



## **ΕΙΡΗΝΗ Π. ΧΑΤΖΗΡΑΛΛΗ**

**ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ,  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ, ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

### **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ**

**Για Μονιμοποίηση**

**Στη Βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών**

**Ιούνιος 2022**

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

<b>1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> .....	3
<b>2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ</b> .....	3
<b>3. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ</b> .....	3
<b>4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ</b> .....	4
Εγκύκλιες σπουδές.....	4
Προπτυχιακή εκπαίδευση.....	4
Άδεια άσκησης ιατρικού επαγγέλματος .....	4
Μεταπτυχιακή εκπαίδευση.....	4
Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό.....	5
Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια βραχείας διάρκειας.....	6
Ξένες γλώσσες.....	7
Πληροφορική.....	7
<b>5. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ</b> .....	8
<b>6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	9
<b>7. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	15
<b>8. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	17
<b>9. ΒΡΑΒΕΙΑ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ-ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ</b> .....	22
<b>10. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b> .....	26
<b>11. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	27
<b>12. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	29
<b>13. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ</b> .....	31
<b>14. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ-ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	79
<b>15. ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΕΡΓΟ-ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ</b> .....	143
<b>16. ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ</b> .....	144

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### 1. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**Όνοματεπώνυμο:** Ειρήνη Χατζηράλλη  
**Όνομα πατρός:** Παναγιώτης  
**Ημερομηνία γέννησης:** 17/03/1983  
**Τόπος γέννησης:** Αθήνα  
**Υπηκοότητα (ιθαγένεια):** Ελληνική  
**Διεύθυνση οικίας:** Παπαναστασίου 28, Άγιος Δημήτριος, 17342, Αθήνα  
**Διεύθυνση εργασίας:** Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικών», Ρίμινι 1, 12462, Χαϊδάρι  
**Τηλέφωνο:** 6973046326, 2105831336  
**Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:** [eirchat@yahoo.gr](mailto:eirchat@yahoo.gr)  
[eirchat@med.uoa.gr](mailto:eirchat@med.uoa.gr)

### 2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

**Επίκουρη Καθηγήτρια** με γνωστικό αντικείμενο «Οφθαλμολογία» στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικών» (από 10/06/2019 έως σήμερα) – ΦΕΚ διορισμού Γ'944/04-06-2019.

### 3. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ

Νοέμβριος 2006-Οκτώβριος 2008: Εκπλήρωση υπηρεσίας υπαίθρου από 21/11/2006 έως 21/02/2007 στο Γενικό Νοσοκομείο Μυτιλήνης «Βοστάνειο» (τρίμηνη εκπαίδευση σε παθολογικό, χειρουργικό και καρδιολογικό τμήμα) και από 22/02/2007 έως 16/10/2008 στο Περιφερειακό Ιατρείο Παλαιοκήπου Γέρας Μυτιλήνης.

#### **4. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ**

##### **Εγκύκλιες σπουδές**

1997-2000 5<sup>ο</sup> Λύκειο Νέας Σμύρνης  
Βαθμός Απολυτηρίου Λυκείου: «ΑΡΙΣΤΑ» (19,7/20)

##### **Προπτυχιακή εκπαίδευση**

2000-2006 Εισαγωγή κατόπιν πανελληνίων εξετάσεων και λήψη **πτυχίου Ιατρικής Σχολής** του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών  
Βαθμός πτυχίου: «Λίαν Καλώς» (Αρ.Πρωτ: 26790, 02/08/2006)

##### **Άδεια άσκησης Ιατρικού Επαγγέλματος**

2006 Άδεια Άσκησης Ιατρικού Επαγγέλματος, Νομαρχία Αθηνών, Τομέας Νότιας Αθήνας, Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας (Αρ. Πρωτ: 8320, 24/08/2006)

##### **Μεταπτυχιακή εκπαίδευση**

###### ***Ειδίκευση στην Οφθαλμολογία***

2008-2010 Ειδίκευση στην Οφθαλμολογία στο Γενικό Νοσοκομείο Βέροιας  
(Διευθυντής: Λεωνίδα Παπαζήσης)

2011-2012 Έμμισθη ιατρός (Clinical Fellow) στο Οφθαλμολογικό Τμήμα του Barts and the London NHS Trust, London, UK (Supervisor: Mr Mark Westcott)

2012-2014 Ειδίκευση στην Οφθαλμολογία στη Β' Κλινική του Οφθαλμιατρείου Αθηνών  
(Διευθυντής: Παναγιώτης Μητρόπουλος)

2014 **Τίτλος ιατρικής ειδικότητας Οφθαλμολογίας** (Περιφέρεια Αττικής, Γενική Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας, Διεύθυνση Δημόσιας Υγείας - Αρ. Πρωτ: 10756, 29/05/2014)

###### ***Διδακτορική Διατριβή***

2010-2014 **Διδακτορική διατριβή** με τίτλο «Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη ασθενών με οπισθοβολβική οπτική νευρίτιδα» στην Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας (Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - Βαθμός: «Άριστα» - Αρ. Πρωτ: 2852, 24/07/2014)

**Μεταπτυχιακά Διπλώματα**

- 2013 Κάτοχος του **Ευρωπαϊκού Διπλώματος Οφθαλμολογίας** (European Board of Ophthalmology-EBO, Paris) κατόπιν εξετάσεων
- 2012-2015 **Μεταπτυχιακό Λίπλωμα Ειδίκευσης** στη «Διοίκηση Μονάδων Υγείας» (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο - Βαθμός: «Λίαν Καλώς» - Αρ. Πρωτ: 1121, 06/10/2015)

**Μετεκπαίδευση στο εξωτερικό**

- 2011-2012 Έμμισθη ιατρός (**Clinical Fellow**) στο Οφθαλμολογικό Τμήμα του Barts and the London NHS Trust, London, UK (Supervisor: Mr Mark Westcott) από 18/07/2011 έως 21/01/2012
- 2012 Παρακολούθηση (**observership**) στο τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Νευρο-οφθαλμολογίας του Moorfields Eye Hospital, London, UK (09-20/01/2012)
- 2014-2015 Έμμισθη εξειδικευόμενη Οφθαλμίατρος στον τομέα της παθολογίας του αμφιβληστροειδούς (**Clinical Research Fellow in Medical Retina**) στο King's College Hospital, London, UK (Supervisor: Prof Sobha Sivaprasad) από 25/09/2014 ως 24/09/2015. Κατά το διάστημα αυτό, απόκτηση εμπειρίας στις ενδοφθάλμιες φλεγμονές στο Moorfields Eye Hospital, London, UK (1 ημέρα/βδομάδα)
- 2015-2016 Επίτιμος συνεργάτης σε ερευνητικό και κλινικό επίπεδο (**Honorary Research/Clinical Fellow**) στο Moorfields Eye Hospital, London, UK (Supervision: Prof Sobha Sivaprasad), όπου συμμετείχα ενεργά σε κλινικές μελέτες και ερευνητικά πρωτόκολλα, από 16/03/2015 ως 01/11/2015. Η συνεργασία συνεχίστηκε για το διάστημα 01/11/2015-16/03/2016 εξ αποστάσεως, με βάση το συμβόλαιο (Συνημμένο 15) λόγω ανάληψης θέσης Ακαδημαϊκού Υποτρόφου στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών
- 2017 Παρακολούθηση (**observership**) στο τμήμα Νευρο-οφθαλμολογίας του Moorfields Eye Hospital, London, UK (11-15/12/2017)

**Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια βραγείας διάρκειας**

1. Εκπαίδευση διάρκειας 10 ωρών στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος DAPHNE (JAI/DAP/03/120/Y) με θέμα «Βία μεταξύ ερωτικών συντρόφων» κατά το χρονικό διάστημα Απριλίου-Ιουνίου 2004 (Αθήνα)
2. Advanced Trauma Life Support (ATLS) του Αμερικάνικου Κολλεγίου Χειρουργών (02-03/12/2006, Αθήνα)
3. Βασικές αρχές φακοθρυψίας-Υδροδυναμική (στα πλαίσια του 43<sup>ου</sup> Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου, 30/05/2010, Θεσσαλονίκη)
4. “Basic Phacoemulsification course” (Surgical Skills Training Course, 17-21/09/2011, Vienna, XXIX Congress of the ESCRS)
5. Observership in Electrophysiology and Neuro-Ophthalmology (Moorfields Eye Hospital, 09-20/01/2012, London, UK)
6. “2nd Thessaloniki Vitreoretinal Summer School” (14-16/09/2012, Chalkidiki, Greece)
7. “Management of complications in cataract surgery: Endophthalmitis – nucleus drop” (28th International Congress of Hellenic Society of Intraocular lenses and Refractive Surgery, 20-23/02/2014, Athens)
8. “Anterior segment surgeon and OCT: Interpretation of the findings and treatment” (28th International Congress of Hellenic Society of Intraocular lenses and Refractive Surgery, 20-23/02/2014, Athens)
9. “Cataract in patients suffering from cataract and age-related macular degeneration” (28th International Congress of Hellenic Society of Intraocular lenses and Refractive Surgery, 20-23/02/2014, Athens)
10. “Emergency cases in Ophthalmology” (28th International Congress of Hellenic Society of Intraocular lenses and Refractive Surgery, 20-23/02/2014, Athens)
11. “Cataract surgery for Residents by Residents” (28th International Congress of Hellenic Society of Intraocular lenses and Refractive Surgery, 20-23/02/2014, Athens)
12. “Basic cataract course” (28th International Congress of Hellenic Society of Intraocular lenses and Refractive Surgery, 20-23/02/2014, Athens)
13. Basic Life Support (BLS), National CPR Foundation (14/01/2015), κατόπιν εξετάσεων
14. Wet Lab ενδοϋαλοειδικής έγχυσης εμφυτεύματος δεξαμεθαζόνης (στα πλαίσια του 11<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-16/01/2016, Αθήνα)
15. “Retinal Disease: Latest Methods in Diagnosis and Treatment for Clinical Practice” by UCL, London, UK (22/04-20/08/2017, online course)

16. Observership in Neuro-Ophthalmology (Moorfields Eye Hospital, 11-15/12/2017, London, UK)
17. “Big data: Current status and future directions” by ARVO (22/12/2017, online course)
18. Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα “**European Leadership Development Programme**” (2017-2019)
19. **Πιστοποιημένη εξειδίκευση κλινικής έρευνας**, Clinical Research and Medical Education Department, National Institute of Health (NIH), 07/04/2018
20. “Ophthalmic Epidemiology: Basic principles” by London School of Hygiene and Tropical Medicine (01/05/2018, online course)
21. Διαδικτυακά εκπαιδευτικά σεμινάρια «Παθολογία Αμφιβληστροειδούς» (Greek Vitreoretinal Society Webinars 2019)
22. Διαδικτυακά εκπαιδευτικά σεμινάρια (Greek Vitreoretinal Society Webinars 2020)
23. Management of Diabetic Macular Edema by International Diabetes Federation (13/5/2020, online course)
24. Data Science with Python (17/02/2020-08/06/2020, Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών)
25. «HTML5 και JAVASCRIPT: Τα πρώτα βήματα στο web development» (06/04-01/06/2020, Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών)
26. «Ειδική Εκπαίδευση Κλινικής Κωδικοποίησης - Πρόγραμμα εκπαίδευσης Χειρουργικών Ειδικοτήτων» (19/03/2021, Οργάνωση: Κέντρο Τεκμηρίωσης και Κοστολόγησης Νοσοκομειακών Υπηρεσιών-Ελληνικό Ινστιτούτο DRG)

### Ξένες γλώσσες

Αγγλικά: Άριστη γνώση, Cambridge Certificate of Proficiency in English, Ιούνιος 2002

Γαλλικά: Άριστη γνώση, Diplôme Approfondi de Langue Française (DALF), Ιούνιος 1999

Γερμανικά: Πολύ καλή γνώση, Zeugnis Zentrale Mittelstufenprüfung, Ιούνιος 2005

### Πληροφορική

ECDL Core Certificate (Windows, Microsoft Word, Excel, Access, Powerpoint, Internet, Outlook), Σεπτέμβριος 2005 - Άριστη γνώση χειρισμού υπολογιστή και ανάπτυξη λογισμικών προγραμμάτων

## **5. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ**

- ✓ 21/11/2006-16/10/2008: **Αγροτικός ιατρός** στο Γενικό Νοσοκομείο Μυτιλήνης «Βοστάνειο» και στο Περιφερειακό Ιατρείο Παλαιοκήπου Γέρας Μυτιλήνης
- ✓ 24/10/2008-30/04/2010: **Ειδικευόμενη ιατρός** στο Γενικό Νοσοκομείο Βέροιας
- ✓ 18/07/2011-21/01/2012: Έμμισθη ιατρός (**Clinical Fellow**) στο Οφθαλμολογικό Τμήμα του Barts and the London NHS Trust, London, UK
- ✓ 15/02/2012-29/05/2014: **Ειδικευόμενη ιατρός** στο Οφθαλμιατρείο Αθηνών
- ✓ 30/05-2014-30/09/2014: **Οφθαλμίατρος** (σε παράταση, μετά τη λήψη του τίτλου ειδικότητας) και **συνυπεύθυνη του Τμήματος Αμφιβληστροειδούς και Φλοουορααγγειογραφίας** στη Β' Οφθαλμολογική Κλινική του Οφθαλμιατρείου Αθηνών
- ✓ 25/09/2014-24/09/2015: Έμμισθη εξειδικευόμενη Οφθαλμίατρος στον τομέα της παθολογίας του αμφιβληστροειδούς και των φλεγμονών (**Medical Retina Clinical Research Fellow**) στο King's College Hospital, London, UK
- ✓ 09/11/2015-10/06/2019: **Ακαδημαϊκή Υπότροφος** στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών
- ✓ 20/11/2015-30/06/2016: Έμμισθος **εξωτερικός συνεργάτης** Οφθαλμίατρος στο νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν
- ✓ 10/06/2019-σήμερα: **Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας**, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικών»)



## **6. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **Διδακτικά συγγράμματα**

1. Επιμέλεια μετάφρασης διδακτικών συγγραμμάτων:

- ✓ Kanski J. Κλινική Οφθαλμολογία, 8<sup>η</sup> έκδοση (Εκδόσεις Παρισιάνου), 2018
- ✓ Harrison. Εσωτερική Παθολογία (Κεφάλαιο Παθήσεις Οφθαλμών), 18<sup>η</sup> έκδοση (Εκδόσεις Παρισιάνου), 2018
- ✓ Batterbury M. Οφθαλμολογία: Έγχρωμο εικονογραφημένο εγχειρίδιο (Κεφάλαια 13-25), 4η έκδοση (Εκδόσεις Παρισιάνου), 2021

### **Προπτυχιακή εκπαίδευση**

1. Από τον Νοέμβριο 2015-σήμερα (7 ακαδημαϊκά έτη), ενεργός συμμετοχή στην **εκπαίδευση των προπτυχιακών 5ετών φοιτητών Ιατρικής** της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών **με παραδόσεις από αμφιθέατρο** στα εξής γνωστικά αντικείμενα:

- «Ανατομία Οφθαλμού»
- «Διάθλαση και διαθλαστικές ανωμαλίες»
- «Κόρη-Νευροοφθαλμολογία»
- «Αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς»
- «Επείγοντα στην Οφθαλμολογία»
- «Επίδειξη βίντεο οφθαλμικών επεμβάσεων»

Σύνολο 6 ωρών/ομάδα φοιτητών

2. Από τον Νοέμβριο 2015-σήμερα (7 ακαδημαϊκά έτη), ενεργός συμμετοχή στην **εκπαίδευση των προπτυχιακών 5ετών φοιτητών Ιατρικής** της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών **με εβδομαδιαία κλινικά φροντιστήρια κατά την πρακτική άσκηση** των φοιτητών στο Τμήμα Αμφιβληστροειδούς (2.5 ώρες/εβδομάδα/ομάδα φοιτητών).

3. Από τον Νοέμβριο 2015-σήμερα (7 ακαδημαϊκά έτη), **υπεύθυνη εκπαίδευσης 5ετών φοιτητών Ιατρικής**.

4. **Οργάνωση ειδικού workshop για την εκπαίδευση των φοιτητών Ιατρικής** στην άμεση Οφθαλμοσκόπηση με θεωρητικό και πρακτικό μέρος, στα πλαίσια του 24<sup>ου</sup> συνεδρίου της ΕΕΦΙΕ (29/04/2018) και του 28<sup>ου</sup> συνεδρίου της ΕΕΦΙΕ (14/05/2022).

## **Μεταπτυχιακή εκπαίδευση**

### **A. Εκπαίδευση μεταπτυχιακών φοιτητών**

1. Διδάσκουσα στο μεταπτυχιακό «Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου» του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και συγκεκριμένα στα μαθήματα «Μεθοδολογία της Έρευνας και Ιατρική Στατιστική» και «Laser και Οφθαλμολογία» κατόπιν πρόσκλησης από τον υπεύθυνο των αντίστοιχων μαθημάτων κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018:

26/03/2018: «Εισαγωγή στις κλινικές μελέτες και τη μεθοδολογία της έρευνας στην Οφθαλμολογία»

07/05/2018: «Εφαρμογές των Laser στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς»

2. Διδάσκουσα στο μεταπτυχιακό «Ιατρική Γενετική: Κλινική & Εργαστηριακή κατεύθυνση» του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών κατόπιν πρόσκλησης από την υπεύθυνη του μεταπτυχιακού κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022:

06/12/2021: «Οφθαλμολογικά νοσήματα με γενετικό υπόβαθρο».

### **B. Συμμετοχή στην τριμελή επιτροπή διπλωματικών εργασιών μεταπτυχιακών προγραμμάτων**

#### **ΠΜΣ «Ιατρική Απεικόνιση στην Οφθαλμολογία» (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης)**

-Παναγιώτα Παπαδάκου «Μελέτη ενδοθηλιακών κυττάρων και κεντρικού πάχους κερατοειδούς σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη» (επιβλέπουσα) – περατωθείσα «Άριστα»

-Αντώνιος Ραγκούσης «Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση του αγγειακού δικτύου του αμφιβληστροειδούς σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη χρησιμοποιώντας την OCT Αγγειογραφία» (μέλος τριμελούς) – περατωθείσα «Άριστα»

-Αριστοτέλης Καραμαούνας «Διερεύνηση των μεταβολών του πάχους της στιβάδας των νευρικών ινών του αμφιβληστροειδούς (RNFL) σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη» (μέλος τριμελούς) - περατωθείσα «Άριστα»

-Αρετή Παπαζαχαρία «Παράγοντες κινδύνου που σχετίζονται με το σύνδρομο χαλαρής ίριδας- συστηματική ανασκόπηση και μετα-ανάλυση» (μέλος τριμελούς) – περατωθείσα «Άριστα»

#### **ΠΜΣ “Medical Research Methodology” (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)**

-Αναστασία Γκιάλα “Intravitreal dexamethasone implant for patients with retinal vein occlusion: long-term outcomes” (μέλος τριμελούς) - περατωθείσα «Άριστα»

### **Γ. Συμμετοχή στην τριμελή επιτροπή διδακτορικών διατριβών**

#### **Τμήμα Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών**

- Ελένη Δημητρίου «Αξιολόγηση της συσχέτισης εργαστηριακών και ανατομικών βιοδεικτών σε ασθενείς με διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια» (επιβλέπουσα) - υπό εκπόνηση
- Δημήτριος Καζαντζής «Επιδημιολογική μελέτη κλινικών και βιοχημικών παραγόντων κινδύνου σε ασθενείς με απόφραξη φλέβας αμφιβληστροειδούς» (επιβλέπουσα) - υπό εκπόνηση
- Αθανάσιος Χατζηπαντελής «Μελέτη της νευροεκφύλισης σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη» (επιβλέπουσα) - υπό εκπόνηση
- Παναγιώτα Παπαδάκου «Μελέτη της επίδρασης της επέμβασης καταρράκτη στη δομή του αμφιβληστροειδούς» (επιβλέπουσα) - υπό εκπόνηση
- Χρύσα Αγαπητού «Αξιολόγηση της συσχέτισης διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας και καρδιαγγειακού κινδύνου σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2» (επιβλέπουσα) - υπό εκπόνηση
- Γενοβέφα Μαχαιρούδια «Μελέτη επίδρασης υλικών επιποματισμού στα ανατομικά και λειτουργικά αποτελέσματα ασθενών με αποκόλληση αμφιβληστροειδούς που υπεβλήθησαν σε υαλοειδεκτομή» (μέλος τριμελούς) - υπό εκπόνηση
- Δήμητρα Οικονόμου «Αξιολόγηση της ισχαιμίας σε ασθενείς με απόφραξη φλέβας αμφιβληστροειδούς» (μέλος τριμελούς) - υπό εκπόνηση

#### **Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**

- Αθανάσιος Καλλιαρντάς «Αντιμετώπιση συνύπαρξης του καταρράκτη με το χρόνιο πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας ελεγχόμενο φαρμακευτικά-μια αναδρομική μελέτη» (μέλος τριμελούς) - υπό εκπόνηση
- Πέτρος Αστέρης «Αντιμετώπιση της Διαβητικής Αμφιβληστροπάθειας βασισμένη σε βιοδείκτες και σύγχρονες απόψεις στην απεικόνιση» (μέλος τριμελούς) - υπό εκπόνηση
- Ιωάννης-Ηρακλής Βήτος «Αξιολόγηση της πολυτροπικής απεικόνισης στην ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς» (μέλος τριμελούς) - υπό εκπόνηση

#### **Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής**

- Μουζάκα Αικατερίνη «Αξιολόγηση του αξονικού μήκους του οφθαλμού σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη» (μέλος τριμελούς) - υπό εκπόνηση

#### **Δ. Συμμετοχή στην επταμελή επιτροπή διδακτορικών διατριβών**

- Καλλιόπη Γουργούλη «Διερεύνηση της γενετικής βάσης στην αντιμετώπιση της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας» (Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ) - περατωθείσα «Άριστα»
- Στυλιανός Τσαπάκης «Τέστ γλαυκώματος - οπτικού πεδίου με γυαλιά εικονικής πραγματικότητας μέσω διαδικτύου. Σύγκριση με το περίμετρο Humphrey» (Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ) - περατωθείσα «Άριστα»
- Παναγιώτης Γιαννακούρας «Συμβολή στη μελέτη των επιπτώσεων της κυστικής ίνωσης στους οφθαλμούς» (Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ) - περατωθείσα «Άριστα»
- Μιχαήλ Καραμπελάς «Συγκριτική ποσοτική και μορφομετρική μελέτη της απόκρισης των αποκολλήσεων μελάγχρου επιθηλίου σε έδαφος υγρής ηλικιακής εκφύλισης ωχράς μετά από θεραπεία με aflibercept και ranibizumab» (Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ) - περατωθείσα «Άριστα»
- Ευγενία Μπουρούκη «Μελέτη της επίδρασης του ψευδοαποφολιδωτικού γλαυκώματος και του πρωτοπαθούς γλαυκώματος ανοιχτής γωνίας στην ενδοθηλιακή λειτουργία και στις ιδιότητες του αρτηριακού τοιχώματος» (Τμήμα Ιατρικής, ΕΚΠΑ) - περατωθείσα «Άριστα»

#### **Ε. Εκπαίδευση σε διεθνές επίπεδο μετεκπαιδευομένων Οφθαλμιάτρων (Fellows)**

1. Ενεργός συμμετοχή στο **εκπαιδευτικό πρόγραμμα των Fellows του Barts Health NHS Trust** με παρουσίαση περιστατικών, βιβλιογραφικές ενημερώσεις (journal club) και παρουσίαση πρωτότυπης έρευνας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012:
  - 22/09/2011: “Intraoperative Floppy Iris Syndrome”
  - 27/10/2011: “Presentation of interesting cases in paediatric ophthalmology”
  - 24/11/2011: “Journal Club September-October 2011”
  
2. Ενεργός συμμετοχή στο **εκπαιδευτικό πρόγραμμα των Medical Retina Fellows του King’s College Hospital** με θέματα που αφορούν στον αμφιβληστροειδή και βιβλιογραφικές ενημερώσεις (journal club) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015:
  - 20/01/2015: “Journal Club January 2015”
  - 03/03/2015: “Presentation of interesting cases in medical retina”
  - 20/04/2015: “Multifocal serous retinal detachment: differential diagnosis”
  - 16/06/2015: “Optical coherence tomography angiography”

**ΣΤ. Εκπαίδευση ειδικευόμενων και ειδικευμένων Οφθαλμολογίας**

1. Από τον Νοέμβριο 2015 ως σήμερα (7 ακαδημαϊκά έτη), ενεργός συμμετοχή στην **κλινική και χειρουργική εκπαίδευση των ειδικευόμενων** Οφθαλμολογίας της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών κατά την εκπαίδευσή τους στα εξωτερικά ιατρεία (βασική εξέταση στη σχισμοειδή λυχνία), στο Τμήμα Αμφιβληστροειδούς και Φλεγμονών (επίδειξη περιστατικών, χρήση λέιζερ και ενδοβόλβιες εγχύσεις, διενέργεια και ερμηνεία απεικονιστικών τεχνικών, όπως OCT, φλουροαγγειογραφία, υπερηχογραφία), στο Διαβητολογικό-Οφθαλμολογικό Τμήμα, στο οφθαλμολογικό χειρουργείο (καταρράκτης και μικροεπεμβάσεις), καθώς και κατά τη διάρκεια των εφημεριών.

2. Από τον Νοέμβριο 2015 ως σήμερα (7 ακαδημαϊκά έτη), ενεργός συμμετοχή ως **διδάσκουσα στο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών για ειδικευόμενους και ειδικευμένους** Οφθαλμιάτρους με θέματα που αφορούν στον αμφιβληστροειδή, την ηλεκτροφυσιολογία, τη νευρο-οφθαλμολογία και τη μεθοδολογία της έρευνας. Συγκεκριμένα:

15/2/2016: «Οπτικές νευρίτιδες-Οίδημα οπτικής θηλής»

21/3/2016: «Επείγοντα περιστατικά βυθού-Ενδοφθαλμίτιδα»

30/1/2017: «Βασικές αρχές ηλεκτροφυσιολογίας»

20/3/2017: «Βασικές αρχές φλουροαγγειογραφίας»

22/1/2018: «Εισαγωγή στις κλινικές μελέτες, στις στατιστικές μεθόδους και στη μεθοδολογία της έρευνας»

29/1/2018: «Αμφιβληστροειδικές φλεβικές αποφράξεις»

04/6/2018: «Ετήσια βιβλιογραφική ενημέρωση στην παθολογία του αμφιβληστροειδούς»

26/11/2018: «Βασικές αρχές OCT, OCTA, FFA, ICGA»

06/5/2019: «Ετήσια βιβλιογραφική ενημέρωση στην παθολογία αμφιβληστροειδούς»

27/1/2020: «Αλγόριθμος αντιμετώπισης συνηθέστερων παθήσεων αμφιβληστροειδούς»

16/3/2020: «Επείγοντα περιστατικά βυθού»

25/10/2021: «Βασικές αρχές μεθοδολογίας της Έρευνας-Πώς να αξιολογήσω μια δημοσίευση»

3. Από τον Νοέμβριο 2015-σήμερα (7 ακαδημαϊκά έτη), **υπεύθυνη μετεκπαιδευτικού προγράμματος** της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών.

4. **Υπεύθυνη οργάνωσης βιβλιογραφικών ενημερώσεων** με ενεργό συμμετοχή των ειδικευόμενων της της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών κατά το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018.

5. Από το Σεπτέμβριο 2017-σήμερα (5 ακαδημαϊκά έτη), **υπεύθυνη οργάνωσης και πραγματοποίησης κύκλου μαθημάτων** με θεματολογία παθήσεις αμφιβληστροειδούς και νευρο-οφθαλμολογίας, επιπρόσθετα από το καθιερωμένο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών. Τα μαθήματα πραγματοποιούνται κάθε Πέμπτη **αποκλειστικά από εμένα την ίδια** με συμμετοχή των ειδικευόμενων της κλινικής.

6. **Διδάσκουσα στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας** στον κύκλο αμφιβληστροειδούς κατά τα έτη 2015, 2017, 2019 και 2021.

7. **Διδάσκουσα στα μαθήματα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης του Οφθαλμιατρείου Αθηνών** για ειδικευόμενους και ειδικευμένους Οφθαλμιάτρους με θέματα που αφορούν στον αμφιβληστροειδή (από το 2014-σήμερα) και συγκεκριμένα:

18/09/2014: «Βασικές αρχές φλοουροαγγειογραφίας και αγγειογραφίας με το πράσινο της ινδοκυανίνης»

03/10/2016: «Απόφραξη φλεβών αμφιβληστροειδούς»

30/10/2017: «Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια: Από την παθοφυσιολογία στη θεραπεία»

25/11/2019: «Νεότερα δεδομένα και θεραπευτικός αλγόριθμος στην παθολογία της ωχράς κηλίδας (ηλικιακή εκφύλιση, θρόμβωση με οίδημα ωχράς, διαβητικό οίδημα ωχράς)»

18/3/2022: «Μυωπική ωχροπάθεια»

8. **Διδάσκουσα στα μαθήματα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης της Α' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ** για ειδικευόμενους Οφθαλμιάτρους:

17/11/2021: «Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια»

9. **Διδάσκουσα στα μαθήματα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης της Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Ιωαννίνων** για ειδικευόμενους και ειδικευμένους Οφθαλμιάτρους:

12/1/2022: «Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια: Από την παθοφυσιολογία στη θεραπεία»

10. **Συμμετοχή σε κλινικά φροντιστήρια (courses) και στρογγυλές τράπεζες** στα πλαίσια ελληνικών και διεθνών επιστημονικών εκδηλώσεων ως **προσκεκλημένη εκπαιδευτρια/ομιλήτρια** (βλ. Τμήμα 13. Συμμετοχή σε επιστημονικές συναντήσεις).

11. Συμμετοχή ως **εξετάστρια στις εξετάσεις του Πανευρωπαϊκού Διπλώματος Οφθαλμολογίας** (European Board of Ophthalmology-EBO), 2018 και 2019, Παρίσι.

## **6. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

Στα πλαίσια της ειδικότητας, ήρθα σε επαφή με τις υποειδικότητες της Οφθαλμολογίας και συγκεκριμένα ειδικεύτηκα στα εξωτερικά ιατρεία, τα επείγοντα, τη βιομετρία και στα ειδικά τμήματα του κερατοειδούς, του γλαυκώματος και του αμφιβληστροειδούς/υαλοειδούς, όπου επέδειξα ιδιαίτερη ενασχόληση, ειδικά στο τελευταίο έτος της ειδίκευσής μου, με αποτέλεσμα να διαγιγνώσκω και να θεραπεύω αυτόνομα σχεδόν όλο το φάσμα των οφθαλμικών παθήσεων ιδιαιτέρως του αμφιβληστροειδούς από τις απλές μέχρι τις πιο σύνθετες. Όσον αφορά στη χειρουργική εμπειρία, κατά την διάρκεια της ειδίκευσής μου στο Οφθαλμιατρείο Αθηνών, εξασκήθηκα στην εκμάθηση των χειρουργικών τεχνικών του καταρράκτη (φακοθρυψία και εξωπεριφακική), επεμβάσεων διασύνδεσης κολλαγόνου (cross-linking), επεμβάσεων εξαίρεσης πτερυγίου, χειρουργείων βλεφάρων (χαλάζια, ξανθελάσματα, κύστεις, θηλώματα) και διενήργησα πολυάριθμες ενδοϋαλοειδικές εγχύσεις και συνεδρίες λέιζερ φωτοπηξίας.

Επιπλέον, κατά τη διάρκεια παραμονής μου στο Λονδίνο στο Barts and the London NHS Trust, είχα την ευκαιρία να συμμετέχω εκτός των άλλων και σε εξειδικευμένα ιατρεία Παιδο-Οφθαλμολογίας και Νευρο-Οφθαλμολογίας, αποκτώντας κλινική εμπειρία σε όλους τους τομείς της Οφθαλμολογίας.

Μετά το πέρας της ειδικότητας, παρέμεινα ως Οφθαλμίατρος (σε παράταση) στο Οφθαλμιατρείο Αθηνών (Διευθυντής: Π. Μητρόπουλος) από τον Απρίλιο ως τον Σεπτέμβριο του 2014 και συμμετείχα στην εξέταση ασθενών ως συνυπεύθυνη του Τμήματος Αμφιβληστροειδούς, Φλουροραγγειογραφίας και Λείζερ, καθώς και στο πρόγραμμα εφημεριών του νοσοκομείου. Κατά το διάστημα αυτό, εκτός από την καθημερινή εξέταση ασθενών με παθήσεις αμφιβληστροειδούς, πραγματοποίησα μεγάλο αριθμό συνεδριών λέιζερ (παναμφιβληστροειδική φωτοπηξία, εστιακό λέιζερ) και φωτοδυναμικών θεραπειών, ενδοϋαλοειδικών εγχύσεων και χειρουργείων καταρράκτη.

Στη συνέχεια, μετεκπαιδεύτηκα και εξειδικεύτηκα σε θέματα παθολογίας αμφιβληστροειδούς και ενδοφθαλμίων φλεγμονών σε έμμισθη θέση clinical/research fellow στο King's College Hospital και Moorfields Eye Hospital του Λονδίνου επί ένα έτος (Σεπτέμβριος 2014-Σεπτέμβριος 2015), έχοντας συμμετοχή στο κλινικό έργο του Τμήματος Αμφιβληστροειδούς και λέιζερ (Supervisor: Prof Sobha Sivaprasad), διενεργώντας μεγάλο αριθμό ενδοϋαλοειδικών εγχύσεων και συνεδριών λέιζερ, συμμετέχοντας στη διάγνωση και θεραπεία όλων των παθήσεων του αμφιβληστροειδούς ακόμα και των πιο σπάνιων, ενώ συμμετείχα και σε κλινικές παθήσεων του υαλοειδούς (Supervisor: T. Jackson). Επιπλέον, είχα την ευκαιρία να συμμετέχω σε κλινικές μελέτες ασθενών με ενδοφθάλμιες φλεγμονές (Supervisor: Prof S. Lightman) στο Moorfields Eye Hospital του Λονδίνου, όπου είχα ενεργό συμμετοχή στη διάγνωση και θεραπεία ασθενών με φλεγμονές του προσθίου ή οπισθίου ημιμορίου.

Με την επιστροφή μου από το Λονδίνο, εντάχθηκα στο δυναμικό της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Αθηνών (Διευθυντής: Καθηγητής Π. Θεοδοσιάδης) ως έμμισθος Ακαδημαϊκός Υπότροφος πλήρους απασχόλησης, συμμετέχοντας ως συνυπεύθυνη του Διαβητολογικού/Οφθαλμολογικού Τμήματος και του Τμήματος Αμφιβληστροειδούς, εξετάζοντας και θεραπεύοντας αυτόνομα μεγάλο όγκο ασθενών κυρίως με παθήσεις αμφιβληστροειδούς.

Επίσης, κατά το διάστημα 20/11/2015-30/06/2016, ήμουν έμμισθος εξωτερικός συνεργάτης Οφθαλμίατρος στο νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν και συμμετείχα ενεργά στο πρόγραμμα εφημεριών της κλινικής (Διευθυντής: Καθηγητής Θεοδοσιάδης Γεώργιος).

