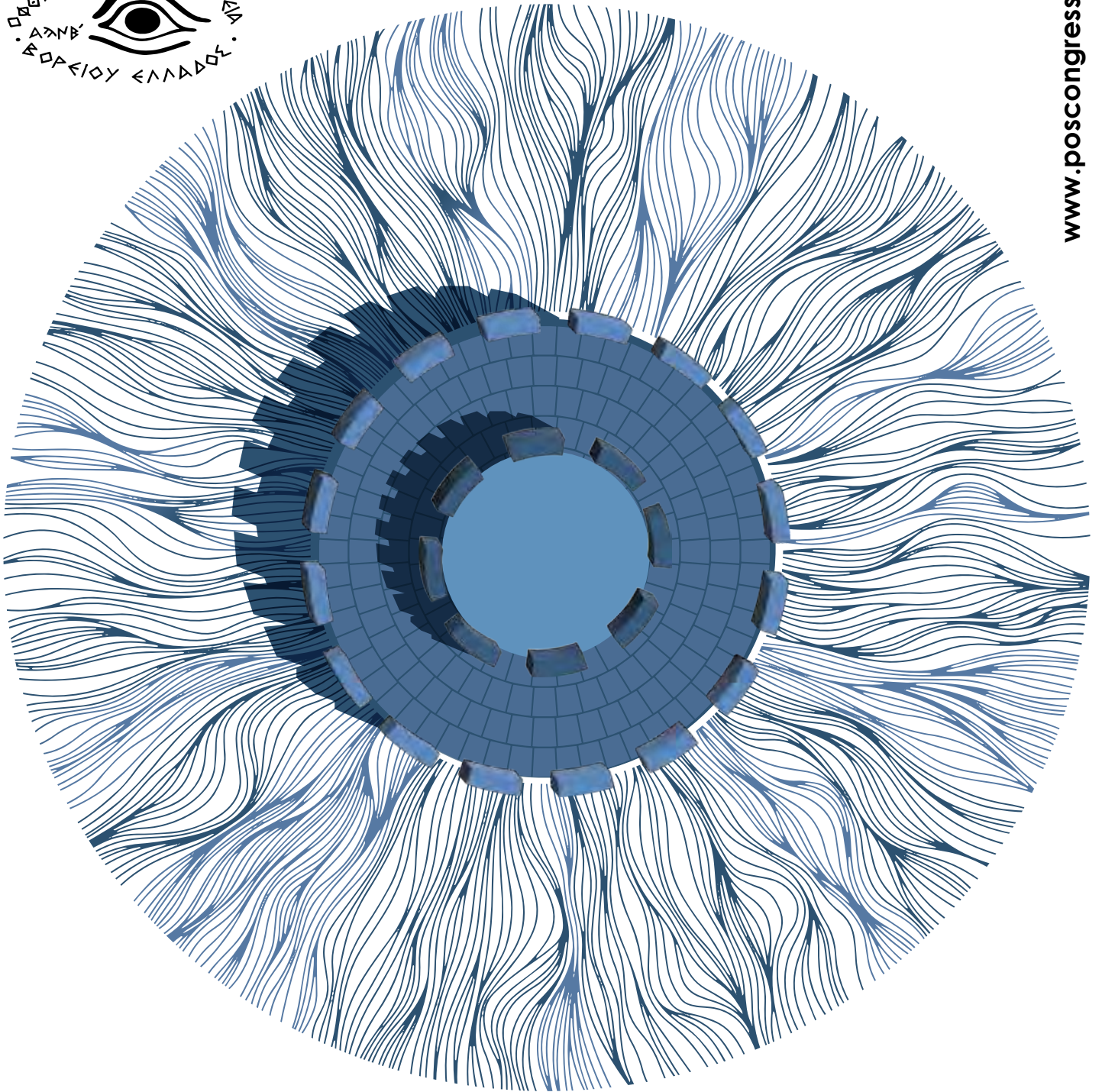




[www.poscongress.gr](http://www.poscongress.gr)



57

# Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο

30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024 Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel

## ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

# Εφαρμογή Του 57ου Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου για κινητά τηλέφωνα & tablets

## Δείτε το αναλυτικό πρόγραμμα του συνεδρίου

- Άμεση Πρόσβαση στο QR code
- Ειδοποιήσεις - Υπενθυμίσεις
- Ανταλλαγή Στοιχείων με άλλους Συνέδρους, κλπ.
- Δυνατότητα Προσωπικών Σημειώσεων

## Εγκαταστήστε την εφαρμογή του Συνεδρίου στο κινητό σας με τα εξής απλά βήματα

- Κάντε scan τα παρακάτω σήματα για να κατεβάσετε από το Google Play Store ή το Apple App Store την εφαρμογή Events App by EventsAir.
- Την πρώτη φορά που θα ανοίξετε την εφαρμογή θα σας ζητηθεί:
  - Κωδικός συνεδρίου (event code): pos2024
  - προσωπικό pin (app pin): έχει σταλεί στο email σας με το QRCode



### ANDROID ΣΥΣΚΕΥΕΣ



### IOS ΣΥΣΚΕΥΕΣ



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>Οργάνωση</b>	<b>&gt; 04</b>
<b>Προσκεκλημένοι Ομιλητές</b>	<b>&gt; 04</b>
<b>Καλωσόρισμα Προέδρου</b>	<b>&gt; 05</b>
<b>Γενικές πληροφορίες</b>	<b>&gt; 06</b>
<b>Συνοπτικό πρόγραμμα</b>	<b>&gt; 08</b>
<b>Επιστημονικό Πρόγραμμα</b>	<b>&gt; 11</b>
Πέμπτη 30 Μαΐου	<b>&gt; 12</b>
Παρασκευή 31 Μαΐου	<b>&gt; 13</b>
Σάββατο 1 Ιουνίου	<b>&gt; 16</b>
<b>Δορυφορικές Διαλέξεις</b>	<b>&gt; 17</b>
<b>QUIZ Γνώσεων Ειδικευομένων</b>	<b>&gt; 18</b>
<b>Προφορικές Ανακοινώσεις</b>	<b>&gt; 19</b>
<b>e-Posters</b>	<b>&gt; 42</b>
<b>Videos</b>	<b>&gt; 60</b>
<b>Χορηγοί</b>	<b>&gt; 72</b>



# ΟΡΓΑΝΩΣΗ



## ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

Τσιμισκή 77, 546 22, Θεσσαλονίκη, 6ος όροφος

Τηλ.: +30 2310 257 501

E-mail: oebe@hol.gr, oebe@oebe.gr

Website: www.oebe.gr

## ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος	Ζιάκας Νικόλαος
Αντιπρόεδρος	Τσινόπουλος Ιωάννης
Γεν. Γραμματέας	Αστεριάδης Σόλων
Ταμίας	Λοκοβίτης Ευάγγελος
Μέλη	Κοζέης Νίκος Τσενίκογλου Χριστίνα Κοσκοσάς Αρχημίδης

## ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ



Gkatzioufas Zisis,  
Switzerland



Khaw Peng,  
UK



Lloyd Chris,  
UK



Marcon Giovanni Battista,  
Italy



Nischal Kanwal,  
USA



Salvi Sachin,  
UK



Sampath Raghavan,  
UK



Vavvas Dimitrios,  
USA



# ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί Συνάδελφοι και Φίλοι,

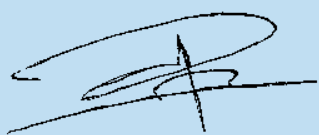
Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε στο 57ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, το οποίο θα διεξαχθεί στη Θεσσαλονίκη από τις 30 Μαΐου έως την 1 Ιουνίου 2024, στο ξενοδοχείο Μακεδονία Παλλάς.

Το ετήσιο συνέδριο αποτελεί την κορυφαία εκδήλωση της Ελληνικής Οφθαλμολογίας και το καθιερωμένο πλέον σημείο συνάντησης όλων των οφθαλμιάτρων και εταιρειών της ειδικότητάς μας. Η πολύ μεγάλη συμμετοχή συναδέλφων και χορηγών, επιβεβαιώνει το πόσο ζωντανός παραμένει ως θεσμός.

Το Δ.Σ. της ΟΕΒΕ κατάρτισε ένα πλήρες, αλλά συμπυκνωμένο πρόγραμμα που ελπίζουμε να προσφέρει γνώσεις και ερεθίσματα σε όλους τους οφθαλμιάτρους. Επίσης, αποφασίσαμε να επαναλάβουμε και φέτος, το εξαιρετικά πετυχημένο QUIZ γνώσεων των ειδικευομένων. Ελπίζουμε και πιστεύουμε ότι η καινοτόμα αυτή συνεδρία, που εισήγαγε για πρώτη φορά πέρυσι στο Πανελλήνιο Συνέδριο η ΕΟΕ, θα καθιερωθεί ως θεσμός και θα βοηθήσει στην ενεργότερη συμμετοχή των νέων οφθαλμιάτρων. Τέλος, το συνέδριο τιμούν ιδιαίτερως με την παρουσία τους διακεκριμένοι ξένοι ομιλητές, πρωτοπόροι στον τομέα τους που θα μοιραστούν μαζί μας τις γνώσεις και την εμπειρία τους.

Προσβλέποντας στην ενεργό συμμετοχή όλων σας,

Με εγκάρδιους χαιρετισμούς,



**Νικόλαος Ζιάκας**

Καθηγητής Οφθαλμολογίας Α.Π.Θ.

Πρόεδρος Οφθαλμολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος

# ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



## ΤΟΠΟΣ & ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Το 57ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις 30 Μαΐου-1 Ιουνίου 2024, στο ξενοδοχείο Makedonia Palace  
Διεύθυνση: Λεωφ. Μ. Αλεξάνδρου 2, 546 40, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα  
Τ: 231 089 7197  
E: [info@makedoniapalace.gr](mailto:info@makedoniapalace.gr)

## ΓΛΩΣΣΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου θα είναι η Ελληνική. Οι διαλέξεις των Ξένων Ομιλητών θα δοθούν στα Αγγλικά με ταυτόχρονη μετάφραση.

## ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Η παρακολούθηση του Συνεδρίου της ΟΕΒΕ μοριοδοτείται με 24 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο.

## ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ – ΚΟΚΤΕΙΛ ΥΠΟΔΟΧΗΣ

Η Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου θα γίνει την Πέμπτη 30 Μαΐου 2024 και ώρα 17.00-18.00 στην αίθουσα ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 1. Δεξίωση Υποδοχής για όλους τους συνέδρους θα παρατεθεί στην βεράντα του ξενοδοχείου Makedonia Palace στις 19.00 (μετά τη λήξη του Quiz).

## ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΛΗΞΗΣ

Το Σάββατο 1 Ιουνίου και ώρα 22.00 θα πραγματοποιηθεί η Εκδήλωση Λήξης του Συνεδρίου στο Bohème.  
Λεωφ. Γεωργικής Σχολής 84, Πυλαία 555 35  
Τηλέφωνο: 698 415 5790

## ΕΚΘΕΣΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ & ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργήσει Εμπορική Έκθεση φαρμακευτικών, χειρουργικών προϊόντων και διαγνωστικών μηχανημάτων, σε χώρο ειδικά διαμορφωμένο και σε άμεση πρόσβαση με τους χώρους διεξαγωγής όλων των διαλέξεων.

## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΟΜΙΛΙΩΝ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Το υλικό θα πρέπει να παραδίδεται μία τουλάχιστον ώρα πριν τη συνεδρίαση στην τεχνική γραμματεία.

## ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Τα πιστοποιητικά συμμετοχής θα αποσταλούν ηλεκτρονικά μετά το τέλος του Συνεδρίου. Παρακαλείστε να συμπληρώσετε και το έντυπο αξιολόγησης που θα αποσταλεί με e-mail.

## ΤΗΡΗΣΗ ΧΡΟΝΟΥ

Παρακαλούνται οι ομιλητές να τηρούν αυστηρά τον προκαθορισμένο χρόνο παρουσιάσεων που τους έχει κοινοποιηθεί, καθώς και οι Πρόεδροι/Συντονιστές να μεριμνήσουν ανάλογα. Μετά τη λήξη του διαθέσιμου χρόνου τα μικρόφωνα θα κλείνουν αυτόματα για την απρόσκοπτη ροή του προγράμματος.

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Οι περιλήψεις των εργασιών θα δημοσιευθούν στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου και κατόπιν θα είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα της ΟΕΒΕ.

## E-POSTERS – VIDEO

Οι Συνεδροι μπορούν να δουν τα e-Posters και τα Video που υποβλήθηκαν, καθόλη τη διάρκεια του Συνεδρίου στην αίθουσα KALLIOPI.

## ΒΡΑΒΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Στα πλαίσια του Συνεδρίου θα απονεμηθούν τα βραβεία:

- Βραβείο καλύτερης Προφορικής Ανακοίνωσης
- Βραβείο καλύτερου e-poster
- Βραβείο καλύτερου video

Οι εργασίες θα βραβευθούν μετά από αξιολόγηση της περίληψης και της παρουσίασης από μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής. Οι συγγραφείς θα ενημερωθούν εγκαίρως κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου.

Χορηγός Βραβείων




# ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

## QUIZ ΓΝΩΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ

Κατά τη διάρκεια του επιστημονικού προγράμματος θα διεξαχθεί και φέτος το QUIZ ΓΝΩΣΕΩΝ Ειδικευομένων.

Εννιά ομάδες από νοσοκομεία από όλη τη χώρα θα διαγωνιστούν σε δύο ημιτελικούς και έναν τελικό. Δείτε περισσότερες πληροφορίες στη σελ. 18

Χορηγός Βραβείου Quiz  **Théa**  
let's open our eyes

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Η Γραμματεία του Συνεδρίου θα λειτουργεί καθ' όλη την διάρκεια του Συνεδρίου, σύμφωνα με το επιστημονικό πρόγραμμα.



**ERA Ltd • CONGRESSES • EVENTS • BUSINESS TRAVEL • INCENTIVES • TOURISM**

Ασκληπιού 17, 106 80 Αθήνα

**T:** 210 3634944, **F:** 210 3631690,

**E:** info@era.gr, **W:** www.era.gr

**Web Site:** www.era.gr

## ΕΓΓΡΑΦΕΣ

ΕΓΓΡΑΦΕΣ	ΚΟΣΤΟΣ
Ειδικευμένοι	€200
Ειδικευμένοι (μέσω εταιρειών ΣΦΕΕ)*	€140
Ειδικευμένοι	€120
Νοσηλεύτες / Φοιτητές	€50

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

**Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:**

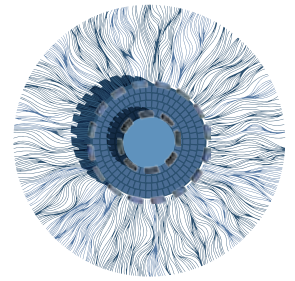
- παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος, είσοδο στον εκθεσιακό χώρο,
- βεβαίωση συμμετοχής με μοριοδότηση, καφέ στα διαλείμματα.

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

## ΔΙΑΜΟΝΗ

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΙΑΝΥΚΤΕΡΕΥΣΗ
MAKEDONIA PALACE	€170
THE MET HOTEL	€170
MEDITERRANEAN PALACE HOTEL	€150
ONOMA HOTEL	€150
CITY HOTEL	€140

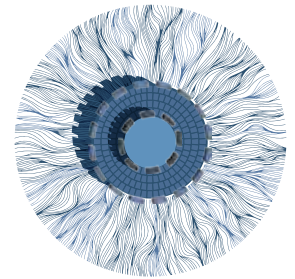




## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### Πέμπτη 30 Μαΐου 2024

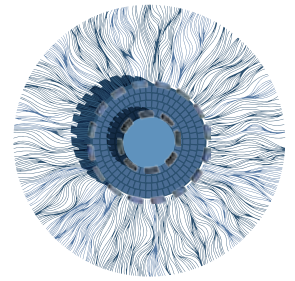
ΩΡΑ	ALEXANDROS I	ALEXANDROS II	AMFITRYON
09.00-10.30	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 3
10.30-11.30	Ενδοφθάλμιοι όγκοι: Από τη διάγνωση στη θεραπεία	Νευροφθαλμολογία interactive - Ενδιαφέροντα περιστατικά και διαγνωστικά διλήμματα	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 4
11.30-12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ
12.00-13.00	INHERITED RETINAL DISEASES: Where we stand today and what's next	Ξηροφθαλμία και χειρουργικές οφθαλμολογικές επεμβάσεις	Όμιλος Μελετητών Ιστορίας της Ελληνικής Οφθαλμολογίας
13.00-14.00	Η χρήση των Laser στο Γλαύκωμα	VIDEO PRESENTATIONS Χειρουργική Αμφιβληστροειδή: Τεχνικές/Επιπλοκές σε δύσκολα περιστατικά	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
14.00-15.00	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
15.00-15.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1		ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 5
15.30-16.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2		ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 6
16.00-17.00	Ραγοειδίτιδες «χειρ χείρα νίπτει»	Χειρουργική Γλαυκώματος. Επιλογή μεθόδου και αντιμετώπιση επιπλοκών	
17.00-18.00	ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΤΕΛΕΤΗ		
18.00-19.00		Διαδραστική συνεδρία QUIZ Γνώσεων	
19.00	ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ		



## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### Παρασκευή 31 Μαΐου 2024

ΩΡΑ	ALEXANDROS I	ALEXANDROS II	AMFITRYON
09.00-10.00	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 7	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 8	(09.30-11.00) ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ
10.00-11.00	Διαφορική διάγνωση εξόφθαλμου	Αντιμετώπιση ασθενών με διόφθαλμες διαταραχές	
11.00-11.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ
11.30-12.30	Καθημερινά Διλήμματα στην Παιδοφθαλμολογία- Συνοπτικές απαντήσεις	Μολυσματικές Κερατίτιδες	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 9
12.30-13.30	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	Αντιμετώπιση Διαβητικής Αμφιβληστροειδοπάθειας: από το Α στο Ω	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 10
13.30-14.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3		
14.00-15.00	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
15.00-16.00	(15:00-15:30) ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	Χειρουργική Ωχράς σήμερα: An update	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 11
16.00-17.00	(15:30-17:00) FUN - CLUB Κερατοειδής	Μακροχρόνια αποτελέσματα θεραπείας παθήσεων Αμφιβληστροειδή (AMD/DR/RVO/CSR)	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 12
17.00-17.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ
17.30-18.30		Διαδραστική συνεδρία QUIZ Γνώσεων	



## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### Σάββατο 1 Ιουνίου 2024

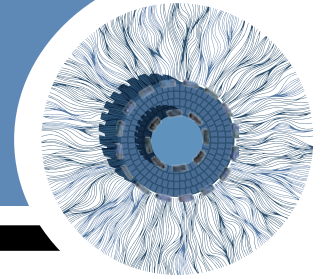
	ALEXANDROS I	ALEXANDROS II	AMFITRYON
09.00-10.00	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 13	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 14	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 15
10.00-11.00	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ	Κερατοειδής : Χειρουργική ακριβείας στα 500 microns με ή χωρίς τη βοήθεια σύγχρονης τεχνολογίας	ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 16
11.00-11.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ
11.30-12.30	Κρίσιμες αποφάσεις στη Διαθλαστική Χειρουργική	(11.30-13.00) FUN - CLUB Retina	(11.30-13.00) ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 17
12.30-13.00	ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ		ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 18
13.00-13.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4		
13.30-14.00	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5		
14.00-15.00	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
15.00-16.00	Σύγχρονη τεχνολογία στην εγχείρηση του καταράκτη	Αισθητική Χειρουργική της περιοφθάλμιας περιοχής	
16.00-17.00	Παθήσεις Υαλοειδούς- Αμφιβληστροειδούς στην καθημερινή πρακτική	What not to miss in Oculoplastics	
17.00-17.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ
17.30-18.30		Διαδραστική συνεδρία QUIZ Γνώσεων	
18.30-19.30	Παρουσίαση καλύτερων εργασιών		
19.30	Απονομή Βραβείων - Κλείσιμο Συνεδρίου		







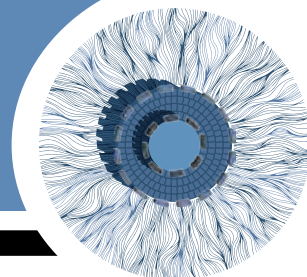
# ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### Πέμπτη 30 Μαΐου 2024

ΩΡΑ	ALEXANDROS I	ALEXANDROS II	AMFITRYON
09.00-10.30	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1</b> Συντονισμός: Δ. Τσακίνης, Δ. Τζέτζη	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2</b> Συντονισμός: Ι. Μπίσμπας, Θ. Μιραχτσής	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 3</b> Συντονισμός: Σ. Τσιρώνη, Μ. Γλυνάτση
10.30-11.30	<b>Ενδοφθάλμιοι όγκοι: Από τη διάγνωση στη θεραπεία</b> Συντονισμός: Ε. Δετοράκης Ομιλητές: Ε. Παυλίδου, Ε. Γεωργοπούλου, Α. Αναστασάκης, Σ. Χαϊδούλης	<b>Νευροφθαλμολογία interactive - Ενδιαφέροντα περιστατικά και διαγνωστικά διλήμματα</b> Συντονισμός: Ε. Παπαγεωργίου Ομιλητές: Σ. Τυραδέλλης, Γ. Παπαδέδες, Β. Χολέβα	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 4</b> Συντονισμός: Ε. Κούλαλη, Μ. Μπαντέκα
11.30-12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ
12.00-13.00	<b>INHERITED RETINAL DISEASES: Where we stand today and what's next</b> Συντονισμός: Η. Γεωργάλας Σχολιασμός: Τ. Ρότσος Ομιλητές: Π. Πέτρου, Ε. Παναγιώτου, Α. Ματαυσή, Σ. Κουκουλά	<b>Ξηροφθαλμία και χειρουργικές οφθαλμολογικές επεμβάσεις</b> Συντονισμός: Χρ. Τερζίδου Ομιλητές: Γ. Δαλιάνης, Α. Τριβλή, Α. Αναγνωστόπουλος, Α. Καρύδης	<b>ΟΜΙΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ</b> Συντονισμός: Μ. Αγγέλου, Π. Ράσογλου Ομιλητές: Μ. Αγγέλου, Χ. Κουρεντή, Ε. Λιάζος, Ν. Μακρής, Σ. Μανδέλης Ε. Μεσσίνη, Γ. Μπαλανίκας, Π. Μπάρλα, Α. Ράσογλου, Κ. Ρούγγας, Μ. Σαϊντάνης
13.00-14.00	<b>Η χρήση των Laser στο Γλαύκωμα</b> Συντονισμός: Β. Κοζομπόλης Σχολιασμός: Α. Κατσάνος Ομιλητές: Α. Δαστιρίδου, Σ. Γιαννικάκης, Χ. Παππά, Δ. Μπεσίνης	<b>VIDEO PRESENTATIONS Χειρουργική Αμφιβληστροειδή: Τεχνικές/ Επιπλοκές σε δύσκολα περιστατικά</b> Συντονισμός: Α. Βακάλης Ομιλητές: Α. Νικολακόπουλος, Π. Σταύρακας, Ε. Βουνοτρυπίδης, Ε. Μαυρικάκης	
14.00-15.00	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
15.00-15.30	<b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1</b>		15.00-16.00 <b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 5</b>
15.30-16.00	<b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2</b>		Συντονισμός: Αι. Καραθάνου, Β. Τουμανίδου
16.00-17.00	<b>Ραγοειδίτιδες «χειρ χείρα νίπτει»</b> Συντονισμός: Ν. Μαρκομχελάκης Σχολιασμός: Σ. Ανδρούδη Ομιλητές: Σ. Μασέλος, Χ. Κουτσιούκη, Δ. Λαδάς, Κ. Μαλάμος	<b>Χειρουργική Γλαυκώματος. Επιλογή μεθόδου και αντιμετώπιση επιπλοκών</b> Συντονισμός: Δ. Παπακωνσταντίνου Σχολιασμός: Ν. Μυλόπουλος Ομιλητές: Σ. Κανδαράκης, Ε. Καρμίρης, Ε. Αναστασόπουλος, Γ. Μαγκουρίτσας	16.00-17.00 <b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 6</b> Συντονισμός: Ι. Βαγγελόπουλος, Θ. Σουσουράς
17.00-18.00	<b>ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΤΕΛΕΤΗ</b>		
18.00-19.00		<b>Διαδραστική συνεδρία QUIZ Γνώσεων</b> Συντονισμός: Ε. Λοκοβίτης, Χ. Τσενίκογλου	
19.00	<b>ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ</b>		



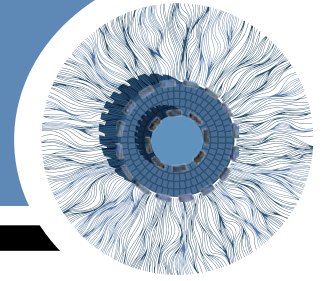
## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## Παρασκευή 31 Μαΐου 2024

