



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ  
ΟΠΤΙΚΩΝ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΩΝ  
ΕΤΟΣ ΙΔΡΥΣΗΣ 1938

Μενάνδρου 49  
104 37 ΑΘΗΝΑ  
Τηλ. 210 5232616  
Fax. 210 5232664  
Email: info@peoo.gr

#### ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

**Πρόεδρος Συνεδρίου**  
Ζήκος Αθανάσιος

**Οργανωτική Επιτροπή**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ**  
Μυλόβας Στέλιος

**ΜΕΛΗ**  
Καραγεωργιάδης Λευτέρης (ΣΟΟΒΕ)  
Κουμπενάς Μιχάλης  
Σιδέρης Στέλιος

**Επιστημονική Επιτροπή**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ**  
Ηλίας Σαπουνάκης

**ΜΕΛΗ**  
Δαμίγος Σωτήρης  
Κατσαβός Παναγιώτης  
Λοΐζος Αναστάσιος  
Μακρυγιώτη Δήμητρα  
Πατέρας Ευάγγελος  
Χατζάρας Γιάννης

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

CITY CONGRESS professional congress organizers  
**Τρίαενα**  
TOURS & CONGRESS LTD.  
CITY Congress Member of TRIAENA TOURS & CONGRESS  
Λ. Συγγρού 206, Καλλιθέα 176 72 ΑΘΗΝΑ  
Τ 210 7499324, 210 7499320 • F 210 7705752  
e-MAIL: synedrio@peoo2011.gr

**Στέλιος Μυλόβας**  
Πρόεδρος ΠΕΟΟ

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Η ΠΕΟΟ με ιδιαίτερη χαρά σας καλεί στο 9ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής & Οπτομετρίας που θα διεξαχθεί στην Αθήνα, στις 11-13 Νοεμβρίου 2011, στο συνεδριακό κέντρο Helexpro Palace.

Το Συνέδριο αυτό σηματοδοτούν δύο συγκυρίες, οι οποίες το ανάγουν στην πιο σημαντική εκδήλωση της Ένωσής μας.

Έχουμε την τιμή να φιλοξενούμε την φθινοπωρινή συνάντηση του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Οπτικής και Οπτομετρίας-ΕCΟΟ που θα διεξαχθεί παράλληλα με το Συνέδριό μας στο συνεδριακό κέντρο HELEXPRO και στο ξενοδοχείο Penteliko. Για πρώτη φορά στην ιστορία της ΕCΟΟ, τις εργασίες της συνάντησης θα μπορούν να παρακολουθήσουν οι συμμετέχοντες στο συνέδριό μας. Επίσης στην Εναρκτήρια Τελετή του Συνεδρίου μας, στην οποία θα συμμετέχει και η ΕCΟΟ, θα συναντήσουμε συναδέλφους από το εξωτερικό για να ανταλλάξουμε απόψεις, σκέψεις, σχεδιασμούς και προβληματισμούς για το μέλλον του επαγγέλματος.

*Αγαπητοί συνάδελφοι,*

Οι δύσκολοι καιροί που διανύουμε, τόσο σε οικονομικό όσο και σε κοινωνικοπολιτικό επίπεδο, θεωρούμε ότι καθιστούν μονόδρομο την επιτυχία του Συνεδρίου μας με την αθρόα συμμετοχή όλων μας. Γιατί είμαστε σίγουροι ότι η επιβίωση του επαγγέλματος μας περνά μέσα από την συνεχή επιμόρφωση και ενημέρωσή μας.

Η ΠΕΟΟ με την τροποποίηση του καταστατικού της αγκαλιάζει πλέον όλους τους επαγγελματίες Οπτικούς και Οπτικούς-Οπτομέτρους, αλλά και τους φοιτητές των σχολών Οπτικής-Οπτομετρίας της χώρας μας.

Ιδιαίτερα εφέτος με τις καινοτομίες του συνεδρίου μας όλοι οι έλληνες Οπτικοί και Οπτομέτρους θα έχουν την ευκαιρία να συμμετάσχουν σε μια Πανευρωπαϊκή συνάντηση.

Σας καλούμε όλους να συμμετέχετε ενεργά στο 9ο Συνέδριό μας.

