

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



diathlasis

ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ

ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕ ΘΕΜΑ

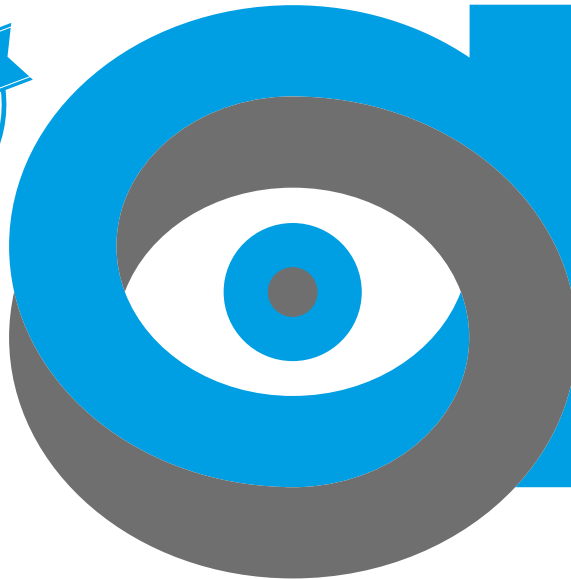
ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΕΙΣ
ΣΤΗΝ
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ

ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ
ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗΣ, ΓΛΑΥΚΩΜΑ

15-16 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

THE MET HOTEL / **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

ΘΑ ΧΟΡΗΓΗΘΟΥΝ ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (CME - CPD)

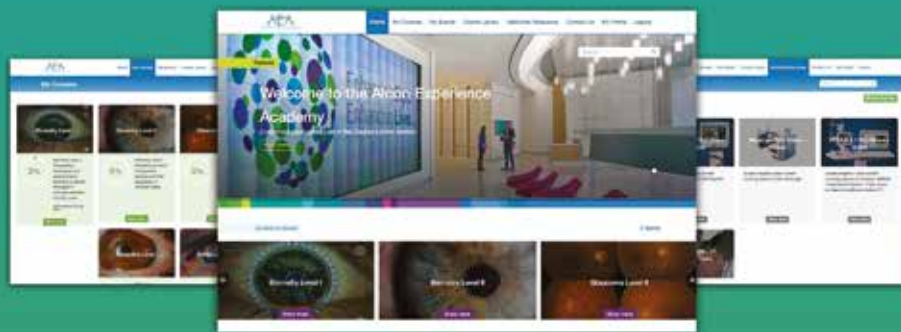


ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

AEATM

AlconExperienceAcademy.com

Experience Within Reach



- Explore over 500 videos (35+ hours) of topic-specific, picture-in-picture content
- Build custom curriculum from modules covering: Product-Specific technology, Disease State, Biometry, Anatomy and Physiology, and more



Get started today!
Register at AlconExperienceAcademy.com



26ης Οκτωβρίου 43
Τ.Κ. 54 627, Θεσσαλονίκη

Τ. 2310 502 901
F. 2310 524 060

E. info@eyediathlasis.gr
www.eyediathlasis.gr



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

10:30 - 10:45 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ

10:45 - 11:00 ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

11:00 - 11:45 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

Αντιπαραθέσεις στο γλαύκωμα
Προεδρείο: **Ν. Μυλόπουλος**

11:00 - 11:15 **Αντιπαράθεση 1η**

Καλύτερη χειρουργική προσέγγιση
στο γλαύκωμα

- Trab / Βαλβίδα
- MIGS

Ν. Μυλόπουλος
Ε. Συκάκης

11:15 - 11:30 **Αντιπαράθεση 2η**

OCT οπτικού νεύρου / RNFL.

Πού είναι περισσότερο χρήσιμο;

- Για την παρακολούθηση του ρυθμού επιδείνωσης
- Για την αρχική διάγνωση του γλαυκώματος

Ε. Γκαραγκάνη
Κ. Παπασταύρου

11:30 - 11:45 **Αντιπαράθεση 3η**

Πρώιμη διάγνωση γλαυκώματος. Κλασική
προσέγγιση ή ηλεκτροφυσιολογική μελέτη;

- Κλασική προσέγγιση
- Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη

Σ. Τσιρώνη
Α. Παπαδοπούλου

11:45 - 12:00 **ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: **Ν. Μυλόπουλος**

- Τραμπεκουλεκτομή: Πότε και Γιατί;

Φ. Τοπούζης

12:00 - 12:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** (σελ. 10)

