

GVRs 2024

19ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ - ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

1-3 ΦΕΒ. 2024

Μέγαρο

Συνεδριακό Κέντρο
Αθηνών



www.gvrscongress.gr

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

THIS IS STABILITY



This is

HYPEROVIT™
DUAL BLADE VITRECTOMY PROBE

Designed to:

- † Enhance stability with a continuously open port and CONSTELLATION® Vision System's IOP compensation^{1,2}
- † Reduce pulsatile traction with 20 000 cuts per minute using 25+® and 27+® gauge probes at similar single-blade flow rates^{3,4}
- † Improve vitreous flow⁴
- † Enable closer access to tissue plane with beveled tip⁵

References: 1. Abulon DJ, Charles M, Charles DE. Globe stability during simulated vitrectomy with valved and non-valved trocar cannulas. *Clin Ophthalmol*. 2015;9:1745–1752. 2. Irannejad A, Tambat S, Abulon DJK. Retropulsion and mass flow of 27-gauge vitrectomy probes: comparison of dual-blade/ at-tipped probes and single-blade/beveled probes. Poster presented at: 18th Congress of the European Society of Retina Specialists, September 20–23, 2018, Vienna, Austria. 3. Alcon data on file. Alcon Laboratories, Inc, June 2018. 4. Alcon data on file. Alcon Laboratories, Inc, June 2018. 5. Alcon data on file. Alcon Laboratories, Inc, June 2018. 6. Alcon data on file. Alcon Laboratories, Inc, May 2017.

Ιατροτεχνολογικό προϊόν CE 0123

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης του προϊόντος πριν τη χρήση του για περισσότερες λεπτομέρειες ως προς τις ενδείξεις, αντενδείξεις και προφυλάξεις. Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην ΑΙΛΚΟΝ ΛΑΜΠΡΑΤΟΡΙΣ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ, τηλ. επικοινωνίας +30 210 6878300.

©2024 Alcon Inc. 1/24 GR-HV-2400001

Alcon



Περιεχόμενα

Οργάνωση 4

Καλωσόρισμα 5

Ξένοι Προσκεκλημένοι Ομιλητές 6

Πληροφορίες 8

Application 11

Διαδραστικές

Συνεδρίες - Ψηφοφορίες 11

Υποτροφίες GVRS 12

Επιστημονικό Πρόγραμμα 13

Εταιρικές Συνεδρίες 26

Case Report Competition 27

Προφορικές Ανακοινώσεις 29

e-Posters 43

Ευχαριστίες 54

GVRS 2024



GvRS 2024



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

Οργανωτική Επιτροπή | Δ.Σ. ΕΕΥΑ

Πρόεδρος

Ευστράτιος Παροικάκης

Αντιπρόεδρος

Πέτρος Πέτρου

Γεν. Γραμματέας

Ιωάννης Δατσέρης

Ταμίας

Παναγιώτης Σταύρακας

Ειδ. Γραμματέας

Τρύφωνας Ρότσος

Καλωσόρισμα

Αγαπητοί Συνάδελφοι και Φίλοι,

Με μεγάλη χαρά σας καλωσορίζουμε στο **19^ο Πανελλήνιο Συνέδριο** της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς - Αμφιβληστροειδούς στις **1-3 Φεβρουαρίου 2024** στο **ΜΕΓΑΡΟ Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο στην Αθήνα**.

Η δομή του συνεδρίου διανέμεται σε θεματικές ενότητες, στις οποίες οι προσκεκλημένοι ειδικοί παρουσιάζουν τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα στους τομείς της παθολογίας & της χειρουργικής του αμφιβληστροειδούς, της ογκολογίας, των οφθαλμικών φλεγμονών, της τεχνολογίας και της εκπαίδευσης. Στις κύριες συνεδρίες & στο κλείσιμο τους γίνεται επίδειξη παραδειγμάτων περιπτώσεων και συνοπτικός σχολιασμός από panel ειδικών.

Έχει δοθεί έμφαση στο Imaging, στις γενετικές θεραπείες, στις αντιπαραθέσεις στα «καυτά» θέματα του αντικειμένου και στις καθιερωμένες ειδικές συνεδρίες περιστατικών παθολογίας και χειρουργικής. Περιλαμβάνει φροντιστήρια ηλεκτροφυσιολογίας και θεματικών πεδίων, στρογγυλά τραπέζια ειδικών συναφών Εταιρειών, δορυφορικά συμπόσια, wet labs και διαλέξεις. Στους νεότερους συναδέλφους και όχι μόνο, απευθύνονται το Residents' course, το Case Reports Competition και το Quiz ερωτήσεων. Από αυτά, όπως επίσης και από τις καλύτερες προφορικές ανακοινώσεις και από το καλύτερο e-roster θα προκύψουν οι υποτροφίες συμμετοχής στα Ευρωπαϊκά συνέδρια αμφιβληστροειδούς.

Στη φετινή προσπάθεια συμμετέχουν διακεκριμένοι ξένοι ομιλητές, καταξιωμένοι Έλληνες από το εξωτερικό και το επιστημονικό δυναμικό της χώρας, αλλά και ελπίζουμε όλοι μας, οφθαλμίατροι και ειδικευόμενοι, με την παρουσία και την ενεργή συμμετοχή μας. Με την επίκαιρη ενημέρωση, την εκπαίδευση, την ανταλλαγή απόψεων, τεχνικών και εμπειριών και την προσωπική επαφή ευελπιστούμε στην αφομοίωση της σύγχρονης γνώσης, στην προαγωγή της επιστημονικής εξέλιξης και στην ενδυνάμωση των φιλικών σχέσεων των συναδέλφων.

Για το ΔΣ της ΕΕΥΑ
Ο Πρόεδρος
Στρατής Παροικάκης



Ξένοι Προσκεκλημένοι Ομιλητές



Angi Martina
ITALY



Aslanis Stamatis
SWEDEN



Bechrakis Nikolaos
GERMANY



Blatsios George
AUSTRIA



Chandra Aman
UK



Da Cruz Lyndon
UK



Di Simplicio Sandro
UK



Fasolino Giuseppe
BELGIUM



Fayyad Faisal
JORDAN



Gonzalez-Cortes Jesus Hernan
MEXICO



Henderson Rob
UK



Hatjistianou Doris
ITALY



Laidlaw Alistair
UK



McKechnie Cordelia
UK



Mokete Bataung
UK



Motta Lorenzo
UK



Papayannis Alessandro
ITALY



Papakostas Thanos
USA



Pavlidis Mitrofanis
GERMANY



Pournaras Jean-Antoine
SWITZERLAND



Romano Mario
ITALY



Skondra Dimitra
USA



Stopa Marcin
POLAND



Tognetto Daniele
ITALY



Tufail Adnan
UK



Vavvas Demetrios
USA



Zambarakji Hadi
UK



Πληροφορίες

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πέμπτη | Παρασκευή | Σάββατο 1 - 3 Φεβρουαρίου 2024.

ΤΟΠΟΣ

Αθήνα | ΜΕΓΑΡΟ Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο Αθηνών
Επίπεδο ΣΚΑΛΚΩΤΑ

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

Το συνέδριο είναι μόνο με φυσική παρουσία και ΔΕΝ μεταδίδεται διαδικτυακά. Παρακαλούνται οι σύνεδροι και εκθέτες να παραλάβουν την κονκάρδα τους από τη γραμματεία, η οποία είναι απαραίτητη για την είσοδο στον συνεδριακό χώρο.

ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ

Επίσημες γλώσσες του συνεδρίου είναι η Ελληνική και η Αγγλική. Παρέχεται ταυτόχρονη μεταφράση και οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παραλάβουν τους δέκτες τους έξω από τις αίθουσες.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ | CME-CPD Credits

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

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα αποσταλούν ηλεκτρονικά μετά τη λήξη του συνεδρίου.

ΕΚΘΕΣΗ

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



ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Η διάρκεια των προφορικών ανακοινώσεων έχει οριστεί σε 6 λεπτά και 2 λεπτά για ερωτήσεις - συζήτηση.

e- POSTERS

Τα e-posters θα είναι διαθέσιμα για προβολή καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου σε ειδικές οθόνες στο φουαγιέ MC.

ΤΗΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ

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.

CASE REPORT COMPETITION

Και φέτος στο συνέδριο συμπεριλαμβάνεται η συνεδρία «CASE REPORT COMPETITION». Πρόκειται για παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών (Medical ή Surgical Retina), τα οποία θα αξιολογηθούν από ειδική επιτροπή, αλλά και από το κοινό με ψηφοφορία και τα καλύτερα περιστατικά θα κερδίσουν υποτροφίες.

Δείτε αναλυτική λίστα των περιστατικών στη σελ. 27

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΟΜΙΛΙΩΝ | ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Οι παρουσιάσεις των ομιλητών πρέπει να παραδίνονται στην τεχνική Γραμματεία, τουλάχιστον μία ώρα πριν την έναρξη της συνεδρίας. Η τεχνική γραμματεία βρίσκεται στην αίθουσα MC 3.3.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



congresses
and events

ERA ΕΠΕ

Ασκληπιού 17, 106 80 Αθήνα

Τηλ.: 210 3634 944 | Fax: 210 3631 690

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



19ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ - ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

ΕΓΓΡΑΦΗ

Ειδικευμένοι	€200
Ειδικευμένοι (μέσω εταιρειών ΣΦΕΕ)*	€140
Ειδικευόμενοι	€120
Νοσηλευτές	€20

Οι παραπάνω τιμές δεν συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ 24%.
Για την επιβεβαίωση της εγγραφής απαιτείται πλήρη εξόφληση.

* Η εγγραφή δεν περιλαμβάνει επισιτιστικές υπηρεσίες.
Επισιτιστικές υπηρεσίες συνεδρίου 60€ (+24% ΦΠΑ)

Η εγγραφή στο συνέδριο περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος
- Επίσκεψη στον εκθεσιακό χώρο
- Βεβαίωση συμμετοχής
- Συνεδριακό υλικό

ΔΙΑΜΟΝΗ Ξενοδοχείο Crowne Plaza

Κόστος δωματίου	150€
-----------------	------

- Η τιμή αφορά μία διανυκτέρευση και περιλαμβάνει πρωινό & φόρους.
- Δεν συμπεριλαμβάνεται ο φόρος διαμονής που εξοφλείται απευθείας από τον διαμέμοντα κατά το Check in.
- Για να ισχύσει η κράτηση απαιτείται προκαταβολή 50% του συνολικού ποσού και εξόφληση έως τις 15/12/2023.

ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ

Για οποιαδήποτε πληροφορία 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 2023 → ακυρωτικά τέλη μίας νύχτας
- Για ακυρώσεις δωματίων μετά τις 30 Νοεμβρίου 2023 → 100% ακυρωτικά τέλη

ΤΡΟΠΟΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

- Τραπεζική κατάθεση
- Με πιστωτική κάρτα

ALPHA Τράπεζα

ERA ΕΠΕ - Αριθμός Λογαριασμού: 101.00.2002044307

IBAN Νο: GR66 0140 1010 1010 0200 2044 307



Application



Για να έχετε όλες τις πληροφορίες και το πρόγραμμα, για να λαμβάνετε ειδοποιήσεις στο κινητό σας μπορείτε να κατεβάσετε το application του Συνεδρίου με βάση τις οδηγίες που λάβατε με e-mail.

Διαδραστικές Συνεδρίες Ψηφοφορίες

- 2024 HOT TOPIC DEBATES
- CASE REPORT COMPETITION
- QUIZ - ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ

Για να μπορείτε να συμμετέχετε στις διαδραστικές συνεδρίες ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε τον browser του κινητού σας ή οποιουδήποτε device και πληκτρολογήστε:

www.Conference.com

2. Στο FOR ATTENDEES εισάγετε το Event ID **GVRs**

Wi-Fi Συνεδρίου: gvr2024



Υποτροφίες GVRS



Υποτροφίες ακαδημαϊκού έτους 2024-2025

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, αποφάσισε την προκήρυξη υποτροφιών για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 για μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό, με αντικείμενα το χειρουργικό αμφιβληστροειδή (surgical retina) και την ογκολογία (χοριοειδής - αμφιβληστροειδής).

Οι υποτροφίες θα δοθούν σε οφθαλμιάτρους που θα γίνουν δεκτοί σε αναγνωρισμένα κέντρα του εξωτερικού, με μηνιαία καταβολή από την ΕΕΥΑ 500,00 € /άτομο, για ένα έτος.

Όροι και προϋποθέσεις θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της ΕΕΥΑ.

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, ανακοινώνει τις υποτροφίες που θα δοθούν κατά τη διάρκεια του 19^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου.


Οι συνάδελφοι που θα βραβευθούν στις ειδικές συνεδρίες διαγωνισμού και οι αριστεύσαντες στις εξετάσεις του ΕΒΟ θα έχουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν μεγάλα Ευρωπαϊκά Συνέδρια (*EURETINA, FLORetina, COPHy*) με κάλυψη των εξόδων εγγραφής, διαμονής και μεταφοράς.

Δικαιούχοι των υποτροφιών για το 2024 θα είναι:

- 3 συνάδελφοι, που θα συμμετάσχουν στο QUIZ που οργανώνει η ΕΕΥΑ στο συνέδριο και θα συγκεντρώσουν τις καλύτερες βαθμολογίες
- 2 συνάδελφοι που θα βραβευθούν στο Competition Case Report στο φετινό συνέδριο, με κρίση από το κοινό και κριτική επιτροπή της ΕΕΥΑ,
- 2 συνάδελφοι για την καλύτερη προφορική ανακοίνωση
- 1 συνάδελφος για το καλύτερο e-poster
- 3 οφθαλμίατροι που θα συμμετάσχουν, στις 2 εξετάσεις του ΕΒΟ (Μάιος & Οκτώβριος) και θα συγκεντρώσουν τις καλύτερες βαθμολογίες από τους Έλληνες συμμετέχοντες.

