



5ο Ετήσιο Συνέδριο

της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κύπρου



7-8 Νοεμβρίου 2014
Ξενοδοχείο Palm Beach, Λάρνακα

Υπό την αιγίδα του Παγκύπριου Ιατρικού Συλλόγου.



Medicals
International

EUROPE Ltd

www.medicalsintl.com



Medicals International
Bringing You the Premium Brands
in Ophthalmology
and Vision Care



Οφθαλμολογική Εταιρεία Κύπρου

Πρόεδρος: Θεοδόσιος Κοντός MD
Γραμματέας: Χρήστος Κωνσταντίνου MD
Ταμίας: Γιώργος Κουρσάρης MD
Μέλη: Πανίκος Φιλίππου MD, FEBO
Σταύρος Βιολεπής MD

Επιστημονική Επιτροπή

Επικεφαλής: Γιώργος Παπαμιχαήλ MD, PhD
Μέλη: Μενέλαος Σεργίου MD
Πέτρος Αριστοδήμου FRCOphth
Ελένη Λουκιανού MD, MSc

Επίσημες Γλώσσες

Ελληνικά, Αγγλικά (θα υπάρχει ταυτόχρονη μετάφραση)

Χώρος Συνεδρίου

Ξενοδοχείο Palm Beach, Λάρνακα

Γραμματεία συνεδρίου

SUNCARE Ltd
Υπεύθυνη: Μαρίνα Βαρνάβα
Τηλ: +357 25389191, +357 99727242
Email: m.varnava@suncaredmc.com.cy

Εγγραφές

Τηλ: +357 22755400, +357 22316916
Φαξ: +357 22751014, +357 22317313
Email: cyos.org@gmail.com

Κόστος συμμετοχής

| | |
|----------------------------------|------|
| Οφθαλμίατροι | €150 |
| Ειδικευόμενοι | €50 |
| Παραϊατρικό προσωπικό | €50 |
| Οπτικοί, Οπτομέτρεις, Ορθοπτικοί | €100 |

Πιστοποιητικό Συμμετοχής

Στη λήξη του συνεδρίου το Σάββατο 8 Νοεμβρίου 2014, θα δοθεί Πιστοποιητικό Συμμετοχής με τις ανάλογες μονάδες ΣΙΕ σε όλους τους εγγεγραμμένους συνέδρους που θα παρακολουθήσουν τις εργασίες του συνεδρίου. Αυτό θα γίνεται με την παράδοση στη γραμματεία του εντύπου αξιολόγησης.

Θα δοθούν 10 βαθμοί συνεχούς ιατρικής εκπαίδευσης.

Αγαπητοί φίλοι,

σας καλωσορίζω στο 5ο ετήσιο συνέδριο της Οφθαλμολογικής εταιρείας Κύπρου.

Το συνέδριο αποτελεί την κορυφαία επιστημονική εκδήλωση της εταιρείας μας και θα ακολουθήσουν ημερίδες με ειδικά θέματα.

Μέσα στις δύσκολες οικονομικές συνθήκες που βιώνει η πατρίδα μας είναι μια ακτίδα ελπίδας και προσδοκίας για καλύτερες μέρες.

Με την σχεδιαζόμενη εισαγωγή του σχεδίου Υγείας προβλέπω να έχουμε ιδιαίτερα προβλήματα.

Ελάτε να βρεθούμε, να συζητήσουμε και να εμπλουτίσουμε τις γνώσεις μας σε ένα φιλικό περιβάλλον.

Με θερμούς χαιρετισμούς,



Θεοδόσιος Κοντός MD

Πρόεδρος Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κύπρου

Αγαπητοί συνάδελφοι,

εκ μέρους της Επιστημονικής Επιτροπής της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κύπρου σας καλωσορίζω στο πέμπτο μας Παγκύπριο Συνέδριο.

Θα ήθελα με τη σειρά μου να ευχαριστήσω όλους τους ομιλητές ιδιαίτερα τους προσκεκλημένους ομιλητές από το εξωτερικό, που μας τιμούν με την παρουσία τους.

