

7 ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ Ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ

| ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗ | ΩΧΡΑΣ | ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ |



16 & 17 ΜΑΡΤΙΟΥ 2012
ΑΠΟΘΗΚΗ Δ' ΛΙΜΑΝΙ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τελικό Πρόγραμμα

New **Ozurdex**[®]
(dexamethasone intravitreal
implant) 0.7mg



 **ALLERGAN**

Ocuvite[®]

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ BONUS



Σταματήστε τη γήρανση των ματιών σας

ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ (ΗΕΩ)

Η θόλωση της όρασης αναπτύσσεται καθώς μεγαλώνουμε. Τώρα όμως έχουμε τη δυνατότητα να βελτιώσουμε την υγεία των ματιών μας στην τρίτη ηλικία.



Το κλινικά τεκμηριωμένο Συμπλήρωμα Διατροφής με Λουτεΐνη, Ζεαξανθίνη, Μέταλλα και Ιχνοστοιχεία της μελέτης AREDS.⁽¹⁾

Ενημερωθείτε για το Πρόγραμμα **Ocuvite Bonus** από το Φύλλο Οδηγιών μέσα στη συσκευασία.



1. Age-Related Eye Disease Study Group, AREDS No. 22, The Relationship of Dietary Carotenoid and Vitamin A, E and Intake with Age - Related Macular Degeneration in a Case-Control Study, Arch Ophthalmol. (2007); 125, 1225-1232. 2. Trieschmann M, et al. Changes in macular pigment optical density and serum concentrations of its constituent carotenoids following supplemental lutein and zeaxanthin: The LUNA Study, Experimental Eye Research 84 (2007) 718-728. 3. Trieschmann M, et al. Supplementation of MP: possibilities and influencing factors. IV International Symposium of the DOG Age-Related Macular Degeneration, Baden-Baden 2007, Abstract 38. 4. Neelam K, Hogg RE, Stevenson MR, Johnston E, Anderson R, Beatty S, Chakravarthy U. Carotenoids and co-antioxidants in age-related maculopathy: design and methods. Ophthalmic Epidemiol. 2008 Nov- Dec; 15(6): 389-401. 5. U. Chakravarthy, S. Beatty, M. Stevenson and the CARMA study group: Functional and Morphological Outcomes in the CARMA Clinical Trial. Invest Ophthalmol Vis Sci 2009;50 : E-Abstract 1257. 6. S. Beatty, M. Stevenson, J.M. Nolan, J. Woodside, The CARMA Study Group and U. Chakravarthy: Longitudinal Relationships Between Macular Pigment and Serum Lutein in Patients Enrolled in the CARMA Clinical Trial (Carotenoids and Coantioxidants in Age-Related Maculopathy). Invest Ophthalmol Vis Sci 2009;50: E-Abstract 1719.

Ocuvite[®] – **ΔΥΝΑΤΗ ΟΡΑΣΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΖΩΗ**

Περισσότερες πληροφορίες στο www.kite.gr/ocuvite



KITE
ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ

Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος: **KITE** ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ
Λ. Ιωνίας 166, 111 44 Αθήνα • Τηλ: 210 2014 306 • Fax: 210 2014 323
www.kite.gr • e-mail: info@kite.gr

BAUSCH + LOMB

Γενικές πληροφορίες

Υπεύθυνοι Οργάνωσης

Π. Μπραζιτικός, Αν. Καθηγητής

Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Θεσσαλονίκης

Π. Οικονομίδης, Καθηγητής και Διευθυντής

Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Θεσσαλονίκης

Σ. Δημητράκος, Καθηγητής και Διευθυντής

Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Θεσσαλονίκης

Π. Θεοδοσιάδης, Αν. Καθηγητής και Διευθυντής

Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθήνας

Σ. Ανδρούδη, Λέκτορας

Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Λάρισας

Επιστημονική Επιτροπή

Α. Αλεξανδρίδης, Μ. Αποστολόπουλος, Σ. Γαρταγάνης, Χ. Καλογερόπουλος,

Ι. Λαδάς, Ν. Μαρκομιχελάκης, Δ. Παναγιωτίδης, Ν. Παπαδόπουλος, Μ.