Από τον Ιούνιο 2019-σήμερα, εργάζομαι στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών (Διευθυντής: Καθηγητής Π. Θεοδοσιάδης) ως Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας. Οργάνωσα το Τμήμα «Αγγειακών Παθήσεων Αμφιβληστροειδούς και Ωχράς» και το Τμήμα «Οφθαλμικών Φλεγμονών και Ανοσολογίας», στα οποία είμαι αποκλειστικά υπεύθυνη, ενώ παραμένω συν-υπεύθυνη στο «Διαβητολογικό-Οφθαλμολογικό» τμήμα. Επιπλέον, διενεργώ αυτόνομα επεμβάσεις καταρράκτη και μικροεπεμβάσεις, ενώ συμμετέχω στο πρόγραμμα εφημεριών του νοσοκομείου.

Τέλος, στα πλαίσια του κλινικού μου έργου, έχω εκτελέσει και γνωματεύσει αυτόνομα πλήθος οπτικών τομογραφιών συνοχής (OCT) και αγγειογραφιών, ενώ είμαι απόλυτα εξοικειωμένη με τις τεχνικές της β-υπερηχογραφίας, της βιομετρίας και των οπτικών πεδίων. Μάλιστα, απέκτησα πιστοποίηση από την PAREXEL, το Ocular Imaging Research and Reading Center (OIRRC) και το Digital Angiography Reading Center (DARC) για την εκτέλεση αγγειογραφίας, φωτογραφίας βυθού και οπτικής τομογραφίας συνοχής υψηλών προδιαγραφών στα πλαίσια ερευνητικών πρωτοκόλλων.



## **8. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **A. Ερευνητική εμπειρία**

1. Ερευνητικό έργο ως **medical retina research/clinical fellow** στα πλαίσια της εξειδίκευσής μου στον τομέα της παθολογίας του αμφιβληστροειδούς στο King's College Hospital του Λονδίνου και ως **honorary research/clinical fellow** στο Moorfields Eye Hospital του Λονδίνου, με ενεργό συμμετοχή σε κλινικές μελέτες και ερευνητικά πρωτόκολλα (2014-2015).
2. Ερευνητικό έργο, όπως ορίζεται από τη σύμβασή μου ως **Ακαδημαϊκού Υποτρόφου** στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών, με συμμετοχή σε όλες τις ερευνητικές δραστηριότητες της κλινικής και σε πολυκεντρικές μελέτες (2015-2019).
3. Ερευνητικό έργο ως **Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας** στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών, με συμμετοχή σε όλες τις ερευνητικές δραστηριότητες της κλινικής και σε πολυκεντρικές μελέτες (2019-σήμερα).
4. Συνεργασία με άλλα ερευνητικά κέντρα και εργαστήρια και συγκεκριμένα με:
  - το **Εργαστήριο Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ** (Καθηγήτρια Γ. Βρυώνη)
  - το **Τμήμα Αμφιβληστροειδούς της Β' Κλινικής του Οφθαλμιατρείου Αθηνών** (Διευθυντής ΕΣΥ Ε. Παροικιάκης)
  - το **Τμήμα Αμφιβληστροειδούς του νοσοκομείου Ερυθρός Σταυρός** (Διευθύντρια ΕΣΥ Μ. Καμπανάρου)
  - τη **Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών** στο Αττικό Νοσοκομείο (Καθηγήτρια Β. Λαμπαδιάρη), στα πλαίσια πρωτοκόλλων που αφορούν στο σακχαρώδη διαβήτη
  - το **National Institute for Health Research (NIHR), Biomedical Research Centre at Moorfields Eye Hospital (Prof S. Sivaprasad)**
  - το **Tel Aviv University, Sackler Faculty of Medicine (Prof A. Loewenstein)**
  - το **Department of Ophthalmology, University Vita-Salute, Ospedale San Raffaele, Milan (Prof F. Bandello, Ass Prof MV Cicinelli)**

Από τα παραπάνω έχουν προκύψει δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια, όπως φαίνεται στο ερευνητικό-συγγραφικό μου έργο και στη συμμετοχή μου σε επιστημονικές συναντήσεις.

**B. Συμμετογή σε 23 χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα και πολυκεντρικές κλινικές μελέτες (εγκεκριμένα από τα επιστημονικά συμβούλια των νοσοκομείων) ως sub-investigator:**

1. «Eπιδημιολογική ερευνητική εργασία για την αξιολόγηση της επίπτωσης της υγρής ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας (wAMD), της διαταραχής της όρασης λόγω διαβητικού οιδήματος της ωχράς κηλίδας (DME) και του δευτεροπαθούς οιδήματος της ωχράς κηλίδας μετά από απόφραξη φλέβας του αμφιβληστροειδούς (RVO) στην Ελλάδα-ADVICE»  
Χρηματοδότηση Novartis (2013-2014)  
B' Κλινική Οφθαλμιατρείου Αθηνών (Κύριος ερευνητής: Π. Μητρόπουλος)
2. «LUMINOUS: Μελέτη για την παρατήρηση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας του LUCENTIS μέσω εξατομικευμένης θεραπείας και σχετικών εκβάσεων»  
Χρηματοδότηση Novartis (2013-2014)  
B' Κλινική Οφθαλμιατρείου Αθηνών (Κύριος ερευνητής: Ε. Παροικιάκης)
3. “Evaluation of Changes in Visual Acuity in Patients With Diabetic Macular Edema (DME) Starting Treatment With an Approved Anti-VEGF Therapy (POLARIS)”  
Χρηματοδότηση Bayer Healthcare (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Professor S. Sivaprasad)
4. “Efficacy and Safety of Two Treatment Regimens of 0.5 mg Ranibizumab Intravitreal Injections Guided by Functional and/or Anatomical Criteria, in Patients With Neovascular Age-related Macular Degeneration (OCTAVE)”  
Χρηματοδότηση Novartis (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Professor S. Sivaprasad)
5. “Prospective, Randomized, Multicentre, Open-label, Phase II / III Study to Assess Efficacy and Safety of Ranibizumab 0.5 mg Intravitreal Injections Plus Panretinal Photocoagulation (PRP) Versus PRP in Monotherapy in the Treatment of Subjects With High Risk Proliferative Diabetic Retinopathy (PROTEUS)”  
Χρηματοδότηση AIBILI-Coimbra, Portugal (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Professor S. Sivaprasad)
6. “A multicentre phase III randomised controlled single masked clinical trial to test the clinical efficacy of LightMasks at preventing dark adaptation in the treatment of early diabetic macular oedema (CLEOPATRA)”  
Χρηματοδότηση National Institute for Health Research (NIHR), Biomedical Research Centre at Moorfields Eye Hospital and UCL Institute of Ophthalmology (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Professor S. Sivaprasad)

7. “Clinical Efficacy and Mechanistic Evaluation of Aflibercept for Proliferative Diabetic Retinopathy (acronym CLARITY)”  
Χρηματοδότηση National Institute for Health Research (NIHR), Biomedical Research Centre at Moorfields Eye Hospital (2014-2015)  
King’s College Hospital and Moorfields Eye Hospital (PI: Professor S. Sivaprasad)
8. “A Multicentre Phase III Double-masked Randomised Controlled Non-Inferiority Trial comparing the clinical and cost effectiveness of intravitreal therapy with ranibizumab (Lucentis) vs aflibercept (Eylea) vs bevacizumab (Avastin) for Macular Oedema due to Central Retinal Vein Occlusion (CRVO) – LEAVO”  
Χρηματοδότηση National Institute for Health Research (NIHR), Biomedical Research Centre at Moorfields Eye Hospital (2014-2015)  
King’s College Hospital and Moorfields Eye Hospital (PI: Professor S. Sivaprasad)
9. “A prospective, observational, multi-centre, 2 year study evaluating the use of Eylea (aflibercept) for the treatment of neovascular (wet) age-related macular degeneration in UK NHS ophthalmology clinics” (ASH)  
Χρηματοδότηση Novartis (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Professor S. Sivaprasad)
10. “A phase 2/3 multi-center, randomized, double-blind, placebo-controlled (part A) and double-blind, double-dummy, active-controlled (part B), parallel group study to evaluate the efficacy and safety of RPC1063 administered orally to relapsing multiple sclerosis patients” (RADIANCE)  
Χρηματοδότηση King’s College London (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Professor S. Sivaprasad)
11. “A Study Investigating the Safety and Efficacy of Lampalizumab Intravitreal Injections in Participants With Geographic Atrophy Secondary to Age-Related Macular Degeneration (SPECTRI)”  
Χρηματοδότηση Roche (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Mr Haralabos Eleftheriadis)
12. “Safety and Efficacy of Switching From Aflibercept to Ranibizumab in Patients With nAMD (SAFARI)”  
Χρηματοδότηση Novartis (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Mr Haralabos Eleftheriadis)
13. “Stereotactic Radiotherapy for Wet AMD (STAR)”  
Χρηματοδότηση King’s College London, UK (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Tim Jackson)

14. “Investigation of Jetrea® in patients with Confirmed Vitreomacular Traction (INJECT)  
Χρηματοδότηση Thrombogenics (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Tim Jackson)
15. “Intravitreal Tissue Plasminogen Activator (tPA), Perfluoropropane (C3F8), and Ranibizumab for Neovascular Age-Related Macular Degeneration and Submacular Haemorrhage (TAPAS): A Randomized, Double-Masked, Controlled, Factorial, Feasibility Study.”  
Χρηματοδότηση King’s College London, UK (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Tim Jackson)
16. “A Phase 3 Safety and Efficacy Study of Fovista® (E10030) Intravitreal Administration in Combination With Lucentis® Compared to Lucentis® Monotherapy”  
Χρηματοδότηση Ophthotech (2014-2015)  
King’s College Hospital (PI: Tim Jackson)
17. «Διαιτής, τυχαιοποιημένη, διπλά τυφλή, πολυκεντρική μελέτη δύο σκελών για τη σύγκριση της αποτελεσματικότητας και της ασφάλειας του RTH258 6 mg έναντι της αφλιμπερσέπτης σε άτομα με νεοαγγειακή ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς κηλίδας»-  
Χρηματοδότηση Alcon-Novartis (2015-2017)  
Β’ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών (PI: Καθηγητής Π. Θεοδοσιάδης)
18. «Μια τυχαιοποιημένη διπλά-τυφλή, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο διερευνητική μελέτη για την αξιολόγηση της φαρμακοδυναμικής, της ασφάλειας και της αποτελεσματικότητας του χορηγούμενου από του στόματος BI 1026706 για 12 εβδομάδες σε ασθενείς με ήπια έκπτωση της όρασης οφειλόμενη σε διαβητικό οίδημα ωχράς κηλίδας (ΔΟΩ) με συμμετοχή του κεντρικού βοθρίου»  
Χρηματοδότηση Boehringer Ingelheim (2016-2018)  
Β’ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών (PI: Καθηγητής Π. Θεοδοσιάδης)
19. “PERSEUS-GR: A prospective observational study to assess the effectiveness of intravitreal aflibercept injection in routine clinical practice in treatment naïve patients with age-related macular degeneration in Greece”  
Χρηματοδότηση Bayer Healthcare (2017-2019)  
Β’ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών (PI: Καθηγητής Π. Θεοδοσιάδης)
20. “Intravitreal aflibercept for the management of retinal angiomatous proliferation: a prospective, observational trial”  
Χρηματοδότηση Bayer Healthcare (2017-2019)  
Β’ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών (PI: Καθηγητής Π. Θεοδοσιάδης)

21. “Intravitreal aflibercept for the management of vascularized pigment epithelium detachment due to AMD: a prospective, observational trial”  
Χρηματοδότηση Bayer Healthcare (2017-2019)  
B’ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών (PI: Καθηγητής Π. Θεοδοσιάδης)
22. «Τυχαιοποιημένη, διπλά τυφλή, ελεγχόμενη με εικονικό φάρμακο διερευνητική μελέτη για την αξιολόγηση της ασφάλειας, της ανεκτικότητας, της φαρμακοδυναμικής και της φαρμακοκινητικής του χορηγούμενου από του στόματος BI 1467335 για 12 εβδομάδες με περίοδο παρακολούθησης 12 εβδομάδων σε ασθενείς με μη-παραγωγική διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια χωρίς διαβητικό οίδημα της ωχράς κηλίδας με συμμετοχή του κεντρικού βοθρίου»  
Χρηματοδότηση Boehringer Ingelheim (2018-2019)  
B’ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών (PI: Καθηγητής Π. Θεοδοσιάδης)
23. “COAST: Phase 3 study of OPT-302 with aflibercept in neovascular AMD”  
Χρηματοδότηση Ophthea (2022)  
B’ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών (PI: Καθηγητής Π. Θεοδοσιάδης)

#### **Γ. Συμμετοχή σε επιτροπές αξιολόγησης έρευνας**

Επιλογή κατόπιν κρίσης και ένταξη στο **μητρώο πιστοποιημένων αξιολογητών** της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (Ιούνιος 2017-σήμερα)

#### **Δ. Πιστοποίηση γνώσης άρτιας ερευνητικής πρακτικής και εφαρμογής πρωτοκόλλων**

1. Good Clinical Practice certification (25/9/2014, Novartis)
2. Good Clinical Practice and the Medicines for Human Use (Clinical Trials) Regulations (07/10/2014, King’s Health Partners Clinical Trials Office)
3. ICH GCP Training certificate (22/12/2015, Boehringer Ingelheim)
4. “Reporting adverse events in clinical trials” (15/2/2016, Boehringer Ingelheim)
5. Πιστοποιημένη εξειδίκευση κλινικής έρευνας, Clinical Research and Medical Education Department, National Institute of Health (NIH), 07/4/2018
6. NIDA Clinical Trials Network Good Clinical Practice (2/2/2021)
7. The Global Health Network ICH Good Clinical Practice (2/2/2021)
8. Brookwood Global “Essential GCP for Investigators” (23/3/2021)

## **9. ΒΡΑΒΕΙΑ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ-ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ**

### **A. Διακρίσεις**

- ✓ Τιμητική διάκριση και ένταξη στη λίστα με τους 50 ανερχόμενους Οφθαλμιάτρους παγκοσμίως (**Top 50 rising star powerlist 2017**) από το περιοδικό The Ophthalmologist, όπως φαίνεται στον παρακάτω σύνδεσμο <https://theophthalmologist.com/power-list/2017/>
- ✓ Επιλογή κατόπιν κρίσης για συμμετοχή στο ετήσιο πρόγραμμα εκπαίδευσης “**Global Mentorship Program**” κατά το έτος 2017 (01/01/2017-31/12/2017) με supervisor την Prof Anat Loewenstein (Tel Aviv, Israel). Το πρόγραμμα αυτό πραγματοποιείται μέσω του Association for Research and Vision in Ophthalmology (ARVO) και ενισχύει τη συνεργασία μεταξύ καταξιωμένων και νεότερων Οφθαλμιάτρων σε διεθνές επίπεδο, περιλαμβάνοντας online συνεδρίες ανάμεσα στους συμμετέχοντες (2 συνεδρίες/μήνα), καθώς και δια ζώσης συναντήσεις στα πλαίσια επιστημονικών συνεδρίων (ARVO, SOE, EURETINA).
- ✓ Εκπρόσωπος της Ελλάδας στο **European Leadership Development Programme**, που εστιάζει το ενδιαφέρον στη διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού και στη μελλοντική διαμόρφωση της Ευρωπαϊκής Οφθαλμολογίας στα πλαίσια της ενοποιημένης Ευρώπης (2017-2019). Το συγκεκριμένο πρόγραμμα τελεί υπό την αιγίδα της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Οφθαλμολογίας (SOE).
- ✓ Τιμητική διάκριση και εισαγωγή για 2<sup>η</sup> χρονιά στην **Powerlist 2018** του περιοδικού The Ophthalmologist, όπως φαίνεται στον παρακάτω σύνδεσμο <https://theophthalmologist.com/power-list/2018/>
- ✓ Επιλογή κατόπιν κρίσης για συμμετοχή στο ετήσιο πρόγραμμα “**Women’s Leadership Development Program**” (Απρίλιος 2020-Μάιος 2021) με μέντορα-supervisor τον David Mackey (Professor of Ophthalmology, University of Western Australia). Το πρόγραμμα αυτό πραγματοποιείται μέσω του Association for Research and Vision in Ophthalmology (ARVO) και απευθύνεται μόνο σε γυναίκες. Κατά τη διάρκεια του προγράμματος, οι συμμετέχοντες (mentees) αντιστοιχούν σε έναν καθοδηγητή (mentor) και μέσω μηνιαίων διαδικτυακών συναντήσεων ξεχωριστά η κάθε ομάδα, αλλά και όλοι οι συμμετέχοντες μαζί, διδάσκονται δεξιότητες (ενδεικτικά αναφέρονται: διοικητικά θέματα, διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού, διαπραγμάτευση, αξιοποίηση χρόνου, υποβολή ερευνητικών προτάσεων, ίδρυση ερευνητικών εργαστηρίων και λήψη χρηματοδοτήσεων).

- ✓ Συμμετοχή κατόπιν κρίσης στο “**International Retina Collaborative**”, παγκόσμιας ομάδας ειδικών στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς, υπό την καθοδήγηση των A. Loewenstein, M. deSmet, J. Ambati.

### **B. Βραβεία**

- ✓ Βράβευση από την **Ελληνική Εταιρεία Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής** για επιχορήγηση ειδικευόμενων με το ποσό των 1000 ευρώ για τη συμμετοχή στο 15<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, Istanbul.
- ✓ **1<sup>ο</sup> βραβείο** για την προφορική ανακοίνωση «Μελέτη της οπτικής τομογραφίας συνοχής και των προκλητών δυναμικών ινιακού λοβού σε ασθενείς με οπτική νευρίτιδα σχετιζόμενη με σκλήρυνση κατά πλάκας» στο 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων (30/11-2/12/2012, Βόλος).
- ✓ **1<sup>ο</sup> βραβείο της Thea-Synapsis** για την καλύτερη προφορική ανακοίνωση από ειδικευόμενο για την εργασία «Αξιολόγηση των παραγόντων κινδύνου για σύνδρομο χαλαρής ιρίδας. Προοπτική μελέτη έτους» στο 46<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (23-26/5/2013, Μεσσηνία).
- ✓ **1<sup>ο</sup> βραβείο** για το καλύτερο βίντεο για την εργασία «Συνδυασμένη Υαλοειδεκτομή, μεταμόσχευση κερατοειδούς και αντιμετώπιση νεοαγγειακού γλαυκώματος» στο 28<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (20-23/2/2014, Αθήνα).
- ✓ **Travel Grant από την ARVO** για την παρακολούθηση του ARVO Congress 2015 (3-8/5/2015, Colorado, USA) κατόπιν αξιολόγησης της ανακοίνωσης με τίτλο “Spectral domain optical coherence tomography evaluation of retinal neovascularization after panretinal photocoagulation in proliferative diabetic retinopathy” (Authors: Irini Chatziralli, Sobha Sivaprasad).
- ✓ **Βραβείο «Γεώργιος Π. Θεοδοσιάδης»**, που έχει καθιερωθεί από την Ελληνική Οφθαλμολογική Εταιρεία και απονέμεται σε Έλληνα οφθαλμίατρο, ηλικίας μικρότερης των 40 ετών, που έχει να επιδείξει σημαντική επιστημονική δραστηριότητα στον χώρο της Οφθαλμολογίας και ιδιαίτερα των παθήσεων του αμφιβληστροειδούς. Αξίζει να σημειωθεί ότι η επιλογή των υποψηφίων γίνεται από επταμελή επιτροπή. Το βραβείο απονεμήθηκε κατά

τη διάρκεια του 48<sup>ου</sup> Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου από τον Ομότιμο Καθηγητή κ. Θεοδοσιάδη (14-17/5/2015, Ολυμπία).

- ✓ **Βραβείο “International Ophthalmologist Educational Award”** από την American Academy of Ophthalmology, 2016. Το βραβείο αυτό αποδίδεται κάθε τρία χρόνια από την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας, σε Οφθαλμίατρο που συγκεντρώνει περισσότερα από 90 μόρια συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης στην Οφθαλμολογία, σύμφωνα με το Αμερικανικό σύστημα.
- ✓ **Βραβείο** από την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Οφθαλμολογίας (European Society of Ophthalmology-SOE) με την ανάθεση της **SOE Lecture (2019)**. Το βραβείο αυτό δίνεται κάθε 2 χρόνια σε νέο οφθαλμίατρο (μικρότερο από 45 ετών) κατόπιν πρότασης του αντιπροσώπου της SOE στην Ελλάδα και έγκρισης από την Ελληνική Οφθαλμολογική Εταιρεία.
- ✓ Βραβείο για το καλύτερο poster στον αμφιβληστροειδή (“**Best poster award in retina**”) στο συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Οφθαλμολογίας για την εργασία “Macular edema after successful pars plana vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment: factors affecting edema development and considerations for treatment” (SOE 2019, 13-16/06/2019, Nice, France).
- ✓ **Βραβείο “International Scholar Award”** από την American Academy of Ophthalmology (2022). Το βραβείο αυτό αποδίδεται από την Αμερικανική Ακαδημία Οφθαλμολογίας σε Οφθαλμίατρο που είναι κάτοχος του “International Ophthalmologist Education Award”, συγκεντρώνει 45 μόρια συνεχιζόμενης εκπαίδευσης στην Οφθαλμολογία κάθε χρόνο για δύο συνεχόμενα έτη και ολοκληρώνει επιτυχώς με βαθμολογία >80% εξετάσεις on-line, σύμφωνα με το Αμερικανικό σύστημα.

**Γ. Ειδική μνεία από διεθνή περιοδικά στο ερευνητικό-συγγραφικό μου έργο**

- ✓ **Ειδικό Editorial** του περιοδικού Ophthalmology με ιδιαίτερη μνεία στην εργασία “Chatziralli IP, Sergentanis TN. Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome: a meta-analysis. Ophthalmology 2011;118:730-5” κατά το μήνα Απρίλιο 2011.



- ✓ Η εργασία “Chatziralli IP, Sergentanis TN. Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome: a meta-analysis. *Ophthalmology* 2011;118:730-5” ψηφίστηκε μέσα στα 10 πιο διαβασμένα άρθρα κατά την περίοδο Απριλίου-Ιουνίου 2011 από το Science Direct.
  
- ✓ **Ειδικό Editorial** του περιοδικού *Graefes Archives for Clinical and Experimental Ophthalmology* με ιδιαίτερη μνεία στην εργασία “Chatziralli I, Theodossiadis G, Xanthopoulou P, Miligkos M, Sivaprasad S, Theodossiadis P. Ocriplasmin use for vitreomacular traction and macular hole: A meta-analysis and comprehensive review on predictive factors for vitreous release and potential complications. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2016;254:1247-56” κατά το μήνα Ιούλιο 2016.
  
- ✓ Επιλογή της εργασίας “Chatziralli IP, Peponis V, Parikakis E, Maniatea A, Patsea E, Mitropoulos P. Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome: a prospective study. *Eye* 2016;30:1039-44” ως μία από τις καλύτερες, που δημοσιεύτηκαν στο περιοδικό *Eye* το 2016-2017.

## **10. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ/ΣΥΛΛΟΓΩΝ**

### **Ελληνικές:**

1. Μέλος της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας
2. Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς
3. Μέλος της Ελληνικής Εταιρείας Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων
4. Μέλος του Ιατρικού Συλλόγου Αθηνών

### **Διεθνείς:**

1. Μέλος της European Society of Retina Specialists (EURETINA)
2. Μέλος της American Academy of Ophthalmology (AAO)
3. Μέλος της American Society of Retina Specialists (ASRS)
4. Μέλος της Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
5. Μέλος της European Association for Vision and Eye Research (EVER)
6. Μέλος της European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS)
7. Μέλος της European Neuro-Ophthalmology Society (EUNOS)
8. Μέλος της Women in Ophthalmology (WIO)
9. Μέλος του General Medical Council, UK

## **11. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

Όλα τα παρακάτω πιστοποιούνται από τις σελίδες των εκάστοτε περιοδικών και από την αλληλογραφία μέσω email, αν ζητηθούν.

### **Μέλος συντακτικής επιτροπής περιοδικών**

1. **Lead Guest Editor** στο Special issue του περιοδικού Journal of Ophthalmology (IF: 1.909) με τίτλο “Advances in vitreoretinal interface diseases”.
2. **Lead Guest Editor** στο Special issue του περιοδικού Journal of Diabetes Research (IF: 4.011) με τίτλο “From Pathophysiology to Treatment of Diabetic Retinopathy”. Μετά την επιτυχία του τεύχους αυτού και κατόπιν πρότασης του περιοδικού εκδόθηκε το Special issue “From Pathophysiology to Treatment of Diabetic Retinopathy 2021”.
3. Μέλος της εκδοτικής επιτροπής (**Editorial Board**) των περιοδικών:  
Ophthalmology and Therapy (IF: 3.536) από το 2016 ως σήμερα  
Frontiers in Medicine (IF: 5.091) από το 2020 ως σήμερα  
Diabetes Therapy (IF: 2.945) από το 2016 ως το 2018  
World Journal of Meta-analysis από το 2013 ως το 2018
4. **Section Editor** στο περιοδικό Eye (IF: 3.775) στο αντικείμενο της παθολογίας αμφιβληστροειδούς από το 2018 ως σήμερα

### **Σύμβουλος συντακτικής επιτροπής επιστημονικών περιοδικών (Reviewer)**

Ophthalmology (IF: 12.079)  
Diabetologia (IF: 10.122)  
Expert Opinion on Investigational Drugs (IF: 6.206)  
Survey of Ophthalmology (IF: 6.048)  
Diabetes Research and Clinical Practice (IF: 5.602)  
Investigative Ophthalmology and Visual Science (IF: 4.799)  
Acta Diabetologica (IF: 4.280)  
RETINA (IF: 4.256)  
Advances in Therapy (IF: 3.847)  
Eye (IF: 3.775)  
Acta Ophthalmologica (IF: 3.761)  
Ophthalmology and Therapy (IF: 3.536)  
Journal of Cataract and Refractive Surgery (IF: 3.351)  
Ophthalmologica (IF: 3.250)  
Diabetes Therapy (2.945)

Ophthalmic Research (IF: 2.892)  
Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics (IF: 2.671)  
Current Eye Research (IF: 2.424)  
Seminars in Ophthalmology (IF:1.975)  
Journal of Ophthalmology (IF: 1.909)  
Cutaneous and Ocular Toxicology (IF: 1.820)  
Ophthalmic Epidemiology (IF: 1.648)  
Case Reports in Ophthalmology  
Clinical Ophthalmology  
Journal of Clinical and Experimental Ophthalmology  
Expert Review of Ophthalmology  
Cureus

### **Μονογραφίες**

1. Διδακτορική διατριβή «Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη ασθενών με οπισθοβολβική οπτική νευρίτιδα» (Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2014)
2. Διπλωματική εργασία «Σχετιζόμενη με την υγεία ποιότητα ζωής σε ασθενείς με ηλικιακή εκφύλιση ωχράς κηλίδας» (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, 2015)
3. “The Role of Dyslipidemia Control in the Progression of Diabetic Retinopathy in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus.” (Diabetes Ther 2017;8:209-212)
4. “The Role of Glycemic Control and Variability in Diabetic Retinopathy.” (Diabetes Ther 2018;9:431-434)
5. “Suboptimal response to intravitreal anti-VEGF treatment for patients with diabetic macular edema: is there any point in switching treatment?” (Eur Rev Med Pharmacol Sci 2018;22:5047-5050)
6. “The impact of LEAVO study in Greece”. (Eye 2020;34:213-214)
7. “Ranibizumab for the treatment of diabetic retinopathy”. (Expert Opin Biol Ther 2021;21:991-997)

## **12. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

1. **Οργάνωση του τμήματος «Αγγειακών Παθήσεων Αμφιβληστροειδούς και Ωχράς»** στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών, στο οποίο είμαι υπεύθυνη από το Μάιο 2020-σήμερα.
2. **Οργάνωση του τμήματος «Οφθαλμικών Φλεγμονών και Ανοσολογίας»** στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών, στο οποίο είμαι υπεύθυνη από το Δεκέμβριο 2020-σήμερα.
3. **Συνυπεύθυνη** του διαβητολογικού-οφθαλμολογικού ιατρείου και του τμήματος αμφιβληστροειδούς στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών από τον Νοέμβριο 2015-σήμερα.
4. **Υπεύθυνη εκπαίδευσης 5ετών φοιτητών Ιατρικής** στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Αθηνών από τον Νοέμβριο 2015-σήμερα (7 ακαδημαϊκά έτη).
5. **Υπεύθυνη μετεκπαιδευτικού προγράμματος Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών** από τον Νοέμβριο 2015-σήμερα (7 ακαδημαϊκά έτη).
6. **Οργάνωση κλινικών φροντιστηρίων και στρογγυλών τραπεζών στα πλαίσια επιστημονικών εκδηλώσεων (βλ Τμήμα 13).**
7. **Οργάνωση της ετήσιας ημερίδας** της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών στις 4 Ιουνίου 2016.
8. Συμμετοχή στην **οργανωτική επιτροπή** του 24<sup>ου</sup> και του 28<sup>ου</sup> Επιστημονικού Συνεδρίου Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας το 2018 (27-29/04/2018) και 2022 (13-15/5/2022) αντίστοιχα.
9. Συμμετοχή στην **οργανωτική επιτροπή** της ημερίδας της Εταιρείας Γενετικής στην Οφθαλμολογία (20/10/2018, Ιωάννινα).
10. Συμμετοχή στην **οργανωτική επιτροπή** του 48<sup>ου</sup> Πανελληνίου Ιατρικού Συνεδρίου (12-14/5/2022, Αθήνα)
11. Συμμετοχή στο **European Leadership Development Programme (2017-2019)**, που αφορά σε θέματα διοίκησης και ηγεσίας στον τομέα της Οφθαλμολογίας.
12. Συμμετοχή στο **“ARVO Women’s Leadership Development Program”** (Απρίλιος 2020-Μάιος 2021), που αφορά σε εντατική εκπαίδευση αναφορικά με θέματα διοίκησης και ηγεσίας στον τομέα της Οφθαλμολογίας.
13. Ανάθεση αρμοδιότητας μέλους της Επιστημονικής Επιτροπής **Publications Committee της Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)** για την τριετία 2019-2022.
14. Ανάθεση αρμοδιότητας μέλους της Επιστημονικής Επιτροπής **Global Members Committee της Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)** για την τριετία 2022-2025.

15. **Γενικός Γραμματέας της Εταιρείας Γενετικής στην Οφθαλμολογία** (Ιανουάριος 2017-σήμερα)
16. **Ειδικός Γραμματέας της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας** (Ιανουάριος 2022-σήμερα)

**13. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ****Συνοπτικός πίνακας**

	<b>Διεθνή</b>	<b>Ελληνικά</b>
<b>Ανακοινώσεις σε συνέδρια (279)</b>	<b>117</b>	<b>162</b>
<i>Προφορικές</i>	11	47
<i>Αναρτημένες</i>	106	114
<i>Βίντεο</i>		1
<b>Συμμετοχή σε στρογγυλές τράπεζες (41)</b>	<b>3</b>	<b>38</b>
<i>Ως προσκεκλημένη ομιλήτρια</i>	3	31
<i>Ως συντονίστρια</i>		7
<b>Συμμετοχή σε κλινικά φροντιστήρια (20)</b>	<b>1</b>	<b>19</b>
<i>Ως προσκεκλημένη ομιλήτρια</i>		15
<i>Ως συντονίστρια</i>	<b>1</b>	4
<b>Συμμετοχή σε δορυφορικά συμπόσια (11)</b>		<b>11</b>
<b>Διαλέξεις ως προσκεκλημένη ομιλήτρια (9)</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
<b>Προεδρείο σε προφορικές ανακοινώσεις (3)</b>		<b>3</b>
<b>Προεδρείο σε διαλέξεις (3)</b>		<b>3</b>
<b>Παρακολούθηση συνεδρίων/ημερίδων (114)</b>	<b>38</b>	<b>76</b>

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ** (117 σε διεθνή και 162 σε ελληνικά συνέδρια)

**A. Σε διεθνή συνέδρια (11 προφορικές και 106 αναρτημένες ανακοινώσεις)**

✓ **Προφορικές ανακοινώσεις**

1. Theodossiadis P, **Chatziralli I**, Theodossiadis G. “Real-life experience after intravitreal ocriplasmin for vitreomacular traction and macular hole: A spectral-domain optical coherence tomography prospective study”. (48<sup>th</sup> Annual Scientific Meeting of Retina Society, 07-11/10/2015, Paris, France).
2. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Kabanarou S, Parikakis E, Xirou T, Mitropoulos P, Theodossiadis P. “Ranibizumab versus dexamethasone implant for central retinal vein occlusion: the RANIDEX study”. (SOE 2017, 10-13/06/2017, Barcelona, Spain).
3. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Panagiotidis D, Pousoulidi P, Theodossiadis P. “Choriocapillaris’ alterations in the presence of reticular pseudodrusen compared to drusen: Study based on OCTA findings” (18<sup>th</sup> Euretina Congress, 21-25/09/2018, Vienna, Austria).
4. S. Kabanarou, T. Xirou, Z. Kapsala, E. Dimitriou, P. Theodossiadis, **I. Chatziralli**. Multimodal imaging for the assessment of geographic atrophy in patients with “foveal” and “no foveal” sparing. (EURETINA 2019, 05-08/09/2019, Paris, France).
5. E. Paroikakis, D. Karagiannis, V. Peponis, L. Kontomihos, E. Ktena, **I. Chatziralli**. “Aniridia lens scleral fixation using Gore-Tex sutures: A novel approach”. (EURETINA 2019, 05-08/09/2019, Paris, France).
6. **I. Chatziralli**, E. Dimitriou, T. Xirou, I. Gkizis, S. Kabanarou, P. Theodossiadis. “OCT biomarkers as predictive factors for postoperative visual acuity in patients with epiretinal membrane treated with vitrectomy”. (EURETINA 2019, 05-08/09/2019, Paris, France).
7. **I. Chatziralli**, E. Dimitriou, G. Theodossiadis, A. Chatzirallis, D. Kazantzis, P. Theodossiadis. “Treatment of macular edema after pars plana vitrectomy for idiopathic epiretinal membrane using intravitreal dexamethasone implant: long-term outcomes”. (EURETINA 2019, 05-08/09/2019, Paris, France).
8. S. Kabanarou, E. Boutouri, I. Gkizis, G. Bontzos, P. Theodossiadis, **I. Chatziralli**. “Pre-operative use of intravitreal dexamethasone implant in patients with refractory diabetic macular edema undergoing cataract surgery”. (EURETINA 2019, 05-08/09/2019, Paris, France).
9. P. Theodossiadis, **I. Chatziralli**, E. Dimitriou, G. Theodossiadis. Macular edema after successful pars plana vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment: Factors affecting edema development and considerations for treatment. (52<sup>nd</sup> Annual Scientific Meeting of Retina Society, 11-15/09/2019, London, UK).



