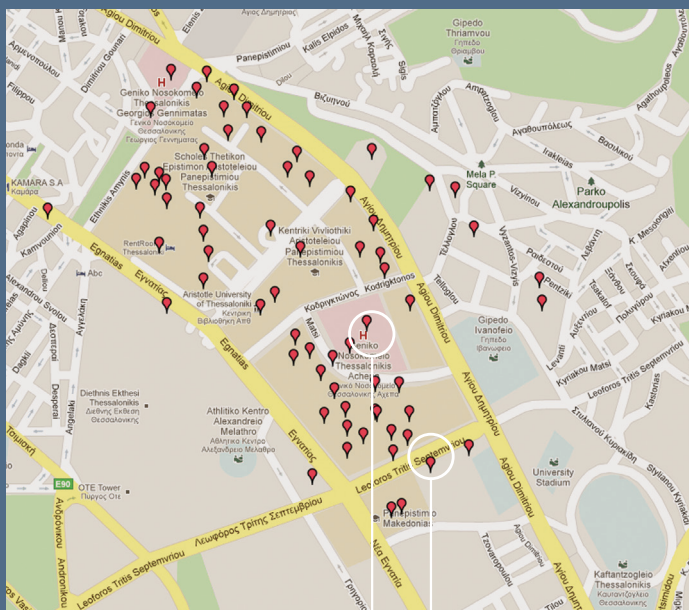


ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
Α.Χ.Ε.Π.Α.

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ Α.Π.Θ.



Όσοι επιθυμούν μετά το τέλος των μαθημάτων, μπορούν να συμμετάσχουν σε εξετάσεις πολλαπλών επιλογών.

Θα δοθεί Δίπλωμα Ογκολογίας του Hôpital Ophthalmique Jules-Gonin Lausanne.

Δήλωση Συμμετοχής

Προαιρετικά γίνεται στην Γραμματεία κατά την εγγραφή.

Ευχαριστούμε τις εταιρείες

Novartis, Alcon, Allergan, Angelini, Βιανέξ, Bausch + Lomb Bayer, Εργάνη, KITE HELLAS, Pfiizer, Rafarm, Thea,
και το **Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων Α.Π.Θ.**
για την ευγενική προσφορά τους

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:

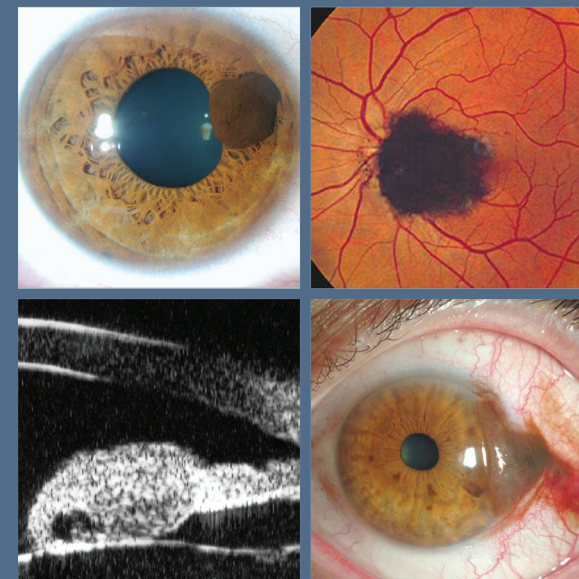


Βασ. Ηρακλείου 47 - 54623 - Θεσσαλονίκη - Τηλ: 2310 226250 - Fax: 2310 219407
e-mail: premium.conf@gmail.com - website: www.premium-events.gr

Α' Οφθαλμολογική Κλινική Α.Π.Θ.
Β' Οφθαλμολογική Κλινική Α.Π.Θ.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑΣ

Καθηγητής Λεωνίδας Ζωγράφος
Hôpital Ophthalmique Jules-Gonin Lausanne



22-23 Φεβρουαρίου 2013

12-13 Απριλίου 2013

Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων Α.Π.Θ.
(Κόκκινο Κτήριο)
Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας προσκαλούμε στα Μαθήματα Οφθαλμικής Ογκολογίας που θα πραγματοποιηθούν

22-23 Φεβρουαρίου & 12-13 Απριλίου 2013

σε 2 συνεδρίες

στο **Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών**

Αποτελεσμάτων Α.Π.Θ. (Κόκκινο Κτήριο)

Τα μαθήματα που γίνονται για πρώτη φορά στην Ελλάδα, ως ολοκληρωμένη θεματική οντότητα, θα παρουσιαστούν από τον Καθηγητή Οφθαλμολογίας **Λεωνίδα Ζωγράφο** του Hôpital Ophtalmique Jules-Gonin Lausanne.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Παναγιώτης Κ. Οικονομίδης

Διευθυντής

Α' Οφθαλμολογικής Κλινικής
Α.Π.Θ.