ΩΡΑ	ALEXANDROS I	ALEXANDROS II	AMFITRYON
09.00-10.00	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 7</b> Συντονισμός: Ν. Μιχαηλίδου, Η. Νάκος	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 8</b> Συντονισμός: Κ. Ιωαννάκης, Ε. Αρχιμανδρίτου	(09.30-11.00) <b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ</b> Συντονισμός: Ι. Τσινόπουλος Ομιλητές: Α. Εξαδάκτυλος Χ. Κουρεντή Ν. Νίτσας Π. Οικονομίδης Α. Παπανδρούδης Μ. Τσιλιμπάρης
10.00-11.00	<b>Διαφορική διάγνωση εξόφθαλμου</b> Συντονισμός: Κ. Μπομπορίδης Ομιλητές: Ι. Μαυρικάκης, Α. Ρουμελιώτης, R. Sampath, S. Salvi	<b>Αντιμετώπιση ασθενών με διόφθαλμες διαταραχές</b> Συντονισμός: Ν. Κοζέης Σχολιασμός: Σ. Γκατζώνης Ομιλητές: Κ. Χατζηστεφάνου, Αι. Φράγκου, Μ. Τριανταφυλλά, Σ. Μπασιάκος	
11.00-11.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ
11.30-12.30	<b>Καθημερινά Διλήμματα στην Παιδοφθαλμολογία- Συνοπτικές απαντήσεις</b> Συντονισμός: Α. Κουρή Σχολιασμός: Ν. Νίτσας Ομιλητές: Χ. Τσενικόγλου, Μ. Μηλιά , Λ. Λαμπρογιάννης, Ι. Μανταγός	<b>Μολυσματικές Κερατίτιδες</b> Συντονισμός: Δ. Μικρόπουλος Ομιλητές: Κ. Δρούτσας, Δ. Σακελλάρης, Γ. Κονταδάκης, Αν. Χαρώνης	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 9</b> Συντονισμός: Χ. Σιούλης, Χ. Χρυσάφης



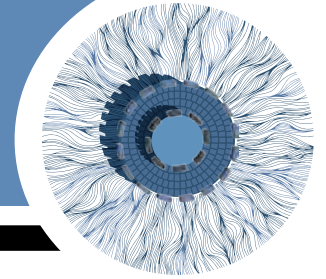




ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 31 Μαΐου 2024

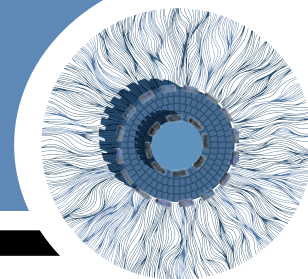
ΩΡΑ	ALEXANDROS I	ALEXANDROS II	AMFITRYON
12.30-13.30	<p><b>ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ</b> Προεδρείο: <b>N. Ζιάκας, I. Ασπρούδης</b></p> <p><b>C. Lloyd</b> Congenital optic disc anomalies - diagnosis and associations</p> <p><b>P. Khaw</b> Is there a best surgical treatment for primary congenital glaucoma? A long term perspective</p> <p><b>K. Nischal</b> Congenital Corneal Opacities - The Cinderella Story</p>	<p><b>Αντιμετώπιση Διαβητικής Αμφιβληστροειδοπάθειας: από το Α στο Ω</b> Συντονισμός: <b>M. Στεφανιώτου</b></p> <p>Ομιλητές: <b>N. Δερβένης, Δ. Δαρδαμπούνης</b> <b>A. Καραμήτσος, E. Αλβανός</b></p>	<p><b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 10</b> Συντονισμός: <b>Δ. Τσουρής, Σ. Λάκε</b></p>
13.30-14.00	<b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3</b>		
14.00-15.00	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
15.00-16.00	<p>(15:00-15:30) <b>ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ</b> Προεδρείο: <b>Π. Οικονομίδης, I. Τσινόπουλος</b></p> <p><b>Z. Gkatzoufas</b> Glaucoma Surgery in Vulnerable Corneal Endothelium; a Survival Guide</p> <p><b>I. Παλλήκαρης</b> The role of the capsular bag in cataract surgery</p>	<p><b>Χειρουργική Ωχράς σήμερα: An update</b> Συντονισμός: <b>E. Παροικιάκης</b> Σχολιασμός: <b>Σ. Αστεριάδης</b></p> <p>Ομιλητές: <b>Θ. Παπαθωμάς, Θ. Γιαννόπουλος</b> <b>Γ. Παππάς, Κ. Αναστασιάκης</b></p>	<p><b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 11</b> Συντονισμός: <b>M. Κοτούλα, Χρ. Συμεωνίδης</b></p>
16.00-17.00	<p>(15:30-17:00) <b>FUN - CLUB Κερατοειδής</b> Συντονισμός: <b>M. Μπαλίδης, N. Ζιάκας</b></p> <p>Ομιλητές: <b>A. Οικονόμου, P. Georgoudis, Z. Gkatzoufas</b></p>	<p><b>Μακροχρόνια αποτελέσματα θεραπείας παθήσεων Αμφιβληστροειδή (AMD/DR/RVO/CSR)</b> Συντονισμός: <b>M. Τσιλιμπάρης</b> Σχολιασμός: <b>Δ. Παναγιωτίδης</b></p> <p>Ομιλητές: <b>Eι. Χατζηράλλη, Δ. Κανιούρας, Δ. Παναγιώτου, M. Νισκοπούλου</b></p>	<p><b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 12</b> Συντονισμός: <b>Π. Ράσογλου, E. Χατζηζήσης</b></p>
17.00-17.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ
17.30-18.30		<p><b>Διαδραστική συνεδρία - QUIZ Γνώσεων</b> Συντονισμός: <b>E. Λοκοβίτης, X. Τσενίκογλου</b></p>	



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## Σάββατο 1 Ιουνίου 2024

ΩΡΑ	ALEXANDROS I	ALEXANDROS II	AMFITRYON
09.00-10.00	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 13</b> Συντονισμός: Ε. Ψημενίδου, Μ. Σαμουηλίδου	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 14</b> Συντονισμός: Α. Χρανιώτη, Ν. Γεωργιάδης	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 15</b> Συντονισμός: Δ. Μπαλατσούκας, Γ. Λιμπανόβνου
10.00-11.00	<b>ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ</b> Προεδρείο: Σ. Αστεριάδης, Ε. Λοκοβίτης <b>R. Sampath</b> Orbital Fracture management -including our experience with 3d printed implants <b>S. Salvi</b> Paediatric orbital tumours <b>D. Vannas</b> Home monitoring, home OCT for injections	<b>Κερατοειδής : Χειρουργική ακριβείας στα 500 microns με ή χωρίς τη βοήθεια σύγχρονης τεχνολογίας</b> Συντονισμός: Κ. Καραμπάτσας Ομιλητές: Ι. Γαρδέλη, Α. Τζαμάλης, Μ. Παπαθανασίου, Ρ. Georgoudis	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 16</b> Συντονισμός: Αι. Δημητρίου, Δ. Καραγεωργόπουλος
11.00-11.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ
11.30-12.30	<b>Κρίσιμες αποφάσεις στη Διαθλαστική Χειρουργική</b> Συντονισμός: Κ. Μόσχου Ομιλητές: Ζ. Ζαχαριάδης, Α. Αριστείδου, Δ. Σιγανός, Γ. Ρουσσόπουλος	<b>FUN CLUB Retina</b> Συντονισμός: Π. Τρανός Σχολιασμός: Α. Κωτσόλης Ομιλητές: Α. Ρουβάς, Αλ. Χαρώνης, D. Vannas	<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 17</b> Συντονισμός: Α. Πολυχρονάκος, Π. Παπαδόπουλος
12.30-13.00	<b>ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ</b> Προεδρείο: Ν. Ζιάκας, Ν. Κοζέης <b>Α. Κανελλόπουλος</b> Δύο δεκαετίες εξατομικευμένων σμιλεύσεων laser στον κερατοειδή <b>G.B. Marcon</b> Imaging to improve success in adult strabismus surgery		

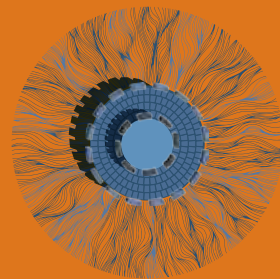


## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

## Σάββατο 1 Ιουνίου 2024



ΩΡΑ	ALEXANDROS I	ALEXANDROS II	AMFITRYON
13.00-13.30	<b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4</b>		
13.30-14.00	<b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5</b>		<b>ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 18</b> Συντονισμός: Α. Παπανδρούδης, Ι. Πούλας
14.00-15.00	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ	ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ
15.00-16.00	<b>Σύγχρονη τεχνολογία στην εγχείρηση του καταρράκτη</b> Συντονισμός: Ι. Τσινόπουλος Ομιλητές: Λ. Μαυρουδής, Π. Σμαχλίου, Π. Ζαφειράκης, Κ. Αραμπατζής	<b>Αισθητική Χειρουργική της περιφθάλμιας περιοχής</b> Συντονισμός: Γ. Χαρώνης Ομιλητές: Ν. Κουτροπούλου, Β. Ντρισπιώτη, Ε. Λοκοβίτης, Δ. Πορτάλιου	
16.00-17.00	<b>Παθήσεις Υαλοειδούς- Αμφιβληστροειδούς στην καθημερινή πρακτική</b> Συντονισμός: Χρ. Κουρεντή Σχολιασμός: Α. Κοσκοσάς Ομιλητές: Ε. Παπαβασιλείου, Γ. Μπάτσος Ι. Βασιλειάδης, Κ. Σταμουλάς	<b>What not to miss in Oculoplastics</b> Συντονισμός: Ι. Ντούντας Ομιλητές: D. Karantais, E. Λινάρδος, M. Τσάτσος, E. Γωγάκη	
17.00-17.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ
17.30-18.30		<b>Διαδραστική συνεδρία QUIZ Γνώσεων</b> Συντονισμός: Τ. Ρότσος, Ε. Λοκοβίτης, Χ. Τσενίκογλου	
18.30-19.30	<b>Παρουσίαση καλύτερων εργασιών</b> Συντονισμός: Ν. Ζιάκας, Σ. Αστεριάδης		
19.30	<b>Απονομή Βραβείων - Κλείσιμο Συνεδρίου</b>		






## ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ



### Πέμπτη 30 Μαΐου 2024

<p>15.00-15.30</p>	<p><b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1</b> Πώς να επιλέξουμε την καλύτερη θεραπεία για τους ασθενείς μας με nAMD και DME; Ομιλητής: Π. Τρανός</p>	
<p>15.30-16.00</p>	<p><b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2</b> Shamir Optimmee: "Managing myopia progression in children using spectacle lenses - from basic research to the clinic" Ομιλητής: Y. Morad</p>	 Perfect vision. Personal touch

### Παρασκευή 31 Μαΐου 2024

<p>13.30-14.00</p>	<p><b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3</b> Πώς οι Βιοδείκτες καθορίζουν τη θεραπευτική απόφαση στη διαχείριση των DME &amp; RVO; Ομιλητές: Π. Τρανός, Γ. Παππάς</p>	
--------------------	--	---

### Σάββατο 1 Ιουνίου 2024

<p>13.00-13.30</p>	<p><b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 4</b> Από το κόκκινο στο λευκό Ομιλητής: Ν. Μαρκομιχελάκης</p>	 See better. Live better.
<p>13.30-14.00</p>	<p><b>ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 5</b> Χρήση καινοτόμων τεχνολογιών στην διαθλαστική χειρουργική καταρράκτη. Ομιλητές: Λ. Μαυρουδής, Δ. Μπεσίνης</p>	 SEE BRILLIANTLY

# QUIZ ΓΝΩΣΕΩΝ Ειδικευομένων



Κατά τη διάρκεια του επιστημονικού προγράμματος θα διεξαχθεί και φέτος το QUIZ ΓΝΩΣΕΩΝ Ειδικευομένων. Εννιά ομάδες από νοσοκομεία από όλη τη χώρα θα διαγωνιστούν σε δύο ημιτελικούς και έναν τελικό.

## Ομάδες

### **LA.P.D.**

*Π.Γ.Ν. Λάρισας*

Αθανάσιος Παππάς

Μαρία Παυλάκη

Ζωή Τσανή

### **The eyelid-ers**

*Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο*

Πολυξένη Βασιλογλου

Παρασκευή Φανάρα

Λεμονιά Παλασσοπούλου

### **Λευεκο**

*Γ.Ν.Α. Λαϊκό*

Ευφροσύνη Ζιάννα

Γεωργία - Βασιλική

Αθανασοπούλου

Χριστόφορος Χριστοδουλάκης

### **The Eyevangers**

*Πα.Γ.Ν.Η.*

Αναστασία Παπαχρήστου

Μιλτιάδης Σπανός

Ευαγγελία Μπαγκάκη

### **Fleye Over**

*Γ.Ν.Θ. Παπαγεωργίου*

Παναγιώτης Γαρίτσης

Ειρήνη Μπραζιτίκου

Ελισάβετ Λιάτου

### **Μέχρι τέλους**

*Οφθαλμιατρείο Αθηνών*

Δημήτριος Τσίγκος

Νικόλαος Μπουρατζής

Ευάγγελος Σπανός

### **Απύρετοι Σπασμοί**

*Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων*

Στέφανος Καψάλης

Γεώργιος Στεργιόπουλος

Περικλής Στύλος

## Πρόγραμμα

### **Α' Προκριματικός**

**Πέμπτη 30/05/2024**

**ώρα 18.00 - 19.00**

**Fleye Over** | Γ.Ν.Θ. Παπαγεωργίου

**ΓΕΝΝΗΜΑΤΡΑSH** | Γ.Ν.Α. Γεννηματάς

**Απύρετοι Σπασμοί** | Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων

**LA.P.D.** | Π.Γ.Ν. Λάρισας

### **Β' Προκριματικός**

**Παρασκευή 31/05/2024**

**ώρα 17.30 - 18.30**

**The eyelid-ers** | Γ.Ν.Θ. Ιπποκράτειο

**ΑΧΕΠΙΑΝΣ** | Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ

**Λευεκο** | Γ.Ν.Α. Λαϊκό

**Μέχρι τέλους** | Οφθαλμιατρείο Αθηνών

**The Eyevangers** | Πα.Γ.Ν.Η.

### **Τελικός**

**Σάββατο 1/06/2024**

**ώρα 17.30 - 18.30**



# ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

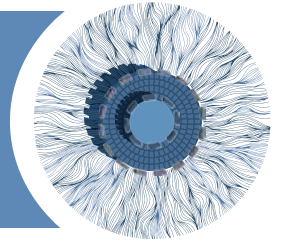


# 57ο

# Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1 «Όγκοι & Εξεταστικές Μέθοδοι»

Ώρα: 09:00-10:30 ALEXANDROS I

ΠΕΜΠΤΗ 30/05/2024



**A1**

**Χρήση τοπικής χημειοθεραπείας στην αντιμετώπιση μελανοκυτταρικών όγκων του επιπεφυκότα**

**Τζώρτζη Π.<sup>1</sup>, Τσινόπουλος Ι.<sup>2</sup>, Ματαυσή Α.<sup>2</sup>, Τζαμάλης Α.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική κλινική Γ.Ν. Καρδίτσας, Καρδίτσα, Ελλάδα, <sup>2</sup>Β' Οφθαλμολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



**A2**

**Αμφοτερόπλευρες χοριοειδικές μεταστάσεις ως πρώτη εκδήλωση ενός σχετικά σπάνιου υπό-τυπου μη-μικροκυτταρικού αδενοκαρκινώματος πνεύμονα**

**Στεργιόπουλος Γ.<sup>1</sup>, Στύλος Π.<sup>1</sup>, Αστέρης Π.<sup>1</sup>, Κατσάνος Α.<sup>1</sup>, Μπαγκλή Ε.<sup>1</sup>, Ζαφειρόπουλος Π.<sup>1</sup>, Καλογερόπουλος Χ.**

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων, Ιωάννινα



**A3**

**Νεοπλασία πλακώδους επιθηλίου της οφθαλμικής επιφάνειας - Ocular Surface Squamous Neoplasia (OSSN)**

**Διάγνωση και αντιμετώπιση σειράς περιστατικών**

**Μόκκα Α.<sup>1</sup>, Παπαδοπούλου Ε.<sup>1</sup>, Μπομπορίδης Κ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Α' Οφθαλμολογική κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη



**A4**

**Μπορεί ένα chatbot τεχνητής νοημοσύνης να βοηθήσει τον οφθαλμίατρο στη διάγνωση και διαχείριση δύσκολων περιστατικών;**

**Μάνδαλος Α.<sup>1</sup>, Τσουρής Δ.<sup>2</sup>, Τζώρτζη Π.<sup>1</sup>, Ορφανίδου Μ.<sup>1</sup>, Καρανάσιου Λ.<sup>1</sup>, Τσουρή Ό.<sup>3</sup>, Ρουτσολιάς Π.<sup>1</sup>, Μαρκούση Π.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Γ.Ν. Καρδίτσας

<sup>2</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Γ.Ν. Λάρισας

<sup>3</sup>Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ.



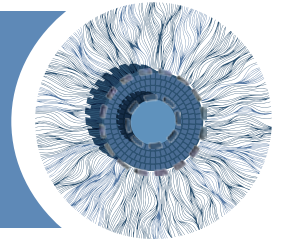
**A5**

**Διαχείριση περιστατικού με λέμφωμα δακρυϊκού αδένου**

**Αρχοντούλη Δ.<sup>1</sup>, Καψοκόλης Α.<sup>1</sup>, Δίπλας Δ.<sup>1</sup>, Βερεσιανίν Ν.<sup>1</sup>, Υφαντής Χ.<sup>1</sup>, Κοκιαντώνης Α.<sup>1</sup>, Φερμάνογλου Α.<sup>1</sup>, Τσιγγούνη Α.<sup>1</sup>, Μις Ι.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα





## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2 «Νευροοφθαλμολογία» |

Ώρα: 09:00-10:30 ALEXANDROS II



A6

**Πάρεση του Άνω Ορθού Μυός και Διαταραχή της Χρωματικής Αντίληψης ως Αρχικές Εκδηλώσεις Σφηνοειδίτιδας: Παρουσίαση Περιστατικού**Αλμπανίδου Σ.<sup>1</sup>, Μαγκούτης Α.<sup>1</sup>, Σιούλης Χ.<sup>1</sup>, Μιραχτσής Θ.<sup>1</sup><sup>1</sup> Οφθαλμολογική Κλινική, 424 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Εκπαιδύσεως, Θεσσαλονίκη

A7

**Case report: διαφοροδιάγνωση γιγαντοκυτταρικής αρτηρίτιδας και πρόσθιας ισχαιμικής οπτικής νευροπάθειας μη αρτηριτιδικού τύπου (ΠΙΟΝ)**Λαζαρίδου Α.<sup>1</sup>, Ραζής Ζ.<sup>1</sup>, Ραζής Α.<sup>1</sup>, Χατζή Ε. , Ρουμελιώτης Ε.<sup>1</sup>, Μίχα Α.<sup>1</sup>, Βαλάκος, Γ.<sup>1</sup>,Αμπουχαμπντάν Α.<sup>1</sup>, ΚεχαγιάΔ.<sup>1</sup>, Μιχαηλίδου Ν.<sup>1</sup>, Τσακπίνης Δ.<sup>1</sup><sup>1</sup> Οφθαλμολογική κλινική Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος»

A8

**Οπτική νευρίτιδα οφειλόμενη σε σύφιλη σε HIV οροθετικό ασθενή**Αγγελοπούλου Ζ.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>1</sup>, Τσανή Ζ.<sup>1</sup>, Παππάς Α.<sup>1</sup>, Χαδουλός Ν.<sup>1</sup>, Τουμανίδου Β.<sup>1</sup>,Παπαγεωργίου Ε.<sup>1</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup><sup>1</sup> Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

A9

**Διηθητική οπτική νευροπάθεια σε ασθενείς με υποκείμενες κακοήθειες**Παυλάκη Μ.<sup>1</sup>, Παππάς Α.<sup>1</sup>, Τσανή Ζ.<sup>1</sup>, Αρβανιτογιάννης Κ.<sup>1</sup>, Αγγελοπούλου Ζ.<sup>1</sup>, Τζήμας Δ.<sup>1</sup>,Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Ε.<sup>1</sup><sup>1</sup> Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

A10

**Παρουσίαση περιστατικού οπτικής νευροπάθειας λόγω λήψης αμιωδαρόνης**Σαμαρά Π.<sup>1</sup>, Φανάρα Π.<sup>1</sup>, Πάντσιος Λ.<sup>1</sup>, Μουρτζίλας Ν.<sup>1</sup>, Καραηλίδου Π.<sup>1</sup>, Κούλαλη Ε.<sup>1</sup><sup>1</sup> Τμήμα Οφθαλμολογίας, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης

A11

**Ιδιοπαθής Ενδοκράνια Υπέρταση χωρίς οίδημα οπτικής θηλής: Case Series**Τσανή Ζ.<sup>1</sup>, Σιώκας Β.<sup>2</sup>, Χολέβας Π.<sup>1</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Ε.<sup>1</sup><sup>1</sup> Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας<sup>2</sup> Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

A12

**Αμφοτερόπλευρη οπτική νευρίτιδα σε περιστατικό με οξεία φλεγμονώδη απομυελινωτική πολυνευροπάθεια**Χριστοδούλου Ε.<sup>1</sup>, Στεργιόπουλος Γ.<sup>1</sup>, Μανωλάκης Α.<sup>1</sup>, Αθανασιάδης Α.<sup>1</sup>, Βαμβακάρης Γ.<sup>1</sup>,Καραμανλή Εκ.<sup>1</sup>, Ρουμελιώτης Ι.<sup>1</sup>, Μηνακάκης Π.<sup>1</sup><sup>1</sup> Οφθαλμολογικό τμήμα, Τζάνειο Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά

A13

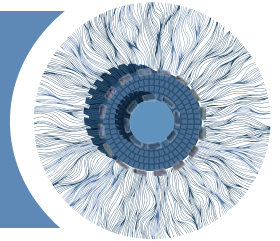
**Bilateral optic nerve oedema secondary to complicated mastoiditis**Kola D.<sup>1</sup>, Choleva V.<sup>1</sup><sup>1</sup> Ophthalmology Department, Makarios Hospital for Children, Nicosia, Cyprus

# 57ο

# Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 3 «Γλαύκωμα» |

Ώρα: 09.00-10.30 | AMFITRYON I



**A14**

**Αποκάλυψη κακής συμμόρφωσης γλαυκωματικών ασθενών στην θεραπεία τους μέσω τονομετρικής καμπύλης**

**Β.Καπουράνη, Φ. Μούσιου, Ε. Αμπεριάδης, Π. Σ. Αποστολίδου, Κ. Μήσιου, Ε. Ψημενίδου, Α. Σαράφη, Ε. Χατζηζήσης, Α. Λιούρα, Σ.Τσιρώνη**  
Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ. Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



**A15**

**Xen®45 Gel Stent Implantation in Challenging Glaucoma Cases**

**Keskini C., Eleftheriadou D., Gkorou O., Banteka M., Mavroudis L.**  
LMVision, Laser Microsurgery Vision, Day Case Surgery Unit, Thessaloniki, Greece



**A17**

**Ένθεση συσκευής αποχέτευσης υδατοειδούς Paul ακολουθούμενη από ορώδη χοριο-αμφιβληστροειδική αποκόλληση**

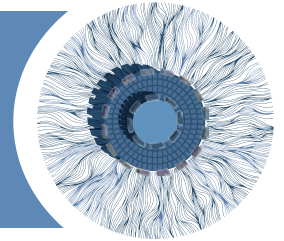
**Παππάς Α.<sup>1</sup>, Δαστιρίδου Α.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>1</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας



**A18**

**Bilateral consecutive XEN gel implantation in a patient with primary open-angle glaucoma (POAG)**

**Οικονόμου Δ.<sup>1</sup>, Ρήση-Κοζιώνα Α.<sup>1</sup>, Λεοντάρας Ι.<sup>1</sup>, Hristov P.<sup>1</sup>, Θεοφανόπουλος Ι.<sup>1</sup>, Καραχάλιος Ν.<sup>2</sup>, Αλωνιστιώτης Δ.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup>2nd Department of Ophthalmology, National and Kapodestrian University of Athens, "ATTIKON" University Hospital, Athens, Greece  
<sup>2</sup>Ophthalmology Department, G.H." Sismanogleion"



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 4 «Παιδοοφθαλμολογία» |

Ώρα: 10.30-11.30 | AMFITRYON I



A19

**Συχνότητα στραβισμού σε πρώην πρόωρα βρέφη με και χωρίς αμφιβληστροειδοπάθεια προωρότητας: Αποτελέσματα από την Gutenberg Prematurity Eye Study****Laspas P<sup>1</sup>, Dautzenberg K<sup>1</sup>, Gißler S<sup>1</sup>, Mildenerger E<sup>2</sup>, Urschitz MS<sup>3</sup>, Elflein HM<sup>1</sup>, Stoffelns B<sup>1</sup>, Pfeiffer N<sup>1</sup>, Schuster AK<sup>1</sup>, Fieß A<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική του Johannes Gutenberg Πανεπιστημίου, Μάιντς, Γερμανία<sup>2</sup>Τμήμα Νεογνολογίας, Παιδιατρική Κλινική του Johannes Gutenberg Πανεπιστημίου, Μάιντς, Γερμανία<sup>3</sup>Τμήμα παιδιατρικής Επιδημιολογίας, Ινστιτούτο Ιατρικής Βιοστατιστικής, Επιδημιολογίας και Πληροφορική του Johannes Gutenberg Πανεπιστημίου, Μάιντς, Γερμανία

