



Πανελλήνιο
Συνέδριο **14^ο**

Υαλοειδούς- Αμφιβληστροειδούς

ΤΕΛΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

από **24** έως **26**
Ιανουαρίου

2019

ΜΕΓΑΡΟ

Διεθνές
Συνεδριακό
Κέντρο
Αθηνών

ΑΘΗΝΑ

gvrscongress.gr

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ  ERA Ltd

Ασκληπιού 17 | 106 80 Αθήνα | Τηλ.: 210 36 34 944 | Fax: 210 36 31 690 | E-mail: info@era.gr | Site: www.era.gr

APPLICATION ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



Feel the experience



ΒΗΜΑ 1: Ανοίξτε τον browser του κινητού σας ή οποιουδήποτε device και πληκτρολογήστε www.Conference.com

ΒΗΜΑ 2: Στο **FOR ATTENDEES** εισάγετε το **event ID**

FOR ATTENDEES

GVRS

ENTER

- Χρησιμοποιήστε το **app** για
- να περιηγηθείτε στην ατζέντα
 - να δείτε τους ομιλητές
 - να λαμβάνετε ειδοποιήσεις και
 - να δείτε το υλικό του συνεδρίου

"Conference: Get Engaged"

14^o

Πανελλήνιο Συνέδριο

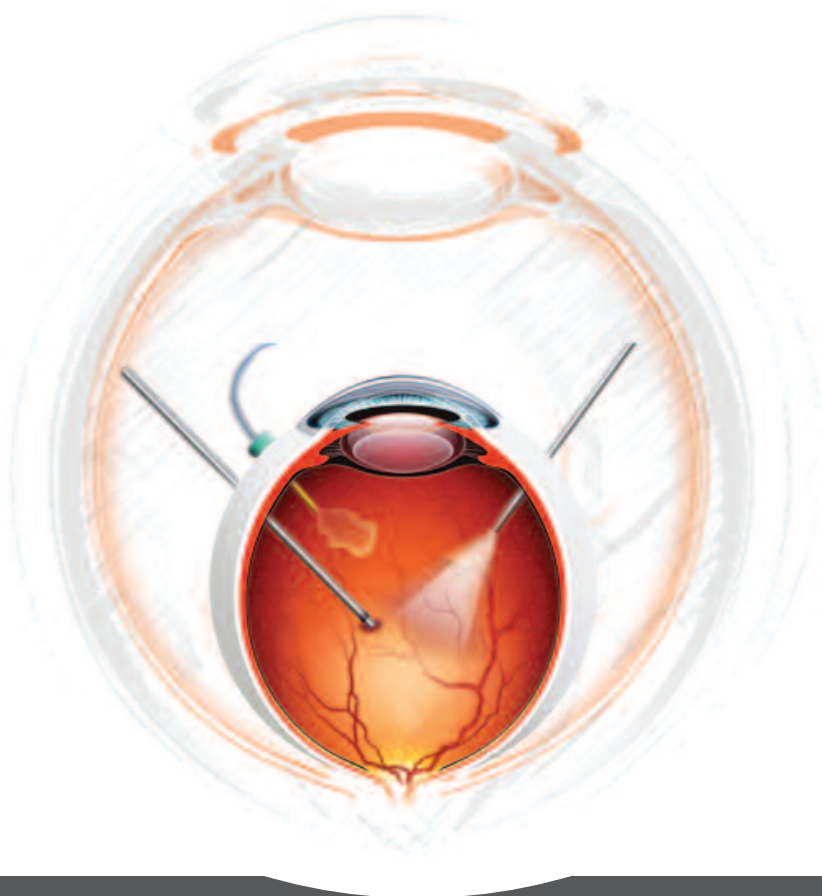
Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς

ΜΕΓΑΡΟ | ΑΘΗΝΑ 24 - 26 Ιανουαρίου 2019

Πανελλήνιο
Συνέδριο **14^ο** Υαλοειδούς-
Αμφιβληστροειδούς

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ	2
ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ	3
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	4-5
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ - ΧΟΡΗΓΟΙ	6
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	9-21
ΠΕΜΠΤΗ	10-13
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	14-17
ΣΑΒΒΑΤΟ	18-21
ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ	22-27
POSTER PRESENTATION	28-32



24 έως 26
Ιανουαρίου
2019

ΑΘΗΝΑ



ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ-ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

Ορμινίου 5
Τ.Κ. 115 28 Αθήνα
Τ: 210 72 57 823
F: 210 36 10 488
E: info@gvrs.gr
W: www.gvrs.gr

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ (Δ.Σ. ΕΕΥΑ)

Πρόεδρος:	Ηλίας Γεωργάλας
Αντιπρόεδρος:	Ιωάννης Δατσέρης
Γεν. Γραμματέας:	Ευστράτιος Παροικάκης
Ταμίας:	Παναγιώτης Σταύρακας
Ειδ. Γραμματέας:	Μαρία Νισκοπούλου

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΞΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Charteris David *UK*
Da Cruz Lyndon *UK*
El Rayes Ehab *EGYPT*
Empeslidis Theodoros *UK*
Georgopoulos Michael *UK*
Hatjistilianou Doris *ITALY*
Jackson Timothy *UK*
Lam Wai-Ching *CANADA*
Lett Kim Son *UK*
Loewenstein Anat *ISRAEL*
Mateo Carlos *SPAIN*
Michaelides Michel *UK*
Papakostas Thanos *USA*
Patel Chetan *UK*
Patelli Fabio *ITALY*

Pavlidis Fanis *GERMANY*
Pournaras Constantin *SWITZERLAND*
Pournaras Jean-Antoine *SWITZERLAND*
Rezaei Kourous *USA*
Rizzo Stanislao *ITALY*
Romano Mario *ITALY*
Sagoo Mandeep *UK*
Sim Dawn *UK*
Singh Mandeep *USA*
Stappler Theodor *UK*
Thanos Aris *USA*
Vavvas Demetrios *USA*
Wong Sui Chien *UK*
Zografos Leonidas *SWITZERLAND*

Αγαπητοί συνάδελφοι και φίλοι,

Εκ μέρους του Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας
Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς σας καλωσορίζουμε στο
14^ο Πανελλήνιο Συνέδριό μας που θα διεξαχθεί στην Αθήνα, στις
24-26 Ιανουαρίου 2019, στο Μέγαρο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο
Αθηνών.

Όπως κάθε χρόνο, το επιστημονικό πρόγραμμα θα περιλαμβάνει παρουσιάσεις που θα καλύπτουν νοσολογικές οντότητες στον τομέα της παθολογίας και της χειρουργικής του αμφιβληστροειδούς με τη συμμετοχή διακεκριμένων Ελλήνων και ξένων ομιλητών.

Ελπίζουμε η επιστημονική ενημέρωση, η κατάθεση απόψεων και εμπειριών, ο υγιής διάλογος αλλά και η άμεση προσωπική επαφή μεταξύ συναδέλφων να συνεισφέρουν στη διοργάνωση ενός επιτυχημένου συνεδρίου.

Χαιρόμαστε ιδιαίτερα που μας τιμήσατε με την παρουσία σας και την ενεργό συμμετοχή σας.

Με εκτίμηση,

Ηλίας Γεωργάλας
Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς

14^ο

Πανελλήνιο Συνέδριο

Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς

ΜΕΓΑΡΟ | ΑΘΗΝΑ 24 - 26 Ιανουαρίου 2019

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

24-26 Ιανουαρίου 2019

ΤΟΠΟΣ

Αθήνα | ΜΕΓΑΡΟ Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών | Επίπεδο ΣΚΑΛΚΩΤΑ

ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ

Επίσημες γλώσσες του συνεδρίου είναι η Ελληνική και η Αγγλική. Και στις δύο αίθουσες των συνεδριάσεων θα υπάρχει ταυτόχρονη μετάφραση από τα Ελληνικά στα Αγγλικά και αντίστροφα. Παρακαλούμε να παραλάβετε τους δέκτες σας πριν την είσοδό σας στις αίθουσες.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ / CME-CPD Credits

Η παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος μοριοδοτήθηκε με 24 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

ΕΚΘΕΣΗ

Εκθεσιακός χώρος για φαρμακευτικές εταιρείες και εταιρείες με οφθαλμολογικά μηχανήματα θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.

ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Η κάθε προφορική ανακοίνωση θα διαρκεί 7 λεπτά (συμπεριλαμβανομένης της συζήτησης).

e- POSTERS

Τα e-posters θα είναι διαθέσιμα για προβολή καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου σε ειδικές οθόνες στο φουαγιέ MC. Επιπλέον θα παρουσιαστούν και με τη μορφή Rapid fire presentations, την Παρασκευή 25/1 & το Σάββατο 26/1 το πρωί. Η διάρκεια αυτών των σύντομων παρουσιάσεων έχει οριστεί αυστηρά στα 3 λεπτά με τυχόν ερωτήσεις/συζήτηση.

ΤΗΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ/ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Οι αίθουσες θα είναι εξοπλισμένες με χρονόμετρο για τις παρουσιάσεις. Παρακαλούνται οι ομιλητές να τηρούν αυστηρά τον διαθέσιμο χρόνο και οι Πρόεδροι/Συντονιστές να φροντίσουν να ειδοποιούν τους ομιλητές εγκαίρως.

ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Οι περιλήψεις των εργασιών θα δημοσιευθούν στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου και κατόπιν θα είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΟΜΙΛΙΩΝ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Παρακαλούμε να παραδίνετε το υλικό σας για τις ομιλίες στην τεχνική Γραμματεία, τουλάχιστον 1 ώρα πριν την παρουσίασή σας. Η τεχνική γραμματεία θα βρίσκεται στην αίθουσα MC 3.5.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΕΕΥΑ

Η Ελληνική Εταιρεία Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς στο πλαίσιο της υποστήριξης της εκπαίδευσης των νέων συναδέλφων, θα προσφέρει υποτροφίες για την κάλυψη των εξόδων του συνεδρίου EURETINA στο Παρίσι το Σεπτέμβριο 2019.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να συμμετέχουν στη διαδραστική συνεδρία QUIZ-ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ, το Σάββατο 26/1 και ώρα 16:30-17:30, όπου θα κληθούν να απαντήσουν σε ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής. Οι πρώτοι με τις σωστές απαντήσεις θα κερδίσουν υποτροφία. Στη συνεδρία μπορούν να συμμετάσχουν όλοι οι σύνεδροι εκτός από τους ομιλητές του συνεδρίου.

ΕΠΙΔΟΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΝΕΟΥΣ ΓΙΑΤΡΟΥΣ

Η Ελληνική Εταιρεία Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς σπρίζοντας τους νέους συναδέλφους στα πρώτα τους βήματα, αποφάσισε να επιδοτήσει την τιμή εγγραφής τους. Για το λόγο αυτό, εισάγει ειδική κατηγορία εγγραφής για οφθαλμιάτρους που έχουν ξεκινήσει την επαγγελματική τους δραστηριότητα την τελευταία τριετία, με τιμή εγγραφής ίση με των ειδικευομένων.

Το δικαίωμα αφορά εγγραφές που θα πραγματοποιηθούν από τους ίδιους ιατρούς και προϋποθέτει την υποβολή στη γραμματεία επικυρωμένου αντιγράφου του τίτλου ειδικότητας, προς επιβεβαίωση της έναρξης της επαγγελματικής δραστηριότητας, σε διάστημα έως 3 ετών από την έκδοση του δικαιολογητικού.

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Ειδικευμένοι	€200
Ειδικευόμενοι	€70
Νέοι Γιατροί	€70
Νοσηλεύτές	€20
Φοιτητές (με επίδειξη φοιτητικής ταυτότητας)	€20

Η εγγραφή στο συνέδριο περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση των επιστημονικών συνεδριάσεων
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης
- Τσάντα και συνεδριακό υλικό
- Διαλείμματα καφέ
- Ελαφρύ γεύμα

Κατά την τιμολόγηση το παραπάνω κόστος εγγραφής επιβαρύνεται με 24% ΦΠΑ

ΔΙΑΜΟΝΗ

Ξενοδοχείο	Κόστος Δωματίου
Crowne Plaza	150€
Stratos Vasilikos (Δίκλινο)	125€

- Οι τιμές αφορούν μία διανυκτέρευση σε μονόκλινο δωμάτιο και συμπεριλαμβάνουν πρωινό & φόρους.
- Στις τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται ο φόρος διαμονής που εξοφλείται απευθείας από τον διαμένοντα κατά το Check in.
- Για να ισχύσει η κράτηση απαιτείται προκαταβολή 50% του συνολικού ποσού και εξόφληση έως τις 31/12/2018.

ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ

Για οποιαδήποτε πληροφορία χρειαστείτε σχετικά με τα αεροπορικά σας εισιτήρια, παρακαλώ επικοινωνήστε με τη Γραμματεία Συνεδρίου ERA Ltd.

ΑΚΥΡΩΣΕΙΣ

• ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Το Δικαίωμα Συμμετοχής στο Συνέδριο δεν επιστρέφεται.

• ΔΙΑΜΟΝΗ

Για ακυρώσεις δωματίων μέχρι τις 30 Νοεμβρίου 2018: ακυρωτικά τέλη μίας νύχτας

Για ακυρώσεις δωματίων μετά τις 30 Νοεμβρίου 2018: 100% ακυρωτικά τέλη.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



ERA ΕΠΕ

Ασκληπιού 17, 106 80 Αθήνα | Τηλ.: 210 3634 944, Fax: 210 3631 690

E-mail: info@era.gr, Website: www.era.gr

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Το Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς
ευχαριστεί θερμά για την συνεισφορά και υποστήριξη τις Εταιρείες:

ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΑΡΓΥΡΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

ΧΟΡΗΓΟΙ



ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ/WETLABS

Παρασκευή 25 ΙΑΝ. 2019 & Σάββατο 26 ΙΑΝ. 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ MC 3.3.



Στο πλαίσιο του 14^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς, οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να αποκομίσουν πρακτική εμπειρία σχετικά με τις πιο πρόσφατες εξελίξεις στον τομέα της οφθαλμολογίας, μέσα από μια δια ζώσης ενότητα 3D πραγματικότητας με το μηχανήμα Ngenuity της Alcon.

Με άξονα τη μακροχρόνια δέσμευσή της να συμβάλει στη διεύρυνση της γνώσης και στην ανάπτυξη καινοτόμων εργαλείων σε μια προσπάθεια καλύτερης αντιμετώπισης των οφθαλμολογικών παθήσεων, η Alcon παρέχει πρόσβαση σε ευρεία επιμόρφωση και εκπαίδευση διευκολύνοντας τους επαγγελματίες υγείας στη φροντίδα των ματιών σε όλον τον κόσμο.

ΑΙΘΟΥΣΑ MC 3.2.

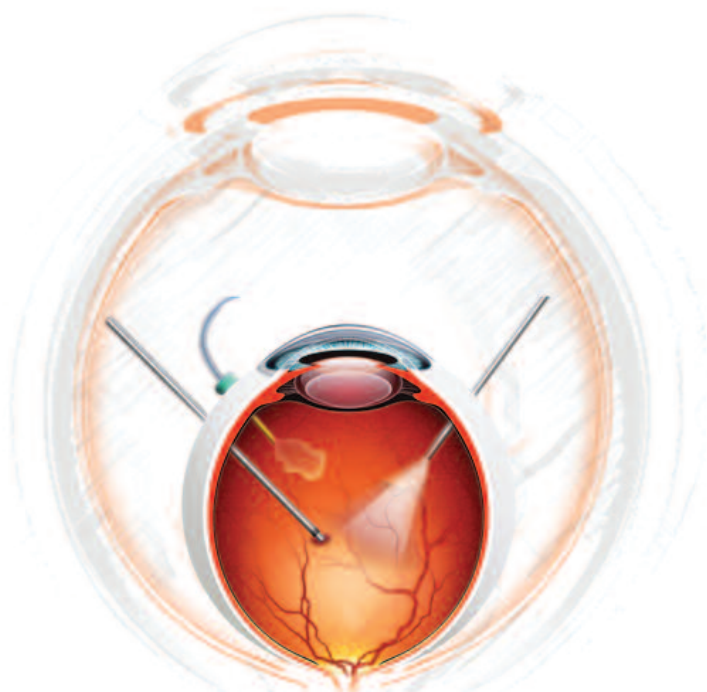


Hands-On Training with Stellaris PC

Στα πλαίσια του 14^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Υαλοειδούς- Αμφιβληστροειδούς, την Παρασκευή 25/01 και το Σάββατο 26/01, η εταιρεία Mavrogenis πρόκειται να διοργανώσει πειραματικά χειρουργεία (wet labs) με το σύστημα χειρουργικής Stellaris PC του οίκου Bausch&Lomb, για ειδικευόμενους χειρουργούς. Θα έχουν τη δυνατότητα να εκπαιδευτούν στο σύστημα οπίσθιας υαλοειδεκτομής Stellaris PC από έμπειρους και διακεκριμένους χειρουργούς οφθαλμιάτρους. Τα wetlabs θα πραγματοποιούνται στην αίθουσα MC 3.2. καθ' όλη τη διάρκεια των 2 ημερών.