10. **Irini Chatziralli**, Dimitrios Kazantzis, Alexandros Chatzirallis, Genovefa Machairoudia, George Theodossiadis, Panagiotis Theodossiadis, Theodoros Sergeantanis. Cardiometabolic factors and risk of non-arteritic anterior ischemic optic neuropathy: A systematic review and meta-analysis (21<sup>st</sup> Euretina Congress, 09-12/09/2021, Virtual)
11. **Irini Chatziralli**, Eleni Dimitriou, Petros Kapsis, Dimitrios Kazantzis, Genovefa Machairoudia, George Theodossiadis, Panagiotis Theodossiadis. Aflibercept for Diabetic Macular edema In real-life practice in GREece: Two-year outcomes of the ADMIRE study (21<sup>st</sup> Euretina Congress, 09-12/09/2021, Virtual)

✓ **Αναρτημένες ανακοινώσεις**

1. T.N. Sergeantanis, D. Ntourakis, A.N . Togia, M.A. Sindos, I.N. Sergeantanis, A.Kabagiannis, **I.P. Chatziralli**, D. Pyrros. “Emergency Transport of Burn Injuries : The Case of Athens – Greece.” (15<sup>th</sup> World Congress on Disaster and Emergency Medicine,13-16/05/2007, Amsterdam).
2. E.Kanonidou, A. Praidou, P. Zotta, **I. Chatziralli**, A. Alexandridis. “Difficulties encountered by trainee ophthalmologists during phacoemulsification education procedure.” (14<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, 12-14/02/2010, Budapest).
3. E. Kanonidou, A. Praidou, C. Kanonidou, P. Zotta, **I. Chatziralli**. “Contact lens usage characteristics in young adults and their perception regarding a future refractive surgery.” (14<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, 12-14/02/2010, Budapest).
4. Evgenia Kanonidou, Anna Praidou, Christina Kanonidou, Paraskevi Zotta, Vasilios Konidaris, **Irini Chatziralli**, Nikolas Ziakas. “Patterns of contact lenses wearing among students and attitudes towards a future refractive surgery.” (World Ophthalmology Congress 2010, 05-09/06/2010, Berlin).
5. Evgenia Kanonidou, Christina Kanonidou, Anna Praidou, Vasilios Konidaris, Paraskevi Zotta, **Irini Chatziralli**, Nikolas Ziakas. “Susceptibility trends of Staphylococcus epidermidis and Staphylococcus aureus ocular isolates – A four year study.” (World Ophthalmology Congress 2010, 05-09/06/2010, Berlin).
6. **I.Chatziralli**, E. Kanonidou, P. Keryttopoulos, L. Papazisis, T. Sergeantanis. “Risk factors associated with diabetic retinopathy in patients with diabetes mellitus type 2.” (10<sup>th</sup> Euretina Congress, 02-05/09/2010, Paris).
7. **I.Chatziralli**, E. Kanonidou, P. Keryttopoulos, N. Vatkalis, L. Papazisis. “Risk factors associated with hypertensive retinopathy in patients diagnosed with hypertension.” (10<sup>th</sup> Euretina Congress, 02-05/09/2010, Paris).

8. E. Kanonidou, C. Kanonidou, A. Praidou, **I. Chatziralli**, P. Zotta. “Proliferative diabetic retinopathy and visual function. An evaluation using the VF-14 questionnaire.” (10<sup>th</sup> Euretina Congress, 02-05/09/2010, Paris).
9. E. Kanonidou, **I. Chatziralli**, A. Praidou, P. Zotta, L. Papazisis. “Frequency of ocular fundus pathology related to patients’ dissatisfaction after cataract surgery.” (10<sup>th</sup> Euretina Congress, 02-05/09/2010, Paris).
10. L. Papazisis, **I. Chatziralli**, E. Kanonidou, A. Agorastos, P. Keryttopoulos. “Acute Central Serous Chorioretinopathy with multiple leakage points in a young female patient without detected risk factors-A case report.” (10<sup>th</sup> Euretina Congress, 02-05/09/2010, Paris).
11. L. Papazisis, **I. Chatziralli**, E. Kanonidou, A. Agorastos, P. Keryttopoulos. “Uveitis in the context of tuberculosis-A case report.” (10<sup>th</sup> Euretina Congress, 02-05/09/2010, Paris).
12. **I. Chatziralli**, E. Kanonidou, L. Papazisis, L. Poulatsidis, T. Sergentanis. “Comparison of topical lidocaine 2% jelly and lidocaine 2%-sodium hyaluronate 0.3% in terms of pain control and conjunctival redness during phacoemulsification.” (XXVIII Congress of the ESCRS, 04-08/09/2010, Paris).
13. **I. Chatziralli**, T. Sergentanis, E. Kanonidou, L. Poulatsidis, L. Papazisis. “Comparison of ketorolac plus tobramycin/dexamethasone vs tobramycin/dexamethasone after uneventful phacoemulsification surgery. A randomized controlled trial.” (XXVIII Congress of the ESCRS, 04-08/09/2010, Paris).
14. E. Kanonidou, **I. Chatziralli**, A. Praidou, P. Zotta, C. Kanonidou. “Unilateral cataract surgery and visual function-an evaluation using the VF-14 questionnaire.” (XXVIII Congress of the ESCRS, 04-08/09/2010, Paris).
15. A.Praidou, E. Kanonidou, **I. Chatziralli**, V. Konidaris, L. Papazisis. “Primary visual disability in patients due to cataract and their perception regarding the postoperative visual outcome.” (XXVIII Congress of the ESCRS, 04-08/09/2010, Paris).
16. **I. Chatziralli**, E. Kanonidou, L. Poulatsidis, L. Papazisis. “Ophthalmopathy related to hyperthyroidism misdiagnosed as relapsing conjunctivitis-a case report.” (XXVIII Congress of the ESCRS, 04-08/09/2010, Paris).
17. E. Kanonidou, C. Kanonidou, **I. Chatziralli**, A. Praidou, P. Zotta. “Spontaneous ipsilateral subconjunctival hemorrhage and the related risk factors.” (XXVIII Congress of the ESCRS, 04-08/09/2010, Paris).
18. L. Papazisis, E. Kanonidou, **I. Chatziralli**, L. Poulatsidis, T. Sergentanis. “Irreversible ethambutol optic neuropathy-a case report.” (XXVIII Congress of the ESCRS, 04-08/09/2010, Paris).

19. **Chatziralli I.**, Kanonidou E., Kanonidou C., Papazisis L. “Comparative in vitro activity of fluoroquinolones against ocular coagulase-negative Staphylococcus species.” (EVER 2010, 06-09/10/2010, Crete, Greece).
20. **Chatziralli I.**, Kanonidou E., Chatzirallis A., Papazisis L., Sergentanis T. “First day post-operative review after uneventful phacoemulsification cataract surgery: Is it necessary?” (EVER 2010, 06-09/10/2010, Crete, Greece).
21. **Chatziralli I.**, Kanonidou C., Kanonidou E., Chatzirallis A., Papazisis L. “Is topical steroid treatment necessary in viral conjunctivitis?” (ESCV Winter Meeting, 13-15/01/2011, London).
22. **Chatziralli I.**, Kanonidou C., Kanonidou E., Chatzirallis A., Papazisis L. “Ocular manifestations of herpes zoster ophthalmicus. A two-year study.” (ESCV Winter Meeting, 13-15/01/2011, London).
23. **Irini Chatziralli**, Evgenia Kanonidou, Christina Kanonidou, Alexandros Chatzirallis, Petros Kirytopoulos, Lazaros Poulatsidis, Leonidas Papazisis. “Significance of routine preoperative medical testing before phacoemulsification cataract surgery.” (15<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, 18-20/02/2011, Istanbul).
24. **Irini Chatziralli**, Evgenia Kanonidou, Alexandros Chatzirallis, Christina Kanonidou, Petros Kirytopoulos, Lazaros Poulatsidis, Leonidas Papazisis. “The association of intraoperative complications during phacoemulsification cataract surgery with age.” (15<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, 18-20/02/2011, Istanbul).
25. Evgenia Kanonidou, **Irini Chatziralli**, Vasileios Konidaris, Christina Kanonidou, Paraskevi Zotta, Leonidas Papazisis. “Phacoemulsification cataract surgery outcomes in patients with age-related maculopathy.” (15<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, 18-20/02/2011, Istanbul).
26. Evgenia Kanonidou, **Irini Chatziralli**, Christos Zoumpeloulis, Vasileios Konidaris, Paraskevi Zotta, Christina Kanonidou, Leonidas Papazisis. “The effect of successful pterygium surgery on refractive astigmatism and functional vision.” (15<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, 18-20/02/2011, Istanbul).
27. Leonidas Papazisis, **Irini Chatziralli**, Evgenia Kanonidou, Alexandros Chatzirallis, Christina Kanonidou, Lazaros Poulatsidis. “Unilateral cataract and driving performance.” (15<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, 18-20/02/2011, Istanbul).
28. Leonidas Papazisis, Evgenia Kanonidou, **Irini Chatziralli**, Christos Zoumpeloulis, Christina Kanonidou. “Main causes of visual impairment among older adults. A 10-year study.” (15<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, 18-20/02/2011, Istanbul).
29. Christina Kanonidou, **Irini Chatziralli**, Evgenia Kanonidou, Christos Zoumpeloulis, Alexandros Chatzirallis, Antonia Papagianni, Moschiani Zografou. “Functional vision

- assessment for adults with diabetes without abnormal ocular findings.” (15<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, 18-20/02/2011, Istanbul).
30. Christina Kanonidou, Evgenia Kanonidou, **Irini Chatziralli**, Christos Zoumpeloulis, Alexandros Chatzirallis, Leonidas Papazisis. “Histopathological findings among surgically removed eyelid lesions suspected for malignancy.” (15<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, 18-20/02/2011, Istanbul).
  31. **Irini Chatziralli**, Evgenia Kanonidou, Christina Kanonidou, Prodromos Dimitriadis, Petros Keryttopoulos. “The association between visual impairment and falls in the elderly.” (Annual Congress of Royal College of Ophthalmologists, 24-26/05/2011, UK).
  32. **I. Chatziralli**, E. Kanonidou, C. Kanonidou, M. Zografou, L. Papazisis. “Mild non-proliferative diabetic retinopathy and driving performance.” (11<sup>th</sup> Euretina Congress, 26-29/05/2011, London).
  33. **I.Chatziralli**, E. Kanonidou, C. Kanonidou, P. Keryttopoulos, L. Papazisis. “Causes of anterior uveitis in a rural hospital. A two-year study.” (11<sup>th</sup> Euretina Congress, 26-29/05/2011, London).
  34. E. Kanonidou, **I. Chatziralli**, V. Konidaris, C. Kanonidou, A. Papagianni, M. Zografou. “Diabetic patients’ perception regarding to dilated fundoscopic examination (mydriasis) for diabetic retinopathy screening.” (11<sup>th</sup> Euretina Congress, 26-29/05/2011, London).
  35. E. Kanonidou, **I. Chatziralli**, V. Konidaris, A. Papagianni, M. Zografou. “The relationship between refractive error, axial length and diabetic retinopathy.” (11<sup>th</sup> Euretina Congress, 26-29/05/2011, London).
  36. C. Kanonidou, E. Kanonidou, **I.Chatziralli**, V. Konidaris, A. Papagianni, M. Zografou. “The relationship between existence of diabetic retinopathy and compliance to anti-diabetic treatment.” (11<sup>th</sup> Euretina Congress, 26-29/05/2011, London).
  37. M. Zografou, **I.Chatziralli**, E. Kanonidou, V. Konidaris, C. Kanonidou, L. Papazisis. “Retinal pathology other than diabetic retinopathy detected incidentally in fundoscopic examination during diabetic retinopathy screening.” (11<sup>th</sup> Euretina Congress, 26-29/05/2011, London).
  38. M. Zografou, E. Kanonidou, **I. Chatziralli**, C. Kanonidou, A. Papagianni, L. Papazisis. “Prevalence of diabetic retinopathy in patients newly diagnosed with diabetes mellitus.” (11<sup>th</sup> Euretina Congress, 26-29/05/2011, London).
  39. C. Kanonidou, E. Kanonidou, **I. Chatziralli**, V. Konidaris, L. Papazisis. “Optic neuritis related to paranasal sinusitis in a paediatric patient.” (11<sup>th</sup> Euretina Congress, 26-29/05/2011, London).
  40. R. Papadopoulos, **I. Chatziralli**, E. Kanonidou, A. Michalopoulos, N. Kotzadamis, L. Papazisis. “Prevalence of diabetic retinopathy and its association with nephropathy in patients

- with diabetes mellitus type 2 and chronic renal failure.” (11<sup>th</sup> Euretina Congress, 26-29/05/2011, London).
41. Marilita Moschos, **Irini Chatziralli**, Panagiotis Pantazis, Gerasimos Georgopoulos. “Multifocal VEP and OCT findings in patients with primary open angle glaucoma.” (World Glaucoma Congress, 29/06-02/07/2011, Paris).
  42. Moschos M., **Chatziralli I.**, Siasou G., Papazisis L. “Augenprobleme bei jungen Erwachsenen nach Computerbenutzung.” (104<sup>th</sup> Congress SOG-SSO, 31/08-03/09/2011, Interlaken, Switzerland).
  43. **Irini Chatziralli**, Petros Kiryttopoulos, Georgia Siasou, Leonidas Papazisis, Marilita Moschos. “Ocular problems due to computer use in young adults.” (XXIX Congress of the ESCRS, 17-21/09/2011, Vienna).
  44. **Irini Chatziralli**, Petros Kiryttopoulos, Panaiotis Pantazis, Leonidas Papazisis, Marilita Moschos. “Patients’ perception regarding the involvement of residents in cataract surgery.” (XXIX Congress of the ESCRS, 17-21/09/2011, Vienna).
  45. Marilita Moschos, **Irini Chatziralli**, Petros Keryttopoulos, Leonidas Papazisis, Theodoros Sergeantanis. “Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome (IFIS): A retrospective study.” (XXIX Congress of the ESCRS, 17-21/09/2011, Vienna).
  46. Marilita Moschos, **Irini Chatziralli**, Panagiotis Pantazis, Georgia Siasou, Ioannis Ladas. “Viscoat versus Visthesia during phacoemulsification cataract surgery: corneal and foveal changes.” (XXIX Congress of the ESCRS, 17-21/09/2011, Vienna).
  47. Marilita Moschos, **Irini Chatziralli**, Antonios Charakidas, Dimitrios Brouzas. “Has tamoxifen a potential effect on choroidal neovascularization (CNV) due to age-related macular degeneration (AMD)?” (105<sup>th</sup> Congress SOG-SSO, 31/08-03/09/2012, Friburg).
  48. **Irini Chatziralli**, Adil Jaulim, Samim Ghorbanian. “Anti-VEGF treatment for Coats’ disease.” (12<sup>th</sup> Euretina Congress, 04-08/09/2012, Milan).
  49. **Irini Chatziralli**, Tina Khanam, Adil Jaulim, Petros Keryttopoulos, Leonidas Papazisis. “Episcleritis related to Drug Induced Lupus Erythematosus following infliximab therapy.” (12<sup>th</sup> Euretina Congress, 04-08/09/2012, Milan).
  50. **I. Chatziralli**, T. Sergeantanis, T. Khanam, A. Jaulim, L. Papazisis, M. Moschos. “Risk factors for quality of life in cataract patients.” (XXX Congress of the ESCRS, 08-12/09/2012, Milan).
  51. **I. Chatziralli**, T. Sergeantanis, A. Jaulim, M. Moschos. “Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome: a meta-analysis.” (XXX Congress of the ESCRS, 08-12/09/2012, Milan).
  52. M. Moschos, **I. Chatziralli**, P. Pantazis, T. Sergeantanis, I. Ladas. “Is topical diclofenac essential before and after uneventful phacoemulsification cataract surgery?” (XXX Congress of the ESCRS, 08-12/09/2012, Milan).

53. **Chatziralli I**, Parikakis E, Peponis V, Tsiotra V, Mitropoulos P. “Photodynamic therapy for juxtapapillary retinal capillary hemangioma: A case report.” (EVER 2013, 18-21/09/2013, Nice, France).
54. **Chatziralli I**, Parikakis E, Peponis V, Maniatea A, Mitropoulos P. “Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome: One-year prospective study.” (EVER 2013, 18-21/09/2013, Nice, France).
55. **I. Chatziralli**, A. Agorastos, M. Charalambidis, Z. Migkos, P. Dimitriadis, M. Moschos, P. Kiryrtopoulos. “Malondialdehyde as an index of oxidative stress in insulin-dependent type II diabetic patients with diabetic retinopathy.” (Euretina 2014, 11-14/09/2014, London, UK).
56. **I. Chatziralli**, T. Sergentanis, M. Moschos, A. Jaulim, P. Dimitriadis, P. Mitropoulos, P. Kiryrtopoulos. “Intravitreal ranibizumab for central serous chorioretinopathy”. (Euretina 2014, 11-14/09/2014, London, UK).
57. M. Douvali, **I. Chatziralli**, P. Theodossiadis, V. Liarakos, K. Chatzistefanou, E. Giannakaki, A. Rouvas. “The effect of macular ischemia on intravitreal ranibizumab treatment for diabetic macular edema.” (Euretina 2014, 11-14/09/2014, London, UK).
58. P. Kiryrtopoulos, A. Agorastos, M. Charalambidis, E. Kotsifou, E. Paphianou, M. Moschos, **I. Chatziralli**. “The effect of Vitamin E on oxidative stress in insulin-dependent type II diabetic patients with retinopathy.” (Euretina 2014, 11-14/09/2014, London, UK).
59. P. Kiryrtopoulos, M. Moschos, A. Jaulim, N. Antonopoulos. E. Tzaferis, P. Mitropoulos, **I. Chatziralli**. “Subconjunctival hemorrhage as an indication of gastrointestinal bleeding.” (Euretina 2014, 11-14/09/2014, London, UK).
60. **Chatziralli I**, Parikakis E, Peponis V, Drakos E, Mitropoulos P. “Intravitreal ranibizumab for the treatment of Irvine-Gass syndrome.” (EVER 2014, 01-04/10/2014, Nice, France).
61. **Chatziralli I**, Parikakis E, Peponis V, Tsiotra V, Mitropoulos P. “Bilateral Multifocal Chorioretinitis and Optic Neuritis due to Epstein-Barr Virus: A Case Report.” (EVER 2014, 01-04/10/2014, Nice, France).
62. Parikakis E, **Chatziralli I**, Stratos E, Peponis V, Karagiannis D, Tsiotra V, Mitropoulos P. “Significant visual improvement after spontaneous resolution of longstanding macular detachment due to optic disc pit” (EVER 2014, 01-04/10/2014, Nice, France).
63. Parikakis E, **Chatziralli I**, Stratos E, Peponis V, Karagiannis D, David G, Mitropoulos P. “Long term results of toric intraocular lens implantation for correction of astigmatism in cataract patients with corneal ectasia” (EVER 2014, 01-04/10/2014, Nice, France).
64. Theodossiadis P, Chatziralli I, Datseris I, Tsilimbaris M. Alonistiotis D, Xanthopoulou P, Rouvas A. “The impact of financial crisis on central serous chorioretinopathy in Greece: Is there any correlation?” (Meeting of Jules Gonin Club, 03-06/09/2014, Zurich).

65. **Chatziralli I.**, Sivaprasad S. “Spectral domain optical coherence tomography evaluation of retinal neovascularization after panretinal photocoagulation in proliferative diabetic retinopathy.” (ARVO 2015, 03-08/05/2015, Colorado, Denver).
66. Douvali M, **Chatziralli I**, Nikita E, Androu A, Ladas I, Theodossiadis P, Rouvas A. “Long-term follow-up of standard photodynamic therapy with standardized small spot size for diffuse retinal pigment epitheliopathy” (15<sup>th</sup> Euretina Congress, 17-20/09/2015, Nice, France).
67. **Chatziralli I**, Parikakis E, Bormpantonaki A, Mitropoulos P. “Patent foramen ovale as a rare cause of branch retinal artery occlusion” (15<sup>th</sup> Euretina Congress, 17-20/09/2015, Nice, France).
68. **Chatziralli I**, Gazouli M, Brouzas D, Nomikarios N, Sivaprasad S, Mitropoulos P, Moschos M. “The prevalence of the complement factor H and GSTM1 genes polymorphisms in patients with central serous chorioretinopathy” (15<sup>th</sup> Euretina Congress, 17-20/09/2015, Nice, France).
69. **Chatziralli I**, Kanari M, Stoukis I, Eleftheriadis H. “Phacoemulsification cataract surgery outcomes in patients with diabetic retinopathy” (20<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, 26-28/02/2016, Athens).
70. **Chatziralli I.**, Theodossiadis G., Parikakis E., Datsaris I., Theodossiadis P. “Real-life experience after intravitreal ocriplasmin for vitreomacular traction and macular hole.” (ARVO 2016, 01-05/05/2016, Seattle).
71. **Chatziralli I**, Kanonidou E, Kalouda P, Georgiou T, Adamidou F, Balatsoukas D. “Evaluation of corneal thickness, intraocular pressure, retinal thickness and retinal nerve fibre layer thickness in patients with acromegaly” (12<sup>th</sup> EGS Congress, 19-22/06/2016, Prague, Czech Republic).
72. **Chatziralli I.**, Theodossiadis G., Xanthopoulou P., Miligkos M., Sivaprasad S., Theodossiadis P. “Ocriplasmin Use For Vitreomacular Traction And Macular Hole: A Meta-Analysis On Predictive Factors For Vitreous Release And Complications.” (ESASO Retina Academy 2016, 23-25/06/2016, Estoril, Portugal).
73. **Chatziralli I.**, Theodossiadis G., Mitropoulos P., Chatzirallis A., Parikakis E., Theodossiadis P. “Ranibizumab For Retinal Vein Occlusion: Long-Term Outcomes In Real-Life Data.” (ESASO Retina Academy 2016, 23-25/06/2016, Estoril, Portugal).
74. Theodossiadis P, **Chatziralli I**, Theodossiadis G. “Comparison of macular findings due to vitreomacular traction alone or in association with epiretinal membrane” (Meeting of Jules Gonin Club, 06-09/07/2016, Bordeaux).
75. Kabanarou S, Xirou T, Mangouritsas G, Garnavou-Xirou C, Boutouri E, Gkizis I, **Chatziralli I**. “Full thickness macular hole formation following anti-VEGF treatment for neovascular age-related macular degeneration” (COPHy 2017, 30/03-01/04/2017, Madrid, Spain).

76. Xirou T, Kabanarou S, Gkizis I, **Chatziralli I**. “Chronic central serous chorioretinopathy-like maculopathy in a patient with chorioretinal folds” (COPHy 2017, 30/03-01/04/2017, Madrid, Spain).
77. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Moschos M, Chatzirallis A, Mitropoulos P, Theodossiadis P. “Ranibizumab versus aflibercept for macular edema due to retinal vein occlusion: 18-month results in real-life data” (ARVO 2017, 07-11/05/2017, Baltimore, Maryland).
78. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Chatzirallis A, Mitropoulos P, Theodossiadis P. “Long-term anatomical and functional outcomes in patients with ischemic central retinal vein occlusion treated with anti-VEGF agents” (SOE 2017, 10-13/06/2017, Barcelona, Spain).
79. Theodossiadis P, **Chatziralli E**, Theodossiadis G. “Insight into the evolution of pathogenesis of subretinal precipitates in optic disc pit maculopathy” (50<sup>th</sup> Annual Meeting of the Retina Society, 05-08/10/2017, Boston, USA).
80. **Chatziralli I**, Chatzipantelis A, Dimitriou E, Mpourouki E, Saitakis G, Theodossiadis P. “Refractive changes after anti-VEGF injections for diabetic macular edema” (EVER 2017, 27-30/09-2017, Nice, France).
81. **Chatziralli I**, Stavrakas P, Ananikas K, Dimitriou E, Theodossiadis G, Theodossiadis P. “The impact of epiretinal membrane on neovascular age-related macular degeneration treatment: A spectral-domain optical coherence tomography study” (EVER 2017, 27-30/09-2017, Nice, France).
82. Gkizis I, Garnavou-Xirou C, Velissaris S, Kabanarou S, **Chatziralli I**, Kontou E, Xirou T. “Enzymatic vitreolysis with ocriplasmin for symptomatic vitreomacular traction syndrome” (EVER 2017, 27-30/09-2017, Nice, France).
83. Xirou T, Kabanarou S, Gkizis I, Garnavou-Xirou C, Velissaris S, **Chatziralli I**. “Eccentric macular hole after pars plana vitrectomy for epiretinal membrane without internal limiting membrane peeling” (EVER 2017, 27-30/09-2017, Nice, France).
84. **Chatziralli I**, Panagiotidis D, Pousoulidi P, Theodossiadis P, Theodossiadis G. “Choriocapillaris vascular density changes in patients with drusen: Cross-sectional study based on optical coherence tomography angiography findings” (9<sup>th</sup> COPHy Europe, 22-24/03/2018).
85. **Chatziralli I**, Theodossiadis P, Parikakis E, Dimitriou E, Chatzirallis A, Xirou T, Theodossiadis G, Kabanarou S. “Dexamethasone intravitreal implant in diabetic macular edema: Real-life data of a prospective study and predictive factors for visual outcome” (9<sup>th</sup> COPHy Europe, 22-24/03/2018).



86. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Chatzirallis A, Saitakis G, Chatzipantelis A, Theodossiadis G, Kabanarou S, Theodossiadis P. “Risk factors for pseudophakic cystoid macular edema in patients with diabetes mellitus” (9<sup>th</sup> COPHy Europe, 22-24/03/2018).
87. Kabanarou S, Boutouri E, Xirou T, Vasiliadis D, Gkizis I, **Chatziralli I**. “Intravitreal aflibercept for choroidal neovascularization secondary to punctate inner choroidopathy.” (9<sup>th</sup> COPHy Europe, 22-24/03/2018).
88. Kabanarou S, Xirou T, Mangouritsas G, Garnavou-Xirou C, Boutouri E, Gkizis I, **Chatziralli I**. “Full thickness macular hole formation in the presence of neovascular AMD treated with anti-VEGF injections: Co-existing pathologies or adverse effect of treatment?” (9<sup>th</sup> COPHy Europe, 22-24/03/2018).
89. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Chatzipantelis A, Chatzirallis A, Androu A, Kabanarou S, Theodossiadis P. “Refractive changes after pars plana vitrectomy for epiretinal membrane and macular hole treatment” (18<sup>th</sup> Euretina Congress, 21-25/09/2018, Vienna, Austria).
90. **Chatziralli I**, Kabanarou SA, Parikakis E, Chatzirallis A, Xirou T, Mitropoulos P. “Risk Factors for Central Serous Chorioretinopathy: Multivariate Approach in a Case-Control Study.” (EVER 2018, 04-07/10/2018, Nice, France)
91. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Saitakis G, Chatzirallis A, Theodossiadis G, Theodossiadis P. “Coexistence of diabetic retinopathy and age-related macular degeneration: Epidemiology and management” (EVER 2018, 04-07/10/2018, Nice, France).
92. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Kabanarou SA, Chatzirallis A, Xirou T, Theodossiadis G, Theodossiadis P. “Fundus autofluorescence changes in diabetic retinopathy” (EVER 2018, 04-07/10/2018, Nice, France).
93. Xirou T, Garvanou-Xirou C, Kabanarou S, Gkizis I, Bitza P, Koutropoulou N, Kontou E, **Chatziralli I**. “The role of disorganization of inner retinal layers as predictive factor in patients with epiretinal membrane” (EVER 2018, 04-07/10/2018, Nice, France).
94. Chatziralli I, Dimitriou E, Kabanarou SA, Chatzirallis A, Theodossiadis G, Theodossiadis P. “Treatment of proliferative diabetic retinopathy with coexistent macular edema: A prospective study” (10<sup>th</sup> COPHy Europe, 04-06/04/2019, Dublin, Ireland).
95. Chatziralli I, Dimitriou E, Theodossiadis G, Bourouki E, Theodossiadis P. “Intravitreal ranibizumab versus vitrectomy for recurrent vitreous hemorrhage after pars plana vitrectomy for proliferative diabetic retinopathy: A prospective study” (10<sup>th</sup> COPHy Europe, 04-06/04/2019, Dublin, Ireland).
96. Chatziralli I, Dimitriou E, Theodossiadis G, Kazantzis D, Theodossiadis P. “Macular edema after successful pars plana vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment: factors

- affecting edema development and considerations for treatment” (SOE 2019, 13-16/06/2019, Nice, France)
97. Chatziralli I, Dimitriou E, Chatzirallis A, Theodossiadis G, Kazantzis D, Theodossiadis P. “Treatment of macular edema after pars plana vitrectomy for idiopathic epiretinal membrane using intravitreal dexamethasone implant: long-term outcomes” (SOE 2019, 13-16/06/2019, Nice, France).
  98. Chatziralli I, Dimitriou E, Chatzirallis A, Aissopou E, Theodossiadis P. “Efficacy and safety of resvega in diabetic macular edema: preliminary results of a pilot study” (EVER 2019, 17-19/10/2019, Nice, France)
  99. Bontzos G, Garnavou-Xirou C, Xirou T, Gkizis I, Kabanarou S, Chatziralli I. “Do macular OCT-A measures correlate with functional outcomes in diabetic patients?” (EVER 2019, 17-19/10/2019, Nice, France)
  100. **E. Chatziralli**, E. Dimitriou, D. Kazantzis, G. Theodossiadis, P. Theodossiadis. Optical coherence angiography changes in macular area in patients with proliferative diabetic retinopathy treated with panretinal photocoagulation: Preliminary results of a prospective study (ARVO Congress 2021 (01-07/05/2021, Virtual)
  101. M.K. Tsilimbaris, S. Blazaki, E. Blavakis, A. Stavarakakis, G. Bontzos, G. Smoustopoulos, S. Kabanarou, T. Xirou, E. Dimitriou, **E. Chatziralli**, G. Chlouverakis. Evolution of macular atrophy in eyes with neovascular age-related macular degeneration treated with anti-VEGF agents compared to fellow dry AMD eyes (ARVO Congress 2021 (01-07/05/2021, Virtual)
  102. **Irini Chatziralli**, Eleni Dimitriou, Dimitrios Kazantzis, Genovefa Machairoudia, Petros Kapsis, George Theodossiadis, Panagiotis Theodossiadis. Effect of COVID-19 associated lockdown on patients with diabetic retinopathy: Real-world experience from a tertiary center in Greece (Virtual COPHy, 20-21/08/2021, Virtual)
  103. **Irini Chatziralli**, Eleni Dimitriou, Evaggelia Aissopou, Dimitrios Kazantzis, Genovefa Machairoudia, George Theodossiadis, Panagiotis Theodossiadis. Efficacy and safety of vitamin supplements with resveratrol in diabetic macular edema: Long-term results of a comparative study (Virtual COPHy, 20-21/08/2021, Virtual)
  104. **I. Chatziralli**, A. Chatzirallis, A. Varaklioti, P. Theodossiadis, T. Sergentanis. Quality of life among patients with retinal vein occlusion: A case-control study (21<sup>st</sup> Euretina Congress, 09-12/09/2021, Virtual)
  105. E. Dimitriou, T. Sergentanis, V. Lambadiari, P. Theodossiadis, **I. Chatziralli**. Correlation between imaging morphological findings and laboratory biomarkers in patients with diabetic macular edema (21<sup>st</sup> Euretina Congress, 09-12/09/2021, Virtual)

106. I. Chatziralli, A. Chatzirallis, D. Kazantzis, E. Dimitriou, G. Theodossiadis, E. Parikakis, P. Theodossiadis. Predictive factors for long-term postoperative visual outcome in patients with macula-off rhegmatogenous retinal detachment treated with vitrectomy (21<sup>st</sup> Euretina Congress, 09-12/09/2021, Virtual)

**B. Σε ελληνικά συνέδρια (47 προφορικές ανακοινώσεις, 93 αναρτημένες ανακοινώσεις και 1 παρουσίαση βίντεο)**

✓ **Προφορικές ανακοινώσεις (47)**

1. Δ. Παπαδοπούλου, **E. Χατζηράλλη**, Κ.Τσεπάνης, Μ. Ζωγράφου, Α. Αγοραστός, Γ. Δαλιγκάρος, Δ. Βλαχάκης, Π. Κηρυττόπουλος, Χ. Δεμερτζίδης. «Συσχέτιση της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας με το διαβητικό πόδι.» (25<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 18-20/3/2010, Θεσσαλονίκη).
2. Γ. Πελτέκης, Α. Αγοραστός, Κ. Αλεξόπουλος, Α. Φραγκάκης, Β. Βουλτσινός, **E. Χατζηράλλη**, Μ. Χαραλαμπίδης, Π. Δημητριάδης, Π. Κηρυττόπουλος. «Διερεύνηση περιστατικών ιλίγγου που προσήλθαν στο τμήμα επειγόντων του Γ.Ν. Βέροιας.» (25<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 18-20/03/2010, Θεσσαλονίκη).
3. **E. Χατζηράλλη**, Ε. Κανονίδου, Π. Δημητριάδης, Α. Αγοραστός, Π. Κηρυττόπουλος. «Διάγνωση και αντιμετώπιση επειγόντων οφθαλμολογικών προβλημάτων από το γενικό γιατρό: Η εμπειρία ενός έτους του Γ.Ν.Βέροιας.» (Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, 07-11/04/2010, Κέρκυρα).
4. Ε. Κανονίδου, **E. Χατζηράλλη**, Α. Πραΐδου. «Εξέλιξη ευαισθησίας στα χρησιμοποιούμενα αντιβιοτικά των μικροοργανισμών Staphylococcus epidermidis και Staphylococcus aureus που απομονώθηκαν από οφθαλμολογικά βιολογικά υλικά- μελέτη δετίας» (36<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 04-08/05/2010, Αθήνα).
5. Ε. Κανονίδου, **E. Χατζηράλλη**, Α. Πραΐδου. «Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια υποστρώματος και οπτική λειτουργία. Αξιολόγηση με τη χρήση του ερωτηματολογίου VF-14.» (36<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 04-08/05/2010, Αθήνα).
6. **E. Χατζηράλλη**, Ε. Κανονίδου, Α. Αγοραστός, Π. Κηρυττόπουλος. «Ραγοειδίτιδα επί εδάφους φυματίωσης-Παρουσίαση περιστατικού.» (36<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 04-08/05/2010, Αθήνα).
7. **E. Χατζηράλλη**, Θ. Σεργεντάνης, Λ. Παπαζήσης. «Σύνδρομο χαλαρής ίριδας και παράγοντες κινδύνου-Μελέτη διετίας.» (25<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 24-27/02/2011, Αθήνα).

8. Σιάσου Γ., Μόσχου Μ., Σιάσος Γ., Τούσουλης Δ., **Χατζηράλλη Ε.**, Οικονόμου Ε., Πανταζής Π., Παπαβασιλείου Α., Στεφανάδης Χ. «Η εκτίμηση της ελαστικότητας των μεγάλων αρτηριών και της λειτουργίας του ενδοθηλίου σε ασθενείς με πρωτοπαθές γλαύκωμα ανοικτής γωνίας.» (44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22/05/2011, Αθήνα).
9. Μόσχου Μ., **Χατζηράλλη Ε.**, Πανταζής Π., Σιάσου Γ., Λαδάς Ι. «Είναι απαραίτητη η χορήγηση δικλοφενάκης τοπικά μετά από μη επιπλεγμένη εγχείρηση καταρράκτη με φακοθρυψία;» (44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22/05/2011, Αθήνα).
10. Μόσχου Μ., Γονιδάκης Φ., Βάρσου Ε., Μαρκόπουλος Ι., **Χατζηράλλη Ε.**, Λαδάς Ι., Παπαδημητρίου Γ. «Ανατομικές και λειτουργικές διαταραχές του αμφιβληστροειδούς και οπτικού νεύρου σε ασθενείς με νευρογενή ανορεξία χωρίς μείωση όρασης.» (44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22/05/2011, Αθήνα).
11. **Χατζηράλλη Ε.**, Μόσχου Μ., Μπρούζας Δ., Κοψιδάς Κ., Λαδάς Ι. «Αξιολόγηση του πάχους της νευρικής στιβάδας του αμφιβληστροειδούς και των οπτικών προκλητών δυναμικών σε ασθενείς με οπτική νευρίτιδα σχετιζόμενη με σκλήρυνση κατά πλάκας.» (45<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27/05/2012, Χαλκιδική).
12. Λαδάς Ι., Δούβαλη Μ., **Χατζηράλλη Ε.**, Κωτσόλης Α., Γιαννακάκη Ε., Γεωργάλας Η., Θεοδοσιάδης Π., Ρουβάς Α. «Σύγκριση ενδοϋαλοειδικής έγχυσης ranibizumab με θερμικό laser για την αντιμετώπιση εξωβοθρικών κλασικών CNV στα πλαίσια AMD.» (45<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27/05/2012, Χαλκιδική).
13. **Ε. Χατζηράλλη**, Μ. Μόσχου, Δ. Μπρούζας, Ι. Λαδάς. «Μελέτη της οπτικής τομογραφίας συνοχής και των προκλητών δυναμικών ινιακού λοβού σε ασθενείς με οπτική νευρίτιδα σχετιζόμενη με σκλήρυνση κατά πλάκας.» (7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, 30/11-02/12/12, Βόλος).
14. **Χατζηράλλη Ε.**, Πεπολής Β., Παροικάκης Ε., Τσιότρα Β., Πατσέα Ε., Σκουριώτης Σ., Μητρόπουλος Π. «Σύνδρομο χαλαρής ίριδας και παράγοντες κινδύνου: Προοπτική μελέτη.» (27<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 28/02-03/03/2013, Αθήνα).
15. Παροικάκης Ε., **Χατζηράλλη Ε.**, Πεπολής Β., Δαβίδ Γ., Χαλκιαδάκης Σ., Κατζάκης Μ., Μητρόπουλος Π. «Χρήση τορικών ενδοφακών σε ασθενείς με καταρράκτη και κερατόκωνο ή pellucid marginal degeneration για τη διόρθωση ιδιαίτερα υψηλού αστιγματισμού.» (27<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 28/02-03/03/2013, Αθήνα).
16. **Χατζηράλλη Ε.**, Πεπολής Β., Παροικάκης Ε., Μανιατέα Α., Δράκος Ε., Μητρόπουλος Π. «Αξιολόγηση παραγόντων κινδύνου σε σύνδρομο χαλαρής ίριδας. Προοπτική μελέτη έτους.» (46<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 23-26/05/2013, Μεσσηνία).

