισμοί - Αφιέρωμα στην Παγκόσμια Ημέρα ΑΕΕ - World Stroke DAY 2020

##### Χαιρετισμοί

Παναγιωτάτου Οικουμενικού Πατριάρχου κ.κ. Βαρθολομαίου

Υφυπουργού Υγείας, **Βασίλη Κοντοζαμάνη**

**Νικολάου Αρτέμη**, Επίτιμου Προέδρου ΕΕΑΕΝ

**Δημητρίου Κισκίνη**, π. Προέδρου ΕΕΑΕΝ

**Κωνσταντίνου Βαδικόλια**, Προέδρου ΕΕΑΕΝ

**Jon Barrick**, Stroke Alliance for Europe President

Ελληνική Εταιρεία Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων: δράσεις

**Γ. Τσιβγούλης, Κ. Βαδικόλιας**

Εναρκτήρια Τράπεζα

##### COVID - 19 & ΑΕΕ

Προεδρείο: **Σ. Τσιόδρας, Κ. Βαδικόλιας, Ν. Γρηγοριάδης**

Μηχανισμοί & κλινικές εκδηλώσεις ΑΕΕ σε ασθενείς με νόσο COVID - 19

**Γ. Τσιβγούλης**, ΕΚΠΑ

ΔΔ ΑΕΕ από άλλες νευρολογικές εκδηλώσεις νόσου COVID - 19

**Χ. Κρόγιας**, Ruhr University Bochum

Περιγραφή περιστατικών

**Β. Λιούτας**, Harvard Medical School

Συζήτηση (15 λεπτά)



## Επιστημονικό Πρόγραμμα

08.30 - 10.30

### ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

#### ΕΠΙΠΛΕΓΜΕΝΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ & ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΑΕΕ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: **Ι. Εηλούδη, Μ. Γρύλληια, Σ. Παπαντωνίου**

Περιστατικό 1 (ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ)

**Ι. Κουτρούλου**

Περιστατικό 2 (ΓΝΑ ΕΕΣ)

**Α. Κιαμίλη**

Περιστατικό 3 (ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης)

**Κ. Χαραλαμπίδης**

Περιστατικό 4 (Θεραπευτήριο Μετροπόλιταν)

**Ε. Παπαγεωργίου**

Περιστατικό 5 (ΠΓΝ Ηρακλείου)

**Σ. Ιωαννίδης**

Περιστατικό 6 (ΓΝΑ Ευαγγελισμός)

**Β. Γκούρμπαλη**

Περιστατικό 7 (ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς)

**Κ. Σωτηρίου**

Περιστατικό 8 (251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας)

**Β. Ζησιμοπούλου**

Περιστατικό 9 (ΠΓΝΑ Αττικών)

**Λ. Παλαιοδήμου**

Περιστατικό 10 (ΓΝΘ Άγιος Παύλος)

**Α. Τσολλάκη**

Περιστατικό 11 (Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών)

**Μ. Ιωακειμίδης**

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

Σάββατο 14 Νοεμβρίου 2020

10.30 - 11.30

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

#### ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΩΝ ΑΕΕ

Προεδρείο: **Θ. Καραπαναγιωτίδης, Π. Μήτσιος, Ι. Εηλιούλη**

Κλινικές μελέτες που παρουσιάστηκαν στο ISC 2020

**Α. Κατσάνος** (15 λεπτά)

Κλινικές μελέτες που παρουσιάστηκαν στο ESO/WSO 2020

**Θ. Καραπαναγιωτίδης** (15 λεπτά)

Προσομοίωση κλινικών μελετών μέσω μενδελιανής τυχαιοποίησης

**Μ. Γεωργιάκης** (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

11.30 - 12.00

### ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Κ. Βαδικόλιας, Β. Κιμισκίδης**

Νέοι θεραπευτικοί ορίζοντες στο ΑΕΕ πέραν της επαναιμάτωσης

**Π. Μήτσιος** (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

12.00 - 12.30

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

Προεδρείο: **Π. Ιωαννίδης, Τ. Ντόσκας, Χ. Ζόμπολα, Χ. Βαδικόλια**

008

#### ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΕΛΗΝΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ, ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ RPS19 ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣΗΣ ΩΣ ΠΙΘΑΝΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΗΞΗΣ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ COVID-19

Ντόσκας Κ.<sup>1</sup>, Βαβουγιός Γ.<sup>2,3</sup>, Ντόσκας Τ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>251 ΓΝΑ, <sup>2</sup>Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, <sup>3</sup>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

009

#### ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 ΣΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΣΤΟ Γ.Ν.Θ. «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ»

Rudolf J., Ντινούλης Κ., Δερετζή Γ.

Μονάδα Αυξημένης Φροντίδας, Νευρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

010

#### Η ΣΤΕΓΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΒΙΩΣΗΣ (ΣΥΔ) ΩΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΧΡΟΝΙΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΕΕ

Καραβαγγέλη Κ.<sup>1</sup>, Τσιβγούλης Α.<sup>2</sup>, Ζηλάτος Η.<sup>2</sup>, Μαΐλακου Δ.<sup>2</sup>, Φραγκάκη Μ.<sup>2</sup>, Καθαμπαλίκη Ο.<sup>2</sup>, Παπαφίγκου Γ.<sup>1</sup>

Στέγη Υποστηριζόμενης Διαβίωσης(ΣΥΔ), <sup>2</sup>ΚΑΑ Animus

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

- 12.30 - 13.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 34)
- 13.00 - 14.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  
(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 34)
- 14.00 - 14.30 ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης, Ι. Ελληούλη**  
  
Ηλεκτρονικό τσιγάρο & καρδιαγγειακά συμβάματα  
**Ι. Οικονομίδης** (25 λεπτά)  
  
Συζήτηση (5 λεπτά)
- 14.30 - 15.00 ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
Προεδρείο: **Σ. Γιαννόπουλος, Γ. Ρούντολφ**  
  
Μελλοντικοί θεραπευτικοί ορίζοντες στην πρόληψη των ΑΕΕ σε ασθενείς με κοιλιακή μαρμαρυγή  
**Α. Κατσάνος** (25 λεπτά)  
  
Συζήτηση (5 λεπτά)
- 15.00 - 15:30 ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ WORKSHOP**  
(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 34)
- 15.30 - 16.30 ΣΤΡΟΓΥΛΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**  
**ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ & ΑΕΕ**  
Προεδρείο: **Κ. Κουμάκης, Π. Σκένδρος**  
  
Αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο & ΑΕΕ  
**Α. Δημητρακόπουλος** (15 λεπτά)  
  
Νεοπλάσματα & ΑΕΕ  
**Μ. Χονδρογιάννη** (15 λεπτά)  
  
Ανοσοθρόμβωση και συστηματικά νοσήματα: μαθήματα από την COVID - 19  
**Π. Σκένδρος** (15 λεπτά)  
  
Συζήτηση (15 λεπτά)



## Επιστημονικό Πρόγραμμα

16.30 - 17.30

### ΣΤΡΟΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

#### ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ & ΑΕΕ

Προεδρείο: **Ν. Γρηγοριάδης, Κ. Βαδικόλιας**

Ημικρανία & ΑΕΕ

**Δ. Μητσικώστας** (15 λεπτά)

Πολλαπλή Σκλήρυνση & ΑΕΕ

**Μ. Μποζίκη** (15 λεπτά)

Μιτοχονδριακές διαταραχές & ΑΕΕ

**Γ. Χατζηγεωργίου** (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

17.30 - 18.00

### ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Γ. Χατζηγεωργίου, Κ. Βουμβουράκης**

Καρδιακή ανεπάρκεια & ΑΕΕ: αλληλεπιδράσεις & κοινές θεραπευτικές προσεγγίσεις

**Γ. Φιλιππάτος** (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)

18.00 - 18.30

### ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 35)

18.30 - 19.00

### ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

(αναλυτικό πρόγραμμα στη σελίδα 35)

19.00 - 19.30

### DISTINGUISHED LECTURE

Chair: **G. Tsivgoulis, T. Karapanayiotides**

Factor XI inhibitors and secondary stroke prevention

**M. Sharma** (25 min)

Discussion (5 min)

19.30 - 20.00

### DISTINGUISHED LECTURE

Chair: **G. Tsivgoulis, S. Giannopoulos**

Optimal stroke prevention in ICH survivors with atrial fibrillation

**A. Shoamanesh** (25 min)

Discussion (5 min)

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

20.00 - 20.30

### ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Χ. Κρόγιας**

Αντιπηκτική αγωγή στα ESUS: εξατομικευμένη θεραπευτική προσέγγιση

**Γ. Τσιβγούλης** (25 λεπτά)

Συζήτηση (5 λεπτά)



## Επιστημονικό Πρόγραμμα

09.30 - 10.00

### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ - ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

Προεδρείο: **Κ. Κουμάκης, Β. Γκούρμπαλη, Ε. Μαμαλούκας, Ξ. Κροκίδης**

**011 SYSTEMATIC REVIEW OF BIOMARKERS OF ATRIAL CARDIOPATHY IN EMBOLIC STROKES OF UNDETERMINED SOURCE AND CRYPTOGENIC STROKES: TIME TO STEP UP**

Σταθίκας Ν., Καραγιαννίδης Ε., Δουνδουλάκης Ι., Σιάνος Γ., Ρίζος Γ., Γιαννακούλιας Γ.  
Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**012 ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΠΛΟΚΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΒΕΗΣΕΤ**

Γιαννοπούλου Ε.<sup>1</sup>, Γκατζίκης Ν.<sup>1</sup>, Πατερομιχελάκη Α.<sup>2</sup>, Ρέπα Α.<sup>2</sup>, Μήτσιας Π.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Νευρολογική Κλινική, ΠΑΓΓΝΗ, <sup>2</sup>Ρευματολογική Κλινική, ΠΑΓΓΝΗ