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΗΜΕΡΕΣ: ΠΕΜΠΤΗ | ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΣΑΒΒΑΤΟ

ΑΙΘΟΥΣΕΣ: ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ | ΜC3



10:00-11:00 **ΕΓΓΡΑΦΕΣ**

11:00-12:00 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1**
Προεδρείο: Άνδρου Α. - Μαρκόπουλος Ι.

12:00-13:00 **ΟΙΔΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΘΗΛΗΣ**
Συντονισμός: Κανελλόπουλος Σ. - Μαλάμος Π.

Ομιλητές:
Παπαδέδες Γ.
Λαδάς Δ.
Μυλωνάς Γ.
Κισκήρα Ε.Ε.

13:00-14:00 **ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ**
Συντονισμός: Μαυρικάκης Ε. - Χαρώνης Α.

Ομιλητές:
Lam W.-C.
Yannas D.
Τσερβάκης Ι.
Παπαθωμάς Θ.

14:00-16:00 **SURGICAL RETINA NIGHTMARES & MORE...**
Συντονισμός: Γεωργάλας Η.

Συμμετέχοντες:
Georgoroulos M.
Lam W.C.
Rounararas J.A.
Ανδρούδη-Μπραζιτίκου Σ.
Αστεριάδης Σ.
Γεωργακαράκος Ν.
Γκοτζαρίδης Σ.
Μακρής Γ.
Μπλάτσιος Γ.
Μηρούζας Δ.
Παππής Γ.
Πέτρου Π.
Σταύρακας Π.

Σχολιασμός: Στεφανιώτου Μ.

16:00-16:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ**



11:00-12:00 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2**
Προεδρείο: Μακρής Γ. - Τσερβάκης Ι.

15:00-16:00 **ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ
ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΜΕ ΑΠΛΑ ΛΟΓΙΑ**

Συντονισμός: Αναστασάκης Α. - Κουκουλά Σ.

Ομιλητές:

Αναστασάκης Α.

Καμακάρη Σ.

Κουκουλά Σ.

Μπλάτσιος Γ.

16:00-16:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ**

16.30-18:30 MEDICAL RETINA NIGHTMARES & MORE...

Συντονισμός: Ρότσος Τ. - Κωτσόλης Θ.

Ομιλήτες:

Αστεριάδης Σ.

Γεωργακαράκος Ν.

Γιαρμουκάκης Θ.

Κανάκης Μ.

Κανελλόπουλος Σ.

Κουτσιούκη Χ.

Κουφάκης Δ.

Κρασσάς Α.

Μαλάμος Π.

Μανιατέας Α.

Παπασταύρου Β.

Χατζηράλλη Ει.

Χρίστου Ε.

18:30-19:30 CATARACT SURGERY NIGHTMARES

Συντονισμός: Ξηρού Τ. - Pournaras J.A.

Ομιλήτες:

Pournaras J.A.

Ξηρού Τ.

Παππάς Γ.

Παροϊκάκης Ε.

Κοντού Ε.

16.30-17:30 ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΜΙΑ ΩΡΑ

Συντονισμός: **Κουρεντή Χ. - Σταύρακας Π.**

Ομιλήτες:

Γιαννόπουλος Θ. Γιατί συμβαίνει και πόσο διαφέρουν οι αποκολλήσεις μεταξύ τους;

Χαλούλιας Κ. Buckling: το χρειαζόμαστε ακόμα;

Βακάλης Α. Υαλοειδεκτομή: πόσο αποτελεσματική είναι;

Patel C.K. Παιδιατρική αποκόλληση: τα μικρά μυστικά

Μανουσάκης Ε. Χρόνιες αποκολλήσεις με παραγωγική αμφιβληστροειδοπάθεια: Πώς, πότε και τι να περιμένω

Μπλάτσιος Γ. Υλικά επιποματισμού: τι μας αρέσει και τι όχι

Κουρεντή Χ. - Σταύρακας Π. Από τη θεωρία στην πράξη:

10 ερωτήσεις καθημερινού ενδιαφέροντος

17:30-19:30 ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Προεδρείο: **Λιναρδή Χ.**

Εμφιετζόγλου Ι.

Ταξινόμηση της νεοαγγειακής ηλικιακής εκφύλισης ωχράς κηλίδας

Singh M.

Safety Concerns and Complications in Retinal Cell Therapy Administration

Lett K.S.

F4H5 Washout - Indications and Opportunities

Θεοχάρης Ι.

Οπή ωχράς επί εδάφους ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς. Αποτελεσματική Χειρουργική αντιμετώπιση

Romano M.

Toxicity of intraocular compound: issue of high concern

Jackson T.

Update on retinal implants for retinitis pigmentosa

Patel C.K.

Novel approaches and management trends in paediatric surgical retina

Μανιατέας Α.

OCT-Angio 2019: νέα δεδομένα για τη διάγνωση και τη θεραπεία της χοριοειδικής νεοαγγείωσης

Μούτος Θ.

Micropulse laser θεραπεία στις αμφιβληστροειδικές παθήσεις. Εκπληρωμένη υπόσχεση ή αβάσιμη ελπίδα;



08:45-09:30 POSTERS RAPID FIRE PRESENTATIONS 1

Προεδρείο: Κανάρη Μ. - Κόντου Ε.

09:30-11:30 ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ & ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

Συντονισμός: Στεφανιώτου Μ. - Θεοδοσιάδης Π.

Ομιλήτες:

- Charteris D.** PVR after retinal detachment surgery. How do we assess it how can we prevent it
- Da Cruz L.** Robotic surgery for retinal diseases
- Georgopoulos M.** Management asymptomatic Retinal detachment
- Patel CK.** Giant Retinal tear - management
- Pavlidis F.** 23/25 or 27g surgery for posterior segment pathology
- Rournaras JA** Intraoperative OCT
- Πέτρου Π.** PFCL under the retina after retinal detachment surgery
- Παροικιάκης Σ.** IOL dislocation -management
- Λάσπας Π.** Removal of silicon oil through small gauge techniques
- Χαρώνης Αλ.** Myopic foveoschisis

Σχολιαστής: Βακάλης Α.

11:30-12:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ

12:00-13:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ



Aflibercept: Βελτιστοποίηση θεραπείας στους ασθενείς με παθήσεις του βυθού

Προεδρείο: Τσιλιμπάρης Μ.

Ομιλήτες:

- Καμπανάρου Μ.** Προληπτικό δοσολογικό σχήμα για αποτελεσματική διαχείριση ασθενών.
- Χαρώνης Αλ.** Χαράζοντας νέα πορεία στην αντιμετώπιση του Διαβητικού Οιδήματος της Ωχράς με εντατική και έγκαιρη θεραπεία

13:00-13:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ



Amd & Nutrition: From Diagnosis To Treatment

Συντονιστής: Παππάς Γ.

Ομιλήτες:

- Κωτσόλης Α.**
- Μασέλος Σ.**



08:45-09:30 POSTERS RAPID FIRE PRESENTATIONS 2

Προεδρείο: Ζωγάννα Σ. - Μακρυγιάννης Γ.

09:30-11:30 ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Προεδρείο: Χατζησπάσου Ε.

Καλογερόπουλος Χ.

Ετερόπλευρη απόφραξη κεντρικής φλέβας αμφιβληστροειδούς σε ασθενείς κάτω των 50

Empeslidis Th.

OCT findings in macular dystrophies

Παναγιωτίδης Δ.

Θεραπευτική αντιμετώπιση μετεγχειρητικού κυστικού οιδήματος ωχράς

Κανιούρας Δ.

Ανίχνευση μετάπτωσης της ΗΕΩ από μη νεοαγγειακή σε νεοαγγειακή μορφή και ταυτοποίηση των ασθενών με αυξημένο κίνδυνο

Δαρδαμπούνης Δ.

Προβληματισμοί και απαντήσεις στην καθημερινή κλινική πράξη της θεραπείας του διαβητικού οιδήματος της ωχράς

Sim D.

Diabetic Retinopathy and Inflammation

Μαρκομιχελάκης Ν.