A20

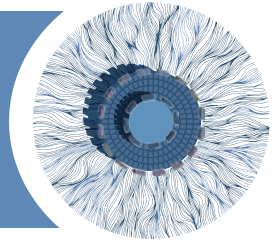
**Θεραπεία στραβισμού σε ενήλικες με τη χρήση Βοτουλινικής Τοξίνης BOTOX (A) σε σταθμισμένες δόσεις. Η εμπειρία της κλινικής μας****Καραστατήρας Γ. <sup>1,2,3</sup>, Ντάγλα Π. Β. <sup>1</sup>, Καβαλαράκης Ε. <sup>1</sup>, Καβαλαράκη Α. <sup>4</sup>**<sup>1</sup>Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών<sup>2</sup>Ιασώ Παιδών <sup>3</sup>Ακτίνα Center <sup>4</sup>University Hospital Giessen and Marburg

A21

**Μυορία growth σε παιδιά της Βόρειας και Κεντρικής Ελλάδας. Πώς αυτό σχετίζεται με την αύξηση του αξονικού μήκους;****Μπαντέκα Μ. <sup>1,2</sup>, Κεσκίνη Χ. <sup>1</sup>, Γκόρου Ο. <sup>1</sup>, Ελευθεριάδου Δ. <sup>1</sup>, Μαυρουδής Λ. <sup>1</sup>**<sup>1</sup>Μικροχειρουργική Μονάδα Ημερήσιας Νοσηλείας "Laser and MicroSurgery Vision", Θεσσαλονίκη<sup>2</sup>Ιδιωτικό ιατρείο, Τρίκαλα

A24

**Efficacy and safety of mydriatic microdrops for retinopathy of prematurity screening: a non-inferiority crossover randomized controlled trial (MyMiROPS Trial)****Seliniotaki A.K. <sup>1,6</sup>, Lithoxopoulou M. <sup>2</sup>, Virgiliou C. <sup>3</sup>, Gika H. <sup>4</sup>, Dokoumetzidis A. <sup>5</sup>, Bougioukas K. <sup>1,6</sup>, Raikos N. <sup>4</sup>, Diamanti E. <sup>2</sup>, Ziakas N. <sup>1</sup>, Haidich A.-B. <sup>6</sup>, Mataftsi A. <sup>1</sup>**<sup>1</sup>2nd Department of Ophthalmology, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Papageorgiou General Hospital, Thessaloniki, Greece<sup>2</sup>2nd Department of Neonatology & NICU, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Papageorgiou General Hospital, Thessaloniki, Greece<sup>3</sup>Department of Chemistry, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece<sup>4</sup>Laboratory of Forensic Medicine & Toxicology, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece<sup>5</sup>Department of Pharmacy, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece<sup>6</sup>Department of Hygiene, Social-Preventive Medicine & Medical Statistics, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 5 «Φλεγμονές &amp; Παθολογία Αμφιβληστροειδή»

Ώρα: 15.00-16.00 | AMFITRYON I



A25

**Ένα περιστατικό αμφοτερόπλευρης πανραγοειδίτιδας με συνοδό πάρεση εξοφθάλμιων μυών**Κορώνης Σ<sup>1</sup>, Τζιώλα Τ<sup>1</sup>, Αναστασόπουλος Ε<sup>1</sup>, Ζιάκας Ν<sup>1</sup><sup>1</sup>Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΝ Παπαγεωργίου

A26

**Non-typical posterior ocular toxoplasmosis in a patient with Systemic Lupus Erythematosus: A case report**Anagnostopoulou S.<sup>1</sup>, Giannoulakos G.<sup>1</sup>, Metaxiotis A.<sup>1</sup>, Gerodimos G.<sup>1</sup>, Styllas F.<sup>1</sup>,Papathomas P.<sup>1</sup><sup>1</sup>One-Day-Clinic "ORASI", Trikala, Greece

A27

**Πρόσθια ραγοειδίτιδα λόγω κυτταρομεγαλοϊού: Ποια είναι τα σημεία που δεν πρέπει να διαλάβουν στην οφθαλμολογική εξέταση**Καρρά Π.<sup>1</sup>, Σούρλα Μ.<sup>1</sup>, Χαδουλός Ν.<sup>2</sup>, Τουμανίδου Β.<sup>2</sup>, Δαστιρίδου Α.<sup>2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>2</sup><sup>1</sup>Οφθαλμολογική κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λάρισα, Λάρισα<sup>2</sup>Οφθαλμολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισα, Λάρισα

A28

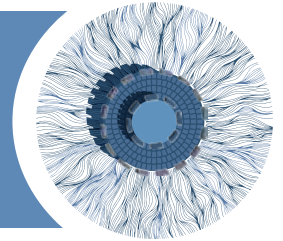
**Οφθαλμικές εκδηλώσεις της λοίμωξης από τον Ιό του Δυτικού Νείλου: Case series**Τσανή Ζ.<sup>1</sup>, Τζήμας Δ.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Ε.<sup>1</sup>, Χαδουλός Ν.<sup>1</sup>, Πλακοπίτη Α.<sup>2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισα<sup>2</sup>Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Γεννηματάς Αθηνών

A29

**Impact of Predominant Peripheral Lesions on Retinal Microvasculature and Risk of Vitreous Hemorrhage in Proliferative Diabetic Retinopathy**Ploumi I.<sup>1,2</sup>, Gan J.<sup>1,2</sup>, Ding X.<sup>1,2</sup>, Romano F.<sup>1,2</sup>, Overbey K.<sup>1,2</sup>, Garcia M.<sup>1,2</sup>, Garg I.<sup>1,2</sup>, Vingopoulos F.<sup>1,2</sup>,Finn M.<sup>1,2</sup>, Razavi P.<sup>1,2</sup>, Rodriguez J.<sup>1,2</sup>, Bennett C.<sup>1,2</sup>, Patel N.<sup>2</sup>, Husain D.<sup>2</sup>, Vavvas D.<sup>2</sup>, Miller J.<sup>1,2</sup><sup>1</sup>Harvard Retinal Imaging Lab, Boston, MA, USA<sup>2</sup>Retina Service, Massachusetts Eye and Ear, Department of Ophthalmology, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

A30

**Πάχος κεντρικού αμφιβληστροειδούς και οπτική οξύτητα σε πρώην πρόωρα βρέφη με και χωρίς αμφιβληστροειδοπάθεια προωρότητας:****Αποτελέσματα από την Gutenberg Prematurity Eye Study**Laspas P.<sup>1</sup>, Pfisterer A.<sup>1</sup>, Gießler S.<sup>1</sup>, Korb C.<sup>1</sup>, Mildenerger E.<sup>2</sup>, Urschitz MS<sup>3</sup>, Zepp F.<sup>2</sup>,Stoffelns B.<sup>1</sup>, Pfeiffer N.<sup>1</sup>, Schuster AK.<sup>1</sup>, Fieß A.<sup>1</sup><sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική του Johannes Gutenberg Πανεπιστημίου, Μάιντς, Γερμανία<sup>2</sup>Τμήμα Νεογολογίας, Παιδιατρική Κλινική του Johannes Gutenberg Πανεπιστημίου, Μάιντς, Γερμανία<sup>3</sup>Τμήμα παιδιατρικής Επιδημιολογίας, Ινστιτούτο Ιατρικής Βιοστατιστικής, Επιδημιολογίας και Πληροφορική του Johannes Gutenberg Πανεπιστημίου, Μάιντς, Γερμανία



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 5 «Φλεγμονές &amp; Παθολογία Αμφιβληστροειδή»

Ώρα: 15.00-16.00 | AMFITRYON I



A31

**Μετάφραση και στάθμιση της ελληνικής εκδοχής του Patient Activation Measure-13 σε ασθενείς με γλαύκωμα****Τσίχλα Λ.<sup>1</sup>, Πατελάρου Ε.<sup>2</sup>, Δετοράκης Ε.<sup>3</sup>, Τσιλιμπάρης Μ.<sup>4</sup>, Γαρεδάκη Ε.<sup>5</sup>, Γιακουμιδάκης Κ.<sup>6</sup>**<sup>1</sup>Προϊσταμένη Νοσηλεύτρια, MSc, Υποψήφια Διδάκτωρ, Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, 71410 Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα<sup>2</sup>Καθηγήτρια, Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, 71410 Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα<sup>3</sup>Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, 71110 Βούτες, Ελλάδα<sup>4</sup>Καθηγητής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, 71110 Βούτες, Ελλάδα<sup>5</sup>Διευθύντρια Τμήματος Εφαρμογής Πολιτικών Δημόσιας Υγείας Χειριστής Ιατρικών Μηχανημάτων, MSc, 7η Υγειονομική Περιφέρεια Κρήτης, 71500 Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα<sup>6</sup>Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, 71410 Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 6 «Παθολογία Αμφιβληστροειδή»

Ώρα: 16.00-17.00 | AMFITRYON I



A32

**Φωτοθεραπεία (PBM) ωχράς κηλίδος με το σύστημα VALEDA.****Αντιμετώπιση 2ου και 3ου σταδίου εκφύλισης ωχράς κηλίδας ξηρού τύπου με παρουσία drusen****Δήμος Κανιούρας<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Μ.Η.Ν. "Διάθλασις", Θεσσαλονίκη

A33

**Ψηφιακά καθοδηγούμενο σύστημα Navilas υποουδικό μικροπαλμικό (subthreshold micropulse) laser 577nm στην αντιμετώπιση του διαβητικού οιδήματος της ωχράς και της κεντρικής ορώδους χοριοαμφιβληστροειδοπάθειας. Εμπειρία 6 μηνών****Κανιούρας Δ.<sup>1</sup>, Βλάτσιος Β.<sup>1</sup>, Μπαρτζουλιάνου Ρ.<sup>1</sup>, Μόσχου Κ.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Μ.Η.Ν."Διάθλασις", Θεσσαλονίκη

A34

**Γενετικός έλεγχος για οφθαλμικές αμφιβληστροειδοπάθειες. Πότε να τον προτείνω και πως να διαχειριστώ τα αποτελέσματα;****Μπαντέκα Μ.<sup>1,2</sup>, Κεσκίνη Χ.<sup>1</sup>, Γκόρου Ο.<sup>1</sup>, Ελευθεριάδου Δ.<sup>1</sup>, Μαυρουδής Λ.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Μικροχειρουργική Μονάδα Ημερήσιας Νοσηλείας "Laser and MicroSurgery Vision", Θεσσαλονίκη<sup>2</sup>Ιδιωτικό ιατρείο, Τρίκαλα

A35

**Comparative analysis of anatomical and visual parameters in treatment-resistant neovascular age related macular degeneration (nAMD) patients pre- and post-switch to Faricimab: A Moorfields Analysis****Koutsocheras G.<sup>1</sup>; Chalkiadaki E.<sup>1</sup>, Sim S. Y.<sup>1</sup>, Selvam S.<sup>1</sup>, Bhatia B.<sup>1</sup>, Sivaprasad S.<sup>1</sup>, Pal B.<sup>1</sup>, Keane P. A.<sup>1</sup>, Nicholson L.<sup>1</sup>, Hamilton R.<sup>1</sup>, Patel P. J<sup>1</sup>.**<sup>1</sup>Ophthalmology, Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, London, United Kingdom

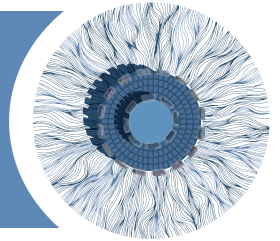


# 57<sup>o</sup>

## Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 6 «Παθολογία Αμφιβληστροειδή»

Ώρα: 16.00-17.00 | AMFITRYON I



**A36**

#### **Χοριοειδική αποκόλληση μετά από PPV και ενδο-laser σε ασθενή με PDR**

Χατζηζήσης Ε.<sup>1</sup>, Ντίσιου Σ.<sup>1</sup>, Καπουράνη Β.<sup>1</sup>, Αποστολίδου Π.Σ.<sup>1</sup>, Μούσιου Φ.<sup>1</sup>, Αμπεριάδης Ε.<sup>1</sup>, Ψημενίδου Ε.<sup>1</sup>, Σαράφη Α.<sup>1</sup>, Λίουρα-Σωφρονίδου Α.<sup>1</sup>, Τσιρώνη Σ.<sup>1</sup>

Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



**A37**

#### **A Case Series Study on the Use of Faricimab Intravitreal Injection in Managing Treatment-Resistant Neovascular Age-Related Macular Degeneration (nAMD) within a One-Day Clinic Setting**

Anagnostopoulou S.<sup>1</sup>, Giannoulakos G.<sup>1</sup>, Metaxiotis A.<sup>1</sup>, Gerodimos G.<sup>1</sup>, Styllas F.<sup>1</sup>, Papatomas P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>One-Day-Clinic "ORASI", Trikala, Greece



**A38**

#### **Unrecognized Susac Syndrome: Incomplete Clinical Picture Leading to Fatal Outcome in a 45-Year-Old Patient**

Avramidi E.<sup>1</sup>, Baxevanakis A.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Medical University of Sofia, Sofia

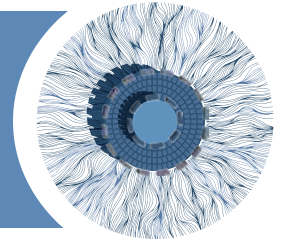
<sup>2</sup>OMMA Eye Institute, Athens

# 57o

## Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



### ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 7 «Κόγχος & Βλέφαρα»

Ώρα: 09.00-10.00 | ALEXANDROS I

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31/05/2024



**A39**

#### Σπάνια οφθαλμική προσβολή σε ιστιοκυτταρικό σάρκωμα με συμμετοχή μηνιγγων και δέρματος

Χριστοδούλου Π.<sup>1\*</sup>, Οικονόμου Ε.<sup>1</sup>, Νικολαΐδης Ε.<sup>1</sup>, Κατσιμπής Ι.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας».



**A40**

#### Σηραγγώδες αιμαγγείωμα, υπερόστωση και μηνιγγίωμα κόγχου. Τρεις πιθανές διαγνώσεις στον ίδιο ασθενή σε διάστημα ενός έτους

Καψοκόλης Α.<sup>1</sup>, Δίπλας Δ.<sup>1</sup>, Αρχοντούλη Δ.<sup>1</sup>, Βερεσιανίν Ν.<sup>1</sup>, Υφαντής Χ.<sup>1</sup>, Κοκιαντώνης Α.<sup>1</sup>, Φερμάνογλου Α.<sup>1</sup>, Τσιγγούνη Α.<sup>1</sup>, Μις Ι.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα



**A41**

#### Πλαστική αποκατάσταση μετατραυματικού ανόφθαλμου κόγχου

Τσιγγούνη Α.<sup>1</sup>, Δίπλας Δ.<sup>1</sup>, Αρχοντούλη Δ.<sup>1</sup>, Βερεσιανίν Ν.<sup>1</sup>, Υφαντής Χ.<sup>1</sup>, Κοκιαντώνης Α.<sup>1</sup>, Φερμάνογλου Α.<sup>1</sup>, Καψοκόλης Α.<sup>1</sup>, Μις Ι.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική κλινική, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα



**A42**

#### Αποκατάσταση συρικνόμενου ανοφθαλμικού κόγχου μετά από ακτινοθεραπεία

Παπαδόπουλος Φ.<sup>1</sup>, Μαργέτης Γ.<sup>1</sup>, Τσιρούκη Θ.<sup>1</sup>, Ντούντας Ι.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Κέντρο οφθαλμικής πλαστικής Αθηνών



**A43**

#### Medical and Surgical approaches to facial nerve palsy

Chalkias I.N.<sup>1</sup>, Jazayeri F<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Stoke Mandeville hospital, England



**A44**

#### Eyelid Microcystic Adnexal Carcinoma causing madarosis

Karantais D.<sup>1</sup>, Tsoutsanis P.<sup>1</sup>

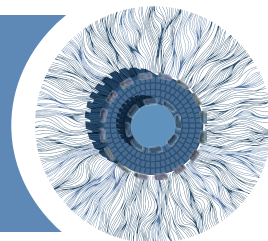
<sup>1</sup>Ophthalmology Department, Northern Care Alliance NHS Foundation Trust, Manchester, United Kingdom

# 57ο

# Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 8 «Παιδοοφθαλμολογία II»

Ώρα: 09.00-10.00 | ALEXANDROS II



**A45**

### Ο ρόλος του Οφθαλμιάτρου στη διαγνωστική προσέγγιση των παιδιατρικών περιστατικών

Καρανάσιου Λ.<sup>1</sup>, Ορφανίδου Μ.<sup>1</sup>, Τζώρτζη Π.<sup>1</sup>, Σωτηρίου Ζ.<sup>2</sup>, Παπαλού Χ.<sup>2</sup>, Ζήση Α.<sup>2</sup>, Ρουτσολιάς Π.<sup>1</sup>, Μαρκούση Π.<sup>1</sup>, Μάνδαλος Α.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Καρδίτσας, Καρδίτσα

<sup>2</sup>Παιδιατρική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Καρδίτσας, Καρδίτσα



**A46**

### Τραύματα Δακρυικών Σωληναρίων σε Παιδιατρικούς Ασθενείς

Αρφαρά-Μελαίνη Μαρία<sup>1</sup>, Τσίνα Ευθυμία<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γ. Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία»



**A47**

### Presenting A Case Of Sagging Eye Syndrome (Ses)

Φουντούκη Α.<sup>1</sup>, Αμαξηλάτη Ε.<sup>1</sup>, Μισιώνη Α.<sup>1</sup>, Φράγκου Α.<sup>2</sup>.

<sup>1</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη



**A48**

### Κλινικά χαρακτηριστικά της ιδιοπαθούς ενδοκράνιας υπέρτασης σε σειρά παιδιατρικών ασθενών

Τσανή Ζ.<sup>1</sup>, Παππάς Α.<sup>1</sup>, Αγγελοπούλου Ζ.<sup>1</sup>, Χαδουλός Ν.<sup>1</sup>, Γριβέα Ι.<sup>2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Ε.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

<sup>2</sup>Παιδιατρική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα



**A49**

### ROP trends in Cyprus

Christodoulou S, Kola D, Michael N., Choleva V

Ophthalmology Department, Makarios Hospital for Children, Nicosia, Cyprus

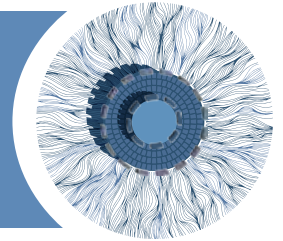


**A50**

### Οι βελτιωμένες διόφθαλμες λειτουργίες μέσω διχοπτικής εκπαίδευσης οδηγούν σε καλύτερο χειρουργικό αποτέλεσμα διαλείπουσας εξωτροπίας

Νικόλαος Κοζέης<sup>1</sup>, Μάγδα Τριανταφυλλά<sup>1</sup>, Χριστίνα Τσενίκογλου<sup>1</sup>, Στράτων Τυραδέλλης, Παναγιώτα Πούλιου, Αθηνά Κοζέη, Σοφία Μαλλιαρού<sup>1</sup>, Ευαγγελία Παναγιώτου, Δημήτριος Χαραλαμπίδης

<sup>1</sup>Παιδοοφθαλμολογικό Ελλαδος



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 9 «Παθολογία Αμφιβληστροειδή»

Ώρα: 11.30-12.30 | AMFITRYON I



A51

**Spontaneous resolution of a full-thickness idiopathic macular hole with non-surgical treatment following an uneventful phacoemulsification****Gkorou O.<sup>1</sup>, Keskini C.<sup>1</sup>, Eleftheriadou D.<sup>1</sup>, Banteka M.<sup>1</sup>, Mavroudis L.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>LMVision, Laser Microsurgery Vision, Day Case Surgery Unit, Thessaloniki

A52

**Resolution of a focal neuro-retinal detachment correlated to a choroidal pachy-vessel following unilateral adrenalectomy****Gkorou O.<sup>1</sup>, Eleftheriadou D.<sup>1</sup>, Keskini C.<sup>1</sup>, Banteka M.<sup>1</sup>, Mavroudis L.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>LMVision, Laser Microsurgery Vision, Day Case Surgery Unit, Thessaloniki

A53

**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)****Stathi T.<sup>1</sup>, Ahuche I.<sup>1</sup>, Ali E.<sup>1</sup>, Caruso G.<sup>1</sup>, Anzidei R.<sup>1</sup>, Konidaris V.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Ophthalmology Department, University Hospital of Leicester, Leicester, UK.

A54

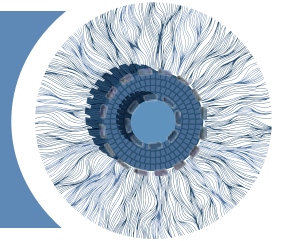
**Οφθαλμολογικές επιπλοκές μετά από καρδιοχειρουργικές επεμβάσεις: προσεγγίζοντας την «καρδιά» του προβλήματος****Πράπας Β.<sup>1</sup>, Μήτσιος Α.<sup>1</sup>, Μελέτη Ι.<sup>1</sup>, Μυργιώτης Λ.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα<sup>2</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας, Θεσσαλία, Ελλάδα

A55

**Audit λειτουργικών και ανατομικών αποτελεσμάτων σε ασθενείς με νεοαγγειακή εκφύλιση ωχράς κηλίδας υπό θεραπεία με anti-VEGF παράγοντες****Τοντικίδου Ν.<sup>1</sup>, Παναγιώτου Ε.<sup>2</sup>, Βασιλειάδης Ν.<sup>2</sup>, Γιαννόπουλος Θ.<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη<sup>2</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

A56

**One year real-world outcomes of treatment-resistant Neovascular Age Related Macular Degeneration patients switched to Faricimab: The Moorfields Experience****Chalkiadaki E.<sup>1</sup>, Koutsocheras G.<sup>1</sup>, Sim S. Y.<sup>1</sup>, Sivaprasad S.<sup>1</sup>, Selvam S.<sup>1</sup>, Patel P. J.<sup>1</sup>, Keane P. A.<sup>1</sup>, Pal B.<sup>1</sup>, Nicholson L.<sup>1</sup>, Hamilton R.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Ophthalmology, Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, London, United Kingdom



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 10 «Χειρουργική Αμφιβληστροειδή»

Ώρα: 12.30-13.30 | AMFITRYON I



A57

**Vision-related quality of life in patients following rhegmatogenous retinal detachment repair with vitrectomy and air or gas tamponade****Vounotrypidis E.<sup>1</sup>, Königsreuther L.<sup>1</sup>, Kamnig R.<sup>1</sup>, Wertheimer C.<sup>1</sup>, Hillenmayer A.<sup>1</sup>, Wolf A.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Ulm University, Prittwitzstraße 43, 89075 Ulm, Germany

A58

**The effect of ILM-peeling on final visual acuity in macular-off rhegmatogenous retinal detachment repair****Vounotrypidis E.<sup>1</sup>, Meyer J.<sup>1</sup>, Streich V.<sup>1</sup>, Hillenmayer A.<sup>1</sup>, Parlak M.<sup>1</sup>, Wertheimer C.<sup>1</sup>, Wolf A.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Ulm University, Prittwitzstraße 43, 89075 Ulm, Germany

A59

**Εκφυλιστικού τύπου, μερικού πάχους σπές ωχράς κηλίδας****Βαρτσάκης Γ.<sup>1,2,3</sup>**<sup>1</sup>Athens Eyecare Clinic, Αθήνα<sup>2</sup>ΟΜΜΑ Οφθαλμολογικό Ινστιτούτο Αθηνών<sup>3</sup>Sahlgrenska University Hospital, Gothenburg, Sweden

A60

**Τραυματική ρετινόσχιση ωχράς κηλίδας: κλινικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις στην τραυματική ωχροπάθεια****Χατζησυμεωνίδης Α.<sup>1</sup>, Μήτσιος Α.<sup>1</sup>, Γενητσεφτσή Ε.<sup>1</sup>, Σπανός Κ.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα<sup>2</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας, Θεσσαλία, Ελλάδα

A61

**Ανασκόπηση 10 μηνών σε χειρουργεία ρηγματογενών αποκολλήσεων αμφιβληστροειδούς στο Γ.Ν.Α. Γεννηματάς****Παπασταύρου Β.<sup>1,2</sup>, Κουλώτσιου Κων.<sup>1</sup>, Σωτηριανάκου Μ.<sup>1</sup>, Πιλιλής Β.<sup>1</sup>, Βασιλείου Δ.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική κλινική, Γ.Ν.Α Γεννηματάς, Αθήνα, Ελλάδα, <sup>2</sup>VeveP Ιδιωτικό Οφθαλμολογικό Ιατρείο, Αλιμος, Ελλάδα