**013 ΓΕΝΙΚΕΥΜΕΝΗ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ, ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΕΕ, ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΕΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΕΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ. ΚΟΙΝΟΣ ΠΑΡΑΝΟΜΑΣΤΗΣ; ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Νουβάκης Δ.<sup>1,2</sup>, Βαδικόλιας Κ.<sup>1,2</sup>, Παπαγόρας Χ.<sup>3</sup>, Αργυροπούλου Π.<sup>4</sup>, Γιατρομανωλάκη Α.<sup>5</sup>, Χατζηπαντελής Π.<sup>5</sup>, Αλεξανδρίδου Μ.<sup>1</sup>, Τερζούδη Α.<sup>1</sup>, Βαδικόλια Χ.<sup>6</sup>, Γκιουλέκα Μ.<sup>7</sup>, Ηλιόπουλος Ι.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Νευρολογική Κλινική ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, <sup>2</sup>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια» Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ, <sup>3</sup>Α' Παθολογική Κλινική ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, <sup>4</sup>Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, <sup>5</sup>Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, <sup>6</sup>Αιματολογική Κλινική, 424 Στρατιωτικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, <sup>7</sup>Δ' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**014 ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΑ ΦΛΕΒΙΚΑ ΕΜΦΡΑΚΤΑ-ΕΓΚΑΙΡΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ**

Σκαρπάρη Σ.<sup>1</sup>, Ρούντολφ Γ.<sup>1</sup>, Μαχτή Β.<sup>1</sup>, Σαμαρά Ε.<sup>1</sup>, Γκουτσαρίδου Φ.<sup>2</sup>, Δερετζή Γ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Αυξημένης Φροντίδας, Νευρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ Παπαγεωργίου, <sup>2</sup>Ακτινοδιαγνωστικό Εργαστήριο, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

10.00 - 11.30

### ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ (FOCUSED WORKSHOP) ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΤΟ ΟΞΥ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ Ή ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟ ΑΕΕ

Προεδρείο: **Μ. Γρύλλια, Α. Ταβερναράκης, Γ. Ρούντολφ**

Αποιδηματική αγωγή

**Θ. Τέγος** (15 λεπτά)

Πρόληψη της εν τω βάθει φλεβοθρόμβωσης

**Μ. Γρύλλια** (15 λεπτά)

Πρόληψη λοιμώξεων

**Χ. Σαββόπουλος** (15 λεπτά)

Πρόληψη επέκτασης ενδοεγκεφαλικού αιματώματος

**Γ. Ρούντολφ** (15 λεπτά)

Αντι - επιληπτική αγωγή

**Α. Τουντοπούλου** (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

11.30 - 13.00

### ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΙΣ ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ

Προεδρείο: **Ε. Μποβιάτσος, Κ. Φουντάς, Θ. Μπιρμπίλης**

Κρανιεκτομή σε οξύ ΙΑΕΕ

**Σ. Γρηγοριάδης** (15 λεπτά)

Χειρουργική παροχέτευση αιματώματος

**Ν. Φόρογλου** (15 λεπτά)

Χειρουργική αντιμετώπιση συμπτωματικών ενδοκράνιων ανευρυσμάτων

**Θ. Μπιρμπίλης** (15 λεπτά)

Χειρουργική αντιμετώπιση συμπτωματικών αγγειακών δυσπλασιών του  
εγκεφάλου και του νωτιαίου μυελού

**Κ. Φουντάς** (15 λεπτά)

Αντιμετώπιση επιπλοκών υπαραχνοειδούς αιμορραγίας

**Ι. Μάγρας** (15 λεπτά)

Συζήτηση (15 λεπτά)

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

- 13.00 - 13.30** **ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
Προεδρείο: **Σ. Γιαννόπουλος, Ι. Ελλούλη**
- Νεότερα δεδομένα στην επιλογή αντισταμοπεταλιακής αγωγής και υπολιπιδαιμικής στη δευτερογενή πρόληψη του ΑΕΕ  
**Α. Τσελέπης** (25 λεπτά)
- Συζήτηση (5 λεπτά)
- 13.30 - 15.00** **ΚΟΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΕ ΤΗΝ HELLENIC ALLIANCE / ACTION FOR STROKE ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΑΕΕ ΑΕΕ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ**  
Προεδρείο: **Δ. Αναγνωστόπουλος, Χ. Πρώιου, Χ. Πιπερίδου**
- Κατάθλιψη και ΑΕΕ  
**Α. Αρβανίτη** (12 λεπτά)
- Κοινωνικές δράσεις ευαισθητοποίησης: ΧΟΠΑ ήρωες  
**Χ. Πρώιου** (12 λεπτά)
- Ομάδες αυτοβοήθειας: η εμπειρία της SAFE και της HASsso  
**Α. Τσιακίρη** (12 λεπτά)
- Μιλώντας με τον ασθενή  
**Π. Βηλοτινού** (12 λεπτά)
- Σχολιασμός: **Ν. Αρτέμης**
- 15.00 - 15.30** **ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΑΕΕ - WORLD STROKE DAY 2020: Συζητώντας για το ΑΕΕ**  
**Δ. Κεραμεύς, Ι. Τσολακίδου, Χ. Λιαντινιώτη, Σ. Τριανταφύλλου, Γ. Παπαγιαννοπούλου, Γ. Παπαδημητρόπουλος, Ε. Μαυράκη**
- 15.30 - 15.45** **Συμπεράσματα - Λήξη Συνεδρίου**



# Ηλεκτρονικά Αναρτημένες Ανακοινώσεις (e-posters) Διαδικτυακή προβολή



**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (E-POSTERS) ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ**

- P01 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΣ (CLIPPING) ΜΥΚΩΤΙΚΟΥ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΤΗΣ Μ3. ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
Τόκας Γ., Φραγκιαδάκης Γ., Νίκονα Α., Μπιρμπιλίης Θ., Θεοδωροπούλου Ε.  
Νευροχειρουργική Κλινική ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης
- P02 MICROSURGICAL RESECTION OF A SUBOCCIPITAL CEREBELLAR A.V.M.**  
Fragiadakis G., Tokas G., Nikona A., Birbilis T., Theodoropoulou E.  
Department of Neurosurgery, University Hospital of Alexandroupolis
- P03 ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΙΜΑΤΩΜΑΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΤΡΙΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ**  
Σύρμος Ν., Χαυτουρας Ν., Σανίδας Β.  
Νευροχειρουργικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Βόλου
- P04 Η ΣΧΕΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ BDNF ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΕΕ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ**  
Καρανταλή Ε.<sup>1</sup>, Πρεβεζιάνου Α.<sup>1</sup>, Χατζηκωνσταντίνου Σ.<sup>1</sup>, Πετρίδης Φ.<sup>1</sup>, Παπαγιαννόπουλος Σ.<sup>1</sup>, Μαυρουδής Ι.<sup>2</sup>, Κάζης Δ.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Γ' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου, <sup>2</sup>Leeds Teaching Hospitals
- P05 ΧΡΟΝΙΑ ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΦΛΕΒΩΔΩΝ ΚΟΛΠΩΝ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΟ ΣΥΜΠΤΩΜΑ ΔΙΠΛΩΠΙΑ: ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
Χατζηκωνσταντίνου Σ., Καρανταλή Ε., Λιάκου Μ., Πουλιουτίδου Α., Βηλαϊκίδης Δ., Κάζης Δ.  
Γ' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου
- P06 ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ Η ΣΗΠΤΙΚΑ ΕΜΦΡΑΚΤΑ; ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
Σκαρπάρη Σ., Καραφυλές Γ., Ρούντολφ Γ., Μαχτή Β., Δερετζή Γ.  
Μονάδα Αυξημένων Φροντίδας, Νευρολογικό Τμήμα, ΓΝΘ Παπαγεωργίου
- P07 RONTINE WARNING SYNDROME: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
Καρανταλή Ε., Κατσικάκη Γ., Ντάντος Δ., Κωνσταντινίδης Γ., Παπαγιαννόπουλος Σ., Κάζης Δ.  
Γ' Νευρολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου
- P08 ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΑΕΕ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ**  
Λαπάκη Κ., Κουτσοκέρα Μ., Σερεμέτα Ε., Ακουαβίβα Τ.  
Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Ελευσίνας Θριάσιο
- P09 ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΑ ΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΔΙΚΑ ΕΜΦΡΑΚΤΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΝΩ ΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ**  
Κίντος Β., Φωλιάδη Μ., Μαυρίκη Α., Σερεμέτα Ε., Ακουαβίβα Τ.Π.  
Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Ελευσίνας Θριάσιο



**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (E-POSTERS) ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ**