ευγενική χορηγία ERGHANI SA

12:30 - 13:00 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** (σελ. 10)

ευγενική χορηγία **BAUSCH** Health

13:00 - 13:30 **Διάλειμμα**



13:30 - 14:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

Αντιπαράθεσις στη χειρουργική
αμφιβληστροειδούς

Προεδρείο: **Ε. Μαυρικάκης**

13:30 - 13:45 Αντιπαράθεση 1η

Υπάρχει θέση για τα σκληρικά μοσχεύματα
στη χειρουργική της ρηγματογενούς
αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς;

- Ναι
- Όχι

Ε. Λιάζος
Κ. Αναστασιλάκης

13:45 - 14:00 Αντιπαράθεση 2η

Επαμφιβληστροειδική μεμβράνη ωχράς.
Πρέπει να χειρουργείται με όραση καλύτερη
από 5/10;

- Ναι
- Όχι

Α. Βακάλης
Θ. Γιαννόπουλος

14:00 - 14:15 Αντιπαράθεση 3η

Ανώτερη ψευδοφακική αποκόλληση
αμφιβληστροειδούς με μία ρωγμή στην 11η ώρα.
Τι κάνω;

- Υαλοειδεκτομή
- Pneumatic (αέριο)

Γ. Παππάς
Ε. Μαυρικάκης

14:15 - 14:30 Αντιπαράθεση 4η

Για την παρεκτόπιση υπαμφιβληστροειδικής
αιμορραγίας της ωχράς είναι πάντα απαραίτητη
η χρήση υαλοειδεκτομής;

- Ναι
- Όχι

Θ. Παπαθωμάς
Σ. Αστεριάδης

14:30 - 14:45 ΔΙΑΛΕΞΗ

Προεδρείο: **Δ. Κανιούρας**

- Γενετική και γονιδιακή θεραπεία
στην οφθαλμολογία

Μ. Καμπούρης



14:45 - 15:30 **Διάλειμμα**

15:30 - 16:00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** (σελ. 10)

ευγενική χορηγία



16:00 - 16:30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

Αντιπαράθεσις στον κερατοειδή

Προεδρείο: **Π. Ζώττα**

16:00 - 16:15 **Αντιπαράθεση 1η**

Cross-Linking στον κερατόκωνο

- Άμεσα μετά τη διάγνωσή του
- Δεν υπάρχει λόγος βιασύνης

Π. Ζώττα
Αν. Χαρώνης

16:15 - 16:30 **Αντιπαράθεση 2η**

Κερατοπλαστικές - El Clasico

- DSAEK
- DMEK

Ν. Ζιάκας
Β. Λιαράκος

16:30 - 17:45 **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

Προεδρείο: **Κ. Μπομπορίδης**

- Ενδοστρωματικοί δακτύλιοι
- Demodex. Πόσο μας απασχολεί στην πράξη;
- Δυστροφία Fuch's. Υπάρχει κάποια εξέλιξη;
- Μελαχρωστική στον επιπεφυκότα. Πότε ανησυχούμε;
- Μελαχρωστικοί όγκοι χοριοειδούς


Κ. Μόσχου
Ν. Κυριακίδου
Μ. Τσάτσος

Σ. Παλιούρα
Ε. Παυλίδου

17:45 - 20:45 **ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΣΑΒΒΑΤΟ 16 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