Όπως κάθε χρόνο έτσι και φέτος θα έχουμε την ευκαιρία να παρακολουθήσουμε ενδιαφέροντα θέματα αναφορικά με τις νεότερες εξελίξεις στην οφθαλμολογία, αλλά και θέματα που αφορούν την καθημερινή μας ρουτίνα. Επίσης φέτος το συνέδριο μας θα εμπλουτιστεί και με το πρώτο μας κλινικό φροντιστήριο.

Είμαστε σίγουροι ότι θα βρείτε το περιεχόμενο των διαλέξεων να είναι ψηλού επιστημονικού επιπέδου και προσδοκούμε ότι όλοι μαζί θα συμβάλουμε σε αυτό με εποικοδομητική συζήτηση.

Εύχομαι σε όλους τους συναδέλφους από την Κύπρο και το εξωτερικό, το συνέδριο μας και γενικά η επίσκεψη τους στην Κύπρο να αποτελέσει μια ευχάριστη και επιστημονικά αποδοτική εμπειρία.



Γιώργος Παπαμιχαήλ MD, PhD

Επικεφαλής της Επιστημονικής Επιτροπής

Ομιλητές

Allon Barsam MB BS MA FRCOphth
Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Ηνωμένο Βασίλειο](#)

Harminder Dua
MBBS, DO, DO(Lond), MS, MNAMS, FRCS, FRCOphth, FEBO, MD, PhD
Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Πανεπιστήμιο Nottingham, [Ηνωμένο Βασίλειο](#)

Susan Lightman MD PhD FRCP FRCOphth
Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, UCL Institute of Ophthalmology
Οφθαλμίατρος, Moorfields Eye Hospital, [Ηνωμένο Βασίλειο](#)

Mike Michaelides BSc MB BS MD(Res) FRCOphth FACS
Καθηγητής Οφθαλμολογίας, UCL Institute of Ophthalmology
Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Moorfields Eye Hospital, [Ηνωμένο Βασίλειο](#)

Mandeep Sagoo BSc, MB, PhD, MRCOphth, FRCS (Ed)
Λέκτορας Οφθαλμολογίας, UCL Institute of Ophthalmology
Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Moorfields Eye Hospital, [Ηνωμένο Βασίλειο](#)

Yuri Takhtaev MD
Professor and Chair of Ophthalmology
St. Petersburg Medical Academy of Postgraduate Studies, [Ρωσία](#)

Γιάννα Αντωνίου MD
Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Κύπρος](#)

Σπύρος Γεωργαράς MD
Επισκέπτης Καθηγητής Οφθαλμολογίας, Πανεπιστήμιο Λειψίας
Οφθαλμολογικό Κέντρο «Οφθαλμός», Ιδρυτικό μέλος ΕΕΕΦΔΧ, [Ελλάδα](#)

Αλέξανδρος Δαμανάκης MD
Αναπληρωτής Καθηγητής Οφθαλμολογίας
Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών
Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Ελλάδα](#)

Μαρία Θεοχαρίδου MC Optom, BSc (Hons) Optometry, BSc Orthoptics
Ορθοπτικός, [Κύπρος](#)

Βασίλης Καραμπατάκης MD
Αναπληρωτής Καθηγητής Οφθαλμολογίας
Ιατρική Σχολή Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, [Ελλάδα](#)

Ομιλητές

Θεοδόσιος Κοντός MD

Χειρουργός Οφθαλμίατρος

Πρόεδρος της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κύπρου, [Κύπρος](#)

Κωνσταντίνα Κουφαλά MD

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Ελλάδα](#)

Δημήτρης Κυρούδης MD

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Ελλάδα](#)

Ελένη Λουκιανού MD, MSc

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Κύπρος](#)

Ιωάννης Μάλλιος MD PhD

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Ελλάδα](#)

Κωνσταντίνος Μόσχου MD

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Ελλάδα](#)