Τσιλιμπάρης, Ε. Τσιρώνη, Ν. Φαρμακάκης

Χρυσοί Χορηγοί

ALCON Hellas, Novartis Hellas, Nexus Medicals

Χορηγοί

Γενική Χειρουργική, KITE Hellas, Maxyn, Amvis, Thea Synapsis

Συμμετοχή: 100 Euro

Ειδικευόμενοι: 50 Euro

Τόπος διεξαγωγής συνεδρίου

Αποθήκη Δ', Λιμάνι Θεσσαλονίκης

Γλώσσα Συνεδρίου

Ελληνικά – Αγγλικά (με ταυτόχρονη μετάφραση)

Παρουσίαση Powerpoint

Αγγλικά

Invited Foreign Speakers

Albert Augustin

Städtischen Klinikum, Karlsruhe, Germany

Susanne Binder

Rudolf Foundation Clinic, Vienna, Austria.

Anselm Kampik

Ludwig Maximilian University, Munich, Germany

Quan Nguyen

Wilmer Eye Institute, Johns Hopkins University, Baltimore, USA

Constantin Pournaras

Geneva University, Switzerland

Jayashree Nair Sahni

University of Liverpool, UK

Leonidas Zografos

Lausanne University, Switzerland



9:00-9:30 Εγγραφές – Καφές

9:30-10:45 **I. UVEITIS CLUB**

Στρόγγυλη Τράπεζα:

Ενδιαφέροντα περιστατικά ραγοειδίτιδας

Συντονιστές: *Χ. Καλογερόπουλος, Ν. Μαρκομιχελάκης, Ν. Φαρμακάκης*

Ομιλητές

Σ. Ανδρούδη

Ν. Μαρκομιχελάκης

Χ. Καλογερόπουλος

Ν. Φαρμακάκης

Α. Χαρώνης

10:45-11:15 Έναρξη

Αν. Καθ. Π. Μπραζιτικός

Α' Οφθαλμολογική Κλινική Α.Π.Θ.

Καθ. Σ. Δημητράκος

Διευθυντής Β' Οφθαλμολογικής Κλινικής Α.Π.Θ.

Καθ. Π. Οικονομίδης

Διευθυντής Α' Οφθαλμολογικής Κλινικής Α.Π.Θ.

Αν. Καθ. Π. Θεοδοσιάδης

Διευθυντής Β' Οφθαλμολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ

Επ. Καθ. Ε. Τσιρώνη Διευθύντρια Πανεπιστημιακής

Οφθαλμολογικής Κλινικής Λάρισας



11:15– 13:15 **II 1. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ
2. ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ
3. ΦΛΕΒΙΚΕΣ ΑΠΟΦΡΑΞΕΙΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗ**

Προεδρείο: *Χ. Ραηλάτος, Μ. Στεφανιώτου*

Συντονιστής: *Π. Μπραζιτικός*

1. Κώστας Πουρναράς. Ενδείξεις αφαίρεσης έσω αφοριστικής στην χειρουργική ωχράς

2. Albert Augustin. Ocriplasmin σε οπές ωχράς μερικού πάχους

3. Anselm Kampik. Συσχέτιση μεταξύ λειτουργίας και μορφολογικής απεικόνισης στην χειρουργική ωχράς

4. Αλέξανδρος Στάγκος. Λύση της υαλοειδωχρικής πρόσφυσης με ενδοϋαλοειδική ένεση αερίου.

5. Βλάσης Γρηγορόπουλος. Ο ρόλος των φωτοϋποδοχέων στην χειρουργική της οπής της ωχράς

6. Γεώργιος Θεοδοσιάδης, Β. Γρηγορόπουλος, Π. Νικολαΐδης, Β. Λιαράκος, Α. Ρουβάς, Ι. Εμφιετζόγλου, Π. Θεοδοσιάδης.