*«Το μέλλον δεν θα `ρθεί από μονάχο του  
αν δεν κάνουμε κάτι κι εμείς»  
Vladimir Mayakovski*

## ΚΥΡΙΑΚΗ 13 Νοεμβρίου 2011

14.40-15.00 ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ ΜΕ ΣΚΛΗΡΟΥΣ - ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΥΣ (RGP) ΦΑΚΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ  
**Φωτεινάκης Β., M.Sc.**<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Εργαστηριακός συνεργάτης ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας  
<sup>2</sup> Διευθυντής τμήματος Φακών Επαφής Optical Παπαδιαμαντόπουλος - Αθήνα

15.00-15.20 ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑ ΚΑΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ - ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

**Κωνσταντάκοπουλος Σ.,**  
Οπτομέτρης, Αθήνα

15.20-15.40 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ

**Καλλίνικος Π., MSc, PhD, FBCLA**  
Τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πάτρας, Αίγιο, Ελλάδα

15.40-16.00 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΟΛΥΕΣΤΙΑΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΓΕΝΙΑΣ  
**Ντζιλέπης Γ.<sup>1</sup>, Πλαϊνής Σ.<sup>1</sup>, Καλλίνικος Π.<sup>2,3</sup>, Atchison DA<sup>4</sup>, Παλλήκαρης Ι.Γ.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Ινστιτούτο Οπτικής και Όρασης (IVO), Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ελλάδα <sup>2</sup> AMVIS ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Αθήνα, Ελλάδα  
<sup>3</sup> Τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πάτρας, Αίγιο, Ελλάδα  
<sup>4</sup> Institute of Health & Biomedical Innovation and School of Optometry, Queensland University of Technology, Australia

16.00-16.20 ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑ: ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

**Πλαϊνής Σ., MSc, PhD**  
Ινστιτούτο Οπτικής και Όρασης, Πανεπιστήμιο Κρήτης

16.20-16.40 ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ

**Πλαϊνής Σ., MSc, PhD, Παλλήκαρης Ι., MD, PhD**  
Ινστιτούτο Οπτικής και Όρασης, Πανεπιστήμιο Κρήτης

16.40-17.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ**

17.30-19.30 **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

Το μέλλον του Οπτικού & Οπτομέτρη στην Ευρώπη και στην Ελλάδα  
Συντονιστής: **Μυλόβας Σ.**

19.30 **ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

**ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ**

Χορηγός **BAUSCH & LOMB**

*Σάββατο 12/11/11 12:00-14:00 ☺ Κυριακή 13/11/11 10:30-12:30*

Αστιγματισμός και Φακοί Επαφής  
Πρεσβυωπία και Φακοί Επαφής

**Άννα Ντόλα, PhD Optom, BSc Optics**  
**Κυριάκος Κισκίρας, Οπτικός Οπτομέτρης**

## ΕΚΘΕΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα λειτουργήσει έκθεση εταιρειών με μηχανήματα, σκελετούς, φακούς επαφής, οφθαλμικούς φακούς και άλλα προϊόντα.

**Επίσκεψη στην έκθεση ΔΩΡΕΑΝ**



# ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

**ΟΠΤΙΚΗ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ:**

Το μέλλον στην αντιμετώπιση των προβλημάτων όρασης

**Νοεμβρίου 2011**

**11-13**

**HELEXPRO PALACE - Αθήνα**

Ιστοσελίδα Συνεδρίου  
**www.peoo2011.gr**

E-mail Συνεδρίου  
**synedrio@peoo2011.gr**

ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ:



## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 Νοεμβρίου 2011

15.00 ΕΝΑΡΞΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

### ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ-ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

Τ.Ε.Ι. Πάτρας - Παράρτημα Αιγίου, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας

16.00-16.20 ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΣΤΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ  
**Βερούκη Ρ., Ήλκου Ε., Μακρυνιώτη Δ.**

16.20-16.40 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΚΩΝΟΥ. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ  
**Τριβλή Α., Καλλίνικος Π.**

16.40-17.00 Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ ΗΛΙΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ  
**Γιαννακόπουλος Π., Βλάχα Β.**

17.00-17.20 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ  
**Γάγγα Μ., Καλλίνικος Π.**

17.20-17.40 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΟΥΣ  
**Αντώρα Γ., Παπαφακλή Β., Συγούρος Χ., Μακρυνιώτη Δ.**

17.40-18.00 ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑ  
**Τερζάκη Φ., Μακρυνιώτη Δ.**

### 18.00-18.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ

18.30-18.50 ΣΧΙΣΜΟΕΙΔΗΣ ΛΥΧΝΙΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΣΕ 10 ΒΑΣΙΚΑ ΒΗΜΑΤΑ  
**Μακρυνιώτη Δ.**

*Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Α.Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου, Αίγιο - Αχαΐας  
Οπτικός - Οπτομέτρης, Επιστημονικός Συνεργάτης Πλήρους Απασχόλησης Α.Τ.Ε.Ι. Πατρών*

18.50-19.10 ΣΧΙΣΜΟΕΙΔΗΣ ΛΥΧΝΙΑ – ΓΙΑΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑ  
**Κωνσταντακόπουλος Σ.**  
*Οπτομέτρης, Αθήνα*