17. Μόσχου Μ., **Χατζηράλλη Ε.**, Σεργεντάνης Θ., Ζαγούρη Φ., Χρυσικός Δ., Μητρόπουλος Π., Ζωγράφος Γ., Λαδάς Ι. «Ηλεκτροφυσιολογικά ευρήματα και οπτική τομογραφία συνοχής σε ασθενείς με καρκίνο μαστού που λαμβάνουν αναστολείς αρωματάσης.» (46<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 23-26/05/2013, Μεσσηνία).
18. Μητρόπουλος Π., **Χατζηράλλη Ε.**, Πεπονής Β., Παροικάκης Ε. «Ενδοϋαλοειδική χρήση ρανιμπιζουμάμπης για τη θεραπεία του συνδρόμου Irvine-Gass.» (9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 16-18/01/2014, Αθήνα).
19. Παροικάκης Ε, **Χατζηράλλη Ε.**, Καραγιάννης Δ, Πεπονής Β, Στρατός Α, Κανδαράκης Α, Λαδάς Ι, Μητρόπουλος Π. «Αυτόματη υποχώρηση ορώδους αποκόλλησης σχετιζόμενη με pit οπτικής θηλής.» (Επιστημονική Ημερίδα Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας, 01/02/2014, Αθήνα).
20. Μητρόπουλος Π, **Χατζηράλλη Ε.**, Πεπονής Β, Παροικάκης Ε. «Ανεπίπλεκτη φακοθρυψία και κυστεοειδές οίδημα ωχράς: Αντιμετώπιση με ενδοϋαλοειδική έγχυση ρανιμπιζουμάμπης.» (28<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 20-23/02/2014, Αθήνα).
21. Δούβαλη Μ, **Χατζηράλλη Ε.**, Θεοδοσιάδης Π, Χατζηστεφάνου Κ, Γιαννακάκη Ε, Ρουβάς Α. «Η επίδραση της ισχαιμίας της ωχράς στη θεραπεία του διαβητικού οιδήματος με ενδοϋαλοειδική έγχυση ρανιμπιζουμάμπης» (Επιστημονική Ημερίδα Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας, 12/04/2014, Αθήνα).
22. **Χατζηράλλη Ε.**, Μόσχου Μ, Αγοραστός Α, Χαραλαμπίδης Μ, Δημητριάδης Π, Κοτσιφού Ε, Παπχιανού Ε, Προκοπίου Δ, Μητρόπουλος Π, Κηρυττόπουλος Π. «Η μαλονδιαλδεύδη ως δείκτης οξειδωτικού στρες και η επίδραση της βιταμίνης Ε σε ινσουλινο-εξαρτώμενους τύπου 2 διαβητικούς ασθενείς με διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια.» (47<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 28-31/05/2014, Θεσσαλονίκη).
23. Δούβαλη Μ, **Χατζηράλλη Ε.**, Θεοδοσιάδης Π, Χατζηστεφάνου Κ, Γιαννακάκη Ε, Ρουβάς Α. «Η επίδραση της ισχαιμίας της ωχράς στη θεραπεία του διαβητικού οιδήματος με ενδοϋαλοειδική έγχυση ρανιμπιζουμάμπης.» (47<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 28-31/05/2014, Θεσσαλονίκη).
24. Χατζηράλλη Ε, Παροικάκης Ε, Κηρυττόπουλος Π, Δημητριάδης Π, Χαραλαμπίδης Μ, Μητρόπουλος Π, Μόσχου Μ. «Η μαλονδιαλδεύδη ως δείκτης οξειδωτικού στρες και η επίδραση της βιταμίνης Ε σε ινσουλινο-εξαρτώμενους τύπου 2 διαβητικούς ασθενείς με διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια» (10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-17/01/2015, Αθήνα).
25. **Χατζηράλλη Ε.**, Παροικάκης Ε., Πεπονής Β., Αμαριωτάκης Γ., Μητρόπουλος Π. «Ενδοϋαλοειδική έγχυση ρανιμπιζουμάμπης για τη θεραπεία παραγωγικής

- αμφιβληστροειδοπάθειας σταδίου IV από δρεπανοκυτταρική αναιμία.» (10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-17/01/2015, Αθήνα).
26. **Χατζηράλλη Ε.**, Κανονίδου Ε., Καλουδά Π., Γεωργίου Θ., Αδαμίδου Φ., Θεοδοσιάδης Π., Μπαλατσούκας Δ. «Αξιολόγηση της ενδοφθάλμιας πίεσης και του πάχους του κερατοειδούς, του αμφιβληστροειδούς και της στιβάδας των νευρικών ινών του αμφιβληστροειδούς σε ασθενείς με ακρομεγαλία.» (11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-16/01/2016, Αθήνα).
27. **Χατζηράλλη Ε.**, Κανάρη Μ., Σεργεντάνης Θ., Sivaprasad S. «Προγνωστικοί παράγοντες του οπτικού αποτελέσματος σε ασθενείς με οίδημα ωχράς λόγω διαβήτη ή απόφραξης κλάδου φλέβας αμφιβληστροειδούς.» (11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-16/01/2016, Αθήνα).
28. Ρουβάς Α., **Χατζηράλλη Ε.**, Καψάλα Ζ., Λαδάς Ι., Ξανθοπούλου Π., Γιαννακάκη Ε., Καραμπούλα Α., Γαλάνης Δ., Δατσέρης Ι., Αλωνιστιώτης Δ., Διαμαντή Ρ., Τσιλιμπάρης Μ., Χαλκιά Α., Θεοδοσιάδης Π. «Η επίδραση της οικονομικής κρίσης στην κεντρική ορώδη χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια: Υπάρχει συσχέτιση;» (49ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-29/05/2016, Θεσσαλονίκη).
29. Μόσχου Μ., Γαζούλη Μ., Γκατζιούφας Ζ., Μπρούζας Δ., Νομικάριος Ν., Δεττοράκη Μ., Sivaprasad S., Μητρόπουλος Π., **Χατζηράλλη Ε.** «Επιπολασμός των γονιδιακών πολυμορφισμών του παράγοντα συμπληρώματος Η και του GSTM1 σε ασθενείς με κεντρική ορώδη χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια.» (49ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-29/05/2016, Θεσσαλονίκη).
30. Παπασταύρου Β, **Χατζηράλλη Ε**, McHugh D «Επιπολασμός αερίου σε επεμβάσεις ρετινεκτομής για αποκόλληση επιπεπλεγμένη με PVR» 50<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (18-20/05/2017, Ρόδος).
31. Ανανίκας Κ, **Χατζηράλλη Ε**, Σταύρακας Π, Ανδρου Α, Δημητρίου Ε, Καραγιάννη Ν, Θεοδοσιάδης Π. «Η επίδραση της παρουσίας επιαμφιβληστροειδικής μεμβράνης στη θεραπεία της νεοαγγειακής ηλικιακής εκφύλισης ωχράς κηλίδας» 50<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (18-20/05/2017, Ρόδος).
32. Δημητρίου Ε, **Χατζηράλλη Ε**, Σαϊτάκης Γ, Χατζηράλλης Α, Θεοδοσιάδης Γ, Θεοδοσιάδης Π. «Θεραπεία παραγωγικής διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας με συνοδό οίδημα ωχράς: Συγκριτική προοπτική μελέτη» (13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 08-10/02/2018, Αθήνα).
33. Μπουρούκη Ε, **Χατζηράλλη Ε**, Δημητρίου Ε, Θεοδοσιάδης Γ, Θεοδοσιάδης Π. «Θεραπεία υποτροπιάζουσας ενδοϋαλοειδικής αιμορραγίας μετά από υαλοειδεκτομή σε ασθενείς με

- παραγωγική διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια: Συγκριτική προοπτική μελέτη.» (13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 08-10/02/2018, Αθήνα).
34. Ανανίκας Κ, **Χατζηράλλη Ε**, Σταύρακας Π, Δημητρίου Ε, Θεοδοσιάδης Γ, Θεοδοσιάδης Π. «Η επίδραση της παρουσίας επιαμφιβληστροειδικής μεμβράνης στη θεραπεία της νεοαγγειακής ηλικιακής εκφύλισης ωχράς κηλίδας» (13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 08-10/02/2018, Αθήνα).
35. Χατζηπαντελής Α, Αλωνιστιώτης Δ, Μανωλάκης Α, Παπακωνσταντίνου Σ, **Χατζηράλλη Ε**, Τάκης Α, Θεοδοσιάδης Π. «Συσχέτιση οπτικών πεδίων με τη μείωση της στιβάδας των γαγγλιακών ιών σε αρχόμενο γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας» (51<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31/05-02/06/2018, Θεσσαλονίκη).
36. Δημητρίου Ε, **Χατζηράλλη Ε**, Σαϊτάκης Γ, Χατζηράλλης Α, Χατζηπαντελής Α, Θεοδοσιάδης Γ, Θεοδοσιάδης Π. «Συνύπαρξη διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας και ηλικιακής εκφύλισης ωχράς: Επιδημιολογία και θεραπευτική προσέγγιση» (51<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31/05-02/06/2018, Θεσσαλονίκη).
37. Ρουβάς Α, **Χατζηράλλη Ε**, Άνδρου Α, Μπουγάτσου Π, Αλωνιστιώτης Δ, Δούβαλη Μ, Καμπανάρου Σ, Θεοδοσιάδης Π. «Σύγκριση ranibizumab και aflibercept στη θεραπεία της αγγειούμενης αποκόλλησης μελαγχρόου επιθηλίου λόγω ηλικιακής εκφύλισης ωχράς» (51<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31/05-02/06/2018, Θεσσαλονίκη).
38. Δημητρίου Ε, **Χατζηράλλη Ε**, Θεοδοσιάδης Γ, Καζαντζής Δ, Σαιτάκης Γ, Θεοδοσιάδης Π. «Ενδοϋαλοειδικό εμφύτευμα δεξαμεθαζόνης για τη θεραπεία οιδήματος ωχράς μετά από υαλοειδεκτομή για ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς» (14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 24-26/01/2019, Αθήνα).
39. **Χατζηράλλη Ε**, Καζαντζής Δ, Θεοδοσιάδης Γ, Δημητρίου Ε, Χατζηράλλης Α, Παροικάκης Ε, Θεοδοσιάδης Π. «Προγνωστικοί παράγοντες του οπτικού αποτελέσματος μετά από υαλοειδεκτομή για ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς» (14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 24-26/01/2019, Αθήνα).
40. Ρουβάς Α, Χατζηράλλη Ε, Κουτσοχέρας Γ, Άνδρου Α, Παπακωνσταντίνου Σ, Κούβαρη Μ, Αλωνιστιώτης Δ, Θεοδοσιάδης Π. «Μακροχρόνια ανατομικά και λειτουργικά αποτελέσματα σε ασθενείς, που υπεβλήθησαν σε παρακολούθηση για ιδιοπαθή επιαμφιβληστροειδική μεμβράνη» (52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 06-08/06/2019, Αθήνα).
41. Μόσχου Μ, Γκουλιόπουλος Ν, Καλογερόπουλος Χ, Ανδρούδη Σ, Κίτσος Γ, Λαδάς Δ, Τσάτσος Μ, Χατζηράλλη Ε. «Ψυχολογικές παράμετροι και κατάθλιψη σε ασθενείς με συμπτωματικό κερατόκωνο» (52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 06-08/06/2019, Αθήνα).

42. Δημητρίου Ε, Χατζηράλλης Α, Αισώπου Ε, Καζαντζής Δ, Θεοδοσιάδης Π, Χατζηράλλη Ε. «Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια του Resvega στο διαβητικό οίδημα ωχράς: Πρόδρομα αποτελέσματα μιας πιλοτικής μελέτης» (52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 06-08/06/2019, Αθήνα).
43. Χατζηράλλης Α, Δημητρίου Ε, Μητρόπουλος Π, Παρουκάκης Ε, Θεοδοσιάδης Γ, Θεοδοσιάδης Π, Χατζηράλλη Ε. «Μακροχρόνια αποτελέσματα σε ασθενείς με νεοαγγειακή ηλικιακή εκφύλιση ωχράς, βασιζόμενη στην πρόιμη απάντηση στη θεραπεία με αντι-αγγειογενετικούς παράγοντες» (52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 06-08/06/2019, Αθήνα).
44. Ραγκούσης Α, Κοζομπόλης Β, Καμπανάρου Σ, Μπόντζος Γ, Μαγκουρίτσας Γ, Ηλιόπουλος Ι, Χατζηράλλη Ε. «Ποιοτική και ποσοτική ανάλυση του αγγειακού δικτύου του αμφιβληστροειδούς σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη χρησιμοποιώντας την OCT αγγειογραφία» (15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 30/01-01/02/2020, Αθήνα).
45. Χατζηράλλη Ε, Δημητρίου Ε, Θεοδοσιάδης Γ, Καζαντζής Δ, Αισώπου Ε, Χατζηράλλης Α, Θεοδοσιάδης Π. «Πρόιμη ή όψιμη αλλαγή σε ενδοϋαλοειδικό εμφύτευμα δεξαμεθαζόνης σε ασθενείς με διαβητικό οίδημα ωχράς και μη ανταπόκριση σε θεραπεία με anti-VEGF» (15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 30/01-01/02/2020, Αθήνα).
46. Παπαδάκου Π, Κοζομπόλης Β, Παπαθανασίου Μ, Σιγανός Χ, Θεοδοσιάδης Π, Χατζηράλλη Ε. «Μεταβολές κερατοειδούς και διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια: Υπάρχει συσχέτιση;» (15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 30/01-01/02/2020, Αθήνα).
47. Ειρήνη Χατζηράλλη, Ελένη Δημητρίου, Πέτρος Καψής, Δημήτριος Καζαντζής, Γεώργιος Θεοδοσιάδης, Παναγιώτης Θεοδοσιάδης. Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια της αφλιπερσέπτης στο διαβητικό οίδημα ωχράς στην καθημερινή κλινική πρακτική: Αποτελέσματα διαίτας (μελέτη ADMIRE) (54<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18/09/2021, Βόλος)

✓ **Αναρτημένες ανακοινώσεις (93)**

1. **Ε. Χατζηράλλη**, Θ. Σεργεντάνης, Δ. Παπαδοπούλου, Α. Πουλατσίδης, Α. Παπαζήσης. «Σύγκριση μορφών λιδοκαΐνης για τοπική αναισθησία στη φακοθρυψία.» (2<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 25-27/09/2009, Αλεξανδρούπολη).
2. **Ε.Χατζηράλλη**, Θ.Σεργεντάνης, Ν. Καλαϊτζόγλου, Α. Πουλατσίδης, Α. Παπαζήσης. «Μετεγχειρητική αγωγή καταρράκτη με την τεχνική της φακοθρυψίας: ποια είναι η “ιδανική”



- διάρκεια.» (2<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 25-27/09/2009, Αλεξανδρούπολη).
3. **Ειρήνη Χατζηράλλη**, Θεόδωρος Ν. Σεργεντάνης, Νικόλαος Βάτκαλης, Αλέξανδρος Καπρίνης, Μιχαήλ Χαραλαμπίδης, Αντώνης Αγοραστός, Μοσχιανή Ζωγράφου, Λεωνίδα Παπαζήσης, Πέτρος Κηρυττόπουλος. «Σακχαρώδης διαβήτης τύπου II και αμφιβληστροειδοπάθεια.» (15<sup>ο</sup> «Επετειακό» Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας, 13-17/10/2009, Αθήνα).
  4. **Ειρήνη Χατζηράλλη**, Θεόδωρος Ν. Σεργεντάνης, Αλέξανδρος Καπρίνης, Διονυσία Παπαδοπούλου, Αντώνης Αγοραστός, Δημήτρης Βλαχάκης, Μιχαήλ Χαραλαμπίδης, Πέτρος Κηρυττόπουλος. «Οπτική νευρίτιδα από αιθαμβουτόλη: Παρουσίαση περιστατικού.» (15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας, 13-17/10/2009, Αθήνα).
  5. Ε. Κανονίδου, **Ειρ. Χατζηράλλη**, Α. Πραΐδου, Π. Ζώττα, Λ. Πουλατσίδης, Λ. Παπαζήσης. «Προεγχειρητική διαχείριση υποψηφίων για εγχείρηση καταρράκτη: Αξιολόγηση των αντιλήψεων και των προτιμήσεών τους.» (24<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 04-07/02/2010, Αθήνα).
  6. **Ε. Χατζηράλλη**, Ν. Βάτκαλης, Ε. Κανονίδου, Α. Αγοραστός, Π. Δημητριάδης, Χ. Χατζής, Μ. Χαραλαμπίδης, Π. Αγοραστός, Π. Κηρυττόπουλος. «Αρτηριακή Υπέρταση και Αμφιβληστροειδοπάθεια.» (25<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 18-20/03/2010, Θεσσαλονίκη).
  7. Π. Δημητριάδης, **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Κοτσιφού, Β. Βουλτσινός, Μ. Χαραλαμπίδης, Α. Αγοραστός, Ο. Πιτούλια, Χ. Κούτρας, Π. Κηρυττόπουλος. «Φαρμακευτικός λύκος μετά από αγωγή με ινφλιξιμάμπη-Παρουσίαση περιστατικού.» (25<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 18-20/03/2010, Θεσσαλονίκη).
  8. **Ε. Χατζηράλλη**, Δ. Παπαδοπούλου, Κ. Τσεπάνης, Χ. Δεμερτζίδης «Αξιολόγηση της ψυχολογικής κατάστασης ενδονοσοκομειακά νοσηλευόμενων ασθενών.» (25<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 18-20/03/2010, Θεσσαλονίκη).
  9. **Ε. Χατζηράλλη**, Δ. Παπαδοπούλου, Α. Χατζηράλλης, Ε. Κανονίδου, Π. Δημητριάδης, Δ. Βλαχάκης, Α. Αγοραστός, Χ. Χατζής, Π. Αγοραστός, Π. Κηρυττόπουλος. «Οφθαλμοπληγία από υπερθυρεοειδισμό-Παρουσίαση περιστατικού» (25<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 18-20/03/2010, Θεσσαλονίκη).
  10. **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Κανονίδου, Π. Δημητριάδης, Α. Χατζηράλλης, Α. Αγοραστός, Π. Κηρυττόπουλος. «Η βυθοσκόπηση στη φαρέτρα του γενικού γιατρού : Η εμπειρία ενός έτους του Γ.Ν.Βέροιας.» (Πανελλήνιο Συνέδριο Γενικής Ιατρικής, 07-11/04/2010, Κέρκυρα).

11. **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Κανονίδου. «Αξιολόγηση της μη ικανοποίησης ασθενών μετά από επέμβαση καταρράκτη σχετικά με την οπτική τους λειτουργία.» (36<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 04-08/05/2010, Αθήνα).
12. **Χατζηράλλη Ε.**, Κανονίδου Ε., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Γιγαντιαίο οστέωμα μετωπιαίου κόλπου στα πλαίσια ατελούς μορφής συνδρόμου Gardner: Τι μπορεί να αποκαλύψει η βλεφαρόπτωση.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).
13. **Χατζηράλλη Ε.**, Κανονίδου Ε., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Οφθαλμοπάθεια από υπερθυρεοειδισμό-Παρουσίαση περιστατικού.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).
14. **Χατζηράλλη Ε.**, Κανονίδου Ε., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Επείγοντα οφθαλμολογικά προβλήματα: Η εμπειρία ενός έτους του Γ.Ν.Βέροιας.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).
15. **Χατζηράλλη Ε.**, Σεργεντάνης Θ. Κανονίδου Ε., Κηρυττόπουλος Π., Βάτκαλης Ν., Παπαζήσης Λ. «Παράγοντες σχετιζόμενοι με διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).
16. **Χατζηράλλη Ε.**, Κανονίδου Ε., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Αποτελέσματα προληπτικού οφθαλμολογικού ελέγχου σε παιδιά προσχολικής ηλικίας.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).
17. **Χατζηράλλη Ε.**, Κανονίδου Ε., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Μικροχειρουργικές οφθαλμολογικές επεμβάσεις: Η 5ετής εμπειρία του Γενικού Νοσοκομείου Βέροιας.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).
18. Κανονίδου Ε., Πραΐδου Α., **Χατζηράλλη Ε.**, Ζώττα Π., Αλεξανδρίδης Α.Κ-Δ. «Δυσκολίες εκπαιδευόμενων οφθαλμιάτρων κατά την εκμάθηση της χειρουργικής του καταρράκτη.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).
19. Κανονίδου Ε., **Χατζηράλλη Ε.**, Πραΐδου Α., Ζώττα Π., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Ετερόπλευρη χειρουργική επέμβαση καταρράκτη και οπτική λειτουργία. Αξιολόγηση με τη χρήση του ερωτηματολογίου VF-14.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).
20. Κανονίδου Ε., **Χατζηράλλη Ε.**, Πραΐδου Α., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Κυρίαρχη συμπτωματολογία σε ασθενείς με καταρράκτη και αντίληψή τους σχετικά με το μετεγχειρητικό αποτέλεσμα.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).

21. Κανονίδου Ε., **Χατζηράλλη Ε.**, Κανονίδου Χ., Πραΐδου Α., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Αυτόματη μονόπλευρη υποεπιπεφυκοτική αιμορραγία (υπόσφαγμα) και σχετιζόμενοι προδιαθεσικοί παράγοντες.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).
22. Κανονίδου Ε., **Χατζηράλλη Ε.**, Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Η συμβολή της οφθαλμολογικής εκτίμησης στη διαγνωστική προσέγγιση και θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών παραπεμφθέντων στο οφθαλμολογικό τμήμα από άλλες κλινικές.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).
23. Κανονίδου Ε., Πραΐδου Α., **Χατζηράλλη Ε.**, Παπαζήσης Λ. «Ανασταλτικοί παράγοντες σχετιζόμενοι με την απόφαση διενέργειας διαθλαστικής χειρουργικής επέμβασης σε νεαρούς χρήστες διορθωτικών φακών επαφής.» (43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη).
24. Κανονίδου Ε., **Χατζηράλλη Ε.**, Ζουμπελούλης Χ., Παπαζήσης Λ. «Συγκριτική μελέτη της οπτικής λειτουργίας σε μεσήλικες και ηλικιωμένους ασθενείς μετά ετερόπλευρη χειρουργική επέμβαση καταρράκτη.» (3<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 24-26/09/2010).
25. Κανονίδου Ε., **Χατζηράλλη Ε.**, Ζουμπελούλης Χ., Πραΐδου Α., Παπαζήσης Λ. «Συγκριτική μελέτη της οπτικής λειτουργίας κατά τη χρήση φακών επαφής και γυαλιών οράσεως σε νεαρούς ενήλικες με μυωπία.» (3<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 24-26/09/2010).
26. Πέτρος Κηρυττόπουλος, Πρόδρομος Δημητριάδης, Χρήστος Χατζής, Αντώνης Αγοραστός, Χρήστος Κωστόπουλος, **Ειρήνη Χατζηράλλη**, Ευσταθία Κοτσιφού, Βασιλική Πισανίδου, Γεώργιος Κόκορης, Χρήστος Κούτρας. «Αμφοτερόπλευρη παράλυση Bell και σαρκοείδωση.» (16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας, 13-16/10/2010, Αθήνα).
27. **Ειρήνη Χατζηράλλη**, Ευγενία Κανονίδου, Χριστίνα Κανονίδου, Μοσχianή Ζωγράφου. «Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια υποστρώματος και λειτουργική όραση για ασφαλή οδήγηση.» (15<sup>ο</sup> Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, Χανιά, 29-31/10/2010).
28. **Ειρήνη Χατζηράλλη**, Ευγενία Κανονίδου, Πέτρος Κηρυττόπουλος, Αντώνης Αγοραστός, Χριστίνα Κανονίδου, Μοσχianή Ζωγράφου. «Επισκληρίτιδα από φαρμακευτικό λύκο οφειλόμενο σε ινφλιξιμάμπη.» (15<sup>ο</sup> Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, Χανιά, 29-31/10/2010).
29. Ευγενία Κανονίδου, **Ειρήνη Χατζηράλλη**, Χριστίνα Κανονίδου, Λεωνίδας Παπαζήσης, Μοσχianή Ζωγράφου. «Μελέτη in vitro δράσης των φλουοροκινολονών στη θεραπεία οφθαλμικών λοιμώξεων από στελέχη Coagulase-negative staphylococci.» (15<sup>ο</sup> Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, Χανιά, 29-31/10/2010).

30. Ευγενία Κανονίδου, **Ειρήνη Χατζηράλλη**, Χριστίνα Κανονίδου, Χρήστος Ζουμπελούλης, Μοσχιανή Ζωγράφου. «Οπτική λειτουργική ικανότητα διαβητικών ασθενών σε βασικούς τομείς της καθημερινής ζωής.» (15<sup>ο</sup> Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, Χανιά, 29-31/10/2010).
31. Ευγενία Κανονίδου, **Ειρήνη Χατζηράλλη**, Αντωνία Παπαγιάννη, Χριστίνα Κανονίδου, Πέτρος Κυρηττόπουλος, Μοσχιανή Ζωγράφου. «Αξιολόγηση της συμμόρφωσης των διαβητικών ασθενών στη συνιστώμενη θεραπευτική αγωγή.» (15<sup>ο</sup> Παγκρήτιο Ιατρικό Συνέδριο, Χανιά, 29-31/10/2010).
32. **Χατζηράλλη Ε.**, Κανονίδου Ε., Κηρυττόπουλος Π., Αγοραστός Α., Παπαζήσης Λ. «Η οφθαλμολογική εκτίμηση στην προσέγγιση της κεφαλαλγίας.» (23<sup>ο</sup> Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, 04-07/11/2010, Θεσσαλονίκη).
33. **Χατζηράλλη Ε.**, Κανονίδου Ε., Ζωγράφου Μ., Παπαζήσης Λ. «Αξιολόγηση της επίδρασης της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας υποστρώματος στην ικανότητα οδήγησης.» (23<sup>ο</sup> Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, 04-07/11/2010, Θεσσαλονίκη).
34. Κανονίδου Ε., **Χατζηράλλη Ε.**, Ζουμπελούλης Χ., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Οφθαλμολογικές παθήσεις ασθενών τρίτης ηλικίας.» (23<sup>ο</sup> Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, 04-07/11/2010, Θεσσαλονίκη).
35. Κανονίδου Ε., **Χατζηράλλη Ε.**, Κανονίδου Χ., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Βυθοσκοπική εικόνα αμφοτερόπλευρου οιδήματος οπτικής θηλής σε νεαρό ενήλικα. Διαφορική διαγνωστική προσέγγιση και εργαστηριακή διερεύνηση.» (23<sup>ο</sup> Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, 04-07/11/2010, Θεσσαλονίκη).
36. Κανονίδου Ε., **Χατζηράλλη Ε.**, Ζουμπελούλης Χ., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Ιστοπαθολογικά ευρήματα αφαιρεθέντων μορφωμάτων βλεφάρων ύποπτων για κακοήθεια.» (23<sup>ο</sup> Ιατρικό Συνέδριο Ενόπλων Δυνάμεων, 04-07/11/2010, Θεσσαλονίκη).
37. **Χατζηράλλη Ειρήνη**, Παπαδόπουλος Ραφαήλ, Κανονίδου Ευγενία, Μιχαλόπουλος Απόστολος, Ζουμπελούλης Χρήστος, Κανονίδου Χριστίνα, Παπαγιάννη Αντωνία, Κοτζαδάμης Νικόλαος, Παπαζήσης Λεωνίδα. «Επίπτωση διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας και συσχέτισή της με τη νεφροπάθεια σε σακχαροδιαβητικούς ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια.» (6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-16/01/2011, Αθήνα).
38. **Χατζηράλλη Ειρήνη**, Κανονίδου Ευγενία, Κονιδάρης Βασίλειος, Κανονίδου Χριστίνα, Ζουμπελούλης Χρήστος, Παπαγιάννη Αντωνία, Ζωγράφου Μοσχιανή, Παπαζήσης Λεωνίδα. «Αξιολόγηση της συσχέτισης μεταξύ ύπαρξης διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας και συμμόρφωσης στην αντιδιαβητική αγωγή.» (6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-16/01/2011, Αθήνα).

39. Κανονίδου Ευγενία, **Χατζηράλλη Ειρήνη**, Κονιδάρης Βασίλειος, Κανονίδου Χριστίνα, Ζουμπελούλης Χρήστος, Παπαγιάννη Αντωνία, Ζωγράφου Μοσχιανή, Παπαζήσης Λεωνίδα. «Αντίληψη των σακχαροδιαβητικών ασθενών σχετικά με τη βυθοσκόπηση κατόπιν μυδρίασης για τον έλεγχο της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας.» (6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-16/01/2011, Αθήνα).
40. Κανονίδου Ευγενία, **Χατζηράλλη Ειρήνη**, Κονιδάρης Βασίλειος, Κανονίδου Χριστίνα, Ζουμπελούλης Χρήστος, Παπαγιάννη Αντωνία, Ζωγράφου Μοσχιανή, Παπαζήσης Λεωνίδα. «Αξιολόγηση της συσχέτισης μεταξύ διαθλαστικού σφάλματος, αξονικού μήκους οφθαλμικού βολβού και διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας.» (6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-16/01/2011, Αθήνα).
41. Ε. Κανονίδου, **Ε. Χατζηράλλη**, Β. Κονιδάρης, Λ. Παπαζήσης. «Αξιολόγηση της επίδρασης επιτυχούς χειρουργικής αφαίρεσης πτερυγίου στον αστιγματισμό και τη λειτουργική όραση.» (25<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 24-27/02/2011, Αθήνα).
42. **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Κανονίδου, Χ. Κανονίδου, Π. Δημητριάδης, Π. Κηρυττόπουλος. «Τοπικά κορτικοστεροειδή για τη θεραπεία της ιογενούς επιπεφυκίτιδας-Μελέτη διαίτας.» (26<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 31/03-02/04/2011, Θεσσαλονίκη).
43. **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Κανονίδου, Χ. Κανονίδου, Π. Δημητριάδης, Α. Αγοραστός, Π. Κηρυττόπουλος. «Οφθαλμολογικές εκδηλώσεις ρευματολογικών νοσημάτων-Μελέτη διαίτας.» (26<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 31/03-02/04/2011, Θεσσαλονίκη).
44. **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Κανονίδου, Χ. Κανονίδου, Π. Δημητριάδης, Π. Κηρυττόπουλος. «Αξιολόγηση της επίδρασης ετερόπλευρου καταρράκτη στην ικανότητα για οδήγηση.» (26<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 31/03-02/04/2011, Θεσσαλονίκη).
45. Ε. Κανονίδου, **Ε. Χατζηράλλη**, Ρ. Παπαδόπουλος, Χ. Κανονίδου, Α. Παπαγιάννη, Π. Κηρυττόπουλος. «Συγκριτική αξιολόγηση της οπτικής λειτουργίας σε σακχαροδιαβητικούς ασθενείς με και χωρίς αλλοιώσεις διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας.» (26<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 31/03-02/04/2011, Θεσσαλονίκη).
46. Ε. Κανονίδου, **Ε. Χατζηράλλη**, Ρ. Παπαδόπουλος, Χ. Κανονίδου, Α. Παπαγιάννη, Π. Κηρυττόπουλος. «Παθολογικές καταστάσεις βυθού οφθαλμού εκτός διαβητικής αμφιβλήστροειδοπάθειας που ανιχνεύτηκαν τυχαία κατά τη βυθοσκοπική εξέταση σακχαροδιαβητικών ασθενών.» (26<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 31/03-02/04/2011, Θεσσαλονίκη).
47. Ε. Κανονίδου, **Ε. Χατζηράλλη**, Ρ. Παπαδόπουλος, Χ. Κανονίδου, Α. Παπαγιάννη, Π. Κηρυττόπουλος. «Συγκριτική μελέτη της συμμόρφωσης στην συνιστώμενη αγωγή σε σακχαροδιαβητικούς ασθενείς με και χωρίς αλλοιώσεις διαβητικής

- αμφιβληστροειδοπάθειας.» (26<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο, 31/03-02/04/2011, Θεσσαλονίκη).
48. Ε. Κανονίδου, **Ε. Χατζηράλλη**, Β. Κονιδάρης, Χ. Κανονίδου, Ν. Ζιάκας, Λ. Παπαζήσης. «Αξιολόγηση της επίδρασης του χρόνιου γλαυκώματος στην οπτική λειτουργία και στην ψυχολογία των ασθενών.» (6<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., 07-09/04/2011, Θεσσαλονίκη).
49. Ε. Κανονίδου, Χ. Κανονίδου, **Ε. Χατζηράλλη**, Ρ. Παπαδόπουλος, Β. Κονιδάρης, Ν. Ζιάκας, Λ. Παπαζήσης. «Συσχέτιση ευρημάτων διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας και χρόνιας νεφρικής νόσου σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2.» (6<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., 07-09/04/2011, Θεσσαλονίκη).
50. Ε. Κανονίδου, Ε. Χατζηράλλη, Β. Κονιδάρης, Χ. Κανονίδου, Ν. Ζιάκας, Λ. Παπαζήσης. «Αξιολόγηση της ανοχής, ικανοποίησης και συμμόρφωσης στη συνιστώμενη αγωγή σε σακχαροδιαβητικούς ασθενείς με και χωρίς αλλοιώσεις διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας» 6<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., 07-09/04/2011, Θεσσαλονίκη).
51. Ε. Κανονίδου, Ε. Χατζηράλλη, Β. Κονιδάρης, Χ. Κανονίδου, Ν. Ζιάκας, Λ. Παπαζήσης. «Συγκριτική αξιολόγηση της οπτικής λειτουργίας σε σακχαροδιαβητικούς ασθενείς με και χωρίς αλλοιώσεις διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας» 6<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., 07-09/04/2011, Θεσσαλονίκη).
52. Ε. Κανονίδου, Ε. Χατζηράλλη, Β. Κονιδάρης, Χ. Κανονίδου, Ν. Ζιάκας, Λ. Παπαζήσης. «Συγκριτική μελέτη της οπτικής λειτουργίας σε νεαρούς ενήλικες με μυωπία κατά την χρήση φακών επαφής και γυαλιών οράσεως» 6<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., 07-09/04/2011, Θεσσαλονίκη).
53. Ε. Κανονίδου, Ε. Χατζηράλλη, Β. Κονιδάρης, Χ. Κανονίδου, Ν. Ζιάκας, Λ. Παπαζήσης. «Αξιολόγηση της επίδρασης της ετερόπλευρης χειρουργικής επέμβασης καταρράκτη στη λειτουργική όραση των ασθενών» 6<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ., 07-09/04/2011, Θεσσαλονίκη).
54. **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Κανονίδου, Χ. Κανονίδου, Α. Παπαγιάννη, Π. Κηρυττόπουλος, Μ. Ζωγράφου. «Επίπτωση της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας σε ασθενείς πρωτοδιαγνωσθέντες με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2.» (37<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 17-21/05/2011).
55. Ε. Κανονίδου, **Ε. Χατζηράλλη**, Χ. Κανονίδου, Β. Κονιδάρης, Λ. Παπαζήσης. «Οπτική νευρίτιδα οφειλόμενη σε παραρινοκολπίτιδα σε παιδιατρικό ασθενή-Παρουσίαση περιστατικού.» (37<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 17-21/05/2011).

