

## εταιρικές συνεδρίες

Παρασκευή 27 Ιανουαρίου 2023

12:00-13:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Καινοτομίες με στόχο την περαιτέρω αναβάθμιση του χειρουργείου υαλοειδούς – αμφιβληστροειδούς

Προεδρείο: Σ. Ανδρούδη, Ε. Παροικάκης  
Ομιλητές: Α. Βακάλης, Τ. Ξηρού, Σ. Γκοτζαρίδης



13:00-13:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Παρουσίαση και συζήτηση από την πρώτη κλινική εμπειρία με το νέο EVA NEXUS της DORC

Προεδρείο: Ε. Παροικάκης  
Ομιλητές: Γ. Παππάς, Γ. Μπλάτσιος



Σάββατο 28 Ιανουαρίου 2023

12:00-12:30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Η Εμπειρία μας διδάσκει

Ομιλητές: Αλ. Χαρώνης, Μ. Τσιλιμπάρης, Τ. Ρότσος



12:30-13:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

Διαβητικό Οίδημα ωχράς: Έγκαιρη παρέμβαση σε ασθενείς με ανεπαρκή ανταπόκριση

Προεδρείο: Δ. Καραγιάννης  
Ομιλητής: Π. Τρανός



13:00-14:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Πέρα από τον VEGF... Στοχεύοντας βασικές οδούς νεοαγγείωσης στην θεραπεία νοσημάτων του αμφιβληστροειδούς

Προεδρείο: Σ. Ανδρούδη

- **Μ. Στεφανιώτου:** Η οδός Tie-2 και ο ρόλος της αγγειοποιητίνης στην παθοφυσιολογία αγγειακών νοσημάτων του αμφιβληστροειδούς
- **Τ. Ρότσος:** Το Faricimab στη θεραπεία της νεοαγγειακής Ηλικιακής Εκφύλισης Ωχράς και του Διαβητικού Οιδήματος Ωχράς. Κλινικά αποτελέσματα και στοιχεία Ασφάλειας



## κλινικά φροντιστήρια

# wet labs



27&28 Ιανουαρίου 2023

MC3.2

Στο πλαίσιο του 18ου Πανελληνίου Συνεδρίου Υαλοειδούς- Αμφιβληστροειδούς, την Παρασκευή 27/01 και το Σάββατο 28/01, η εταιρεία Μανρογένις πρόκειται να διοργανώσει πειραματικά χειρουργεία (wet labs) με το σύστημα χειρουργικής οπίσθιας υαλοειδεκτομής Stellaris Elite του οίκου Bausch & Lomb, για ειδικευόμενους χειρουργούς. Σε αυτά, θα έχουν τη δυνατότητα να εκπαιδευτούν στο σύστημα από έμπειρους και διακεκριμένους χειρουργούς οφθαλμιάτρους.

**System Vision.**

27&28 Ιανουαρίου 2023

MC3.3

From Diagnosis to Treatment

Στο πλαίσιο του 18ου Πανελληνίου Συνεδρίου Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς η System Vision διοργανώνει Workshops με Hands on Training για ειδικό διαγνωστικό και χειρουργικό εξοπλισμό. Οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να εκπαιδευτούν στο χειρισμό και την αξιοποίηση των τεχνολογικών δυνατοτήτων της οφθαλμικής υπερηχογραφίας, οπτικής τομογραφίας, χειρουργικής καταρράκτη και βιτρεκτομής.

GVR2023