- P10 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΟΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΟΙΑ**  
Τσίλλιας Δ.<sup>1</sup>, Σταματοπούλου Ε.<sup>2</sup>, Σταματοπούλου Α.<sup>3</sup>, Χανιώτης Φ.<sup>4</sup>, Χανιώτης Δ.<sup>5</sup>, Βαλίσση Σ.  
<sup>1</sup>Νοσηλεύτριας, MSc Κλινική Παιδιατρική & Νοσηλευτική-Έρευνα, Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. & Α. Κυριακού, <sup>2</sup>PhD(c), MSc Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, MSc Διοίκηση Μονάδων Υγείας & Κοινωνικής Πρόνοιας Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής & Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λειτουργός Δημόσιας Υγείας, Εκπαιδευτικός, Νοσηλεύτρια ΓΝΑ ΚΑΤ, Μέλος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας, Member PCRS-UK, <sup>3</sup>Ph.D.(c) Οικονομολόγος, MSc International Human Recourse Management, MSc Διοίκηση Μονάδων Υγείας & Κοινωνικής Πρόνοιας ΠΑ.Δ.Α. & Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Εκπαιδευτικός, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <sup>4</sup>MD, PhD, Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ), <sup>5</sup>MD, PhD, FESC, Πρόεδρος, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ), <sup>6</sup>ΕΚΠΑ
- P11 ΜΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΟΙΑ**  
Τσίλλιας Δ.<sup>1</sup>, Σταματοπούλου Ε.<sup>2</sup>, Σταματοπούλου Α.<sup>3</sup>, Χανιώτης Φ.<sup>4</sup>, Χανιώτης Δ.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Νοσηλεύτριας, MSc Κλινική Παιδιατρική & Νοσηλευτική-Έρευνα, Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. & Α. Κυριακού, <sup>2</sup>PhD(c), MSc Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, MSc Διοίκηση Μονάδων Υγείας & Κοινωνικής Πρόνοιας Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής & Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λειτουργός Δημόσιας Υγείας, Εκπαιδευτικός, Νοσηλεύτρια ΓΝΑ ΚΑΤ, Μέλος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας, Member PCRS-UK., <sup>3</sup>Ph.D.(c) Οικονομολόγος, MSc International Human Recourse Management, MSc Διοίκηση Μονάδων Υγείας & Κοινωνικής Πρόνοιας ΠΑ.Δ.Α. & Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Εκπαιδευτικός, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <sup>4</sup>MD, PhD, Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ), <sup>5</sup>MD, PhD, FESC, Πρόεδρος, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- P12 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ ΠΡΟΛΗΨΗ**  
Σταματοπούλου Ε.<sup>1</sup>, Τσίλλιας Δ.<sup>2</sup>, Σταματοπούλου Α.<sup>3</sup>, Χανιώτης Φ.<sup>4</sup>, Χανιώτης Δ.<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>PhD(c), MSc Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας, MSc Διοίκηση Μονάδων Υγείας & Κοινωνικής Πρόνοιας Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής & Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λειτουργός Δημόσιας Υγείας, Εκπαιδευτικός, Νοσηλεύτρια ΓΝΑ ΚΑΤ, Μέλος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας, Member PCRS-UK, <sup>2</sup>Νοσηλεύτριας, MSc Κλινική Παιδιατρική & Νοσηλευτική-Έρευνα, Νοσοκομείο Παιδών Αθηνών Π. & Α. Κυριακού, <sup>3</sup>Ph.D.(c) Οικονομολόγος, MSc International Human Recourse Management, MSc Διοίκηση Μονάδων Υγείας & Κοινωνικής Πρόνοιας ΠΑ.Δ.Α. & Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Εκπαιδευτικός, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, <sup>4</sup>MD, PhD, Καθηγητής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ), <sup>5</sup>MD, PhD, FESC, Πρόεδρος, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)
- P13 Η ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΒΑΡΙΚΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΙΣΧΑΙΜΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ: ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**  
Τσικαλιάκης Γ., Ντόσκας Τ.  
Νευρολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (E-POSTERS) ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ

- P14** **ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΕΡΥΘΗΜΑΤΩΔΗ ΛΥΚΟ: ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ**  
Τσιμπικτσιόγλου Α., Ντόσκας Τ.  
Νευρολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
- P15** **ΓΝΩΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ ΙΑΤΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΕΠΕΙΣΟΔΙΩΝ**  
Σγουραλή Ε.<sup>1</sup>, Κουσκούνη Ε.<sup>2,3,4</sup>, Ιακωβίδου Ν.<sup>2,3,4</sup>, Ξάνθος Θ.<sup>4</sup>, Εκμεκτζόγλου Κ.<sup>4,5</sup>  
<sup>1</sup>ΓΝΑ Ιπποκράτειο, <sup>2</sup>Αρεταίειο Νοσοκομείο, <sup>3</sup>Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (MSc) «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, <sup>5</sup>Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μετοχικού Ταμείου Στρατού
- P16** **ΑΦΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΕΞΙΑ ΠΥΡΑΜΙΔΙΚΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΥΠΟΒΟΛΑΙΜΙΑ**  
Αλεξανδράτου Ι., Μεληνός Κ., Πούρλου Χ., Γκουρμπαλή Β., Σκαρλάτου Β., Ταβερναράκης Α., Καρακάλης Δ.  
Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός
- P17** **ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ CO<sub>2</sub> ΚΑΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗ ΑΠΟ CO- ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ**  
Πανταζή Ε.<sup>1</sup>, Βασδέκη Δ.<sup>2</sup>, Μαυρίκη Α.<sup>1</sup>, Ζούκας Γ.<sup>1</sup>, Γεωργίου Π.<sup>2</sup>, Ακουαβίβα Τ.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Νευρολογική Κλινική, ΓΝ Θριάσιο Ελευσίνας, <sup>2</sup>Μονάδα Εγκυμμάτων Λάτσειο, ΓΝ Θριάσιο Ελευσίνας
- P18** **ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΜΦΡΑΚΤΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΚΟΛΠΙΚΟ ΠΤΕΡΥΓΙΣΜΟ. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ**  
Πορφύρη Γ., Σκαρπάρη Σ., Ρούντοφ Γ., Ντινούλης Κ., Δερετζή Γ.  
Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Παπαγεωργίου
- P19** **ΟΞΥ ΕΜΦΡΑΚΤΟ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ ΠΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΤΗΚΕ ΜΕ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ**  
Ασηανίδου Κ., Ιωακειμίδης Μ., Καψάλη Ι., Γκρίνιαν Β., Νακκάς Γ., Ντόσκας Τ.  
Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
- P20** **ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΕΕ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΘΡΟΜΒΩΘΕΝΤΟΣ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΚΑΤΩ ΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ**  
Καψάλη Ι., Ιωακειμίδης Μ., Ασηανίδου Κ., Βαβουγιός Γ., Καραγιάννη Κ., Νακκάς Γ., Γκρίνιαν Β., Ντόσκας Τ.  
Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
- P21** **ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝΙΣΜΟΣ**  
Γριτσοπούλου Ζ., Ντόσκας Τ.  
Νευρολογική Κλινική Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών
- P22** **ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΜΙΜΟΥΝΤΑΙ ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ**  
Αγγέλογλου Σ., Κατσιβα Β., Ξυλογιαννοπούλου Σ., Ρεπούση Ε., Ξυδάκης Ι., Μαρκάκης Ι.  
Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Νίκαιας-Πειραιά Άγιος Παντελεήμων

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (E-POSTERS) ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ

- P23 ΠΛΑΓΙΑ ΜΥΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΗ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**  
Μουσαφρέλληου Α.<sup>1</sup>, Μανώλη Δ.<sup>1</sup>, Ναούμης Δ.<sup>1</sup>, Μπαζίνας Θ.<sup>2</sup>, Βεράνης Σ.<sup>3</sup>, Λάγιος Κ.<sup>2</sup>, Κουρεμένος Ε.<sup>1</sup>, Κωδούνης Α.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Νευρολογική Κλινική, 251 ΓΝΑ, <sup>2</sup>Τμήμα Επεμβατικής Νευροακτινολογίας, 251 ΓΝΑ, <sup>3</sup>Νευροχειρουργική Κλινική, 251 ΓΝΑ
- P24 ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ ΟΡΙΑΚΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ:Η ΕΚΒΑΣΗ**  
Γρόση Ε.<sup>1</sup>, Σαουλήδης Ι.<sup>1</sup>, Ποθιυαναγνωστάκη Α.<sup>2</sup>, Κούσκουρας Κ.<sup>2</sup>, Τέγος Θ.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Α' Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, <sup>2</sup>Ακτινολογικό Εργαστήριο, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
- P25 ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΦΛΟΙΩΔΗ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΟΙΑ**  
Τσιακίρη Α.<sup>1,2</sup>, Βαδικόλιας Κ.<sup>1,3</sup>, Βλοτινού Π.<sup>1</sup>, Αλεξανδρίδου Μ.<sup>1</sup>, Χαραλαμπίδου Κ.<sup>1</sup>, Σερντάρη Α.<sup>4</sup>, Τερζούδη Α.<sup>1</sup>, Ηλιόπουλος Ι.<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Νευρολογική Κλινική ΔΠΘ, «Σχολείο Μνήμης» - Ε.Ι. Άνοις, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης  
<sup>2</sup>Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση», στο πλαίσιο της Πράξης «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων ερευνητών/ερευνητριών - Β' Κύκλος» (MIS-5033021), <sup>3</sup>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια» Τμήματος Ιατρικής ΔΠΘ, <sup>4</sup>Παιδοψυχιατρική Κλινική ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

# ROSUVASTATIN/ WIN MEDICA



**W**  
**M** **WinMedica**  
Serving Health for Life

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

**ΑΘΗΝΑ:**  
Οδός 1-3 και Παράδρομος Αττικής οδού 33-35, 15238 Χαλάνδρι  
Τηλ.: 210 7488821, Φαξ: 210 7488827, E-mail: [info@winmedica.gr](mailto:info@winmedica.gr).