56. **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Κανονίδου, Π. Κηρυττόπουλος, Α. Αγοραστός, Χ. Κανονίδου, Λ. Παπαζήσης. «Οφθαλμικές εκδηλώσεις οφθαλμικού έρπητα ζωστήρα-Μελέτη διατίας.» (37<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 17-21/05/2011).
57. **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Κανονίδου, Π. Κηρυττόπουλος, Π. Δημητριάδης, Χ. Κανονίδου, Λ. Παπαζήσης. «Αιτίες πρόσθιων ραγοειδίτιδων σε επαρχιακό νοσοκομείο-Μελέτη διατίας.» (37<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 17-21/05/2011).
58. **Χατζηράλλη Ε.**, Κηρυττόπουλος Π., Παπαζήσης Λ., Μόσχου Μ. «Αντίληψη ασθενών υποψηφίων για επέμβαση καταρράκτη σχετικά με τη συμμετοχή ειδικευόμενου στην εγχείρηση.» (44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22/05/2011, Αθήνα).
59. **Χατζηράλλη Ε.**, Κανονίδου Ε., Κηρυττόπουλος Π., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Σημασία του τυπικού ιατρικού ελέγχου πριν από εγχείρηση καταρράκτη.» (44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22/05/2011, Αθήνα).
60. **Χατζηράλλη Ε.**, Κηρυττόπουλος Π., Παπαζήσης Λ., Μόσχου Μ. «Συσχέτιση μεταξύ διαταραχής στην όραση και πτώσεων σε ηλικιωμένους.» (44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22/05/2011, Αθήνα).
61. **Χατζηράλλη Ε.**, Κηρυττόπουλος Π., Σιάσου Γ., Παπαζήσης Λ., Μόσχου Μ. «Προβλήματα όρασης σε νεαρούς ενήλικες λόγω χρήσης ηλεκτρονικών υπολογιστών.» (44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-22/05/2011, Αθήνα).
62. **Χατζηράλλη Ε.**, Σεργεντάνης Θ., Πουλατσίδης Λ., Παπαζήσης Λ. «Παράγοντες κινδύνου για την ποιότητα ζωής σε ασθενείς με καταρράκτη.» (26<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 01-04/03/2012, Αθήνα).
63. **Τσιμπίδα Μ.**, Χατζηράλλη Ε., Reddy Α. «Νεανικό ξανθοκοκκίωμα παρουσιαζόμενο σαν εκ προθέσεως τραύμα.» (45<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-27/05/2012, Χαλκιδική)
64. **Χατζηράλλη Ε.**, Σεργεντάνης Θ., Πεπονής., Κατζάκης Μ., Διαμαντάτου Σ., Παπαζήσης Λ., Μόσχου Μ. «Παράγοντες κινδύνου για την ποιότητα ζωής σε ασθενείς με καταρράκτη. Αξιολόγηση προεγχειρητικών δεδομένων.» (27<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 28/02-03/03/2013, Αθήνα).
65. Πεπονής Β., **Χατζηράλλη Ε.**, Παροικάκης Ε., Χαίρα Ν., Κατζάκης Μ., Μητρόπουλος Π. «Αμφοτερόπλευρη πολυεστιακή χοριοαμφιβληστροειδίτιδα και οπτική νευρίτιδα από *Ιό Epstein-Barr*. Παρουσίαση περιστατικού.» (46<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 23-26/05/2013, Μεσσηνία).
66. **Χατζηράλλη Ε.**, Πεπονής Β., Παροικάκης Ε., Κοκοθάκης Σ., Μπορμπαντωνάκη Α., Μητρόπουλος Π. «Αξιολόγηση της χρήσης τοπικών στεροειδών σε ιογενή επιπεφυκίτιδα.» (46<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 23-26/05/2013, Μεσσηνία).

67. Μητρόπουλος Π., **Χατζηράλλη Ε.**, Πεπονής Β., Τσιότρα Β., Παροικάκης Ε. «Φωτοδυναμική θεραπεία για τη θεραπεία παραθηλαίου τριχοειδικού αιμαγγειώματος αμφιβληστροειδούς: Παρουσίαση περιστατικού.» (9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 16-18/01/2014, Αθήνα).
68. **Χατζηράλλη Ε.**, Πεπονής Β, Παροικάκης Ε, Παπαζήσης Α, Μητρόπουλος Π. «Ποιότητα ζωής σε ασθενείς με καταρράκτη που υποβάλλονται σε φακοθρυψία: Τυχαίοποιημένη μελέτη.» (28<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 20-23/02/2014, Αθήνα).
69. **Χατζηράλλη Ε.**, Παροικάκης Ε., Πεπονής Β., Μπορμπαντωνάκη Α., Μητρόπουλος Π. «Ανεπάρκεια ωοειδούς τρήματος ως σπάνιο αίτιο απόφραξης κλάδου αρτηρίας αμφιβληστροειδούς.» (10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-17/01/2015, Αθήνα).
70. Παροικάκης Ε, Χατζηράλλη Ε, Καραγιάννης Δ, Πεπονής Β, Στράτος Α, Κασμάς Κ, Λαδάς Ι, Μητρόπουλος Π. «Σημαντική οπτική βελτίωση μετά από αυτόματη υποχώρηση μακροχρόνιας αποκόλλησης ωχράς οφειλόμενης σε pit» (10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-17/01/2015, Αθήνα).
71. Παροικάκης Ε, Πεπονής Β, **Χατζηράλλη Ε.**, Καραγιάννης Δ, Στράτος Α, Κασμάς Κ, Κανδαράκης Α, Μητρόπουλος Π. «Ταυτόχρονη χειρουργική παρέμβαση σε όλους τους ιστούς του οφθαλμού με σύγχρονη πλατφόρμα υαλοειδεκτομής» (10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-17/01/2015, Αθήνα).
72. **Χατζηράλλη Ε.**, Δούβαλη Μ., Νικήτα Ε., Άνδρου Α., Λαδάς Ι., Θεοδοσιάδης Π., Ρουβάς Α. «Μακροχρόνια αποτελέσματα από τη χρήση φωτοδυναμικής θεραπείας με προκαθορισμένο μικρό μέγεθος στόχου για τη θεραπεία χρόνιας κεντρικής ορώδους αμφιβληστροειδοπάθειας.» (48<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 14-17/05/2015, Ολυμπία).
73. **Χατζηράλλη Ε.**, Sivaprasad S. «Παράκεντρη οξεία μέση ωχροπάθεια σχετιζόμενη με αμφιβληστροειδική ισχαιμία.» (48<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 14-17/05/2015, Ολυμπία).
74. Στούκης Ι, **Χατζηράλλη Ε.**, Εφραιμίδης Σ., Koshy S., Ελευθεριάδης Χ. «Τραυματική αμφιβληστροειδοπάθεια δίκην οξείας ωχρικής νευροαμφιβληστροειδοπάθειας.» (48<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 14-17/05/2015, Ολυμπία).
75. Μητρόπουλος Π, **Χατζηράλλη Ε.**, Παροικάκης Ε, Πεπονής Β, Αμαριωτάκης Γ, Μόσχου Μ. «Θεραπεία παραγωγικής αμφιβληστροειδοπάθειας σταδίου IV από δρεπανοκυτταρική αναιμία με ενδοϋαλοειδική έγχυση ρανιμπιζουμάμπης» (48<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 14-17/05/2015, Ολυμπία).



76. **Χατζηράλλη Ε**, Παροικάκης Ε, Πεπονής Β, Μπορμπαντωνάκη Α, Μητρόπουλος Π. «Ανεπάρκεια ωοειδούς τμήματος ως σπάνιο αίτιο απόφραξης κλάδου αρτηρίας» (48ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 14-17/05/2015, Ολυμπία).
77. **Χατζηράλλη Ε**, Παροικάκης Ε, Κουμπούνη Κ, Μανιατέα Α, Μητρόπουλος Π. «Ενδοϋαλοειδική χρήση ρανιμπιζουμάμπης για τη θεραπεία αμφιβληστροειδικού αρτηριακού μακροανευρύσματος: Προοπτική μελέτη» (12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 12-14/01/2017, Αθήνα).
78. **Χατζηράλλη Ε**, Δούβαλη Μ, Άνδρου Α, Χατζηπαντελής Α, Ρουβάς Α, Θεοδοσιάδης Π. «Δημιουργία έκκεντρης σπής ωχράς μετά από υαλοειδεκτομή και ILM peeling για ιδιοπαθή σπή ωχράς» (12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 12-14/01/2017, Αθήνα).
79. **Χατζηράλλη Ε**, Χατζηπαντελής Α, Άνδρου Α, Μπουρούκη Ε, Σαϊτάκης Γ, Θεοδοσιάδης Π. «Διαθλαστικές μεταβολές μετά από anti-VEGF εγχύσεις για διαβητικό οίδημα ωχράς» (31ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 02-05/03/2017, Αθήνα).
80. **Χατζηράλλη Ε**, Χατζηπαντελής Α, Άνδρου Α, Σαϊτάκης Γ, Μπουρούκη Ε, Θεοδοσιάδης Π. «Διαθλαστικές μεταβολές μετά από υαλοειδεκτομή για ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς» (31ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 02-05/03/2017, Αθήνα).
81. **Χατζηράλλη Ε**, Θεοδοσιάδης Γ, Παροικάκης Ε, Χατζηράλλης Α, Μητρόπουλος Π, Θεοδοσιάδης Π. «Ανατομικά και λειτουργικά αποτελέσματα σε ασθενείς με ισχαιμική απόφραξη κεντρικής φλέβας αμφιβληστροειδούς υπό θεραπεία με αντι-VEGF παράγοντες» (50<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (18-20/05/2017, Ρόδος).
82. **Χατζηράλλη Ε**, Καμπανάρου Σ, Χατζηράλλης Α, Παροικάκης Ε, Ξηρού Τ, Μητρόπουλος Π. «Παράγοντες κινδύνου για κεντρική ορώδη χοριοαμφιβληστροειδοπάθεια: Πολυμεταβλητή ανάλυση» 50<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (18-20/05/2017, Ρόδος).
83. **Χατζηράλλη Ε**, Χατζηπαντελής Α, Δημητρίου Ε, Μπουρούκη Ε, Άνδρου Α, Θεοδοσιάδης Π. «Λειτουργικά αποτελέσματα σε ασθενείς με διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια που υπεβλήθησαν σε επέμβαση καταρράκτη» 50<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (18-20/05/2017, Ρόδος).
84. **Χατζηράλλη Ε**, Δημητρίου Ε, Σαϊτάκης Γ, Θεοδοσιάδης Π. «Επίπτωση και παράγοντες κινδύνου για την εμφάνιση κυστεοειδούς οιδήματος ωχράς μετά από εγχείρηση καταρράκτη σε διαβητικούς ασθενείς» (13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 08-10/02/2018, Αθήνα).

85. **Χατζηράλλη Ε**, Θεοδοσιάδης Γ, Παναγιωτίδης Δ, Πουσουλίδη Π, Θεοδοσιάδης Π. «Μεταβολές των χοριοτριχοειδών σε ασθενείς με reticular pseudodrusen συγκριτικά με drusen: Μελέτη με Angio-OCT» (13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 08-10/02/2018, Αθήνα).
86. **Χατζηράλλη Ε**, Δημητρίου Ε, Χατζηπαντελής Α, Άνδρου Α, Θεοδοσιάδης Π. «Μεταβολές στη διάθλαση ασθενών με επιαμφιβληστροειδική μεμβράνη ή οπή ωχράς κηλίδας που υπεβλήθησαν σε υαλοειδεκτομή» (32<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 01-04/03/2018, Αθήνα).
87. **Χατζηράλλη Ε**, Δημητρίου Ε, Σαϊτάκης Γ, Χατζηπαντελής Α, Άνδρου Α, Θεοδοσιάδης Π. «Παράγοντες κινδύνου για εμφάνιση ψευδοφακικού κυστεοειδούς οιδήματος ωχράς μετά από αφαίρεση καταρράκτη σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη» (32<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 01-04/03/2018, Αθήνα).
88. **Χατζηράλλη Ε**, Δημητρίου Ε, Θεοδοσιάδης Γ, Καζαντζής Δ, Αλωνιστιώτης Δ, Θεοδοσιάδης Π. «Ενδοϋαλοειδικό εμφύτευμα δεξαμεθαζόνης για τη θεραπεία οιδήματος ωχράς μετά από υαλοειδεκτομή για επιαμφιβληστροειδική μεμβράνη» (14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 24-26/01/2019, Αθήνα).
89. **Χατζηράλλη Ε**, Δημητρίου Ε, Θεοδοσιάδης Γ, Καζαντζής Δ, Σαϊτάκης Γ, Θεοδοσιάδης Π. «Παραμονή PFCL στην περιοχή της ωχράς μετά από επιτυχή υαλοειδεκτομή για ρηγματογενή αποκόλληση αμφιβληστροειδούς» (14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 24-26/01/2019, Αθήνα).
90. Μανωλάκης Α, Σαϊτάκης Γ, Φαρμάκη Π, Κούβαρη Μ, **Χατζηράλλη Ε**, Αλωνιστιώτης Δ. «Αντιμετώπιση με Ozurdex περιστατικού με χρόνια οίδημα ωχράς επί εδάφους μελαγχρωστικής αμφιβληστροειδοπάθειας» (14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 24-26/01/2019, Αθήνα).
91. Χατζηράλλης Α, Δημητρίου Ε, Καλογεράκος Π, Στουγγιώτη Σ, Θεοδοσιάδης Π, Χατζηράλλη Ε. «Υπαμφιβληστροειδικό υγρό μετά από χρήση MEK αναστολέων για μελάνωμα» (52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 06-08/06/2019, Αθήνα).
92. Δημητρίου Ε, Χατζηράλλης Α, Καλογεράκος Π, Κονδύλης Γ, Θεοδοσιάδης Π, Χατζηράλλη Ε. «Dome-shaped ωχροπάθεια: Προκλήσεις στη διάγνωση και τη θεραπεία» (52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 06-08/06/2019, Αθήνα).
93. Δημητρίου Ε, Καλογεράκος Π, Αλεξόπουλος Π, Καζαντζής Δ, Θεοδοσιάδης Π, Χατζηράλλη Ε. «Αμφιβληστροειδοπάθεια σχετιζόμενη με καρκίνο τέσσερα έτη μετά από χειρουργείο για καρκίνο ωοθηκών» (52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 06-08/06/2019, Αθήνα).
94. Chatziralli I., Kazantzis D., Sergeantanis T., Theodossiadis G., Theodossiadis P. Retinal layers changes in patients with diabetic macular edema treated with intravitreal anti-VEGF agents:

- Long-term outcomes of a spectral-domain OCT study (53ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 15-17/10/2020, Θεσσαλονίκη)
95. Chatziralli I., Kabanarou S., Dimitriou E., Smoustopoulos G., Kazantzis D., Bontzos G., Theodossiadis P. Early or late switch to intravitreal dexamethasone implant in patients with retinal vein occlusion and poor response to anti-VEGF agents? (53ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 15-17/10/2020, Θεσσαλονίκη)
96. Chatziralli I., Dimitriou E., Theodossiadis G., Kazantzis D., Theodossiadis P. Association between patterns of diabetic macular edema and photoreceptors' response after intravitreal ranibizumab (53ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 15-17/10/2020, Θεσσαλονίκη).
97. Chatziralli Irini, Dimitriou Eleni, Aissopou Evaggelia, Kazantzis Dimitrios, Machairoudia Genovefa, Leontaras Ioannis, Theodossiadis George, Theodossiadis Panagiotis. Efficacy and safety of vitamin supplements with resveratrol in diabetic macular edema: Long-term results of a comparative study (16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 28-30/01/2021, Αθήνα).
98. Chatzirallis Alexandros, Varaklioti Agoritsa, Sergentanis Theodoros, Theodossiadis Panagiotis, Chatziralli Irini. Quality of life among patients with retinal vein occlusion: A case-control study (16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 28-30/01/2021, Αθήνα).
99. Chatziralli Irini, Papadaku Panagiota, Dimitriou Eleni, Kazantzis Dimitrios, Kapsis Petros, Theodossiadis George, Papathanassiou Miltiadis, Theodossiadis Panagiotis. The effect of intravitreal anti-vascular endothelial growth factor injections on corneal endothelium in patients with diabetic macular edema (16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 28-30/01/2021, Αθήνα).
100. Irini Chatziralli, Ilias Milionis, Aikaterini Christodoulou, Periklis Tsoumanis, Panagiotis Theodossiadis, George Kitsos. The role of optical coherence tomography angiography in the evaluation of pseudoexfoliative glaucoma: A review of the literature (54ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18/09/2021, Βόλος)
101. Maria-Kyriaki Papadopoulou, Irini Chatziralli, Ilias Milionis, Periklis Tsoumanis, Konstantina Tzika, Dimitrios Chiras, Christos Kroupis, George Kitsos. Correlation of the intronic LOXL1 polymorphism rs11638944 with pseudoexfoliation syndrome and glaucoma in a Greek population (54ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18/09/2021, Βόλος).
102. Eleni Dimitriou, Theodoros Sergentanis, Vaia Lambadiari, George Theodossiadis, Panagiotis Theodossiadis, Irini Chatziralli. Correlation between imaging morphological findings and laboratory biomarkers in patients with diabetic macular edema (54ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18/09/2021, Βόλος)

103. Dimitrios Kazantzis, Theodoros Sergentanis, Christos Kroupis, George Theodossiadis, Panagiotis Theodossiadis, Irimi Chatziralli. Correlation between imaging morphological findings and laboratory biomarkers in patients with retinal vein occlusion (54ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18/09/2021, Βόλος)
104. Ειρήνη Χατζηράλλη, Ελένη Δημητρίου, Πέτρος Καψής, Δημήτριος Καζαντζής, Γεώργιος Θεοδοσιάδης, Παναγιώτης Θεοδοσιάδης. Αποτελεσματικότητα και ασφάλεια της αφλιμπερσέπτης στο διαβητικό οίδημα ωχράς στην καθημερινή κλινική πρακτική: Αποτελέσματα διαίτας (μελέτη ADMIRE) (17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).
105. Ειρήνη Χατζηράλλη, Ελένη Δημητρίου, Αλέξανδρος Χατζηράλλης, Πέτρος Καψής, Γενοβέφα Μαχαιρούδια, Θεοδώρα Μάντζαρη, Παναγιώτης Θεοδοσιάδης. Ημικεντρική απόφραξη φλέβας αμφιβληστροειδούς μετά από εμβολιασμό για SARS-COVID-19: Παρουσίαση περιστατικού (17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).
106. Ειρήνη Χατζηράλλη, Ελένη Δημητρίου, Δημήτριος Καζαντζής, Παναγιώτης Θεοδοσιάδης. Επιδημιολογικά χαρακτηριστικά ασθενών με σπάνιες παθήσεις αμφιβληστροειδούς: Καταγραφή δεδομένων πενταετίας (17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).
107. Irimi Chatziralli, Eleni Dimitriou, Theodora Mantzari, Alexandros Chatzirallis, Petros Kapsis, Genovefa Machairoudia, George Theodossiadis, Panagiotis Theodossiadis. Optical coherence angiography changes in macular area in patients with proliferative diabetic retinopathy treated with panretinal photocoagulation: Preliminary results of a prospective study (17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).
108. Irimi Chatziralli, Eleni Dimitriou, Theodoros Sergentanis, Dimitrios Kazantzis, Petros Kapsis, George Theodossiadis, Vaia Lambadiari, Panagiotis Theodossiadis. The impact of laboratory findings and optical coherence tomography biomarkers on response to intravitreal anti-VEGF treatment in patients with diabetic macular edema (17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).
109. Irimi Chatziralli, Dimitrios Kazantzis, Christos Kroupis, Genovefa Machairoudia, Eleni Dimitriou, George Theodossiadis, Theodoros N. Sergentanis, Panagiotis Theodossiadis. The impact of laboratory findings and optical coherence tomography biomarkers on response to intravitreal anti-VEGF treatment in patients with retinal vein occlusion (17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).
110. Irimi Chatziralli, Dimitra Oikonomou, Dimitrios Kazantzis, Alexia Risi-Koziona, Evgenia Bourouki, Dimitrios Alonistiotis, George Theodossiadis, Panagiotis Theodossiadis. Optical

- coherence angiography findings in patients with central retinal vein occlusion (17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).
111. Dimitrios Kazantzis, Genovefa Machairoudia, Christos Kroupis, George Theodossiadis, Panagiotis Theodossiadis, Irini Chatziralli. Complete blood count-derived inflammation indices and retinal vein occlusion: A case-control study (55ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21/05/2022, Θεσσαλονίκη)
112. Ελένη Δημητρίου, Αθανάσιος Χατζηπαντελής, Πέτρος Καψής, Θεοδώρα Μάντζαρη, Αλέξανδρος Μωραΐτης, Παναγιώτης Θεοδοσιάδης, Ειρήνη Χατζηράλλη. Ταυτόχρονη απόφραξη κεντρικής φλέβας αμφιβληστροειδούς και κλάδου αρτηρίας αμφιβληστροειδούς: Παρουσίαση περιστατικού (55ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21/05/2022, Θεσσαλονίκη)
113. Αλέξανδρος Χατζηράλλης, Ελένη Δημητρίου, Θεοδώρα Μάντζαρη, Πέτρος Καψής, Παναγιώτα Φαρμάκη, Ιωάννης Λεοντάρας, Παναγιώτης Θεοδοσιάδης, Ειρήνη Χατζηράλλη. Αγγειακές αμφιβληστροειδικές αποφράξεις μετά από εμβολιασμό για SARS-COVID-19: Παρουσίαση σειράς περιστατικών (55ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21/05/2022, Θεσσαλονίκη)
114. Θεοδώρα Μάντζαρη, Παναγιώτης Θεοδοσιάδης, Ειρήνη Χατζηράλλη. Αμφοτερόπλευρη συμμετρική ερυθρόσηψη ίριδας ή φυσιολογικά αγγεία της ίριδας; Παρουσίαση περιστατικού (55ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21/05/2022, Θεσσαλονίκη)

✓ *Παρουσίαση βίντεο (1)*

1. Παροικάκης Ε, Πεπολής Β, **Χατζηράλλη Ε**, Στράτος Α, Μητρόπουλος Π. «Συνδυασμένη υαλοειδεκτομή, μεταμόσχευση κερατοειδούς και αντιμετώπιση νεοαγγειακού γλαυκώματος.» (28ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 20-23/02/2014, Αθήνα).

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ**

**A. Σε διεθνή συνέδρια**

1. “Controversies in the management of maculopathies”

Co-ordinators: V. Papastefanou, T. Xirou

Participants: JA Pournaras, **I. Chatziralli**, T. Xirou, H. Zambarakji, T. Kivela, V. Papastefanou (EVER 2017, 27-30/09/2017, Nice, France).

2. “Controversies in the new technology for the diagnosis and management of retinal and choroidal diseases”

Co-ordinators: V. Papastefanou, T. Xirou

Participants: V. Papastefanou, **I. Chatziralli**, O. Georgiadis, E. Kontou, T. Xirou, JA Pournaras (EVER 2018, 04-06/10/2018, Nice, France).

3. “Idiopathic epiretinal membrane: Pathogenesis, evaluation, management and new developments”

Co-ordinators: V. Papastefanou, T. Xirou

Participants: E. Kontou, I. Chatziralli, O. Georgiadis, T. Xirou (EVER 2019, 17-19/10/2019, Nice, France).

**B. Σε ελληνικά συνέδρια**

1. «Χειρουργική καταρράκτη από ειδικευόμενους σε ειδικευόμενους»

Συντονιστής: Μ. Ασπιώτης

Συμμετέχοντες: Κ. Γοργόλη, Φ. Δεμερτζής, Δ. Πορτάλιου, Δ. Καρδαράς, Ν. Μιχαηλίδου, Αν. Μπακάλιου, Α. Τζαμάλης, **Ε. Χατζηράλλη**

(27<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 28/2-3/3/2013, Αθήνα).

2. «Χειρουργική καταρράκτη από ειδικευόμενους σε ειδικευόμενους»

Συντονιστής: Μ. Ασπιώτης

Συμμετέχοντες: Α. Γκαρτζονίκας, Κ. Γοργόλη, Θ. Καλογερόπουλος, Α. Καραμήτσος, Ε. Κόντου, Ι. Κουμπούλης, Σ. Μπουραντάνη, **Ε. Χατζηράλλη**

(28<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 20-23/2/2014, Αθήνα).

3. «Η δράση της οκριπλασμίνης»

Συντονιστής: Γ. Θεοδοσιάδης

Συμμετέχοντες: Β. Γρηγορόπουλος, Ι. Δατσέρης, **Ε. Χατζηράλλη**

(48<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 14-17/5/2015, Ολυμπία).

4. «Μη ηλικιακής αιτιολογίας χοριοειδικές νεοαγγειώσεις»  
 Συντονιστής: Π. Μητρόπουλος  
 Συμμετέχοντες: Σ. Καμπανάρου, Δ. Καραγιάννης, Μ. Νισκοπούλου, **Ε. Χατζηράλλη**  
 (48<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 14-17/5/2015, Ολυμπία).
5. «Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια»  
 Συντονιστής: Μ. Στεφανιώτου  
 Συμμετέχοντες: **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Χατζησπάσου, Α. Χαρώνης, Σ. Αστεριάδης, Α. Στάγκος  
 (49<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-29/05/2016, Θεσσαλονίκη).
6. «Φλεγμονές Οφθαλμικής Επιφάνειας»  
 Συντονιστής: Μ. Μόσχου  
 Συμμετέχοντες: Μ. Τσάτσος, **Ε. Χατζηράλλη**, Α. Νικολάου  
 (9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και λοιμώξεων, 02-04/12/2016, Θεσσαλονίκη)
7. «Αντιπαραθέσεις στη Χειρουργική Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς»  
 Συντονιστής: Τ. Ξηρού  
 Συμμετέχοντες: JA Rounaras, Π. Πέτρου, **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Παπαβασιλείου, Α. Καϊταντζής,  
 Ο. Γεωργιάδης  
 (12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 12-14/01/2017, Αθήνα)
8. «Καταρράκτης και παθήσεις ωχράς: Τί πρέπει να κάνω»  
 Συντονιστής: Σ. Παροικάκης  
 Συμμετέχοντες: **Ε. Χατζηράλλη**, Α. Χαρώνης, Ι. Δατσέρης, Τ. Ρότσος, Τ. Ξηρού  
 (31ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής,  
 02-05/03/2017, Αθήνα).
9. «Διαβητικό οίδημα ωχράς: Real-life δεδομένα και καθημερινά κλινικά σενάρια»  
 Συντονιστής: Σ. Καμπανάρου  
 Συμμετέχοντες: **Ε. Χατζηράλλη**, Δ. Καραγιάννης, Αλ. Χαρώνης, Δ. Κουφάκης, Ε.  
 Παροικάκης  
 (50<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20/05/2017, Ρόδος).
10. «Προσεγγίζοντας την ξηρά μορφή»  
 Συντονιστής: Μ. Νισκοπούλου  
 Συμμετέχοντες: Β. Κόκκοτας, Σ. Κονταδάκης, Γ. Μακρυγιάννης, **Ε. Χατζηράλλη**, Σ. Μασέλος  
 (13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 08-10/02/2018, Αθήνα).

11. «Νέες έννοιες στην Παθολογία Αμφιβληστροειδούς: Big Data, Artificial Intelligence, 3D printing»  
 Συντονιστής: Σ. Καμπανάρου  
 Συμμετέχοντες: **Ε. Χατζηράλλη**, Π. Μαλάμος, Α. Μανιατέας  
 (13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 08-10/02/2018, Αθήνα).
12. «Αντιπαραθέσεις στη χρήση νέας τεχνολογίας»  
 Συντονιστής: Τ. Ξηρού  
 Συμμετέχοντες: Β. Παπαστεφάνου, **Ε. Χατζηράλλη**, JA Rounmaras, Τ. Ξηρού, Ο. Γεωργιάδης, Ε. Κόντου  
 (13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 08-10/02/2018, Αθήνα).
13. «Αντιπαραθέσεις στο διαβητικό οίδημα της ωχράς»  
 Συντονιστής: **Ε. Χατζηράλλη**, Α. Loewenstein  
 Συμμετέχοντες: Α. Loewenstein, Α. Χαρώνης, **Ε. Χατζηράλλη**, Μ. Κανάρη, Π. Μαλάμος, Β. Παπαστεφάνου  
 (13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 08-10/02/2018, Αθήνα).
14. «Καταρράκτης και παθήσεις ωχράς κηλίδας: Τι κάνω σε κάθε περίπτωση»  
 Συντονιστής: Σ. Παροικάκης  
 Συμμετέχοντες: **Ε. Χατζηράλλη**, Τ. Ρότσος, Α. Χαρώνης, Τ. Ξηρού, Γ. Παππάς  
 (32<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 01-04/03/2018, Αθήνα).
15. «Στρογγυλή τράπεζα οφθαλμολογίας»  
 Συντονιστής: **Ε. Χατζηράλλη**  
 Συμμετέχοντες: Σ. Σημαντήρης, Ε. Καμπουρέλλη, Χ. Ταξιάρχου, Ο. Κλαυδιανού, Α. Κακαβελάκης  
 (24<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 27-29/04/2018, Αθήνα).
16. «Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια: Η Χρυσή εποχή της φαρμακευτικής θεραπείας»  
 Συντονιστής: Δ. Κανιούρας  
 Συμμετέχοντες: **Ε. Χατζηράλλη**, Μ. Νισκοπούλου, Π. Μαλάμος, Δ. Τσακπίνης  
 (51<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31/05-02/06/2018, Θεσσαλονίκη).
17. «Παθολογία Αμφιβληστροειδούς: Ενδιαφέροντα περιστατικά»  
 Συντονιστές: Δ. Παναγιωτίδης, Ι. Δατσέρης  
 Συμμετέχοντες: Σ. Κανελλόπουλος, Δ. Κανιούρας, Σ. Κουκουλά, Δ. Κουφάκης, Μ. Νισκοπούλου, Τ. Ρότσος, **Ε. Χατζηράλλη**  
 (6<sup>η</sup> ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 24/11/2018, Αράχωβα).



18. «Απόφραξη φλέβας αμφιβληστροειδούς: Απεικόνιση και Θεραπεία – Νεότερα δεδομένα»  
Συντονιστές: Δ. Καραγιάννης, **Ε. Χατζηράλλη**  
Συμμετέχοντες: Π. Μαλάμος, Β. Σούμπλης, Μ. Καραμπελάς, Α. Loewenstein  
(14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 24-26/01/2019, Αθήνα).
19. «Διλήμματα και προσκλήσεις στην παθολογία του αμφιβληστροειδούς»  
Συντονιστές: Μ. Τσιλιμπάρης, Σ. Καμπανάρου  
Συμμετέχοντες: Σ. Αστεριάδης, Α. Κοτσώλης, Θ. Γιαρμουκάκης, Α. Loewenstein, Μ. Michaelides, D. Vannas, **Ε. Χατζηράλλη**, Δ. Καραγιάννης, Α. Ματαυτσή, Α. Χαρώνης  
(14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 24-26/01/2019, Αθήνα).
20. «Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια: Από το Α-Ω»  
Συντονιστής: Ν. Φαρμακάκης  
Συμμετέχοντες: Μ. Κανάκης, Π. Σταύρακας, Ν. Φαρμακάκης, **Ε. Χατζηράλλη**  
(14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 24-26/01/2019, Αθήνα).
21. “Medical Retina Nightmares...and more”  
Συντονιστές: Α. Κοτσώλης, Τ. Ρότσος  
Συμμετέχοντες: Σ. Αστεριάδης, Ν. Γεωργακαράκος, Θ. Γιαρμουκάκης, Μ. Κανάκης, Σ. Κανελλόπουλος, Χ. Κουτσιούκη, Δ. Κουφάκης, Α. Κρασσάς, Π. Μαλάμος, Α. Μανιατέας, Β. Παπασταύρου, **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Χρίστου  
(14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 24-26/01/2018, Αθήνα).
22. «Στα άδυτα του βυθού...»  
Συντονιστές: Δ. Καραγιάννης, **Ε. Χατζηράλλη**  
Συμμετέχοντες: Δ. Καραγιάννης, Μ. Καραμπελάς, Λ. Κοντομίχος, Ι. Μαρκόπουλος, **Ε. Χατζηράλλη**, Α. Χριστοδούλου, Ε. Χριστοδούλου  
(52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 06-08/06/2019, Αθήνα).
23. “Medical Retina Update”  
Συντονιστές: Μ. Νισκοπούλου, **Ε. Χατζηράλλη**  
Συμμετέχοντες: Μ. Michaelides, Α. Παπαγιάννης, Π. Μαλάμος, Α. Κωτσόλης, Δ. Κουφάκης  
(15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 30/01-01/02/2020, Αθήνα).
24. «Διλήμματα και προσκλήσεις στην παθολογία του αμφιβληστροειδούς»  
Συντονιστές: Μ. Τσιλιμπάρης, Σ. Καμπανάρου  
Συμμετέχοντες: Μ. Michaelides, D. Vannas, **Ε. Χατζηράλλη**, Π. Τρανός, Α. Ανδρούδη, P. Banerjee, R. MacLaren, A. Sudhalkar  
(15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 30/01-01/02/2020, Αθήνα).