Οπίσθιες ραγοειδίτιδες: οι μικρές διαφορές με τη μεγάλη σημασία

Yavvas D.

Towards new treatments in AMD

Ρότσος Τ.

Υποτύποι της ΗΕΩ -μικρά μυστικά, τι προσέχω

11:30-12:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ

12:00-13:30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 3

Προεδρείο: Λιάσκα Α. - Σινάπης Χ.

13:30-14:30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 4**
Προεδρείο: Αλωνιστιώτης Δ. - Δαγαλάκη Ι.

14:30-15:30 **ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

15:30-17:30 **Video Interactive Presentations - V.I.P. 2019**
Συντονισμός: Κουτσανδρέα Χ.

Συμμετέχοντες:
Γεωργάλας Η.
Γκοτζαρίδης Σ.
El Rayes E.
Georgoroulos M.
Lam W.C.
Μπλάτσιος Γ.
Μηρούζας Δ.
Pavlidis F.
Thanos A.
Τσίχλης Ε.
Πέτρου Π.
Vannas D.

17:30-18:30 **ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗΣ & ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ**
Συντονισμός: Μηρούζας Δ. - Παπακωνσταντίνου Δ.

Ομιλήτες:
Τοπούζης Φ.
Ασπρούδης Ι.
Κανελλόπουλος Αν.
Μαρκομιχελάκης Ν.

18:30-19:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ**

19:00-20:30 **ADVANCED TECHNOLOGIES, ADVANCED TECHNIQUES**
Συντονισμός: Γκοτζαρίδης Σ. - Βακάλης Θ.

Ομιλήτες:
Charteris D. Posturing After Retinal Detachment Surgery
Da Cruz L. The role and development of robotic surgery for retinal therapies
El Rayes E. Pediatric retinal detachment management
Loewenstein A. Augmented Reality Video Microscope for retina surgery as replacement for operating microscope
Mateo C. Preventing and managing dry macula folds
Patelli F. Argus II retina fprosthesis: limits and future prospective
Romano M. Intraretinal changes in idiopathic vs diabetic epiretinal membranes after peeling: the role of Muller cells
Rizzo S. Amniotic membrane in macular holes
Gotzaridis S. Artificial Vitreous Body
Vakalis Th. Σκληρική στήριξη ενδοφακού με ράμμα Goretex

13:30-14:30 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ



Retina Para est infallibilis?

Ομιλήτες:
Ανδρούδη-Μπραζιτίκου Σ.
Δατσέρης Ι.
Τσιλιμπάρης Μ.
Χαρώνης Αλ.

14:30-15:30 ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

15:30-16:30 ΑΙ ΓΕΝΕΑΙ ΠΑΣΑΙ ...ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ

Συντονισμός: Μασέλος Σ. - Παπαδάκη Θ.

Ομιλήτες:
Παλημέρης Γ.
Μαρκομιχελάκης Ν.
Λαδάς Δ.

16:30-17:30 THE FUTURE OF MEDICAL RETINA

Συντονισμός: Νισκοπούλου Μ. - Κουφάκης Δ.

Ομιλήτες:
Κουτσιούκη Χ. Multi-Modal Imaging: the Future
Γεωργιάδης Ο. Stem cells in AMD
Sim D. Teleophthalmology in medical retina
Michaelides M. Gene therapy for retinal dystrophies
Pavlidis F. The future treatments of wet AMD

17:30-18:30 ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ:
ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΩΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Συντονισμός: Παππάς Γ. - Παροικάκης Σ.



Ομιλήτες:
Ανδρούδη-Μπραζιτίκου Σ.
Stappler T.
Γρηγορόπουλος Β.
Rournaras JA.
Rizzo S.

18:30-19:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ

19:00-20:30 ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ: ΑΠΟ ΤΟ Α - Ω

Συντονισμός: Φαρμακάκης Ν.

Ομιλήτες:
Κανάκης Μ. Απεικονιστικά (Φλουοροαγγειογραφία, OCT, OCT-A)
Σταύρακας Π. Χειρουργική
Φαρμακάκης Ν. Παθοφυσιολογία και Laser φωτοπηξία
Χατζηράλλη Ει. Διαβητικό οίδημα ωχράς



08:45-09:30 **POSTERS RAPID FIRE PRESENTATIONS 3**
Προεδρείο: Κρασσάς Α. - Τριανταφυλλοπούλου Ι.

09:30-11:30 **ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ & ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ**
Συντονισμός: Τσιλιμπάρης Μ. - Καμπανάρου Μ.

Ομιλητές:

- Αστεριάδης Σ.** Ασθενείς με νεοαγγειακή ΗΕΩ και χαμηλή όραση στην παρουσίαση: Δίνουμε θεραπεία; Μέχρι πότε;
- Κοτσώλης Α.** RAP και PCV: στην κλινική πράξη τελικά υπάρχει ανάγκη για διαφοροδιάγνωση τους από την νεοαγγειακή ΗΕΩ; Τις θεραπεύουμε διαφορετικά;
- Γιαρμουκάκης Θ.** Θεραπευτικό σχήμα Treat AND extend: θεραπεία σε «στεγνή» ωχρά: πόσο εύκολη είναι η απόφαση;
- Lowenstein A.** Home monitoring: do your patients practice it? How do you engage them?
- Michaelides M.** Viable photoreceptors in Hereditary Retinal Diseases: how do we assess them?
- Vanvas D.** Echoes from the Lab: Has your experience in the lab implications in the way you manage your dry AMD patients?
- Χατζηράλλη Ει.** Διαβητικό οίδημα σε ασθενή με παραγωγική διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια. Νέα δεδομένα για την αντιμετώπισή του.
- Καραγιάννης Δ.** Κεντρική ορώδης χοριοαμφιβληστροειδο-πάθεια. Πού βρισκόμαστε σήμερα από πλευράς θεραπείας; Η θέση της επλερενόνης
- Ματαυσή Α.** Αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας: Η θέση των anti-VEGF σήμερα
- Χαρώνης Αλ.** Angio-OCT: ποια είναι η πραγματική θέση του σήμερα στην καθημερινή πρακτική σου;

11:30-12:30 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**



Γεφυρώνοντας την ιατρική βάση τεκμηρίων με την κλινική πρακτική
Προεδρείο: Στεφανιώτου Μ.

Ομιλητές:

- McAllister I.** Real World Evidence and Clinical Trials in nAMD
- Καραγιάννης Δ.** Κλινικές μελέτες και δεδομένα κλινικής πρακτικής στο ΔΟΩ
- Στεφανιώτου Μ.** Εξατομικευμένα δοσολογικά σχήματα

12:30-13:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ**



08:45-09:30 **POSTERS RAPID FIRE PRESENTATIONS 4**
Προεδρείο: Κοσκοσάς Α. - Παπαθωμάς Θ.

09:30-11:15 **ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

Προεδρείο: Φαντέλ Ε.

Parakostas Th.

Complex vitreoretinal surgery with the 3D Heads up display system

Sagoo M.

Management of small choroidal melanocytic lesions

Ανδρούδη-Μπραζιτίκου Σ.

Ρηγματογενής Αποκόλληση Αμφιβληστροειδούς σε περιστατικά με ραγοειδίτιδα

Νικολακόπουλος Θ.

Προσπάθειες Μεταφοράς Σύγχρονης Ψηφιακής Τεχνογνωσίας χειρουργικής & παθολογίας Αμφιβληστροειδούς από την Ελλάδα στη Διεθνή κοινότητα

Wong S.C.

Endoscopic Vitrectomy in Adults and Children

Hatjistilianou D.

Intraocular tumors in childhood

Pournaras C.

ILM surgery: clinical and functional results of the Defect of Optic nerve Fibers

Thanos A.

Pediatric Vitreoretinal Surgery: Tips & Tricks

11:15-11:30 **ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

Προεδρείο: Παροικάκης Σ.

Κληρονομική Οπτική Νευροπάθεια Leber. Διάγνωση και αντιμετώπιση

Ομιλήτρια: **Ανδρούδη-Μπραζιτίκου Σ.**

11:30-12:30 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 5**

Προεδρείο: Γεωργίου Ι. - Μπάτσος Γ.



12:30-13:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ**

13:00-13:30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Experience the next generation technologies today

Προεδρείο: Κουτσανδρέα Χ.

Ομιλήτες:

Le Mer Y.