Μίλτος Μπαλίδης MD PhD FEBO

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Ελλάδα](#)

Ίων Οικονομίδης MD

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Κύπρος](#)

Μιχάλης Πάλος MD

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Κύπρος](#)

Ιωάννης Παναγόπουλος MD

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Πρόεδρος Ε.Ε.ΕΦ.Δ.Χ., [Ελλάδα](#)

Γεώργιος Παππάς MD

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, Βενιζέλιο Νοσοκομείο, Ηράκλειο

Πρόεδρος της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κρήτης, [Ελλάδα](#)

Μιχάλης Τσάτσος MRCoPhth

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Ελλάδα](#)

Βασίλειος Τσίγκος MD

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Ελλάδα](#)

Αντώνης Χριστοφόρου MD

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, [Κύπρος](#)

Πρόγραμμα

Παρασκευή 7 Νοεμβρίου 2014: Πρώτη μέρα

| | |
|-------------|---|
| 14:30 | Εγγραφές |
| 15:30 | Καλωσόρισμα και Εναρκτήρια Τελετή Χαιρετισμοί: Δρ Γιώργος Παπαμιχαήλ, Επικεφαλής Επιστημονικής Επιτροπής Δρ Θεοδόσιος Κοντός, Πρόεδρος Οφθαλμολογικής Εταιρείας Κύπρου κ. Ανδρέας Λουρουτζιάτης, Δήμαρχος Λάρνακας |
| ΘΕΜΑ | ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ FEMTO Συντονιστές: Αντώνης Γλυκερίου, Αντώνης Αριστείδου |
| 16:00 | Η χρήση του Femto στη παρασκευή Flap & ReLex Μιχάλης Τσάτσος, Ελλάδα |
| 16:15 | Η χρήση του Femto στη παρασκευή rockets και inlays (Η εμπειρία με τη μέθοδο Kamra) Ιωάννης Μάλλιας, Ελλάδα |
| 16:30 | Η χρήση του Femto στη κερατοπλαστική (PK & Lamellar) Μίλτος Μπαλίδης, Ελλάδα |
| 16:45 | Η χρήση του Femto στη χειρουργική καταρράκτη (Εμπειρίες ενός έτους) Κωνσταντίνος Μόσχου, Ελλάδα |
| 17:00 | Συζήτηση |
| 17:15 | Εργαστήριο Βοηθημάτων Χαμηλής Όρασης Μαρία Θεοχαρίδου, Κύπρος |
| 17:30 | Διάλειμμα |
| ΘΕΜΑ | ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΗΣ Συντονιστές: Ευτυχία Κούση, Πέτρος Αριστοδήμου |
| 18:00 | Χειρουργική αντιμετώπιση υποωχρικής αιμορραγίας Θεοδόσιος Κοντός, Κύπρος |
| 18:15 | Αμφιβληστροειδοπάθεια της προωρότητας Ίων Οικονομίδης, Κύπρος |
| 18:30 | Χειρουργική αντιμετώπιση οπής ωχράς κηλίδας Γιώργος Παππάς, Ελλάδα |
| 18:45 | Μετατόπιση αμφιβληστροειδούς, διάγνωση και αντιμετώπιση Γάνα Αντωνίου, Κύπρος |
| 19:00 | Συζήτηση |
| ΘΕΜΑ | ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ RAYNER |
| 19:15 | Τα πλεονεκτήματα των ασφαιρικών ενδοφακών στον ασθενή Allon Barsam, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 19:30 | Κλινική εμπειρία με τον τορικό ενδοφακό Rayner T-Flex Allon Barsam, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 19:45 | Συζήτηση |
| 20:30 | Δείπνο |