25. «Διαβήτης»  
 Συντονιστές: Ν. Φαρμακάκης, Δ. Καραγιάννης  
 Συμμετέχοντες: Μ. Καραμπελάς, Ι. Μαρκόπουλος, Α. Χαρώνης, **Ε. Χατζηράλλη**  
 (15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 30/01-01/02/2020, Αθήνα).
26. «Στα άδυτα του βυθού»  
 Συντονιστής: Δ. Καραγιάννης  
 Ομιλητές: Αλ. Χαρώνης, **Ε. Χατζηράλλη**, Β. Σουμπλής, Μ. Καραμπελάς  
 (16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 28-30/01/2021, Αθήνα).
27. «Αποκαλύπτοντας τον παχυχοριοειδή»  
 Συντονιστής: Δ. Κουφάκης  
 Ομιλητές: **Ε. Χατζηράλλη**, Δ. Κουφάκης, D. Vannas, Π. Τρανός  
 (16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 28-30/01/2021, Αθήνα).
28. «Απόφραξη φλέβας αμφιβληστροειδούς: Μια οφθαλμολογική πάθηση ή κάτι παραπάνω;»  
 Συντονιστές: Καμπανάρου Σ., **Χατζηράλλη Ε.**  
 Ομιλητές: Καμπανάρου Μ., Κανιούρας Δ., Καραμπελάς Μ., **Χατζηράλλη Ε.**  
 (54<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18/9/2021, Βόλος).
29. «Case Report Competition»  
 Συντονιστής: Η. Γεωργάλας  
 Σχολιαστές: Χ. Κουτσανδρέα, Τ. Ρότσος, G. Blatsios, **Ε. Χατζηράλλη**  
 (17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).
30. «Η διαδρομή του ασθενούς από τη διάγνωση του διαβήτη στη θεραπεία της αμφιβληστροειδοπάθειας»  
 Συντονιστής: **Ε. Χατζηράλλη**  
 Ομιλητές: Β. Λαμπαδιάρη, Τ. Ρετο, Μ. Καμπανάρου, Ο. Γεωργιάδης  
 (17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).
31. «Μυωπία: Μια πανδημία μέσα στην πανδημία»  
 Συντονιστής: Μ. Καμπανάρου  
 Ομιλητές: **Ε. Χατζηράλλη**, Ι. Τσερβάκης, Ι. Μαρκόπουλος, Σ. Μασέλος  
 (17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).
32. «Διαχείριση ασθενών με αγγειοπάθεια και σακχαρώδη διαβήτη»  
 Συντονιστές: Γ. Γερουλάκος, Λ. Μιχάλης, Κ. Παπαδόπουλος  
 Ομιλητές: Ι. Κακίσης, Π. Νταβλούρος, **Ε. Χατζηράλλη**, Γ. Τσιβγούλης  
 (Σακχαρώδης διαβήτης και Καρδιά, 1-2/4/2022, Αθήνα).

33. «Διαβητική Νόσος των Οφθαλμών. Τι νεότερο;»

Συντονιστές: Ι. Αβραμίδης, Γ. Χαλιώτης

Ομιλητές: **Ε. Χατζηράλλη**, Κ. Πέτρου, Α. Βουδούρη

(20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, 18-21/5/2022, Αθήνα).

34. «Κληρονομούμενα νοσήματα και Ηλεκτροφυσιολογία: από τα παιδιά ως τους ενήλικες»

Συντονιστές: Σ. Κουκουλά, Μ. Τσιλιμπάρης

Ομιλητές: Α. Ματαυτσή, Α. Αναστασάκης, Σ. Καμακάρη, **Ε. Χατζηράλλη**

(55<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21/5/2022, Θεσσαλονίκη).

35. «Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια»

Συντονιστές: Δ. Παναγιωτίδης, Δ. Κουφάκης

Ομιλητές: Δ. Κανιούρας, Ε. Χατζηζήσης, Α. Μανιατέας, **Ε. Χατζηράλλη**

(55<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 19-21/5/2022, Θεσσαλονίκη).

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΑ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ (INSTRUCTIONAL COURSES) ΩΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ**

**A. Σε διεθνή συνέδρια**

1. “Retinal Vein Occlusion: From pathophysiology to treatment”

Co-ordinators: S. Sivaprasad, I. Chatziralli

Participants: I. Chatziralli, S. Sivaprasad, P. Hykin, B. Blodi, A. Loewenstein

(EURETINA 2019, 05-08/09/2019, Paris, France).

**B. Σε ελληνικά συνέδρια**

1. SOE Young Ophthalmologists session. «Συνάντηση νέων ειδικευόμενων. Παρουσιάσεις περιστατικών: «Ένα ασυνήθιστο οίδημα οπτικής θηλής.»  
Συντονισμός: Η. Φερέτης  
(46° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 24-26/5/2013, Μεσσηνία).
2. SOE Young Ophthalmologists session. Παρουσιάσεις περιστατικών: «Αμφιβληστροειδική νεοαγγείωση σε νέο ασθενή με μικροδρεπανοκυτταρική αναιμία: Διάγνωση και θεραπεία»  
Συντονισμός: Β. Κοζομπόλης, Δ. Πορτάλιου, Η. Φερέτης  
(47° Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 28-31/5/2014, Θεσσαλονίκη).
3. «Φλεβικές Αποφράξεις.»  
Συντονισμός: Π. Μητρόπουλος  
Ομιλητές: Μ. Νισκοπούλου, **Ε. Χατζηράλλη**  
(10° Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-17/01/2015, Αθήνα).
4. «Συνύπαρξη παθολογίας ωχράς και καταρράκτη. Τι να κάνω;»  
Συντονισμός: Σ. Παροικάκης  
Ομιλητές: Υ Yang, Γ. Παππάς, Τ. Ξηρού, **Ε. Χατζηράλλη**  
(10° Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-17/01/2015, Αθήνα).
5. «Διαβητικό οίδημα ωχράς μετά από υαλοειδεκτομή.»  
Συντονισμός: Τ. Ξηρού  
Ομιλητές: Τ. Ξηρού, **Ε. Χατζηράλλη**, JA Pournaras, Χ. Κουρεντή, Π. Σταύρακας  
(11° Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-16/01/2016, Αθήνα).
6. «Όλα όσα θα πρέπει να γνωρίζετε για τις ενδοϋαλοειδικές εγχύσεις.»  
Συντονισμός: Τ. Ρότσος  
Ομιλητές: Δ. Δαρδαμπούνης, Μ. Καραβέλλα, Χ. Κουτσιούκη, Μ. Νισκοπούλου, **Ε. Χατζηράλλη**  
(11° Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-16/01/2016, Αθήνα).

7. «Διαβητικό οίδημα ωχράς:10 συχνές ερωτήσεις αναζητούν 10 σύντομες απαντήσεις»  
 Συντονισμός: Σ. Καμπανάρου  
 Ομιλητές: **E. Χατζηράλλη**, Δ. Καραγιάννης, Θ. Κωτσόλης, Β. Σούμπλης, Μ. Καραμπελάς  
 (12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 12-14/01/2017, Αθήνα).
8. «Ψευδοφακικό οίδημα ωχράς-Θεραπεία»  
 Συντονισμός: Μ. Στεφανιώτου, Α. Νικολακόπουλος  
 Ομιλητές: **E. Χατζηράλλη**, Ε. Χριστοδούλου, Δ. Δαρδαμπούνης, Π. Νάνος  
 (31<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 02-05/03/2017, Αθήνα).
9. «Οίδημα ωχράς και καταρράκτης»  
 Συντονισμός: Π. Μασαούτης, Α. Βακάλης  
 Ομιλητές: **E. Χατζηράλλη**, Σ. Αστεριάδης, Α. Μανιατέας, Π. Σταύρακας  
 (31<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 02-05/03/2017, Αθήνα).
10. «Διαβητικός οφθαλμός»  
 Συντονισμός: Τ. Ξηρού  
 Ομιλητές: Β. Παπαστεφάνου, Ε. Παροικιάκης, Δ. Πορτάλιου, Ι. Τρυφινόπουλου, **E. Χατζηράλλη**  
 (32<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 01-04/03/2018, Αθήνα).
11. «Μετεγχειρητικό κυστεοειδές οίδημα ωχράς: Νέα δεδομένα»  
 Συντονισμός: **E. Χατζηράλλη**  
 Ομιλητές: Μ. Κανάρη, Σ. Κανδαράκης, Π. Μαλάμος, Β. Παπασταύρου  
 (32<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής, 01-04/03/2018, Αθήνα).
12. «Βασικές αρχές Οφθαλμοσκόπησης» (workshop)  
 Συντονισμός-Εισήγηση: **E. Χατζηράλλη**  
 Εκπαιδευτές: Κ. Ανανίκας, Ε. Δημητρίου, Ε. Μπουρούκη, Α. Χατζηπαντελής  
 (24<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 27-29/04/2018, Αθήνα)
13. «Αμφιβληστροειδικές φλεβικές αποφράξεις»  
 Ομιλητές: Ε. Χατζηράλλη, Χ. Τάντρος  
 (Webinars Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14/11/2019)

14. «Σακχαρώδης Διαβήτης και επιπλοκές. Ανάλυση Περιστατικών»  
Συντονισμός: Ι. Παρίσης - Α. Ράπτης  
Ομιλητές: Δ. Βλαχάκος, Ι. Οικονομίδης, Ε. Χατζηράλλη, Β. Λαμπαδιάρη  
(Αττικές Ημέρες Παθολογίας, 9-10/10/2020, Αθήνα)
15. LHON και μιτοχονδριακά οφθαλμολογικά γενετικά νοσήματα: Διάγνωση και θεραπεία  
Συντονισμός: Σοφία Ανδρούδη, Σμαράγδα Καμακάρη  
Ομιλητές: Ειρήνη Χατζηράλλη  
(Webinars Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 16/11/2020).
16. «Σεμινάριο Οφθαλμοσκόπησης»  
Συντονισμός-Εισήγηση: Ε. Χατζηράλλη  
Εκπαιδευτές: Ε. Δημητρίου, Α. Χατζηπαντελής  
(28ο Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας, 13-15/5/2022, Αθήνα)
17. «Συνήθη Οφθαλμολογικά Προβλήματα στην ΠΦΥ»  
Συντονισμός: Ε. Χατζηράλλη  
Ομιλητές: Α. Μπεζάτης, Σ. Παλιούρα, Σ. Κανδαράκης  
(48° Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 12-14/5/2022, Αθήνα)

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ ΩΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ/ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ**

1. Δορυφορικό συμπόσιο Novartis «Θέσεις και αντιπαραθέσεις στις παθήσεις ωχράς κηλίδας.» (11ο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 14-16/01/2016, Αθήνα).
2. Δορυφορικό συμπόσιο Novartis «Παθήσεις ωχράς κηλίδας: Τοποθετώντας τη βιβλιογραφία σε κλινικό πλαίσιο.» (49ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 26-29/05/2016, Θεσσαλονίκη).
3. Δορυφορικό συμπόσιο Novartis «10 χρόνια εξελίξεων στις παθήσεις της ωχράς κηλίδας» (50<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 18-20/05/2017, Ρόδος)
4. Δορυφορικό συμπόσιο Novartis «Εφαρμογή της anti-VEGF θεραπείας: από το καλό στο καλύτερο» (51<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 31/05-02/06/2018, Θεσσαλονίκη).
5. Δορυφορική διάλεξη Innonis «Κληρονομική οπτική νευροπάθεια Leber: Από τη διάγνωση στην αντιμετώπιση» (52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 06-08/06/2019, Αθήνα).
6. Δορυφορική διάλεξη Novartis «Rapid fire στα δύσκολα περιστατικά» (52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 06-08/06/2019, Αθήνα).
7. Δορυφορικό συμπόσιο Novartis «Τί μας επιφυλάσσει το μέλλον στη θεραπεία ασθενών με υγρού τύπου ΗΕΩ;» (15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 30/01-01/02/2020, Αθήνα).
8. Δορυφορικό συμπόσιο Bayer «Αγγειακές Παθήσεις Αμφιβληστροειδή» (16ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 28-30/01/2021, Αθήνα).
9. Δορυφορική Διάλεξη Bayer «Προκλήσεις και διαχείριση ασθενών με νεοαγγειακή ΗΕΩ και ΔΟΩ: ο ασθενής στο επίκεντρο της θεραπείας» (54ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, 16-18/09/2021, Βόλος).
10. Δορυφορική Διάλεξη Thea «Effect of dietary supplements on patients with diabetic retinopathy» (17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).
11. Δορυφορική Διάλεξη Bayer «Focusing on Retina Vascular Diseases» (17ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, 27-29/01/2022, Αθήνα).

## **ΔΙΑΔΕΞΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ**

### **A. Σε διεθνή συνέδρια**

1. “Current initial management of non-central DME should be laser” (9<sup>th</sup> Controversies in Ophthalmology Europe, 22-24/03/2018, Athens, Greece)

### **B. Σε ελληνικά συνέδρια**

1. «Νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις στις παθήσεις υαλοειδοωχρικής επιφάνειας» στην Επιστημονική Ημερίδα της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών (04/06/2016, Αθήνα).
2. «Συστηματικοί παράγοντες και διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια: Ενδιαφέρει η ρύθμισή τους; Νεότερα δεδομένα» στην 4<sup>η</sup> ημερίδα της Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (17/09/2016, Αθήνα).
3. «Ανάλυση δεδομένων μεγάλης κλίμακας στην Οφθαλμολογία» στην Ημερίδα Εταιρείας Γενετικής στην Οφθαλμολογία (20/10/2018, Ιωάννινα)
4. «Φαρμακοθεραπεία στο διαβητικό οίδημα της ωχράς: Νεότερα δεδομένα και προκλήσεις» στην Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου (03/11/2018, Πάτρα).
5. «Βιβλιογραφική ενημέρωση στην παθολογία αμφιβληστροειδούς 2018» στο Οφθαλμόγραμμα 2018 (08/12/2018, Αθήνα).
6. SOE lecture: “Diabetic macular edema treatment: An individualized approach based on biomarkers and big data” στο 52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (06-08/06/2019, Αθήνα).
7. «Αλγόριθμος αντιμετώπισης ηλικιακής εκφύλισης ωχράς, διαβητικού οιδήματος και απόφραξης φλέβας αμφιβληστροειδούς» στη Δημερίδα Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας (21-22/09/2019, Πόρος).
8. «Αλλεργικές επιπεφυκίτιδες και ξηρός οφθαλμός νεότερα δεδομένα» στο Πανελλήνιο Συνέδριο «Το αλλεργικό παιδί και οι εξελίξεις» (17-20/2/2022, Αθήνα).



**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ**

1. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (12-14/01/2017, Αθήνα).
2. 50<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (18-20/05/2017, Ρόδος).
3. 51<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (31/05-02/06/2018, Θεσσαλονίκη).

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ**

1. 48<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (14-17/05/2015, Ολυμπία).
2. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και λοιμώξεων (02-04/12/2016, Θεσσαλονίκη).
3. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (08-10/02/2018, Αθήνα).

**ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΑΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ  
ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

**A. Διεθνή συνέδρια-ημερίδες (38)**

1. 10<sup>th</sup> Congress of the European Society of Retina Specialists-EURETINA 2010 (02-05/09/2010, Paris, France)
2. XXVIII Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (04-08/09/2010, Paris, France)
3. EVER 2010 (06-09/10/2010, Crete, Greece)
4. 15<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting (18-20/02/2011, Istanbul, Turkey)
5. XXIX Congress of the ESCRS (17-21/09/2011, Vienna, Austria)
6. XXX Congress of the ESCRS (08-12/09/2012, Milan, Italy)
7. Aegean Retina (05-07/07/2013, Santorini, Greece)
8. 11<sup>th</sup> European Glaucoma Congress (06-11/06/2014, Nice, France)
9. 14<sup>th</sup> Congress of the European Society of Retina Specialists-EURETINA 2014 (11-14/09/2014, London, UK)
10. EVER 2014 (01-04/10/2014, Nice, France)
11. Elizabeth Thomas Seminar (05/12/2014, Nottingham, UK)
12. ARVO Congress 2015 (03-07/05/2015, Denver, Colorado, USA)
13. XVII International Society of Ocular Oncology Biennial Meeting (17-19/06/2015, Paris, France)
14. 15<sup>th</sup> Congress of the European Society of Retina Specialists-EURETINA 2015 (17-20/09/2015, Nice, France)
15. 20<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting (26-28/02/2016, Athens, Greece)
16. 16<sup>th</sup> ESASO Retina Academy (23-25/06/2016, Estoril, Portugal)
17. American Academy of Ophthalmology 2016 (15-18/10/2016, Chicago, USA)
18. Beyond Athens Meeting by Allergan (10-12/03/2017, Athens, Greece)
19. ARVO Congress 2017 (07-11/05/2017, Baltimore, USA)
20. SOE 2017 (10-13/06/2017, Barcelona, Spain)
21. 3<sup>rd</sup> Thessaloniki-Moorfields Revision Course in Ophthalmology (22-24/09/2017, Thessaloniki, Greece)
22. EVER 2017 (27-30/09/2017, Nice, France)
23. 9<sup>th</sup> Annual Congress on Controversies Ophthalmology: Europe-COPHy EU (22-24/03/2018, Athens, Greece)
24. EVER 2018 (4-7/10/2018, Nice, France)
25. American Academy of Ophthalmology Congress (Chicago, 26-30/20/2018)

26. 6th International Congress on OCT Angiography and advances in OCT (Rome, 14-15/12/2018)
27. 23<sup>rd</sup> ESCRS Winter Meeting (Athens, 15-17/02/2019)
28. 10th COPHy Europe (04-06/04/2019, Dublin, Ireland)
29. SOE 2019 (13-16/06/2019, Nice, France)
30. 19<sup>th</sup> Congress of the European Society of Retina Specialists-EURETINA 2019 (05-08/09/2019, Paris, France)
31. EVER 2019 (17-19/10/2019, Nice, France)
32. 7th International Congress on OCT Angiography and advances in OCT (13-14/12/2019, Rome)
33. 20<sup>th</sup> Congress of the European Society of Retina Specialists-EURETINA 2020 (02-04/10/2020, Virtual)
34. 8th International Congress on OCT Angiography and advances in OCT (18-19/12/2020, Virtual)
35. ARVO Congress 2021 (01-07/05/2021, Virtual)
36. 1st Athens International Ocular Oncology Day (11/06/2021, Virtual)
37. 21<sup>st</sup> Congress of the European Society of Retina Specialists-EURETINA 2021 (09-12/09/2021, Virtual)
38. ARVO Congress 2022 (01-05/05/2022, Virtual)

## **B. Ελληνικά συνέδρια-ημερίδες (76)**

1. 15<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος «Γλαύκωμα 2009» (20-21/03/2009, Αθήνα)
2. 2<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο (25-27/09/2009, Αλεξανδρούπολη)
3. Ημερίδα Β' Οφθαλμολογικής Κλινικής ΑΠΘ «Διαθλαστική Χειρουργική του Φακού: Αστιγματισμός: Θεωρία-Πράξη-Θεραπεία» (21/11/2009, Θεσσαλονίκη)
4. Ημερίδα ΟΕΒΕ (12/12/2009, Θεσσαλονίκη)
5. 24<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (04-07/02/2010, Αθήνα)
6. 16<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος «Γλαύκωμα 2010» (12-13/03/2010, Αθήνα)
7. 25<sup>ο</sup> Βορειοελλαδικό Ιατρικό Συνέδριο (18-20/03/2010, Θεσσαλονίκη)
8. 36<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο (04-08/05/2010, Αθήνα)
9. 43<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (26-30/05/2010, Θεσσαλονίκη)
10. 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εσωτερικής Παθολογίας (13-16/10/2010, Αθήνα)
11. 27<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Χειρουργικής (24-27/11/2010, Αθήνα)

12. Επιστημονική Ημερίδα Ετήσιας Βιβλιογραφικής Ενημέρωσης «ΟΦΘΑΛΜΟΡΑΜΑ» (04/12/2010, Αθήνα)
13. 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (14-16/01/2011, Αθήνα)
14. 25<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (24-27/02/2011, Αθήνα)
15. 17<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος «Γλαύκωμα 2011» (01-02/04/2011, Αθήνα)
16. 44<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (18-22/05/2011, Αθήνα)
17. 26<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (01-04/03/2012, Αθήνα)
18. 45<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (24-27/05/2012, Χαλκιδική)
19. 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων (30/11-02/12/2012, Βόλος)
20. Επιστημονική Ημερίδα Ετήσιας Βιβλιογραφικής Ενημέρωσης «ΟΦΘΑΛΜΟΡΑΜΑ 2012» (08/12/2012, Αθήνα)
21. 8<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (18-19/01/2013, Αθήνα)
22. 27<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (28/02-03/03/2013, Αθήνα)
23. 19<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος «Γλαύκωμα 2013» (05-06/04/2013, Αθήνα)
24. Επιστημονική Ημερίδα Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας (20/04/2013, Αθήνα)
25. 46<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (23-26/05/2013, Πύλος, Μεσσηνία)
26. Επιστημονικό Διήμερο Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας (21-22/09/2013, Πόρος)
27. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (16-18/01/2014, Αθήνα)
28. 28<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (20-23/02/2014, Αθήνα)
29. 20<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος «Γλαύκωμα 2014» (29-29/03/2014, Αθήνα)
30. 1<sup>η</sup> Επιστημονική Ημερίδα Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (03/05/2014, Αθήνα)
31. 47<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (28-31/05/2014, Θεσσαλονίκη)
32. 10<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (14-17/01/2015, Αθήνα)
33. 48<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (14-17/05/2015, Ολυμπία)
34. Ημερίδα ΕΕΥΑ «Διαχείριση ασθενών με παθήσεις της ωχράς κηλίδας: σύγχρονη προσέγγιση και μελλοντικοί ορίζοντες» (10/10/2015, Αθήνα)

35. 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (14-16/01/2016, Αθήνα)
36. Εαρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου (09/04/2016, Ιωάννινα)
37. 49<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (26-28/05/2016, Θεσσαλονίκη)
38. Ετήσια Ημερίδα Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών (04/06/2016)
39. 4<sup>η</sup> Επιστημονική Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (17/09/2016, Αθήνα)
40. Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου (04-05/11/2016, Ναύπλιο)
41. Δημερίδα «Best of American Academy of Ophthalmology» (11-12/11/2016, Αθήνα)
42. 9<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων (02-04/12/2016, Θεσσαλονίκη)
43. 12<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (12-14/01/2017, Αθήνα)
44. 31<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (02-05/03/2017, Αθήνα)
45. 50<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (18-20/05/2017, Ρόδος)
46. 5<sup>η</sup> Επιστημονική Ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (25/11/2017, Αράχωβα)
47. Δημερίδα «Best of American Academy of Ophthalmology» (01-02/12/2017, Αθήνα)
48. Επιστημονική Ημερίδα Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας (27/01/2018, Αθήνα)
49. 13<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (08-10/02/2018, Αθήνα)
50. 32<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (01-03/03/2018, Αθήνα)
51. 51<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (31/05-02/06/2018, Θεσσαλονίκη)
52. Ημερίδα Εταιρείας Γενετικής στην Οφθαλμολογία (20/10/2018, Ιωάννινα)
53. Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου (03/11/2018, Πάτρα)
54. Ημερίδα «Best of American Academy of Ophthalmology» (10/11/2018, Αθήνα)
55. 6<sup>η</sup> ημερίδα Ελληνικής Εταιρείας Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (24/11/2018, Αράχωβα)
56. ΟΦΘΑΛΜΟΡΑΜΑ 2018 (8/12/2018, Αθήνα)
57. 14<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (24-26/01/2019, Αθήνα)
58. 25<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος «Γλαύκωμα 2019» (11-13/04/2019, Αθήνα)
59. 52<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (06-08/06/2019, Αθήνα)

60. Επιστημονική Διημερίδα Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας (21-22/09/2019, Πόρος)
61. ΟΦΘΑΛΜΟΡΑΜΑ 2019 (9/9/2019, Αθήνα)
62. 15<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (30/01-01/02/2020, Αθήνα)
63. Αττικές Ημέρες Παθολογίας (09-10/10/2020, Αθήνα)
64. Ημερίδα «Best of American Academy of Ophthalmology» (12/12/2020, Αθήνα)
65. 16<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (28-30/01/2021, Αθήνα)
66. ΟΦΘΑΛΜΟΡΑΜΑ 2020 (13/03/2021, Διαδικτυακά)
67. Ημερίδα «Θεραπευτικές Εξελίξεις 2021» (24/04/2021, Διαδικτυακά)
68. Εαρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου (22/05/2021, Διαδικτυακά)
69. 54<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (16-18/09/2021, Βόλος)
70. Φθινοπωρινή Συνάντηση της Οφθαλμολογικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου (16/10/2021, Διαδικτυακά)
71. ΟΦΘΑΛΜΟΡΑΜΑ 2021 (13/11/2021, Διαδικτυακά)
72. 17<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς (27-29/01/2022, Αθήνα)
73. 28<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΣΦΙΕ) & 16ο Διεθνές Forum Φοιτητών Ιατρικής και Νέων Ιατρών (13-15/5/2022, Αθήνα)
74. 48<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο (12-14/5/2022, Αθήνα)
75. 20<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο (18-21/5/2022, Αθήνα)
76. 55<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (19-21/5/2022, Θεσσαλονίκη)

## **14. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ-ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ**

### **Α. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ SCI (ΕΝΤΟΣ PUBMED)**

Σύνολο: Ήδη δημοσιευθείσες: 191

Δεκτές προς δημοσίευση: 1

Υπό κρίση: 6

#### **Θεματική κατανομή (επί των 191 δημοσιεύσεων)**

Αμφιβληστροειδής-υαλοειδές	141
Ενδοφθάλμιες φλεγμονές	2
Νευρο-Οφθαλμολογία	7
Καταρράκτης	15
Κερατοειδής	5
Γλαύκωμα	9
Οφθαλμική ογκολογία	1
Γενική Οφθαλμολογία	10
Γενική Χειρουργική	1

#### **Είδος δημοσίευσης**

Μετα-Αναλύσεις	5
Ανασκοπήσεις	27
Κλινικές μελέτες	107
Κλινικο-εργαστηριακές μελέτες	7
Πειραματικές μελέτες	5
Περιγραφές περιπτώσεων	21
Επιστολές προς τον εκδότη	16
Editorial	3

#### **Σειρά υποψηφίου μεταξύ των συγγραφέων**

- 1<sup>ος</sup> σε: 97 (50.8%)
- 2<sup>ος</sup> σε: 46 (24.1%)
- Τελευταίος σε: 32 (16.8%)
- 1<sup>ος</sup>, 2<sup>ος</sup> ή τελευταίος σε: 175 (91.7%)
- Άλλη θέση σε: 16 (8.3%)

**Συντελεστής απήγησης (impact factor)****Συνολικός IF: 616.656****Μέσος IF: 3.23****h-index (από google scholar): 30**

i10-index (από google scholar): 86

(τελευταία ενημέρωση 29/5/2022)

**Βιβλιογραφικές αναφορές (citations)****Σύνολο: Από Scopus/ISI: 2186*****Από Google Scholar: 3185***

(τελευταία ενημέρωση 29/5/2022)

\*Αναλυτικός κατάλογος των βιβλιογραφικών αναφορών παρατίθεται σε ξεχωριστό αρχείο.



**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΛΗΡΩΝ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ  
ΕΝΤΟΣ PUBMED**

1. **Chatziralli IP**, Papazisis L, Sergeantanis TN. Lidocaine 2% jelly versus lidocaine 2%-sodium hyaluronate 0.3% drops in phacoemulsification surgery. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2010;248:149-150.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* 150  
*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 1  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.117
  
2. **Chatziralli IP**, Papazisis L, Keryttopoulos P, Papadopoulou D, Sergeantanis TN. Disentangling renal function in the context of irreversible ethambutol optic neuropathy. Int Ophthalmol 2010;30:743-744.  
*Θεματολογία:* Νευρο-οφθαλμολογία  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 4  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.031
  
3. Kanonidou E, **Chatziralli IP**, Praidou A, Konidaris V. Contact lens usage characteristics among young individuals and their perception regarding future refractive surgery. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2011;249:307-308.  
*Θεματολογία:* Κερατοειδής  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* 173  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 4  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.117

4. **Chatziralli IP**, Sergentanis TN, Keryttopoulos P, Vatkalis N, Agorastos A, Papazisis L. Risk factors associated with diabetic retinopathy in patients with diabetes mellitus type 2. BMC Res Notes 2010;3:153.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 120  
*Αναφορές:* Scopus: 39      Google Scholar: 80  
*Συντελεστής απήχησης:* -
  
5. **Chatziralli IP**, Papazisis L, Sergentanis TN. Ketorolac plus Tobramycin/Dexamethasone versus Tobramycin/Dexamethasone after Uneventful Phacoemulsification Surgery: A Randomized Controlled Trial. Ophthalmologica 2011;225:89-94.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 154  
*Αναφορές:* Scopus: 11      Google Scholar: 15  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.250
  
6. **Chatziralli IP**, Kanonidou E, Keryttopoulos P, Papadopoulou D, Papazisis L. Graves' Ophthalmopathy Misdiagnosed as Relapsing Conjunctivitis. Case Rep Ophthalmol 2010;1:53-55.  
*Θεματολογία:* Γενική Οφθαλμολογία  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 3  
*Συντελεστής απήχησης:* -
  
7. **Chatziralli IP**, Sergentanis TN. Risk factors for Intraoperative Floppy Iris Syndrome: a meta-analysis. Ophthalmology 2011;118:730-735.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Μετα-ανάλυση  
*Αριθμός ατόμων:* 17.588  
*Αναφορές:* Scopus: 71      Google Scholar: 123  
*Συντελεστής απήχησης:* 12.079

8. Kanonidou E, **Chatziralli I**, Kanonidou C, Parava M, Ziakas N. Unilateral optic disc edema in a paediatric patient: diagnostic dilemmas and management. Case Report Med 2010;2010:529081.  
*Θεματολογία:* Νευρο-οφθαλμολογία  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 2  
*Συντελεστής απήχησης:* -
9. Moschos MM, Brouzas D, **Chatziralli IP**, Ladas I. Ranibizumab in the treatment of choroidal neovascularisation due to AMD. An OCT and mf-ERG study. Clin Exp Optom 2011;94:268-275.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 15  
*Αναφορές:* Scopus: 10      Google Scholar: 11  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.742
10. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Sergentanis TN. Viscoat versus Visthesia during phacoemulsification cataract surgery: corneal and foveal changes. BMC Ophthalmol 2011;11:9.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 77  
*Αναφορές:* Scopus: 21      Google Scholar: 36  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.209
11. **Chatziralli IP**, Kanonidou E, Chatzirallis A, Dimitriadis P, Keryttopoulos P. Episcleritis Related to Drug-Induced Lupus Erythematosus following Infliximab Therapy: A Case Report. Case Report Med 2011; 2011:696285.  
*Θεματολογία:* Γενική Οφθαλμολογία  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 5  
*Συντελεστής απήχησης:* -

12. **Chatziralli IP**, Kanonidou E, Papazisis L. Frequency of fundus pathology related to patients' dissatisfaction after phacoemulsification cataract surgery. Bull Soc Belge Ophthalmol 2011; 317:21-24.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 397  
*Αναφορές:* Scopus: 4      Google Scholar: 8  
*Συντελεστής απήχησης:* -
13. **Chatziralli IP**, Sergentanis TN, Papazisis L, Moschos MM. Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome: a retrospective study. Acta Ophthalmol 2012;90:152-153.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 738  
*Αναφορές:* Scopus: 13      Google Scholar: 17  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.761
14. Sergentanis TN, **Chatziralli IP**. Floppy iris risk factors. Author reply 2011;118:2095.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 0      Google Scholar: 0  
*Συντελεστής απήχησης:* 12.079
15. Papadopoulou D, **Chatziralli I**, Filitatzi Ch, Demertzidis Ch. Primary retroperitoneal mucinous cystadenoma. Hippokratia 2011;15:191.  
*Θεματολογία:* Γενική Χειρουργική  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 4      Google Scholar: 5  
*Συντελεστής απήχησης:* 0.589

16. **Chatziralli IP**, Keryttopoulos P, Papazisis L, Moschos MM. Hypopyon in the context of tuberculous uveitis. Clin Exp Optom 2012;95:241-243.  
*Θεματολογία:* Ενδοφθάλμιες φλεγμονές  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 5      Google Scholar: 7  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.742
17. **Chatziralli IP**, Moschos MM, Brouzas D, Kopsidas K, Ladas ID. Evaluation of retinal nerve fibre layer thickness and visual evoked potentials in optic neuritis associated with multiple sclerosis. Clin Exp Optom 2012;95:223-228.  
*Θεματολογία:* Νευρο-οφθαλμολογία  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 46  
*Αναφορές:* Scopus: 17      Google Scholar: 32  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.742
18. **Chatziralli IP**, Kanonidou E, Keryttopoulos P, Dimitriadis P, Papazisis L. The value of fundoscopy in general practice. The Open Ophthalmology Journal 2012;6:4-5.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 689  
*Αναφορές:* Scopus: 16      Google Scholar: 25  
*Συντελεστής απήχησης:* -
19. Ghorbanian S, Jaulim A, **Chatziralli IP**. Diagnosis and Treatment of Coats' Disease: A Review of the Literature. Ophthalmologica 2012;227:175-182.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 38      Google Scholar: 69  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.250

20. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Pantazis P, Rouvas AA, Sergentanis TN. Is Topical Diclofenac Essential Before and After Uneventful Phacoemulsification Cataract Surgery? *J Ocul Pharmacol Ther* 2012;28:335-339.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 79  
*Αναφορές:* Scopus: 6      Google Scholar: 13  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.671
21. Rouvas AA, **Chatziralli IP**, Theodossiadis PG, Moschos MM, Kotsolis AI, Ladas ID. Long-term results of intravitreal ranibizumab, intravitreal ranibizumab with photodynamic therapy, and intravitreal triamcinolone with photodynamic therapy for the treatment of retinal angiomatous proliferation. *Retina* 2012;32:1181-1189.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 37  
*Αναφορές:* Scopus: 24      Google Scholar: 37  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.256
22. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Siasou G, Papazisis L. Visual problems in young adults due to computer use. *Klin Monbl Augenheilkd* 2012;229:379-381.  
*Θεματολογία:* Γενική Οφθαλμολογία  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 87  
*Αναφορές:* Scopus: 13      Google Scholar: 21  
*Συντελεστής απήχησης:* 0.700
23. Ladas ID, **Chatziralli IP**, Kotsolis AI, Douvali M, Georgalas I, Theodossiadis P, Rouvas AA. Intravitreal ranibizumab versus thermal laser photocoagulation in the treatment of extrafoveal CNV secondary to AMD. *Ophthalmologica* 2012;228:93-101.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 24  
*Αναφορές:* Scopus: 7      Google Scholar: 10  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.250

24. Moschos MM, Markopoulos I, **Chatziralli I**, Rouvas A, Papageorgiou SG, Ladas I, Vassilopoulos D. Structural and Functional Impairment of the Retina and Optic Nerve in Alzheimers Disease. *Curr Alzheimer Res* 2012;9:782-788.  
*Θεματολογία:* Νευρο-οφθαλμολογία  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 60  
*Αναφορές:* Scopus: 94      Google Scholar: 128  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.498
25. **Chatziralli IP**, Sergentanis TN, Kanonidou E, Papazisis L. First postoperative day review after uneventful phacoemulsification cataract surgery: Is it necessary? *BMC Res Notes* 2012;5:333.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 291  
*Αναφορές:* Scopus: 8      Google Scholar: 17  
*Συντελεστής απήχησης:* -
26. Kanonidou E, **Chatziralli IP**, Konidaris V, Kanonidou C, Papazisis L. A comparative study of visual function of young myopic adults wearing contact lenses vs. spectacles. *Cont Lens Anterior Eye* 2012;35:196-198.  
*Θεματολογία:* Γενική Οφθαλμολογία  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 57  
*Αναφορές:* Scopus: 7      Google Scholar: 10  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.077
27. Moschos MM, Georgopoulos G, **Chatziralli IP**, Koutsandrea C. Multifocal VEP and OCT findings in patients with primary open angle glaucoma: A cross-sectional study. *BMC Ophthalmol* 2012;12:34.  
*Θεματολογία:* Γλαύκωμα  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 49  
*Αναφορές:* Scopus: 9      Google Scholar: 19  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.209

28. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Zagouri F, Zografos GC. Macular oedema due to letrozole: A first case report. Clin Exp Optom 2012;95:646-650.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 7      Google Scholar: 11  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.742
29. Peponis VG, **Chatziralli IP**, Parikakis EA, Chaira N, Katzakis MC, Mitropoulos PG. Bilateral Multifocal Chorioretinitis and Optic Neuritis due to Epstein-Barr Virus: A Case Report. Case Report Ophthalmol 2012;3:327-332.  
*Θεματολογία:* Ενδοφθάλμιες φλεγμονές  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 10      Google Scholar: 22  
*Συντελεστής απήχησης:* -
30. **Chatziralli IP**, Sergeantanis TN, Peponis VG, Papazisis LE, Moschos MM. Risk factors for poor vision-related quality of life among cataract patients. Evaluation of baseline data. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2013;251:783-789.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 220  
*Αναφορές:* Scopus: 13      Google Scholar: 27  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.117
31. **Chatziralli IP**, Papazisis L, Sergeantanis TN. Incomplete Gardner's syndrome with blepharoptosis as the first symptom. Int Ophthalmol 2014;34:301-3.  
*Θεματολογία:* Γενική Οφθαλμολογία  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 4      Google Scholar: 4  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.031



32. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Kalogeropoulos C, Georgountzos V, Agapitos E. Retinal Toxicity of Intravitreal Trastuzumab in a Rabbit Model: Preliminary Results of an Experimental Study. *J Ocul Pharmacol Ther* 2013;29:754-9.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Πειραματική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 14  
*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 3  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.671
33. Tsimpida M, **Chatziralli I**, Ezra E, Reddy MA. Delayed diagnosis of occult ocular juvenile xanthogranuloma mimicking non-accidental injury. *Eye* 2013;27:895-6.  
*Θεματολογία:* Οφθαλμική ογκολογία  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 4  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.775
34. Jaulim A, Ahmed B, Khanam T, **Chatziralli IP**. Branch retinal vein occlusion: Epidemiology, Pathogenesis, Risk Factors, Clinical Features, Diagnosis, and Complications. An Update of the Literature. *Retina* 2013;33:901-10.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 198      Google Scholar: 298  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.256
35. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Koutsandrea C, Siasou G, Droutsas D. Assessment of the Macula in Keratoconus: An Optical Coherence Tomography and Multifocal Electroretinography Study. *Ophthalmologica* 2013;26:203-207.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 124  
*Αναφορές:* Scopus: 12      Google Scholar: 17  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.250

36. Moschos MM, Kokolakis N, Gazouli M, **Chatziralli IP**, Droutsas D, Anagnou NP, Ladas ID. Polymorphism Analysis of VSX1 and SOD1 Genes in Greek Patients with Keratoconus. *Ophthalmic Genet* 2015;36:213-217.  
*Θεματολογία:* Κερατοειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινικοεργαστηριακή μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 111  
*Αναφορές:* Scopus: 26      Google Scholar: 39  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.803
37. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Stamatakis G, Papakonstantinou VD, Demopoulos CA. In vitro effects of vitamin supplements on platelet-activating factor and its metabolism in age-related macular degeneration. *Cutan Ocul Toxicol* 2014;33:235-241.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Πειραματική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 4  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.820
38. **Chatziralli IP**, Jaulim A, Peponis VG, Mitropoulos PG, Moschos MM. Branch retinal vein occlusion: treatment modalities: an update of the literature. *Semin Ophthalmol* 2014;29:85-107.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση  
*Αριθμός ατόμων:*  
*Αναφορές:* Scopus: 11      Google Scholar: 26  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.975
39. Parikakis EA, **Chatziralli IP**, Peponis VG, David G, Chalkiadakis S, Mitropoulos PG. Toric intraocular lens implantation for correction of astigmatism in cataract patients with corneal ectasia. *Case Rep Ophthalmol* 2013;4:219-228.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 5  
*Αναφορές:* Scopus: 16      Google Scholar: 38  
*Συντελεστής απήχησης:* -

40. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Verriopoulos G, Triglianos A, Ladas DS, Brouzas D. Correlation between optical coherence tomography and multifocal electroretinogram findings with visual acuity in retinitis pigmentosa. Clin Ophthalmol 2013;7:2073-2078.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 66  
*Αναφορές:* Scopus: 11 Google Scholar: 19  
*Συντελεστής απήχησης:* -
41. Rouvas AA, **Chatziralli IP**, Ladas ID, Xanthopoulou V, Giannakaki E, Karamboula A, Galanis D, Datseris I, Alonistiotis D, Diamanti R, Tsilimbaris M, Chalkia A, Theodossiadis P. The impact of financial crisis on central serous chorioretinopathy in Greece: Is there any correlation? Eur J Ophthalmol 2014;24:559-565.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 677  
*Αναφορές:* Scopus: 6 Google Scholar: 14  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.597
42. Mitropoulos PG, **Chatziralli IP**, Peponis VG, Drakos E, Parikakis EA. Intravitreal Ranibizumab for the Treatment of Irvine-Gass Syndrome. Ocul Immunol Inflamm 2015;23:225-231.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 7  
*Αναφορές:* Scopus: 11 Google Scholar: 20  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.070
43. Mitropoulos PG, **Chatziralli IP**, Peponis VG, Tsiotra VA, Parikakis EA. Photodynamic therapy for juxtapapillary retinal capillary hemangioma. Case Rep Ophthalmol Med 2014;2014:756840.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 8 Google Scholar: 10

44. Parikakis EA, **Chatziralli IP**, Peponis VG, Karagiannis D, Stratos A, Tsiotra VA, Mitropoulos PG. Spontaneous Resolution of Long-Standing Macular Detachment due to Optic Disc Pit with Significant Visual Improvement. *Case Rep Ophthalmol* 2014;5:104-110.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 11      Google Scholar: 17  
*Συντελεστής απήχησης:* -
45. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Koutsandrea C. Intraocular lens power calculation in short eyes. *Indian J Ophthalmol* 2014;62:692-694.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 69  
*Αναφορές:* Scopus: 19      Google Scholar: 35  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.848
46. Kokolakis N, Gazouli M, **Chatziralli I**, Koutsandrea C, Gatzoufas Z, Peponis V, Droutsas D, Kalogeropoulos C, Anagnou N, Miltsakakis D, Moschos MM. Polymorphism analysis of COL4A3 and COL4A4 genes in Greek patients with keratoconus. *Ophthalmic Genetics* 2014;35:226-228.  
*Θεματολογία:* Κερατοειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινικοεργαστηριακή μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 123  
*Αναφορές:* Scopus: 18      Google Scholar: 29  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.803

47. Douvali M, **Chatziralli I**, Theodossiadis P, Chatzistefanou K, Giannakaki E, Rouvas A. Effect of macular ischemia on intravitreal ranibizumab treatment for diabetic macular edema. *Ophthalmologica* 2014;232:136-143.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 49  
*Αναφορές:* Scopus: 14      Google Scholar: 21  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.250
48. Theodossiadis GP, **Chatziralli IP**, Sergentanis TN, Datsiris I, Theodossiadis PG. Evolution of vitreomacular adhesion to acute vitreofoveal separation with special emphasis on a traction-induced foveal pathology. A prospective study of spectral-domain optical coherence tomography. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2015;253:1425-1435.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 51  
*Αναφορές:* Scopus: 13      Google Scholar: 21  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.117
49. Rouvas A, Nikita E, **Chatziralli I**, Ladas I, Androu A, Theodossiadis P. Long-term follow-up of standard photodynamic therapy with standardized small spot size for diffuse retinal pigment epitheliopathy. *Eur J Ophthalmol* 2015;25:229-234.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 67  
*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 3  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.597

50. Mitropoulos PG, **Chatziralli IP**, Parikakis EA, Peponis VG, Amariotakis GA, Moschos MM. Intravitreal Ranibizumab for Stage IV Proliferative Sickle Cell Retinopathy: A First Case Report. *Case Rep Ophthalmol Med* 2014;2014:682583.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: - Google Scholar: 21  
*Συντελεστής απήχησης:* -
51. **Chatziralli I**, Douvali M, Theodossiadis P, Rouvas AA. Reply to the comment by Ilhan et Al. On our paper entitled 'effect of macular ischemia on intravitreal ranibizumab treatment for diabetic macular edema'. *Ophthalmologica* 2015;233:116.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* -  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.250
52. Theodossiadis GP, **Chatziralli IP**, Theodossiadis PG. Macular buckling in optic disc pit maculopathy in association with the origin of macular elevation: 13-year mean postoperative results. *Eur J Ophthalmol* 2015;25:241-248.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 12  
*Αναφορές:* Scopus: 18 Google Scholar: 39  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.597
53. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Sergeantanis T, Zagouri F, Chrysikos D, Ladas I, Zografos G. Electroretinographic and optical coherence tomography findings in breast cancer patients using aromatase inhibitors. *Cutan Ocul Toxicol* 2016;35:13-20.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 81  
*Αναφορές:* Scopus: 6 Google Scholar: 9  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.820

54. Sergentanis TN, **Chatziralli IP**. Methodological remarks concerning the recent meta-analysis on the effect of intravitreal bevacizumab in central serous chorioretinopathy. *Eye* 2015;29:978.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* -  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.775
55. Moschos M, Chatzirallis A, **Chatziralli I**. Psychological aspects and depression in patients with retinitis pigmentosa. *Eur J Ophthalmol* 2015;25:459-462.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 69  
*Αναφορές:* Scopus: 12      Google Scholar: 25  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.597
56. **Chatziralli IP**, Parikakis EA, Mitropoulos PG. Undiagnosed patent foramen ovale as a rare cause for branch retinal artery occlusion. *Eur J Ophthalmol* 2015;25:88-90.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 4      Google Scholar: 8  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.597
57. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Parikakis E, Datsaris I, Theodossiadis P. Real-life experience after intravitreal ocriplasmin for vitreomacular traction and macular hole: a spectral-domain optical coherence tomography prospective study. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2016;254:223-33.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 24  
*Αναφορές:* Scopus: 30      Google Scholar: 48  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.117

58. Moschos MM, Nitoda E, **Chatziralli IP**, Gatzoufas Z, Koutsandrea C, Kitsos G. Assessment of hydroxychloroquine maculopathy after cessation of treatment: an optical coherence tomography and multifocal electroretinography study. *Drug Des Devel Ther* 2015;9:2993-2999.
- Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 42  
*Αναφορές:* Scopus: 16      Google Scholar: 29  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.162
59. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Stamatakis G, Papakonstantinou VD, Tsatsos M, Demopoulos CA. In Vitro Effects of Anti-Glaucomatous Eye Drops on Platelet-Activating Factor and its Metabolism. *Semin Ophthalmol* 2017;32:198-203.
- Θεματολογία:* Γλαύκωμα  
*Μεθοδολογία:* Πειραματική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 4  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.975
60. Crosby-Nwaobi R, **Chatziralli I**, Sergentanis T, Dew T, Forbes A, Sivaprasad S. Cross Talk between Lipid Metabolism and Inflammatory Markers in Patients with Diabetic Retinopathy. *J Diabetes Res* 2015;2015:191382.
- Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινικοεργαστηριακή μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 208  
*Αναφορές:* Scopus: 31      Google Scholar: 38  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.011



61. Moschos MM, Gazouli M, Gatzoufas Z, Brouzas D, Nomikarios N, Sivaprasad S, Mitropoulos P, **Chatziralli IP**. Prevalence of the complement factor H and GSTM1 polymorphisms in patients with central serous chorioretinopathy. *Retina* 2016;36:402-407.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινικοεργαστηριακή μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 119  
*Αναφορές:* Scopus: 28      Google Scholar: 37  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.256
62. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Panagiotidis D, Emfietzoglou I, Grigoropoulos V, Theodossiadis P. Long-Term Changes of Macular Thickness after Pars Plana Vitrectomy in Optic Disc Pit Maculopathy: A Spectral-Domain Optical Coherence Tomography Study. *Semin Ophthalmol* 2017;32:302-308.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 9  
*Αναφορές:* Scopus: 11      Google Scholar: 15  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.975
63. **Chatziralli IP**, Jaulim A, Chatzirallis A, Moschos MM. Subconjunctival haemorrhage as an indication of gastrointestinal bleeding. *Clin Exp Optom* 2016;99:93.  
*Θεματολογία:* Γενική Οφθαλμολογία  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 2  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.742
64. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Tsatsos M. One-site versus two-site phacotrabeculectomy: a prospective randomized study. *Clin Interv Aging* 2015;10:1393-1399.  
*Θεματολογία:* Γλαύκωμα  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 41  
*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 6  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.458

65. **Chatziralli I**, Nicholson L, Sivaprasad S, Hykin P. Intravitreal steroid and anti-vascular endothelial growth agents for the management of retinal vein occlusion: evidence from randomized trials. *Expert Opin Biol Ther* 2015;15:1685-1697.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 11      Google Scholar: 13

*Συντελεστής απήχησης:* 4.388

66. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Emfietzoglou I, Theodossiadis P. Intravitreal ranibizumab for choroidal neovascularization secondary to gyrate atrophy in a young patient: a multimodal imaging analysis. *Eur J Ophthalmol* 2015;25:e119-122.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης

*Αριθμός ατόμων:* 1

*Αναφορές:* Scopus: 6      Google Scholar: 9

*Συντελεστής απήχησης:* 2.597

67. Rouvas A, **Chatziralli I**, Androu A, Papakonstantinou S, Kouvari MS, Alonistiotis D, Theodossiadis P. Long-term anatomical and functional results in patients undergoing observation for idiopathic nontractional epiretinal membrane. *Eur J Ophthalmol* 2016;26:273-278.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 58

*Αναφορές:* Scopus: 5      Google Scholar: 8

*Συντελεστής απήχησης:* 2.597

68. **Chatziralli IP**, Theodossiadis GP, Parikakis E, Datsaris I, Theodossiadis P. Complications of intravitreal ocriplasmin for vitreomacular traction and macular hole: a prospective spectral-domain optical coherence tomography study. *Cutan Ocul Toxicol* 2016;35:263-269.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 24  
*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 6  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.820
69. **Chatziralli IP**, Sergentanis TN, Sivaprasad S. Prediction of regression of retinal neovascularisation after panretinal photocoagulation for proliferative diabetic retinopathy. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2016;254:1715-1721.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 47  
*Αναφορές:* Scopus: 6      Google Scholar: 8  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.117
70. Moschos MM, Nitoda E, Laios K, Ladas DS, **Chatziralli IP**. The Impact of Chronic Tobacco Smoking on Retinal and Choroidal Thickness in Greek Population. *Oxid Med Cell Longev*. 2016;2016:2905789.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 56  
*Αναφορές:* Scopus: 12      Google Scholar: 55  
*Συντελεστής απήχησης:* 6.543

71. Sivaprasad S, Bird A, Nitiahpapand R, Nicholson L, Hykin P, **Chatziralli I**; Moorfields UCL AMD Consortium. Perspectives on reticular pseudodrusen in age-related macular degeneration. *Surv Ophthalmol* 2016;61:521-537.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 53      Google Scholar: 66  
*Συντελεστής απήχησης:* 6.048
72. Theodossiadis GP, **Chatziralli IP**, Theodossiadis PG. Inverted Internal Limiting Membrane Insertion for Macular Hole-Associated Retinal Detachment in High Myopia. *Am J Ophthalmol* 2016;165:206-207.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 6      Google Scholar: 7  
*Συντελεστής απήχησης:* 5.258
73. **Chatziralli IP**, Sharma PK, Sivaprasad S. Treatment Modalities for Idiopathic Macular Telangiectasia: An Evidence-Based Systematic Review of the Literature. *Semin Ophthalmol* 2017;32:384-394.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 11      Google Scholar: 12  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.975

74. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Xanthopoulou P, Miligkos M, Sivaprasad S, Theodossiadis P. Ocriplasmin use for vitreomacular traction and macular hole: A meta-analysis and comprehensive review on predictive factors for vitreous release and potential complications. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2016;254:1247-1256.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Μετα-ανάλυση  
*Αριθμός ατόμων:* 878  
*Αναφορές:* Scopus: 25      Google Scholar: 38  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.117
75. Theodossiadis G, **Chatziralli I**, Theodossiadis P. Abnormal traction of the vitreous detected by swept-source optical coherence tomography is related to the maculopathy associated with optic disc pits. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2016;254:1857-1858.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 0  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.117
76. **Chatziralli IP**, Sergeantanis TN, Sivaprasad S. Hyperreflective foci as an independent visual outcome predictor in macular edema due to retinal vascular diseases treated with intravitreal dexamethasone or ranibizumab. *Retina* 2016;36:2319-2328.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 92  
*Αναφορές:* Scopus: 55      Google Scholar: 70  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.256

77. **Chatziralli I**, Nicholson L, Vrizidou E, Koutsiouki C, Menon D, Sergentanis TN, Citu MC, Hamilton R, Patel PJ, Hykin P, Sivaprasad S. Predictors of Outcome in Patients with Neovascular Age-Related Macular Degeneration Switched from Ranibizumab to 8-Weekly Aflibercept. *Ophthalmology* 2016;123:1762-1770.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 431  
*Αναφορές:* Scopus: 19      Google Scholar: 22  
*Συντελεστής απήχησης:* 12.079
78. **Chatziralli I**, Sergentanis T, Zagouri F, Chrysikos D, Ladas I, Zografos GC, Moschos M. Ocular Surface Disease in Breast Cancer Patients Using Aromatase Inhibitors. *Breast J* 2016;22:561-563.  
*Θεματολογία:* Γενική Οφθαλμολογία  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 160  
*Αναφορές:* Scopus: 6      Google Scholar: 10  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.431
79. **Chatziralli IP**, Peponis V, Parikakis E, Maniatea A, Patsea E, Mitropoulos P. Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome: a prospective study. *Eye* 2016;30:1039-44.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 1274  
*Αναφορές:* Scopus: 28      Google Scholar: 37  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.775
80. Theodossiadis GP, **Chatziralli IP**, Theodossiadis PG. Correspondence. *Retina* 2016;36:e81-2.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* -  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.256

81. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Datsiris I, Parikakis E, Theodossiadis P. Anatomical and Functional Changes in the Coexistence of Vitreomacular Traction and Epiretinal Membrane: A Spectral-Domain Optical Coherence Tomography Study. *Ophthalmic Res* 2017;57:54-59..  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 65  
*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 1  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.892
82. Nicholson L, Goh LY, Marshall E, Vazquez-Alfageme C, **Chatziralli I**, Clemo M, Hykin PG, Sivaprasad S. Posterior Segment Distortion in Ultra-Widefield Imaging Compared to Conventional Modalities. *Ophthalmic Surg Lasers Imaging Retina* 2016;47:644-651.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 20  
*Αναφορές:* Scopus: 7      Google Scholar: 8  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.300
83. Moschos MM, Nitoda E, Laios K, Ladas DS, **Chatziralli IP**. Response to: Comment on "The Impact of Chronic Tobacco Smoking on Retinal and Choroidal Thickness in Greek Population". *Oxid Med Cell Longev*. 2016;2016:8075360.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 30      Google Scholar: 2  
*Συντελεστής απήχησης:* 6.543

84. **Chatziralli I**, Mitropoulos P, Parikakis E, Niakas D, Labiris G. Risk Factors for Poor Quality of Life among Patients with Age-Related Macular Degeneration. *Semin Ophthalmol* 2017;32:772-780.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 114  
*Αναφορές:* Scopus: 10      Google Scholar: 32  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.975
85. **Chatziralli IP**, Sergentanis TN, Sivaprasad S. The effect of vitreous on proliferative diabetic retinopathy and the response to panretinal photocoagulation. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2017;255:423-424.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* -  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.117
86. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Grigoropoulos V, Datsiris I, Chatzirallis A, Theodossiadis P. Comparison of macular findings due to vitreomacular traction alone or in association with epiretinal membrane. *Eur J Ophthalmol* 2017;27:86-92.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 102  
*Αναφορές:* Scopus: 6      Google Scholar: 7  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.597
87. **Chatziralli I**, Maniatea A, Koubouni K, Parikakis E, Mitropoulos P. Intravitreal ranibizumab for retinal arterial macroaneurysm: long-term results of a prospective study. *Eur J Ophthalmol* 2017;27:215-219.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 5  
*Αναφορές:* Scopus: 4      Google Scholar: 11  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.597



88. **Chatziralli IP**, Sergentanis TN, Parikakis EA, Papazisis LE, Mitropoulos P, Moschos MM. The Impact of Non-Steroidal Anti-Inflammatory Agents after Phacoemulsification on Quality of Life: A Randomized Study. *Ophthalmol Ther* 2017;6:133-140.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική Μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 138  
*Αναφορές:* Scopus: 4      Google Scholar: 10  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.536
89. Moschos MM, Nitoda E, **Chatziralli IP**, Panos GD, Demopoulos CA. Impact of prostaglandin glaucoma drops on platelet-activating factor action: an in vitro study. *Drug Des Devel Ther.* 2016;10:3977-3981.  
*Θεματολογία:* Γλαύκωμα  
*Μεθοδολογία:* Πειραματική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 4  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.162
90. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Moschos MM, Mitropoulos P, Theodossiadis P. Ranibizumab vs Aflibercept for Macular Edema due to Central Retinal Vein Occlusion. *Ophthalmology Retina* 2017;1:355-356.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 46  
*Αναφορές:* Scopus: -      Google Scholar: -  
*Συντελεστής απήχησης:* -
91. **Chatziralli I**, Mitropoulos P, Niakas D, Labiris G. Thyroidopathy and age-related macular degeneration: Is there any correlation? *Biomed Hub* 2017;2:454706.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 214  
*Αναφορές:* Scopus: -      Google Scholar: 7  
*Συντελεστής απήχησης:* -

92. Papastavrou VT, **Chatziralli I**, McHugh D. Gas Tamponade for Retinectomy in PVR-Related Retinal Detachments: A Retrospective Study. *Ophthalmol Ther* 2017;6:161-166.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 12  
*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 6  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.536
93. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Moschos MM, Mitropoulos P, Theodossiadis P.  
 Ranibizumab versus aflibercept for macular edema due to central retinal vein occlusion: 18-month results in real-life data. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2017;255:1093-1100.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 62  
*Αναφορές:* Scopus: 17      Google Scholar: 17  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.117
94. **Chatziralli IP**. The Role of Dyslipidemia Control in the Progression of Diabetic Retinopathy in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Diabetes Ther* 2017;8:209-212.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 11      Google Scholar: 22  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.945
95. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Chatzirallis A, Parikakis E, Mitropoulos P, Theodossiadis P. Ranibizumab for retinal vein occlusion: Predictive Factors and Long-Term Outcomes in Real-Life Data. *Retina* 2018;38:559-568.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 54  
*Αναφορές:* Scopus: 48      Google Scholar: 53  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.256

96. **Chatziralli I**, Kabanarou SA, Parikakis E, Chatzirallis A, Xirou T, Mitropoulos P. Risk Factors for Central Serous Chorioretinopathy: Multivariate Approach in a Case-Control Study. *Curr Eye Res* 2017;42:1069-1073.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 366  
*Αναφορές:* Scopus: 58      Google Scholar: 86  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.424
97. Ramu J, **Chatziralli I**, Yang Y, Menon G, Bailey C, Eckstein M, Hykin P, Sivaprasad S. Health-related quality of life, visual function and treatment satisfaction following intravitreal dexamethasone implant for diabetic macular edema. *Patient Prefer Adherence* 2017;11:579-586.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 100  
*Αναφορές:* Scopus: 6      Google Scholar: 15  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.711
98. Moschos MM, **Chatziralli IP**. Evaluation of Choroidal and Retinal Thickness Changes in Parkinson's Disease Using Spectral Domain Optical Coherence Tomography. *Semin Ophthalmol* 2017 Apr 10:1-4.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 56  
*Αναφορές:* Scopus: 23      Google Scholar: 30  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.975

99. Moschos MM, **Chatziralli I**, Sioziou A, Gazouli M. Receptor of Advanced Glycation End Products Gene Polymorphism and Primary Open-Angle Glaucoma. *Ophthalmic Res* 2017;58:81-84

*Θεματολογία:* Γλαύκωμα

*Μεθοδολογία:* Κλινικοεργαστηριακή μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 226

*Αναφορές:* Scopus: 5      Google Scholar: 5

*Συντελεστής απήχησης:* 2.892

100. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Douvali M, Rouvas AA, Theodossiadis P. Eccentric Macular Hole after Pars Plana Vitrectomy for Idiopathic Macular Hole: A Case Report. *Case Rep Ophthalmol* 2017;8:116-119.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης

*Αριθμός ατόμων:* 1

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 3

*Συντελεστής απήχησης:* -

101. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Parikakis E, Mitropoulos PG, Theodossiadis P. Long-Term Anatomical and Functional Outcomes in Patients with Ischemic Central Retinal Vein Occlusion Treated with Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Agents. *Ophthalmic Res* 2017;58:203-208.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 15

*Αναφορές:* Scopus: 9      Google Scholar: 10

*Συντελεστής απήχησης:* 2.892

102. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Theodossiadis P. Ranibizumab versus aflibercept for macular edema due to central retinal vein occlusion. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2017;255:1459-1460.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 1

*Συντελεστής απήχησης:* 3.117

103. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Theodossiadis P. Reply. *Retina* 2017;37:e86-e88.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 4.256

104. **Chatziralli I**, Sergentanis TN, Crosby-Nwaobi R, Winkley K, Eleftheriadis H, Ismail K, Amiel SA, Sivaprasad S. Model for Risk-Based Screening of Diabetic Retinopathy in People With Newly-Diagnosed Type 2 Diabetes Mellitus. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2017;58: BIO99-BIO105.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 1062

*Αναφορές:* Scopus: 10      Google Scholar: 16

*Συντελεστής απήχησης:* 4.799

105. **Chatziralli IP**, Theodossiadis G, Dimitriadis P, Charalambidis M, Agorastos A, Migkos Z, Platogiannis N, Moschos MM, Theodossiadis P, Keryttopoulos P. The Effect of Vitamin E on Oxidative Stress Indicated by Serum Malondialdehyde in Insulin-dependent Type 2 Diabetes Mellitus Patients with Retinopathy. *Open Ophthalmol J* 2017;31;11:51-58.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 282

*Αναφορές:* Scopus: 20      Google Scholar: 34

*Συντελεστής απήχησης:* -

106. Kabanarou SA, Xirou T, Mangouritsas G, Garnavou-Xirou C, Boutouri E, Gkizis I, **Chatziralli I**. Full-thickness macular hole formation following anti-VEGF injections for neovascular age-related macular degeneration. *Clin Interv Aging* 2017;12:911-915.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 4

*Αναφορές:* Scopus: 12      Google Scholar: 18

*Συντελεστής απήχησης:* 4.458

107. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Kabanarou SA, Parikakis E, Xirou T, Mitropoulos P, Theodossiadis P. Ranibizumab versus dexamethasone implant for central retinal vein occlusion: the RANIDEX study. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2017;255:1899-1905

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 42

*Αναφορές:* Scopus: 10      Google Scholar: 11

*Συντελεστής απήχησης:* 3.117

108. **Chatziralli I**, Santarelli M, Patrao N, Nicholson L, Zola M, Rajendram R, Hykin P, Sivaprasad S. Identification of time point to best define 'sub-optimal response' following intravitreal ranibizumab therapy for diabetic macular edema based on real-life data. *Eye* 2017;31:1594-1599.
- Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 322  
*Αναφορές:* Scopus: 17      Google Scholar: 17  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.775
109. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Brouzas D, Theodossiadis P. Incidence and evolution of subretinal precipitates in optic disc pit maculopathy. *Eur J Ophthalmol* 2017;27:769-773.
- Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 42  
*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 2  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.597
110. **Chatziralli I**, Theodossiadis P, Nicholson L, Steel D. Advances in Vitreoretinal Interface Disorders. *J Ophthalmol* 2017;2017:7612712
- Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Editorial  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* -  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.909
111. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Kabanarou SA, Theodossiadis P. Ranibizumab versus dexamethasone implant for central retinal vein occlusion: special remarks of the RANIDEX study. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2017;255:2077-2078.
- Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 0  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.117

112. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Panagiotidis D, Pousoulidi P, Theodossiadis P. Choriocapillaris' alterations in the presence of reticular pseudodrusen compared to drusen: study based on OCTA findings. *Int Ophthalmol* 2018;38:1887-1893  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 59  
*Αναφορές:* Scopus: 12      Google Scholar: 19  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.031
113. Moschos MM, **Chatziralli I**, Brouzas D, Gazouli M. BAX and BCL2 Gene Polymorphisms in Rhegmatogenous Retinal Detachment. *Ophthalmic Res* 2017;58:227-230.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινικοεργαστηριακή μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 210  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 3  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.892
114. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Brouzas D, Emfietzoglou I, Theodossiadis P. Optical Coherence Tomography Evolution in a Case of X-Linked Juvenile Retinoschisis: 15 Years of Follow-Up. *Case Rep Ophthalmol* 2017;8:459-464.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 3  
*Συντελεστής απήχησης:* -
115. Garnavou-Xirou C, Xirou T, Kabanarou S, Gkizis I, Velissaris S, **Chatziralli I**. Eccentric Macular Hole after Pars Plana Vitrectomy for Epiretinal Membrane Without Internal Limiting Membrane Peeling: A Case Report. *Ophthalmol Ther* 2017;6:391-395.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης  
*Αριθμός ατόμων:* 1  
*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 3  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.536



116. **Chatziralli I**, Theodossiadis P, Parikakis E, Dimitriou E, Xirou T, Theodossiadis G, Kabanarou SA. Dexamethasone Intravitreal Implant in Diabetic Macular Edema: Real-Life Data from a Prospective Study and Predictive Factors for Visual Outcome. *Diabetes Ther* 2017;8:1393-1404.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 54  
*Αναφορές:* Scopus: 24      Google Scholar: 28  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.945
117. **Chatziralli I**, Stavrakas P, Theodossiadis G, Ananikas K, Dimitriou E, Theodossiadis P. The Impact of Epiretinal Membrane in Neovascular Age-Related Macular Degeneration Treatment: A Spectral-Domain Optical Coherence Tomography Study. *Semin Ophthalmol* 2018;33:651-656.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 48  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 6  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.975
118. Halkiadakis I, **Chatziralli I**, Drakos E, Katzakis M, Skouriotis S, Patsea E, Mitropoulos P, Kandarakis A. Causes and management of small pupil in patients with cataract. *Oman J Ophthalmol* 2017;10:220-224.  
*Θεματολογία:* Καταρράκτης  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 1144  
*Αναφορές:* Scopus: 13      Google Scholar: 17  
*Συντελεστής απήχησης:* 0.598

119. **Chatziralli I**, Chatzipantelis A, Dimitriou E, Mpourouki E, Theodossiadis G, Theodossiadis P. Refractive changes after intravitreal ranibizumab injections for diabetic macular oedema. *Clin Exp Optom* 2018;101:397-399.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 35  
*Αναφορές:* Scopus: 0      Google Scholar: 1  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.742
120. Karagiannis D, **Chatziralli I**, Kaprinis K, Georgalas I, Parikakis E, Mitropoulos P. Location of submacular hemorrhage as a predictor of visual outcome after intravitreal ranibizumab for age-related macular degeneration. *Clin Interv Aging* 2017;12:1829-1833.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 12  
*Αναφορές:* Scopus: 5      Google Scholar: 11  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.458
121. **Chatziralli IP**, Sergentanis TN. Ocular gene therapy for neovascular AMD: a new era? *Lancet* 2017;390:2139-2140.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Επιστολή προς τον εκδότη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* -  
*Συντελεστής απήχησης:* 79.321
122. Moschos MM, Laios K, Androudi S, Ladas DS, **Chatziralli IP**. Anti-platelet effects of vitamin supplements in age-related macular degeneration: an in vitro study. *Cutan Ocul Toxicol* 2018;37:207-209.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Πειραματική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 0      Google Scholar: 4  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.820

123. **Chatziralli IP.** The Role of Glycemic Control and Variability in Diabetic Retinopathy. *Diabetes Ther* 2018;9:431-434.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 13      Google Scholar: 24  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.945
124. **Chatziralli IP,** Theodossiadis PG, Steel DHW. Internal limiting membrane peeling in macular hole surgery; Why, when and how? *Retina* 2018;38:870-882.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 39      Google Scholar: 59  
*Συντελεστής απήχησης:* 4.256
125. **Chatziralli I,** Theodossiadis G, Panagiotidis D, Pousoulidi P, Theodossiadis P. Choriocapillaris Vascular Density Changes in Patients with Drusen: Cross-Sectional Study Based on Optical Coherence Tomography Angiography Findings. *Ophthalmol Ther* 2018;7:101-107.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 36  
*Αναφορές:* Scopus: 6      Google Scholar: 8  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.536
126. Rouvas A, **Chatziralli I,** Androu A, Mpougatsou P, Alonistiotis D, Douvali M, Kabanarou SA, Theodossiadis P. Ranibizumab versus aflibercept for the treatment of vascularized pigment epithelium detachment due to age-related macular degeneration. *Int Ophthalmol* 2019;39:431-440.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 71  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 4  
*Συντελεστής απήχησης:* 2.031

127. Xirou T, Kabanarou SA, Gkizis I, Garnavou-Xirou C, Velissaris S, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. Chronic Central Serous Chorioretinopathy-Like Maculopathy as Atypical Presentation of Chorioretinal Folds. *Case Rep Ophthalmol* 2017;8:568-573.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης

*Αριθμός ατόμων:* 1

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 2

*Συντελεστής απήχησης:* -

128. Figueira J, Fletcher E, Massin P, Silva R, Bandello F, Midena E, Varano M, Sivaprasad S, Eleftheriadis H, Menon G, Amaro M, Ayello Scheer S, Creuzot-Garcher C, Nascimento J, Alves D, Nunes S, Lobo C, Cunha-Vaz J; **EVICR.net Study Group**. Ranibizumab Plus Panretinal Photocoagulation versus Panretinal Photocoagulation Alone for High-Risk Proliferative Diabetic Retinopathy (PROTEUS Study). *Ophthalmology* 2018;125:691-700.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 87

*Αναφορές:* Scopus: 64      Google Scholar: 70

*Συντελεστής απήχησης:* 12.079

129. **Chatziralli I**, Theodossiadis P, Theodossiadis G, Asproudis I. Perspectives on diagnosis and management of adult idiopathic intracranial hypertension. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2018;256:1217-1224.

*Θεματολογία:* Νευρο-Οφθαλμολογία

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 5      Google Scholar: 6

*Συντελεστής απήχησης:* 3.117

130. Zola M, **Chatziralli I**, Menon D, Schwartz R, Hykin P, Sivaprasad S. Evolution of fundus autofluorescence patterns over time in patients with chronic central serous chorioretinopathy. *Acta Ophthalmol* 2018;96:e835-e839.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 157  
*Αναφορές:* Scopus: 14      Google Scholar: 16  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.761
131. **Chatziralli I**, O' Regan S, Mohamed R, Talks J, Sivaprasad S. Intravitreal aflibercept for neovascular age-related macular degeneration in patients aged 90 years or older: Two-year visual acuity outcomes. *Eye* 2018;32:1523-1529.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 2734  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 3  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.775
132. Moschos MM, Gouliopoulos NS, Kalogeropoulos C, Androudi S, Kitsos G, Ladas D, Tsatsos M, **Chatziralli I**. Psychological Aspects and Depression in Patients with Symptomatic Keratoconus. *J Ophthalmol* 2018;2018:7314308.  
*Θεματολογία:* Κερατοειδής  
*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη  
*Αριθμός ατόμων:* 103  
*Αναφορές:* Scopus: 10      Google Scholar: 14  
*Συντελεστής απήχησης:* 1.909
133. **Chatziralli I**. Editorial - Suboptimal response to intravitreal anti-VEGF treatment for patients with diabetic macular edema: is there any point in switching treatment? *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2018;22:5047-5050.  
*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής  
*Μεθοδολογία:* Editorial  
*Αριθμός ατόμων:* -  
*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 3  
*Συντελεστής απήχησης:* 3.507

134. **Chatziralli I**, Theodossiadis P, Theodossiadis GP. Optic disk pit maculopathy: current management strategies. Clin Ophthalmol 2018;12:1417-1422.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 17      Google Scholar: 29

*Συντελεστής απήχησης:* -

135. Theodorou-Kanakari A, Karampitianis S, Karageorgou V, Kampourelli E, Kapasakis E, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. Current and Emerging Treatment Modalities for Leber's Hereditary Optic Neuropathy: A Review of the Literature. Adv Ther 2018;35:1510-1518.

