

# ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ: ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

Επιστημονική εσπερίδα προς τιμήν του Καθ. Ε. Γραγουδά.

ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1/11/2019

- 16.00 Χαιρετισμός. **Μιλτιάδης Τσιλιμπάρης**, Καθηγητής Οφθαλμολογίας Παν/μίου Κρήτης, Διευθυντής Οφθαλμολογικής Κλινικής ΠΑΓΓΝΗ
- 16.10 Χαιρετισμός. **Ιωάννης Παλλήκαρης**, Ομότιμος Καθηγητής Οφθαλμολογίας Παν/μίου Κρήτης
- 16.20 *Η οφθαλμική ογκολογία στον Ευρωπαϊκό χώρο: Προκλήσεις και προοπτικές.*  
**Λεωνίδας Ζωγράφος**, Ομότιμος Καθηγητής Παν/μίου Λωζάννης
- 16.40 *Ελάττωση της νοσηρότητας και θνησιμότητας από το χοριοειδικό μελάνωμα. Όνειρο ή πραγματικότητα;*  
**Νικόλαος Μπεχράκης**, Καθηγητής Οφθαλμολογίας Παν/μίου Essen
- 17.00 *Η Οφθαλμική Ογκολογία στην Ελλάδα: Μια διαρκής κλινική πρόκληση.*  
**Ελένη Γεωργοπούλου**, οφθαλμική ογκολόγος, Αθήνα
- 17.15 *Η Οφθαλμική Ογκολογία στην Κρήτη: Από το όνειρο στην πράξη.*  
**Ευστάθιος Θ. Δετοράκης**, Av. Καθηγητής Οφθαλμολογίας Παν/μίου Κρήτης
- 17.30 Διάλειμμα καφέ
- 18.00 *Δευτερογενείς πηγές ακτινοβολίας από υπερ-ισχυρά LASERs: νέες προοπτικές στην ιατρική απεικόνιση και θεραπεία.*  
**Νεκτάριος Παπαδογιάννης**, Καθηγητής Φυσικής, Αντιπρύτανης Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου
- 18.20 *Laser-generated protons: Η εμπειρία της Κρήτης.*  
**Μιχαήλ Ταταράκης**, Καθηγητής Φυσικής Πλάσματος Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου
- 18.40 *Laser-generated protons: τα πρωτόνια του «φτωχού» ή ένα νέο θεραπευτικό εργαλείο.*  
**Θωμάς Μαρής**, Av. Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης
- 19.00 *Από την εξόρυξη στα πρωτόνια: Η εξέλιξη στη θεραπεία των ενδοφθάλμιων όγκων.*  
**Ευάγγελος Γραγούδας**, Καθηγητής Παν/μίου Harvard
- 19.30 Λήξη συμποσίου



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

---

ΧΟΡΗΓΟΙ

**Alcon**

 **NOVARTIS**