A62

**Heads-Up Three Dimensional (3D) Display System in Ophthalmology Training****Tsigkos D.<sup>1</sup>, Kopsini D.<sup>1</sup>, Bouratzis N.<sup>1</sup>, Botou A.<sup>1</sup>, Karra M.<sup>1</sup>, Kyriazopoulos A.<sup>1</sup>, Katsikatsos K.<sup>1</sup>, Batsos G.<sup>1</sup>, Parikakis E.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>2nd Ophthalmology Department, Ophthalmiatreion Athinon, Athens

A63

**Peripapillary changes of Retinal Nerve Fiber Layer (RNFL) after a successful surgery for rhegmatogenous retinal detachment****Stavrakakis A.<sup>2</sup>, Vlachou A.<sup>2</sup>, Tsoka P.<sup>1</sup>, Bagkaki E.<sup>2</sup>, Tsilimbaris M.<sup>2,1</sup>**<sup>1</sup>Laboratory of Vision and Optics, University of Crete, Medical School, Heraklion, Crete, Greece.<sup>2</sup>Ophthalmology Department, University Hospital of Heraklion, Heraklion, Crete, Greece

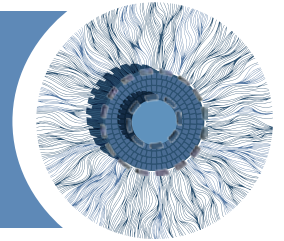


# 57ο

## Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



**ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 10 «Χειρουργική Αμφιβληστροειδή»**

Ώρα: 12.30-13.30 | AMFITRYON I



**A64**

**Αμφοτερόπλευρη ενδογενής μυκητιασική ενδοφθαλμίτιδα: περιγραφή περιστατικού**

**Μωραϊτίτς Α.,<sup>1</sup> Παππέλης Κ.,<sup>1</sup> Χατζηράλλη Ε.,<sup>1</sup> Γεωργιάδης Ο.,<sup>1</sup> Θεοδοσιάδης Π.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικών, Χαϊδάρι Αττικής, Ελλάδα



**A65**

**Virtual Reality Γωνιοσκοπία: περιγραφή και αξιολόγηση μιας νέας τεχνικής**

**Νικόλαος Κάππος<sup>1,2</sup>, Καλλιόπη Γιαννοπούλου<sup>1</sup>, Στελιάνια Μπουραντάνη<sup>1</sup>,**

**Εμμανουήλ Καβαλαράκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα

<sup>2</sup>Α Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα



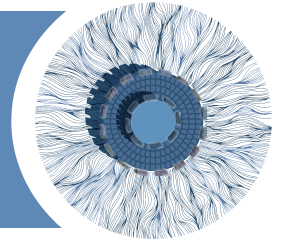
**A66**

**Tsiogkasraeth (TS) test: ένα εργαλείο για την ανίχνευση ελλειμμάτων οπτικού πεδίου**

**Α. Τσιώγκα<sup>1</sup>, Κ. Κουλώτσιου<sup>1</sup>, Ε. Καρμίρης<sup>1</sup>, Κ. Χατζηστεφάνου<sup>1</sup>, Ε. Σαμόλη<sup>2</sup>,**

**Δ. Παπακωνσταντίνου<sup>1</sup>, G. L. Sraeth<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Α' Πανεπιστημιακή κλινική, Γ.Ν.Α Γ.Γεννηματάς, Αθήνα, Ελλάδα, <sup>2</sup>Εργαστήριο Υγιεινής, Επιδημιολογίας και Ιατρικής Στατιστικής, Αθήνα, Ελλάδα, <sup>3</sup>WillsEye Hospital, , U.S.A



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 11 «Παθολογία Αμφιβληστροειδή»

Ώρα: 15.00-16.00 | AMFITRYON I



A67

**A case of Leber's multiple miliary aneurysms**Stilos P.<sup>1</sup>, Asteris P.<sup>1</sup>, Stergiopoulos G.<sup>1</sup>, Koumpoulis I.<sup>2</sup>, Bagli E.<sup>1</sup>, Kalogeropoulos C.<sup>1</sup>, Christodoulou A.<sup>1</sup>.<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, University Hospital of Ioannina, Ioannina, Greece<sup>2</sup>Department of Ophthalmology, General Hospital of Ioannina "G.Hatzikosta", Ioannina

A68

**Real-world outcomes of a Ranibizumab biosimilar product (Ongavia) in neovascular age related macular degeneration (nAMD) patients switched from a reference Ranibizumab product (Lucentis)**Chalkiadaki E.<sup>1</sup>, Yeung I.<sup>1</sup>, Koutsocheras G.<sup>1</sup>, Abu K.<sup>1</sup>, Sim S. Y.<sup>1</sup>, Pal B.<sup>1</sup>, Sivaprasad S.<sup>1</sup>, Nicholson L.<sup>1</sup>, Hamilton R.<sup>1</sup><sup>1</sup>Ophthalmology, Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, London, United Kingdom

A69

**Daily intake of resveratrol oral supplements is associated with fewer intravitreal injections in cases of wet AMD**Datseris I.<sup>1</sup>, Tzanidaki M-E.<sup>1</sup>, Rouvas A.<sup>2</sup>, Geros V.<sup>2</sup>, Gouliopoulos N.<sup>2</sup><sup>1</sup>OMMA Eye Institute, Athens, Greece<sup>2</sup>2nd Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, 'Attikon' General Hospital of Athens, Haidari, Athens, Greece

A70

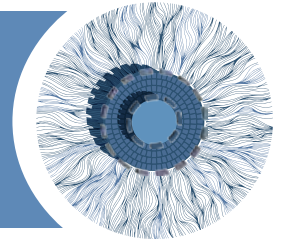
**Ηλεκτροφυσιολογικά ευρήματα σε ασθενή με χρόνια αιθυλισμό**Τζήμας Δ.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>1</sup>, Χαδουλός Ν.<sup>1</sup>, Αρβανιτογιάννης Κ.<sup>1</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

A71

**Οφθαλμολογικά ευρήματα σε ασθενή με νόσο Stargardt**Τζήμας Δ.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>1</sup>, Χαδουλός Ν.<sup>1</sup>, Αρβανιτογιάννης Κ.<sup>1</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας

A72

**Έκπτωση όρασης: ένα «περίεργο περιστατικό»**Τζήμας Δ.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>1</sup>, Χαδουλός Ν.<sup>1</sup>, Αρβανιτογιάννης Κ.<sup>1</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 12 «Παθολογία Αμφιβληστροειδή»

Ώρα: 16.00-17.00 | AMFITRYON I



A74

**Αγγειακές διαταραχές του αμφιβληστροειδούς και διαταραχές του χοριοειδούς σε ασθενή με νευροϊνωμάτωση τύπου 1 (NF1)****Αστέρης Π.<sup>1</sup>, Στεργιόπουλος Γ.<sup>1</sup>, Στύλος Π.<sup>1</sup>, Μπαγκλή Ε.<sup>1</sup>, Καλογερόπουλος Χ.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

A75

**Ιδιοπαθής σκληροχοριοειδική ασβέστωση: Κλινικά σημεία και διαφορικά διλήμματα****Γαρίτσας Π.<sup>1</sup>, Τζέτζη Δ.<sup>1</sup>, Τρανός Π.<sup>2</sup>, Λιάτου Ε.<sup>1</sup>, Ζιάκας Ν.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Β' Οφθαλμολογική Κλινική Α.Π.Θ, Γ.Ν.Θ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη<sup>2</sup>Ophthalmica Eye Institute, Θεσσαλονίκη

A76

**Multimodal imaging on hypertensive retinopathy****Αμαξηλάτη Ε.<sup>1</sup>, Φουντούκη Α.<sup>1</sup>, Προυσάλης Ε.<sup>1</sup>, Παπαδοπούλου Ε.<sup>1</sup>, Ιωαννίδης Π.<sup>1</sup>, Βασιλειάδης Ν.<sup>1</sup>, Κουτσιούκη Χ.<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη<sup>2</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ινστιτούτο Ophthalmica, Θεσσαλονίκη

A77

**Combined hamartoma of retina and retinal pigment epithelium****Αμαξηλάτη Ε.<sup>1</sup>, Φουντούκη Α.<sup>1</sup>, Προυσάλης Ε.<sup>1</sup>, Παπαδοπούλου Ε.<sup>1</sup>, Ιωαννίδης Π.<sup>1</sup>, Βασιλειάδης Ν.<sup>1</sup>, Κουτσιούκη Χ.<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη<sup>2</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ινστιτούτο Ophthalmica, Θεσσαλονίκη

A78

**A case of choroidal neovascularization concealing choroiditis****Φουντούκη Α.<sup>1</sup>, Αμαξηλάτη Ε.<sup>1</sup>, Ιωαννίδης Π.<sup>1</sup>, Προυσάλης Ε.<sup>1</sup>, Βασιλειάδης Ν.<sup>1</sup>, Παπαδοπούλου Ε.<sup>1</sup>, Κουτσιούκη Χ.<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη<sup>2</sup>Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη, Ινστιτούτο Ophthalmica, Θεσσαλονίκη

A79

**Association between atherosclerotic cardiovascular disease and other risk factors with diabetic retinopathy in patients with type 2 diabetes: A cross-sectional study****Αγαπίτου C.<sup>1</sup>, Dimitriou E.<sup>1</sup>, Kyratzidis F.<sup>1</sup>, Risi-Koziona A.<sup>1</sup>, Lampsas S.<sup>1</sup>, Theodossiadis G.<sup>1</sup>, Theodossiadis P.<sup>1</sup>, Chatziralli I.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>2nd Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

A80

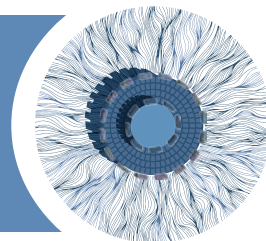
**Retinal microvascular changes in patients with type 1 diabetes mellitus****Risi-Koziona A.<sup>1</sup>, Agapitou C.<sup>1</sup>, Lampsas S.<sup>1</sup>, Kyratzidis F.<sup>1</sup>, Pappelis K.<sup>1</sup>, Dimitriou E.<sup>1</sup>, Theodossiadis G.<sup>1</sup>, Theodossiadis P.<sup>1</sup>, Chatziralli I.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>2nd Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

57

Πανελλήνιο  
Οφθαλμολογικό  
Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 13 «Κερατοειδής»

Ώρα: 09.00-10.00 | ALEXANDROS I

ΣΑΒΒΑΤΟ 1 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024



A81

**Θεραπευτική χρήση αυτόλογου ορού**

Αποστολίδου Π.Σ.<sup>1</sup>, Μούσιου Φ.<sup>1</sup>, Αμπεριάδης Ε.<sup>1</sup>, Καπουράνη Β.<sup>1</sup>, Ψημενίδου Ε.<sup>1</sup>, Σαράφη Α.<sup>1</sup>, Χατζηζήσης Ε.<sup>1</sup>, Λιούρα-Σωφρονίδου Α.<sup>1</sup>, Λοizou F.<sup>1</sup>, Τσιρώνη Σ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



A82

**Infant with central corneal opacification and Brittle Cornea Syndrome, due to a homozygous PRDM5 missense variant**

Tziola T.<sup>1</sup>, Kalpadaki A.<sup>2</sup>, Ververi A.<sup>3</sup>, Nitsas N.<sup>4</sup>, Mataftsi A.<sup>1</sup>, Ziakas N.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>2nd Department of Ophthalmology, School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

<sup>2</sup>School of Medicine, Faculty of Health Sciences, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece

<sup>3</sup>Department of Genetics for Rare Diseases, Papageorgiou General Hospital, Thessaloniki, Greece

<sup>4</sup>Paediatric Ophthalmologist



A83

**A novel approach to Acanthamoeba keratitis treatment**

Lalou L.<sup>1</sup>, Katsimpras M.<sup>1</sup>, Togka K.<sup>1</sup>, Tsagkogiannis V.<sup>1</sup>, Vakalopoulos D.<sup>1</sup>, Chatzea M.<sup>1</sup>, Kymionis G.<sup>1</sup>

Athens University Eye Clinic, G. Gennimatas, Athens



A84

**Αμφοτερόπλευρη νεοαγγείωση κερατοειδούς σε ασθενή με χρόνια ροδόχρου ακμή: διαγνωστικές προκλήσεις οφθαλμολογικών συμπτωμάτων σε ασθενείς με δερματολογική νόσο**

Γενητσεφτισή Ε.<sup>1</sup>, Μήτσιος Α.<sup>1</sup>, Σπανός Κ.<sup>1</sup>, Χατζησυμεωνίδης Α.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα

<sup>2</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας, Θεσσαλία, Ελλάδα



A85

**Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty Graft Preparation Using the Liquid Bubble Technique. A Retrospective Real-Life Study**

Blavakis E.<sup>1,2</sup>, Kecik M.<sup>1,2</sup>, Panos G.<sup>3,4</sup>, Massa H.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Geneva University Hospitals, Geneva, Switzerland

<sup>2</sup>Faculty of Medicine, University of Geneva, UNIGE, Geneva, Switzerland.

<sup>3</sup>Department of Ophthalmology, Queen's Medical Centre, Nottingham University Hospitals NHS Trust, Nottingham, UK

<sup>4</sup>Division of Ophthalmology and Vision Sciences, School of Medicine, University of Nottingham, Nottingham, UK



A86

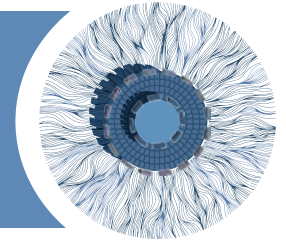
**Caterpillar Setae as Intracorneal Foreign Body and the Complications Observed**

Blavakis E., Arango N., Massa H., Malclès A., Kecik M.

Department of Ophthalmology, Geneva University Hospitals, Geneva, Switzerland

Faculty of Medicine, University of Geneva, UNIGE, Geneva, Switzerland.





## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 14 «Κερατοειδής»

Ώρα: 09.00-10.00 | ALEXANDROS II



A87

**Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας νέας laser θεραπείας στο σύνδρομο ξηρού οφθαλμού λόγω ανεπάρκειας μείβομιανών αδένων****Κάππος Ν.<sup>1,2</sup>, Καβαλαράκης Ε.<sup>1</sup>, Γεωργάλας Η.<sup>2</sup>, Παπακωνσταντίνου Δ.<sup>2</sup>, Δρούτσας Κ.<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, Αθήνα<sup>2</sup>Α Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

A88

**Topical Use of Tacrolimus in Ophthalmology: A Systematic Review****Κατόνις Γ.<sup>1</sup>, Τζαμαλής Α.<sup>1,2</sup>, Τσινόπουλος Ι.<sup>1,2</sup>, Ζιάκας Ν.<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Postgraduate Master Program "Ocular Surgery", Aristotle University of Thessaloniki<sup>2</sup>2nd Department of Ophthalmology, Aristotle University of Thessaloniki, Papageorgiou General Hospital, Thessaloniki, Greece

A89

**A case of neurotrophic keratitis in a 40-year-old patient with nasopharyngeal cancer****Φουντούκη Α.<sup>1</sup>, Παπακωνσταντίνου Ε.<sup>2</sup>, Αμαξηλάτη Ε.<sup>1</sup>, Μικρόπουλος Δ.<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη<sup>2</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

A90

**Immune Recovery Crystalline Keratitis?****Κανακίς Μ.<sup>1</sup>, Τσαπαρόνη Φ.<sup>1</sup>, Σταυράκης Π.<sup>1</sup>, Γεωργακόπουλος Κ.<sup>1</sup>, Χρανιότι Ι.<sup>1</sup>, Ζελός Λ.<sup>1</sup>, Ματρονικολίς Σ.<sup>1</sup>, Κοζοβόλης Β.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Rion University Hospital, Rion Patra, Greece

A91

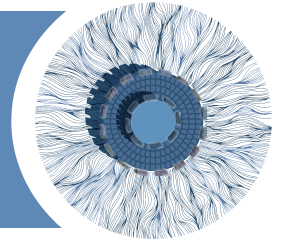
**Retinal ganglion cell degeneration in patients with ischemia and non-obstructive coronary arteries (INOCA)****Ράππελις Κ.<sup>1</sup>, Σακαλίδης Α.<sup>2</sup>, Αποστόλος Α.<sup>2</sup>, Αγαπίτου Κ.<sup>1</sup>, Ρισί-Κοζιόνα Α.<sup>1</sup>, Τσαδίμα Β.<sup>1</sup>, Βορά Μ.<sup>3</sup>, Καρανικόλα Α.<sup>2</sup>, Κουλουριώτης Α.<sup>2</sup>, Τσινιόπουλος Ν.<sup>4</sup>, Διμιτριάδης Κ.<sup>2</sup>, Τσιουφίς Κ.<sup>2</sup>, Θεοδοσιάδης Π.<sup>1</sup>, Τσάτσηραλλι Ι.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Attikon University Hospital, Second Department of Ophthalmology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece<sup>2</sup>Hippokraton General Hospital, First Department of Cardiology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece<sup>3</sup>Hippokraton General Hospital, Department of Nephrology, Medical School, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece<sup>4</sup>University Medical Center Groningen, Department of Ophthalmology, University of Groningen, Groningen, Netherlands (The)

# 57ο

# Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 15 «Καταρράκτης»

Ώρα: 09.00-10.00 | AMFYTRION I



**A92**

**Η σημασία του White to White (WTW) στην επιλογή του ενδοφακού στη μικροχειρουργική του καταρράκτη**

**Αριστείδου Α.<sup>1</sup>, Αλμογραμπί Μ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Οφθαλμολογικό Κέντρο Eyerobotica



**A93**

**Treating Extreme Myopia and High Astigmatism due to Pellucid Marginal Degeneration (PMD) with Custom-Made Intraocular Lenses – A Case Report**

**Maragkos I.<sup>1</sup>, Aslanidis M.<sup>2</sup>, Selimis V.<sup>1</sup>, Voulgaraki S.<sup>1</sup>, Aslanides I.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Emmetropia Eye Clinic, Heraklion, Greece, <sup>2</sup> East Suffolk and North Essex NHS Foundation Trust



**A94**

**Οξεία πρόσθια ραγοειδίτιδα προκαλούμενη από υπολειμματική φακαία μάζα, η οποία αποκαλύφθηκε και κινητοποιήθηκε κατά τη διάρκεια φαρμακευτικής μυδρίασης, 6 μήνες μετά τη διενέργεια φακοθρυψίας**

**Αχταρόπουλος Κ.<sup>1</sup>, Καλλίτσης Α.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Οφθαλμολογική Κλινική ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα



**A95**

**Επιλογή του κατάλληλου ενδοφακού σε περιπτώσεις απουσίας του περιφακίου**

**Μάλλιας Ι.<sup>1</sup>, Βαρούτας Αθ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> LaserPlusEye, Athens Department of Medical University of Ophthalmology, Lublin, Poland



**A96**

**Προεχειρητικό άγχος ασθενών με καταρράκτη και πιθανές συσχετίσεις**

**Μούσιου Φ.<sup>1</sup>, Αποστολίδου Π.Σ.<sup>1</sup>, Αμπεριάδης Ε.<sup>1</sup>, Καπουράνη Β.<sup>1</sup>, Ψημενίδου Ε.<sup>1</sup>, Σαράφη Α.<sup>1</sup>, Χατζηζήσης Ε.<sup>1</sup>, Λιούρα-Σωφρονίδου Α.<sup>1</sup>, Ντίσιου Σ.<sup>1</sup>, Τσιρώνη Σ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



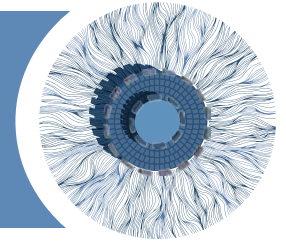
**A97**

**Μελέτη της κυτταρικής γήρανσης με τη μέθοδο της ανοσοϊστοχημείας σε πρόσθια περιφάκια ασθενών με καταρράκτη**

**Κουρτέσα Α.<sup>1</sup>, Φούκας Π.<sup>2</sup>, Μόσχου ΜΜ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας της Όρασης, Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. Γεννηματάς, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή

<sup>2</sup> Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Π.Γ.Ν. Αττικών, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 16 «Καταρράκτης»

Ώρα: 10.00-11.00 | AMFYTRION I



A98

**Quality of Life Assessment after Bilateral Extended Depth-Of-Focus (EDOF) AcrySof IQ Vivity Intraocular Lens Implantation**

Mavroudis L., Eleftheriadou D., Gkorou O., Banteka M., Keskini C.

LMVision, Laser Microsurgery Vision, Day Case Surgery Unit, Thessaloniki, Greece



A99

**Χειρουργική Τεχνική Αφαίρεσης SING IMT ( Small Incision New Generation Implantable Miniaturized Telescope) και Αντικατάσταση του με Ενδοφακό Οπισθίου Θαλάμου**Παπαδόπουλος Π.<sup>1,2</sup>, Παναγιωτίδης Δ.<sup>3</sup>, Παπαδόπουλος Α.<sup>2</sup>, Αθανασίου Κ.<sup>1</sup>, Χατζησπάσου Ε.<sup>2</sup><sup>1</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική Metropolitan Hospital, <sup>2</sup>Ophthalmology-Check Eye Center, <sup>3</sup>. Κέντρο Ωχράς Κηλίδας

A100

**Ποια τεχνική και ποιο ενδοφακό θα προτιμούσαν οι Έλληνες χειρουργοί καταρράκτη για τον εαυτό τους;**Λαζαρίδου Α.<sup>1</sup>, Τζαμάλης Α.<sup>1,2</sup>, Τσινόπουλος Ι.<sup>1,2</sup>, Ζιάκας Ν.<sup>1,2</sup><sup>1</sup>Μ.Π.Σ. «Χειρουργική του Οφθαλμού», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης<sup>2</sup>Β' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

A101

**Ενδοσκληρική στήριξη ενδοφακού χωρίς ράμματα διά του επιπεφυκότα χρησιμοποιώντας trocar-κάνουλες: Αναδρομική ανασκόπηση 52 περιστατικών**Βασιλογλου Π.<sup>1</sup>, Φανάρα Π.<sup>1</sup>, Πάντσιος Λ.<sup>1</sup>, Στοίλα Μ.<sup>1</sup>, Στεφανή Α.<sup>1</sup>, Τζαμίχας Ι.<sup>1</sup><sup>1</sup> Οφθαλμολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

A102

**Κλινικά χαρακτηριστικά και αποτελέσματα της 23G υαλοειδεκτομής διά της pars plana σε ασθενείς με εμβύθιση τμημάτων καταρρακτικού φακού μετά από επιπλεγμένη φακοθρυψία: Αναδρομική μελέτη 8 ετών**

Βασιλογλου Π., Πάντσιος Λ., Φανάρα Π., Στοίλα Μ., Τζαμίχας Ι.

Οφθαλμολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη



A103

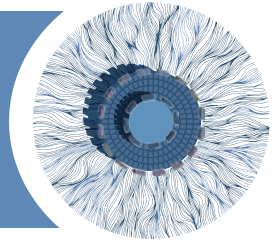
**Trisection technique for explantation of foldable intraocular lenses**Δημητριάδης Ν.<sup>1</sup>, Βαρτσάκης Γ.<sup>2,3,4</sup><sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Σπάρτης<sup>2</sup>Athens Eyecare Clinic, Αθήνα<sup>3</sup>ΟΜΜΑ Οφθαλμολογικό Ινστιτούτο Αθηνών<sup>4</sup>Sahlgrenska University Hospital, Gothenburg, Sweden

A104

**Τροποποιημένοι μονοεστιακοί ενδοφακοί ενδιάμεσης όρασης έναντι ενδοφακών αυξημένου βάθους εστίασης (edof) στα αποτελέσματα στην οράση μετά από χειρουργείο καταρράκτη: συστηματική ανασκόπηση**Μπαρπάκη Δ.<sup>1</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>2</sup>, Τσαούσης Κ.<sup>3</sup>, Ζιάκας Ν.<sup>4</sup>, Τσινόπουλος Ι.<sup>5</sup><sup>1</sup>Β' Οφθαλμολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου. Ειδικευόμενη<sup>2</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας. Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας<sup>3</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Αχιλλοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο Βόλου. Οφθαλμίατρος<sup>4</sup>Β' Οφθαλμολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου. Καθηγητής Οφθαλμολογίας,

Διευθυντής Β' Οφθαλμολογικής Κλινικής ΑΠΘ

<sup>5</sup>Β' Οφθαλμολογική Κλινική Α.Π.Θ., Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου. Καθηγητής Οφθαλμολογίας Α.Π.Θ.



## ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 17 «Καταρράκτης»

Ώρα: 11.30-13.00 | AMFYTRION I

A105

**Toxic anterior segment syndrome (tass)****Κεχαγιά Δ.<sup>1</sup>, Βαλάκος Γ.<sup>1</sup>, Αμπουχαμντάν Χ.<sup>1</sup>, Μίχα Α.<sup>1</sup>, Λαζαρίδου Α.<sup>1</sup>, Ράσογλου Α.<sup>1</sup>, Χατζή Ε.<sup>1</sup>, Ραζής Α.<sup>1</sup>, Ραζής Ζ.<sup>1</sup>, Ρουμελιώτης Ε.<sup>1</sup>, Μιχαηλίδου Ν.<sup>1</sup>, Τσακπίνης Δ.<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Οφθαλμολογική κλινική Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος»

A106

**Χειρουργείο καταρράκτη με χρήση δακτυλίου I ring σε ασθενή 86 ετών με αξονικό μήκος 20.0, κόρη σε μύση με οπίσθιες συνέχειες και μέλας καταρράκτης****Κεχαγιά Δ.<sup>1</sup>, Βαλάκος Γ.<sup>1</sup>, Αμπουχαμντάν Χ.<sup>1</sup>, Μίχα Α.<sup>1</sup>, Λαζαρίδου Α.<sup>1</sup>, Χατζή Ε.<sup>1</sup>, Ραζής Α.<sup>1</sup>, Ραζής Ζ.<sup>1</sup>, Ρουμελιώτης Ε.<sup>1</sup>, Μιχαηλίδου Ν.<sup>1</sup>, Τσακπίνης Δ.<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Οφθαλμολογική κλινική Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος»

A107

**Παρουσίαση περιστατικού: Χειρουργείο καταρράκτη σε ασθενή με οπίσθιες συνέχειες ύστερα από 4μηνη covid λοίμωξη****Καραγιάννη Α.<sup>1</sup>, Γουργούλη Ι.<sup>1</sup>, Γαρύφαλλος Ν.<sup>1</sup>**<sup>1</sup> ΓΝΑ Σισμανόγλειο-Αμαλία Φλέμινγκ, Αθήνα

A108

**Διεγχειρητικές επιπλοκές και μετεγχειρητικά αποτελέσματα σε ασθενείς με λευκό ή μέλανα καταρράκτη****Λιάτου Ε.<sup>1</sup>, Σεκέρης Χρ.<sup>1</sup>, Γαρίτσος Π.<sup>1</sup>, Τσινόπουλος Ι.<sup>1</sup>, Ζιάκας Ν.<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Β' Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

A109

**Χρήση συστημάτων πλοήγησης στη χειρουργική διόρθωση του αστιγματισμού κατά τη διενέργεια φακοθρυψίας- κλινικές εμπειρίες****Αραμπατζής Κ.<sup>1,4</sup>, Lieb W.<sup>1</sup>, Τσινόπουλος Ι.<sup>2,3,4</sup>**<sup>1</sup> Κλινική ViDia, Καρλσρούη, Γερμανία<sup>2</sup> Β' Οφθαλμολογική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου<sup>3</sup> Εργαστήριο Πειραματικής Οφθαλμολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης<sup>4</sup> Msc "Χειρουργική του Οφθαλμού" Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

A110

**Πρώτες εμπειρίες από την ένθεση του EDoF ενδοφακού PureSee****Αραμπατζής Κ.<sup>1,4</sup>, Tietze K.<sup>1</sup>, Τσινόπουλος Ι.<sup>2,3,4</sup>, Lieb W.<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Κλινική ViDia, Καρλσρούη, Γερμανία<sup>2</sup> Β' Οφθαλμολογική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου<sup>3</sup> Εργαστήριο Πειραματικής Οφθαλμολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης<sup>4</sup> Msc "Χειρουργική του Οφθαλμού" Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

A111

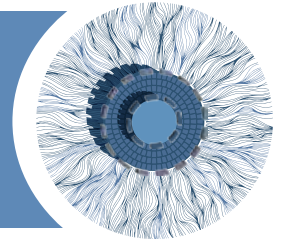
**Οξεία μετεγχειρητική οπτική νευροπάθεια μετά από φακοθρυψία****Σούρλα Μ.<sup>1</sup>, Μηνίτσιος Α.<sup>1</sup>, Πατούλιας Π.<sup>1</sup>, Καλόγηρος Δ.<sup>1</sup>, Γιαγκούλης Τ.<sup>1</sup>, Τσουρής Δ.<sup>1</sup>, Δασκάλου Α.<sup>1</sup>, Σπαθή Ε.<sup>1</sup>**<sup>1</sup> Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

# 57ο

# Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



**ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 17 «Καταρράκτης»**

Ώρα: 11.30-13.00 | AMFYTRION I



**A112**

**Clinical application of a new IOL handling device for IOL double-flanged scleral fixation: a case series**

**Seliniotaki A. K.<sup>1</sup>, Stavgiannoudakis I.<sup>2</sup>, Panagopoulou S.<sup>2</sup>, Papachristou A.<sup>1</sup>, Stavrakakis A.<sup>1</sup>, Tsilimbaris M. K.<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, School of Medicine, University of Crete, University General Hospital of Heraklion, Heraklion, Crete, Greece

<sup>2</sup>Laboratory of Optics and Vision, School of Medicine, University of Crete, Heraklion, Crete, Greece



**A113**

**Deep learning for diabetic retinopathy detection and classification based on fundus images: A review**

**Μπούτσουρα Ο.<sup>1</sup>, Τσιγκνάκης Ν.<sup>2</sup>, Μαριάς Κ.<sup>3</sup>, Αλωνιστιώτης Δ.<sup>1</sup>, Θεοδοσιάδης Π.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>2nd Department of Ophthalmology, Attikon Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, 1, Rimini street, 12462, Haidari, Greece

<sup>2</sup>Institute of Computer Science, Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH), 70013, Heraklion, Greece

<sup>3</sup>Institute of Computer Science, Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH), 70013, Heraklion, Greece; Department of Electrical and Computer Engineering, Hellenic Mediterranean University, 71004, Heraklion, Greece.



**A114**

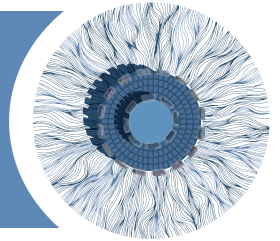
**Twelve-month efficacy and safety outcomes of the First UK Series of MINIject Supraciliary Implant**

**Panagiotis Dervenis<sup>1</sup>, Shaheryar Khan<sup>1</sup>, Nikolaos Dervenis<sup>2</sup>, Chrysostomos Dimitriou<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Colchester Eye Centre, East Suffolk and North Essex NHS Foundation Trust, UK

<sup>2</sup>Institute of Ageing and Chronic Disease, University of Liverpool, Liverpool, UK




**ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 18 «Βλέφαρα – Κερατοειδής – Διαθλαστική»**

Ώρα: 13.00-14.00 | AMFYTRION I

  
**A115**
**Corneal Neurotization for Neurotrophic Keratopathy: A case presentation of Supraorbital Nerve Transplantation**

 Wessam Mina, Anna Gkoutelia

BHRUT, Queen's Hospital, London, UK, Romford, United Kingdom

  
**A116**
**Corneal Neurotization for Neurotrophic Keratopathy: A case presentation of Bilateral corneal indirect Nerve Transplantation with Sural nerve graft, in combination with left tectonic corneal graft surgery**
Anna Gkoutelia<sup>1</sup>, Mr Wessam Mina, Miss Zhara Ashena

<sup>1</sup>BHRUT, Queen's Hospital, London, UK, Romford, United Kingdom

  
**A117**
**Περιφερικές εκφυλίσεις κερατοειδούς. Διαφορική διάγνωση και αντιμετώπιση**

 Μόκκα Α.<sup>1</sup>, Φουντούκη Α.<sup>1</sup>, Παπακωνσταντίνου Ε.<sup>1</sup>, Μικρόπουλος Δ.<sup>1</sup>, Μπομπορίδης Κ.<sup>1</sup>
<sup>1</sup>Α' Οφθαλμολογική κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

  
**A118**
**Περιορισμένη (σε βάθος και όγκο) εξατομικευμένη φωτοκερατεκτομή βασισμένη στην τομογραφική απεικόνιση του κερατοειδούς**
Anastasios Charonis<sup>1</sup>, D.O Dimitris Spourdalakis<sup>1</sup>, MD Alexander Manaios<sup>1</sup>,

 PhD Samuel Arba Mosquera<sup>2</sup>, Maria Kraemer<sup>2</sup>
<sup>1</sup>Athensvision, Athens, Ελλάδα, <sup>2</sup>Schwind Eye Tech Solutions, Kleinostheim, Germany

  
**A119**
**Η επίδραση των διαθλαστικών επεμβάσεων Femto LASIK και Trans PRK στην ποιότητα ζωής των μυώπων**

 Παναγιώτου Δ.<sup>1</sup>, Λαμπίρης Γ.<sup>1</sup>
<sup>1</sup>Σχολή Κοινωνικών Επιστημών – Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο

  
**A120**
**Binocular diplopia following corneal refractive surgery.**
Savvidi M.-E.<sup>1</sup>, Emfietzoglou M.<sup>2</sup>, Tziouvara K.<sup>2</sup>, Charonis A.<sup>2</sup>
<sup>1</sup>First Department of Ophthalmology, G. Gennimatas Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece

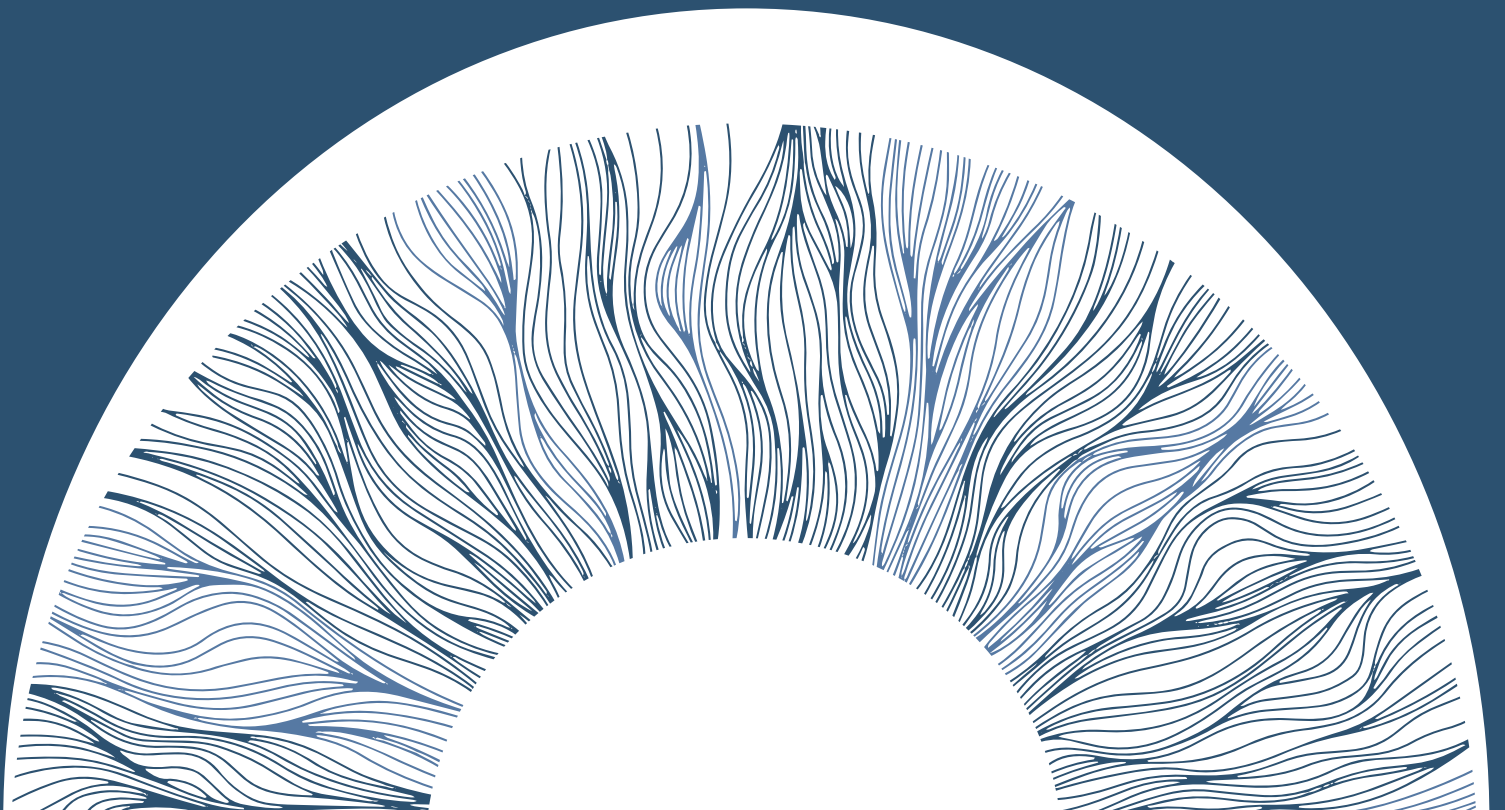
<sup>2</sup>Athens Vision Eye Institute, Athens, Greece

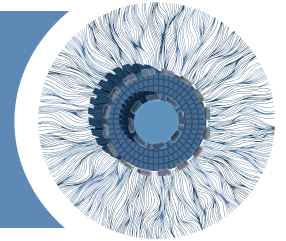
  
**A121**
**Συγκριτική μελέτη της επίδρασης της προεγχειρητικής ενδοφλέβιας χορήγησης παρακεταμόλης έναντι της χορήγησης μετεγχειρητικά στην εμφάνιση μετεγχειρητικής ναυτίας και εμέτου σε παιδιατρικούς ασθενείς που υποβλήθηκαν σε χειρουργείο στραβισμού**

 Ευγενία Αρχιμανδρίτη<sup>1</sup>, Χριστιάνα Παντζαρή<sup>2</sup>, Άρτεμις Πολυζώη<sup>2</sup>,

 Κωνσταντίνος Παρασκευόπουλος<sup>1</sup>, Καλλιόπη Πετροχείλου<sup>2</sup>
<sup>1</sup>Οφθαλμολογική κλινική ΓΝΠ Πεντέλης, Πεντέλη, Ελλάδα, <sup>2</sup>Αναισθησιολογικό τμήμα ΓΝΠ Πεντέλης, Πεντέλη, Ελλάδα

# e-Posters





## e-Posters



P01

**Τοποθέτηση βαριδίου χρυσού σε ασθενή με λαγόφθαλμο****Καποκόλης Α., Δίπλας Δ., Αρχοντούλη Δ., Βερεσιανή Ν., Υφαντής Χ., Κοκιαντώνης Α., Φερμάνογλου Α., Τσιγγούνη Α., Μις Ι.**

Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας», Αθήνα



P02

**Oral Mucosal Autograft For Symblepharon Reconstruction In Severe Ocular Burn****Pegas I., Kavroulaki D.**

Gennimatas General Hospital



P03

**Orbital Vaculitis Mimicking Orbital Cellulitis****E. Linardos, I. Metaxaki, A. Ang, B. Beigi**<sup>1</sup>Ophthalmiatrieio Drosias, Drosia, Greece, <sup>2</sup>ISEC, International Specialist Eye Center, Penang, Malaysia, <sup>3</sup>Norfolk and Norwich University Hospital, Norwich, UK, <sup>4</sup>OMMA Eye Institute, Athens, Greece, <sup>5</sup>AFFIDEA Eye Department, Athens, Greece

P04

**Congenital absence of the lacrimal gland presenting as unilateral eyelid ptosis in a young adult****Marmalidou A. MD<sup>1</sup>, Yu S. MD<sup>2</sup>, Coombs A. OD<sup>2</sup>, Kazim M. MD<sup>2</sup>**<sup>1</sup>New England Eye Center, Tufts University School of Medicine, Boston, Massachusetts, USA; Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece<sup>2</sup>Edward S. Harkness Eye Center, New York—Presbyterian Hospital, Columbia University Irving Medical Center, Columbia University Vagelos College of Physicians and Surgeons, New York, New York, USA

P05

**Χειρουργική αντιμετώπιση έκθεσης βαριδίου χρυσού από το δέρμα του άνω βλεφάρου****Πέγκας Ι., Καβρουλάκη Δ.**

Τμήμα βλεφάρων-δακρυικής συσκευής- κόγχου, Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΑ Γεώργιος Γεννηματάς



P06

**Σπάνια Εικόνα Υπερμεγεθών Γιγαντιαίων Θηλών με πρόκληση αμφοτερόπλευρης Βλεφαρόπτωσης****Πέγκας Ι., Καβρουλάκη Δ.**

Τμήμα βλεφάρων-δακρυικής συσκευής- κόγχου, Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΑ Γεώργιος Γεννηματάς

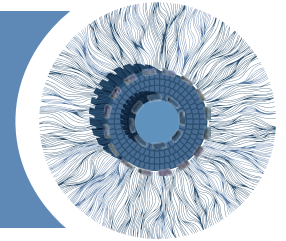


P07

**Rare case of dacryocystitis caused by anaerobic bacteria in the newborn****Kakouri A.<sup>1</sup>, Shenouda M.<sup>1</sup>, McCulley T.<sup>1</sup>, Chen Y.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Department of Ophthalmology and Visual Science, McGovern Medical School at the University of Texas Health Science Center at Houston, Texas<sup>2</sup>Cizik Eye Clinic, Houston Texas

P08

**Acute proptosis with optic neuropathy secondary to primary sinonasal neuroendocrine carcinoma – a case report and review of the literature****Anna Gkoutelia<sup>1</sup>, Mumta Kanda<sup>1</sup>, Mohsan Malik<sup>2</sup>, Marta Garcia-Vilaro<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Queen's Hospital, <sup>2</sup>Queen's Hospital



## e-Posters



P09

**A single case report of different types of Jones Tubes used on the same person to resolve longstanding nasolacrimal duct obstruction with a previous history of multiple failed surgeries**Wessam Mina<sup>1</sup>, [Anna Gkountelia](#)<sup>1</sup><sup>1</sup>BHRUT, Queen's Hospital, Romford, United Kingdom

P10

**Atypical pT3 Sebaceous carcinoma of eyelid- case presentation**[Anna Gkountelia](#)<sup>1</sup>, Wessam Mina<sup>1</sup><sup>1</sup>BHRUT, Queen's Hospital, London, UK, Romford, United Kingdom

P11

**An unusual presentation of granuloma faciale**[Anna Gkountelia](#)<sup>1</sup>, Wessam Mina<sup>1</sup><sup>1</sup>BHRUT, Queen's Hospital, London, UK, Romford, United Kingdom

P12

**Bilateral Phthiriasis Palpebrarum Treated with Petrolatum Jelly and Tea Tree Oil**[Kalogera E.](#), Tsarouchi D., Roussos A., Spanos E., Papadopoulos N., Konstantopoulou K., Peponis V.  
Ophthalmiatreio Eye Hospital of Athens, Greece

P13

**Tear trough deformity: correction with fat reposition vs HA fillers**[Christodoulou S.](#)<sup>1</sup>, Tzamalīs A.<sup>1,2</sup>, Tsinopoulos I.<sup>1,2</sup>, Ziakas N.<sup>1,2</sup><sup>1</sup>Postgraduate Master Program "Ocular Surgery", Aristotle University of Thessaloniki<sup>2</sup>2nd Department of Ophthalmology, Aristotle University of Thessaloniki, Papageorgiou General Hospital, Thessaloniki, Greece

P14

**Νεότερα Δεδομένα Ένα Χρόνο Μετά Την Παρουσίαση Ενός Σπάνιου Περιστατικού Καμπυλόγραμμης Εναπόθεσης Χρωστικής Στο Οπίσθιο Περιφάκιο (Λωρίδα Scheie)**[Μουχτούρης Θ.](#)<sup>1</sup>, Πλατάρη Κ.<sup>2</sup>, Καραχάλιος Ν.<sup>1</sup>, Αλωνιστιώτης Δ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΑ Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ, Αθήνα,<sup>2</sup>Ιδιώτης Οφθαλμίατρος, Αθήνα

P15

**Οξύ Δευτεροπαθές Γλαύκωμα Κλειστής Γωνίας Έπειτα Από Χρήση Τοπιραμάτης**[Μουχτούρης Θ.](#), Καραχάλιος Ν., Αλωνιστιώτης Δ.

Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΑ Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ, Αθήνα



P16

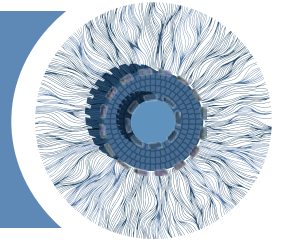
**Γλαυκωματική κρίση κλειστής γωνίας και μυωπική στροφή λόγω έναρξης τοπιραμάτης για ημικρανίες**[Καραστατήρας Γ.](#)<sup>1,2,3,4</sup>, Parnell M.1, Lim W.-S.<sup>1</sup><sup>1</sup>Kingston Hospital NHS Foundation Trust<sup>2</sup>Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών<sup>3</sup>Ιασώ Παίδων<sup>4</sup>Ακτίνα Center

# 57<sup>o</sup>

## Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



### e-Posters

  
**P17**

#### **Ρύθμιση της ενδοφθάλμιας πίεσης μετά από TRABEX γωνιοτομή**

Αποστολίδου Π. Σ., Καπουράνη Β., Αμπερίδης Ε., Μούσιου Φ., Ντίσιου Σ., Ψημενίδου Ε., Σαράφη Α., Χατζηζήσης Ε., Λιούρα-Σωφρονίδου Α., Τσιρώνη Σ.

Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

  
**P18**

#### **Glaucoma And Depressive/Anxiety Disorders: A Cross-Sectional Study In Glaucoma Patients At A Tertiary Referral Center**

Theodoridis K.<sup>1,2</sup>, Giannoulis D.<sup>1</sup>, Pappas T.<sup>1</sup>, Topouzis F.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>1st Department of Ophthalmology, AHEPA Hospital, Thessaloniki, Greece

<sup>2</sup>Department of Ophthalmology, Serres General Hospital, Serres, Greece

  
**P19**

#### **Εμφάνιση νεοαγγειακού γλαυκώματος σε ασθενή με προϋπάρχον γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας μετά από προσβολή από τον Ιό του Δυτικού Νείλου**

Καρρά Π.<sup>1</sup>, Σούρλα Μ.<sup>1</sup>, Τσανή Ζ.<sup>2</sup>, Χαδουλός Ν.<sup>2</sup>, Δαστιρίδου Α.<sup>2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

<sup>2</sup>Οφθαλμολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

  
**P20**

#### **Όταν η ιριδόσχιση συνυπάρχει με χοριοαμφιβληστροειδίτιδα και γλαύκωμα**

Παυλάκη Μαρία<sup>1</sup>, Παππάς Αθανάσιος<sup>1</sup>, Αναστασόπουλος Ελευθέριος<sup>2</sup>, Τουμανίδου Βικτώρια<sup>1</sup>, Ανδρούδη Σοφία<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Θεσσαλία, Ελλάδα

<sup>2</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

  
**P21**

#### **Case presentation: Bleb Related Endophthalmitis**

Kalaitzidou M.<sup>1</sup>, Fakoutsos A.<sup>1</sup>, Kalaitzidou A.<sup>2</sup>, Stanciu P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Galway University Hospital, Galway

<sup>2</sup>Department of Ophthalmology, Aristotle University of Thessaloniki, AHEPA University Hospital, Thessaloniki

  
**P22**

#### **BERNARD BECKER (1920-2013) THE MAN, THE SCIENTIST, THE PHYSICIAN: His life and his contribution to the Diagnosis and Treatment of GLAUCOMA**

Georgios Balanikas MD, PhD<sup>1</sup>, Demetrios Peirounides<sup>1</sup>, MD, PhD, Athena Misioni<sup>1</sup>, MD, Michael Saintanis<sup>2</sup>, MD, Michael Angelou<sup>3</sup>, MD, PhD

<sup>1</sup>A' Ophthalmologic clinic, Aristotle University, AHEPA Hospital, Thessaloniki,

<sup>2</sup>Hipokrateion General Hospital, Athens

<sup>3</sup>Private Practice

  
**P23**

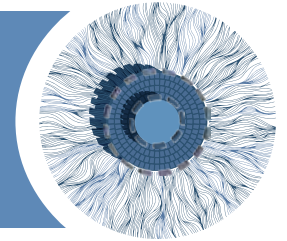
#### **Είναι απαραίτητη η βυθοσκόπηση στον διαθλαστικό ασθενή;**

Μπλαζάκη Σ.<sup>1</sup>, Παπανδρέου Η.<sup>2</sup>, Χρονοπούλου Κ.<sup>1</sup>, Χρονόπουλος Γ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Eye Day Clinic, Αθήνα

<sup>2</sup>Οφθαλμο-Ίασις, Αθήνα





## e-Posters



P24

**The Incidence Of Toric Intraocular Lens (IOL) Implantation In Naïve Cataract Eyes, When Tomography-Derived Total Corneal Cylinder Is Used And 0.5 Diopter With-The-Rule Is Targeted: A Consecutive Case Series Of 1250 Eyes**

**Karadimou D. MD<sup>1</sup>, Kanellopoulos A. J. MD<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>LaserVision Ambulatory Eye Surgery Unit, Athens, Greece

<sup>2</sup>NYU Med School, New York, United States



P25

**7mm dried-preserved 50um amnion disc (Ad) in wound healing following minimal-epithelial removal photorefractive keratectomy (mini-PRK)-a contralateral eye study**