10:00 - 11:15	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ Αντιπαραθέσεις στον αμφιβληστροειδή Προεδρείο: Δ. Κανιούρας	
10:00 - 10:15	Αντιπάρθεση 1n Πόσο συχνά χρησιμοποιείτε το laser στη θεραπεία της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας; Είτε εστιακό για το οίδημα είτε PRP για την παραγωγική νόσο;	
	<ul style="list-style-type: none">• Το χρησιμοποιώ πολύ• Όχι συχνά και σε επιλεγμένες περιπτώσεις	Α. Κωτσόλης Α. Μανιατάς
10:15 - 10:45	Αντιπάρθεση 2n Εστιακό κεντρικό ασυμπτωματικό διαβητικό οίδημα ωχράς με 10/10 όραση. Τι κάνω;	
	<ul style="list-style-type: none">• Laser• Ενέσεις anti – VEGF• Παρακολούθηση	Τ. Ρότσος Δ. Δαρδαμπούνης Δ. Κανιούρας
10:45 - 11:00	Αντιπάρθεση 3n Διαβητικό οίδημα ωχράς. Η απάντηση στα Anti-VEGF μέχρι τον 3ο μήνα προδικάζει το αποτέλεσμα στα 2 χρόνια	
	<ul style="list-style-type: none">• Ναι• Όχι	Τ. Ρότσος Αλ. Χαρώνης
11:00 - 11:15	Αντιπάρθεση 4n Εξιδρωματικές ωχροπάθειες. Πλήρης η επικράτηση της OCTA (μη επεμβατικής αγγειογραφίας) ή χρειαζόμαστε ακόμα την φλουοραγγειογραφία;	
	<ul style="list-style-type: none">• Εντελώς απαραίτητη η OCTA (μη επεμβατική)• Απαραίτητη ακόμα η κλασική φλουοραγγειογραφία και η αγγειογραφία ινδοκυανίνης	Ι. Δατσέρης Α. Ρουβάς
11:15 - 11:45	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (σελ. 10) <i>ευγενική χορηγία</i>  Allergan	
11:45 - 12:00	ΔΙΑΛΕΞΗ Προεδρείο: Κ. Μόσχου	
	<ul style="list-style-type: none">• Τοξικότητα κλωροκίνης – υδροξυκλωροκίνης. Ο ρόλος της ηλεκτροφυσιολογίας στην πρώιμη διάγνωση	Α. Παπαδοπούλου



12:00 - 12:30 **Διάλειμμα**

12:30 - 13:30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** (σελ. 10)

ευγενική χορηγία



Bayer

13:30 - 14:15 **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

Προεδρείο: **Α. Αντωνιάδης**

13:30 - 14:00 • Ένθεση πολυεστιακών ενδοφακών.

Από την επιλογή του κατάλληλου ασθενούς
έως και τη μετεγχειρητική αξιολόγηση

Κ. Μόσχου

14:00 - 14:15 • Πρόσομοιωτής χειρουργικής καταρράκτη.

Μια προαπαιτούμενη εκπαίδευση για κάθε
επίδοξο χειρουργό καταρράκτη

Α. Αντωνιάδης

14:15 - 15:15 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

Αντιπαράθεσις στη διαθλαστική χειρουργική

Προεδρείο: **Κ. Μόσχου**

14:15 - 14:30 **Αντιπαράθεση 1n**

Transepithelial ή συμβατικό PRK;

- Συμβατικό PRK
- Transepithelial PRK

**Σ. Γκορέζης
Κ. Κουφαλά**

14:30 - 14:45 **Αντιπαράθεση 2n**

Εκτασία κερατοειδούς. Πόσο τη φοβόμαστε
ακόμα;

- Τη φοβόμαστε το ίδιο. Παράγοντες κινδύνου
και υποψία
- Την εποχή του Cross-Linking
δεν τη φοβόμαστε πια

Β. Κατσανεβάκη

Δ. Κυρούδης

14:45 - 15:00 **Αντιπαράθεση 3n**

Καλύτερη αντιμετώπιση για τις
υψηλές αμετρωπίες

- Φακικός ενδοφακός
- Αντικατάσταση κρυσταλοειδούς φακού (RLE)

**Κ. Μόσχου
Ι. Πούλας**

15:00 - 15:15 **Αντιπαράθεση 4n**

ReLEx Smile. Έχει κερδίσει έδαφος απέναντι
στο LASIK σαν διαθλαστική επέμβαση εκλογής;

- Ναι
- Όχι. Το LASIK εξακολουθεί να μην έχει αντίπαλο

**Κ. Μόσχου
Λ. Μαυρουδής**



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΣΑΒΒΑΤΟ 16 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

15:15 - 16:00 **Διάλειμμα**

16:00 - 16:45 **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

Προεδρείο: **Κ. Μόσχου**

- Προβλήματα όρασης στα παιδιά.
10 σημαντικές συμβουλές για την κλινική πράξη
- Τα συχνότερα οφθαλμολογικά προβλήματα στα πρόωρα νεογνά
- Η χρήση των ρυθμιζόμενων ραμμάτων στο χειρουργείο της διπλωπίας