**ΘΕΣ/ΝΙΚΗ:**  
Εθν. Αντιστάσεως 74 & Αιάντος, Τ.Κ. 551 33  
Τηλ.: 2310-488658, Φαξ: 2310 488659

Δορυφορικά Συμπόσια,  
Δορυφορικές Διαλέξεις,  
Workshop



Δορυφορικά Συμπόσια, Δορυφορικές Διαλέξεις, Workshop

Πέμπτη 12 Νοεμβρίου 2020

19.00 - 20.00

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

**Η ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΘΡΟΜΒΕΚΤΟΜΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ.  
ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΕΩΡΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΞΗ**

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Κριτήρια και επιλογή ασθενών

**Γ. Τσιβγούλης**

Παραδείγματα μηχανικής θρομβεκτομής, πρακτική προσέγγιση και παρουσίαση περιστατικών

**Γ. Μαγκούφης**

Παραδείγματα μηχανικής θρομβεκτομής, πρακτική προσέγγιση και παρουσίαση περιστατικών

**Μ. Μαντατζής**

*Με την ευγενική χορηγία της* 

20.00 - 20.30

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Ανοιχτό ωοειδές τρήμα (PFO): Σύγχρονες απόψεις για την επιλογή ασθενών και τεχνικές σύγκλησις

**Γ. Τσιβγούλης, Κ. Τούτουζας**

*Με την ευγενική χορηγία της* 



Δορυφορικά Συμπόσια, Δορυφορικές Διαλέξεις, Workshop

Παρασκευή 13 Νοεμβρίου 2020

12.00 - 12.30

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Σ. Γιαννόπουλος**

Διαχείριση ενδοκρανιακής αιμορραγίας σε ασθενείς υπό αντιπηκτική αγωγή

**Γ. Τσιβγούλης**

Με την ευγενική χορηγία της  **CSL Behring**  
Biotherapies for Life™

13.30 - 14.00

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Π. Μήτσιας**

Νόσος Fabry: Κοινές και άτυπες νευρολογικές εκδηλώσεις - Θεραπευτική προσέγγιση

**Γ. Τσιβγούλης**

Με την ευγενική χορηγία της  **GENESIS**  
pharma

14.00 - 14.30

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Ασθενείς με κοιλιακή μαρμαρυγή υπό αντιπηκτική αγωγή: εμπειρία με τη δαβιγατράνη

**Σ. Γιαννόπουλος**

Με την ευγενική χορηγία της  **Boehringer**  
Ingelheim

14.30 - 15:00

**ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ WORKSHOP I**

Επίδειξη τεχνικών έγχυσης βοτουλινικής αλλαντοτοξίνης με χρήση προπιασμάτων (Σπαστικότητα άνω και κάτω άκρου μετά από Α.Ε.Ε.)

**Αθ. Τσιβγούλης**

Με την ευγενική χορηγία της  **Allergan**  
an AbbVie company

17.30 - 18.00

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Αντιμέτωπιση της σπαστικότητας των άνω και κάτω άκρων μετά από αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο: Η εφαρμογή των κατευθυντήριων οδηγιών του κειμένου ομοφωνίας της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας, της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακών Εγκεφαλικών Επεισοδίων και Ελληνικής Εταιρείας Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης στη καθημερινή κλινική πρακτική

**Ο. Καργιώτης**

Με την ευγενική χορηγία της  **Allergan**  
an AbbVie company

Δορυφορικά Συμπόσια, Δορυφορικές Διαλέξεις, Workshop

Παρασκευή 13 Νοεμβρίου 2020

18.00 - 18.30

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Ι. Ελληούη**

Νευροπάθεια λεπτών ινών στη Νόσο Fabry

**Π. Κοκότης**

Με την ευγενική χορηγία της **SANOFI GENZYME**

Σάββατο 14 Νοεμβρίου 2020

12.30 - 13.00

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Κ. Βαδικόλιας**

Επιλογή αντιπηκτικής αγωγής στη δευτερογενή πρόληψη ισχαιμικών ΑΕΕ σε ασθενείς με κοιλιακή μαρμαρυγή: από τη θεωρία στην πράξη.

**Γ. Τσιβγούλης**

Με την ευγενική χορηγία  **Bayer** 

13.00 - 14.00

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Προκλήσεις στην θρομβόλυση ασθενών με οξύ ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο: από τη θεωρία στην πράξη μέσω της παρουσίας κλινικών περιστατικών

**Θ. Καραπαναγιωτίδης, Α. Σαφούρης**


Με την ευγενική χορηγία της  **Boehringer Ingelheim**

15.00 - 15:30

**ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟ WORKSHOP II**

Επίδειξη τεχνικών έγχυσης βοτουλινικής αλληλαντοξίνης με χρήση προπλησμάτων (Σπαστικότητα άνω και κάτω άκρου μετά από Α.Ε.Ε.)

**Αθ. Τσιβγούλης**

Με την ευγενική χορηγία της  **Allergan**  
an AbbVie company



Δορυφορικά Συμπόσια, Δορυφορικές Διαλέξεις, Workshop

Σάββατο 14 Νοεμβρίου 2020

18.00 - 18.30

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης, Κ. Τσιούφης**

Κρυπτογενές ισχαιμικό ΑΕΕ και εμφυτεύσιμοι καταγραφείς καρδιακού ρυθμού

**Γ. Τσιβγούλης, Κ. Τσιούφης**

Με την ευγενική χορηγία της **Medtronic**

18.30 - 19.00

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Γ. Τσιβγούλης**

Δευτερογενής πρόληψη ασθενών με καρδιοεμβολικό αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο.

Η θέση των DOACs - Νεότερα δεδομένα για την απιξαμπάνη

**Θ. Καραπαναγιωτίδης**

Με την ευγενική χορηγία της



# REPLAGAL<sup>®</sup>

agalsidase alfa



Copyright © 2019 Takeda Pharmaceutical Company Limited.  
All rights reserved. Takeda, Takeda logo and Replagal are trademarks  
of Takeda Pharmaceutical Company Limited used under license.

**Shire Hellas A.E.**

**Shire is now part of Takeda**

Green Plaza, Κτίριο Β

Λ. Κηφισίας 117 & Αγ. Κωνσταντίνου 59-61

151 24 Μαρούσι, Αττική, Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 27 80 000, Fax: +30 210 27 80 100

REPL/C-APROM/GR/REP/0003/NOV 2020

Shire Human Genetic Therapies AB, now part of Takeda,  
remains the Marketing Authorisation (MA) holder for Replagal.

Η πλήρης Π.Χ.Π. διατίθεται από τον κάτοχο της άδειας  
κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως.

ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ: ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ  
ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΙΑΤΡΟ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΑ  
Ενδεικτική Λ.Τ. REPLAGAL C/S.SOLIN 1MG/ML B7x 1 VIAL x 3,5 ML: 1.473,53€

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



# Γενικές Πληροφορίες



## Γενικές Πληροφορίες

### Ημερομηνία διεξαγωγής

12-15 Νοεμβρίου 2020

### Πλατφόρμα ηλεκτρονικού συνεδρίου

Για την προβολή και παρακολούθηση του Συνεδρίου θα χρησιμοποιηθεί ειδική πλατφόρμα που θα προσφέρει στους συμμετέχοντες τη μέγιστη δυνατή διαδραστικότητα.

### Επίσημη γλώσσα

Η επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η ελληνική και η αγγλική για τις διαλέξεις των προσκεκλημένων ομιλητών από το εξωτερικό.

### Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME)

Στο συνέδριο θα χορηγηθούν 30 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

### Πιστοποιητικό

Σε όλους τους συμμετέχοντες του συνεδρίου 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 τα δορυφορικά συμπόσια ή δορυφορικές διαλέξεις.

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

### e-Κονκάρδα συνέδρων

Σε όλους τους συνέδρους θα αποσταλεί e-badge με τα προσωπικά στοιχεία πρόσβασης για την παρακολούθηση του συνεδρίου..

## Δικαίωμα συμμετοχής

Κατηγορία	Κόστος Συμμετοχής με Διαδικτυακή Παρακολούθηση
Ειδικοί Ιατροί	100 € <input type="text"/>
Ειδικευόμενοι Ιατροί	50 € <input type="text"/>
Άλλοι επαγγελματίες υγείας	20 € <input type="text"/>
Νοσηλεύτές / Φοιτητές	ΔΩΡΕΑΝ <input type="text"/>

Οι παραπάνω τιμές συμπεριλαμβάνουν τον ισχύοντα ΦΠΑ 24%

Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:

- Πρόσβαση στην ηλεκτρονική πλατφόρμα παρακολούθησης του Συνεδρίου
- Πιστοποιητικό Συμμετοχής

## Επιστημονικός Φορέας Διοργάνωσης Σεμιναρίου



Ελληνική Εταιρεία  
ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ  
HELLENIC SOCIETY OF CEREBROVASCULAR DISEASES (HELLENIC STROKE SOCIETY)

Στ. Κυριακίδη 1, 546 36 Θεσσαλονίκη  
Β' Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ  
Τηλ.: 2310 994677, 2551030491 • E-mail: [hellenic.stroke@yahoo.com](mailto:hellenic.stroke@yahoo.com)

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

## Γραμματεία Συνεδρίου



*Global Events*  
*...makes the difference!*  
Διοργάνωση Συνεδρίων - Εκδηλώσεων

### Θεσσαλονίκη:

Σταδίου 50Α, 55535 Θεσσαλονίκη  
T: 2310 247743, 2310 247734, F:  
2310 247746  
E-mail: [info@globalevents.gr](mailto:info@globalevents.gr)

### Αθήνα:

Βαλτέστρα 2 & Λεωφ. Α. Συγγρού 168,  
17671 Αθήνα  
T: 210 3250260  
e-mail: [athens@globalevents.gr](mailto:athens@globalevents.gr)  
[www.globalevents.gr](http://www.globalevents.gr)

## ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Clovelen® 75 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** Κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 75mg clopidogrel (κλοπιδογρέλης), ως besilate. Έκδοχα: κάθε επικαλυμμένο με λεπτό υμένιο δισκίο περιέχει 2.6mg μονοϋδρικής λακτόζης.

Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε την ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN.

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.