Επιστημονικό Πρόγραμμα



09.00-10.30	ΕΓΓΡΑΦΕΣ	
10.30-11.45	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1 Συντονισμός: Λ. Κοντομίχος, Α. Χατζηράλλης	
11.45-12.45	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2 Συντονισμός: Ε. Κισκήρα, Σ. Μπλούνας	
12.45-14.15	Υ.Ο & RESIDENTS' COURSE Συντονισμός: Αι. Καραθάνου, Χ. Λιναρδή Ομιλητές: Α. Βλάχου (Πανεπιστημιακή Ηρακλείου) Πώς διαβάζω τη FFA Γ. Μπόντζος (Ερυθρός Σταυρός) Πώς διαβάζω την ICG Ε. Σπανός (Οφθαλμιατρείο Α' Κλινική) Πώς διαβάζω τον αυτοφθορισμό Δ. Τσίγκος (Οφθαλμιατρείο Β' Κλινική) Πώς διαβάζω την OCT-A Κ. Αχταρόπουλος (Ευαγγελισμός) Πώς αξιολογώ τις μεμβράνες με OCT Σ. Δουμάζος (Α' Πανεπιστημιακή Γ. Γεννηματάς) Πώς αξιολογώ τις οπές με OCT Ζ. Τσανή (Πανεπιστημιακή Λάρισας) Πώς αξιολογώ την OCT ωχράς σε παιδιά Μ. Κουρσιούνη (Κρατική Κλινική Γ. Γεννηματάς) Πώς αξιολογώ τη μυωπική σχίσση Π. Αστέρης (Πανεπιστημιακή Ιωαννίνων) Πώς ξεχωρίζω τις οπίσθιες ραγοειδίτιδες Ι. Χρανιώτη (Πανεπιστημιακή Πάτρας) Πώς ξεχωρίζω τους σπίλους χοριοειδούς από το μελάνωμα Σ. Κουλοχέρης (Κωνσταντοπούλειο Ν. Ιωνίας) Πώς κάνω πρόσθια υαλοειδεκτομή Ι. Βαγιάκης (Α' Πανεπιστημιακή ΑΧΕΠΑ) Πώς αξιολογώ τις αιμορραγίες με B-scan Α. Μωραΐτης (Β' Πανεπιστημιακή Αττικών) Πώς ξεχωρίζω τις αποκολλήσεις Κ. Τυρλής (Α' Πανεπιστημιακή Γ. Γεννηματάς) Πώς υπολογίζω τους ενδοφακούς σε αφακία και σε σιλικόνη	
14.15-15.00	ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ	

ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

MC2

<p>15.00-16.00</p>	<p>VR ΣΕ ΔΥΣΚΟΛΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ Συντονισμός: Γ. Παππάς Ομιλητές: G. Blatsios Τραύμα Σ. Ανδρούδη Υαλοειδεκτομή σε ραγοειδίτιδες M. Fiorentzis Όγκοι Π. Σαλβάνος Παιδιατρική υαλοειδεκτομή Θ. Γιαννόπουλος PVR</p>	<p>ΗΛΕΚΤΡΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Συντονισμός: A. Αναστασάκης, Σ. Κουκουλά Σχολιασμός: Σ. Καμπανάρου Ομιλητές: Π. Πανταζής Εισαγωγή, τα τεστ της Ηλεκτροφυσιολογίας Σ. Πλαϊίνης Προκλητά δυναμικά Όρασης και οπτική επεξεργασία E. Τσίνα Η Ηλεκτροφυσιολογία στα παιδιά A. Αναστασάκης, Σ. Κουκουλά Παρουσίαση περιστατικών</p>
<p>16.00-17.00</p>	<p>ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ: ΑΠΟ ΤΟ Α ΣΤΟ Ω Συντονισμός: Σ. Αστεριάδης, Θ. Γιαννόπουλος Ομιλητές: B. Γρηγορόπουλος Παθοφυσιολογία, πρόληψη και διαφορική Διάγνωση Γ. Βαρτσάκης Αντιμετώπιση: Σύντομη περιγραφή τεχνικών και αποτελεσματικότητα με βάση το Evidence N. Γεωργακαράκος Περίπλοκες αποκόλλσεις (PVR, μυωπικές, παιδιατρικές) O. Γεωργιάδης Αποκόλληση και πρόγνωση όρασης: Σημασία επειγόντος της αντιμετώπισης (timing) και χειρισμοί βελτίωσης της πρόγνωσης Θ. Γιαννόπουλος Ενδοϋαλοειδικές αιμορραγίες και η συσχέτιση τους με την αποκόλληση</p>	<p>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΕ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ Συντονισμός: Γ. Κίτσος Ομιλητές: T. Ρότσος Κλινική προσέγγιση ασθενών με κληρονομούμενες παθήσεις του αμφιβληστροειδούς Σ. Ανδρούδη Ερευνητικές- Γενετικές μελέτες και αντιμετώπιση κληρονομούμενων παθήσεων του αμφιβληστροειδούς Eι. Χατζηράλλη Γενετική προσέγγιση συνήθων επίκτητων παθήσεων αμφιβληστροειδούς</p>

	ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ	MC2
17.00-18.00	<p>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΤΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΥ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ</p> <p>Συντονισμός: Β. Γρηγορόπουλος, Α. Νικολακόπουλος</p> <p>Ομιλητές: Ν. Δερβένης, Ι. Θεοχάρης, Ε. Λιάζος, Ε. Τσίχλης</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΟΙ ΦΛΕΓΜΟΝΕΣ «UNPLUGGED»</p> <p>Συντονισμός: Αλ. Χαρώνης</p> <p>Ομιλητές/Σχολιαστές: Σ. Ανδρούδη, Χ. Καλογερόπουλος, Κ. Κωνσταντοπούλου, Σ. Μασέλος, Β. Τουμανίδου</p>
18.00-19.45	<p>SURGICAL RETINA NIGHTMARES</p> <p>Συντονισμός: Η. Γεωργάλας</p> <p>Σχολιασμός: Χ. Κουτσανδρέα</p> <p>Ομιλητές: G. Blatsios, C. McKechnie, G. Mylonas, D. Vannas, Σ. Ανδρούδη, Σ. Αστεριάδης, Ν. Γεωργακαράκος, Θ. Γιαννόπουλος, Σ. Γκοτζαρίδης, Γ. Πάνος, Β. Παπασταύρου, Γ. Παππάς, Π. Πέτρου</p>	<p>18.00-19.00</p> <p>RETINAL IMAGING</p> <p>OCT OCT-Angio Autofluorecence AI</p> <p>Συντονισμός: Δ. Κανιούρας</p> <p>Σχολιασμός: Δ. Κουφάκης</p> <p>Ομιλητές: Ι. Δαγαλάκη, Σ. Κανελλόπουλος, Δ. Κουφάκης</p>

	ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ	MC2
09.00-10.00	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 4 Συντονισμός: Ι. Γεωργίου, Β. Σαφαρίκας	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 5 Συντονισμός: Κ. Ανανίκας, Χ. Συμεωνίδης
10.00-11.00	MR MYSTERY CASES Συντονισμός: Δ. Παναγιωτίδης, Τ. Ρότσος Σχολιαστής: A. Tufail Ομιλητές: A. Tufail, Δ. Δαρδαμπούνης, Δ. Κουφάκης, Π. Μαλάμος, Α. Ραπάνου, Ι. Τριανταφυλλοπούλου	RETINAL URGENCIES & EMERGENCIES FOR THE COMPREHENSIVE OPHTHALMOLOGIST Συντονισμός: Ε. Μανουσάκης, Ε. Μαυρικάκης Ομιλητές: Κ. Αναστασιλάκης, Α. Καραμήτσος, Γ. Μπάτσος, Ε. Παπαβασιλείου, Γ. Τριχώνας Αιμορραγία Υαλοειδούς Αποκόλληση Τραύμα Ενδοφθαλμίτιδα Οξεία Αμφ/κή Νέκρωση
11.00-12.00	2024 HOT TOPIC DEBATES _ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ_  Συντονισμός: Χ. Κουτσανδρέα, Ε. Παροικάκης A) ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΑ: ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡ: S. Aslanis ΚΑΤΑ: D. Vannas ΣΧΟΛΙΟ: A. Tufail B) ΠΡΩΙΜΗ ΥΑΛΟΕΙΔΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΠΔΑ ΥΠΕΡ: Γ. Παππάς ΚΑΤΑ: Σ. Αστεριάδης ΣΧΟΛΙΟ: Χ. Κουτσανδρέα	MULTIMODAL IMAGING (MI) IN RETINAL DISEASES: NEW SIGNS & APPLICATION TO CLINICAL PRACTICE Συντονισμός: Π. Σταύρακας, Π. Τρανός Ομιλητές: Μ. Τσιλιμπάρης New MI signs in optic disc disorders Χ. Κουτσιούκη Newly described maculopathies Π. Σταύρακας New MI signs in acquired and degenerative disorders L. DaCruz New MI signs in tractional maculopathies Β. Παπασταύρου New MI signs in macular holes Π. Τρανός How MI makes life easier in uveitis
12.00-12.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	

	ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ	MC2
12.30-13.30	<p>MANAGEMENT OF DISLOCATED IOLS Συντονισμός: Π. Πέτρου, Μ. Στεφανιώτου Ομιλητές: Μ. Pavlidis Intrascleral sutureless IOL Fixation M. Stopa Tackling Separated Lens Haptics: A Vitreoretinal Surgeon's Perspective J.A. Pournaras Advancements in Carlevalle IOL A. Chandra Late intraocular dislocation</p> <p>Q&A IN DISLOCATED IOLS Panel Moderator: A. Chandra Panelists: M. Pavlidis, P. Petrou, J.A. Pournaras, M. Stefanidou, M. Stopa</p>	<p>OCULAR ONCOLOGY COURSE Συντονισμός: E. Georgopoulou, D. Hadjistilianou Ομιλητές: N. Bechrakis Multimodal diagnostics for intraocular tumours D. Hadjistilianou Warning signs in paediatric ocular oncology M. Angi Suprachoroidal approach for drug delivery in uveal melanoma G. Blatsios Complications management after irradiation of intraocular tumours G. Fasolino Retinal alterations associated with targeted cancer therapy</p> <p>Q&A IN OCULAR ONCOLOGY Panel Moderator: D. Hadjistilianou Panelists: M. Angi, N. Bechrakis, G. Blatsios, G. Fasolino, E. Georgopoulou</p>
13.30-14.30	<p>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ <i>(αναλυτικό πρόγραμμα σελ.26)</i></p>	<p>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 6 Συντονισμός: Γ. Μακρυγιάννης, Π. Μηννακάκης</p>
14.30-15.30	ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ	

ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

MC2

15.30-16.30

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ, ΝΕΟΤΕΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΠΟ ΤΟ MR

Συντονισμός:

Σ. Καμπανάρου, Ει. Χατζηράλλη

Ομιλητές:

Ει. Χατζηράλλη

Παθοφυσιολογία ΔΑ

Π. Μαλάμος

Απεικόνιση στην ΠΔΑ

A. Ραπάνου

Ταξινόμηση ΔΑ, Παράγοντες κινδύνου
μετάπτωσης σε ΠΔΑ-πότε ξεκινάμε θεραπεία

M. Νισκοπούλου

Παναμφιβληστροειδική φωτοπηξία σε ΠΔΑ

I. Μαρκόπουλος

Anti-VEGF σε ΠΔΑ

E. Παπακωνσταντίνου

Προσέγγιση ασθενούς με νεοαγγειακό
γλαύκωμα λόγω ΠΔΑ

16.30-17.30

2. ADVANCED DIABETIC VITRECTOMY

Συντονισμός:

A. Laidlaw, E. Gotzaridis

Ομιλητές:

D. Skondra (VIRTUAL)

My tips and tricks for diabetic TRDs

A. Laidlaw

Proper timing for operation

J. Gonzalez-Cortes

Membrane Peeling and Bimanual Surgery
for Diabetic Tractional Retinal Detachment

F. Fayyad

Rebleeds and Redetachments in diabetic
vitrectomy

H. Zambarakji

Outcomes of primary vitrectomy and
silicone oil in diabetic retinal detachments
secondary to proliferative retinopathy

Q&A IN DIABETIC VITRECTOMY

Panel Moderator:

A. Laidlaw

Panelists:

F. Fayyad, J. Gonzalez-Cortes,

E. Gotzaridis, H. Zambarakji

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ «THE GREEK EXPERIENCE»

Συντονισμός:

Η. Γεωργάλας

Ομιλητές:

M. Τζέτη, Ε. Παναγιώτου,

Π. Πέτρου, Η. Γεωργάλας

ΛΑΘΗ, ΠΑΡΑΛΗΨΕΙΣ & ΑΒΛΕΨΙΕΣ ΣΤΙΣ ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΕΣ

Συντονισμός:

N. Μαρκομιελάκης


Ομιλητές:

X. Κουτσιούκη, Δ. Λαδάς,

Π. Μαλάμος, Θ. Παπαδάκη

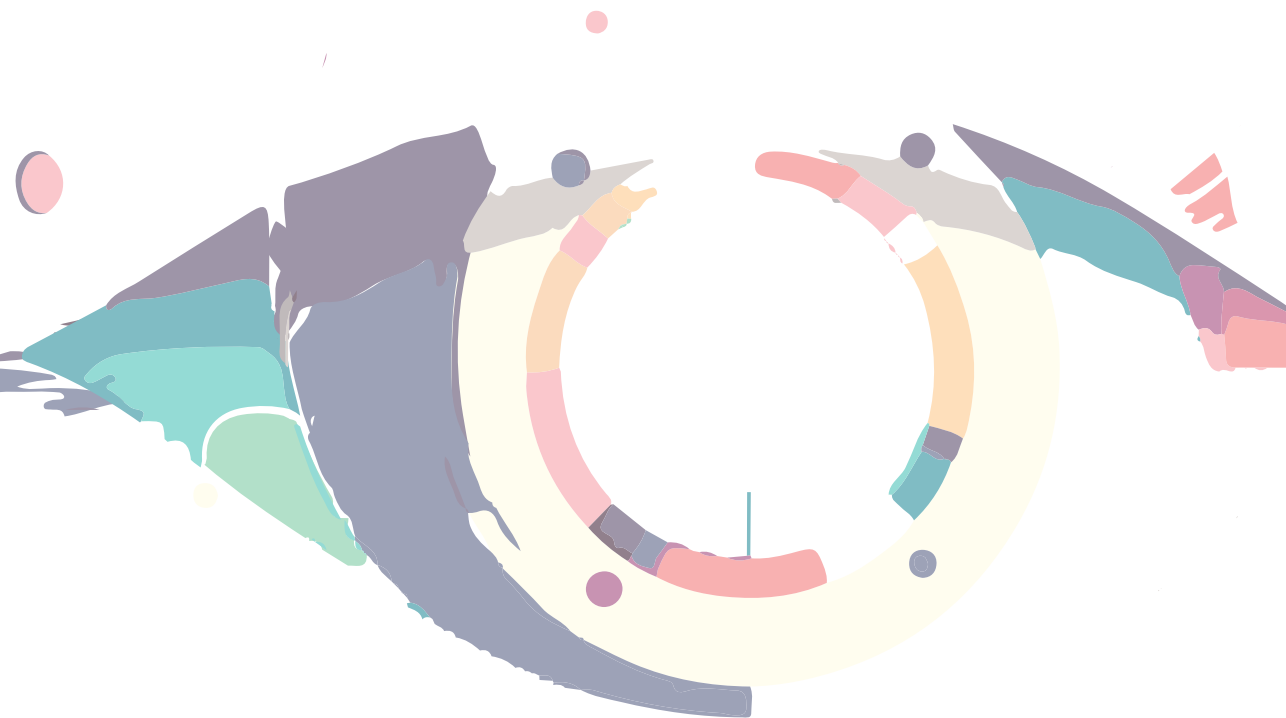
17.30-18.00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ

	ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ	MC2
18.00-18.30	ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (αναλυτικό πρόγραμμα σελ.26)	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 7 Προεδρείο: Α. Καλλίτσας, Δ. Τσακίνης
18.30-19.30		CASE REPORT COMPETITION _ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ_  Συντονισμός: Η. Γεωργάλας Κριτική Επιτροπή: Ι. Δατσέρης, Σ. Καμπανάρου, Π. Σταύρακας, Τ. Ρότσος

MC3.2

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ (WET LABS)





	ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ	MC2	MC3
09.00-10.00	<p>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 8</p> <p>Συντονισμός: A. Καπετάνιος, H. Παπανδρέου</p>	<p>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 9</p> <p>Συντονισμός: N. Γκουλιόπουλος, A. Λιάσκα</p>	<p>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 10</p> <p>Συντονισμός: A. Παπασπύρου, Εμ. Χριστοδουλάκης</p>
10.00-11.00	<p>ADVANCED RETINAL DETACHMENT SYMPOSIUM</p> <p>Συντονισμός: A. Βακάλης, E. Γκοτζαρίδης</p> <p>Ομιλητές: G. Blatsios</p> <p>Prognostic biomarkers in rhegmatogenous retinal detachment Th. Papakostas</p> <p>Methotrexate for prevention of Proliferative Vitreoretinopathy D. Tognetto</p> <p>Minimal episcleral surgery: difficult cases H. Zambarakji</p> <p>Severity classification of removal of silicone oil following primary vitrectomy and silicone oil using the CORDS classification</p> <p>Q&A IN RETINAL DETACHMENT</p> <p>Panel Moderator: D. Tognetto</p> <p>Panelists: G. Blatsios, E. Gotzaridis, Th. Papakostas, A. Vakalis, H. Zambarakji</p>	<p>RETINA PHYSICS</p> <p>Introduction Vitreomacular interface Long eye Short eye Pachychoroid spectrum</p> <p>Συντονισμός: T. Ρότσος</p> <p>Ομιλητές: A. Μανιατέας, Δ. Δαρδαμπούνης, X. Κουτσιούκη, E. Τσιαντά, T. Ρότσος</p>	<p>SPECIAL TOPICS</p> <p>Συντονισμός: I. Σταύρακας, Σ. Χαϊδούλης</p> <p>Ομιλητές: Θ. Μούτος</p> <p>Τεχνητή νοημοσύνη και λήψη θεραπευτικής απόφασης M. Λυγερού</p> <p>Photobiomodulation Σ. Χαϊδούλης</p> <p>UBM I. Μάλλιας</p> <p>Ποια τεχνική και ποιον ενδοφακό να επιλέξω σε περιπτώσεις απουσίας του σάκου του περιφακίου I. Σταύρακας</p> <p>Ιδιαίτερα περιστατικά αποκόλλησης (και μη) αμφιβληστροειδούς</p>

	ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ	MC2	MC3
11.00-12.00	<p>TRAUMA & SUPRACHOROIDAL HAEMORRHAGE Συντονισμός: Μ. Στεφανιώτου, Κ. Χριστοδούλου Ομιλητές: A. Chandra Suprachoroidal haemorrhage management F. Fayyad Surgical Management of Severe Ocular Trauma J. Gonzalez-Cortes Management of Challenging Cases in Open Eye Trauma M. Stopa Viscoelastics: A Versatile Tool for Foreign Body Extraction</p> <p>Q&A IN OCULAR TRAUMA Panel Moderator: F. Fayyad Panelists: A. Chandra, K. Christodoulou, J. Gonzalez-Cortes, M. Stopa, M. Stefaniotou</p>	<p>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Συντονισμός: Χ. Κουρεντή, Ε. Παροικάκης Ομιλητές: C. McKechnie Training of ophthalmology surgeons - what is the best way to train your junior ophthalmologists and new vitreoretinal fellow? Th. Papakostas Vitreoretinal surgery with a virtual reality digital exoscope. Learnings from the 100 first cases S. Di Simplicio Telescopic IOL for geographic AMD: myth or reality? G. Fasolino Geographic Atrophy and telescopic lens; our experience A. Tufail AI for diabetic retinopathy</p>	<p>ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΑΜΦ/ΔΟΥΣ ΠΑΡΟΝ ΚΑΙ ΜΕΛΛΟΝ Συντονισμός: Δ. Καραγιάννης, Α. Κωτσόλης Ομιλητές: Μ. Κανάκης, Ι. Μαρκόπουλος, Μ. Καραμπελάς, Χ. Τάντρος</p>
12.00-12.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ		

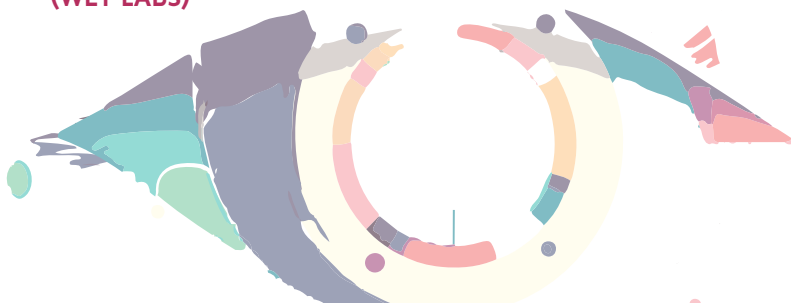
	ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ	MC2	MC3
12.30-13.00	<p>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (αναλυτικό πρόγραμμα σελ.26)</p>	<p>BEST E-POSTERS: RAPID FIRE PRESENTATION Συντονισμός: Ι. Δατσέρης, Ε. Παροικάκης Κριτική Επιτροπή: Μ. Νισκοπούλου, Π. Πέτρου, Ει. Χατζηράλλη</p>	
13.00-14.00	<p>UVEAL MELANOMA Συντονισμός: N. Bechrakis, E. Detorakis Ομιλητές: M. Pefkianaki Small Choroidal Melanoma M. Angi New perspectives in the treatment of uveal melanoma M. Romano Endoresection of uveal melanoma: timing and surgical techniques N. Bechrakis New developments in the surgical treatment of uveal melanomas</p> <p>Q&A IN UVEAL MELANOMA Panel Moderator: N. Bechrakis Panelists: M. Angi, E. Detorakis, M. Pefkianaki, M. Romano</p>	<p>ΠΟΛΥΤΡΟΠΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΤΙΣ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΩΧΡΟΠΑΘΕΙΕΣ: ΕΠΙΔΕΙΞΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ Συντονισμός: Ι. Δατσέρης, Α. Ρουβάς Ομιλητές: Ζ. Βάνης, Β. Γέρος, Ν. Γκουλιόπουλος, Β. Κούναλη, Ν. Μπουρατζής</p>	<p>ΕΠΙΑΜΦΙΒΑΗΣΤΡΟ- ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ: ΑΠΟ ΤΟ Α ΣΤΟ Ω Συντονισμός: Δ. Μπρούζας, Τ. Ξηρού Ομιλητές: Ο. Γεωργιάδης, Η. Γκίζης, Ε. Κόντου, Γ. Μακρής, Γ. Μπάτσος</p>

	ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ	MC2	MC3
14.00-14.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ <i>(αναλυτικό πρόγραμμα σελ.26)</i>	BEST ORAL PRESENTATIONS Συντονισμός: Ι. Δατσέρης, Ε. Παροικάκης Κριτική Επιτροπή: Ε. Γκοτζαρίδης, Δ. Καραγιάννης, Μ. Τσιλιμπάρης, Π. Σταύρακας	
14.30-15.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ <i>(αναλυτικό πρόγραμμα σελ.26)</i>		
15.00-16.00	ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ		Γεν. Συνέλευση ΕΕΥΑ
16.00-17.00	SR - MACULAR SYMPOSIUM Συντονισμός: Π. Θεοδοσιάδης, Χ. Κουρεντή Ομιλητές: J. Gonzalez-Cortes Treatment Strategies for Submacular Hemorrhage L. Motta Tpa and gas for sub macular haemorrhage in AMD cases D. Tognetto Biological markers in macular surgery M. Romano Prognostic factor for LMH: neurovascular coupling B. Mokete Pathophysiology of macular holes M. Stopa Macular Hole Surgery: Why Use a Tamponade at All?	NEW RETINA THERAPIES Συντονισμός: Μ. Νισκοπούλου, Μ. Τσιλιμπάρης Ομιλητές: R. Henderson Gene therapy current experience and future trials L. Da Cruz Progress in stem cell derived retinal transplantation A. Tufail Non-complement approaches to GA treatment R. Henderson A first in man ocular Enzyme replacement study in CLN2 related Batters Disease	ΕΚΛΟΓΕΣ ΕΕΥΑ 

	ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ	MC2	MC3
17.00-18.00	<p>BRAIN GAIN SESSION Συντονισμός: N. Bechrakis, D. Vavvas Ομιλητές: A. Papayannis Multimodal imaging in CSCR, a pachychoroid spectrum disease G. Mylonas Non-exudative (subclinical) choroidal neovascularization S. Aslanis Iluvien in DME treatment G. Blatsios Complications of intravitreal injections M. Fiorentzis Intraocular vascular tumors M. Pavlidis Fluidics evolution in ophthalmic surgery</p>		 ΕΚΛΟΓΕΣ ΕΕΥΑ
18.00-18.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ		
18.30-20.00		<p>QUIZ-ΤΟ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΤΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ _ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ_  Συντονισμός: Π. Πέτρου Σχολιασμός: Η. Γεωργάλας</p>	
20.00	ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ		

MC3.2

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΑ (WET LABS)





19ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ - ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ

Δορυφορικά

Αίθουσα ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 2 ΦΕΒ. 2024

13.30-14.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ



Νέες τεχνολογίες στην υπηρεσία
της Χειρουργικής Υαλοειδούς
Αμφιβληστροειδούς

Προεδρείο:

Σ. Ανδρούδη, Ε. Μαυρικάκης

Σχολιασμός:

Ε. Παροικάκης

Ομιλητές:

Α. Βακάλης, Σ. Γκοτζαρίδης, Τ. Ξηρού

18.00-18.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



Κλινικά περιστατικά με Faricimab
στην Ελλάδα. Μια σύγχρονη προσέγγιση
στις παθήσεις της Ωχράς Κηλίδας

Ομιλητές:

Σ. Ανδρούδη, Σ. Καμπανάρου

ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΦΕΒ. 2024

12.30-13.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



Στον δρόμο για το Standard of Care.
Πόσο μακριά μπορούμε να δούμε;

Ομιλητές:

Μ. Τσιλιμπάρης, Α. Χαρώνης

14.00-14.30

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



3 Μύθοι και 1 Αλήθεια για τη διαχείριση
της εμμένουσας φλεγμονής της ωχράς κηλίδας

Ομιλητές:

Σ. Ανδρούδη, Ει. Χατζηράλλη

14.30-15.00

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ



Κληρονομική οπτική νευροπάθεια Leber:
Η κλινική υποψία, τα νεότερα δεδομένα
και η ελληνική εμπειρία

Ομιλητές:

Σ. Καμπανάρου, Τ. Ρότσος

Wetlabs

Αίθουσα MC3.2

Στο πλαίσιο του 19ου Πανελληνίου Συνεδρίου Υαλοειδούς Αμφιβληστροειδούς, την Παρασκευή 2/2 και το Σάββατο 3/2/2024, η εταιρεία Mavrogenis πρόκειται να διοργανώσει πειραματικά χειρουργεία (wet labs) με το σύστημα χειρουργικής οπίσθιας υαλοειδεκτομής Stellaris Elite του οίκου Bausch & Lomb, για ειδικευόμενους χειρουργούς.