**Kanellopoulos A. J. MD<sup>1</sup>, Kanellopoulos A.J. MD<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>LaserVision Ambulatory Eye Surgery Unit

<sup>2</sup>NYU Med School, New York, United States



P26

**Initial data of Myopic SMILE-Pro in Greece with the Visumax 800**

**Kanellopoulos A. J. MD<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>LaserVision Ambulatory Eye Surgery Unit

<sup>2</sup>NYU Med School, New York, United States



P27

**Επιστημονικές δημοσιεύσεις: Τι και πού δημοσιεύουν οι Έλληνες οφθαλμίατροι;**

**Ορφανίδου Μ.<sup>1</sup>, Καρανάσιου Λ.<sup>1</sup>, Τζώρτζη Π.<sup>1</sup>, Μαρκούση Π.<sup>1</sup>, Ρουτσολιάς Π.<sup>1</sup>, Μάνδαλος Α.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Καρδίτσας, Καρδίτσα, Ελλάδα



P28

**The role of ultrasound biomicroscopy (UBM) in the diagnosis of acute IOP elevation**

**Δημήτριος Αλωνιστιώτης<sup>1</sup>, Δήμητρα Οικονόμου<sup>1</sup>, Petko Hristov<sup>1</sup>, Ουρανία Μπούτσουρα<sup>1</sup>,**

**Ιωάννης Λεοντάρας<sup>1</sup>, Αλέξια Ρήση-Κοζιώνα<sup>1</sup>, Παναγιώτης Θεοδοσιάδης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Β' Πανεπιστημιακή Οφθ/κη Κλινική Εκπα, Π.Γ.Ν. "Αττικόν", ATHENS



P29

**Ανεπάρκεια βιταμίνης Α 14 χρόνια μετά από βαριατρική χειρουργική επέμβαση**

**Ε. Ψημενίδου, Β. Καπουράνη, Α. Λιούρα, Φ. Μούσιου, Ε. Αμπεριάδης, Ε. Χατζηζήσης,**

**Π. Σ. Αποστολίδου, Α. Σαράφη, Σ. Ντίσιου, Σ. Τσιρώνη**

Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



P30

**Mini-incision for the Treatment of an Infected Inclusion Cyst of a Conjunctival Nevus**

**Blavakis E.<sup>1,2</sup>, Kecik M.<sup>1,2</sup>, Thumann G.<sup>1,2</sup>, Massa H.<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Geneva University Hospitals, Geneva, Switzerland

<sup>2</sup>Faculty of Medicine, University of Geneva, UNIGE, Geneva, Switzerland



P31

**Υπό τον επιπεφυκότα ένεση 5-FU για την αντιμετώπιση πιθανής OSSN.**

**Τριβλή Α.<sup>1</sup>, Παπαδοπούλου Μ.<sup>1</sup>, Σπίνος Η.<sup>1</sup>**

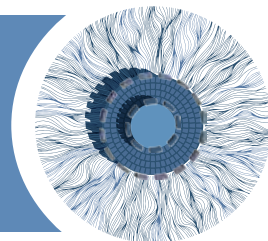
<sup>1</sup>Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Λασιθίου, Άγιος Νικόλαος, Κρήτη

# 57<sup>o</sup>

## Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



### e-Posters



**P32**

#### Multimodal Imaging of a rare case of Subconjunctival Dirofilariasis

**Kanakis M., Tsapardoni F., Chranioti I., Zelos L., Mastronikolis S., Farmaki K., Stavrakas P.**

Rion University Eye Clinic

<sup>1</sup>Rion University Hospital, Rion Patra, Greece



**P33**

#### Conjunctival necrosis following a subconjunctival injection of triamcinolone acetonide

**Liouta A.<sup>1</sup>, Kontadakis G.<sup>1</sup>, Kypraiou S.<sup>1</sup>, Alexopoulos P.<sup>2</sup>, Derdera E.<sup>1</sup>, Sarri E.<sup>1</sup>, Vryonis G.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Pammakaristos Hospital of Divine Providence, Athens, Greece

<sup>2</sup>Department of Ophthalmology, State University of New York (SUNY) Health Sciences University, New York, US



**P34**

#### Recurrent subconjunctival hemorrhages in ehlers-danlos syndrome

**Christoforou S.<sup>1</sup>, Derdera E.<sup>1</sup>, Alexopoulos P.<sup>2</sup>, Ioannou S.<sup>1</sup>, Tsitmideli E.<sup>1</sup>, Kontadakis G.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Pammakaristos Hospital of Divine Providence, Athens, Greece

<sup>2</sup>Department of Ophthalmology, State University of New York (SUNY) Health Sciences University, New York, US



**P35**

#### Ένθεση δακτυλίου Malyugin Ring σε αφαίρεση καταρράκτη σε μύση, Floppy iris και ψευδοαποφολίδωση

**Σκαμνός Κ.<sup>1</sup>, Ναχή Υ.<sup>2</sup>, Σαμαρά Π.<sup>3</sup>, Κωνσταντινίδης Α.<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>Χειρουργός Οφθαλμίατρος Κομοτηνή(ιδιώτης), <sup>2</sup>ΑΧΕΠΑ Θεσσαλονίκης, <sup>3</sup>Ιπποκράτειο Θεσσαλονίκης, <sup>4</sup>Π.Ν.Αλ/πολης



**P36**

#### Αφαίρεση καταρράκτη με μουμιοποιημένο πρόσθιο περιφάκιο με την τεχνική phacochor

**Σκαμνός Κ.<sup>1</sup>, Μετζίτ Χ.<sup>2</sup>, Μπουρτούνη Κ.<sup>2</sup>, Κωνσταντινίδης Α.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>Ιδιώτης χειρουργός οφθαλμίατρος, Κομοτηνή

<sup>2</sup>ΓΝΝ Κομοτηνής

<sup>3</sup>Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης



**P37**

#### Αποτελέσματα μετά από ένθεση ενδοφακού EDoF

**Αμπεριάδης Ε., Καπουράνη Β., Αποστολίδου Π.Σ., Μούσιου Φ., Ντίσιου Σ., Ψημενίδου Ε., Χατζηζήσης Ε., Λιουρα-Σωφρονίδου Α., Σαράφη Α., Τσιρώνη Σ.**

Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



**P38**

#### Χειρουργείο καταρράκτη λευκού και μέλα και χρήση Toric ενδοφακού

**Κεχαγιά Δ., Βαλάκος Γ., Αμπουχαμντάν Χ., Μίχα, Α., Λαζαρίδου Α., Χατζή Ε., Ραζής Α., Ραζής, Ζ., Ρουμελιώτης Ε., Μιχαηλίδου Ν., Τσακπίνης Δ.**

Οφθαλμολογική κλινική Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος»

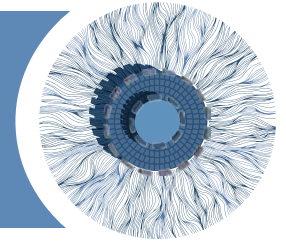


**P39**

#### Σύνδρομο Urrets-Zavalía μετά από φακοθρυψία καταρράκτη

**Παπαδόπουλος Ν., Κωνσταντοπούλου Κ., Δημητρίου Ν., Ρούσσος Α., Πεπονής Β., Μιχαήλ Ι.**

Α' Κλινική Οφθαλμιατρείο Αθηνών



## e-Posters



P40

**Georg Joseph Beer (1763-1821), A pioneer in Ophthalmology, ophthalmic surgeon specialist, and a great teacher****Georgios Balanikas<sup>1</sup>, Demetrios Pirounides, Spyros Mandelis<sup>2</sup>, Kostas Rougas<sup>2</sup>, Nikolaos Makris<sup>2</sup>, Petros Rasoglou<sup>3</sup>, Michael Angelou<sup>4</sup>**<sup>1</sup>A' Ophthalmologic Clinic, AHEPA Hospital, Aristotle University, Thessaloniki<sup>2</sup>Private Practice<sup>3</sup>Ophthalmologic Clinic, Ophthalmica Institute<sup>4</sup>Private Practice

P41

**Artificial Intelligence Techniques For Detection Of Dry Eye Disease****Aikaterini Ioannou, Anna Mavroforou, Efthimios Dardiotis, Evangelia E. Tsironi**

PhD student, University of Thessaly, school of Health Sciences, faculty of Medicine, Larissa, Greece



P42

**Neurotrophic Keratopathy Following Treatment for Pontocerebellar Medulloblastoma****Nikiforou A., Smoustopoulos G., Kapsis N., Bontzos G., Xirou T., Gkizis I.**

Ophthalmic Department, Korgialenio Benakio Hospital, Athens, Greece



P43

**Διαμπερές τραύμα κερατοειδούς από έντομο****Σαράφη Α., Μούσιου Φ., Αποστολίδου Π. Σ., Καπουράνη Β., Αμπεριάδης Ε., Ψημενίδου Ε., Χατζηζήσης Ε., Λιούρα-Σωφρονίδου Α., Μήσιου Κ., Τσιρώνη Σ.**

Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



P44

**Έλκος κερατοειδούς σε έδαφος θυρεοειδικής οφθαλμοπάθειας: θεραπευτικές προκλήσεις στην αντιμετώπιση της θυρεοειδικής οφθαλμικής νόσου****Μελέτη Ι.<sup>1</sup>, Μήτσιος Α.<sup>1</sup>, Μυργιώτης Λ.<sup>1</sup>, Πράπας Β.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>2</sup>, Παπαγεωργίου Ε.<sup>1,2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα<sup>2</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας, Θεσσαλία, Ελλάδα

P45

**Euphorbia helioscopia Sap Keratouveitis: A Case Report****Pirelli M., Dimitropoulou N., Katsimpras M., Kymionis G.**

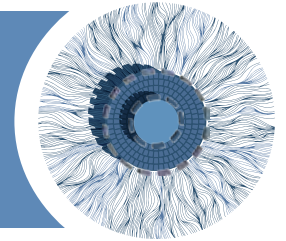
1st Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, General Hospital "G. Gennimatas", Athens, Greece



P46

**Ταρσοραφή ως θεραπευτική αντιμετώπιση σε έλκος κερατοειδούς σε ασθενής με ρευματοειδή αρθρίτιδα****Βουσανάκης Δ., Ναχή Υ., Μικρόπουλος Δ.**

Α' Οφθαλμολογική κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ



## e-Posters



P47

**Νεότερες θεραπείες παθήσεων ενδοθηλίου κερατοειδούς με τη χρήση καλλιεργημένων ενδοθηλιακών κυττάρων****Δήμα Μ.<sup>1</sup>, Τζαμάλης Α.<sup>1,2</sup>, Τσινόπουλος Ι.<sup>1,2</sup>, Ζιάκας Ν.<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών 'Χειρουργική Του Οφθαλμού', Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης<sup>2</sup>2ο Τμήμα Οφθαλμολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Γενικό Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

P48

**ICE or PPCD? The road to diagnosis****Μποτού Α., Πατσέα Ε.**

Οφθαλμίατροι Αθηνών



P49

**AS- OCT Assisted Diagnosis And Follow Up Of A Successfully Managed Post Cataract Descemet Membrane Detachment****Kontadakis G.<sup>1</sup>, Derdera E.<sup>1</sup>, Kypraiou S.<sup>1</sup>, Liouta A.<sup>1</sup>, Chroni M.<sup>1</sup>, Alexopoulos P.<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Pammakaristos Hospital of Divine Providence, Athens, Greece<sup>2</sup>Department of Ophthalmology, State University of New York (SUNY) Health Sciences University, New York, US

P50

**AS-OCT ASSISTED OCULAR SURFACE SQUAMOUS NEOPLASIA DIAGNOSIS AND MANAGEMENT****Kontadakis G.<sup>1</sup>, Christoforou S.<sup>1</sup>, Kypraiou S.<sup>1</sup>, Alexopoulos P.<sup>2</sup>, Derdera E.<sup>1</sup>, Vryonis G.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Department of Ophthalmology, Pammakaristos Hospital of Divine Providence, Athens, Greece<sup>2</sup>Department of Ophthalmology, State University of New York (SUNY) Health Sciences University, New York, US

P51

**Textural Interface Opacities in DSAEK Transplants: A Dual Challenge for Eye Banks and Surgeons****Chatzea M.<sup>1</sup>, Vakalopoulos D.<sup>1</sup>, Katsimpras M.<sup>1</sup>, Togka K.<sup>1</sup>, Lalou L.<sup>1</sup>, Tsagkogiannis V.<sup>1</sup>, Kymionis G.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>National and Kapodistrian University of Athens, 1st University Department of Ophthalmology, Athens, Greece

Collaborating Institutes: Beauty of Sight, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, USA

Corneal and External Diseases, Bascom Palmer Eye Institute, University of Miami Miller School of Medicine, Miami, USA

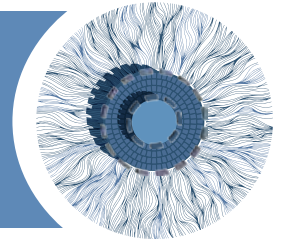


P52

**Clinical outcomes after Ultrathin Descemet's stripping automated endothelial keratoplasty versus Descemet's membrane endothelial keratoplasty for Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy. A Systemic Review and Meta-analysis****Katerini D.<sup>1</sup>, Tsiogka A.<sup>2</sup>, Koulotsiou K.<sup>2</sup>, Droutsas K.<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Department of Ophthalmology Venizeleio Pananio General Hospital of Crete, Greece<sup>2</sup>Department of Ophthalmology National and Kapodistrian University of Athens Gennimatas University Hospital, Greece.

P53

**A Rare Complication of Cross Linking for the Management of Keratoconus****Despoina Theotoka<sup>1</sup>, Andreas Theotokas, Brittany Perzia, Luke Barnard, Harrison P. Barnett, Yvonne Wang**<sup>1</sup>Yale University, New Haven, USA



## e-Posters



P54

**The use of high resolution optical coherence tomography (HR-OCT) in the diagnosis of ocular surface masqueraders**Despoina Theotoka<sup>1</sup>, Sarah Wall, Anat Galor, Andreas Theotokas, Wathanee Sripawadkul, Rayan Abou Khzam, Vincent Tang, Dubovy L. Sander, Carol L. Karp<sup>1</sup>Yale University, New Haven, USA

P55

**Τραυματική πλήρης εξάρθρωση του βολβού, εκτός του οφθαλμικού κόγχου, κατόπιν κρανιοεγκεφαλικής κάκωσης**Φλίνδρης Κ.<sup>1</sup>, Μπύρος Σ.<sup>1</sup>, Παπαφωτίου Ε.<sup>1</sup>, Μυλωνά Ε.<sup>1</sup>, Κουμπούλης Ι.<sup>1</sup>, Μελισσογιάννης Ι.<sup>1</sup><sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα», Ιωάννινα

P56

**Insights Into Orbital Cavernous Hemangioma: A Unique Case Report**

Theodoridis K., Roumelis S., Karachalios A., Karagiannidis C.

Department of Ophthalmology, Serres General Hospital, Serres, Greece



P57

**Cellulitis Resilience: Confronted by an Unanticipated Hemorrhage**

Maliotis Neofytos, Frida Zora, Lagos Alexandros, Liampotis Nikolaos, Dionysios Pagoulatos, Pavlakis Kosmas, Staktopoulou Maria

General Hospital of Nikaia – Peiraias "Agios Panteleimonas", Attica, Greece



P58

**Προδιαφραγματική κυτταρίτιδα κόγχου από *Carnocytophaga Sputigena***Παναγιώτης Αργυρόπουλος<sup>1</sup>, Χουσεΐν Καρά-Ιβραχίμ<sup>1</sup>, Κώστας Σιδηρόπουλος<sup>1</sup>, Γεωργία Μπούρα<sup>1</sup>, Αικατερίνη Δημητρίου<sup>1</sup><sup>1</sup>Γ.ν. Καβάλας, Καβάλα, Ελλάδα

P59

**Κάταγμα κόγχου με λευκό οφθαλμό**

Καρά Ιβραχίμ Χ., Μπούρα Γ., Αργυρόπουλος Π., Τηγανίτα Σ., Καραφύλογλου Μ., Μποσβέλης Δ., Δημητρίου Α.

Οφθαλμολογική κλινική, Γ.Ν. Καβάλας, Καβάλα



P60

μμ

(CCF)

μ

μ

μ

Σούρλα Μ.1, Παυλάκη Μ.2, Καρρά Π.1, Τσανή Ζ.2, Παππάς Α.2, Ανδρούδη Σ.2

1. Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

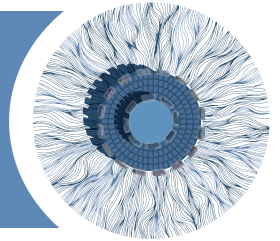
2. Οφθαλμολογική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα, Ελλάδα



P61

**Η χειρουργική τεχνική της πλάγιας κογχοτομής με οστεοτομία βήμα προς βήμα**Αραμπατζής Κ.<sup>1</sup>, Lieb W.<sup>1</sup><sup>1</sup>Κλινική ViDia, Καρλσρούη, Γερμανία





## e-Posters



P62

**Ανισοκορία ως παρενέργεια χρήσης φαρμακευτικής ουσίας δερματολογικής χρήσης**  
**Έψιμος Γ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ιδιωτικό ιατρείο, Κως, Δωδεκάνησα



P63

**Θεραπεία της απώλειας όρασης με τοποθέτηση βαρυντικής βαλβίδας οσφυοπεριτοναϊκής παράκαμψης εγκεφαλονωτιαίου υγρού σε ασθενή με ιδιοπαθή ενδοκράνια υπέρταση**

**Κομπόγιωργας Δ.<sup>1</sup>, Φραγκούλη ΜΡ.<sup>2</sup>, Περάκη Α.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Δ.Θ.Κ.Α. Υγεία, Αθήνα.

<sup>2</sup> Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία.

<sup>3</sup> Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Αθήνα.



P64

**Diagnostic dilemma: Optic nerve head drusen (ONHD) or glaucoma?**

**Δήμητρα Οικονόμου<sup>1</sup>, Ιωάννης Λεοντάρας<sup>1</sup>, Petko Hristov<sup>1</sup>, Αλέξια Ρήση-Κοζιώνα<sup>1</sup>, Ιωάννης Θεοφανόπουλος<sup>1</sup>, Νικόλαος Καραχάλιος<sup>2</sup>, Δημήτριος Αλωνιστιώτης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Β' Πανεπιστημιακή Οφθ/κη Κλινική Εκπα, Π.γ.ν."Αττικόν", Αθήνα, Ελλάδα, <sup>2</sup> Οφθαλμολογική κλινική Γ.Ν. "Σισμανόγλειον", Αθήνα



P65

**Amaurosis fugax σε primigravida primipara γυναίκα πρόδρομο συνδρομού οπισθίας αντιστροφής εγκεφαλοπαθείας ταυτόχρονα με οίδημα ώχρας κηλίδας**

**Χριστοδούλου Π.<sup>1\*</sup>, Νικολαΐδης Ε.<sup>1</sup>, Οικονόμου Ε.<sup>1</sup>, Κατσιμπής Ι.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Ν. Πατρών «Ο Άγιος Ανδρέας»



P66

**Πολύτροπη απεικόνιση σε περίπτωση απώλειας όρασης μετά την έναρξη καντεσαρτάνης λόγω οπίσθιας ισχαιμικής οπτικής νευροπάθειας που επανήλθε μετά τη διακοπή της**

**Καραστατήρας Γ.<sup>1,2,3</sup>, Ντάγλα Π. Β.<sup>1</sup>, Καβαλαράκης Ε.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

<sup>2</sup> Ιασώ Παίδων

<sup>3</sup> Ακτίνα Center



P67

**Σύνδρομο κορυφής οφθαλμικού κόγχου**

**Αγγελοπούλου Ζ., Παυλάκη Μ., Τσανή Ζ., Παππάς Α., Παπαγεωργίου Ε., Ανδρούδη Σ.**

Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα



P68

**Θηλαία φλεβίτιδα (papillophlebitis): Ένα διαφοροδιαγνωστικό δίλημμα σε νέους ασθενείς**

**Παυλάκη Μ., Παππάς Α., Τσανή Ζ., Αγγελοπούλου Ζ., Τζήμας Δ., Παπαγεωργίου Ε., Ανδρούδη Σ.**

Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας



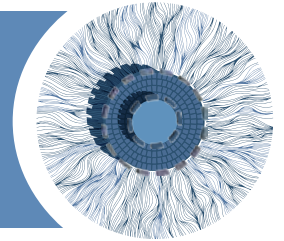
P69

**Πρόσθια ισχαιμική οπτική νευροπάθεια σε γυναίκα υπό θεραπεία με ταμοξιφαίνη**

**Παππάς Α.<sup>1</sup>, Αρβανιτογιάννης Κ.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>1</sup>, Σαλούστρος Ε.<sup>2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Ε.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

<sup>2</sup> Ογκολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα



## e-Posters



P70

**Pituitary macroadenoma associated unilateral vision loss masquerading as chronic central serous chorioretinopathy****Kirchegina A. MD<sup>1</sup>, Tsihchlis E. MD<sup>1</sup>, Karadimou D. MD<sup>1</sup>, Kanellopoulos A.J. MD<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>LaserVision Ambulatory Eye Surgery Unit, Athens, Greece<sup>2</sup>NYU Med School, New York, United States

P71

**Οίδημα θηλής και ενδοκράνια υπέρταση σε νέα γυναίκα με ιστορικό ινώδους δυσπλασίας****Τσανή Ζ.<sup>1</sup>, Παππάς Α.<sup>1</sup>, Χαδουλός Ν.<sup>1</sup>, Δαρδιώτης Ε.<sup>2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Ε.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα<sup>2</sup>Νευρολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα

P72

**Uncommon manifestations of neuromyelitis optica and challenges in the differential diagnosis: a case report****Spanos M.<sup>1</sup>, Datseri R.<sup>1</sup>, Chalkia A.<sup>1</sup>, Tsilimbaris MK.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Ophthalmology Clinic, University Hospital of Heraklion

P73

**Anterior Ischemic Optic Neuropathy secondary to Optic Nerve Head Drusen****Tsarouchi D., Kalogera E., Roussos A., Spanos E., Peponis V.**<sup>1</sup>1st Ophthalmology Department, Ophthalmiatreio Eye Hospital of Athens, Greece

P74

**Multimodal imaging of an incidentally discovered sporadic retinal astrocytic hamartoma (RAH)/astrocytoma****Dr. Tsokolas G.<sup>1</sup>, Dr. Stinghe A.<sup>1</sup>, Mr. Tossounis Ch.<sup>2</sup>, Straton Tyradellis<sup>3</sup>**<sup>1</sup>Specialty Doctor, Eye Unit, Royal Bournemouth Hospital, University Hospitals Dorset NHS Foundation Trust, Bournemouth, United Kingdom<sup>2</sup>Consultant Ophthalmic Surgeon, Eye Unit, Royal Bournemouth Hospital, University Hospitals Dorset NHS Foundation Trust, Bournemouth, United Kingdom<sup>3</sup>Ophthalmology Department, Leicester Royal Infirmary, University Hospitals Leicester NHS Trust, Leicester, Leicestershire, United Kingdom

P75

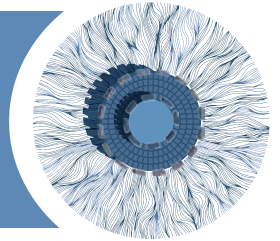
**Πλακώδες επιβολβικό καρκίνωμα. Αφαίρεση και βιοψία.****Υφαντής Χ., Δίπλας Δ., Αρχοντούλη Δ., Βερεσιάνη Ν., Κοκιαντώνης Α., Φερμάνογλου Α., Τσιγγούνη Α., Καψοκόλης Α., Μις Ι.**

Οφθαλμολογική Κλινική, Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»



P76

**Χοριοειδικές μεταστάσεις σε κακοήθη νόσο πνεύμονα: όταν το θάμβος όρασης αποτελεί την πρώτη κλινική εκδήλωση.****Σπανός Κ.<sup>1</sup>, Μήτσιος Α.<sup>1</sup>, Χατζησυμεωνίδης Α.<sup>1</sup>, Γενητσεφτσή Ε.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα<sup>2</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας, Θεσσαλία, Ελλάδα



## e-Posters



P77

**Ενδοφθαλμίτιδα μετά από φακοθρυψία σε οφθαλμό με παλαιά ακτινοβοληθέντα όγκο μελανώματος χοριοειδούς**

**Παπαδόπουλος Ν., Καλογερά Ε., Πεπονής Β., Κουρεντή Χ.**

Α' Κλινική Οφθαλμιατρείο Αθηνών



P78

**Diminished Vision: Uncovering Late-Stage Carcinoma**

**Neofytos Maliotis<sup>1</sup>, MD Nikoleta Mouskoidou<sup>1</sup>, MD Nikolaos Liampotis<sup>1</sup>, MD Maria Staktopoulou<sup>1</sup>, MD, PHD Dionisios Pagoulatos<sup>1</sup>, MD Kosmas Pavlakis<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>general Hospital Of Nikaia - Peiraias, Athens, Greece