# Clovelen®

Κλοπιδογρέλη

CLO/FFPA/02-2018/03

Μ Ε Λ Ε Τ Η

# SCIENCE<sup>1</sup>



ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής,  
Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300  
[www.elpen.gr](http://www.elpen.gr)

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ  
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα,  
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731  
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη,  
Τηλ.: 2310 459920-1, Fax: 2310 459269

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

1. Ntalas, V. et al Salts of Clopidogrel: Investigation to Ensure Clinical Equivalence: A 12-Month Randomized Clinical Trial. Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics 2016;21(6):516-525



Πρόεδροι  
Συντονιστές  
Ομιλητές



Πρόεδροι - Συντονιστές - Ομιλητές

**A**

**Auriel E.**

Chairman, Department of Neurology, Rabin Medical Center, Israel

**R**

**Raphaeli G.**

Stroke Neurologist, Director of Stroke Unit & Interventional Neuroradiologist, Rabin Medical Center, Petach Tikva, Israel

**S**

**Sharma M.**

Michael G DeGroote Chair in Stroke Prevention, Associate Professor of Neurology, McMaster University, Population Health Research Institute, Hamilton Ontario, Canada

**Shoamanesh A.**

Associate Professor of Neurology, Marta and Owen Boris Chair in Stroke Research and Care, Director Hemorrhagic Stroke Research Program, McMaster University / Population Health Research Institute, Ontario, Canada

**A**

**Αναγνωστόπουλος Δ.**

Ομ. Καθηγητής Παιδοψυχιατρικής ΕΚΠΑ, President ESCAP Board

**Αρβανίτη Α.**

Επ. Καθηγήτρια Ψυχιατρικής ΔΠΘ

**Αρτέμης Δ.**

Νευρολόγος, Δρ. ΔΠΘ, NRZ Median Klinik, Wiesbaden, Germany

**Αρτέμης Ν.**

Ομ. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

**Αρχοντάκης Ε.**

Επιστημονικά Υπεύθυνος Μονάδας Εμβολισμών ΚΝΣ, ΓΝΑ ΕΕΣ

**B**

**Βαδικόλια Χ.**

Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιματολογικής Κλινικής, 424 ΓΣΝΕ

**Βαδικόλιας Κ.**

Καθηγητής Νευρολογίας ΔΠΘ

**Βασιλικός Β.**

Καθηγητής Καρδιολογίας ΑΠΘ

**Βασιλοπούλου Σ.**

Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΕΚΠΑ

**Βλαϊκίδης Ν.**

Ομ. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

**Βλοτινού Π.**

Εργοθεραπεύτρια, Διδάκτωρ ΔΠΘ, Νευρολογική Κλινική ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

**Βουμβουράκης Κ.**

Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

**Βουράκης Γ.**

Επιμελητής Β', Πανεπιστημιακή Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Ηρακλείου

**Γ**

**Γεωργιάκης Μ.**

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Ειδικευόμενος Νευρολογίας, Institute for Stroke and Dementia Research (ISD) & Neurology Department, University Hospital, LMU Munich, Germany

**Γεωργιάδης Γ.**

Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής ΔΠΘ

**Γιαννόπουλος Σ.**

Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροψυχολογίας ΕΚΠΑ

**Γκαντζιός Αιμ.**

Νευρολόγος, ΓΝΑ Κοργιαλένιο - Μπενάκειο, Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός

**Γκούρμπαλη Β.**

Επιμελήτρια Α', Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός

**Γρηγοριάδης Ν.**

Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

**Γρηγοριάδης Σ.**

Αν. Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΑΠΘ

**Γρύλλια Μ.**

Διευθύντρια ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

Πρόεδροι - Συντονιστές - Ομιλητές

**Δ**

**Δημητρακόπουλος Α.**

Παθολόγος, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ,  
ΓΝΑ Αιγινήτειο

**Ε**

**Ελλούλ Ι.**

Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Πατρών

**Ζ**

**Ζαμπάκης Π.**

Αν. Καθηγητής Επεμβατικής Νευροακτινολογίας,  
ΠΓΝ Πατρών

**Ζης Π.**

Επ. Καθηγητής Νευρολογίας και Κλινικής  
Νευροφυσιολογίας Πανεπιστημίου Κύπρου

**Ζησιμοπούλου Β.**

Στρατιωτικός Ιατρός, Επιμελήτρια Νευρολογικής  
Κλινικής, 251 ΓΝΑ

**Ζόμπολα Χ.**

Νευρολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης  
Β' Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ, ΠΓΝ Αττικών

**Η**

**Ηλιόπουλος Ι.**

Καθηγητής Νευρολογίας ΔΠΘ

**Θ**

**Θεοδώρου Αικ.**

Ειδικευόμενη Νευρολογίας,  
Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

**Ι**

**Ιωακείμης Μ.**

Επιμελητής, Νευρολογική Κλινική, Ναυτικό  
Νοσοκομείο Αθηνών

**Ιωαννίδης Π.**

Αν. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

**Ιωαννίδης Σ.**

Ειδικευόμενος Νευρολογίας, Πανεπιστημιακή  
Νευρολογική Κλινική, ΠΓΝ Ηρακλείου

**Κ**

**Καπάκη Ελισσάβετ**

Καθηγήτρια Νευρολογίας ΕΚΠΑ

**Καραπαναγιωτίδης Θ.**

Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

**Καργιώτης Ο.**

Νευρολόγος, Επιμελητής Μονάδος ΑΕΕ,  
Νοσοκομείο Metropolitan,  
Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

**Καρύγιαννης Μ.**

Επεμβατικός Ακτινολόγος - Νευροακτινολόγος,  
Τμήμα Επεμβατικής Νευροακτινολογίας,  
Ιατρικό Κέντρο Αθηνών

**Κατσάνος Α.**

Νευρολόγος, McMaster University & Population  
Health Research Institute, Hamilton, Ontario,  
Canada

**Καψαλάκη Ε.**

Καθηγήτρια Ακτινοδιαγνωστικής Πανεπιστημίου  
Θεσσαλίας

**Κεραμέυς Δ.**

Μέλος ΔΣ, Hellenic Alliance for Stroke sso

**Κιαμίλη Α.**

Νευρολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝΑ Κοργιαλένιο  
Μπενάκειο, Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός

**Κιμισκίδης Β.**

Καθηγητής Νευρολογίας - Κλινικής  
Νευροφυσιολογίας ΑΠΘ

**Κοκότης Π.**

Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροφυσιολογίας  
ΕΚΠΑ

**Κουμάκης Κ.**

Νευρολόγος - Ψυχίατρος, Ευρωκλινική Αθηνών,  
Δρ Πανεπιστημίου Βρυξελλών

**Κουτρούλη Ι.**

Επικουρική Επιμελήτρια Β', Β' Νευρολογική Κλινική  
ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

Πρόεδροι - Συντονιστές - Ομιλητές

**Κρόγιας Χ.**

Professor of Neurology, Ruhr University Bochum, Germany, Director Comprehensive Stroke Unit and Neurosonology Lab, University Dept. of Neurology, St. Josef-Hospital Bochum, Germany

**Κροκίδης Ξ.**

Παθολόγος, Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, Β' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Καβάλας

**Λ**

**Λάγιος Κ.**

Σμήναρχος, Διευθυντής Εργαστηρίου Επεμβατικής Ακτινολογίας και Νευροακτινολογίας, 251 ΓΝΑ

**Λάζαρος Α.**

Αν. Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής ΕΚΠΑ

**Λαμπαδιάρη Β.**

Αν. Καθηγήτρια Παθολογίας ΕΚΠΑ

**Λιαντινιώτη Χ**

Νευρολόγος, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

**Λιασίδης Χ.**

Νευρολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΘ Ιπποκράτειο

**Λιούτας Β.**

Department of Neurology, Division of Cerebrovascular Diseases Beth Israel Deaconess Medical Center, Assistant Professor of Neurology, Harvard Medical School

**Μ**

**Μαγκούφης Γ.**

Δρ. Ακτινολογίας, Τμήμα Επεμβατικής Νευροακτινολογίας, Νοσοκομείο Metropolitan, Επιστημονικός Συνεργάτης Β' Εργαστηρίου Ακτινολογίας ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

**Μάγρας Ι.**

Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΑΠΘ

**Μαμαλούκας Ε.**

Νευρολόγος, Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης

**Μαντατζής Μ.**

Επ. Καθηγητής Νευροακτινολογίας ΔΠΘ

**Μαρκάκης Ι.**

Νευρολόγος, Επιστημονικά Υπεύθυνος Νευρολογικού Τμήματος, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά Αγ. Παντελεήμων

**Μαυράκη Ε.**

Επιμελήτρια Α', Νευρολογική Κλινική ΔΠΘ, ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης

**Μήτσιας Π.**

Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης

**Μητσικώστας Δ.**

Αν. Καθηγητής Νευρολογίας - Γνωσιακής Νευροφυσιολογίας ΕΚΠΑ

**Μπαζίνας Θ.**

Επεμβατικός Ακτινολόγος, Επιμελητής Εργαστηρίου Επεμβατικής Ακτινολογίας-Επεμβατικής Νευροακτινολογίας, 251 ΓΝΑ

**Μπακόλα Ε.**

Νευρολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, ΠΓΝΑ Αττικών

**Μπιρμπήλης Θ.**

Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΔΠΘ

**Μποβιάτσος Ε.**

Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΕΚΠΑ

**Μποζίκη Μ.- Κλ.**

Επ. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΑΠΘ

**Μηρούτζος Μ.**

Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ

**Ν**

**Νάσσης Ν.**

Επεμβατικός Νευροακτινολόγος, Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

**Ντόσκας Τ.**

Νευρολόγος, Διευθυντής, Νευρολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

**Ντυμένου Σ.**

Ειδικευόμενη Νευρολογίας, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ Ευαγγελισμός