Η αποκατάσταση των φωτοϋποδοχέων και η βελτίωση της οπτικής οξύτητας σε περιπτώσεις επιτυχούς αντιμετώπισης οπής οπτικής θηλής με συνοδό ορώδη αποκόλληση ωχράς: παρακολούθηση επί μακρόν με οπτική τομογραφία συνοχής

7. Αντώνιος Πίπης. Επιστημονική προσέγγιση στην θεραπεία του διαβητικού οιδήματος ωχράς

8. Quan Nguyen. Ranibizumab σε διαβητικό οίδημα ωχράς: Αποτελέσματα των μελετών RISE και RIDE

9. Μαρία Κοτούλα. Θεραπεία φλεβικών αποφράξεων αμφιβληστροειδή. Παρελθόν, παρόν και μέλλον

13:15-13:30 Συζήτηση

13:30-14:30 Γεύμα (Εστιατόριο Kitchen Bar)

14:30-16:00 **III ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗ**

Στρόγγυλη Τράπεζα

Συντονιστές: Παναγιώτης Θεοδοσιάδης, Περικλής Μπραζιτικός

Συμμετέχοντες: Ηλίας Γεωργάλας, Εμμανουήλ Μαυρικάκης,

Ευάγγελος Μανουσάκης, Χαράλαμπος Ραηλάτος,

Αλέξανδρος Χαρώνης

Σχολιαστές: Μιχάλης Αποστολόπουλος, Δημήτρης Δερεκλής,

Σταύρος Δημητράκος

9:30-10:45 **IV 1. ΕΡΕΥΝΑ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗ
2. ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΟΓΚΟΙ
3. ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟ ΟCΤ**

Προεδρείο: Χ. Καλογερόπουλος, Β. Καραμπατάκης

Συντονιστής: Μ. Τσιλιμπάρης

10. Ιωάννης Θεοχάρης. Παραμόρφωση του οπισθίου πόλου κατά τις οφθαλμικές κινήσεις. Μελέτη με οπτική τομογραφία συνοχής

11. Σωτήριος Γαρταγάνης. Η παρυστατίνη καταστέλλει την οφθαλμική νεοαγγείωση και φλεγμονή

12. Μιητιάδης Τσιλιμπάρης. Αντιαποπτωτική δράση των παραγώγων της DHEA στον αμφιβληστροειδή. Πρώτα δεδομένα

13. Λεωνίδας Ζωγράφος. Αγγειοαποφρακτικοί όγκοι του χοριοειδή: ένα νέο σύνδρομο

14. Λεωνίδας Ζωγράφος. Φακωματώσεις: ανασκόπηση

15. Susanne Binder. Διεγχειρητική οπτική τομογραφία συνοχής

10:45-11:00 Συζήτηση

11:00-12:15 **V 1. ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ**

Προεδρείο: Σ. Ανδρούδη, Δ. Κουφάκης

Συντονιστής: Π. Θεοδοσιάδης

16. Albert Augustin. Ένθεμα δεξαμεθαζόνης στις νόσους του αμφιβληστροειδή

17. Quan Nguyen. Χρήση αποκλειστών του αυξητικού παράγοντα (VEGF Trap-Eye) στην ηλικιακή εκφύλιση ωχράς

18. Quan Nguyen. Χρήση αποκλειστών του αυξητικού παράγοντα (VEGF Trap-Eye) στο διαβητικό οίδημα ωχράς

19. Albert Augustin. Η αληπροσταδίλη στην θεραπεία της ξηράς μορφής εκφύλισης ωχράς

20. Quan Nguyen. Sirolimus σε μη λοιμώδη οπίσθια ραγοειδίτιδα: Αποτελέσματα της μελέτης SAVE.

12:15-12:30 Συζήτηση

12:30-13:00 **VI ΔΙΑΛΕΞΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΓΚΟΥ**

Προεδρείο: Π. Οικονομίδης, Ν. Παπαδόπουλος

Συντονιστής: Π. Μπραζιτικός

21. Ιωάννης Παλληκάρης. Οφθαλμική έρευνα στην Κρήτη: Ιστορία 20 ετών



13:00-13:30 **VII ΔΙΑΛΕΞΗ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΗ**

Προεδρείο: *Α. Αλεξανδρίδης, Π. Οικονομίδης*

Συντονιστής: *Π. Μπραζιτικός*

22. **Anselm Kampik.** Η υαλοειδωχρική πρόσφυση: ο ρόλος της στην θεραπεία των παθήσεων της ωχράς