Ν. Κοζέπς

Ε. Κούλαλη

Δ. Καραγεωργόπουλος

16:45 - 17:30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

Αντιπαράθεσις στη χειρουργική του καταρράκτη

Προεδρείο: **Σ. Γεωργαράς**

16:45 - 17:15 **Αντιπαράθεση 1η**

Όταν ο καταρράκτης είναι ιδιαίτερος

- Μικρή κόρη - Floppy Iris - Αβαθής ΠΘ
- Φακοδόνηση / υπερώριμος καταρράκτης-Fuch' s
- Καταρράκτης και κερατόκωνος
- Αντιμετώπιση προβλημάτων στην εγχείρηση του καταρράκτη. Η προσωπική μου εμπειρία

Ι. Πούλας

Ι. Τσινόπουλος

Π. Ζώττα

Π. Οικονομίδης

17:15 - 17:30 **Αντιπαράθεση 2η**

Πολυεστιακοί φακοί ή φακοί EDOF

- Πολυεστιακοί ενδοφακοί
- EDOF

Κ. Μόσχου

Λ. Μαυρουδής

17:30 - 19:15 **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

Προεδρείο: **Ε. Παροικάκης**

- Αγγειίτιδες αμφιβληστροειδούς
- Ηλεκτροφυσιολογία στη διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια
- Η τεχνητή νοημοσύνη στη διάγνωση των αμφιβληστροειδικών παθήσεων
- Επιλογή ειδικών ενδοφακών και τεχνικών στήριξης σε περιστατικά με έλλειψη περιφακίου
- Carlevalle IOL. Η απόλυτη σκληρική στήριξη
- Χειρουργική αντιμετώπιση παραγωγικής υαλοαμφιβληστροειδοπάθειας
- Υπάρχει έδαφος για φαρμακευτική αντιμετώπιση του καταρράκτη στο μέλλον;

Σ. Ανδρούδη

Α. Παπαδοπούλου

Π. Τρανός

Ε. Παροικάκης

Ε. Γκοτζαρίδης

Θ. Ποταμίτης

Ι. Τσινόπουλος



ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

12:00 - 12:30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

ευγενική χορηγία **ERGHANI SA**

Προεδρείο: **N. Μυλόπουλος**

- Νέα προσέγγιση στη χειρουργική αντιμετώπιση του γλαυκώματος με την μικρο-επέμβαση του γωνιοτόμου κατά Baerveld

Σ. Σπαή

12:30 - 13:00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

ευγενική χορηγία **BAUSCH+Health**

Προεδρείο: **N. Μυλόπουλος**

- Η προστασία της όρασης στην εποχή του μπλε φωτός. Ο ρόλος της λουτεΐνης

Δ. Κανιούρας

15:30 - 16:00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

ευγενική χορηγία



Προεδρείο: **Π. Ζώττα**

- Ο ρόλος της φλεγμονής στον φαύλο κύκλο της ξηροφθαλμίας

Κ. Μπομπορίδης

ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ
ΣΑΒΒΑΤΟ 16 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

11:15 - 11:45 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

ευγενική χορηγία  **Allergan**

Προεδρείο: **Κ. Μόσχου**

- Πότε επιλέγουμε το εμφύτευμα δεξαμεθαζόνης ως θεραπεία πρώτης γραμμής στο διαβητικό οίδημα της ωχράς κηλίδας

Δ. Κανιούρας

12:30 - 13:30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

ευγενική χορηγία



Προεδρείο: **A. Αντωνιάδης**

- Αποτελεσματικότητα και διάρκεια δράσης της Αφλιβεροσέπτης στις παθήσεις της ώχρας

Δ. Κανιούρας

ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ LEBER (LHON)

Μια σπάνια κληρονομική πάθηση που προκαλεί αιφνίδια απώλεια της όρασης

> Τι είναι η LHON;



Σπάνια Κληρονομική Μιτοχονδριακή νόσος^{1,2} που οφείλεται σε μεταλλάξεις στα μιτοχόνδρια. Προκαλείται ατροφία του οπτικού νεύρου που οδηγεί σε αιφνίδια απώλεια όρασης.