P79

**Αυτόματη λύση επαμφιβληστροειδικής μεμβράνης, χωρίς οπίσθια αποκόλληση υαλοειδούς**

**Γεωργιος Μπόντζος<sup>1</sup>, Αλέξανδρος Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Γεώργιος Σμουστόπουλος<sup>1</sup>, Ευστάθιος Γεωργόπουλος<sup>1</sup>, Χριστίνα Γαρνάβου-Ξηρού<sup>1</sup>, Χρυσίδα Κοντογιάννη<sup>1</sup>, Γεώργιος Νικολάου<sup>1</sup>, Τίνα Ξηρού<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Κοργιαλενείο-Μπενακείο Νοσοκομείο Αθηνών, Οφθαλμολογική Κλινική



P80

**Laser Pointer Macular Injury In A Young Male**

**Smoustopoulos G., Bontzos G., Garnavou-Xirou C., Papadopoulos A., Xirou T.**

Vitreoretinal Unit and Ophthalmic Department, Korgialenio Benakio Hospital, Athens, Greece



P81

**Πολύτροπη Απεικόνιση λόγω απώλειας όρασης σε μαθήτρια Στρατιωτικής Σχολής**

**Καραστατήρας Γ.<sup>1,2,3</sup>, Μπουραντάνη Σ.<sup>1</sup>, Ντάγλα Π. Β.<sup>1</sup>, Ε. Καβαλαράκης<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

<sup>2</sup>Γασώ Παίδων

<sup>3</sup>Ακτίνα Center



P82

**ΛΕΚΙΘΟΜΟΡΦΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΤΟΥ BEST**

**Καρρά Π., Μηνίτσιος Α., Καλόγηρος Δ., Σούρλα Μ., Σπαθή Ε.**

Οφθαλμολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα



P83

**Δηλητηρίαση από μονοξείδιο του άνθρακα και οφθαλμολογικές εκδηλώσεις**

**Σγούρος Π., Κόντου Ε., Καμπανάρου Σ., Μπιτζανάκης Ν., Σγούρου Χ., Παναγιώτου Ι., Ξηρού Τ.**

Οφθαλμολογική κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών Κοργιαλενείο - Μπενάκειο Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός

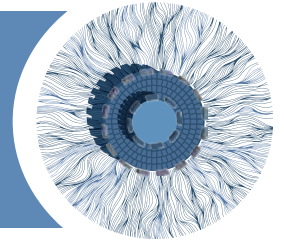


P84

**Αμφοτερόπλευρη αποκόλληση αμφιβληστροειδούς από μεταστατικό Ca πνεύμονα**

**Αποστολίδου Π. Σ., Μούσιου Φ., Λιούρα Α., Αμπεριάδης Ε., Καπουράνη Β., Χατζηζήσης Ε., Ψημενίδου Ε., Σαράφη Α., Λοΐζου Φ., Τσιρώνης Σ.**

Οφθαλμολογική Κλινική ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



## e-Posters



P85

**Η Πρώτη μας Κλινική Εμπειρία με το Faricimab σε Ανθεκτικά Περιστατικά με Νεοαγγειακή Ηλικιακή Εκφύλιση της Ωχράς Κηλίδας****Εμφιετζόγλου Μ.<sup>1</sup>, Κοψίνη Δ.<sup>2</sup>, Χαρώνης Αλ.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Τμήμα Αμφιβληστροειδούς, Οφθαλμολογική Μ.Η.Ν. Athens Vision<sup>2</sup>Β' Οφθαλμολογική Κλινική, Οφθαλμιατρείο Αθηνών

P86

**Comparison between the Nidek MP-3 and CenterVue MAIA microperimetry devices in healthy and diseased eyes****Anna Marmalidou<sup>1</sup>, Haleema A. Siddiqui<sup>1</sup>, Li-Yin Lee<sup>2</sup>, Hyung Woo Kim<sup>2</sup>, Muhammad Usman Jamil<sup>1</sup>, Hiroyuki Takahashi<sup>1</sup>, Antonio Yaghy<sup>1</sup>, Stephanie Kaiser<sup>1</sup>, A. Yasin Alibhai<sup>3</sup>, Peter Zhao<sup>1</sup>, Shilpa Desai<sup>1</sup>, Andre J Witkin<sup>1</sup>, Michelle C Liang<sup>1</sup>, Christopher Robinson<sup>1</sup>, Caroline R Bauman<sup>1</sup>, Nadia K. Waheed<sup>1\*</sup>**<sup>1</sup>New England Eye Center, Tufts Medical Center, Boston, MA 02116, USA<sup>2</sup>Beacon Therapeutics, Cambridge, MA, 14102, USA.<sup>3</sup>Boston Image Reading Center, Boston, MA 02114, USA

\*nadiakwaheed@gmail.com



P87

**Εκτίμηση της επίδρασης της ενδοϋαλοειδικής χορήγησης της ρανιμπιζουμάμπης στη συστηματική κυκλοφορία σε ασθενείς με εξιδρωματική ηλικιακή εκφύλιση ωχράς κηλίδας****Γουργούλη Ι.<sup>1</sup>, Γουργούλη Κ.<sup>2</sup>, Γουργούλη Δ.-Μ.<sup>3</sup>, Ιωακειμίδης Ν.<sup>4</sup>, Μουχτούρης Θ.<sup>1</sup>, Βλαχόπουλος Χ.<sup>4</sup>, Σπαή Σ.<sup>5</sup>**<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΑ Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμινγκ, Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, <sup>3</sup>Ιατρική Σχολή, Ιατρική ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Α' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Αθήνα, <sup>5</sup>Ιδιώτης Οφθαλμίατρος, Αθήνα

P88

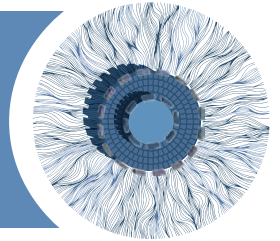
**Παρουσίαση δύο περιστατικών αλλαγής αντι-αγγειογενετικού παράγοντα στη θεραπεία ασθενών με Ηλικιακή Εκφύλιση Ωχράς κηλίδας εξιδρωματικού τύπου****Γουργούλη Ι.<sup>1</sup>, Γουργούλη Δ.-Μ.<sup>2</sup>, Καραγιάννη Α.<sup>1</sup>, Σπαή Σ.<sup>3</sup>**<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο- Αμ.Φλέμινγκ, Αθήνα<sup>2</sup>Τμήμα Ιατρικής ΕΚΠΑ, Αθήνα<sup>3</sup>Ιδιώτης Οφθαλμίατρος, Αθήνα

P89

**Αμφιβληστροειδοπάθεια σε έδαφος κακοήθους υπέρτασης: μια επείγουσα κλινική κατάσταση.****Μυργιώτης Λ.<sup>1</sup>, Μήτσιος Α.<sup>1</sup>, Πράπας Β.<sup>1</sup>, Μελέτη Ι.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>2</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα<sup>2</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας, Θεσσαλία, Ελλάδα

P90

**A case of spontaneous resolution of PAEM in a patient with PCV****Rouvas A.<sup>1</sup>, Theodosiadis P.<sup>1</sup>, Georgalas I.<sup>2</sup>, Gouliopoulos N.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>2nd Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, 'Attikon' General Hospital of Athens, Haidari, Athens, Greece.<sup>2</sup>1st Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, 'G. Gennimatas' General Hospital of Athens, Holargos, Athens, Greece.



## e-Posters



P91

**Atypical Batten Disease (CLN3); a case report and brief review of the literature****Kalogeropoulos D.<sup>1</sup>, Khandhadia S.<sup>1</sup>, Shawkat F.<sup>1</sup>, Lotery A.J.<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Southampton Eye Unit, University Hospital Southampton, Southampton, United Kingdom<sup>2</sup>Faculty of Medicine, University of Southampton, Southampton, United Kingdom

P92

**Central retinal artery and Common Carotid artery occlusions following COVID-19 infection: A case report****Eldakkak M.<sup>1</sup>, Kalogeropoulos D.<sup>1</sup>, Lotery A.J.<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>Southampton Eye Unit, University Hospital Southampton, Southampton, United Kingdom<sup>2</sup>Faculty of Medicine, University of Southampton, Southampton, United Kingdom

P93

**Απόφραξη Κεντρικής Αρτηρίας Αμφιβληστροειδούς Μετά Από Διενέργεια Στεφανιογραφίας****Παναγούλης Β., Λυμπεροπούλου Χ., Ρεμπάπης Ι., Βασιλάκης Π.**

Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝ Τρικάλων, Τρίκαλα



P94

**Acute Exudative Paraneoplastic Polymorphous Vitelliform Maculopathy during Abemaciclib treatment for ductal breast carcinoma****Stathi T., Konidaris V.**

Ophthalmology Department, University Hospitals of Leicester, Leicester, UK.



P95

**The "COVID-19" era is associated with an elevated frequency of central serous chorioretinopathy cases, a multicenter study****Rouvas A.<sup>1</sup>, Datseris I.<sup>2</sup>, Georgalas I.<sup>3</sup>, Tsilimbaris M.<sup>4</sup>, Tranos P.<sup>5</sup>, Theodosiadis P.<sup>1</sup>, Tzanidaki M-E.<sup>2</sup>, Tyrllis K.<sup>3</sup>, Spyropoulos D.<sup>3</sup>, Datseri R.<sup>4</sup>, Stavrakakis A.<sup>4</sup>, Tranou M.<sup>5</sup>, Kazantzidou P.<sup>5</sup>, Gouliopoulos N.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>2nd Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, 'Attikon' General Hospital of Athens, Haidari, Athens, Greece.<sup>2</sup>1st Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, 'G. Gennimatas' General Hospital of Athens, Holargos, Athens, Greece.<sup>3</sup>OMMA' Eye Institute, Athens, Greece<sup>4</sup>Department of Ophthalmology, University Hospital of Heraklion, Heraklion, Crete, Greece<sup>5</sup>"Ophthalmica" Eye Institute, Thessaloniki, Greece

P96

**Αιμορραγία στην ωχρά μετά από έκθεση σε laser pointer-παρακολούθηση για 2 έτη****Καψάλης Σ., Ναβρόζογλου Κ., Στεργιόπουλος Γ., Στύλος Π., Αστέρης Π., Ζαφειρόπουλος Π.,****Μπαγκλή Ε., Καλογερόπουλος Χ.**

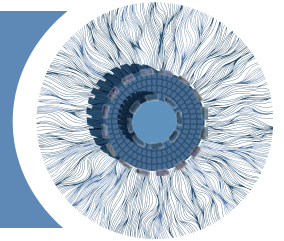
Οφθαλμολογική κλινική, ΠΓΝ Ιωαννίνων, Ιωάννινα



P97

**The usefulness of multimodal imaging in identifying polypoidal choroidal vasculopathy lesions****Rouvas A.<sup>1</sup>, Datseris I.<sup>2</sup>, Gouliopoulos N.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>2nd Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, 'Attikon' General Hospital of Athens, Haidari, Athens, Greece.<sup>2</sup>1st Department of Ophthalmology, University of Athens Medical School, 'G. Gennimatas' General Hospital of Athens, Holargos, Athens, Greece.





## e-Posters



P98

**Θεραπεία ωχρικής τηλεαγγειεκτασίας τύπου 1 με έγχυση ενδοϋαλοειδικών αντι-VEGF παραγόντων**Παππάς Α.<sup>1</sup>, Παυλάκη Μ.<sup>1</sup>, Τζήμας Δ.<sup>1</sup>, Χολέβας Π.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Ε.<sup>1</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

P99

**Ενδοϋαλοειδική αιμορραγία από επικρεμάμενο ραγέν αγγείο εντός παλαιάς περιχαρακωμένης ρωγμής με laser**

Βουσανάκης Δ., Ιωαννίδης Π., Αρβανιτίδης Γ., Διάφας Σ.

<sup>Α</sup> Οφθαλμολογική κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ

P100

**Vitreoretinal interface abnormalities in patients with retinal vein occlusion in a tertiary referral center**

Chatziralli I., Agapitou A., Dimitriou E., Kapsis P., Kazantzis D., Risi-Koziona A., Kyratzidis F., Theodossiadis G., Theodossiadis P.

2nd Department of Ophthalmology, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece



P101

**Multimodal imaging σε περιστατικό με dome-shaped macula configuration**

Αγαπητού Χ., Παππέλης Κ., Μπούτσουρα Ο., Θεοδοσιάδης Π., Χατζηράλλη Ε.

<sup>Β</sup> Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, ΠΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ», ΕΚΠΑ

P102

**Αντιμετώπιση ιδιοπαθούς πολυποειδικής χοριοειδοαμφιβληστροειδοπάθειας με Argon laser φωτοπηξία**Παπαδόπουλος Ν.<sup>1</sup>, Δημητρίου Ν.<sup>1</sup>, Μεταξάκη Ι.<sup>2</sup>, Διαμαντοπούλου Κ.<sup>1</sup>, Μαρκόπουλος Ι.<sup>1</sup>, Κουρεντή Χ.<sup>1</sup>, Κωνσταντοπούλου Κ.<sup>1</sup>, Πεπονής Β.<sup>1</sup>, Καραμπελάς Μ.<sup>1</sup><sup>1</sup>Α Κλινική, Οφθαλμιατρείο Αθηνών<sup>2</sup>Νοσοκομείο Υγεία, Affidea

P103

**Ο Ρόλος του Multimodal Imaging στην Διάγνωση των Παθήσεων της Ωχράς Κηλίδας**Παπαδοπούλου Ευ.<sup>1</sup>, Αμαξηλάτη Ε.<sup>1</sup>, Βασιλειάδης Ν.<sup>1</sup>, Φουντούκη Α.<sup>1</sup>, Προυτσάλης Ε.<sup>1</sup>, Ιωαννίδης Π.<sup>1</sup>, Κουτσιούκη Χ.<sup>1,2</sup><sup>1</sup>Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, <sup>2</sup>Ινστιτούτο Οφθαλμολογίας και Μικροχειρουργικής Οφθαλμολογίας

P104

**Glaucoma or not glaucoma?**

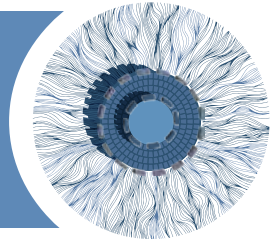
Μποτού Α., Πατσέα Ε.

Οφθαλμιατρείο Αθηνών



P105

**Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis Syndrome (HGPPS): Case presentation and brief review of the current literature**Tsokolas G.<sup>1</sup>, Pillai S.<sup>2</sup>, Tyradellis S.<sup>3</sup><sup>1</sup>Specialty Doctor, Eye Unit, Royal Bournemouth Hospital, University Hospitals Dorset NHS Foundation Trust<sup>2</sup>Ophthalmology Registrar, Ophthalmology Department, Royal Victoria Infirmary Newcastle upon Tyne Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle, United Kingdom<sup>3</sup>Consultant Ophthalmic Surgeon, Ophthalmology Department, Leicester Royal Infirmary, University Hospitals Leicester NHS Trust, Leicester, United Kingdom



## e-Posters



P106

**A 10-year old girl with Ophthalmic Manifestations of Tuberous Sclerosis Complex****Kourouklidou M., Aldakos N., Triantafylla M.**

Department of Ophthalmology, General Hospital of Xanthi



P107

**Virtual Reality with Eye Tracking for Pediatric Ophthalmology: A Systematic Review****Nikolaïdou A. MD, MSc<sup>1</sup>, Sandali A.<sup>1</sup>, Chatzidimitriou E.<sup>1</sup>, Pantelaki D. MD<sup>1</sup>, Gianni T. MD, MSc, FEBO<sup>1</sup>, Lamprogiannis L. MD, MSc, PhD, FEBOpth, FEBO-SP<sup>2</sup>**<sup>1</sup>Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece<sup>2</sup>Ophthalmica Microsurgery Institute, Thessaloniki, Greece

P108

**Οφθαλμολογικές Εκδηλώσεις Συνδρόμου Βλου σε Παιδιατρικό Ασθενή****Αρφαρά - Μελαινή Μ., Γιάννη Θ., Νικολαΐδου Α., Πρωτογέρου Ε., Τσινα Ε.**

Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία»



P109

**Ραγοειδίτιδα σε κορίτσι 16 ετών με σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών****Ευγενία Αρχιμανδρίτη<sup>1</sup>, Γεωργία Καλομοίρη<sup>1</sup>, Γλυκερία Στάμου<sup>1</sup>, Ιωάννα Χρυσοστόμου<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική Γ.Ν.Π. Πεντέλης, Πεντέλη, Ελλάδα

P110

**Βιοηθικές Προεκτάσεις Παιδο-οφθαλμολογικής Περιθαλψης****Νικολαΐδου Άννα<sup>1,2</sup>, Γιάννη Θεοδώρα<sup>1</sup>, Τσίνα Ευθυμία<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Γενικό Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, Ελλάδα<sup>2</sup>Stavros Niarchos Bioethics Academy 2024 – ETH Zurich, Switzerland

P111

**Επίκτητο Σύνδρομο Brown σε έδαφος παραρρινοκολπίτιδας****Μπούρα Γ., Σιδηρόπουλος Κ., Καρά Ιβραχίμ Χ., Αργυρόπουλος Π., Τηγαλίτα Σ., Καραφύλογλου Μ., Μπόσβελις Δ., Δημητρίου Αικ.**

Οφθαλμολογική κλινική, Γ.Ν. Καβάλας

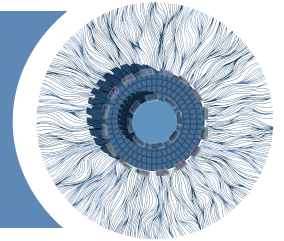


P112

**Αναδρομική Μελέτη Διαθλαστικών Ανωμαλιών σε Παιδιατρικούς Ασθενείς- Δεδομένα ενός έτους****Γιάννη Θ.<sup>1</sup>, Νικολαΐδου Α.<sup>1</sup>, Γιούργας Κ.<sup>1</sup>, Θεολόγου Μ.<sup>2</sup>, Τσίνα Ε.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα, Ελλάδα<sup>2</sup>Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

P113

**Μελέτη των μικροσακκαδικών κινήσεων ανάγνωσης σε παιδιά σχολικής ηλικίας με εγκεφαλική βλάβη****Χριστίνα Τσενίκογλου<sup>1</sup>, Μάγδα Τριανταφυλλά<sup>1</sup>, Παναγιώτα Πούλιου<sup>1</sup>, Ευαγγελία Παναγιώτου<sup>1</sup>, Στράτων Τυραδέλλης, Σοφία Μαλλιάρου<sup>1</sup>, Αθηνά Κοζέη, Δημήτριος Χαραλαμπίδης<sup>1</sup>, Νικόλαος Κοζέης<sup>1</sup>**<sup>1</sup>Παιδοοφθαλμολογικό Ελλάδος, Θεσσαλονίκη



## e-Posters



P114

**Μακροχρόνια κλινική και παρακλινική παρακολούθηση παιδιών με Blue cone monochromacy**

Μάγδα Τριανταφυλλά<sup>1</sup>, Χριστίνα Τσενίκογλου<sup>1</sup>, Ευαγγελία Παναγιώτου<sup>1</sup>, Παναγιώτα Πούλιου, Σοφία Μαλλιάρου<sup>1</sup>, Αθηνά Κοζέη, Στράτων Τυραδέλλης, Δημήτρης Χαραλαμπίδης<sup>1</sup>, Νικόλαος Κοζέης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Παιδοοφθαλμολογικό Ελλάδος, Θεσσαλονίκη



P115

**Τραυματική Οπτική Νευροπάθεια σε παιδιατρικό ασθενή: Case Report**

Τσανή Ζ.<sup>1</sup>, Σούρα Μ.<sup>1</sup>, Κοτούλα Μ.<sup>1</sup>, Ανδρούδη Σ.<sup>1</sup>, Παπαγεωργίου Ε.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας



P116

**Αυτόματη υπερχοριοειδική αιμορραγία: Παρουσίαση περιστατικού και επισήμανση των παραγόντων κινδύνου**

Βασίλογλου Π., Χαλούλης Σ., Πάντσιος Λ., Φανάρα Π., Γλυνάτσης Μ.

Τμήμα Οφθαλμολογίας, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα



P117

**HLA-A29 Birdshot RetinoChoroiditis (BRC) with bilateral occlusive vasculitis and proliferative retinopathy: a case report**

Koutsocheras G.<sup>1</sup>, Chalkiadaki E.<sup>1</sup>, Westcott M.<sup>1</sup>, Pavesio C.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ophthalmology, Moorfields Eye Hospital NHS Foundation Trust, London, United Kingdom



P118

**Οπίσθια Σκληρίτιδα: Διάγνωση και Παρακολούθηση με το OCT**

Εμφιετζόγλου Μ.<sup>1</sup>, Βογιατζή Α.<sup>1</sup>, Χαρώνης Αλ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Αμφιβληστροειδούς, Οφθαλμολογική Μ.Η.Ν. Athens Vision



P119

**Αντιμέτωπιση περιστατικού ενδοφθαλμίτιδας με πρώιμη βιτρεκτομή: Παρουσίαση περιστατικού**

Φανάρα Π., Βασίλογλου Π., Πάντσιος Λ., Στοϊλα Μ., Τζαμίχας Ι.

Τμήμα Οφθαλμολογίας, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα



P120

**Εύσμον άνθος της Οφθαλμολογίας II: Leonard Fuchs**

Σαϊντάνης Μ.<sup>1</sup>, Μπαλανίκας Γ.<sup>2</sup>, Αγγέλου Μ.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Εργ.Ανατομίας, Ιατρική Σχ.Πανμίου Αθηνών-Οφθαλμολογική Κλιν., Ιπποκράτειο Γ.Ν.Α

<sup>2</sup>Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, ΑΧΕΠΑ, Α.Π.Θ

<sup>3</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική, Οφθαλμιατρείο Αθηνών

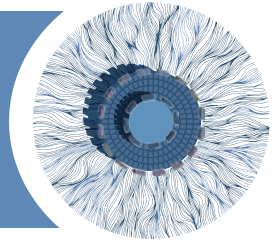


P121

**Σπάνιο Περιστατικό Ενδοφθαλμίτιδας μετά από έγχυση αφλιβερσεπτης σε γυναίκα με ιστορικό Υαλοειδεκτομής για αφαίρεση Επιωχρικής Μεμβράνης**

Αντωνοπούλου Δ., Ραγκούσης Γ., Καραχάλιος Ν., Αλωνιστιώτης Δ.