Σε αυτά, θα έχουν τη δυνατότητα να εκπαιδευτούν στο σύστημα από έμπειρους και διακεκριμένους χειρουργούς οφθαλμιάτρους.

BAUSCH + LOMB

MAVROGENIS
Authorized Surgical Distributor

Case Report Competition

- C1** **Torpedo Maculopathy**
Ioanna Chranioti
*Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών,
Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών*
- C2** **Incidental finding of left eye torpedo maculopathy in a patient with bilateral HLA-B27 positive anterior uveitis**
Georgios Tsokolas
Eye Unit, Royal Bournemouth Hospital, University Hospitals Dorset NHS Foundation Trust
- C3** **Χειρουργική αντιμετώπιση μεγάλης, κάθετης, τραυματικής ρήξης ωχράς κλίδας**
Ανδρονίκη Ζαμπογιάννη
My Retina Athens Eye Center
- C4** **Dome-shaped macula or more?**
Χρύσα Αγαππού
Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "Αττικόν"
- C5** **Υαλοειδεκτομή σε ασθενή 8 ετών για optic disc pit maculopathy**
Στέργιος Ντίκος
Α Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς"
- C6** **Scleral Rupture during Cryo-retinopexy**
Asterios Diafas
Vitreoretinal Dept, Cheltenham General Hospital, Cheltenham, United Kingdom
- C7** **Περιστατικό δυστροφίας αμφιβλοπρωτεϊδούς με φυσιολογικά βυθοσκοπικά ευρήματα**
Ιωάννης Ρουμελιώτης
Οφθαλμολογική Κλινική, Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά
- C8** **Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού νοσου Αδαμαντιάδη - Bechcet σε κορίτσι 14 ετών**
Γεώργιος Μακρυγιάννης
Οφθαλμολογική Κλινική ΓΝ Χανίων
- C9** **Πολυποειδική χοριοειδική αγγειοπάθεια: μια ενδιαφέρουσα κλινική περίπτωση**
Μαρίνα Βασαλάκη
Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς
- C10** **Carlevalle IOL insertion in an eye with conjunctival scaring due to previous ocular surgery**
Ευάγγελος Μανουσάκης
ΟΜΜΑ Οφθαλμολογικό Κέντρο



Case Report Competition

- C11** Complete resolution of exudative phenomena in the fellow untreated eye after an aflibercept injection in wet AMD
Νικόλαος Γκουλιόπουλος
B' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "Αττικόν"
- C12** Απώλεια όρασης σε μαθήτρια Στρατιωτικής Σχολής
Γεώργιος Καρασταθής
Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
- C13** Αντιμετώπιση χοριοειδικής νεοαγγείωσης σε έδαφος οστεώματος χοριοειδούς
Ευστάθιος Ελευθέρου
Οφθαλμολογική Μ.Η.Ν Diathlasis, Θεσσαλονίκη
- C14** Διεχειρνητική οπή ωχράς κατά την υπο-ωχρική έγχυση tPA
Σπύρος Δουμάζος
A' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα
- C15** Discovering Silver Linings in Retina's Clouds
Ζήσης Βάνης
A' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα
- C16** A novel rescue surgical technique for scleral fixation of Carlevale Intraocular Lens - A Case Report
Κωνσταντίνα Τόγκα
A' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα
- C17** Γιατρέ, το μάτι μου είναι λίγο κόκκινο...
Κωνσταντίνος Αγγελίδης
A' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

Προφορικές Ανακοινώσεις





ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

1

ΠΕΜΠΤΗ 1 ΦΕΒ | 10.30-11.45 | ΑΙΘΟΥΣΑ: ΣΚΑΛΚΩΤΑΣ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ: Λ. Κοντομίχος, Α. Χατζηράλλης

- A1** Περιγραφή των τεχνικών εκτέλεσης ενδοϋαλοειδικών ενέσεων anti-VEGF παραγόντων από ειδικευμένους στην Ελλάδα
Κάππος Ν.¹, Παπανικολάου Β.²
¹Οφθαλμολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα
²Αν. Καθηγήτρια, Διοίκηση & Ποιότητα στις Υπηρεσίες Υγείας, Τομέας Αρχών Διοίκησης και Οργάνωσης Υπηρεσιών Υγείας, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, Αθήνα
- A2** Ένθεση βαλβίδας EXPRESS σε υπερήλικα και οι δυσκολίες αντιμετώπισης του περιστατικού
Σκαμνός Κ.¹, Μετζίτ Χ.¹, Δελιμπαλτίδου Δ.¹, Μπουρτούνη Κ.¹, Γιαζιτζή Σ.¹, Ναχή Υ.², Καλιφατίδου Ε.¹, Κωνσταντινίδης Α.³
¹Γ.Ν. Κομοτηνής, ²Ν.ΑΧΕΠΑ, ³Π.Γ.Ν.Α
- A3** Χειρουργείο καταρράκτη σε μέση μυδρίαση, πρόπτωση ίριδας (συνεχής), μέλας, λευκός, μωμιοποίηση, με Νόσο Parkinson και ένθεση IOLPC στο Sulcus
Ναχή Υ.², Μετζίτ Χ.¹, Δελιμπαλτίδου Δ.¹, Μπουρτούνη Κ.¹, Γιαζιτζή Σ.¹, Καλιφατίδου Ε.¹, Κωνσταντινίδης Α.³, Σκαμνός Κ.¹
¹Γ.Ν. Κομοτηνής, ²Ν.ΑΧΕΠΑ, ³Π.Γ.Ν.Α
- A4** Η εμπειρία της Οφθαλμολογικής Κλινικής του Γ.Ν. Κομοτηνής σε μέλανεσ πυρήνες με μικρή καψουλόρρηξη (Μεθοδολογία)
Μετζίτ Χ.¹, Δελιμπαλτίδου Δ.¹, Μπουρτούνη Κ.¹, Γιαζιτζή Σ.¹, Ναχή Υ.², Καλιφατίδου Ε.¹, Κωνσταντινίδης Α.³, Σκαμνός Κ.¹
¹Γ.Ν. Κομοτηνής, ²Ν.ΑΧΕΠΑ, ³Π.Γ.Ν.Α
- A5** Anterior Chamber Chopping “Ballerina-Like” Phacoemulcification In Brunescent Cataracts
Σκαμνός Κ.¹, Μετζίτ Χ.¹, Δελιμπαλτίδου Δ.¹, Μπουρτούνη Κ.¹, Γιαζιτζή Σ., Ναχή Υ.², Καλιφατίδου Ε.¹, Κωνσταντινίδης Α.³
¹Γ.Ν. Κομοτηνής, ²Ν.ΑΧΕΠΑ, ³Π.Γ.Ν.Α
- A6** Αντιμετώπιση της πτώσης πυρήνα στην υαλοειδική κοιλότητα από το χειρουργό του οπισθίου ημιμορίου παρουσίαση περιστατικών
Μαλλίας Ι., Βαρούτας Αθ., Rej dak R.
LaserPlusEye, Καλλιπόλεως 3, Αθήνα
Department of Ophthalmology Medical University of Lublin, Poland
- A7** Combining Perfluorobutylpentane (F4H5) with Glaucoma Drainage Device Implantation for Silicone Oil-Induced Glaucoma: A Pilot Study
Δουμάζος Σ.¹, Κανταράκης Σ.Α.¹, Πετρού Π.¹, Χρονοπούλου Κ.¹, Δουμάζος Λ.¹, Χαλκιάδης Ι.², Γεργαλός Ι.¹
¹1st department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, “G. Gennimatas” General Hospital of Athens, Greece
²Athens eye Hospital, Ophthalmiatrion Athinon, Athens Greece

- A8** **Cystoid Macular Edema after uncomplicated Cataract Surgery: prevalence and possible risk factors for occurrence - A Systematic Review and Meta-analysis**
Smarlamaki R.^{*1}, Koutsoumpi E.-A.^{*1}, Psaltopoulou T.¹, Kalarakis G.^{2,3}, Theodossiadis P.⁴, Georgalas I.⁵, Chatziralli I. †⁴, Sergentanis T.-N.^{†1,6}
¹Department of Clinical Therapeutics, "Alexandra" Hospital, School of Medicine, University of Athens, Athens 11528, Greece
²Department of Neuroradiology, Karolinska University Hospital, 14186 Stockholm, Sweden
³Division of Radiology, Department for Clinical Science, Intervention and Technology (CLINTEC), Karolinska Institutet, 14152 Stockholm, Sweden
⁴Second Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, Greece
⁵1st Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, Greece
⁶Department of Public Health Policy, School of Public Health, University of West Attica, Greece
**The two first authors contributed equally to this work,*
†The two senior authors contributed equally to this work
- A9** **Απώλεια όρασης σε μαθήτρια Στρατιωτικής Σχολής**
Καρασατάρας Γ.^{1,2}, Μπουραντάνη Σ., Ντάγκλα Π.¹, Καβαλαράκης Ε.¹
¹Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, ²Ιασό Παίδων, ³Ακτίνα Center
- A10** **Εντοπισμός Coats-like αλλοίωσης σε έδαφος μελαγχρωστικής αμφιβληστροειδοπάθειας - Οι αποκαλύψεις μετά τη φακοθρυψία!**
Συρίγα Μ., Καμβάση Σ., Λιόλιος Β., Τερζίδου Χ.
Κωνσταντοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας
- A11** **Μερική θρόμβωση κεντρικής φλέβας και κλαδική απόφραξη αρτηρίας αμφιβληστροειδούς σε έδαφος θρομβοφιλίας**
Συρίγα Μ., Λιόλιος Β., Τερζίδου Χ.
Κωνσταντοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας
- A12** **Post-Covid19 κόρες Adie και οίδημα οπτικών θηλών σε νεαρή ασθενή**
Παντελίδου Μ.¹, Παππέλης Κ.¹, Θεοδοσιάδης Π.¹, Γεωργιάδης Ο.¹
¹Β¹ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Π.Γ.Ν. Αττικής, Αθήνα
- A13** **Torpedo Maculopathy**
Χρανιώτη Ι., Ιατρόπουλος Ι., Γεωργίου Γ., Τσαπαρδώνη Φ., Εξάρχου Α., Κοζομπόλης Β., Σταύρακας Π.
Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών



- A14** **Sub-internal limiting membrane macular hemorrhage: Fight or flight?**
Togka A.K.¹, Mani A.¹, Katsimpras M.¹, Lalou L.¹, Tsagkogiannis V.¹, Vakalopoulos D.¹, Chatzea M.¹, Kymionis D.G.¹, Georgalas I.¹
¹First Department of Ophthalmology, G. Gennimatas Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece.
- A15** **Παρουσίαση Ενδιαφέροντος Περιστατικού αμφοτερόπλευρου οιδήματος οπτικής θηλής σε γυναίκα 19 ετών σε έδαφος απειλητικής για τη ζωή παθολογίας**
Βλάχου Α.¹, Μπαγκάκη Ε.¹, Χαλκιά Α.^{1,2}, Τσιλιμπάρης Μ.^{1,2}
*¹Οφθαλμολογική κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου, Κρήτη
²Εργαστήριο Οπτικής και όρασης, Ιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Ηρακλείου, Κρήτη*
- A16** **URPED - Διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση σε δύο σπάνια περιστατικά**
Αρβανιτογιάννης Κ.¹, Χαδουλός Ν.¹, Τουμανίδου Β.¹, Δαστιρίδου Α.¹, Ρήγα Π.², Ανδρούδη Σ.¹
*¹Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
²Guy's and St. Thomas' NHS Foundation Trust, London, UK*
- A17** **Association between cardiovascular risk and diabetic retinopathy in patients with type 2 diabetes: A cross-sectional study**
Agapitou C., Dimitriou E., Kyratzidis F., Pantelidou M., Theodossiadis G., Theodossiadis P., Chatziralli I.
²nd Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- A18** **Η Φωτοβιοδιαμόρφωση ως θεραπεία για την ξηρού τύπου ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας**
Κοτρογιάννη Π., Παπαδάκος Δ., Πέτρου Π.
Athens Retina center, Γ.Ν.Α Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

- A19** **Ανάλυση εντερικού μικροβιώματος ασθενών με ηλικιακή εκφύλιση ωχράς κηλίδας υγρού τύπου**
Καραβασίλη Μ.¹, Κωστούλας Χ.², Λαδιάς Π.², Γκαρτζονίκα Κ.³, Κατσάνος Κ.⁴, Ζαφειρόπουλος Π.⁵, Χριστοδούλου Α.⁵, Μπαγκλή Ε.⁵, Γεωργίου Ι.², Κατσάνος Α.⁵
¹Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
²Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής στην Κλινική Πράξη, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
³Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα & Μικροβιολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
⁴Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα & Γαστρεντερολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
⁵Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα & Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
- A20** **Implementing silent reading speed and oculomotor indices as a clinical measure of functional vision**
Plainis S.¹, Ktistakis E.¹, Gleni A.¹, Tsilimbaris M.¹, Simos A.²
¹University Of Crete, Lab Optics & Vision, Greece
²University Of Crete, School of Medicine, Greece
- A21** **Expanding the clinical spectrum of Hypertensive Chorioretinopathy**
Kazantzidou P., Tranos P., Vakalis A., Asteriadis S., Koutsiouki C.
Ophthalmica Eye Institute, Thessaloniki, Greece
- A22** **5-year follow-up of bilateral macular neovascularization in a 40-year-old patient with basal laminar drusen**
Markopoulos I.¹, Spanos E.¹, Roussos A.¹, Dimitriou N.¹, Konstantopoulou K.¹, Karampelas M.¹, Peponis V.¹
¹1st Ophthalmology Department, Ophthalmiatrio Athinon Specialty Hospital