> Πότε εμφανίζεται η LHON;

Εμφανίζεται στην εφηβική ηλικία ή νεαρή ενήλικη ζωή (14-35 ετών),⁴ σε μεγαλύτερη συχνότητα στους άνδρες.^{1,2}

Έχει επιπολασμό 2 άτομα / 100.000 πληθυσμού.^{1,3}

> Πώς επηρεάζεται η όραση στα άτομα που έχουν LHON;

Παρουσιάζεται με **αιφνίδια απώλεια όρασης** στο κέντρο του οπτικού πεδίου (κεντρικά σκοτώματα) ενώ η περιφερική όραση μπορεί να παραμένει.^{4,6,7}

Το 80% των ατόμων με LHON έχουν μειωμένη όραση στα όρια της νομικής τύφλωσης.^{1,5}

> Πότε υποπτεύμαστε την LHON;^{1,2,6,7}



Όταν νοσήσει έφηβος ή νεαρός ενήλικας χωρίς προηγούμενα οφθαλμολογικά προβλήματα



Όταν ελαττώνεται η όραση ξαφνικά από τον ένα οφθαλμό, χωρίς εμφανή αιτία και χωρίς πόνο



Όταν η απώλεια όρασης επηρεάζει και τους δύο οφθαλμούς



Υπάρχουν και άλλα άτομα με παρόμοιο ιστορικό στο οικογενειακό περιβάλλον



Όταν από τον οφθαλμίατρο υπάρχει η περιγραφή «οπτική ατροφία» ή «ατροφία του οπτικού νεύρου» ή «οπτική νευροπάθεια» χωρίς να υπάρχει συγκεκριμένη διάγνωση

> Πώς γίνεται η διάγνωση της LHON;



- Έλεγχος της οπτικής λειτουργίας με τις απαραίτητες οφθαλμολογικές εξετάσεις.
- Γενετικός έλεγχος για την ύπαρξη μετάλλαξης στο μιτοχονδριακό DNA, με τη λήψη αίματος.

Βιβλιογραφία

1. Mascialino B et al. Eur J Ophthalmol. 2012; 22:461–5. 2. Fraser JA et al. Surv Ophthalmol 2010;55:299-334. 3. Sadun AA et al. Expert Rev Ophthalmol. 2012; 7:251–9. 4. Heitz FD et al. PLoS One. 2012;7:e45162. 5. Yu-Wai-Man P et al. Prog Retin Eye Res. 2011; 30:81–114. 6. Meyerson C. et al. Clin Ophthalmol. 2015; 9: 1166-1176. 7 Newman NJ. Nat. Rev Neurol. 2012; 8: 545-556.

LHON-K01-0718

innovis
Future health today

Rare Diseases

INNOVISPHARMA A.E.B.E.

Λ. Κηφισίας 44, 151 25, Μαρούσι Αττικής
T: +30 210 6664 805-6 | F: +30 210 6664 804
www.innovispharma.gr

santhera

Santhera Pharmaceuticals (Deutschland) GmbH

Marie-Curie-Strasse 8, 79539 Lörrach, Germany
Tel: +49 (0) 7621 1690 200, Fax: +49 (0) 7621 1690 201
Email: office@santhera.com



ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Μόσχου Κ.
Κανιούρας Δ.
Νικολακόπουλος Α.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Κανιούρας Δ.
Μόσχου Κ.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Δημητρίου Α.

ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

- Αναστασιλάκης Κ.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Διδάκτωρ ΑΠΘ, Στρατιωτικός Ιατρός, Επιμελητής 424 Γ.Σ.Ν.Ε., Διάθλαση, Θεσσαλονίκη
- Ανδρούδη Σ.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- Αντωνιάδης Α.** MD, Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Θεσσαλονίκη
- Αστεριάδης Σ.** MD, FRCS, Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Ειδικός στη Χειρουργική & Παθολογία Ωχράς - Αμφιβληστροειδή, Ophthalmica, Θεσσαλονίκη
- Βακάλης Α.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Ινστιτούτο Οφθαλμολογίας & Μικροχειρουργικής Ophthalmica, Θεσσαλονίκη
- Γεωργαράς Σ.** Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Διευθυντής Α' Οφθαλμολογικής Κλινικής, Νοσοκομείο «Υγεία», Αθήνα
- Γιαννόπουλος Θ.** Χειρουργός Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- Γκαραγκάνη Ε.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος με Εξειδίκευση στο Γλαύκωμα, Jules Gonin Eye Hospital, Λωζάννη, Ελβετία - Ινστιτούτο Οφθαλμολογίας Laservision, Αθήνα
- Γκορέζης Σ.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Επιστημονικός Υπεύθυνος Οφθ. Μ.Η.Ν. «Κέντρο Όρασης Ηπείρου», Ιωάννινα
- Γκοτζαρίδης Ε.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, My Retina Athens Eye Center, Αθήνα