Σταύρος Α. Δημητράκος

Διευθυντής

Β' Οφθαλμολογικής Κλινικής
Α.Π.Θ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Μαθήματα Οφθαλμικής Ογκολογίας του Hôpital Ophtalmique Jules-Gonin
Καθηγητής Λεωνίδας Ζωγράφος

Παρασκευή 22 Φεβρουαρίου 2013

12.30 - 13:00 Εγγραφές

13:00 - 14:00 Εισαγωγή στην Οφθαλμική Ογκολογία.
Ειδικές εξεταστικές μέθοδοι:
Φωτογραφία του βυθού
Αγγειογραφία φλουορεσκεΐνης και ICG
κλασική και πανοραμική.
Αυτοφθορισμός και OCT
IRM και αξονική τομογραφία
Διαφανοσκόπηση

14:00 - 15:00 Η υπερηχογραφία στην οφθαλμική ογκολογία
και άλλες ειδικές εξετάσεις

15:00 - 16:00 Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα

16:00 - 17:00 Τεχνικές και μέθοδοι θεραπείας στην
οφθαλμική ογκολογία
Η ακτινοθεραπεία στην οφθαλμολογία

17:00 - 18:00 Όγκοι και ψευδοόγκοι του συμπλέγματος
ίριδος-ακτινωτού

Σάββατο 23 Φεβρουαρίου 2013

10:00 - 11:00 Σπίλοι, μελανοκυττώματα της θηλής και
μελανώματα του χοριοειδή. Κλινική
παρουσίαση και διαγνωστική προσέγγιση.

11:00 - 12:00 Τα μελανώματα του ραγοειδούς: παράγοντες
κινδύνου, μεταστατικό προφίλ και θεραπεία

12:00 - 13:00 Αγγειακοί όγκοι και ψευδοόγκοι του
χοριοειδούς

Παρασκευή 12 Απριλίου 2013

13:00 - 14:00 Μεταστατικοί όγκοι και λεμφώματα

14:00 - 15:00 Διαφορική διάγνωση των όγκων του
χοριοειδούς και περιγραφή σπανίων όγκων:

Οστέωμα και αποπιτανώσεις
Όγκοι και ψευδοόγκοι του μελάγχρου
επιθηλίου
Μυογενείς και νευρογενείς όγκοι

15:00 - 16:00 Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα

16:00 - 17:00 Ρετινοβλάστωμα και παιδιατρικοί
ενδοφθάλμιοι όγκοι. Διαγνωστική
(Καθηγητής Francis Munier)

17:00 - 18:00 Ρετινοβλάστωμα, θεραπεία (Καθηγητής
Francis Munier)

Σάββατο 13 Απριλίου 2013

10:00 - 11:00 Φακωματώσεις. Όγκοι και ψευδοόγκοι
του αμφιβληστροειδούς Νόσοι του
Burneville, von Hippel-Lindau, Sturge-We
ber, νευρινωμάτωση, άλλες φακωματώσεις.

11:00 - 12:00 Όγκοι του επιπεφυκότα I: Διάγνωση και
θεραπεία
Χρωστικοφόροι όγκοι και χειρουργική
τεχνική αφαίρεσης των όγκων του
επιπεφυκότος

12:00 - 13:00 Όγκοι του επιπεφυκότα II: Διάγνωση και
θεραπεία
Επιθηλιακοί όγκοι, μυξωματώδεις,
ινωματώδεις και ξανθωματώδεις όγκοι,
χοριστώματα

13:00 - 15:00 Διάλειμμα - Καφές

15:00 - 16:00 Diaporama. Διαγνωστική εξάσκηση

16:00 - 17:00 Εξετάσεις πολλαπλών επιλογών
(προαιρετικές)