- A23** Συστηματώδης ερυθρηματώδης λύκος και καρκίνος μαστού:
Μία χρόνια αδιάγνωστη υπόθεση
Παπαδόπουλος Ν.¹, Πεπονής Β.¹, Καραμπελάς Μ.¹
¹Οφθαλμιατρείο Αθηνών
- A24** Αντιμετώπιση χοριοειδικής νεοαγγείωσης σε έδαφος οστεώματος χοριοειδούς
Ελευθέρου Ε., Αναστασιλάκης Κ., Μόσχου Κ.
Οφθαλμολογική Μ.Η.Ν Diathlasis, Θεσσαλονίκη
- A25** Polypoidal choroidal vasculopathy (PCV) masquerading as retinal macroaneurysm
**Togka A.K.¹, Mani A.¹, Katsimpras M.¹, Lalou L.¹, Tsigkogiannis V.¹,
Vakalopoulos D.¹, Chatzea M.¹, Kymionis D.G.¹, Georgalas I.¹**
¹First Department of Ophthalmology, G. Gennimatas Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- A26** Long term follow-up of Greek retinoblastoma survivors
**Seliniotaki A.K.^{1,2}, Kalpadaki A.¹, Detorakis E.², Iliaki O.², Tsilimbaris M.K.²,
Ziakas N.¹, Stathopoulos Chr.³, Mataftsi A.¹**
¹2nd Department of Ophthalmology, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Papageorgiou General Hospital of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece
²Department of Ophthalmology, School of Medicine, University of Crete, University General Hospital of Heraklion, Heraklion, Crete, Greece
³Jules Gonin Eye Hospital, Lausanne, Switzerland
- A27** Ανάγγειος ζώνη βοθρίου σε ενήλικες γεννημένους πρόωρα με ή χωρίς αμφιβληστροειδοπάθεια προωρότητας: Αποτελέσματα της Gutenberg Prematurity Eye Study
Laspas P.¹, Zange M.¹, Gißler S.¹, Mildenerberger E.², Urschitz M.S.³, Stoffelns B.¹, Pfeiffer N.¹, Schuster A.K.¹, Fieß A.¹
¹Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακή Κλινική του Johannes Gutenberg Πανεπιστημίου, Μάιντς, Γερμανία
²Τμήμα Νεογνολογίας, Παιδιατρική Κλινική του Johannes Gutenberg Πανεπιστημίου, Μάιντς, Γερμανία
³Τμήμα παιδιατρικής Επιδημιολογίας, Ινστιτούτο Ιατρικής Βιοστατιστικής, Επιδημιολογίας και Πληροφορική του Johannes Gutenberg Πανεπιστημίου, Μάιντς, Γερμανία

- A28** **Comparison between the Nidek MP-3 and CenterVue MAIA microperimetry devices in healthy and diseased eyes**
Marmalidou A.¹, Siddiqui Haleema¹, Kim Hyung Woo², Takahashi Hiroyuki¹, Jamil Muhammad Usman¹, Yaghy A.¹, Alibhai Yasin³, Waheed N.^{1,2}
¹New England Eye Center, Tufts Medical Center, Boston, MA 02116, USA
²Beacon Therapeutics, Cambridge, MA, 14102, USA.
³Boston Image Reading Center, Boston, MA 02114, USA
- A29** **Πολυποειδική χοριοειδική αγγειοπάθεια: μια ενδιαφέρουσα κλινική περίπτωση**
Βασαλάκη Μ.¹, Μάνη Α.¹, Ραπάνου Α.¹, Πέτρου Π.¹, Καθ. Γεωργάλας Η.¹
Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς



- A30** Αντιμετώπιση Ενδοφθαλμίτιδας από Αγροτικό Τραύμα
Καλαϊτζάκης Π., Αθανασίου Α., Κανελλόπουλος Σ., Μαυρικάκης Ε.
Τμήμα Υαλοειδούς, Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν.Α Γ. Γεννηματάς
- A31** Ξενασχηματίζοντας τον οφθαλμό: αποκατάσταση διατιτραίνοντος τραύματος κερατοειδούς με συνοδό αποκόλληση αμφιβληστροειδούς
Γαρδέλη Ι., Σταμούλη Θ., Κτιστάκης Ν., Καλαϊτζάκης Π., Αθανασίου Α., Μαυρικάκης Ε.
Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν.Α Γ. Γεννηματάς
- A32** Χειρουργική αντιμετώπιση μεγάλης, κάθετης, τραυματικής ρήξης ωχράς κηλίδας
Γκοτζαρίδης Ε., Ζαμπογιάννη Α., Μούσκα Σ., Νομικάριος Μ., Χατζηλάου Γ.
My Retina Athens Eye Center
- A33** Chronic Retinal Detachment: Surgical vs. Observational Approach with OCT Monitoring
Mylonas G.¹, Dimakopoulou I.¹, Kanata A.¹, Lisy M.¹, Schranz M.¹, Georgopoulos M.¹
¹Department of Ophthalmology and Optometry, Medical University of Vienna, Vienna, Austria
- A34** Stabilizing Retinal Detachment
Ananikas K. MD, Patel Jignesh MD
¹Colchester Eye Centre
- A35** Χαλαρωτική Ρετινεκτομή σε Οφθαλμούς με Ρηγματογενή Αποκόλληση και Παραγωγική Υαλοειδοαμφιβληστροειδοπάθεια (RRD-PVR)
Παπαδοπούλου Ε., Γιαννόπουλος Θ., Παπαθωμάς Θ.
Α' Οφθαλμολογική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

- A36** The evolution of retinal hard exudates after intravitreal anti-vascular endothelial growth factor therapy for diabetic macular oedema
Liaska A., Tantou A., Griva E., Stamelou S., Papantoniou D., Vlahopanou A., Papantoniou A.
Department of Ophthalmology, General Hospital of Lamia, Lamia, Greece
- A37** Δια βίου anti-VEGF θεραπεία σε ασθενείς με ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς.
Μια αναδρομική μελέτη
Μήτση Χ., Περεντέ Α., Παναγιωτοπούλου Ε.-Κ., Μπακιρτζής Μ., Γιαννουκάκη Α., Κωνσταντινίδης Α., Αθανασιάδης Ι., Φωτιάδης Ι., Περεντέ Ι., Λαμπίρης Γ., Δαρδαμπούνης Δ.
Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
- A38** The visual and anatomical outcomes of switching to intravitreal Faricimab for diabetic macular oedema with insufficient response to intravitreal Aflibercept or Ranibizumab: Short-term results of a real-world study
Chatzirallis A., Suresh Priyadarshini, Krishnan Radhika, Rennie Christina
Southampton Eye Unit, University Hospital Southampton, Southampton, UK
- A39** Anatomical and visual outcomes of patients with active neovascular age-related macular degeneration (nAMD) requiring monthly anti-VEGF treatment following switch to faricimab
Koutsocheras G., Sim Sing Yue, Chalkiadaki E., Hamilton Robin, Nicholson Luke, Pal Bishwanath, Patel, Praveen J., Keane Pearse, Sivaprasad Sobha
Ophthalmology, Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, London, United Kingdom
- A40** Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια της ενδοϋαλοειδικής θεραπείας Brolicizumab σε ασθενείς με νεοαγγειακή ηλικιακή εκφύλιση ή διαβητικό οίδημα της ωχράς κηλίδας: η εμπειρία μας σε δευτεροβάθμιο νοσοκομείο
Χασάν Δαή Ερτζάν, Σταμπούλη Δ., Γκίκα Μ.
Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης
- A41** Μελέτη λειτουργικών και ανατομικών αποτελεσμάτων σε ασθενείς με νεοαγγειακή ηλικιακή εκφύλιση και διαβητικό οίδημα ωχράς κηλίδας, που υπεβλήθησαν σε θεραπεία με ενδοϋαλοειδική έγχυση faricimab (Vabysmo)
Sthathi Th., Ahuche Ikenna, Ali Esraa, Caruso Giulia, Anzidei Rosella, Konidaris V.
Ophthalmology Department, University Hospital of Leicester, Leicester, UK
- A42** Bridging the Gap: A Comparative Analysis of Injection Frequencies in Real-World Wet Age-Related Macular Degeneration (wAMD) Management Versus Clinical Trials
Papachristou A.¹, Stavrakakis A.¹, Tsilmaris K.M.¹
¹Ophthalmology Clinic, University Hospital of Heraklion, Greece



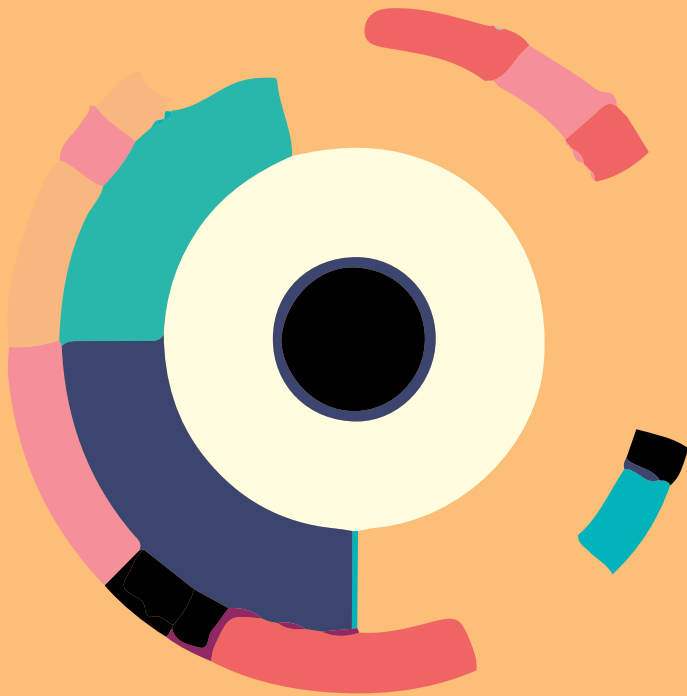
- A43** Evaluation of the safety and efficacy of SING IMT in the management of end stage AMD. A single surgeon case series
Καραγεωργίου Γ.¹, Γεωργιάλας Η.¹, Δατσέρης Ι.², Πέτρου Π.¹
¹A¹ Οφθαλμολογική Κλινική ΕΚΓΠΑ
²ΟΜΜΑ Οφθαλμολογικό Ινστιτούτο Αθηνών, AIM
- A44** Χειρουργική Τεχνική Αφαίρεσης SING IMT (Small Incision New Generation Implantable Miniaturized Telescope) και Αντικατάσταση του με Ενδοφακό Οπισθίου Θαλάμου
Παπαδόπουλος Π.^{1,3}, Παναγιωτίδης Δ.^{2,4}, Αθανασίου Κ.¹, Παπαδόπουλος Α.³
¹A¹ Οφθαλμολογική Κλινική Metropolitan Hospital
²Ophthalmology-Center
³Κέντρο Ωχράς Κηλίδας
- A45** Carlevalle IOL insertion in case of conjunctival scarring after previous ocular surgery
Manousakis E.¹, Linardi X.²
¹ΟΜΜΑ Οφθαλμολογικό Ινστιτούτο
¹Vitreoretinal ophthalmic Surgeon, MD, FEBO
²Director of Ophthalmic Department Athens General Hospital "Evangelismos"
- A46** Peripapillary changes of Retinal Nerve Fiber Layer after a successful surgery for Rhegmatogenous Retinal Detachment: 1 year follow up results
Tsilimbaris M.K.^{1,2}, Vlachou A.², Tsoka P.¹, Stavrakakis A.²
¹Laboratory of Optics and Vision, University of Crete Medical School, Heraklion, Greece
²Department of Ophthalmology, University Hospital of Heraklion, Greece

- A47** Combined epiretinal proliferation and internal limiting membrane inverted flap for the treatment of large macular holes
Dervenis N.¹, Dervenis P.², Styllas F.¹
¹Private clinic, Thessaloniki, Greece
²Moorfields Eye Hospital, Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, London, United Kingdom
- A48** Surgical Management of Optic Disc Pit Maculopathy
Μπαλατσούκας Δ.¹, Τσιρόπουλος Γ.¹, Βαγιάκης Ι.¹, Γιαννόπουλος Θ.¹, Vagiakis I., Papadopoulou E.
¹A¹ Οφθαλμολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
- A50** Management of an extra-large macular hole with inverted ILM flap, macular detachment and gas
Stamoulas K.^{1,2}, Chandra Aman¹
¹Southend University Hospital, Mid and South Essex NHS Trust,
²First Department of Ophthalmology of Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA
- A51** Subretinal Exudation: The first presentation of untreated choroidal melanomas
Diafas A.¹, Williams Harriet¹, Ajanaku Ayodeji¹, Heimann Heinrich¹, Hussain Rumana¹
¹St Paul's Eye Unit, Royal Liverpool University Hospital, Liverpool, UK
- A52** Diagnosis and management of Lamellar Macular Holes based on a new Classification system: A case series
Bouratzis N., Batsos G.¹, Kopsini D.¹, Tsigkos D.¹, Gkouliopoulos N.², Parioikakis E.¹
¹Second Ophthalmology Department, Specialized Eye Hospital Ophthalmiatreio Athinon, Sina 2, Athens, Greece
²Second Ophthalmology Department Attikon University Hospital, Chaidari, Attiki, Greece
- A53** Retinal Displacement Following Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair: Scleral Buckling vs Pars Plana Vitrectomy (The BEVERLEY Study)
Diafas A.¹, Gray S.¹, Heimann Heinrich¹, Zheng Yalin¹, Groenewald Carl¹, Pearce Ian¹, Tan Shi¹, Chua Paul¹, Sandinha Teresa¹, Androudi S.², Haidich A.-B.³, Hussain Rumana¹
¹St Paul's Eye Unit, Royal Liverpool University Hospital, Liverpool, UK
²Department of Ophthalmology, University of Thessaly, Larissa, Greece
³Department of Hygiene, Social-Preventive Medicine and Medical Statistics, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece



- A54** **Οπίσθια ραγοειδίτιδα και αποκόλληση αμφιβληστροειδούς: η κότα και το αυγό**
Χρανιώτη Ι., Ιατρόπουλος Ι., Κούνας Κ., Γαρυφαλιά Γ., Κοζομπόλης Β., Σταύρακας Π.
Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών
- A55** **Αμφοτερόπλευρη Συφιλιδική ραγοειδίτις σε ασθενή με HIV υπό αντιρετροϊκή αγωγή**
Δαγαλάκη Ι., Χαλκιαδάκης Γ., Παπαιωάννου Ι., Αδάμη Ν., Χατζηγεωργίου Μ.
Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Οφθαλμολογική Κλινική
- A56** **Έκπτωση όρασης και μεταβαλλόμενα οπτικά πεδία σε εδαφος Σαρκοείδωσης**
Παυλάκη Μ.¹, Αρβανιτογιάννης Κ.¹, Χαδουλός Ν.¹, Τσανή Ζ.¹, Μπάνου Α.¹, Παππάς Α.¹, Σταματακοπούλου Μ.¹, Τουμανίδου Β.², Ανδρούδη Σ.¹
¹Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
²Έντεταλμένος διδάσκων, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- A57** **Αμφιβληστροειδίτιδα από μεγαλοκυτταροϊό μετά από ενδοϋαλοειδική ένθεση εμφυτεύματος δεξαμεθαζόνης**
Ρούσσος Α., Σπανός Ε., Δημητρίου Ν., Μαρκόπουλος Ι., Κωνσταντοπούλου Κ., Διαμαντοπούλου Κ., Πεπονής Β.
Α' Οφθαλμολογική κλινική, Ειδικό Νοσοκομείο Οφθαλμιατρείο Αθηνών
- A58** **Ocular manifestation of West Nile Virus Infection: Case series**
Τσανή Ζ.¹, Τζήμας Δ.¹, Παπαγεωργίου Ε.¹, Χαδουλός Ν.¹, Μπάνου Α.¹, Πλακοπίτη Α.², Ανδρούδη Σ.¹
¹Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
²Μονάδα απεικόνισης στην Οφθαλμολογία, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
- A59** **Radiation retinopathy: a case series presentation**
Plakopiti A.¹, Banou L.¹, Tsani Z.¹, Toumanidou V.¹, Androudi S.¹
¹University Hospital of Larisa, Ophthalmology Clinic, Larisa
- A60** **Evaluation of the efficacy of a novel formulation of moxifloxacin, specifically designed for sustained intraocular release, in experimental endophthalmitis**
Tsoka P.¹, Scoulica E.², Tzatzarakis M.³, Plainis S.¹, Antimisiaris G.S.^{4,5}, Tsilimbaris K.M.¹
¹Laboratory of Vision and Optics, University of Crete Medical School, Heraklion, Crete, Greece
²Laboratory of Clinical Microbiology and Molecular Microbiology, University of Crete Medical School, Heraklion, Crete, Greece
³Laboratory of Toxicology, University of Crete Medical School, Heraklion, Crete, Greece
⁴Laboratory of Pharmaceutical Technology, Department of Pharmacy, University of Patras, Rio, Greece
⁵Foundation for Research and Technology Hellas, Institute of Chemical Engineering Sciences (FORTH/ICE-HT), Rio, Greece

- A61** Trends in chromovitrectomy: making the vitreous visible
Keramidas I., Anastasilakis K., Eleftherou E., Moschou K.
Diathlasis Day-Care Unit, Thessaloniki
- A62** Von hippel lindau - Διαγνωστικές και θεραπευτικές προκλήσεις
Αρβανιτογιάννης Κ., Τσανή Ζ., Χαδουλός Ν., Τουμανίδου Β., Ανδρούδη Σ.
Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
- A63** TIGER study τα πρώτα συμπεράσματα
Καραμαούνας Α., Chan Ning Lee, Σιδερά Α.-Μ., Γεωργαλάς Η., Πέτρου Π., Jackson Tim
Kings College Hospital, Α' Πανεπιστημιακή Αθηνων ΓΝΑ Γεννηματας
- A64** Παρουσίαση δύο περιστατικών υποχωρικής αιμορραγίας που αντιμετωπίστηκαν με ενδοϋαλοειδική έγχυση αερίου SF6 και tPA
Βασιλογλου Π., Πάντσιος Λ., Φανάρα Π., Στοΐλα Μ., Σαμαρά Π., Καπής Π., Τζαμίχας Ι.
Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»
- A65** Giant retinal tear detachment outcomes associated with the use of perfluorocarbon liquid (PFCL) postoperatively as a short-term tamponade
Theodoraki K., Hughes E.
Sussex Eye Hospital, Brighton, UK
- A66** Ρηγματογενής αποκόλληση αμφιβληστροειδούς σε ασθενή με HIV
Καραμαούνας Α., Σιδερά Α.-Μ., Γεωργαλάς Η., Πέτρου Π., Tim Jackson, Dominic McHugh, Edward Pringle
Kings College Hospital, Α' Πανεπιστημιακή Αθηνων ΓΝΑ Γεννηματας



GVRS 2024

e-Posters





- P1** **Incidental finding of left eye torpedo maculopathy in a patient with bilateral HLA-B27 positive anterior uveitis**
Dr. Tsokolas G.¹, Matthews Non²
¹Specialty Doctor, Eye Unit, Royal Bournemouth Hospital, University Hospitals Dorset NHS Foundation Trust
²Consultant Ophthalmic Surgeon, Eye Unit, Royal Bournemouth Hospital, University Hospitals Dorset NHS Foundation Trust, Bournemouth, Dorset County, United Kingdom
- P2** **Foveal Avascular Zone and Parafoveal Vessel Density Measurements as Markers for Macular Ischemia in Minimally Treated Diabetic Retinopathy Using Optical Coherence Tomography Angiography**
Marmalidou A.¹, Iyer Prasanth, Siddiqui Haleema¹, Takahashi Hiroyuki¹, Alibhai Yasin², Bauml Caroline^{1,3}, Witkin Andre¹, Liang Michelle¹, Waheed N.^{1,4}
¹New England Eye Center, Tufts Medical Center, Boston, MA 02116, USA
²Boston Image Reading Center, Boston, MA 02114, USA
³Apellis Pharmaceuticals, Waltham, MA 02451, USA
⁴Beacon Therapeutics, Cambridge, MA, 14102, USA
- P3** **Eyesight to Insight: An Ophthalmological Journey**
Maliotis N., Mouskoidou N., Tzouda K.-M., Liampotis N., Pavlakis K.
General Hospital of Nikaia - Peiraias "Agios Panteleimonas"
- P4** **Repetitive therapy with indirect laser and pharmacotherapy in paediatric Coats disease: Long-term follow up of two clinical cases**
Emfietzoglou M., M.-E. Savvidi, Vogiatzi A., Charonis A.
Retina Service, Athens Vision Eye Institute
- P5** **Multimodal imaging of Choroidal Neovascularization Secondary to Central Serous Chorioretinopathy**
Dimitriou N., Spanos E., Roussos A., Markopoulos I., Peponis V., Karampelas M.
First Ophthalmology Department, Ophthalmiatreio Athinon
- P6** **Daily intake of resveratrol food supplements is associated with a better quality of life status in patients wet AMD**
Datseris I.¹, Bouratzis N.², Kotronis C.³, Datseris I.¹, Tzanidaki M.-E.¹, Rouvas A.³, Gouliopoulos N.³
¹OMMA Eye Institute, Athens, Greece
²Specialized Eye Hospital "Ophthalmiatreion" Athinon, Athens, Greece
³2nd Department of Ophthalmology, Medical School of University of Athens, Athens, Greece

- P7** Spontaneous resolution of PDT induced acute exudative maculopathy in a patient suffering from PCV
Rouvas A.¹, Theodosiadis P.¹, Georgalas I.², Gouliopoulos N.¹
¹2nd Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, "Attikon" General Hospital of Athens, Haidari, Athens, Greece
²1st Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, "G. Gennimatas" General Hospital of Athens, Holargos, Athens, Greece
- P8** Impaired systemic arterial stiffness is associated with retinal vein occlusion
Gouliopoulos N.¹, Siasos G.², Oikonomou E.², Rouvas A.¹, Moschos M.³, Tousoulis D.²
¹2nd Department of Ophthalmology, Medical School of University of Athens, Athens, Greece
²1st Department of Cardiology, Medical School of University of Athens, Athens, Greece
³1st Department of Ophthalmology, Medical School of University of Athens, Athens, Greece
⁴1st Department of Propaedeutic and Internal Medicine, Division of Diabetes Medical School of University of Athens, Athens, Greece
- P9** The frequency of wet-age related macular degeneration recurrences is elevated during the months with higher temperature and more sunlight hours
Ρουβάς Α., Μπουρατζής Ν.¹, Γεωργάλας Η.², Θεοδοσιάδης Π.¹, Γκουλιόπουλος Ν.¹
¹B' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Αθηνών, "Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αττικό"
²A' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή Αθηνών, "ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς"
- P10** The usefulness of multimodal imaging in a case of polypoidal choroidal vasculopathy
Rouvas A.¹, Datsaris I.², Geros V.¹, Karygianni F.², Kotronis C.¹, Gouliopoulos N.¹
¹2nd Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, "Attikon" General Hospital Athens, Haidari, Athens, Greece
²OMMA Eye Institute, Athens, Greece
- P11** Detection of multiple choroidal neovascularizations (CNVs) related to chronic central serous chorioretinopathy (CSCR)
Adami A.¹, Rapanou A.¹, Chioni A.¹, Prof. Georgalas I.¹
¹Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, 1st University Eye Clinic, G. Gennimatas General Hospital, Athens, Greece
- P12** Ο ρόλος των πολυμορφισμών του γονιδίου ADIPOQ στην εμφάνιση διαβητικής αμφιβλυστροειδοπάθειας σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη
Φλίνδρης Κ.¹, Μαρκοζάννης Γ.², Τσιλίδης Κ.², Κίτσος Γ.³
¹Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων "Γ. Χατζηκώστα"
²Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
³Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Ιωαννίνων



- P13** Πρωτοεμφανιζόμενη αμφοτερόπλευρη κοκκιωματώδης ραγοειδίτιδα σε 37χρονο ασθενή
Σπανός Ε., Ρούσσος Α., Καλογερά Ε., Μαρκόπουλος Ι., Καραμπελάς Μ., Κωνσταντοπούλου Κ., Πεπονής Β.
Α' Οφθαλμολογική Κλινική, Ειδικό νοσοκομείο Οφθαλμιατρείο Αθηνών
- P14** Απόφραξη κεντρικής αρτηρίας αμφιβληστροειδούς δεξιού οφθαλμού σε έδαφος αμφοτερόπλευρης αμφιβληστροειδίτιδας από μεγαλοκυτταροΐδ
Ρούσσος Α.¹, Κόντου Ε.², Σπανός Ε.¹, Καλογερά Ε.¹, Κωνσταντοπούλου Κ.¹, Ξηρού Τ.², Πεπονής Β.¹
¹Α' Οφθαλμολογική κλινική, Ειδικό Νοσοκομείο Οφθαλμιατρείο Αθηνών
²Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ερυθρός Σταυρός
- P15** Optic disc melanocytoma
Kotrogianni P., Papadakos D.
Athens Retina center
- P16** Real world data from Multimodal Imaging in Diabetic Macular Edema
Liaska A., Tantou A., Griva E., Papantoniou D., Vlahopanou A., Stamelou S., Papantoniou A.
Department of Ophthalmology, General Hospital of Lamia, Lamia, Greece
- P17** Παρουσίαση Περιστατικού: αμφοτερόπλευρο οίδημα ωχράς κηλίδας σε ασθενή μετά από αίμοκαθαρση
Καραγιάννη Α., Γουργουλη Ι., Γουργουλη Κ., Σπαν Σ.
ΓΝΑ Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμιγκ, Αθήνα
- P18** Είναι η επλερενόνη (eplerenone) αποτελεσματική και ασφαλής θεραπεία σε ασθενείς με χρόνια κεντρική ορώδη χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια;
Γιαννόπουλος Κ.¹, Μπάκουλη Α.²
¹Οφθαλμολογικό ιατρείο ΓΝ Λασιθίου-ΑΟΜ Σητείας, ²Οφθαλμολογική κλινική ΓΝΑ "Ελπίς"
- P19** Θεραπεία χοριοειδικής νεοαγγείωσης με ranibizumab επί εδάφους αγγειοειδών ταινιών: Παρουσίαση περιστατικού βραχείας ανταπόκρισης στην αντι-αγγειογενετική θεραπεία
Σγούρου Χ., Μπόντζος Γ., Μπιτζανάκης Ν., Καρακώστα Χ., Καμπανάρου Σ.
Οφθαλμολογικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Κοργιαλένιο Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ
- P20** Οπτική τομογραφία συνοχής και OCT-αγγειογραφία στην πολυποειδική χοριοειδική αγγειοπάθεια: Παρουσίαση σειράς περιστατικών
Μπιτζανάκης Ν., Γκίτζης Η., Σγούρου Χ., Καρακώστα Χ., Νικηφόρου Α., Καμπανάρου Σ.
Οφθαλμολογικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Κοργιαλένιο Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ
- P21** Complete resolution of exudative phenomena in the fellow untreated eye after an aflibercept injection in wet AMD, a case report
Rouvas A.¹, Theodossiadis P.¹, Georgalas I.², Gouliopoulos N.¹
¹2nd Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, "Attikon" General Hospital Athens, Haidari, Athens, Greece
²1st Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, "G. Gennimatas" General Hospital, Holargos, Athens, Greece