13:30-14:30 Γεύμα (Εστιατόριο Kitchen Bar)

14:30-15:45 **VIII 1. ΗΛΙΚΙΑΚΗ ΕΚΦΥΛΙΣΗ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ
2. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΟΡΩΔΗΣ
ΧΟΡΟΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ
3. ΨΕΥΔΟΦΑΚΙΚΟ ΚΥΣΤΙΚΟ ΟΙΔΗΜΑ ΩΧΡΑΣ**

Προεδρείο: *Σ. Βούτας, Σ. Καρδισάς*

Συντονιστής: *Π. Θεοδοσιάδης*

23. **Jayashree Nair Sahni.** Συνδυασμός ranibizumab και φωτοδυναμικής θεραπείας στην θεραπεία της πολυποειδικής νεοαγγείωσης

24. **Κώστας Πουρναράς.** Πως έχουν επηρεάσει τα αποτελέσματα της μελέτης CATT την θεραπευτική προσέγγιση της χοριοειδικής νεοαγγείωσης

25. **Quan Nguyen.** Συνεισφορά της οπτικής τομογραφίας συνοχής στην κατανόηση και αντιμετώπιση της ηλικιακής εκφύλισης ωχράς

26. **Susanne Binder.** Ο ρόλος του υαλοειδούς στην ηλικιακή εκφύλιση ωχράς

27. **Δημήτρης Παναγιωτίδης.** Θεραπευτική προσέγγιση του μετεγχειρητικού ψευδοφακικού κυστικού οιδήματος ωχράς

28. **Jayashree Nair Sahni.** Θεραπευτικά διλήμματα στην κεντρική ορώδη χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια

15:45-16:00 Συζήτηση

16:00-17:30 **ΙΧ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΙΛΗΜΜΑΤΑ
ΣΤΗΝ ANTI-VEGF ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

Στρόγγυλη Τράπεζα

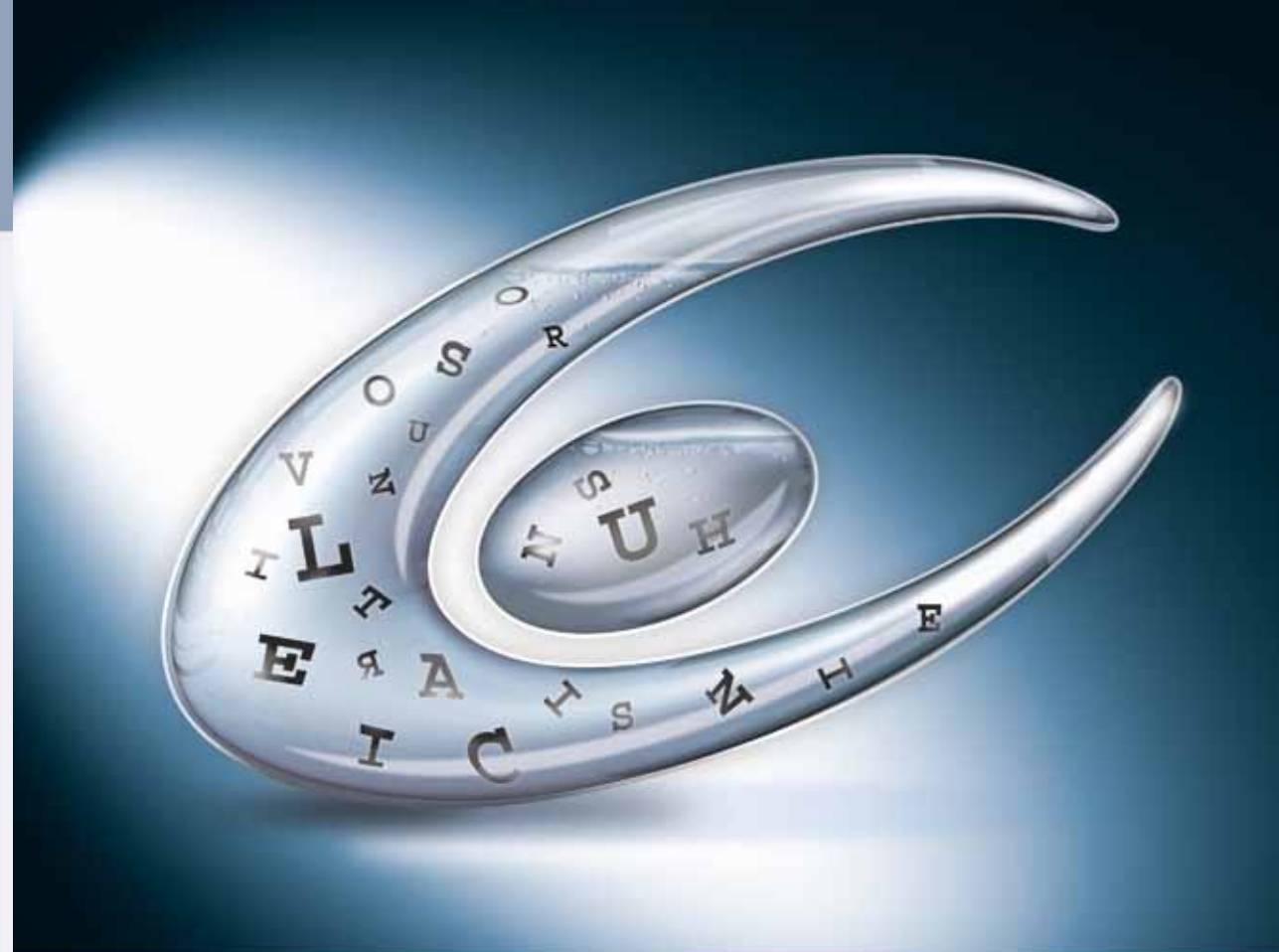
Συντονιστές: *Σταύρος Δημητράκος, Ιωάννης Λαδάς*