Οφθαλμολογική Κλινική Γ.Ν.Α. Σισμανόγλειο-Αμ.Φλέμιγκ



## e-Posters



**P122**

**Φυσική Εξέλιξη Υαλωχρικής Έλξης Σε Διάστημα Τεσσάρων Ετών**  
**Κτιστάκης Ν., Σταμούλη Θ., Μιχαλάκης Β., Πέγκας Ι., Γαρδέλη Ι., Μαυρικάκης Ε.**  
Τμήμα Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς, Αθήνα



**P123**

**Macular status as a predictor of refractive outcome after phacovitrectomy**  
**Vounotrypdis E., Begaj D., Wertheimer C., Hartmann L., Freisenich T., Wolf A., Hillenmayer A.**  
Department of Ophthalmology, University Hospital Ulm, Prittwitzstr. 43, 89075 Ulm, Germany



**P124**

**Neural network to predict improvement following pars plana vitrectomy for epiretinal membrane peeling**  
**Hillenmayer A., Kamnig R., Robatsch N., Wertheimer C., Wolf A., Vounotrypdis E.**  
Department of Ophthalmology, Ulm University, Prittwitzstraße 43, 89075 Ulm, Germany



**P125**

**Αντιμετώπιση υποτροπών αποκόλλησης αμφιβληστροειδούς με μινιμαλιστική παρέμβαση**  
**Παπαβασιλείου Ε.**  
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ο Άγιος Δημήτριος



**P126**

**Πρώτη εκδήλωση θρομβοφιλικής διάθεσης με αιμορραγία υαλοειδούς**  
**Παπαβασιλείου Ε.**  
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ο Άγιος Δημήτριος



**P127**

**Δεύτερη ευκαιρία στο κλείσιμο οπής ωχράς κηλίδος χωρίς ανάγκη για μια επιπλέον χειρουργική επέμβαση**  
**Παπαβασιλείου Ε.**  
Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Ο Άγιος Δημήτριος



**P128**

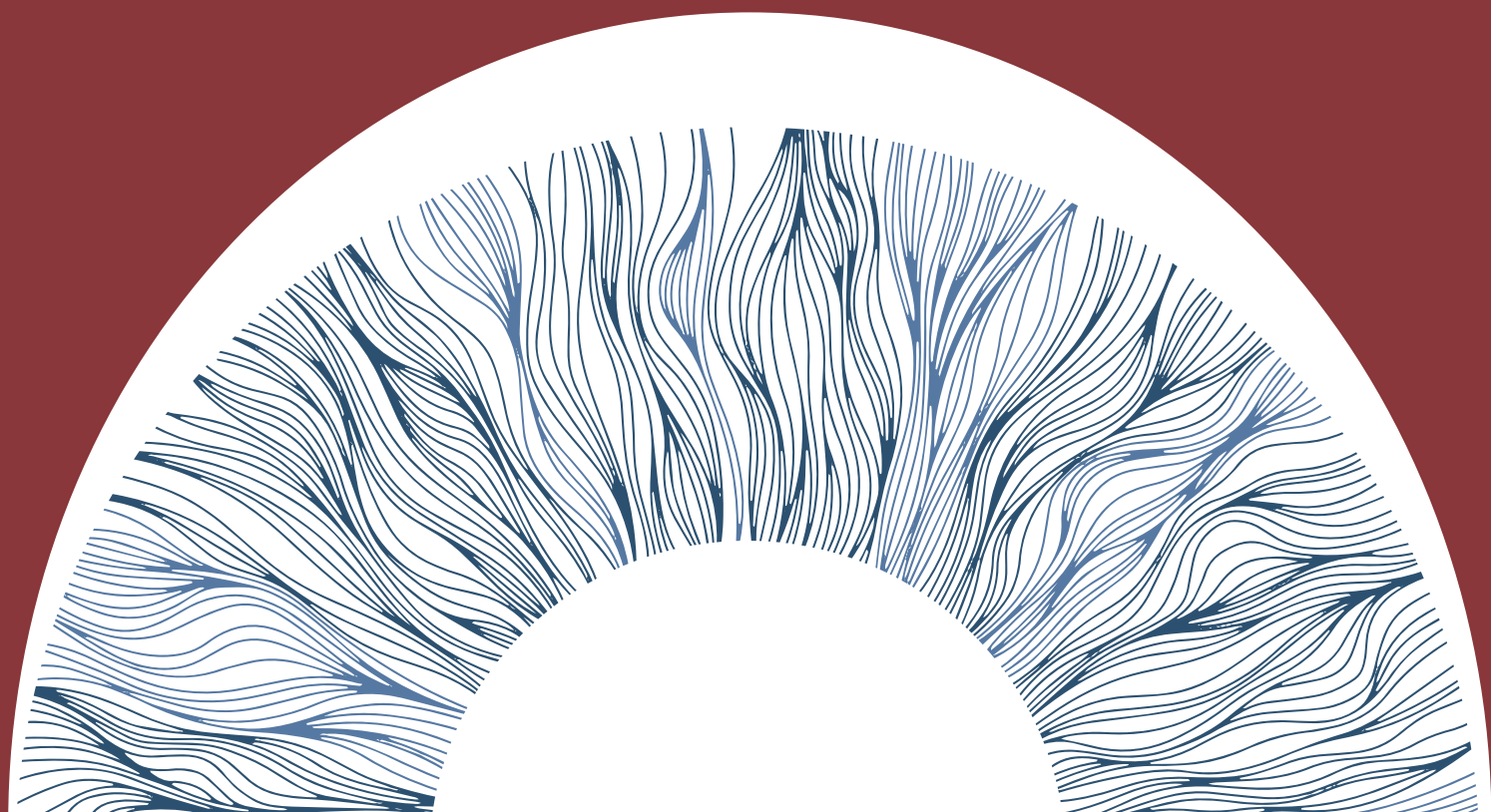
**Treatment of a traumatic macular hole associated with airbag insufflation in a young patient**  
**Kirchegina A. MD<sup>1</sup>, Tsihliis E. MD<sup>1</sup>, Karadimou D. MD<sup>1</sup>, Kanellopoulos A. J. MD<sup>1,2</sup>**  
<sup>1</sup>LaserVision Ambulatory Eye Surgery Unit, Athens, Greece  
<sup>2</sup>NYU Med School, New York, United States



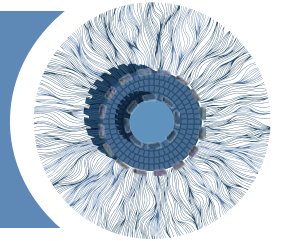
**P129**

**Αυτόματη υποχώρηση ωχροπάθειας από οπή οπτικού δίσκου με σημαντική βελτίωση της οπτικής οξύτητας**  
**Ελευθέρου Ευ., Κεραμιδάς Ι., Αναστασιλάκης Κ., Μόσχου Κ.**  
Οφθαλμολογική Μ.Η.Ν Diathlasis, Θεσσαλονίκη

# Video







## VIDEO

V01

**Αποκατάσταση διατομής ρινοδακρυϊκού σωληναρίου με Masterka stent****Μόκκα Α., Φουντούκη Α., Παπακωνσταντίνου Ε., Μπομπορίδης Κ.**

Α' Οφθαλμολογική κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

V02

**Μερική εκτομή του σφιγκτήρα των βλεφάρων σε περιστατικό με βλεφαρόσπασμο****Φοίβος Παπαδόπουλος, Γεώργιος Μαργέτης, Θεοδώρα Τσιρούκη, Ιωάννης Ντούντας**

Κέντρο Οφθαλμικής Πλαστικής Αθηνών

V03

**Xen®45 Gel Stent Implantation in a Primary Open-Angle Glaucoma Patient with Previous Tube Shunt Surgery and Monocular Vision****Mavroudis L., Eleftheriadou D., Gkorou O., Banteka M., Keskini C.**

LMVision, Laser Microsurgery Vision, Day Case Surgery Unit, Thessaloniki, Greece

V04

**Phacoemulsification Combined With Secondary Toric Implantable Collamer Lens Implantation In A Patient With Pathologic Myopia, Keratoconus And Cataract****Togka A. K.<sup>1</sup>, Vakalopoulos D.<sup>1</sup>, Katsimpras M.<sup>1</sup>, Lalou L.<sup>1</sup>, Tsagkogiannis V.<sup>1</sup>, Chatzea M.<sup>1</sup>, Kymionis D. G.<sup>1</sup>**<sup>1</sup>First Department of Ophthalmology, "G. Gennimatas" Hospital, National and Kapodistrian University of Athens, Athens, Greece.

V05

**Χειρουργική εξαίρεση πτερυγίου με ελεύθερο μόσχευμα επιπεφυκότα****Χατζηζήσης Ε., Καπουράνη Β., Σαράφη Α., Αμπεριάδης Ε., Λοΐζου Φ., Αποστολίδου Π.Σ., Μούσιου Φ., Ψημενίδου Ε., Λιούρα-Σωφρονίδου Α., Τσιρώνη Σ.**

Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

V06

**Χρήση αγκίστρων ίριδας για διάνοιξη στενής κόρης και στήριξη περιφακίου****Λιούρα-Σωφρονίδου Α., Αμπεριάδης Ε., Καπουράνη Β., Αποστολίδου Π.Σ., Μούσιου Φ., Ψημενίδου Ε., Σαράφη Α., Χατζηζήσης Ε., Ντίσιου Σ., Τσιρώνη Σ.**

Οφθαλμολογική Κλινική ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

V07

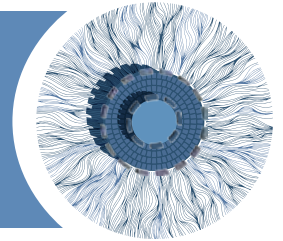
**Προκλήσεις στη φακοθρυψία λευκού καταρράκτη****Χατζηζήσης Ε., Καπουράνη Β., Αμπεριάδης Ε., Ντίσιου Σ., Αποστολίδου Π.Σ., Ψημενίδου Ε., Τσιρώνη Σ.**

Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

V08

**Καψουλόρρηξη προσθίου περιφακίου σε δυο στρώματα****Αμπεριάδης Ε., Καπουράνη Β., Μούσιου Φ., Αποστολίδου Π.Σ., Ψημενίδου Ε., Σαράφη Α., Χατζηζήσης Ε., Λιούρα-Σωφρονίδου Α., Μήσιου Κ., Τσιρώνη Σ.**

Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



## VIDEO



V09

**Διάσωση εμβυθισμένου ενδοφακού και ενδοσκληρική στήριξη αυτού δια του επιπεφυκότα με 25g-Trocars Cannulas και ιριδοπλαστική (Single-Pass 4-Throw Pupilloplasty) μετά από επιπλεγμένο χειρουργείο καταρράκτη**

Στοιίλα Μ., Φανάρα Π., Βασιλογλου Π., Πάντσιος Λ., Τζαμίχας Ι.  
Οφθαλμολογικό Τμήμα, Ιπποκράτειο Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα



V10

**Εξωπεριφακική αφαίρεση καταρράκτη σε ασθενή με συγγενή ανιριδία και αδιαφανή κερατοειδή**

Παπαδόπουλος Α.<sup>2</sup>, Αθανασίου Κ.<sup>1</sup>, Χατζησπάσου Ε.<sup>2</sup>, Παπαδόπουλος Π.<sup>1,2</sup>  
<sup>1</sup>Α' Οφθαλμολογική Κλινική Metropolitan Hospital, <sup>2</sup>Ophthalmology-Check Eye Center



V11

**Novel Surgical Technique for Explantation of The Implantable Miniaturized Telescope**

Papadopoulos P.<sup>1,2</sup>, Panagiotidis D.<sup>3</sup>, Papadopoulos A.<sup>2</sup>, E. Chatzispasou E.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>1st Ophthalmology Clinic, Athens Metropolitan Hospital, <sup>2</sup>Ophthalmology-Check Eye Center, <sup>3</sup>Athens Macula Center, Athens, Greece



V12

**Πρωτογενής συνεχής κυκλοτερής καψουλόρρηξη οπίσθιου περιφακίου: Παρουσίαση τριών περιστατικών**

Βασιλογλου Π., Φανάρα Π., Πάντσιος Λ., Στοίλα Μ., Τζαμίχας Ι.  
Τμήμα Οφθαλμολογίας, «Ιπποκράτειο» Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα



V13

**Χειρουργική διάνοιξη φίμωσης προσθίου περιφακίου σε ασθενή με ψευδοφακοδόνηση, με χρήση λαβίδας και ψαλιδιού υαλοειδούς**

Πάντσιος Λ., Φανάρα Π., Βασιλογλου Π., Στοίλα Μ., Τζαμίχας Ι.  
Οφθαλμολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Θ. «Ιπποκράτειο»



V14

**Χειρουργείο καταρράκτη με χρήση δακτυλίου I ring σε ασθενή 86 ετών με αξονικό μήκος 20.0, κόρη σε μύση με οπίσθιες συνέχειες και μέλας καταρράκτης**

Κεχαγιά Δ., Βαλάκος Γ., Αμπουχαμντάν Χ., Μίχα, Α., Λαζαρίδου Α., Χατζή Ε., Ραζής Α., Ραζής, Ζ., Ρουμελιώτης Ε., Μιχαηλίδου Ν., Τσακπίνης Δ.  
Οφθαλμολογική κλινική Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος»



V15

**Χειρουργείο καταρράκτη λευκού με στοιχεία μέλα και χρήση Toric ενδοφακού**

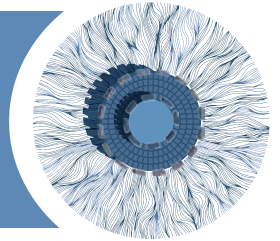
Κεχαγιά Δ., Βαλάκος Γ., Αμπουχαμντάν Χ., Μίχα, Α., Λαζαρίδου Α., Χατζή Ε., Ραζής Α., Ραζής, Ζ., Ρουμελιώτης Ε., Μιχαηλίδου Ν., Τσακπίνης Δ.  
Οφθαλμολογική κλινική Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος»



V16

**Χειρουργική αποκατάσταση ίριδος αποσπασμένης από τη βάση μετά από επέμβαση φακοθρυψίας**

Νικολέτα Μιχαηλίδου, Δέσποινα Κεχαγιά, Ελένη Χατζή, Αθηνά Λαζαρίδου, Ελευθέριος Ρουμελιώτης, Ελένη Τσακπίνη, Δημήτριος Τσακπίνης  
ΓΝΘ Ο Άγιος Δημήτριος, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



## VIDEO

  
V17

### Χειρουργική αντιμετώπιση τραυματικής παρεκτόπισης καταρρακτικού φακού

**Αραμπατζής Κ.<sup>1</sup>, Γαρίτσος Π.<sup>2</sup>, Τσινόπουλος Ι.<sup>2,3</sup>**

<sup>1</sup>Κλινική ViDia, Καρλσρούη, Γερμανία

<sup>2</sup>Β' Οφθαλμολογική Κλινική Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου

<sup>3</sup>Εργαστήριο Πειραματικής Οφθαλμολογίας Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

  
V18

### Χειρουργείο καταρράκτη με μετακίνηση του επιθηλίου του κερατοειδούς

**Κεχαγιά Δέσποινα, Βαλάκος Γεώργιος, Αμπουχαμντάν Χασάν, Μίχα Αρετή, Λαζαρίδου Αθηνά, Χατζή Ελένη, Ραζής Ανδρέας, Ραζής Ζαφείρης, Ρουμελιώτης Ελευθέριος, Τσακπίνη Ελένη-Αντιγόνη, Μιχαηλίδου Νικολέτα, Τσακπίνης Δημήτριος**

Οφθαλμολογική κλινική Γ.Ν.Θ. «Ο Άγιος Δημήτριος»

  
V19

### Θεραπευτική μεταμόσχευση Κερατοειδούς με ταυτόχρονη Open Sky εξαίρεση καταρράκτη

**Κτιστάκης Ν., Γαρδέλη Ι.**

Τμήμα κερατοειδούς, ΚΡ. Οφθ. Κλινική, ΓΝΑ. Γ. Γεννήματας

  
V20

### Corneoscleral graft in Mooren's ulcer induced by alkali chemical burn

**Vakalopoulos D.<sup>1</sup>, Lalou L.<sup>1</sup>, Katsimpras M.<sup>1</sup>, Tsagkogiannis V.<sup>1</sup>, Togka K.<sup>1</sup>, Chatzea M.<sup>1</sup>, Kymionis G.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>National and Kapodistrian University of Athens, 1st Department of Ophthalmology "G. Gennimatas Hospital"

  
V21

### Surgical management of Salzmann's nodular degeneration using a tan DALK marginal dissector; an "onion peeling" technique

**Vakalopoulos D.<sup>1</sup>, Lalou L.<sup>1</sup>, Katsimpras M.<sup>1</sup>, Tsagkogiannis V.<sup>1</sup>, Togka K.<sup>1</sup>, Chatzea M.<sup>1</sup>, Kymionis G.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>National and Kapodistrian University of Athens, 1st Department of Ophthalmology "G. Gennimatas Hospital"

  
V22

### Management of persistent Descemet membrane detachment following cataract surgery

**Lalou L., Katsimpras M., Togka K., Tsagkogiannis V., Vakalopoulos D., Chatzea M., Kymionis G.**

Athens University Eye Clinic, G.Gennimatas, Athens

  
V23

### Metallic foreign body removal from the anterior chamber with the use of an intraocular magnet

**Papadopoulou P. E., Voudouragkaki E., Vagiakis I., Amaxilati E., Dragoumis I.**

A' Department of Ophthalmology, Ahepa University Hospital, Thessaloniki, Greece

  
V24

### In vivo changes to vortex vein ampulla on real time infrared video

**Sepetis A.E.<sup>1</sup>, Kalogeropoulos D.<sup>1</sup>, Barbara R.<sup>1</sup>, De Salvo G.<sup>1</sup>**

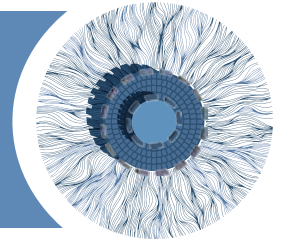
<sup>1</sup>Southampton Eye Unit, University Hospital Southampton, Southampton, United Kingdom

# 57ο

## Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο



30 Μαΐου έως 1 Ιουνίου 2024  
Θεσσαλονίκη Makedonia Palace Hotel



### VIDEO



**V25**

#### Σύνδρομο ψευδο-Duane μετά από κάταγμα του έσω τοιχώματος του οφθαλμικού κόγχου

Πούλιου Π., Ting E., Sarvananthan N., Τυραδέλλης Σ.

Leicester Royal Infirmary, Leicester, United Kingdom



**V26**

#### Συνδυασμένη επέμβαση πάρεσης απαγωγού και καταρράκτη στο ίδιο μάτι σε παιδί 5 ετών (1η αναφορά στη διεθνή βιβλιογραφία)

Νικόλαος Κοζέης<sup>1</sup>, Μάγδα Τριανταφυλλά<sup>1</sup>, Χριστίνα Τσενίκογλου<sup>1</sup>, Παναγιώτα Πούλιου, Σοφία Μαλλιάρου, Αθηνά Κοζέη, Στράτων Τυραδέλλης, Δημήτρης Χαραλαμπίδης

<sup>1</sup>Παιδοοφθαλμολογικό Ελλάδος



**V27**

#### Αφαίρεση μεταλλικού ξένου σώματος ενσφηνωμένο παραωχρικά

Χατζηζήσης Ε., Σαράφη Α., Αμπεριάδης Ε., Αποστολίδου Π. Σ., Μούσιου Φ., Λιούρα-Σωφρονίδου Α., Ψημενίδου Ε., Καπουράνη Β., Λοizou F., Τσιρώνη Σ.

Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝΘ Γ Παπανικολάου, Εξοχή, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα







# SHAMIR OPTIMEE™

Ολιστική όραση για χαρούμενα παιδιά



## Αποτελεσματικοί

Αποδεδειγμένο ότι επιβραδύνουν την εξέλιξη της μυωπίας



## Ασφαλείς

Υπέρ-ανθεκτικοί φακοί για δραστήρια παιδιά

# Ολιστική διαχείριση της παιδικής μυωπίας

## Αισθητικοί

Σκέτη μαγεία! Υπέρ-λεπτοί και διαυγείς



## Εργονομικοί

Φυσική στάση σώματος για υγιή ανάπτυξη



## ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ

### ΛΙΠΑΝΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 0,1%

300 σταγόνες  
ανά συσκευασία

6 μήνες



10ml

CE 0197  
Ισορροπημένο προϊόν

#### HYLO-COMOD®

Βελτιωμένη λίπανση της οφθαλμικής επιφάνειας για ξηροφθαλμία που προκαλείται από περιβαλλοντικές πιέσεις ή/και χειρουργική επέμβαση στα μάτια.

### ΛΙΠΑΝΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 0,2%

300 σταγόνες  
ανά συσκευασία

6 μήνες



10ml

CE 0197  
Ισορροπημένο προϊόν

#### HYLO-GEL®

Εντατική και θεραπευτική λίπανση της οφθαλμικής επιφάνειας για σοβαρή και χρόνια ξηροφθαλμία και μετά από χειρουργική επέμβαση στα μάτια.

### ΛΙΠΑΝΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΕΚΤΟΪΝΗ 2% & ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 0,05%

300 σταγόνες  
ανά συσκευασία

6 μήνες



10ml

CE 0197  
Ισορροπημένο προϊόν

#### HYLO-DUAL®

Λίπανση ξηροφθαλμίας & φυσική προστασία κυττάρων. Σταθεροποιεί το δακρυϊκό φιλμ και επομένως μειώνει τα συμπτώματα φλεγμονής & αλλεργίας, όπως κνησμό & κάψιμο.

### ΛΙΠΑΝΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΕΚΤΟΪΝΗ 2% & ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 0,2%

300 σταγόνες  
ανά συσκευασία

6 μήνες



10ml

CE 0197  
Ισορροπημένο προϊόν

#### HYLO-DUAL INTENSE®

Εντατική θεραπευτική λίπανση ξηροφθαλμίας και σταθεροποίηση της δακρυϊκής μεμβράνης. Ανακουφίζει από συμπτώματα φλεγμονής, όπως κνησμό και κάψιμο.

**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ  
ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ  
ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ**

### ΑΛΙΟΦΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 250 IU/g ΠΑΛΜΙΤΙΚΗ ΡΕΤΙΝΟΛΗ (ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α)



5g



CE 0344  
Ισορροπημένο προϊόν

#### VITA POS®

Βελτίωση της δακρυϊκής μεμβράνης και προστασία της οφθαλμικής επιφάνειας.

### ΕΝΥΔΑΤΙΚΕΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ 0,4%

250 σταγόνες  
ανά συσκευασία

4 μήνες



10ml

CE 0426  
Ισορροπημένο προϊόν

#### HELENVITA HEYE DROPS

Εντατική λίπανση της οφθαλμικής επιφάνειας και βελτίωση της σταθερότητας της δακρυϊκής μεμβράνης.





# Άμεση Ανακούφιση από τα συμπτώματα της Ξηροφθαλμίας

Σε Μονοδόσεις και σε Φιαλίδιο Πολλαπλών Δόσεων

Υαλουρονικό Νάτριο 0.15% + Δεξπανθενόλη 2%

NEO  
προϊόν



Σύστημα Apta®



Ιατροτεχνολογικά προϊόντα class IIIb

CE 0483

- Μακράς διάρκειας ενυδάτωση της οφθαλμικής επιφάνειας
- Κατάλληλα για προ-εγχειρητική και μετεγχειρητική φροντίδα των οφθαλμών
- Κατάλληλα για χρήστες φακών επαφής
- Στείρα διαλύματα, Χωρίς συντηρητικά
- Το φιαλίδιο χρησιμοποιείται έως 12 μήνες από το άνοιγμα

Τα προϊόντα διατίθενται στα φαρμακεία.

Διαβάστε προσεκτικά τα εσώκλειστα στη συσκευασία φύλλα οδηγιών χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα.

Οι χρήστες ιατροτεχνολογικών προϊόντων (Ι/Π), επαγγελματίες υγείας αλλά και ασθενείς-καταναλωτές, μπορούν να αναφέρουν όλα τα σοβαρά περιστατικά τα οποία υπέπεσαν στην αντίληψή τους συμπληρώνοντας της ειδική κάρτα αναφοράς περιστατικών χρηστών Ι/Π (ΛΕΥΚΗ ΚΑΡΤΑ) την οποία μπορούν να προμηθευτούν σε ηλεκτρονική μορφή από την ενότητα ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ/Διαδικασίες-Δικαιολογικά στο [www.eof.gr](http://www.eof.gr)





# DUCRESSA<sup>®</sup>

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€**



BIANEE 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: Ακαδημίου 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



# LUMIFY®

0,25 mg/ml Τρυγικής Βριμονιδίνης

## ΔΩΣΤΕ ΞΑΝΑ ΛΑΜΨΗ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΑΣ!



ΠΡΙΝ    ΜΕΤΑ

**COMING  
SOON**



Ενδ. Λ.Τ.: 18,98 €

Χορηγείται με ιατρική συνταγή.  
Δεν αποζημιώνεται  
από τα ασφαλιστικά ταμεία.

**Νέας γενιάς αγγειοσυσταλτικό κολλύριο  
για τη θεραπεία της ερυθρότητας του επιπεφυκότα.**



**Μη σχετιζόμενο με ταχυφυλαξία.<sup>1</sup>**



**Καθόλου ή ελάχιστο ρίσκο  
εμφάνισης Rebound Effect.<sup>2</sup>**

**ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:** 1. McLaurin E, Cavet ME, Gomes PJ, Ciolini JB. Brimonidine ophthalmic solution, 0.025% for Reduction of Ocular Redness: A Randomised Clinical Trial. Optom Vis Sci. 2018 Mar;95 (2):264-271. 2. Π.Χ.Π.

**BAUSCH + LOMB**  
See better. Live better.

\*Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Π.Χ.Π. του προϊόντος που διατίθεται σκανάροντας το QR code.  
**Σημαντική σημείωση:**  
Σε περίπτωση που επιθυμείτε έντυπη Π.Χ.Π. απευθυνθείτε στους εκπροσώπους της εταιρίας.



Scan here

**Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή  
και αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες  
για ΟΛΑ τα φάρμακα  
συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"**

LUM-GR-240502



# VISIONLUX<sup>®</sup>



## PLUS

ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΤΑΓΟΝΕΣ

## Η ολοκληρωμένη λύση για την οφθαλμική ενυδάτωση

Με ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ, P-PLUS<sup>™</sup> και βιταμίνη B12

- ▶ Ενυδατώνει και λιπαίνει την οφθαλμική επιφάνεια<sup>1</sup>
- ▶ Προσφέρει γρήγορη και μακράς διάρκειας ανακούφιση<sup>1,2</sup>
- ▶ Προστατεύει από εξωτερικούς ερεθιστικούς παράγοντες που προκαλούν συμπτώματα ξηροφθαλμίας<sup>1,2,3</sup>



Με καινοτόμο  
βιοδιασπώμενο σύστημα  
συντήρησης SCO<sup>®</sup>

**ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ  
ΦΑΚΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ**

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ: 1. Hyaluronan: A review of its properties, ophthalmic uses and research, Marjorie Rah OD PhD. 2. Lubricant eye drops. The electrolyte factor, Jeffrey P. Gilbard MD & Dennis Pardo OD July 15 2005. 3. Ocular irritation test, Novax Pharma Data.

  
**NOVAX<sup>®</sup>**  
PHARMA

Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος: **ΚΙΤΕ ΕΛΜΑΣ Ε.Π.Ε.**  
Λ. Ιωνίας 166, 11144 Αθήνα, Τηλ: 210 2014306, 210 2014312  
e-mail: info@kite.gr  
www.kite.gr

  
**KITE**  
HELLAS LTD

## Major Sponsors



## Sponsors