- P22** Παρουσίαση περιστατικού με εμμένουσα έλξη υαλοειδούς-οπτικής θηλής
Κοντογιάννη Χ., Μπόντζος Γ., Γαρνάβου-Ξηρού Χ., Παπαδόπουλος Α.,
Σμουστόπουλος Γ., Μπουτούρη Ε., Γεωργόπουλος Ε., Ξηρού Τ.
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών Κοργιαλένιο - Μπενάκειο Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός
- P23** Resveratrol supplements are associated with a significant improvement of contrast sensitivity in cases of wet AMD
Datseris I.¹, Bouratzis N.², Kotronis C.³, Datseris I.¹, Tzanidaki M.-E.¹, Rouvas A.³,
Gouliopoulos N.³
¹OMMA Eye Institute, Athens, Greece
²Specialized Eye Hospital "Ophthalmiatreion" Athinon, Athens, Greece
³2nd Department of Ophthalmology, Medical School of University of Athens, Athens, Greece
- P24** Ρετινόσχιση μετά από απόφραξη κλάδου της κεντρικής αρτηρίας αμφιβληστροειδούς: παρουσίαση περιστατικού
Γκίζης Η., Μπιτζανάκης Ν., Σγούρου Χ., Νικηφόρου Α., Καψής Ν., Καμπανάρου Σ.
Οφθαλμολογικό τμήμα, Γενικό νοσοκομείο Αθηνών, Κοργιαλένιο Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ
- P25** Απεικόνιση πολυποειδικής χοριοειδικής αγγειοπάθειας με αυτοφθορισμό βυθού: παρουσίαση σειράς περιστατικών
Καρακώστα Χ., Γκίζης Η., Μπιτζανάκης Ν., Σγούρου Χ., Νικηφόρου Α., Καμπανάρου Σ.
Οφθαλμολογικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, Κοργιαλένιο Μπενάκειο, Ε.Ε.Σ
- P26** Branch retinal vein occlusion with COVID-19 infection
Maliotis N., Kyriazi S., Liampotis N., Pagoulatos D.
General Hospital of Nikaia - Peiraias "Agios Panteleimonas"
- P27** Delayed Onset Macular Hole Following Uncomplicated Phacoemulsification
Maliotis N., Lagos A., Liampotis N., Pavlakis K., Pagoulatos D.
General Hospital of Nikaia - Peiraias "Agios Panteleimonas"
- P28** Η αξία της πολύτροπης απεικόνισης (multimodal imaging) στην σωστή διαφοροδιάγνωση ενός χοριοειδικού όγκου
Βάνης Ζ., Ραπάνου Α., Μάνη Α., Νούσης Α., Γεωργάλας Η.
Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική ΓΝΑ "Γεώργιος Γεννηματάς"
- P29** Outer retinal atrophy in a patient with Maternally Inherited Diabetes and Deafness
Kalogera E., Spanos E., Roussos A., Konstantopoulou K., Markopoulos I., Peponis V., Karampelas M.
1st Ophthalmology Department, "Ophthalmiatreio Eye Hospital of Athens"
- P30** Acute Retinal Necrosis: Who did this mess?
Bagkaki Evangelia, Chalkia Aikaterini, Tsilimbaris Miltiadis
PAGNI, University Hospital of Heraklion, Ophthalmology department



e-POSTERS

ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ

- P31** **Pediatric Low Vision in Greece: Data from an ERG unit**
Nikolaïdou A., Gianni T., Tsina E.
Aghia Sophia Children's Hospital, Athens, Greece
- P32** **Retinal Manifestations in Juvenile Lupus Erythematosus**
Nikolaïdou A., Gianni T., Tsina E.
Aghia Sophia Children's Hospital, Athens, Greece
- P33** **Ενεργοποίηση αδρανούς (quiescent) χοριοειδικής νεοαγγειακής μεμβράνης**
Παπαδόπουλος Ν., Σπανός Ε., Ρούσσος Α., Μεθενίτης Γ., Κωνσταντοπούλου Κ., Μαρκόπουλος Ι., Πεπονής Β., Καραμπελάς Μ.
Α' Κλινική, Οφθαλμιατρείο Αθηνών
- P34** **Optic disc swelling and retinal hemorrhages as sign of multiple myeloma recurrence**
Pantelidou M.¹, Dimitriou E.¹, Gkontopoulos K.², Pappa V.², Theodossiadis P.¹, Chatziralli I.¹
¹2nd Department of Ophthalmology, Attikon University Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
²2nd Department of Internal Medicine, Attikon University Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- P35** **Ocular inflammation in a patient with neovascular age-related macular degeneration treated with intravitreal brolicizumab**
Agapitou C., Dimitriou E., Pantelidou M., Pappelis K., Moraitis A., Theodossiadis P., Chatziralli I.
2nd Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- P36** **Microvascular alterations in patients with branch retinal vein occlusion: an optical coherence tomography angiography study**
Chatziralli I., Oikonomou D., Kazantzis D., Dimitriou E., Agapitou C., Theodossiadis G., Theodossiadis P.
2nd Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- P37** **Μελέτη της μεταβολής της ενδοφθάλμιας πίεσης από την ενδοϋαλοειδική έγχυση aflibercept: σύγκριση δυο σκευασμάτων φιαλίδιο σε σχέση με προγεμισμένη σύριγγα**
Λιακόπουλος Δ., Χατζηαλέκου Γ., Μουτεβελή Α., Αναστασίου Ε., Κόκκινος Μ.
Οφθαλμολογική κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ρόδου, Ρόδος
- P38** **Endophthalmitis with Roth spots after anti-VEGF injection**
Kontomichos L., Batsos G., Botou A., Bouratzis N., Karagiannis D., Peponis V., Paroikakis E.
Ophthalmiatrieio Eye Hospital

- P39** **Αμφοτερόπλευρη οφθαλμική προσβολή σε en plaque μηνιγγίωμα της βάσης του κρανίου**
Χριστοδούλου Π.¹, Νικολαΐδης Ε.¹, Κατσιμπρής Ι.¹
¹Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν. Πατρών "Ο Άγιος Ανδρέας"
- P40** **Anatomical and visual outcomes in naïve patients with diabetic macular oedema treated with faricimab**
Chatzirallis A., Rennie C., Krishnan R.
Southampton Eye Unit, University Hospital Southampton, Southampton, UK
- P41** **Acute unilateral Adamantiades Behçet uveitis- a case report**
Chatzara A., Georgiou I.
401 General Military Hospital of Athens
- P42** **Evaluation of a modified approach for treating Macular Oedema secondary to Branch Retinal Vein Occlusion with Aflibercept intravitreal injections**
Papavasileiou G.¹, Konidaris V.², Anzidei R.², Stathi T.², Tsaousis K.²
*¹University of Athens Medical School
²University Hospitals of Leicester NHS Trust*
- P43** **Παρουσίαση περιστατικού αλλαγής αντι-αγγειογενετικού παράγοντα στη θεραπεία ασθενούς με ΗΕΩ εξιδρωματικού τύπου**
Γουργούλη Ι.¹, Γουργούλη Κ.², Καραγιάννη Α.¹, Γουργούλη Δ.-Μ.³, Σπαή Σ.¹
*¹Οφθαλμολογική Κλινική Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο- Αμ.Φλέμιγκ
²Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ, ³Τμήμα Ιατρικής ΕΚΠΑ*
- P44** **Berlin edema after blunt trauma**
Liouta A.¹, Kypraiou S.¹, Derdera E.¹, Chroni M.¹, Sarri E.¹, Christoforou S.¹, Vriou G.¹, Katri D.¹
Department of Ophthalmology, Pammakaristos Hospital of Divine Providence, Athens, Greece
- P45** **Spontaneous closure of a full thickness macular hole after cataract surgery: case Report**
Founta S., Trichonas G., Theodoropoulou S., Georgaras S.
Research and Therapeutic Institute Ophthalmos, Athens, Greece
- P46** **A case of drug-induced cystoid macular edema associated with the treatment of MS**
Derdera E.¹, Kypraiou S.¹, Liouta A.¹, Chroni M.¹, Kontadakis G.¹, Ioannou S.¹, Katri D.¹
Department of Ophthalmology, Pammakaristos Hospital of Divine Providence, Athens, Greece



- P47** Evolution of macular atrophy in eyes with neovascular age-related macular degeneration compared to fellow non-neovascular eyes
Blazaki S.¹, Blavakis E.¹, Chlouverakis G.², Bontzos G.³, Chatziralli I.⁴, Smoustopoulos G.³, Dimitriou E.⁴, Stavrakakis A.¹, Kabanarou S.³, Xirou T.³, Vavvas D.⁵, Tsilimbaris M.¹
¹Department of Ophthalmology, University Hospital of Heraklion, Greece
²Laboratory of Biostatistics, Faculty of Medicine, University of Crete, Greece
³Department of Ophthalmology, Korgialenio-Benakio General Hospital, Athens, Greece
⁴2nd Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
⁵Massachusetts Eye and Ear, Department of Ophthalmology, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts
- P48** Retinal microvascular changes in patients with type 1 diabetes mellitus
Chatziralli I., Agapitou C., Dimitriou E., Pappelis K., Theodossiadi G., Theodossiadi P.
²2nd Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- P49** Multimodal imaging περίπτωσης χοριοαμφιβληστροειδοπάθειας σε έδαφος κακοήθους υπέρτασης
Αστέρης Π.¹, Βήτος Ι.-Η.¹, Στεργιόπουλος Γ.¹, Ζαφειρόπουλος Π.¹, Χριστοδούλου Α.¹, Καλογερόπουλος Χ.¹, Μπαγκλή Ε.¹
¹Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα, Ελλάδα
- P50** Περιστατικό δυστροφίας αμφιβληστροειδούς με φυσιολογικά βυθοσκοπικά ευρήματα
Χριστοδούλου Ε.¹, Ρουμελιώτης Ι.¹, Καραμανλή Κ.-Ε.¹, Στεργιόπουλος Γ.-Ν.¹, Μανωλάκης Α.¹, Μηνακάκης Π.¹
¹Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά
- P51** Μακροχρόνια παρακολούθηση περιστατικού αστροκυτταρικού αμαρτώματος επιλεγμένου με χοριοειδική νεοαγγείωση
Χριστοδούλου Ε., Καραμανλή Κ., Ρουμελιώτης Ι., Σπηλιοπούλου Σ., Σαρούκου Φ., Αθανασιάδης Α., Μηνακάκης Π.
¹Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά
- P52** Unilateral Adult-onset Vitelliform-like lesions in Greek population. A Case series study
Bouratzis N., Tsigkos D., Karagiannis D., Batsos G., Kontomichos L., Paroikakis E.
²2nd Ophthalmology Department, Ophthalmiatreio Athinon
- P53** Παρουσίαση ενδιαφέροντος περιστατικού νοσου Αδαμαντιάδη - Bechcet σε κορίτσι 14 ετών
Μακρυγιάννης Γ.¹, Πλάκα Α.¹, Μπενέκος Κ.¹, Ζωιδάκης¹, Κονταδάκης Σ.¹, Αντωνίου Ε.¹
¹Οφθαλμολογική Κλινική ΓΝ Χανίων

- P55** One-year retrospective review of the primary reattachment rate after primary rhegmatogenous retinal detachment (RRD) surgical repair from 01/05/2022 until 30/04/2023
Dr. Tsokolas G.¹, Hunter G.², Tossounis C.³
¹Specialty Doctor, Eye Unit, Royal Bournemouth Hospital, University Hospitals Dorset NHS Foundation Trust
²Senior Ophthalmology Registrar, Eye Unit, Royal Bournemouth Hospital, University Hospitals Dorset NHS Foundation Trust, Bournemouth, Dorset County, United Kingdom
³Consultant Vitreoretinal Surgeon, Eye Unit, Royal Bournemouth Hospital, University Hospitals Dorset NHS Foundation Trust, Bournemouth, Dorset County, United Kingdom
- P56** Vitrectomy with the use of an amniotic membrane graft for persistent macular hole- retinal detachment in high myopia
Emfietzoglou M.¹, Vogiatzi A.¹, Charonis A.¹
 Retina Service, Athens Vision Eye Institute
- P57** Regression of persistent macular oedema after pars plana vitrectomy and epiretinal membrane peeling, in a case of branch retinal vein occlusion with epiretinal membrane
Smoustopoulos G., Bontzos G., Papadopoulos A., Garnavou-Xirou C., Xirou T.
 Department of Ophthalmology, Red Cross Hospital “Korgialeneio-Benakeio”, Athens
- P58** Bilateral Terson syndrome in a young female patient with cerebral aneurysm
Agapitou C., Moraitis A., Chatziralli I., Pappelis K., Theodossiadis P.
^{2nd} Department of Ophthalmology, Attikon University Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece
- P59** Αποκατάσταση οπής χωρίς με τη χρήση της Inverted ILM Flap τεχνικής
Παυλάκη Μ.¹, Αρβανιτογιάννης Κ.¹, Χαδουλός Ν.¹, Τσανή Ζ.¹, Μπάνου Α.¹, Παππάς Α.¹, Σταματακοπούλου Μ.¹, Καραθάνου Α.¹, Ανδρούδη Σ.¹
¹Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
- P60** A new IOL handling device for universal IOL double-flanged scleral fixation
Tsilimbaris M.-K.^{1,2}, Stavgiannoudakis I.², Stavrakakis A.¹, Seliniotaki A.-K.¹, Papachristou A.¹
¹Department of Ophthalmology, School of Medicine, University of Crete, University General Hospital of Heraklion, Heraklion, Crete, Greece
²Laboratory of Optics and Vision, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Crete, Greece
- P61** Spontaneous Macular Hole Closure development after pars plana vitrectomy with FIL SSF Carlevalde Lens implantation
Batsos G., Kontomichos L, Tsigkos D., Bouratzis N., Kopsini D., Karra M., Karagiannis D., Paroikakis E.
^{2nd} Ophthalmology Department, Ophthalmiatreio Athinon



e-POSTERS

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ

- P62** The management of a dexamethasone implant migration to the anterior chamber of an eye with FIL SSF Carlevale lens, “use it or lose it”
Batsos G., Tsigkos D., Kontomichos L., Bouratzis N., Kopsini D., Botou A., Karagiannis D., Paroikakis E.
2nd Ophthalmology Department, Ophthalmiatreio Athinon
- P63** The evaluation of an optic disc pit with serous maculopathy case after vitrectomy: case Report
Gotzaridis E., Mouska S., Nomikarios M., Zampogianni N., Chatzilaou G.
My Retina Athens Eye Center, Greece
- P64** Θεραπευτική προσέγγιση αιμορραγίας στην ωχρά επί εδάφους αμφιβληστροειδοπάθειας Valsalva - Παρουσίαση δύο περιστατικών
Βήτος Ι.-Η., Μπαγκλή Ε., Καλογερόπουλος Χ., Στεργιόπουλος Γ., Χριστοδούλου Α.
*Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική
Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων*

Artelac®

Άμεση ανακούφιση
και ενυδάτωση
για τα μάτια!