Πρόγραμμα

Σάββατο 8 Νοεμβρίου 2014: Δεύτερη μέρα

| | |
|-------------|--|
| ΘΕΜΑ | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ Συντονιστές: Νεοκλής Ραζής, Μάριος Βαγιανός |
| 9:00 | Στήριξη ενδοφακών στην ίριδα και στο σκληρό Μίλτος Μπαλίδης, Ελλάδα |
| 9:15 | Χειρουργική αντιμετώπιση της απόσπασης της ζινηείου ζώνης Yuri Takhtaev, Ρωσία |
| 9:30 | Η αρτιότητα της κερατοειδικής τομής σε σχέση με τη μεταβολή της θερμοκρασίας της κατά τη φακοθρυψία από πολύ μικρή τομή Yuri Takhtaev, Ρωσία |
| 9:45 | Συζήτηση |
| ΘΕΜΑ | ΡΑΓΟΕΙΔΙΤΙΔΕΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ Συντονιστές: Ελένη Λουκιανού, Μαρία Κρασιά |
| 10:00 | Ενδοουλοειδική θεραπεία και επίτευξη ύφεσης κατά τη θεραπεία της ραγοειδίτιδας Susan Lightman, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 10:15 | Διάγνωση και αντιμετώπιση της ραγοειδίτιδας σε ενδιαφέροντα περιστατικά Susan Lightman, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 10:30 | Σύνδρομο Μεταμφίεσης - 1 Mandeep Sagoo, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 10:45 | Σύνδρομο Μεταμφίεσης - 2 Mandeep Sagoo, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 11:00 | Συζήτηση |
| 11:15 | Διάλειμμα |
| ΘΕΜΑ | ΩΧΡΑ ΚΗΛΙΔΑ Συντονιστές: Ηλίας Ηλία, Γιάννης Αρχοντίδης |
| 11:45 | Σύνδρομο δυσλειτουργίας των κωνίων Mike Michaelides, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 12:00 | Θεραπείες για συγγενείς αμφιβληστροειδοπάθειες Mike Michaelides, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 12:15 | Γενετικοί παράγοντες στην Ηλικιακή Εκφύλιση της Ωχράς Κηλίδας Ελένη Λουκιανού, Κύπρος |
| 12:30 | Συζήτηση |
| 12:45 | Γεύμα |

Πρόγραμμα

Σάββατο 8 Νοεμβρίου 2014: Δεύτερη μέρα

| | |
|-------------|--|
| ΘΕΜΑ | ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗΣ Συντονιστές: Πίπης Μηνάς, Αντώνης Ιωαννίδης |
| 14:30 | Η άμεση αντιμετώπιση των χημικών εγκαυμάτων Harminder Dua, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 14:45 | Η χειρουργική αποκατάσταση της οφθαλμικής επιφάνειας μετά απο χημικά εγκαύματα Harminder Dua, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 15:00 | Χειρουργική αντιμετώπιση περιστατικών σοβαρής ερπητικής κερατίτιδας Μιχάλης Πάλος, Κύπρος |
| 15:15 | Κλινικές και χειρουργικές εφαρμογές της καινοφανούς σιβάδας Dua - 1 Harminder Dua, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 15:30 | Κλινικές και χειρουργικές εφαρμογές της καινοφανούς σιβάδας Dua - 2 Harminder Dua, Ηνωμένο Βασίλειο |
| 15:45 | Συζήτηση |
| ΘΕΜΑ | ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ Συντονιστές: Κάτια Παπασταύρου, Ελένη Κοντού |
| 16:00 | Ο ρόλος των τροχαλιών του κόγχου στη χειρουργική του στραβισμού Αλέξανδρος Δαμανάκης, Ελλάδα |
| 16:15 | Στραβισμός και διαθλαστική χειρουργική σε παιδιά και ενήλικες Αλέξανδρος Δαμανάκης, Ελλάδα |
| 16:30 | Διαγνωστικά διλήμματα στην παιδιατρική οφθαλμολογία Αντώνης Χριστοφόρου, Κύπρος |
| 16:45 | Συζήτηση |
| 17:00 | Διάλειμμα |
| ΘΕΜΑ | ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ Συντονιστές: Χρίστος Κωνσταντίνου, Γιώργος Κουρσάρης |
| 17:30 | Ενδοφθάλμιο φακικοί ενδοφακοί για τη διόρθωση υψηλών αμετρωπιών Κωνσταντίνα Κουφαλά, Ελλάδα |
| 17:45 | Βελιώνοντας τα αποτελέσματα της διαθλαστικής χειρουργικής Δημήτρης Κυρούδης, Ελλάδα |
| 18:00 | Συζήτηση |