**Ξ**

**Ξυδιά Χ.**

Ειδικευόμενη Νευρολογίας, Νευρολογική Κλινική, ΓΝΑ Γεννηματάς

Πρόεδροι - Συντονιστές - Ομιλητές

**Ο**

**Οικονομίδης Ι.**

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ,  
Εργαστήριο Προληπτικής Καρδιολογίας και  
Υπερηχοκαρδιογραφίας, Β' Πανεπιστημιακή  
Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝΑ Αττικών

**Π**

**Παλαιοδήμου Λ.**

Νευρολόγος, Υποψήφια Διδάκτορας Β' Νευρολογική  
κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

**Παπαγεωργίου Ε.**

Νευρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης ΜΑΦ ΑΕΕ,  
Θεραπευτήριο Metropolitan

**Παπαγιαννοπούλου Γ.**

Ειδικευόμενη Νευρολογίας,  
Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

**Παπαδημητρόπουλος Γ.**

Νευρολόγος, Β' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ,  
ΠΓΝΑ Αττικών

**Παπάζογλου Κ.**

Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής ΑΠΘ

**Παπαναγιώτου Π.**

Αν. Καθηγητής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ,  
Καθηγητής Νευροακτινολογίας,  
Hospital Bremen-Mitte, Germany

**Παπαντωνίου Σ.**

Παθολόγος-Διαβητολόγος - Ηπατολόγος,  
Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ,  
Α' Παθολογική Κλινική, ΓΝ Καβάλας

**Παρασκευάς Γ.**

Καθηγητής Νευρολογίας - Νευροψυχολογίας ΕΚΠΑ

**Πετροπούλου Κ.**

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,  
Συντονίστρια Διευθύντρια, Εθνικό Κέντρο  
Αποκατάστασης, Αθήνα

**Πιπερίδου Χ.**

Ομ. Καθηγήτρια Νευρολογίας ΔΠΘ

**Πρασσόπουλος Π.**

Καθηγητής Ακτινολογίας ΑΠΘ

**Πρώιου Χ.**

Αν. Καθηγήτρια στις Νευρογλωσσικές Διαταραχές και  
Αποκατάσταση, Πανεπιστήμιο Μακεδονίας, Τμήμα  
Εκπαιδευτικής και Κοινωνικής Πολιτικής

**Πτώχης Ν.**

Επιμελήτρια Α', Ακτινοδιαγνωστικό Εργαστήριο,  
ΓΝΑ Γεννηματάς

**Ρ**

**Ρούντοφ Γ.**

Διευθυντής ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική,  
ΓΝΘ Παπαγεωργίου

**Σ**

**Σαββόπουλος Χ.**

Καθηγητής Παθολογίας ΑΠΘ

**Σαφούρης Α.**

Νευρολόγος, Επιμελήτρια Μονάδας Εγκεφαλικών,  
Νοσοκομείο Metropolitan, Διδάκτωρ ΕΚΠΑ, Αθήνα

**Σκένδρος Π.**

Αν. Καθηγητής Παθολογίας ΔΠΘ

**Στέφας Ε.**

Φυσιάτρος, Επιστημονικός Συνεργάτης,  
Κέντρο Αποκατάστασης Ευεξία,  
Επιστημονικός Συνεργάτης ΑΠΘ

**Σωτηρίου Κ.**

Επιμελήτρια Β', Νευρολογική Κλινική,  
ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς

**Τ**

**Ταβερναράκης Α.**

Συντονιστής Διευθυντής ΕΣΥ, Νευρολογική Κλινική,  
ΓΝΑ Ο Ευαγγελισμός

**Τέγος Θ.**

Αν. Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ

**Τουντοπούλου Α.**

Νευρολόγος, Α' Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ,  
ΓΝΑ Αιγινήτειο

**Τούτουζας Κ.**

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ

Πρόεδροι - Συντονιστές - Ομιλητές

**Τριανταφύλλου Σ.**

Νευρολόγος, Επιμελητής Νευρολογικής Κλινικής,  
401 ΓΣΝΑ

**Τσελέπης Α.**

Καθηγητής Βιοχημείας - Κλινικής Χημείας  
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

**Τσιακίρη Α.**

Ψυχολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής ΔΠΘ

**Τσιβγούλης ΑΘ.**

Ιατρός Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης,  
Επιστημονικός Συνεργάτης Β' Πανεπιστημιακής  
Νευρολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ

**Τσιβγούλης Γ.**

Καθηγητής Νευρολογίας ΕΚΠΑ

**Τσιόδρας Σ.**

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας ΕΚΠΑ

**Τσιούφης Κ.**

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ

**Τσολάκη Α.**

Νευρολόγος, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Α'  
Νευρολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

**Τσολάκη Μ.**

Καθηγήτρια Νευρολογίας ΑΠΘ

**Τσολακίδου Ι.**

Μέλος ΔΣ, Hellenic Alliance for Stroke sso

**Φ**

**Φιλιππάτος Γ.**

Καθηγητής Καρδιολογίας ΕΚΠΑ

**Φοινίτσος Στ.**

Επ. Καθηγητής Διαγνωστικής και Επεμβατικής  
Νευροακτινολογίας ΑΠΘ

**Φόρογλου Ν.**

Αν. Καθηγητής Νευροχειρουργικής ΑΠΘ

**Φουντάς Κ.**

Καθηγητής Νευροχειρουργικής Πανεπιστημίου  
Θεσσαλίας

**Χ**

**Χαραλαμπόπουλος Κ.**

Επιμελητής Νευρολογικής Κλινικής, 216 ΚΙΧΝΕ,  
Αλεξανδρούπολη

**Χατζηγεωργίου Γ.**

Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίου Κύπρου και  
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

**Χονδρογιάννη Μ.**

Επικουρική Επιμελήτρια Β', Β' Νευρολογική Κλινική  
ΕΚΠΑ, ΠΓΝΑ Αττικών

**Ψ**

**Ψυχογιός Κη.**

Επιμελητής ΜΑΦ ΑΕΕ, Νοσοκομείο Metropolitan,  
Αθήνα

**Ψυχογιός Μ.**

Prof. Dr. med., Professor of Neuroradiology,  
University of Basel, Switzerland

# Ευρετήριο Συγγραφέων



Ευρετήριο Συγγραφέων

<b>B</b>		<b>Βεράνης Σ.</b>	P23
<b>Birbilis T.</b>	P02	<b>Βηλαϊκίδης Δ.</b>	P05
		<b>Βηλοτινού Π.</b>	P25
<b>F</b>		<b>Γ</b>	
<b>Fragiadakis G.</b>	P02	<b>Γεωργίου Π.</b>	P17
		<b>Γιαννακούλης Γ</b>	O11
		<b>Γιαννοπούλου Ε.</b>	O12
<b>N</b>		<b>Γιατρομανωλάκη Α.</b>	O13
<b>Nikova A.</b>	P01, P02	<b>Γκατζίκης Ν.</b>	O12
		<b>Γκίζα Ε.</b>	O03
<b>R</b>		<b>Γκιουλέκα Μ.</b>	O06, O13
<b>Rudolf J</b>	O09	<b>Γκότση Ε.</b>	O07
		<b>Γκουρμπαλή Β.</b>	P16
<b>T</b>		<b>Γκουτσαρίδου Φ.</b>	O14
<b>Theodoropoulou E.</b>	P02	<b>Γκρίνιας Β.</b>	P19, P20
<b>Tokas G.</b>	P02	<b>Γουργιώτης Ι.</b>	O03, O04
		<b>Γριτσοπούλου Ζ.</b>	P21
<b>A</b>		<b>Γρόση Ε.</b>	P24
<b>Αβδελίδου Ε.</b>	O03	<b>Δ</b>	
<b>Αγγέλογλου Σ.</b>	P22	<b>Δερετζή Γ.</b>	O09, O14, P06, P18
<b>Αθανασιάδης Δ.</b>	O03, O04	<b>Δημητριάδου Α.</b>	O03, O04
<b>Ακουαβίβα Τ.</b>	O02, P08, P09, P17	<b>Δουνδουλάκης Ι.</b>	O11
<b>Αλεξανδράτου Ι.</b>	P16	<b>Ε</b>	
<b>Αλεξανδρίδου Μ.</b>	O13, P25	<b>Εκμεκτζόγλου Κ.</b>	P15
<b>Ανδραβίζου Α.</b>	O03	<b>Ευθυμίου Α.</b>	O05
<b>Αργυροπούλου Π.</b>	O13	<b>Ζ</b>	
<b>Αρχοντάκης Ε.</b>	O01	<b>Ζηλατάνος Η.</b>	O10
<b>Ασηανίδου Κ.</b>	P19, P20	<b>Ζούκας Γ.</b>	P17
<b>B</b>		<b>H</b>	
<b>Βαβουγιός Γ.</b>	O08, P20	<b>Ηλιόπουλος Ι.</b>	P25, O06, O13
<b>Βαδικόλια Χ.</b>	O13		
<b>Βαδικόλιας Κ.</b>	O06, P25, O13		
<b>Βαλάση Σ.</b>	P10		
<b>Βασδέκη Δ.</b>	P17		