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

Δαρδαμπούνης Δ.	MD, Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Παθολογίας Βυθού, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης
Δατσέρης Ι.	MD, PhD, FEBO, Αντιπρόεδρος Εταιρίας Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς
Ζιάκας Ν.	Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Διευθυντής Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Διευθυντής Μονάδας Μεταμοσχεύσεων Κερατοειδούς, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παιδοφθαλμολογίας & Στραβισμού (ΕΕΠΟΣ)
Ζώττα Π.	MD, MSc, Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Διάθλαση, Θεσσαλονίκη
Καμπούρης Μ.	PhD, FACMGG, Κλινική & Μοριακή Γενετική, Sidra Medicine, Τομέας Γενετικής, Τμήμα Παθολογίας & Εργαστηριακής Ιατρικής, Doha - Qatar
Κανιούρας Δ.	Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Υπεύθυνος Τμήματος Αμφιβληστροειδούς Μ.Η.Ν. Διάθλαση, Θεσσαλονίκη
Καραγεωργόπουλος Δ.	Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Θεσσαλονίκη
Κατσανεβάκη Β.	MD, PhD, Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Αθήνα
Κοζέης Ν.	Διευθυντής Παιδοφθαλμολογικού Κέντρου Ελλάδος, Επισκ. Καθηγητής Οφθαλμολογίας University Hospitals, Cleveland, USA
Κούλαλη Ε.	Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Επιμελήτρια Α', Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
Κουφαλά Κ.	Χειρουργός Οφθαλμίατρος, τέως Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρίας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, Αθήνα
Κυριακίδου Ν.	Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Υπεύθυνη Τμήματος Παθήσεων Πρόσθιας Επιφάνειας, Μ.Η.Ν. Διάθλαση, Θεσσαλονίκη
Κυρούδης Δ.	Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Διευθύνων Ιατρός Τμήματος Διαθλαστικής Χειρουργικής, Όμιλο Κλινικών Pallas, Ελβετία



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

- Κωτσόλης Α.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Εξειδικευθείς σε Παθήσεις Ωχράς - Αμφιβληστροειδούς, Αθήνα
- Λιάζος Ε.** Οφθαλμίατρος, Χειρουργός Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς, Eyedayclinic, Αθήνα
- Λιαράκος Β.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Οφθαλμολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
- Μανιατέας Α.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Οφθαλμολογικό Κέντρο Eye Diagnosis, Αθήνα
- Μαυρικάκης Ε.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Διευθυντής ΕΣΥ Οφθαλμολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Αθήνα
- Μαυρουδής Λ.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, LMVision, Μικροχειρουργική Μονάδα Ημερήσιας Νοσηλείας, Θεσσαλονίκη
- Μόσχου Κ.** MD, Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Επιστημονικός Διευθυντής, Οφθαλμολογική Μ.Η.Ν. Διάθλαση, Θεσσαλονίκη
- Μπομπορίδης Κ.** Επίκουρος Καθηγητής Οφθαλμολογίας-Χειρουργικής Εξαρτημάτων Βολβού, Γ' Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη
- Μυλόπουλος Ν.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Διδάκτωρ ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
- Νικολακόπουλος Α.** Πρόεδρος Μεσογειακής Εταιρείας Αμφιβληστροειδούς, Χειρουργός Αμφιβληστροειδούς Thessorasi, Mediterretina President of TVRS, ESASO Faculty Professor, SEEOS Board Member, Toronto University Visiting Professor, BSOS Affiliated
- Νικολακόπουλος Κ.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος
- Οικονομίδης Π.** Ομότιμος Καθηγητής Οφθαλμολογίας ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη
- Παλιούρα Σ.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Εξειδίκευση Κερατοειδής και Οφθαλμική Επιφάνεια, Οφθαλμολογικό Κέντρο Athens Vision, Επίκ. Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, BASCOM PALMER (ΗΠΑ), Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής YALE, Ειδικευθείσα Οφθαλμολογικής Κλινικής HARVARD
- Παπαδοπούλου Α.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Υπεύθυνη Τμήματος Ηλεκτροφυσιολογίας Μ.Η.Ν. Διάθλαση, Θεσσαλονίκη