Πρόγραμμα

Σάββατο 8 Νοεμβρίου 2014: Δεύτερη μέρα

| | |
|-------------|--|
| ΘΕΜΑ | ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΑΤΑΡΡΑΚΤΗ Συντονιστές: Θεοδόσης Κοντός, Πέτρος Ράσογλου |
| 18:15 | Χειρουργική καταρράκτη μετά από υαλοειδεκτομή Ιωάννης Παναγόπουλος, Ελλάδα |
| 18:30 | Ραγοειδικός καταρράκτης Βασίλης Καραμπατάκης, Ελλάδα |
| 18:45 | Χειρουργική καταρράκτη σε δύσκολους κερατοειδείς Μίλτος Μπαλίδης, Ελλάδα |
| 19:00 | Αφαίρεση ενδοφθalmίων ενθέτων Σπύρος Γεωργαράς, Ελλάδα |
| 19:15 | Πολυεστιακοί ενδοφακοί Βασίλης Τσίγκος, Ελλάδα |
| 19:30 | Τέλος συνεδρίου |
| 20:30 | Δείπνο |

Ευχαριστούμε τους χορηγούς για την υποστήριξή τους.

Χρυσός Χορηγός



Alcon - Potamitis Medicare Ltd

Χορηγοί



Kypropharm Ltd



Medicals International



Nova Gem - Bayer



Thea Synapsis



Costas Papaellinas Organization



Novartis Pharma Services Inc Cyprus



Varnavas Hadjipanayis Ltd



Aktis Ltd - Eye Laser Centre



Costakis Tsisios & Co Ltd



Costas Theodorou Pharmaceuticals Ltd



Pfizer Hellas Cyprus branch



Phadisco Ltd

MEDICAL DEVICE

HYABAK®

HYPOTONIC SODIUM HYALURONATE 0,15%

THE EVERY DAY RELIEF

WITH A LONG
LASTING
EFFECT



OSMOTIC BALANCE
RESTORATION

 HYPOTONIC SOLUTION

HIGH TOLERANCE

 PRESERVATIVE - FREE

 PHOSPHATE - FREE

 3 MONTHS OF USE
PATIENT - FRIENDLY



HYDRATES AND LUBRICATES THE OCULAR SURFACE
FOR ALL DRY EYE PATIENTS

 **Thea Synapsis**

24, Apollonos Str., 1046 Pallouriotissa, Nicosia, Cyprus
T: 2243 8443, F: 2243 8441, www.thea-synapsis.gr



EYLEA®

(aflibercept solution for injection)



Bayer HealthCare

**Βοηθήστε να γίνει το φάρμακο πιο ασφαλή και
Ανοχή
ΟΜΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για
ΟΜΑ το φάρμακο
Συμπληρώνοντας την -ΣΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ-**

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την
Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.
Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε
στην εταιρεία Bayer Hellas.

Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας
Bayer Pharma AG, 13342 Berlin, Γερμανία
Τοπικός αποκτάτορας του κλάδου οφθαλμικών
κυκλοφορίας στην Ελλάδα:
Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ, Σαράου 18-20,
151 25 Μαρούσι
Τοπικός αποκτάτορας του κλάδου οφθαλμικών
κυκλοφορίας στην Κύπρο:
Novartis Ltd, Τηλ. 00357 22483898

Τμήμα Επιστημονικής Επιμόρφωσης
Τηλ. +30 210 6187742, Fax: +30 210 6187822,
Email: medinfo.gr.cy@bayer.com