Ευρετήριο Συγγραφέων

<b>Θ</b>		<b>Λιάκου Μ.</b>	P05
<b>Θεοδωροπούλου Ε.</b>	P01	<b>Λιανδράκη Ο.</b>	O05
<b>Ι</b>		<b>Λιασίδη Π.</b>	O03
<b>Ιακωβίδου Ν.</b>	P15	<b>Λιασίδης Χ.</b>	O03, O04
<b>Ιωακειμίδης Μ.</b>	P19, P20	<b>Μ</b>	
<b>Κ</b>		<b>Μαθακάκου Δ.</b>	O10
<b>Κάζης Δ.</b>	P04, P05, P07	<b>Μανώλη Δ.</b>	P23
<b>Καίσαρη Ι.</b>	O07	<b>Μαρκάκης Ι.</b>	O01, O02, P22
<b>Καλαμπαλίκη Ο.</b>	O10	<b>Μαυρίκη Α.</b>	O02, P09, P17
<b>Καραβαγγέλη Κ.</b>	O10	<b>Μαυρουδής Ι.</b>	P04
<b>Καραγιάννη Κ.</b>	P20	<b>Μαχτή Β.</b>	O14, P06
<b>Καραγιαννίδης Ε.</b>	O11	<b>Μελάνης Κ.</b>	P16
<b>Καράκαλης Δ.</b>	P16	<b>Μήτσιας Π.</b>	O12
<b>Καρανταλή Ε.</b>	P04, P05, P07	<b>Μητσού Γ.</b>	O05
<b>Καραπιπέρη Α.</b>	O05	<b>Μουλούδη Ε.</b>	O04
<b>Καραφυλές Γ.</b>	P06	<b>Μουσταφέλλη Α.</b>	P23
<b>Καραχριστιανού Σ.</b>	O03	<b>Μπαζίνας Θ.</b>	P23
<b>Κατσαράκη Μ.</b>	O01, O02	<b>Μπαργιώτα Τ.</b>	O04
<b>Κατσιβα Β.</b>	O01, P22	<b>Μπιρμπήλης Θ.</b>	P01
<b>Κατσικάρη Γ.</b>	P07	<b>Ν</b>	
<b>Καψάλη Ι.</b>	P19, P20	<b>Νακκάς Γ.</b>	P19, P20
<b>Κίντος Β.</b>	P09	<b>Ναούμης Δ.</b>	P23
<b>Κουκούνη Β.</b>	O01, O02	<b>Νικολαΐδης Θ.</b>	O04
<b>Κουρεμένος Ε.</b>	P23	<b>Νουβάκης Δ.</b>	O06, O13
<b>Κουρτίδου Α.</b>	O04	<b>Ντάντος Δ.</b>	P07
<b>Κουσκούνη Ε.</b>	P15	<b>Ντινούλης Κ.</b>	O09, P18
<b>Κούσκουρας Κ.</b>	P24	<b>Ντόσκας Τ.</b>	O08, P13, P14, P19, P20, P21
<b>Κουτσοκέρα Μ.</b>	P08	<b>Ντόσκας Κ.</b>	O08
<b>Κωδούνης Α.</b>	P23	<b>Ξ</b>	
<b>Κωνσταντινίδης Γ.</b>	P07	<b>Ξάνθος Θ.</b>	P15
<b>Λ</b>		<b>Ξυδάκης Ι.</b>	P22
<b>Λάγιος Κ.</b>	P23	<b>Ξυλογιαννοπούλου Σ.</b>	P22
<b>Λαπάκη Κ.</b>	O02, P08		

Ευρετήριο Συγγραφέων

**Π**

Πανταζή Ε.	P17
Παπαγιαννόπουλος Σ.	P04, P07
Παπαγώρας Χ.	O13
Παπαφίγκου Γ.	O10
Πάππα Δ.	O05
Πατερομιχελάκη Α.	O12
Πετρίδης Φ.	P04
Ποθυαναγνωστάκη Α.	P24
Πορφύρη Γ.	P18
Πουλουτίδου Α.	P05
Πούρλη Χ.	P16
Πρεβεζιάνου Α.	P04

**Ρ**

Ρέπα Α.	O12
Ρεπούση Ε.	O01, P22
Ρίζος Γ.	O11
Ρούντολφ Γ.	O14, P06, P18

**Σ**

Σαμαρά Ε.	O14
Σανίδας Β.	P03
Σαουλήδης Ι.	P24
Σγουραλή Ε.	P15
Σερεμέτα Ε.	P08, P09
Σερντάρη Α.	P25
Σιάνος Γ.	O11
Σκαρλιάτου Β.	P16
Σκαρπάρη Σ.	O14, P06, P18
Σταθίκας Ν.	O11
Σταματοπούλου Α.	P10, P11, P12
Σταματοπούλου Ε.	P10, P11, P12
Σύρμος Ν.	P03
Σωτηριάδου Μ.	O04

**Τ**

Ταβερναράκης Α.	P16
Τέγος Θ.	P24
Τερζούδη Α.	O13, P25, O06
Τόκας Γ.	P01
Τσιακίρη Ά.	P25
Τσιβγούλης Α.	O10
Τσικαλάκης Γ.	P13
Τσίθλιας Δ.	P10, P11, P12
Τσιμπικτσιόγλου Α.	P14

**Φ**

Φραγκάκη Μ.	O10
Φραγκιαδάκης Γ.	P01
Φωλιάδη Μ.	P09

**Χ**

Χανιώτης Δ.	P10, P11, P12
Χανιώτης Φ	P10, P11, P12
Χαραλαμπίδης Κ.	P25
Χατζηκωνσταντίνου Σ.	P04, P05
Χατζηπαντελής Π.	O13
Χαυτουρας Ν.	P03
Χρίστου Ν.	O03, O04
Χανιώτης Δ.	P10, P11, P12
Χατζηπαντελής Π.	O13
Χανιώτης Φ	P10, P11, P12
Χαυτουρας Ν.	P03
Χαραλαμπίδης Κ.	P25
Χατζηκωνσταντίνου Σ.	P04, P05
Χρίστου Ν.	O03, O04

# Topress

OLMESARTAN MEDOXOMIL/AMLODIPINE



NEW WR  
9.58

ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΝΕΠΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

Topress ADV02.06/2020

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

**W M** WinMedica  
Serving Health for Life

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευθείτε  
την ΠΧΠ του προϊόντος

Οδίοδος 1-3 & Παράδρομος Αττικής Οδού 33-35  
Τ.Κ. 15238, Χαλάνδρι | Τηλ.: 210 7488 821-858-860  
Fax: 210 7488 827 | E-mail: info@winmedica.gr

## Ευχαριστίες

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στη διοργάνωση του **8<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακών Εγκεφαλικών Νόσων**.



**ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ** ▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών. 1. **ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** Galafold 123 mg σκληρά καψάκια 2. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** Κάθε καψάκιο περιέχει υδροχλωρική μινγαλαστάτη ισοδύναμη με 123 mg μινγαλαστάτης. 3. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ** Σκληρό καψάκιο. Σκληρό καψάκιο μεγέθους 2 (6,4 x18,0 mm) με μπλε αδιαφανές κάλυμμα και λευκό αδιαφανές σώμα το οποίο φέρει το τύπωμα "A1001" με μαύρο μελάνι και περιέχει λευκή έως ανοιχτή καφέ κόκκ. 4. **ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ 4.1 Θεραπευτικές ενδείξεις** Το Galafold ενδείκνυται για τη μακροχρόνια θεραπεία ενήλικων και εφήβων ηλικίας 16 ετών και άνω με επεμβατική διάγνωση της νόσου Fabry (ανεπάρκεια α-γαλακτιδάσης Α) με μεταλλάξη επιδοκτική θεραπεία. 4.2 **Δοσολογία και τρόπος χορήγησης** Η έναρξη και η επιβίωση της θεραπείας με Galafold πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένους γιατρούς με εμπειρία στη διάγνωση και θεραπεία της νόσου Fabry. Το Galafold δεν προορίζεται για χρήση σε συνδυασμό με θεραπεία ενζυμικής υποκατάστασης (βλ. παράγραφο 4.4). **Δοσολογία** Το συνιστώμενο δοσολογικό σχήμα για ενήλικες και εφήβους ηλικίας 16 ετών και άνω είναι 123 mg μινγαλαστάτης (1 καψάκιο) μία φορά ανά δύο ημέρες την ίδια ώρα κάθε ημέρα. **Παράδειγμα δόσης** Το Galafold δεν πρέπει να λαμβάνεται σε 2 συνεχόμενες ημέρες. Εάν παραλειφθεί εντελώς η δόση μίας ημέρας, ο ασθενής θα πρέπει να πάρει τη δόση του Galafold που χάθηκε μόνον εάν αυτό συμβεί εντός 12 ωρών από την κανονική ώρα λήψης της δόσης. Εάν έχουν περάσει παραπάνω από 12 ώρες, ο ασθενής θα πρέπει να συνεχίσει τη λήψη Galafold στην επόμενη προγραμματισμένη ημέρα και ώρα σύμφωνα με το δοσολογικό σχήμα που προβλέπει λήψη δόσης κάθε δεύτερη ημέρα. **Παιδιατρικός πληθυσμός** Η ασφάλεια και η αποτελεσματικότητα του Galafold σε παιδιά και εφήβους ηλικίας από 0 έως 15 ετών δεν έχουν ακόμη τεκμηριωθεί. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα. **Ειδικά πληθυσμιαί** **Ηλικιωμένος πληθυσμός** Δεν απαιτείται προσαρμογή της δοσολογίας με βάση την ηλικία. **Νεφρική δυσλειτουργία** Το Galafold δεν ενδείκνυται για χρήση σε ασθενείς με νόσο Fabry και εκτιμώμενο ρυθμό οπειραματικής διήθησης (GFR) μικρότερο από 30 mL/min/1,73 m<sup>2</sup>. **Ηπατική δυσλειτουργία** Δεν απαιτείται προσαρμογή της δόσης του Galafold σε ασθενείς με ηπατική δυσλειτουργία. **Τρόπος χορήγησης** Από στόματος χρήση. Η έκθεση στο Galafold μειώνεται κατά περίπου 40% με την ταυτόχρονη λήψη τροφής και, για τον λόγο αυτό, δεν θα πρέπει να καταναλώνεται γεύμα τουλάχιστον 2 ώρες πριν και 2 ώρες μετά τη λήψη Galafold ώστε να υπάρχει τουλάχιστον 4 ώρες νηστεία. Διαυγή υγρά, συμπεριλαμβανομένων και αναψυκτικών, μπορούν να καταναλωθούν στη διάρκεια αυτή. Για τη βελτιστοποίηση του οφέλους του ασθενή, το Galafold πρέπει να λαμβάνεται κάθε δύο ημέρες την ίδια ώρα. Τα καψάκια πρέπει να καταπίνονται ολόκληρα. Τα καψάκια δεν πρέπει να τεμαχίζονται, ούτε να συνθλίβονται ή να μασούνται. 4.3 **Αντενδείξεις** Υπερευαίσθησία στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα. 4.4 **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση** Στους ασθενείς που ξεκινούν θεραπεία με το Galafold ή αντικαθίστουν με αυτό προηγούμενη θεραπεία, συνιστάται να υποβάλλονται σε τακτική (ανά 6μηνο) παρακολούθηση της νεφρικής λειτουργίας, των ηχοκαρδιογραφικών παραμέτρων και των βιοχημικών δεικτών τους. Σε περίπτωση σημαντικής κλινικής επίδειξης, πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο περαιτέρω κλινικής αξιολόγησης ή διακοπής της θεραπείας με Galafold. Το Galafold δεν ενδείκνυται για χρήση σε ασθενείς με μεταλλάξεις μη επιδοκτικές θεραπείας. Στους υπό θεραπεία ασθενείς με Galafold δεν έχει παρατηρηθεί μείωση της πρωτεϊνουρίας. Το Galafold δεν ενδείκνυται για χορήγηση σε ασθενείς με σοβαρή νεφρική ανεπάρκεια, χαρακτηριζόμενη από εκτιμώμενο ρυθμό οπειραματικής διήθησης (GFR) μικρότερο από 30 mL/min/1,73m<sup>2</sup>. Υπάρχει περιορισμένος αριθμός δεδομένων που υποδεικνύουν ότι η χορήγηση μίας δόσης Galafold σε συνδυασμό με έγχυση καθιερωμένης θεραπείας ενζυμικής υποκατάστασης αυξάνει την έκθεση στην αγαλιδάση έως 5 φορές. Από την ίδια μελέτη προκύπτει ότι η αγαλιδάση δεν επδρά στη φαρμακοκινητική της μινγαλαστάτης. Το Galafold δεν προορίζεται για χορήγηση σε συνδυασμό με θεραπεία ενζυμικής υποκατάστασης. 4.5 **Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης** Με βάση *in vitro* δεδομένα, η μινγαλαστάτη δεν είναι επαγωγέας των CYP1A2, 2B6 ή 3A4. Επιπλέον, η μινγαλαστάτη δεν είναι αναστολέας ούτε υπόστρωμα των CYP1A2, 2A6, 2B6, 2C8, 2C9, 2C19, 2D6, 2E1 ή 3A4/5. Η μινγαλαστάτη δεν είναι υπόστρωμα των μεταφορέων MDR1 ή BCRP, ούτε αναστολέας των ανθρώπινων μεταφορέων εκροής BCRP, MDR1, ή BSEP. Επιπλέον, η μινγαλαστάτη δεν είναι υπόστρωμα των μεταφορέων MATE1, MATE2-K, OAT1, OAT3 ή OCT2 ούτε αναστολέας των ανθρώπινων μεταφορέων πρόσληψης OATP1B1, OATP1B3, OAT1, OAT3, OCT1, OCT2, MATE1 ή MATE2-K. 4.6 **Γονιμότητα, κύηση και γαλουχία** **Γυναίκες σε αναπαραγωγική ηλικία/Αντιούληψη σε άνδρες και γυναίκες** Το Galafold δεν συνιστάται σε γυναίκες αναπαραγωγικής ηλικίας που δεν χρησιμοποιούν αντισύλληψη. **Κύηση** Τα δεδομένα σχετικά με τη χρήση του Galafold στις έγκυες γυναίκες είναι περιορισμένα. Στα κουνέλια, αναπαραγωγική τοξικότητα παρατηρήθηκε μόνο σε δόσεις τοξικές για τη μητέρα. Δεν συνιστάται η χρήση του Galafold κατά τη διάρκεια της κύησης. **Θηλασμός** Δεν είναι γνωστό εάν το Galafold απεκκρίνεται στο μητρικό γάλα. Έχει καταδειχθεί, ωστόσο, ότι η μινγαλαστάτη απεκκρίνεται στο γάλα επιμύων που θηλάζουν. Ως εκ τούτου, δεν μπορεί να αποκλειστεί ο κίνδυνος έκθεσης στη μινγαλαστάτη για τη μητέρα. Συνεπώς, πρέπει να αποφασιστεί εάν θα διακοπεί ο θηλασμός ή εάν θα διακοπεί το Galafold, σταθμίζοντας το όφελος του θηλασμού για το παιδί με το όφελος της θεραπείας για τη μητέρα. **Γονιμότητα** Τα αποτελέσματα του Galafold στη γονιμότητα δεν έχουν μελετηθεί σε ανθρώπους. Σε όλες τις δόσεις που αξιολογήθηκαν, η θεραπεία αρσενικών επιμύων με μινγαλαστάτη ουροεπίσχησε με παροδική και πλήρως αναστρέψιμη στειρότητα. Πλήρης αναστροφή επήλθε 4 εβδομάδες μετά τη διακοπή του δοσολογικού σχήματος. Παρόμοια αποτελέσματα παρατηρήθηκαν στο προκλινικό στάδιο, κατόπιν θεραπείας με άλλα μινο-σάκχαρα. Η μινγαλαστάτη δεν επηρέασε τη γονιμότητα των θηλυκών επιμύων. 4.7 **Επιδράσεις στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων** Το Galafold δεν έχει καμιά ή έχει ασήμαντη επίδραση στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων. 4.8 **Ανεπιθύμητες ενέργειες** **Περιλήψη του προφίλ ασφαλείας** Η πιο συχνή ανεπιθύμητη ενέργεια ήταν η κεφαλαλγία, η οποία παρατηρήθηκε σε περίπου 10% των ασθενών που έλαβαν Galafold. **Κατάλογος ανεπιθύμητων ενεργειών σε μορφή πίνακα** Η συχνότητα εμφάνισης ορίζεται ως ακολούθως: πολύ συχνές (≥1/10), συχνές (≥1/100 και <1/10), όχι συχνές (≥1/1.000 και <1/100), σπάνιες (≥1/10.000 και <1/1.000), πολύ σπάνιες (<1/10.000) και μη γνωστές (δεν μπορούν να εκτιμηθούν με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα). Για κάθε κατηγορία συχνότητας εμφάνισης, οι ανεπιθύμητες ενέργειες παρατίθενται κατά φθίνουσα συχνότητα εμφάνισης σε κάθε κατηγορία/οργανικό σύστημα.

**Πίνακας 1: Ανεπιθύμητες ενέργειες με το Galafold σε κλινικές δοκιμές**

Κατηγορία/Οργανικό σύστημα	Πολύ συχνές	Συχνές
Ψυχιατρικές διαταραχές		Κατάθλιψη
Διαταραχές του νευρικού συστήματος	Κεφαλαλγία	Παραίσθησια Ζάλη Υπαισθησία
Διαταραχές του ωτός και του λαβυρίνθου		Ψιγγος
Καρδιακές διαταραχές		Αίσθημα παλμών
Διαταραχές του αναπνευστικού συστήματος, του θώρακα και του μεσο-θωράκιου		Δύσπνοια Έπισταξη
Διαταραχές του γαστρεντερικού		Διάρροια Ναυτία Πόνος στην κοιλιά Δυσκοιλιότητα Ξηροστομία Επιτακτική ανάγκη για αφόδευση Δυσπεψία
Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού		Εξάνθημα Κνησμός
Διαταραχές του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού		Μυϊκοί σπασμοί Μυαλγία Ραιβόκρανο Άλγος των άκρων
Διαταραχές των νεφρών και των ουροφόρων οδών		Πρωτεϊνουρία
Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης		Κόπωση Άλγος
Παρακλινικές εξετάσεις		Αυξημένη κρεατινοφωσφοκινάση αίματος Αύξηση βάρους

**Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών** Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπει τη συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιεσδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς: **Ελλάδα** Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα, Τηλ: + 30 21 32040380/337, Φαξ: + 30 21 06549585, Ιστότοπος: <http://www.eof.gr> **Κύπρος** Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, Υπουργείο Υγείας, CY-1475 Λευκωσία, Φαξ: + 357 22608649, Ιστότοπος: [www.moh.gov.cy/phs](http://www.moh.gov.cy/phs) 4.9 **Υπερδοσολογία** Σε περίπτωση υπερδοσολογίας, συνιστάται η προσφυγή σε υπηρεσίες γενικής ιατρικής περίθαλψης. Η πιο σύντομη ανεπιθύμητη ενέργεια με το Galafold ήταν κεφαλαλγία και ζάλη και αναφέρθηκαν σε δόσεις άνω των 1.250 mg και 2000 mg, αντίστοιχώς. 7. **ΚΑΤΟΣΧΗ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** Amicus Therapeutics Europe Limited, Block 1, Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin, D15 AKK1, Ιρλανδία, Τηλ.: +353 (0) 1 588 0836, Φαξ: +353 (0) 1 588 6851, e-mail: [info@amicusrx.co.uk](mailto:info@amicusrx.co.uk) 8. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** EU/1/15/1082/001 9. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** 26 Μαΐου 2016 10. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ** 14/05/2020 Λεπτομερή πληροφοριακά στοιχεία για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμα στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων <http://www.ema.europa.eu>. **Τρόπος Διάθεσης:** Περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής. **Ενδεικτική Τιμή (N.T.):** GALAFOLD CAPS 123MG/CAP Bx14 (PVC/PCTFE/PVC/Al Blister): 13.153,06€

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