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

- Παπαθωμάς Θ.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος – Χειρουργός Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς, Εξειδικευθείς στη Μεγ. Βρετανία - Επίτιμος Διευθυντής Southampton University Hospital UK, Θεσσαλονίκη
- Παπασταύρου Κ.** Οφθαλμίατρος με εξειδίκευση στο Γλαύκωμα, Οφθαλμολογικό Κέντρο Πάνθεο Λεμεσός, Κύπρος
- Παππάς Γ.** Οφθαλμίατρος, Υπεύθυνος Τμήματος Αμφιβληστροειδούς, Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν. Βενιζέλιο, Ηράκλειο
- Παροικιάκης Ε.** Διευθυντής Ιατρικής Υπηρεσίας Οφθαλμιατρείου Αθηνών, Υπεύθυνος Τμήματος Υαλοειδούς – Χειρουργικής Αμφιβληστροειδούς, Β' Οφθαλμολογικό Τμήμα, Οφθαλμιατρείο Αθηνών
- Παυλίδου Ε.** Επιστημονικά Υπεύθυνη Μονάδας Οφθαλμικής Ογκολογίας - Βραχυθεραπείας, Κλινική «Άγιος Λουκάς», Επιστημονικός Συνεργάτης – Υπεύθυνη Ειδικού Ιατρείου Οφθαλμικής Ογκολογίας Α' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- Ποταμίτης Θ.** Οφθαλμίατρος, Χειρουργός Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Οφθαλμολογικό Κέντρο Πάνθεο, Αναπληρωτής Καθηγητής Οφθαλμολογίας, St George's, University of London Medical School at the University of Nicosia Medical School, Λεμεσός, Κύπρος
- Πούλας Ι.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Απόφοιτος & Διδάκτωρ ΑΠΘ, Οφθαλμολογικό Ινστιτούτο iLaser A.E., Θεσσαλονίκη
- Ρότσος Τ.** Οφθαλμίατρος, Πανεπιστημιακός Υπότροφος Α' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματά», Αθήνα
- Ρουβάς Α.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Διευθυντής ΕΣΥ, Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. Αττικό, Αθήνα
- Σπαή Σ.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Διευθύντρια Οφθαλμολογικής Κλινικής, Γ.Ν. Αττικής «Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμιγκ», Αθήνα
- Συκάκης Ε.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Διευθυντής Τμήματος Γλαυκώματος Eyedayclinic, Αθήνα, Διευθυντής Γλαυκώματος και Κερατοειδούς, Οφθαλμολογική Κλινική Π.Ν. Whipps Cross, Λονδίνο



ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

- Τοπούζης Φ.** Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Διευθυντής Α' Οφθαλμολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη
- Τρανός Π.** FRCS, Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Ειδικός στη Χειρουργική Αμφιβληστροειδή - Ωχράς Κηλίδας & Ενδοφθάλμιων Φλεγμονών, Εκπαιδευθείς στο Moorfields Eye Hospital
- Τσάτσος Μ.** MD, PhD, FRCOrhth, FEBOS-CR Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Εξειδικευμένος στον Κερατοειδή, Μεταμοσχεύσεις, Διαθλαστική Χειρουργική, Οφθαλμοπλαστική, Θεσσαλονίκη
- Τσινόπουλος Ι.** Αναπληρωτής Καθηγητής Οφθαλμολογίας ΑΠΘ, Β' Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- Τσιρώνη Σ.** Dr, MSc, PhD, Διευθύντρια ΕΣΥ, Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη
- Χαρώνης Αλ.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Ιατρικό Κέντρο Οφθαλμολογίας Athens Vision, Αθήνα
- Χαρώνης Αν.** Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Επιστημονικός Διευθυντής Athens Vision, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Freiburg, Αθήνα



ΑΝΤΙΤΑΡΑΘΕΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ
ΔΙΑΘΕΛΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗΣ, ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΦΕΙΑΣ, ΓΛΑΥΚΩΜΑ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστούμε θερμά για τη συμμετοχή τους στη Διημερίδα τις παρακάτω Εταιρίες:

Alcon

 **Allergan**

 **AMVIS**
VISION FOR LIFE

BAUSCH+Health

BAUSCH+LOMB
A division of Bausch Health Companies

 **Bayer**

 **MAVROGENIS**
Authorized Surgical Distributor

ERGHANI SA

 **innovis**
Future health today

 **new optical SOLUTIONS**

 **NOVARTIS**

 **Théa**
let's open our eyes

 **Zwitter**
Pharmaceuticals LTD
Health Care, Our Vision

 **BIANEE** A.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΔΟΥ



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διοργάνωση

Μεσογειακή Εταιρεία Αμφιβληστροειδούς

Σε συνεργασία με την

Οφθαλμολογική Μονάδα Ημερήσιας Νοσηλείας



Ημερομηνία

15-16 Νοεμβρίου 2019

Χώρος

The MET Hotel

26ης Οκτωβρίου 48, Θεσσαλονίκη, ΤΚ 546 27

T. 2310-017.000

Εγγραφή

Η εγγραφή και η παρακολούθηση της Διημερίδας είναι **δωρεάν** και επιτρέπεται μόνο σε επαγγελματίες υγείας και σε προπτυχιακούς/μεταπτυχιακούς φοιτητές. Οι συμμετέχοντες είναι απαραίτητο να βεβαιώνουν την ιδιότητά τους, προσκομίζοντας αντίστοιχο αποδεικτικό στοιχείο.

Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Στη Διημερίδα χορηγούνται 13 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (C.M.E. – C.P.D. Credits), από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

Ο χρόνος παρακολούθησης θα προσμετράται με τη χρήση συστήματος barcode κατά την είσοδο και έξοδο των συμμετεχόντων στην αίθουσα της Διημερίδας.

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά με τη λήξη της Διημερίδας. Τα μόρια δίνονται αναλογικά με τη συμπλήρωση των ωρών παρακολούθησης του επιστημονικού προγράμματος.

PCO

INVENTICS A.E. - Medevents.gr

T. 2310-474.400

E. info@medevents.gr

W. www.medevents.gr

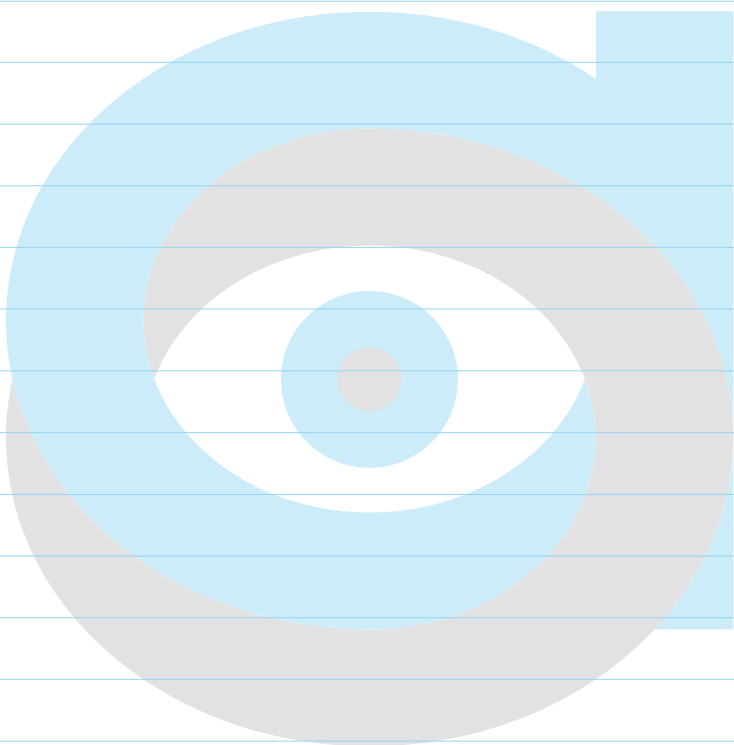
Αρ. Ειδ. Σημ. Λειτουργίας ΕΟΤ: ΜΗ.Τ.Ε. 0933Ε60000074600



ΑΝΤΙΓΡΑΦΕΙΣ ΣΤΗΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ

ΔΙΑΘΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ, ΚΑΤΑΡΑΚΤΗΣ, ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΦΙΑΣ, ΓΛΑΥΚΩΜΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ





Περάστε στο φως



LUCENTIS® PFS

LUC_ADV003_Jul_2015_GRI1907710451

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, που διατίθεται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.

 **NOVARTIS**

Novartis (Hellas) A.E.B.E.
12ο χλμ., Εθνικής Οδού
Αθηνών - Λαμίας
144 51 Μεταμόρφωση,
Τηλ.: 210 281 1712

Γραφείο Θεσσαλονίκης:
12ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Ν. Μουδανίων
570 01 Θέρμη
τηλ.: 2310 424 039

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΝΗΣΗ: 210 2828812


LUCENTIS
RANIBIZUMAB