Vitreous Removal with Stellaris Elite™:

liquefaction instead of guillotine

Παροικάκης Ε. - Βακάλης Α. Πρώτα αποτελέσματα με τους νέους υαλοειδοφάγους Stellaris Elite Bi-blade



13:30-14:00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Νέες τεχνολογίες με στόχο τη βελτιστοποίηση των χειρουργικών αποτελεσμάτων

Ομιλήτες:

Γκοτζαρίδης Σ., Παροικάκης Σ., Πέτρου Π.



14:00-15:30 ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ

15:30-16:30 OCULAR ONCOLOGY IN EVERY DAY PRACTICE

Συντονισμός: Γεωργοπούλου Ε. - Ζωγράφος Λ.

Ομιλήτες:

Hadjistilianou D. Pediatric ocular oncology in every day practice

Georgoroulou E. Nevus or melanoma: Differential diagnosis

Pavlidou E. Unpigmented choroidalA tumors: Diagnosis and management

Detorakis E. Intraocular vascular tumors: Diagnosis and management

Zografos L. Intraocular tumors in opaque media: Diagnosis and management

16:30-17:30 ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Συντονισμός: Δατσέρης Ι. - Ρουβάς Α.

Τελικά με ποιο από όλα τα μηχανήματα θα φτάσω σε ασφαλή διάγνωση;
Angio OCT Topcon, Ορτονue, Heindeberg vs FA, High Speed ICG

17:30-18:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ

18:00-19:30 RETINAWS 2018

Συντονισμός: Rezaei K.

Ομιλήτες:

Gotzaridis S.

Lam W. C.

Parikakis S.

Parakostas Th.

Patelli F.

Pavlidis F.

El Rayes E.

19:30-20:00 ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ - ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

13:00-14:00 **ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 6**
Προεδρείο: Παπανδρούδης Α. - Χαλιούλιας Κ.

14:00-15:30 **ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

15:30-16:30 **ΑΠΟΦΡΑΞΗ ΦΛΕΒΑΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ:
ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ-ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**
Συντονισμός: Καραγιάννης Δ.- Χατζηράλλη Ε.

Ομιλητές:

Μαλάμος Π. Απεικόνιση στην απόφραξη φλέβας αμφιβληστροειδούς
Σούμπλης Β. Anti-VEGF στην απόφραξη φλέβας αμφιβληστροειδούς
Καραμπελάς Μ. Στεροειδή στην απόφραξη φλέβας αμφιβληστροειδούς
Loewenstein A. Ten key messages in Retinal Vein Occlusion

16:30-17:30 **QUIZ-ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ (ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΕΥΡΕΤΙΝΑ)**
Συντονισμός: Πέτρου Π.

Διαδραστική συνεδρία στην οποία μπορούν να συμμετάσχουν όλοι οι σύνεδροι εκτός από τους ομιλητές του συνεδρίου.

Οι συμμετέχοντες θα απαντούν σε ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και οι πρώτοι με τις σωστές απαντήσεις θα κερδίσουν υποτροφία για κάλυψη των εξόδων του συνεδρίου EURETINA στο Παρίσι το Σεπτέμβριο 2019.

17:30-18:00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ**

A1

Vogt Koyanagi Harada σε ασθενή με αδενοκαρκίνωμα στομάχου. Υπάρχει ανοσολογική προέλευση της νόσου;

Καβρουλάκη Δ., Μις Ι., Ρούγγας Κ.

Αντικαρκινικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών "Άγιος Σάββας"

A2

THICKENING OF THE CHOROID IN CHILDREN WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS AND NO DIABETIC RETINOPATHY

Ραβανασίλειου Ε.¹, Υαλακί Μ.¹, Νιεστράτα-Ορτίθ Μ.^{1,2}, Φίχνα Ρ.², Στανκίεβιτς Β.², Στόπα Μ.²

¹ Western Eye Hospital, London, UK

² University of Medical Sciences in Poznan, Poland

A3

Αντιμετώπιση χοριοειδικών μελανωμάτων με ακτινοβολία ρουθηνίου στην Ελλάδα. Αποτελέσματα και μακροχρόνια παρακολούθηση από τη 1^η μεγάλη κλινική σειρά ασθενών που υποβλήθηκαν σε θεραπεία στο Athens Eye Hospital

Αναστασάκης Δ., Παλαιολόγος Θ., Μπούρου Α., Ζαφειράκης Π., Λιβήρ-Ραλλάτος Χ., Λιβήρ-Ραλλάτος Γ.

Τμήμα Οφθαλμικής Βραχυθεραπείας

Athens Eye Hospital

A4

Αποτελεσματικότητα θεραπείας με ενδοουλοειδική ένθεμα δεξαμεθαζόνης σε ασθενείς με διαβητικό οίδημα ωκράς ανθιστάμενο στην anti-VEGF θεραπεία

Καραθάνου Α.¹, Δασσιρίδου Α.^{1,2}, Τζήμας Δ.¹, Χολέβας Π.¹, Μακρής Π.¹, Ανδρούδη Σ.¹

¹ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Λάρισας Π.Γ.Ν. Λάρισας

² Ιδιώτης Οφθαλμίατρος, Πανεπιστημιακή Υπότροφος

A5

Optic disk melanocytoma associated with polypoidal choroidal vasculopathy lesions, after combination treatment of photodynamic therapy and intravitreal aflibercept (Eylea), a case report

Rouvas A., Γουλιόπουλος Ν., Μοσχος Μ., Δουβάλι Μ., Θεοδοσιάδης Ρ.

2nd Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, "Attikon" General Hospital Athens,

1 Rimini Str., Haidari, 124 62 Athens, Greece

A6

Πολιεστική δυστροφία με μορφή προτύπου προσομοιάζουσα στη νόσο Stargardt

Γκούντα Α., Ρότσος Τ., Ανυφαντάκη Δ., Λάβαρης Α., Μαυρικάκης Ε.

Οφθαλμολογική κλινική, ΓΝΑ "Η ΕΛΠΙΣ"

Πανεπιστημιακή οφθαλμολογική κλινική, ΓΝΑ "Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"

Κρατική οφθαλμολογική κλινική ΓΝΑ "Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ"

A7

A rare case with nystagmus and foveal hypoplasia

Karastatiras G.^{1,2}, Bender L.¹, Thompson G.¹, Robson A.¹

¹ Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, United Kingdom

² Athens Naval and Veterenas Hospital, Greece

A8

Ενδοϋαλοειδικές εγχύσεις ρανιμπιζουμάμπης στο οίδημα της ωχράς κηλίδας ως αποτέλεσμα απόφραξης φλέβας του αμφιβληστροειδούς: Real Life Data Τριτοβάθμιου Νοσοκομείου και προγνωστικοί παράγοντες

Ρήγα Π.^{1,2}, Δασσιρίδου Ά.^{2,3}, Τζετζη Δ.², Ανδρούδη Σ.³, Μπραζιτικός Π.²

¹ Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, London, UK

² Β' Οφθαλμολογική Κλινική Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη

³ Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

A9

Is there an enhancing effect of bromfenac in the dexamethasone intravitreal implant treatment?

Toumandou V.¹, Kourtis N.², Dastiridou A.^{3,4}, Karathanou A.³, Androudi S.³

¹ Private Practice, EXPRESS SERVICE

² Ophthalmology Clinic, 424 GMH

³ Ophthalmology Clinic, University Hospital of Larissa

⁴ 2nd Ophthalmology Department, Aristotle University of Thessaloniki

A10

Comparison of subthreshold diode micropulse LASER with conventional LASER photocoagulation in the treatment of non-centre involved clinically significant diabetic macular oedema.

Bougatsou P., Dardabounis D., Gkika M., Edirneli S., Micropoulou A.-M., Mehmet A., Konstantinidis A., Perente I., Panagiotopoulou Ei.-K., Ioannakis K., Labiris G.

Department of Ophthalmology, University Hospital of Alexandroupolis

A11

Bilateral response following unilateral intravitreal aflibercept injection in patients diagnosed with diabetic macular oedema: a case series

Gkika M., Dardabounis D., Bougatsou P., Edirneli S., Mikropoulou A.-M., Mehmet A., Konstantinidis A., Perente I., Panagiotopoulou Ei.-K., Ioannakis K., Labiris G.