19.10-19.30 ΣΧΙΣΜΟΕΙΔΗΣ ΛΥΧΝΙΑ: ΦΙΛΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΙΜΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Ή ΚΟΥΡΑΣΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΔΑΠΑΝΟΣ ΕΧΘΡΟΣ;  
**Μακρυνιώτη Δ.**  
*Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Α.Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου, Αίγιο - Αχαΐας  
Οπτικός – Οπτομέτρης, Επιστημονικός Συνεργάτης Πλήρους Απασχόλησης Α.Τ.Ε.Ι. Πατρών*

19.30 ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΤΕΛΕΤΗ

### Δικαίωμα Συμμετοχής

Σύνεδροι (Οπτικοί / Οπτομέτρης)	€ 70
Υπάλληλοι	€ 40
Φοιτητές	€ 40

*Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει: παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος, παραλαβή τσάντας και όλου του έντυπου συνεδριακού υλικού, βεβαίωση συμμετοχής, καφέ στα διαλείμματα, συμμετοχή στην εναρκτήρια τελετή και δεξίωση υποδοχής.  
Ακυρώσεις εγγραφών δεν γίνονται δεκτές.*

## ΣΑΒΒΑΤΟ 12 Νοεμβρίου 2011

10.00-10.20 ΜΙΑ ΔΕΚΑΕΤΙΑ ΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗ  
**Καλλίνικος Π.**<sup>[1]</sup>, **Tavakoli M.**<sup>[1]</sup>, **Efron N.**<sup>[2]</sup>, **Boulton A.**<sup>[1]</sup>, **Malik R.**<sup>[1]</sup>  
*Division of Cardiovascular Medicine, University of Manchester and Manchester Royal Infirmary, Manchester, U.K.<sup>1</sup>  
Institute of Health and Biomedical Innovation, Queensland University of Technology, Brisbane, Australia<sup>2</sup>*

10.20-10.40 ΚΕΡΑΤΟΚΩΝΟΣ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ  
**Ντόλα Α.Μ.**  
*Κέντρο Οπτομετρίας - Οπτικά Άννα Ντόλα  
Bsc (Hons), PhDoptom, FBCLA (Fellow of the British Contact Lens Association)*

10.40-11.00 ΚΟΙΝΗ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΕΡΑΤΟΠΑΘΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ  
**Νιτοδά Ε.**<sup>1</sup>, **Καλλίνικος Π.**<sup>2</sup>, **Μοσχανδρέα Ι.**<sup>3</sup>, **Παλλήκαρης Α.**<sup>2</sup>, **Αμοιρίδης Γ.**<sup>4</sup>, **Γανωτάκης Ε.**<sup>5</sup>, **Τσιλιμπάρης Μ.**<sup>1,2</sup>  
*<sup>1</sup> Τμήμα Οφθαλμολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ελλάδα<sup>2</sup> Ινστιτούτο Οπτικής και Όρασης (IVO), Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ελλάδα<sup>3</sup> Τμήμα Βιοστατιστικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ελλάδα<sup>4</sup> Τμήμα Νευρολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ελλάδα<sup>5</sup> Τμήμα Παθολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ελλάδα*

11.00-11.20 ΚΕΡΑΤΟΚΩΝΟΣ-ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ  
**Καννέτης Α.**

### 11.20-12.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ

12.00-12.20 ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΚΡΙΣΗΣ  
ΟΠΤΙΚΑ ΔΥΟ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ (ΞΕΠΟΥΛΗΜΑ Ή ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ):  
**Λιάζος Θ.**  
*Οπτικός - οπτομέτρης*

12.20-12.40 ΟΠΤΙΚΟΣ & ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ. ΑΠΕΙΛΗ Ή ΕΥΚΑΙΡΙΑ:  
**Καννέτης Α.**

12.40-13.00 ΤΟ ΜΥΣΤΗΡΙΟ ΤΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΥΩΠΙΑΣ ΚΑΙ Ο ΠΙΘΑΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ  
**Φωτεινάκης Β., M.Sc.**<sup>1,2</sup>  
*<sup>1</sup>Υπεύθυνος τμήματος Φακών Επαφής, Optical A.E., Ερμού 6, Αθήνα  
<sup>2</sup>Εργαστηριακός Συνεργάτης Τμήματος Οπτικής-Οπτομετρίας, ΤΕΙ Αθίνας*

13.00-13.20 Η ΧΡΗΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΣΕ ΔΥΣΚΟΛΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ  
**Κατσούλος Κ., Ιωάννου Α.**<sup>1</sup>, **Καραγεωργιάδης Α.**<sup>2</sup>, **Βασιλείου Ν.**<sup>2</sup>, **Μουσαφειρόπουλος Θ.**<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Art In Vision, Αθήνα <sup>2</sup>Eyeart laboratories, Θεσ/κπ*