Χωρίς συντηρητικά



Artelac® Complete®

Ενυδάτωση για άμεση και παρατεταμένης διάρκειας ανακούφιση από την ξηροφθαλμία.



- Το **έξυπνο σύστημα ενυδάτωσης** για μάτια που παρουσιάζουν ξηρότητα, κόπωση, θολή όραση, αίσθημα καύσου και δακρύρροια.
- **Υποστηρίζει** και τις **τρεις στιβάδες** της δακρυϊκής μεμβράνης.
- Εξελιγμένη σύνθεση με πολλαπλούς ενυδατικούς και λιπαντικούς παράγοντες όπως **υαλουρονικό οξύ, γλυκερίνη, καρβομερές και ένα πρόσθετο λιπιδικό συστατικό**

Artelac® Ectoin®

Η φυσική λύση για την αντιμετώπιση των συμπτωμάτων της αλλεργικής επιπεφυκίτιδας.



- Απαλύνει όλα τα αλλεργικά συμπτώματα, όπως **κνησμός, δάκρυσμα και ερεθισμός ματιών**, ενώ προσφέρει ενυδάτωση.
- Με το φυσικό συστατικό **Ectoin® 2%** και **Υαλουρονικό οξύ**.
- Κατάλληλο για χρήση με **φακούς επαφής** και για **ευαίσθητα μάτια**.

* Ιατροτεχνολογικά προϊόντα.



BAUSCH + LOMB



Ευχαριστίες

Ο Πρόεδρος και η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου ευχαριστούν θερμά για την υποστήριξή τους στο Συνέδριο τις εταιρείες

ΠΛΑΤΙΝΕΝΙΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ

Alcon
SEE BRILLIANTLY

ΜΕΓΑΛΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ

 **AMVIS**

BAUSCH+LOMB™

 **MAVROGENIS**
Authorized Surgical Distributor

ΧΟΡΗΓΟΙ

abbvie

BAUSCH+Health

 **Bayer**

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

 **BIOMED**
HEALTHCARE
WESTERN CONSULTING

 **Chiesi**
global rare diseases





SDI® 4c/BIOM® 5c

Wide Angle Observation System
The Perfect Microscope Upgrade



OMMALITE
ΟΡΘΟΓΟΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ & ΧΕΙΡΟΠΡΟΚΕΣ ΕΙΣΦΥΣΙΣ



DUCESSA[®]

1 mg/ml dexamethasone + 5 mg/ml levofloxacin, eye drops, solution

Πριν τη συνταγογράφηση του προϊόντος συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που διατίθεται στο εκθετήριο.

Τρόπος διάθεσης: Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ειδική ιατρική συνταγή φυλασσομένη επί διετία.

Λιανική τιμή: **11,58€**



BIANEX A.E. - Έδρα : Οδός Βαρυμπόμπης 8, 14671 Ν. Ερυθραία, Κηφισιά,
Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία, Τηλ. : 210 8009111• Fax: 210 8071573
E-mail: mailbox@vianex.gr • WEBSITE: www.vianex.gr • ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδήμου 113,
562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

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

† SANTEN is the owner of the trademark.

Vianex S.A. is using the Trademark pursuant to a license granted by Santen

VE-24021-DUC-2/2024

Άμεση Ανακούφιση από τα συμπτώματα της Ξηροφθαλμίας!

Σε Μονοδόσεις

20 περιέκτες μιας δόσης x 0.5ml



Ιατροτεχνολογικό προϊόν
class IIb

CE 0483

- Παρέχει μακράς διάρκειας ενυδάτωση της οφθαλμικής επιφάνειας
- Κατάλληλο για χρήστες φακών επαφής
- Κατάλληλο για προεχειριστική και μετεχειριστική φροντίδα των οφθαλμών
- Καλά ανεκτό σε μακροχρόνια χρήση
- Στείρο διάλυμα, Χωρίς συντηρητικά

Το προϊόν διατίθεται στα φαρμακεία.

Διαβάστε προσεκτικά το εσώκλειστο στη συσκευασία φύλλο οδηγιών χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.



Zwitter Pharmaceuticals Ε.Π.Ε.

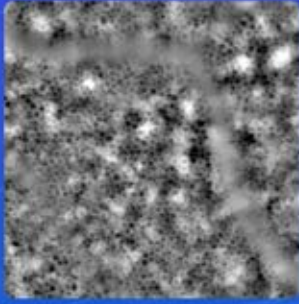
Λεωφ. Πεντέλης 34-36, Χαλάνδρι, Τ.Κ. 15234

T: 210 6821098, E: info@zwitter.gr, W: www.zwitter.gr

Αρ. Γ.Ε.ΜΗ: 004014401000

Follow us





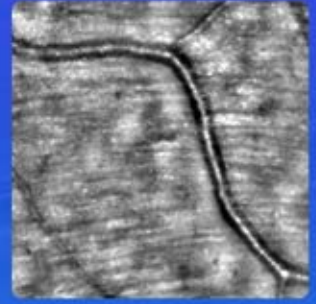
RPE

The retinal pigment epithelium cells are suspected to be the first to degenerate in age-related macular degeneration (AMD). The cells appear as small dark spots on our images.



PR

The photoreceptors are the cells responsible to capture the light coming in the eye and transform it into electric signal for the brain. They appear as tiny bright dots on our images.



rNFL

The retinal nerve fiber layer is connecting the retina to the optic disc and optic nerve. The layer is known to degenerate in Glaucoma disease. It appears as stripes made of bundle of axons on our images.


See the invisible

NAVILAS prime EarlySight



Οφθαλμολογικός
Διαγνωστικός, Κλινικός &
Θεραπευτικός Εξοπλισμός
προηγμένης τεχνολογίας για
Ιατρεία και Κλινικές Μ.Η.Ν.
Διεθνώς πιστοποιημένοι με
ISO9001&13485, YA1348 GDP



 EarlySight
See the invisible

NAVILAS prime NAVILAS pro



BIOMED HEALTHCARE

Ιατρικά Μηχανήματα - Οφθαλμολογικός Εξοπλισμός - Κλινικές Εφαρμογές - Service

Email: sales@vsbiomed.com | www.biomedhealthcare.com.gr | Τηλ. GR: (30) 694 8890340

HQ Office : Milano (MI) Italy, Tel: (39) 3880544030 & (39) 3806383390



EarlySight



occuity

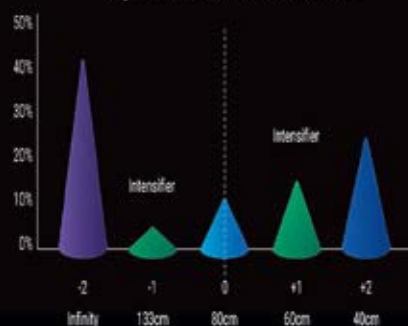
ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΙ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΙ ΣΕ ΕΛΛΑΔΑ & ΚΥΠΡΟ 

Recording Tomorrow

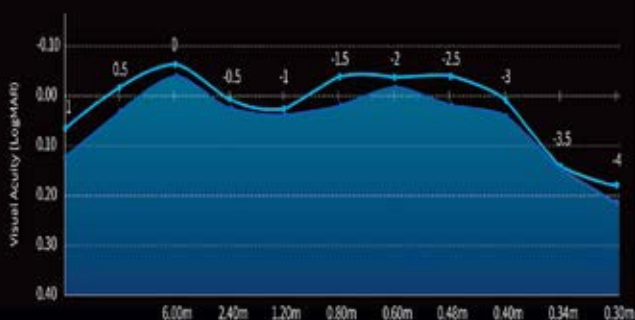
Intensity
Vision. Redefined.



Symetric foci distribution



corrected VA-OJ : Distance - Intermediate - Near



Dynamic Light
Utilization

High
quality

No side
effects

Smooth
lens profile

Optimal light
distribution

Best light
utilization

Continuous
vision



Η ΠΡΩΤΗ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ



Ένα μέηλον γεμάτο δυνατότητες

για τους ασθενείς με RPE65-κληρονομική αμφιβληστροειδική δυστροφία

Το LUXTURNA® ενδείκνυται για τη θεραπεία ενηλίκων και παιδιατρικών ασθενών με απώλεια όρασης λόγω κληρονομικής αμφιβληστροειδικής δυστροφίας που οφείλεται σε επιβεβαιωμένες διαλλαλλόμερφες μεταλλάξεις RPE65 και οι οποίοι έχουν επαρκή αριθμό βιώσιμων αμφιβληστροειδικών κυττάρων.¹

Το άτομο που απεικονίζεται δεν είναι πραγματικός ασθενής

Λεπτομέρεις πληροφορίες για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων: <http://www.ema.europa.eu>.

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ : ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΓΙΑΤΡΟ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΑΡ. II ΤΗΣ Α.Κ.

Συσκευασία / Τιμή: LUXTURNA C.S0.S.I.NJ 5x1012VG/ML Θάλακας αλουμινίου Bx1 VIAL (συμπύκνωμα)+2 VIALSx1.7 ML SOLV 378609.21€ Ημερομηνία δελτίου Τιμών: 31/3/2023 σε περίπτωση τροποποίησης ισχύει η νεότερη τιμή συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

1. Luxturna® (Voretigene Neparvovec) Περίληψη των χαρακτηριστικών του Προϊόντος. Ημ/νια Αναθεώρησης του Κειμένου 26. Απριλίου 2023

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος την οποία μπορείτε να βρείτε σκανάροντας το QR code ή πατήστε [εδώ](#).



Novartis (Hellás) A.E.B.E.
12^ο χιλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας,
144 51, Μεταμόρφωση Αττικής
Τηλ: + 30 210 28 11712

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΗΣΗ:
Τηλ: +30 210 28 28 812
+30 210 2897 200 (εκτός ωρών γραφείου)
E-mail: drug_safety.greece@novartis.com

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

▼ Το φαρμακευτικό προϊόν υπόκειται σε επιπρόσθετη παρακολούθηση


LUXTURNA®
voretigene neparvovec
για υποαμφιβληστροειδική χρήση

Κληρονομική οπτική νευροπάθεια Leber (LHON)

Αναγνώριση των προειδοποιητικών ενδείξεων
για την έγκαιρη διάγνωση:

- Υποξεία **απώλεια της όρασης** που εμφανίζεται πρώτα στον έναν και στη συνέχεια στον δεύτερο οφθαλμό, εντός εβδομάδων ή λίγων μηνών^{1,2}
- **Απουσία** περιοφθαλμικού πόνου⁴
- Οικογενειακό ιστορικό LHON ή μη καθορισμένη απώλεια όρασης – **μητρική κληρονομικότητα** με ατελή διεισδυτικότητα³
- Φύλο: Εκδηλώνεται συχνότερα **σε νεαρούς άνδρες 15-35 ετών** (αν και τα δύο φύλα μπορεί να επηρεαστούν από την παιδική ηλικία ως το γήρας)³
- **Ψευδοίδημα**, χωρίς διαρροή φλουροεσκίνης, που δεν βελτιώνεται με τη χρήση κορτικοστεροειδών⁵
- **Δυσχρωματοψία** πράσινου-κόκκινου^{5,6}

Βιβλιογραφία:

1. Yu-Wai-Man P. et al., Prog Retin Eyes Res. 2011;30(2):81-114
2. Carelli V. et al. J Neuro Ophthalmol. 2017;37:371-81
3. Fraser JA, et al. Surv of Ophthalmol 2010;55(4):299-334
4. P Y W Man, D M Turnbull, P F Chinnery, J Med Genet 2002;39:162-169
5. Sadun AA. et al. Curr Treat Options Neurol. 2011;13(1):109:117
6. Meyerson C et al. Clin Ophthalmol 2015;9:1165-76

Για να μάθετε περισσότερα για την LHON επισκεφτείτε το **www.LHONaware.gr**

Chiesi Hellas A.E.B.E.

Πλ. Γερουλάνου & Ρένου Πόγγη 1, 174 55 Άλιμος, Αττική
Τηλ.: +30 210 6179763, Fax: +30 210 6179786
Αρ. ΓΕΜΗ 002669501000
e-mail: chiesihellas@chiesi.com - **www.chiesi.gr**

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

Stellaris Elite™

Vision Enhancement System

EXPERIENCE
THE DUAL-PORT
DIFFERENCE



STABILITY 15,000 CPM
The Bi-Blade cutter's dual-edge blade effectively doubles the cut rate, which allows for faster procedures while potentially decreasing the risk of vitreoretinal traction.

EFFICIENCY
Thanks to its unique dual port design that allows for cutting without port closure.



Anastasios Mavrogenis S.A., Authorized Distributor Bausch & Lomb Surgical
1A Gionas str. P.C.:14451 Metamorfofi, Athens Tel: +30 210 20 20 232, Fax: +30 210 20 20 232
www.mavrogenis.com

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

www.gvrscongress.gr