Department of Ophthalmology, University Hospital of Alexandroupolis

A12

Detection and prevalence of non-exudative choroidal neovascularization in fellow eyes of unilateral advanced AMD on optical coherence tomography angiography

Karagiannis D.¹, Kontomichos L.¹, Batsos G.¹, Fragkopoulou S.¹, Ktena E.¹, Chatzirallis A.¹, Parikakis E.¹

¹ Second Department of Ophthalmology, Ophthalmiatrion Athinon, Athens, Greece

A13

Residual Subretinal Fluid following Retinal Detachment Surgery. A Literature Review

Vartsakis G. FEBO, MRCS(Ophth)

Ophthalmology Department, Sahlgrenska University Hospital, Mölndal, Sweden

A14

ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΕΚΤΟΠΙΣΗ ΥΠΟΩΧΡΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΛΟΓΩ ΥΓΡΗΣ ΗΛΙΚΙΑΚΗΣ ΕΚΦΥΛΙΣΗΣ ΩΧΡΑΣ ΜΕ ΑΕΡΙΟ SF6 ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ t-PA ΚΑΙ RANIBIZUMAB

Κουμπούλης Ι.¹, Κανάρη Μ.², Στεφανιώτου Μ.³

¹ Οφθαλμολογική Κλινική Γ.Ν.Ι Χατζηκώστα, Ιωάννινα

² Ιδιώτης Οφθαλμίατρος, Ιωάννινα

³ Οφθαλμολογική Κλινική Π.Γ.Ν.Ι, Ιωάννινα

A15

Η εμπειρία της οφθαλμολογικής κλινικής μας σε δακτυλίους Maljugin και Visitec

Σκαμνός Κ.¹, Οικονόμου Δ.¹, Γιαννέλος Π.¹, Γιατζτζή Σ.¹, Ναχή Υ.¹, Σαμαρά Π.¹, Καλιφατίδου Ε.¹, Κωνσταντινίδης Α.²

¹ Γ.Ν. Κομοτηνής

² Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

A16

27g Hybrid Vitrectomy for the management of a patient with tractional retinal detachment due to diabetic retinopathy

Mallias A.I., Rejda R.

Ophthalmology Department, Medical University of Lublin, Poland

A17

Σκληρική στήριξη ειδικού τύπου και σχεδιασμού ενοδοφακού οπισθίου θαλάμου χωρίς καθηλωτικά ράμματα, σε ασθενή με αφακία και απουσία περιφακίου

Γαρταγάνης Π.Σ.¹, Κασμάς Κ.Μ.¹, Μανουσάκης Ε.Ε.¹

¹ 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας

A18

Paracentral acute middle maculopathy following surgically induced branch retinal artery occlusion during vitrectomy for vitreous hemorrhage

Androu A., Ananikas K., Stavrakas P.

University General Hospital "Attikon"

A19

Management of traumatic macular hole in a 13-year-old boy

Panagiotou E.¹, Giannopoulos Th.¹, Panagiotou S.²

¹ 1st University Ophthalmology clinic, AHEPA hospital, Thessaloniki

² Private Ophthalmologist, Limnos

A20

Προγνωστικοί παράγοντες του οπτικού αποτελέσματος μετά από υαλοειδεκτομή για ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς

Χατζηράλλη Ει.¹, Καζαντζής Δ.¹, Θεοδοσιάδης Γ.¹, Δημητρίου Ε.¹, Χατζηράλλης Α.², Παροικάκης Ευ.², Θεοδοσιάδης Π.¹

¹ Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών, Αττικό Νοσοκομείο, Αθήνα

² Β' Οφθαλμολογική Κλινική, Οφθαλμιατρείο Αθηνών, Αθήνα

A21

Dealing with proliferative vitreoretinopathy

Anastasilakis K., Mourgela A., Keramidis I., Kaniouras D., Moschou K.

Department of Vitreoretinal Surgery, Diathlasis Day-Case Unit, Thessaloniki, Greece

A22

Real-world treatment of diabetic macular edema with antiVascular Endothelial Growth Factors in eyes with severe visual impairment

Liaska A., Pallantzas T., Makri E., Mitsiou D., Stamelou S., Andrianopoulou K.

Department of Ophthalmology, General Hospital of Lamia, Lamia, Greece

A23

Audit of functional and anatomical outcomes of rhegmatogenous retinal detachment repair at AHEPA Hospital from April 2018 to October 2018

Athanasopoulos G., Kostopoulou E., Stamoulas K., Polydari F., Koskosas A., Giannopoulos Th., Papathomas Th., Topouzis F.

1st Department of Ophthalmology, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA Hospital

A24

Θεραπεία με επλερενόνη σε χρονίζων υποαμφιβληστροειδικό υγρό μετά από χειρουργείο αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς

Μπίτζα Π., Κόντου Ε., Γκίζης Η., Γαρνάβου-Ξηρού Χ., Τριανταφύλλου Δ., Ξηρού Τ.

Οφθαλμολογική κλινική, Γενικό Νοσοκομείο "Κοργιαλένιο-Μπενάκειο" Ε.Ε.Σ Αθηνών

A25

The effect of intracameral ropivacaine and nepaphenac 0.1% on the incidence of macular edema after cataract surgery

Pharmakakis N., Lagogiannis A., Pallikari A., Chairas N., Mela I., Exarchou A., Georgakopoulos C., Kanakis M.

Patras University Eye Clinic

A26

Ενδοϋαλοειδικό εμφύτευμα δεξαμεθαζόνης για τη θεραπεία οιδήματος ωχράς μετά από υαλοειδεκτομή για ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς

Δημητρίου Ε., Χατζηράλλη Ει., Θεοδοσιάδης Γ., Καζαντζής Δ., Σαϊτάκης Γ., Θεοδοσιάδης Π.

Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών, Αττικό Νοσοκομείο, Αθήνα

A27

Ten-year experience of multimodal therapy for uveal melanoma.

Blatsios G.¹, Rauchegger T.¹, Haas G.¹, Zehetner C.¹, Bechrakis E.N.²

¹ Department of Ophthalmology and Optometry, Innsbruck Medical University, Innsbruck, Austria

² Department of Ophthalmology, Essen University Clinics, Essen Germany

A28

Καταγραφή της εμπειρίας μας από τη χρήση του συστήματος τρισδιάστατης απεικόνισης Ngenuity® στη χειρουργική του οπίσθιου ημιμορίου του οφθαλμού στη Β΄ Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ
Καραμήτσος Α., Τζέτζη Δ., Κουτσιμπογεώργος Δ., Μπραζιτικός Π.

2ⁿ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

A29

Bilateral Progression of Full Thickness Macular Hole in Alport Syndrome

Karamitsos A.^{1,2}, Koutsimpogeorgos D.², Masri I.¹, Ivanova T.¹

¹ Vitreo-retinal Service, Ophthalmology Department, Royal Victoria Infirmary, Newcastle upon Tyne, United Kingdom

² 2nd Department of Ophthalmology, Aristotle University of Thessaloniki, Papageorgiou General Hospital, Thessaloniki, Greece

A30

Περιστατικό με ψευδή εικόνα ενδοφθαλμίτιδος από ενδοβόλβιο αλλότριο σώμα

Κούβαρη Μ., Φαρμάκη Π., Σαϊτάκης Γ., Μανωλάκης Α., Χατζηπαντελής Α., Τσιλιμπώκου Ν., Αλωνιστιώτης Δ.

2ⁿ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα, Ελλάδα

A31

T-shape pars plana scleral incision for the removal of a huge intraocular foreign body from the eye of a 6-year-old child

Mallias A.I., Rejdak R.

Ophthalmology Department, Medical University of Lublin, Poland

A32

Natural history of idiopathic epiretinal membrane on the island of Limnos

Giannopoulos T.¹, Panagiotou E.¹, Panagiotou S.²

¹ 1st University Ophthalmology clinic, AHEPA hospital, Thessaloniki

² Private Ophthalmologist, Limnos

A33

ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΩΧΡΑ ΜΕ OCT ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΟΙΔΗΜΑ ΩΧΡΑΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΝΔΟΥΛΛΟΕΙΔΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ AFLIBERCERT

Δαστιρίδου Α.^{1,2}, Καραθάνου Κ.¹, Ρήγα Π.², Αναγνωστοπούλου Σ.¹, Balasubramanian S.³, Μπραζιτικός Π.², Ανδρούδη Σ.