13.20-13.40 ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΗΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ  
**Σαπουνάκης Η.**  
*Οπτικός - Οπτομέτρης (Optolife), Γλυφάδα- Αθήνα*

13.40-14.40 **ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ**  
ΜΥΣΤΙΚΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΣΤΟΝ ΑΝΩΜΑΛΟ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟ  
**Καραγεωργιάδης Ε., Βασιλείου Ν., Μουσαφειρόπουλος Θ.**  
*ΕΥΕΑΤ Κέντρα εφαρμογής φακών επαφής και αποκατάστασης όρασης, Θεσσαλονίκη*

### 15.00-18.00 EC00 - Meeting of the General Assembly

## ΣΑΒΒΑΤΟ 12 Νοεμβρίου 2011

18.30-19.30 **MAIN EVENT**  
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ  
**Τρανούδης Ι.**

*Χορηγός* **JOHNSON & JOHNSON** *Hellas*

19.30-21.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** *Χορηγός* **BAUSCH & LOMB**  
**PureVision 2 High Definition - Φακοί Επαφής για Ποιότητα στην Όραση**  
Εισηγητής **Δ. Κάτσος, Οπτικός - Οπτομέτρης, Εφαρμοστής Φακών Επαφής**

**Biotrue - Καινοτομίες στη Φροντίδα Φακών Επαφής**  
Εισηγητής **Κ. Κισκίρας, Οπτικός - Οπτομέτρης, Εφαρμοστής Φακών Επαφής**

*Ζωντανή κλήρωση PureVision 2 High Definition για ένα i-Pad2*

## ΚΥΡΙΑΚΗ 13 Νοεμβρίου 2011

10.30-10.50 ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕΙΒΙΜΟΜΙΑΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ: ΤΟ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΗΣ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ  
**Κατσούλος Κ., Ιωάννου Α.**  
*Art In vision, Αθήνα*

10.50-11.10 ΠΑΙΔΙΑ & ΟΠΤΙΚΟΣ - ΟΠΤΟΜΕΤΡΗΣ  
**Μακρυνιώτη Δ.**  
*Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Α.Τ.Ε.Ι. Πατρών - Παράρτημα Αιγίου, Αίγιο - Αχαΐας  
Οπτικός - Οπτομέτρης, Επιστημονικός Συνεργάτης Πλήρους Απασχόλησης Α.Τ.Ε.Ι. Πατρών*

11.10-11.30 ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ  
**Μητροπούλου Μ.**<sup>1</sup>, **Colenbrander A.**<sup>2</sup> **Τσιλιμπάρης Μ.**<sup>1</sup>, **Παλλήκαρης Ι.**<sup>1</sup>, **Πλαϊνής Σ.**<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Ινστιτούτο Οπτικής και Όρασης (IVO), Πανεπιστήμιο Κρήτης  
<sup>2</sup>The Smith-Kettlewell Eye Research Institute & California Pacific Medical Center, San Francisco, USA*

11.30-11.50 Η ΔΙΟΦΘΑΛΜΗ ΟΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΠΡΑΞΗ  
**Μπαλασάς Ι.**<sup>1</sup>, **Κατσούλος**<sup>Κ2</sup>  
*<sup>1</sup>Οπτικό κατάστημα Eye Experts, Επανομή Θεσ/κης <sup>2</sup>Art In vision, Αθήνα*

### 11.50-12.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕΣ

12.30-14.00 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** *Χορηγός* **BAUSCH & LOMB**  
**Φροντίδα Φακών Επαφής - Τα Μυστικά της Επιτυχίας**  
Εισηγητές **Δ. Σαββαΐδης, BSc (Hons) FOptom**  
**Σ.Κωνσταντακόπουλος, BSc (Hons) MCOptom FIACLE FBCLA**

14.00-14.20 ΠΟΛΥΕΣΤΙΑΚΑ: 60 ΧΡΟΝΙΑ Η ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΛΥΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΕΣΒΥΟΠΙΑ  
**Πατέρας Ε.**  
*Τ.Ε.Ι. Αθίνας Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας*

14.20-14.40 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΠΟΛΥΕΣΤΙΑΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ, ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΟΠΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΜΟΙΡΕ DEFLECTOMETRY. ΕΠΙΛΟΓΗ ΙΔΑΝΙΚΗΣ ΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΕΣΒΥΟΠΙΑ  
**Καραγεωργιάδης Ε., Βασιλείου Ν., Μουσαφειρόπουλος Θ.**  
*ΕΥΕΑΤ Κέντρα εφαρμογής φακών επαφής και αποκατάστασης όρασης, Θεσσαλονίκη*