Ομιλητές: *Αθανάσιος Κωτσόλης, Άννα Πραϊδου,*

Αθανάσιος Σούσουρας, Παναγιώτης Στεργίου,

Μαρία Στεφανιώτου, Χρύσανθος Συμεωνίδης

17:00 Χαιρετισμός λήξης συνεδρίου
Αν. Καθηγητής Π. Μπραζιτικός
Α΄ Οφθαλμολογική Κλινική Α.Π.Θ.



6841-NOV/2010/LCN/AD/5


LUCENTIS[®]
RANIBIZUMAB

 **NOVARTIS**

Novartis (Hellas) A.E.B.E.
Τ.Θ. 52001,
144 10 Μεταμόρφωση,
Τηλ.: 210 28 11 712
www.novartis.gr

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΝΗΣΗ: 210 2828812

Χορηγείται χωρίς συμμετοχή
βάσει του νόμου 3816/2010
άρθρο 12

Game Changer

In 1968, Dick Fosbury revolutionized the high jump by developing a technique that elevated him to Olympic gold, raising the bar for athletes the world over.

It's time to rewrite the rules of vitreoretinal surgery.

- Experience the ULTRAVIT® 5000 cpm probe with surgeon-controlled duty cycle to **reduce iatrogenic tears and post-op complications**¹
- Trust in integrated and stable **IOP compensation**²
- **Enhance patient outcomes** and achieve faster visual recovery with ALCON® MIVS platforms³
- **Increase efficiency during cataract removal** with OZil® Torsional Ultrasound⁴
- **Improve your OR turnover by 39%** with V-LOCITY® Efficiency Components⁵



Alcon



constellation[®]
VISION SYSTEM

Welcome to the new possible.

1. Rizzo S, et al. Comparative Study of the Standard 25-gauge Vitrectomy System vs the New Ultra High-speed Vitrectomy System. Retina Today, September issue, 2010. 2. Data on File, Alcon Research 154-2025-003. 3. Nagel H, Wirtzke S, Nagel R. Comparison of clinical outcomes and wound dynamics of sclerotomy ports of 20, 25, and 23 gauge vitrectomy. Retina. 2009;29(2):229-231. 4. Dr J Zacharia, ASCRS 2010 Film Festival, Best View of Congress, ICRS (To be submitted). 5. Alcon data on file 154-0000-004.

AlconRetina.com