¹ Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

² 2^η Οφθαλμολογική Κλινική, ΑΠΘ

³ Doheny Image Reading Center, Los Angeles, California

A34

A case report of macular telangiectasia type 1: comparison of the diagnostic value between the optical coherence tomography angiography (OCTA) and fluorescein angiography (FA)

Κaramitsos A.¹, Tzamalīs A.¹, Dastiridou A.¹, Koutsimpogeorgos D.¹, Tznelasvili N.¹, Brazitikos P.¹

¹ 2nd Department of Ophthalmology, Aristotle University of Thessaloniki, Papageorgiou General Hospital, Thessaloniki, Greece

A35

Müller cell sheen dystrophy: long-term follow up and evaluation of two cases in a single family

Daravagka M.¹, Wiedemann P.¹, Jochmann C.¹

¹Department of Ophthalmology and Eye Hospital, University of Leipzig, Leipzig, Germany

A36

Real world outcomes of long term follow up in patients with Diabetic Macular Edema (DME)

Lazari K.C.¹, Karpathaki M.N.¹, Panteleontidis V.A.¹, Linardakis M.², Christodoulakis E.V.¹

¹ Ophthalmology, Rethymno General Hospital, Rethymno, Greece

² Department of Social Medicine, University of Crete, Faculty of Medicine, Heraklion, Greece

POSTER PRESENTATION 1

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ | 08:45-09:30 | ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

P1

Bilateral serous retinal detached in pre-eclampsia- a case report

Dimitrakas P.^{1,2}, Stavropoulou T.^{1,3}, Pagoulatos D.⁴, Mani A.^{1,5}, Georgalas I.¹, Koutsandrea C.¹

¹ 1st Ophthalmology Department, National & Kapodistrian University of Athens, G.H.A. "G. Gennimatas"

² The Dental-Eye Project, Department of Ophthalmology, Athens

³ REI-Royal Eye Infirmary-Derriford Hospital-UK

⁴ Hippokration General Hospital, Athens

⁵ Department of Ophthalmology & Optometry, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital

P2

Endophthalmitis Audit 2018

Kechagia D., Papatthomas T., Koskosas A., Giannopoulos T., Topouzis F.

University General Hospital of Thessaloniki AHEPA

P3

Outcomes and effectiveness duration of Dexamethasone Intravitreal Implant (Ozurdex) in refractory diabetic macular edema

Giarmoukakis A., Tsakalis N., Liakopoulos D., Blazaki S., Argiro P., Tsilimbaris M.

Department of Ophthalmology, University General Hospital of Heraklion, Crete, Greece

P4

Pharmacokinetics of intravitreal flurbiprofen in rats with chiral and non-chiral analysis

Tsoka P.^{1,2}, Tzatzarakis N.M.³, Iatrou I.E.³, Tsilimbaris K.M.^{1,2}

¹ Laboratory of Optics and Vision, University of Crete Medical School, Heraklion, Greece

² Department of Ophthalmology, University Hospital, Heraklion, Greece

³ Laboratory of Toxicology, University of Crete Medical School, Heraklion, Greece

P5

Toxoplasma cysts in the vitreous of a patient with acquired Ocular Toxoplasmosis

Kanakis M., Yfantis N., Tsapardonis F., Tsekouras I., Mela I., Exarchou A., Georgakopoulos C., Pharmakakis N.

Patras University Eye Clinic

P6

Vogt-Koyanagi-Harada Syndrome- A case report

Stavropoulou T.^{1,2}, Dimitrakas P.^{1,3}, Pagoulatos D.⁴, Cudrnak T.², Papadedes K.²

¹ 1st Ophthalmology Department, National & Kapodistrian University of Athens, G.H.A. "G.Gennimatas"

² REI-Royal Eye Infirmary- Derriford Hospital-UK

³ The Dental-Eye Project-Department of Ophthalmology, Athens

⁴ Hippokration General Hospital, Athens

P7

Αποτελέσματα διεισδυτικής από τον οφθαλμολογικό έλεγχο ασθενών με σακχαρώδη διαβήτη στο ΓΝ Χαλκίδας

Γιαννόπουλος Κ., Μπάκουλη Α., Γκινάλας Π., Παγωνίδου Χ., Φουντά Σ., Χριστοφορίδης Π.,

Αποστολόπουλος Π.

Οφθαλμολογική κλινική, ΓΝ Χαλκίδας, Χαλκίδα

P8

ΘΡΟΜΒΩΣΗ ΚΛΑΔΟΥ ΦΛΕΒΑΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΛΗΨΗ ΤΑΜΟΞΙΦΑΙΝΗΣ

Παρασκευόπουλος Θ.¹, Κουρουπάκη Α.², Παγουλάτος Δ.¹, Μειδάνη Α.¹, Κοσμίδης Π.¹

¹ Οφθαλμολογικό Τμήμα Ιατρικού Κέντρου Αθηνών, Μαρούσι

² Οφθαλμολογική Κλινική Νοσοκομείου Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού, Αθήνα

POSTER PRESENTATION 2

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 25 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ | 08:45-09:30 | MC3

P9

A 38-year old woman with reported repaired eyesight - an "impressionable exaggerator" with functional visual loss

Papazacharia A., Kanonidou E.

Hippokrateion General Hospital of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

P10

Ocular toxoplasmosis without laboratory confirmation: a challenging diagnosis

Moutzouri S., Michonidou A., Karasavvidou E.-M., Balatsoukas D., Kanonidou E.

Ophthalmology Department, Hippokration General Hospital of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

P11

Retinal neurodegeneration, macular circulation and morphology of the foveal avascular zone in diabetic patients. Quantitative cross-sectional study using OCTA

Bontzos G.¹, Gkizis I., Xirou T., Mangouritsas G., Chatzispasou E., Kabanarou S.A.

¹Hellenic Red Cross Hospital, Korgialenio-Benakio Athens, Greece

P12

SPONTANEOUS LATE CLOSURE OF A MACULAR HOLE INITIALLY PERSISTENTLY OPEN POST SURGERY WITH VITRECTOMY, ILM PEEL AND GAS

Papavasileiou E.¹, Vasalaki M.¹, Walker R.¹, Zakir R.¹, Duguid G.¹

¹ Vitreoretinal Unit, Western Eye Hospital, Imperial College NHS Trust London, UK

P13

Ενδοϋαλοειδικό εμφύτευμα δεξαμεθαζόνης για τη θεραπεία οιδήματος ωχράς μετά από υαλοειδεκτομή για επιαμφιβληστροειδική μεμβράνη

Χατζηράλλη Ει., Δημητρίου Ε., Θεοδοσιάδης Γ., Καζαντζής Δ., Αλωνιστιώτης Δ., Θεοδοσιάδης Π.

Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών, Αττικό Νοσοκομείο, Αθήνα

P14

Παρακολούθηση της ρετινόςχισης και της χρόνιας αποκόλλησης του αμφιβληστροειδούς με την οπτικής τομογραφία συνοχής

Mylonas G., Eibenberger K., Sacu S., Rezar-Dreindl S., Georgopoulos M., Schmidt-Erfurth U.

Department of Ophthalmology, Medical University of Vienna, MUV, Austria

P15

Παραμονή PFCL στην περιοχική της ωχράς μετά από επιτυχή υαλοειδεκτομή για ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς

Χατζηράλλη Ει., Δημητρίου Ε., Θεοδοσιάδης Γ., Καζαντζής Δ., Σαϊτάκης Γ., Θεοδοσιάδης Π.

Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών, Αττικό Νοσοκομείο, Αθήνα

P16

Υαλοειδεκτομή και κρυσπηξία σε αγγειοπαραγωγικούς όγκους με επιαμφιβληστροειδικές μεμβράνες
Παροϊκάκης Ε., Μπάτσος Γ., Κτενά Ε., Κοντομίχος Λ., Κουμούτσος Π., Χατζηράλλης Α., Καραγιάννης Δ.
Οφθαλμιατρείο Αθηνών, Β' Οφθαλμολογικό Τμήμα

P17

CHRPE → Άτυπη συγγενής υπετροφία (αμάρτωμα) του μελάγχρου επιθηλίου

Κεχαγιά Δ., Αθανασόπουλος Γ., Παπαθωμάς Θ., Πειρονίδης Δ.

Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

POSTER PRESENTATION 3

ΣΑΒΒΑΤΟ 26 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ | 08:45-09:30 | ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

P18

Combined 25-Gauge Vitrectomy and Cataract Surgery in Vitreoretinal Diseases

Pagoulatos D.¹, Kapsala Z.¹, Makri O.², Stavropoulou T.³, Dimitrakas P.⁴, Georgalas I.⁴

¹ General Hospital of Athens "Ippokratio", Athens, Greece

² Ophthalmology Clinic, University Hospital of Patras, Rio, Greece

³ REI-Royal Eye Infirmary-Derriford Hospital, Plymouth, UK

⁴ 1st Ophthalmology Department, National & Kapodistrian University of Athens, G.H.A. "G.Gennimatas", Athens, Greece

P19

Optical Coherence Tomography-Angiography και Απόφραξη Αρτηρίας Αμφιβληστροειδούς

Βασιλείας Δ., Γκούμας Ε., Μπόντζος Γ., Ξηρού Τ., Κόντου Ε., Κουρουπάκη Α., Καμπανάρου Σ.