Not all dry eye is the same but all dry eyes need protection^{1,2}

Dry eye is a condition where one or more layers of the tear film break down.¹
Tear-film breakdown can cause discomfort and leave the ocular surface unprotected.¹



The SYSTANE[®] family includes products that restore all three levels of the tear film and protects, preserves, and promotes a healthy ocular surface^{1,3,4}



Ask your eye care professional which SYSTANE[®] product is right for you

References: 1. Liang D. Impact of different tear drops in the management of acute dry eye. *Opt* (Oxford). 2011;13(7):76-8. Liang M, Beckman J, Ryan J, et al. The stability and composition of the tear film. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2008;49(12):3153-3160. 2. Liang M, Beckman J, Ryan J, et al. The stability and composition of the tear film. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2008;49(12):3153-3160. 3. Liang M, Beckman J, Ryan J, et al. The stability and composition of the tear film. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2008;49(12):3153-3160. 4. Liang M, Beckman J, Ryan J, et al. The stability and composition of the tear film. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2008;49(12):3153-3160.

Systane[®]
Family of Products

Surface Protection and More

Alcon

© 2017 Novartis | 01/17 | 0151712685

ZERO

comfort drops

PRESERVATIVE FREE

Description

Zero comfort drops are preservative-free drops containing hyaluronic acid for prolonged eye relief.

Ingredients

0.15% sodium hyaluronate, sodium chloride, disodium phosphate, monosodium phosphate and purified water.

Advantages

- ✓ They are preservative-free, thanks to a device that prevents air from entering and the liquid from being contaminated.
- ✓ Very high molecular weight hyaluronic acid. It delivers greater viscoelasticity and therefore spreads more easily. This makes the product easier to spread on uneven corneas (dryness).
- ✓ The appropriate amount of HA (0.15%) increases moisturisation without causing blurred vision.
- ✓ With physiological amounts of natural biocompatible ingredients:
 - There is no risk of calcium phosphate precipitation.
 - The buffer used (phosphate) occurs naturally in our organism.
 - Hyaluronic acid is part of the eye and helps to join the corneal epithelium and the tear film.

Format

10 ml container.



ΑΥΤΟΣ ΕΙΝΑΙ Ο ΛΟΓΟΣ

που οι χρήστες ημερήσιων φακών επαφής μπορούν να απολαμβάνουν αναζωογονητική άνεση όλη μέρα με κάθε βλεφαρισμό.

ΕΝΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ
ΜΕ ΤΟΥΣ ΒΛΕΦΑΡΙΣΜΟΥΣ



ΝΕΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ
ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ



PERFORMANCE DRIVEN BY SCIENCE™

VHP HADJIPANAYIS

Alcon
a Novartis company

Over
60
Million
Implants Worldwide

CATARACT
ASTIGMATISM



NEW NOW IN
6-34D
2 STEPS!

Recognize both.

Recommend AcrySof® IQ Toric IOL.

CONFIDENCE

ACRY Sof
ADVANTAGE

Recommend the AcrySof® IQ Toric IOL
for your astigmatic cataract patients.

©2010 Alcon, Inc. 12/10 TOR10286JAD-EU For international (non-USA) Use Only.

Alcon

ACRY Sof IQ
TORIC
ASTIGMATISM IOL



WELCOME TO THE ERA OF CENTURION™

Optimize every moment of your cataract removal procedure with the NEW CENTURION® Vision System.

Active Fluidics™

Automatically optimizes chamber stability by allowing surgeons to customize and control IOP throughout the procedure.

Balanced Energy™

Enhances cataract emulsification efficiency using OZil® Intelligent Phaco and the new INTREPID® Balanced Tip design.

Applied Integration™

Designed to work seamlessly with other Alcon technologies for an integrated cataract procedure experience.



CenturionVisionSystem.com

Alcon
a Novartis company

©2013 Novartis 10/13 CNT130273AD-EU


CENTURION
VISION SYSTEM

THE CATARACT REFRACTIVE SUITE BY ALCON