Οφθαλμολογική κλινική, Γενικό Νοσοκομείο "Κοργιαλένιο - Μπενάκειο" ΕΕΣ, Αθήνα

P20

Pars-plana vitrectomy in patients with idiopathic epiretinal membranes (ERMs):

What is the best timing for surgery?

Dimitrakas P.^{1,2}, Stavropoulou T.^{1,3}, Pagoulatos D.⁴, Mani A.^{1,5}, Georgalas I.¹, Koutsandrea C.¹

¹ 1st Ophthalmology Department, National & Kapodistrian University of Athens, G.H.A. "G. Gennimatas"

² The Dental-Eye Project, Department of Ophthalmology, Athens

³ REI-Royal Eye Infirmary-Derriford Hospital-UK

⁴ Hippokratation General Hospital, Athens

⁵ Department of Ophthalmology & Optometry, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital

P21

Safety evaluation of intravitreal flurbiprofen from a novel sustained release system; drug-in-liposome-in-hydrogel formulation

Blazaki S.^{1,2}, Pachis K.³, Giarmoukakis A.^{1,2}, Naoumidis E.², Plainis S.², Antimisariaris S.³, Tsilimbaris M.^{1,2}

¹ Laboratory of Optics and Vision, Medical School, University of Crete, Heraklion

² Department of Ophthalmology, University of Crete, Heraklion

³ Laboratory of Pharmaceutical technology, Dept. of Pharmacy, University of Patras

P22

Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας της θεραπευτικής παρέμβασης σε ασθενείς με AMD, με τη χρήση ανάλυσης οφθαλμικών κινήσεων κατά την ανάγνωση

Κτσιτάκης Ε.¹, Τσιλιμπάρης Μ.Κ.^{1,2}, Πλαίνης Σ.¹

¹ Εργαστήριο Οπτικής και Όρασης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη

² Τμήμα Οφθαλμολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη

P23

SUCCESSFUL PARS PLANA VITRECTOMY FOR TWO CASES OF FULL-THICKNESS MACULAR HOLE CAUSED BY ACCIDENTAL LASER EXPOSURE: A COMMERCIAL DIODE LASER LEVELER AND Q-SWITCHED THERMAL LASER FOR TATTOO REMOVAL

Papavasileiou E.¹, Vasalaki M.¹, Walker R.¹, Zakir R.¹, Duguid G.¹

¹ Vitreoretinal Unit Western Eye Hospital, Imperial College NHS Trust London, UK

P24

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΟΖΥΡΔΕΧ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΧΡΟΝΙΟ ΟΙΔΗΜΑ ΩΧΡΑΣ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΜΕΛΑΓΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ

Μανωλάκης Α., Σαϊτάκης Γ., Φαρμάκη Π., Κούβαρη Μ., Χατζηράλλη Ει., Αλωνισιιώτης Δ.

² Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο «Αττικόν», Αθήνα

POSTER PRESENTATION 3

ΣΑΒΒΑΤΟ 26 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ | 08:45-09:30 | ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

P25

Η θέση της βιτρεκτομής στη διάγνωση του πρωτοπαθούς οφθαλμικού λεμφώματος

Καραμαούνας Α., Ραπάνου Α., Σιδερά Α.Μ., Σπυρόπουλος Δ., Μπουζίκα Π., Πέτρου Π., Γεωργάλας Η.

Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών Γ.Ν.Α. Γ. Γεννηματάς

P26

**Modified double Valved Corneoscleral Trocar/ AC Maintainer for Anterior Chamber Surgery
"the Corneal Dilator" ***

Charonis A.C.^{1,2,3}

¹ Cyprus Eye Bank "Γρηγόρης Γεωργαρίου"

² Hellenic Eye Bank "Γρηγόρης Γεωργαρίου"

³ Athensvision Eye Institute

POSTER PRESENTATION 4

ΣΑΒΒΑΤΟ 26 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ | 08:45-09:30 | MC3

P27

CENTRAL SEROUS CHORIORETINOPATHY ASSOCIATED WITH DESMOPRESSIN NASAL SPRAY

Loukianou E.

Limassol Eye Center, Limassol, Cyprus

P28

An interesting case of atypical unilateral IRVAN syndrome in a 44-year-old male patient

Papazacharia A., Moutzouri S., Balatsoukas D., Kanonidou E.

Hippokrateion General Hospital of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

P29

Near infrared imaging: a tool to diagnose and characterize abnormalities in neurofibromatosis type 1 (NF1) patients

Plaka A., Blazaki S., Tsakalis N., Chalkia A.K., Iliaki O., Tsilimbaris M.K.

Department of Ophthalmology, University General Hospital of Heraklion, Crete, Greece

P30

Pre- and postoperative characteristics of fovea-off retinal detachment & their impact on final visual outcome

Mylonas G., Eibenberger K., Sacu S., Rezar-Dreindl S., Schmidt-Erfurth U., Georgopoulos M.

Department of Ophthalmology, Medical University of Vienna, MUV, Austria

POSTER PRESENTATION 4

ΣΑΒΒΑΤΟ 26 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ | 08:45-09:30 | MC3

P31

Unilateral optic disc swelling manifested by amaurosis fugax in a female middle aged patient with multiple risk factors. The differential diagnosis dilemma

Tegou Z., Kanonidou E.

Hippokrateion General Hospital of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

P32

Ανεπιτυχής επέμβαση καταρράκτη ή αδιάγνωστη ομώνυμη ημιανοψία ως αποτέλεσμα αγγειακής εγκεφαλικής βλάβης;

Μιχονίδου Α., Κανονίδου Ε.

Οφθαλμολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

P33

Οπτική οξύτητα 10/10. Είναι αυτό αρκετό;

Μιχονίδου Α., Κανονίδου Ε.

Οφθαλμολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

P34

Συσχετισμός των μορφολογικών χαρακτηριστικών της οπτικής τομογραφία συνοχής με λειτουργικές και ψυχολογικές παραμέτρους σε ασθενείς με οξεία κεντρική ορώδης αμφιβληστροειδοπάθεια

Μylonas G.¹, Gerendas B.¹, Kroisamer J.¹, Buehl W.¹, Rezar-Dreindl S.¹, Eibenberger K.¹, Pablik E.², Schmidt-Erfurth U.¹, Sacu S.¹

¹ Department of Ophthalmology, Medical University of Vienna, MUV, Austria

² Center for Medical Statistics, Informatics and Intelligent Systems, Section for Medical Statistics, Medical University of Vienna, Vienna, Austria

P35

Υδροξυκλωροκίνη, σύνθετες θύμα η ωκρά, πόσο αλώβητο θα βγει όμως το νεύρο;

Μιχονίδου Α., Τέγου Ζ., Κανονίδου Ε.

Οφθαλμολογική Κλινική, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

P36

Correlation between vitreous cytokine expression and clinical findings on patients with rhegmatogenous retinal detachment

Batsos G.^{1,3}, Christodoulou E.¹, Vartholomatos G.², Stefaniotou M.¹

¹ Ophthalmology Department, University Hospital Of Ioannina, Ioannina, Greece

² Haematology Laboratory-Unit of Molecular Biology, University Hospital Of Ioannina, Ioannina, Greece

³ 2nd Ophthalmology Department, Ophthalmiatreio Eye Hospital of Athens, Athens, Greece

P37

Biosensor engineering for vitreoretinal diseases

Batsos G.^{1,2}, Christodoulou E.¹, Stefaniotou M.¹, Paroikakis E.², Karagiannis D.², Limberis L.³

¹ Ophthalmology Department, University Hospital Of Ioannina, Ioannina, Greece

² 2nd Ophthalmology Department, Ophthalmiatreio Eye Hospital of Athens, Athens, Greece

³ Department of Engineering, East Carolina University, Greenville, North Carolina, USA

14^ο Πανελλήνιο Συνέδριο

Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς

ΜΕΓΑΡΟ | ΑΘΗΝΑ 24 - 26 Ιανουαρίου 2019

gvrscongress.gr