*Θεματολογία:* Νευρο-Οφθαλμολογία

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 17      Google Scholar: 30

*Συντελεστής απήχησης:* 3.847

136. **Chatziralli I**, Vlachodimitropoulou A, Daoula C, Vrettou C, Galani E, Theodossiadis G, Theodossiadis P. Eplerenone in the treatment of central serous chorioretinopathy: a review of the literature. Int J Retina Vitreous 2018;4:33.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 15      Google Scholar: 18

*Συντελεστής απήχησης:* -

137. **Chatziralli I**, Saitakis G, Dimitriou E, Chatzirallis A, Stoungioti S, Theodossiadis G, Theodossiadis P. ANGIOID STREAKS: A Comprehensive Review From Pathophysiology to Treatment. Retina 2019;39:1-11.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 24      Google Scholar: 36

*Συντελεστής απήχησης:* 4.256

138. Chatzara A, Chronopoulou I, Theodossiadis G, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. XEN Implant for Glaucoma Treatment: A Review of the Literature. *Semin Ophthalmol* 2019;34:93-97.

*Θεματολογία:* Γλαύκωμα

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 16      Google Scholar: 20

*Συντελεστής απήχησης:* 1.975

139. Sfiniadaki E, Tsiara I, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. Ocular Manifestations of Granulomatosis with Polyangiitis: A Review of the Literature. *Ophthalmol Ther* 2019;8:227-234.

*Θεματολογία:* Γενική Οφθαλμολογία

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 17      Google Scholar: 38

*Συντελεστής απήχησης:* 3.536

140. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Theodossiadis G, Chatzirallis A, Kazantzis D, Theodossiadis P. Treatment of Macular Edema after Pars Plana Vitrectomy for Idiopathic Epiretinal Membrane Using Intravitreal Dexamethasone Implant: Long-Term Outcomes. *Ophthalmologica* 2019;242:16-21.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 27

*Αναφορές:* Scopus: 6      Google Scholar: 9

*Συντελεστής απήχησης:* 3.250

141. Peponis V, Kontomichos L, **Chatziralli I**, Kontadakis G, Parikakis E. Late onset corneal haze after corneal cross-linking for progressive keratoconus. Am J Ophthalmol Case Rep 2019;14:64-66.

*Θεματολογία:* Κερατοειδής

*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης

*Αριθμός ατόμων:* 2734

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 3

*Συντελεστής απήχησης:* -

142. Garnavou-Xirou C, Xirou T, Gkizis I, Kabanarou SA, Dimitriou E, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. The Role of Disorganization of Retinal Inner Layers as Predictive Factor of Postoperative Outcome in Patients with Epiretinal Membrane. Ophthalmic Res 2020;63:13-17.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 46

*Αναφορές:* Scopus: 8      Google Scholar: 11

*Συντελεστής απήχησης:* 2.982

143. **Chatziralli I**, Theodossiadis P, Theodossiadis G. New Observations regarding the Assessment of Cilioretinal Arteries Coexistence with Optic Disc Pit. Semin Ophthalmol 2019;34:375-379.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 2

*Συντελεστής απήχησης:* 1.975



144. Karagiannis D, Parikakis E, Kontomichos L, Batsos G, **Chatziralli I**. The Effect of Eplerenone in Chronic Central Serous Chorioretinopathy Refractory to Photodynamic Therapy. *Semin Ophthalmol* 2019;34:436-441.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 19

*Αναφορές:* Scopus: 5      Google Scholar: 6

*Συντελεστής απήχησης:* 1.975

145. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Dimitriou E, Kazantzis D, Theodossiadis P. Macular Edema after Successful Pars Plana Vitrectomy for Rhegmatogenous Retinal Detachment: Factors Affecting Edema Development and Considerations for Treatment. *Ocul Immunol Inflamm* 2021;29:187-192.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 86

*Αναφορές:* Scopus: 5      Google Scholar: 13

*Συντελεστής απήχησης:* 3.070

146. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Theodossiadis G, Kazantzis D, Alonistiotis D, Theodossiadis P. Efficacy of intravitreal dexamethasone implant for the treatment of macular oedema after pars plana vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment: long-term outcomes. *Cutan Ocul Toxicol* 2020;39:25-30.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 14

*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 3

*Συντελεστής απήχησης:* 1.820

147. **Chatziralli I.** The impact of LEAVO study in Greece. Eye 2020;34:213-214.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Editorial

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 3.775

148. **Chatziralli I,** Dimitriou E, Theodossiadis G, Bourouki E, Bagli E, Kitsos G, Theodossiadis P. Intravitreal ranibizumab versus vitrectomy for recurrent vitreous haemorrhage after pars plana vitrectomy for proliferative diabetic retinopathy: a prospective study. Int Ophthalmol 2020;40:841-847.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 37

*Αναφορές:* Scopus: 4      Google Scholar: 5

*Συντελεστής απήχησης:* 2.031

149. Papadakou P, **Chatziralli I,** Papathanassiou M, Lambadiari V, Siganos CS, Theodossiadis P, Kozobolis V. The Effect of Diabetes Mellitus on Corneal Endothelial Cells and Central Corneal Thickness: A Case-Control Study. Ophthalmic Res 2020;63:550-554.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 160

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 2

*Συντελεστής απήχησης:* 2.892

150. Kabanarou SA, Xirou T, Boutouri E, Gkizis I, Vasilias D, Bontzos G, **Chatziralli I.** Pre-operative intravitreal dexamethasone implant in patients with refractory diabetic macular edema undergoing cataract surgery. Sci Rep 2020;10:5534.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 17

*Αναφορές:* Scopus: 3      Google Scholar: 4

*Συντελεστής απήχησης:* 4.380

151. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Dimitriou E, Kazantzis D, Theodossiadis P. Association between the patterns of diabetic macular edema and photoreceptors' response after intravitreal ranibizumab treatment: a spectral-domain optical coherence tomography study. *Int Ophthalmol* 2020;40:2441-2448.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 58

*Αναφορές:* Scopus: 5      Google Scholar: 7

*Συντελεστής απήχησης:* 2.031

152. Theodossiadis G, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. The impact of scleral buckling technique application in diminishing high myopia. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2021;259:557-558.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 3.117

153. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Theodossiadis G, Kazantzis D, Theodossiadis P. Intravitreal ranibizumab alone or in combination with panretinal photocoagulation for the treatment of proliferative diabetic retinopathy with coexistent macular edema: long-term outcomes of a prospective study. *Acta Diabetol* 2020;57:1219-1225.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 47

*Αναφορές:* Scopus: 8      Google Scholar: 8

*Συντελεστής απήχησης:* 4.280

154. **Chatziralli I**, Kazantzis D, Theodossiadis G, Theodossiadis P, Sergentanis TN. Retinal Layers Changes in Patients with Diabetic Macular Edema Treated with Intravitreal Anti-VEGF Agents: Long-Term Outcomes of a Spectral-Domain OCT Study. *Ophthalmic Res* 2021;64:230-236.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 110

*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 2

*Συντελεστής απήχησης:* 2.892

155. **Chatziralli I**, Ventura CV, Touhami S, Reynolds R, Nassisi M, Weinberg T, Pakzad-Vaezi K, Anaya D, Mustapha M, Plant A, Yuan M, Loewenstein A; International Retina Collaborative. Transforming ophthalmic education into virtual learning during COVID-19 pandemic: a global perspective. *Eye* 2021;35:1459-1466.

*Θεματολογία:* Γενική Οφθαλμολογία

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 321

*Αναφορές:* Scopus: 27      Google Scholar: 63

*Συντελεστής απήχησης:* 3.775

156. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Parikakis E, Chatzirallis A, Dimitriou E, Theodossiadis P. Inner retinal layers' alterations and microvasculature changes after vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment. *Int Ophthalmol*. 2020;40:3349-3356.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 103

*Αναφορές:* Scopus: 5      Google Scholar: 6

*Συντελεστής απήχησης:* 2.031

157. Theodossiadis G, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. Thoughts and Challenges for the Current Treatment of Optic Disc Pit Maculopathy. *Semin Ophthalmol* 2020;35:232-236.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 3

*Συντελεστής απήχησης:* 1.975

158. **Chatziralli I**, Karamaounas A, Dimitriou E, Kazantzis D, Theodossiadis G, Kozobolis V, Theodossiadis P. Peripapillary Retinal Nerve Fiber Layer Changes in Patients with Diabetes Mellitus: A Case-control Study. *Semin Ophthalmol* 2020;35:257-260.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 17

*Αναφορές:* Scopus: 5      Google Scholar: 7

*Συντελεστής απήχησης:* 1.975

159. Kabanarou SA, Bontzos G, Xirou T, Kapsala Z, Dimitriou E, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. Multimodal imaging for the assessment of geographic atrophy in patients with 'foveal' and 'no foveal' sparing. *Ophthalmic Res* 2021;64:675-683.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 23

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 2.892

160. Faes L, Rosenblatt A, Schwartz R, Touhami S, Ventura CV, **Chatziralli IP**, Ruiz-Medrano J, Vogt D, Savastano A, Ruiz-Garcia H, Pohlmann D, Loewenstein A; International Retinal Collaborative. Overcoming barriers of retinal care delivery during a pandemic-attitudes and drivers for the implementation of digital health: a global expert survey. *Br J Ophthalmol* 2021;105:1738-1743.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 214

*Αναφορές:* Scopus: 6      Google Scholar: 8

*Συντελεστής απήχησης:* 4.638

161. Ragkousis A, Kozobolis V, Kabanarou S, Bontzos G, Mangouritsas G, Heliopoulos I, **Chatziralli I**. Vessel Density around Foveal Avascular Zone as a Potential Imaging Biomarker for Detecting Preclinical Diabetic Retinopathy: An Optical Coherence Tomography Angiography Study. *Semin Ophthalmol* 2020;35:316-323.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 111

*Αναφορές:* Scopus: 14      Google Scholar: 16

*Συντελεστής απήχησης:* 1.975

162. Amato A, Nadin F, Borghesan F, Cicinelli MV, **Chatziralli I**, Sadiq S, Mirza R, Bandello F. Widefield Optical Coherence Tomography Angiography in Diabetic Retinopathy. *J Diabetes Res* 2020;2020:8855709

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 4      Google Scholar: 7

*Συντελεστής απήχησης:* 4.011

163. **Chatziralli I**, Chatzirallis A, Kazantzis D, Dimitriou E, Machairoudia G, Theodossiadis G, Parikakis E, Theodossiadis P. Predictive factors for long-term postoperative visual outcome in patients with macula-off rhegmatogenous retinal detachment treated with vitrectomy. *Ophthalmologica* 2021;244:213-217.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 86

*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 3

*Συντελεστής απήχησης:* 3.250

164. Cicinelli MV, Rosenblatt A, Grosso D, Zollet P, Capone L, Rabiolo A, Lattanzio R, Loewenstein A, Bandello F; International Retina Collaborative. The outcome of fluocinolone acetonide intravitreal implant is predicted by the response to dexamethasone implant in diabetic macular oedema. *Eye* 2021;35:3232-3242.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 33

*Αναφορές:* Scopus: 5      Google Scholar: 5

*Συντελεστής απήχησης:* 3.775

165. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Xirou T, Kabanarou SA, Theodossiadis G, Theodossiadis P. Optical coherence tomography biomarkers as predictive factors for postoperative visual acuity in patients with epiretinal membrane treated with vitrectomy. *Oman J Ophthalmol* 2020;13:136-140.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 46

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 1

*Συντελεστής απήχησης:* 0.598

166. Zisimopoulos A, Klavdianou O, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. The role of microbiome in age-related macular degeneration: A review of the literature. *Ophthalmologica* 2021;244:173-178.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 1

*Συντελεστής απήχησης:* 3.250

167. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Chatzirallis A, Dimitriou E, Parikakis E, Theodossiadis P. Evolution of macular microvasculature and retinal layers alterations in patients with macula off retinal detachment after vitrectomy. *Eur J Ophthalmol* 2022;32:520-526.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 89

*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 4

*Συντελεστής απήχησης:* 2.597

168. **Chatziralli I**, Papadaku P, Dimitriou E, Kazantzis D, Kapsis P, Theodossiadis G, Papathanassiou M, Theodossiadis P. The effect of intravitreal anti-vascular endothelial growth factor injections on corneal endothelium in patients with diabetic macular oedema. *Cutan Ocul Toxicol* 2021;40:66-69.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 36

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 1.820



169. **Chatziralli I**, Machairoudia G, Kazantzis D, Theodossiadis G, Theodossiadis P. Inverted internal limiting membrane flap technique for myopic macular hole: A meta-analysis. *Surv Ophthalmol* 2021;66:771-780.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Μετα-ανάλυση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 6      Google Scholar: 9

*Συντελεστής απήχησης:* 6.048

170. Chatzirallis A, Varaklioti A, Sergentanis TN, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. Quality of Life among Patients with Retinal Vein Occlusion: A Case-Control Study. *Semin Ophthalmol* 2021;36:658-664.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 67

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 2

*Συντελεστής απήχησης:* 1.975

171. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Dimitriou E, Theodossiadis P. Evaluation of morphological characteristics of diabetic macular edema in patients with non-proliferative versus proliferative diabetic retinopathy: a spectral-domain optical coherence tomography study. *Int Ophthalmol* 2021;41:2417-2424.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 138

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 2.031

172. Michaleas SN, Sergeantanis TN, **Chatziralli IP**, Psaltopoulou T, Karamanou M. Tracing Ocular Conditions in 15,921 Interwar Refugees, Veria, Greece (1926-1940). Acta Med Acad 2020;49:292-296.

*Θεματολογία:* Γενική Οφθαλμολογία

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 15921

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 0.773

173. Papadopoulou MK, **Chatziralli I**, Tzika K, Chiras D, Kitsos G, Kroupis C. Correlation of the intronic LOXL1 polymorphism rs11638944 with pseudoexfoliation syndrome and glaucoma in a Greek population. Ophthalmic Genet 2021;42:405-411.

*Θεματολογία:* Γλαύκωμα

*Μεθοδολογία:* Κλινικοεργαστηριακή μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 242

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 1.803

174. Stamatiou ME, Kazantzis D, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. Depression in glaucoma patients: A review of the literature. Semin Ophthalmol 2022;37:29-35.

*Θεματολογία:* Γλαύκωμα

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 2

*Συντελεστής απήχησης:* 1.975

175. **Chatziralli I**. Ranibizumab for the treatment of diabetic retinopathy. Expert Opin Biol Ther 2021;21:991-997.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 2

*Συντελεστής απήχησης:* 4.388

176. Kazantzis D, Theodossiadis P, Kroupis C, Theodossiadis G, **Chatziralli I**. Vitamin B12 and Folate as Risk Factors for Retinal Vein Occlusion: A Meta-Analysis. *Klin Monbl Augenheilkd* 2022;239:709-716.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Μετα-ανάλυση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 1      Google Scholar: 1

*Συντελεστής απήχησης:* 0.700

177. Stavrakas P, Christou EE, Ananikas K, Tsiogka A, Tranos P, Theodossiadis P, Stefaniotou M, **Chatziralli I**. Sensitivity of spectral domain optical coherence tomography in the diagnosis of posterior vitreous detachment in vitreomacular interface disorders: A prospective cohort study. *Eur J Ophthalmol* 2021 (in press)

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 48

*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 1

*Συντελεστής απήχησης:* 2.597

178. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Kazantzis D, Machairoudia G, Theodossiadis G, Theodossiadis P. Effect of COVID-19-Associated Lockdown on Patients With Diabetic Retinopathy. *Cureus* 2021;13:e14831.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 204

*Αναφορές:* Scopus: -      Google Scholar: 9

*Συντελεστής απήχησης:* -

179. Bezatis A, Georgou I, Dedes J, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. Nepafenac in cataract surgery. *Clin Exp Optom* 2022;105:263-267.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 2.742

180. Dimitriou E, Chatzirallis A, Katopodis S, Theodossiadis G, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. Cancer-associated retinopathy 4 years after surgery for ovarian cancer. Oman J Ophthalmol. 2021;14:108-111.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Περιγραφή περίπτωσης

*Αριθμός ατόμων:* 1

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 0.598

181. **Chatziralli I**, Touhami S, Cicinelli MV, Agapitou C, Dimitriou E, Theodossiadis G, Theodossiadis P. Disentangling the association between retinal non-perfusion and anti-VEGF agents in diabetic retinopathy. Eye 2022;36:692-703.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 2      Google Scholar: 2

*Συντελεστής απήχησης:* 3.775

182. Dimitriou E, Sergentanis TN, Lambadiari V, Theodossiadis G, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. Correlation between Imaging Morphological Findings and Laboratory Biomarkers in Patients with Diabetic Macular Edema. J Diabetes Res 2021;2021:6426003.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 4.011

183. **Chatziralli I**, Loewenstein A. Intravitreal Anti-Vascular Endothelial Growth Factor Agents for the Treatment of Diabetic Retinopathy: A Review of the Literature. *Pharmaceutics*. 2021;13:1137.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: 4      Google Scholar: 4

*Συντελεστής απήχησης:* 6.321

184. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Chatzirallis A, Aissopou E, Kazantzis D, Theodossiadis G, Theodossiadis P. Efficacy and safety of vitamin supplements with resveratrol in diabetic macular edema: Long-term results of a comparative study. *Eur J Ophthalmol* 2021 (in press)

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 2.597

185. Pierre M, Mainguy A, **Chatziralli I**, Pakzad-Vaezi K, Ruiz-Medrano J, Bodaghi B, Loewenstein A, Ambati J, de Smet MD, Tadayoni R, Touhami S. Macular Hemorrhage Due to Age-Related Macular Degeneration or Retinal Arterial Macroaneurysm: Predictive Factors of Surgical Outcome. *J Clin Med* 2021;10:5787.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 65

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 4.242

186. **Chatziralli IP**, Kazantzis D, Chatzirallis AP, Machairoudia G, Papageorgiou EG, Theodossiadis GP, Psaltopoulou T, Theodossiadis PG, Sergentanis TN. Cardiometabolic factors and risk of non-arteritic anterior ischemic optic neuropathy: a systematic review and meta-analysis. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 2022;260:1445-1456.

*Θεματολογία:* Νευρο-Οφθαλμολογία

*Μεθοδολογία:* Μετα-ανάλυση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 3.117

187. Cicinelli MV, **Chatziralli I**, Touhami S, Smaoui A, Tombolini B, Nassisi M, Theodossiadis P, Lattanzio R, Bandello F. Epiretinal Membrane Peeling in Eyes with Retinal Vein Occlusion: Visual and Morphologic Outcomes. *Ophthalmol Ther* 2022;11:661-675.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 21

*Αναφορές:* Scopus: -

*Συντελεστής απήχησης:* 3.536

188. **Chatziralli I**, Milionis I, Christodoulou A, Theodossiadis P, Kitsos G. The Role of Vessel Density as Measured by Optical Coherence Tomography Angiography in the Evaluation of Pseudoexfoliative Glaucoma: A Review of the Literature. *Ophthalmol Ther* 2022;11:533-545.

*Θεματολογία:* Γλαύκωμα

*Μεθοδολογία:* Ανασκόπηση

*Αριθμός ατόμων:* -

*Αναφορές:* Scopus: -

*Συντελεστής απήχησης:* 3.536

189. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Lambadiari V, Kazantzis D, Kapsis P, Theodossiadis G, Theodossiadis P, Sergentanis TN. The Impact of Laboratory Findings and Optical Coherence Tomography Biomarkers on Response to Intravitreal Anti-VEGF Treatment in Patients with Diabetic Macular Edema. *Semin Ophthalmol* 2022 (in press)

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 36

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 1.975

190. Kazantzis D, Machairoudia G, Kroupis C, Theodossiadis G, Theodossiadis P, **Chatziralli I**. Complete Blood Count-Derived Inflammation Indices and Retinal Vein Occlusion: A Case-Control Study. *Ophthalmol Ther* 2022;11:1241-1249.

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 54

*Αναφορές:* -

*Συντελεστής απήχησης:* 3.536

191. **Chatziralli I**, Kazantzis D, Kroupis C, Machairoudia G, Dimitriou E, Theodossiadis G, Theodossiadis P, Sergentanis TN. The impact of laboratory findings and optical coherence tomography biomarkers on response to intravitreal anti-VEGF treatment in patients with retinal vein occlusion. *Int Ophthalmol* 2022 (in press)

*Θεματολογία:* Αμφιβληστροειδής

*Μεθοδολογία:* Κλινική μελέτη

*Αριθμός ατόμων:* 53

*Αναφορές:* Scopus: -

*Συντελεστής απήχησης:* 2.031

**B. ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΕΚΤΟΣ SCI/PUBMED****Σύνολο: 3****Θεματική Κατανομή**

- Αμφιβληστροειδής-υαλοειδής: 3

**Είδος δημοσίευσης**

- Ανασκοπήσεις: 2
- Περιγραφές περιπτώσεων: 1

**Σειρά υποψηφίου μεταξύ των συγγραφέων**

- 1<sup>ος</sup> σε: 2 (66.7%)
- Άλλη θέση σε: 1 (33.3%)

**B. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΛΗΡΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΕΚΤΟΣ PUBMED**

1. **Chatziralli I**, Kanonidou E, Kanonidou C, Chatzirallis A, Papazisis L. Central serous chorioretinopathy with multiple leakage points in a young female patient without detected risk factors. J Med Cases 2012;3:201-203.

Θεματολογία: Αμφιβληστροειδής

Μεθοδολογία: Περιγραφή περίπτωσης

Αναφορές: -

2. Moschos MM, Nitoda E, **Chatziralli I**, Demopoulos CA. Age-related macular degeneration: Pathogenesis, genetic background and the role of nutritional supplements. Journal of Chemistry 2014; 2014:317536

Θεματολογία: Αμφιβληστροειδής

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Αναφορές: 1

3. **Chatziralli I**, Theodossiadis P, Theodossiadis G. Current management of optic disc pit. Expert Review of Ophthalmology 2016; 11:361-366.

Θεματολογία: Αμφιβληστροειδής

Μεθοδολογία: Ανασκόπηση

Αναφορές: -



**Γ. ΠΕΡΙΑΗΨΕΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (ABSTRACTS) ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ IMPACT FACTOR ΚΑΤΟΠΙΝ ΚΡΙΣΗΣ**

**Σύνολο:** 24

**Σειρά υποψηφίου μεταξύ των συγγραφέων**

- 1<sup>ος</sup> σε: 16 (66.7%)
- 2<sup>ος</sup> σε: 4 (16.7%)
- Τελευταίος σε : 3 (12.5%)
- Άλλη θέση σε: 1 (4.1%)

**Συντελεστής απήχησης:** 92.678

1. **Chatziralli I**, Kanonidou E., Kanonidou C., Papazisis L. “Comparative in vitro activity of fluoroquinolones against ocular coagulase-negative Staphylococcus species.” Acta Ophthalmologica 2010;88 (supplement 246) – IF: 3.761
2. **Chatziralli I**, Kanonidou E., Chatzirallis A., Papazisis L., Sergentanis T. “First day post-operative review after uneventful phacoemulsification cataract surgery: Is it necessary?” Acta Ophthalmologica 2010;88 (supplement 246) – IF: 3.761
3. Moschos MM, **Chatziralli E**, Sergentanis T, Ladas ID. Viscoat Versus Visthesia During Phacoemulsification Cataract Surgery: Corneal And Foveal Changes. Investigative Ophthalmology and Visual Science 2012;53(14):6640– IF: 4.799
4. **Chatziralli I**, Parikakis E, Peponis V, Tsiotra V, Mitropoulos P. “Photodynamic therapy for juxtapapillary retinal capillary hemangioma: A case report.” Acta Ophthalmologica 2013;91 (supplement 252) – IF: 3.761
5. **Chatziralli I**, Parikakis E, Peponis V, Maniatea A, Mitropoulos P. “Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome: One-year prospective study.” Acta Ophthalmologica 2013;91 (supplement 252) – IF: 3.761
6. Moschos MM, **Chatziralli IP**, Kalogeropoulos C, Agapitos E, Koutsandrea C. Retinal toxicity of intravitreal trastuzumab in a rabbit model: preliminary results of an experimental study. Investigative Ophthalmology and Visual Science 2014;55(13):2078– IF: 4.799
7. **Chatziralli I**, Parikakis E, Peponis V, Drakos E, Mitropoulos P. “Intravitreal ranibizumab for the treatment of Irvine-Gass syndrome.” Acta Ophthalmologica 2014;92 (supplement 253) – IF: 3.761
8. **Chatziralli I**, Parikakis E, Peponis V, Tsiotra V, Mitropoulos P. “Bilateral Multifocal Chorioretinitis and Optic Neuritis due to Epstein-Barr Virus: A Case Report.” Acta Ophthalmologica 2014;92 (supplement 253) – IF: 3.761

9. Parikakis E, **Chatziralli I**, Stratos E, Peponis V, Karagiannis D, Tsiotra V, Mitropoulos P. “Significant visual improvement after spontaneous resolution of longstanding macular detachment due to optic disc pit” *Acta Ophthalmologica* 2014;92 (supplement 253) – IF: 3.761
10. Parikakis E, **Chatziralli I**, Stratos E, Peponis V, Karagiannis D, David G, Mitropoulos P. “Long term results of toric intraocular lens implantation for correction of astigmatism in cataract patients with corneal ectasia” *Acta Ophthalmologica* 2014;92 (supplement 253) – IF: 3.761
11. **Chatziralli I**, Sivaprasad S. “Spectral domain optical coherence tomography evaluation of retinal neovascularization after panretinal photocoagulation in proliferative diabetic retinopathy.” *Investigative Ophthalmology and Visual Science* 2015;56(7):1801– IF: 4.799
12. **Chatziralli I**, Theodossiadis G., Xanthopoulou P., Miligkos M., Sivaprasad S., Theodossiadis P. “Ocriplasmin Use For Vitreomacular Traction And Macular Hole: A Meta-Analysis On Predictive Factors For Vitreous Release And Complications.” *Ophthalmic Res* 2016;56 (supplement 1):45– IF: 2.892
13. **Chatziralli I**, Theodossiadis G., Mitropoulos P., Chatzirallis A., Parikakis E., Theodossiadis P. “Ranibizumab For Retinal Vein Occlusion: Long-Term Outcomes In Real-Life Data.” *Ophthalmic Res* 2016;56 (supplement 1):47 – IF: 2.892
14. **Chatziralli I**, Theodossiadis G, Moschos M, Chatzirallis A, Mitropoulos P, Theodossiadis P. “Ranibizumab versus aflibercept for macular edema due to retinal vein occlusion: 18-month results in real-life data” *Investigative Ophthalmology and Visual Science* 2017;58(8):3657 – IF: 4.799
15. **Chatziralli I**, Chatzipantelis A, Dimitriou E, Mpourouki E, Saitakis G, Theodossiadis P. “Refractive changes after anti-VEGF injections for diabetic macular edema” *Acta Ophthalmologica* 2017;95 (supplement 259) – IF: 3.761
16. **Chatziralli I**, Stavrakas P, Ananikas K, Dimitriou E, Theodossiadis G, Theodossiadis P. “The impact of epiretinal membrane on neovascular age-related macular degeneration treatment: A spectral-domain optical coherence tomography study” *Acta Ophthalmologica* 2017;95 (supplement 259) – IF: 3.761
17. Gkizis I, Garnavou-Xirou C, Velissaris S, Kabanarou S, **Chatziralli I**, Kontou E, Xirou T. “Enzymatic vitreolysis with ocriplasmin for symptomatic vitreomacular traction syndrome” *Acta Ophthalmologica* 2017;95 (supplement 259) – IF: 3.761

18. Xirou T, Kabanarou S, Gkizis I, Garnavou-Xirou C, Velissaris S, **Chatziralli I**. “Eccentric macular hole after pars plana vitrectomy for epiretinal membrane without internal limiting membrane peeling” *Acta Ophthalmologica* 2017;95 (supplement 259) – IF: 3.761
19. **Chatziralli I**. Surgical management of diabetic macular edema-Against. *Acta Ophthalmologica* 2017;95 (supplement 259) – IF: 3.761
20. Xirou T, **Chatziralli I**. Ocriplasmin in the treatment of vitreomacular traction-For. *Acta Ophthalmologica* 2017;95 (supplement 259) – IF: 3.761
21. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Saitakis G, Chatzirallis A, Theodossiadis G, Theodossiadis P. Coexistence of diabetic retinopathy and age-related macular degeneration: epidemiology and management. *Acta Ophthalmologica* 2018;96 (supplement 261) – IF: 3.761
22. **Chatziralli I**. Optical coherence tomography biomarkers for idiopathic epiretinal membrane after pars plana vitrectomy. *Acta Ophthalmologica* 2019;97 (supplement 263) – IF: 3.761
23. Bontzos G, Garnavou-Xirou C, Xirou T, Gkizis I, Kabanarou S, **Chatziralli I**. Do macular OCT-A measures correlate with functional outcomes in diabetic patients? *Acta Ophthalmologica* 2019;97 (supplement 263) – IF: 3.761
24. **Chatziralli I**, Dimitriou E, Chatzirallis A, Aissopou E, Theodossiadis P. Efficacy and safety of Resvega in diabetic macular edema: preliminary results of a pilot study. *Acta Ophthalmologica* 2019;97 (supplement 263) – IF: 3.761

#### Λ. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. **Irini Chatziralli**, Marilita Moschos, Dimitrios Brouzas, Vasileios Peponis, Ioannis Ladas. “Objective investigation of Multiple Sclerosis Related Optic Neuritis. What’s New?” Κεφάλαιο στο βιβλίο “Advances in Neuropathy Research” (Editors: Michael Brown & Barbara Budd, Nova Publishers, 2013).
2. **Irini Chatziralli**, Sobha Sivaprasad. “Anti-VEGF therapy and CVD risk”. Κεφάλαιο στο βιβλίο “Diabetic Retinopathy as a Marker of Cardiovascular Disease and Risk” (Editor: Yin Tien Wong, Karger, 2018)

#### Ε. ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

1. Kanski J. Κλινική Οφθαλμολογία, 8η έκδοση (Εκδόσεις Παρισιάνου), 2018
2. Harrison. Εσωτερική Παθολογία (Κεφάλαιο Παθήσεις Οφθαλμών), 18η έκδοση (Εκδόσεις Παρισιάνου), 2018
3. Batterbury M. Οφθαλμολογία: Έγχρωμο εικονογραφημένο εγχειρίδιο (Κεφάλαια 13-25), 4η έκδοση (Εκδόσεις Παρισιάνου), 2021

#### ΣΤ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

1. **Ε. Χατζηράλλη**, Ε. Κανονίδου, Λ. Πουλατσίδης, Λ. Παπαζήσης. «Συμβολή των νοσοκομείων της περιφέρειας στη διαγνωστική προσέγγιση και θεραπευτική αντιμετώπιση οφθαλμολογικών περιστατικών: Στατιστικά στοιχεία Γενικού Νοσοκομείου Βέροιας». Πανόπτης (December 2010/Issue 2).
2. **Ε. Χατζηράλλη**, Γ. Βρυώνη. Μικροβιακή κερατίτιδα από μη φυματιώδη (άτυπα) μυκοβακτηρίδια μετά από επέμβαση διόρθωσης διαθλαστικού προβλήματος με την τεχνική laser in situ keratosmoleusis (LASIK). Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 2010, 55: 461-468.
3. **Irini P. Chatziralli**, Evgenia Kanonidou, Petros Keryttopoulos, Nikolaos Vatkalis, Lazaros Poulatsidis, Leonidas Papazisis. “Risk factors associated with hypertensive retinopathy in patients with hypertension”. Ophthalmologia, 23, 1:26-29, 2011.
4. **Ε. Χατζηράλλη**, Α. Χατζηπαντελής, Γ. Βρυώνη, Ε. Δημητρίου, Π. Θεοδοσιάδης. Ενδοφθαλμίτιδα μετά από επέμβαση καταρράκτη: Βιβλιογραφική ανασκόπηση. Δελτίον Ελληνικής Μικροβιολογικής Εταιρείας 2017; 62: 135-143.

5. **Ε. Χατζηράλλη**, Β. Πεπονής, Δ. Καραγιάννης, Α. Μανιατέα, Α. Χατζηράλλης, Λ. Κοντομίχος, Σ. Φραγκοπούλου, Ε. Παροικάκης. Παράγοντες κινδύνου για σύνδρομο χαλαρής ίριδας: Προοπτική μελέτη. Οφθαλμολογικά Χρονικά 2017;2:1-4.
6. Α. Χατζηπαντελής, **Ε. Χατζηράλλη**, Δ. Αλωνιστιώτης, Π. Θεοδοσιάδης, Ε. Πατέρας. Στερεοσκοπική όραση και δοκιμασίες ελέγχου: Βιβλιογραφική ανασκόπηση. Οφθαλμολογικά Χρονικά 2017;2:19-25.
7. Ν. Βεγλίδης, Ε. Γαλλιάκη, Κ. Γεωργακάκη, Ε. Δουμουλιάκα, Π. Θεοδοσιάδης, **Ε. Χατζηράλλη**. Ο Ρόλος της Οπτικής Τομογραφίας Συνοχής σε Ασθενείς με Νόσο Parkinson. Οφθαλμολογικά Χρονικά 2018;1:26-29.

#### **Z. ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ**

1. Π. Μητρόπουλος, Ε. Παροικάκης, **Ε. Χατζηράλλη**. Κλαδικές θρομβώσεις φλεβών αμφιβληστροειδούς και σύγχρονη αντιμετώπισή τους. (Τόμος εισηγήσεων 46<sup>ου</sup> Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου)
2. Ε. Παροικάκης, **Ε. Χατζηράλλη**, Δ. Καραγιάννης, Π. Μητρόπουλος. Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια και διαβητικό οίδημα ωχράς. (Τόμος εισηγήσεων 47<sup>ου</sup> Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου)
3. Ε. Παροικάκης, Θ. Παρασκευόπουλος, **Ε. Χατζηράλλη**, Δ. Παγουλάτος, Ε. Γκοτζαρίδης. Ιδιοπαθής οπή ωχράς κηλίδας. (Τόμος εισηγήσεων 47<sup>ου</sup> Πανελληνίου Οφθαλμολογικού Συνεδρίου)

**Συνοπτικός Πίνακας**

<b><u>Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις εντός PubMed</u></b>	<b>191</b>
• 1 <sup>ος</sup> συγγραφέας	97 (50.8%)
• 2 <sup>ος</sup> συγγραφέας	46 (24.1%)
• Τελευταίος συγγραφέας	32 (16.8%)
• Άλλη θέση	16 (8.3%)
• 1 <sup>ος</sup> , 2 <sup>ος</sup> ή τελευταίος συγγραφέας	<b>175 (91.7%)</b>
<i>Συνολικός impact factor: 616.656</i>	
<i>Μέσος impact factor: 3.23</i>	
<b><u>Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις εκτός PubMed</u></b>	<b>3</b>
• 1ος	2 (66.7%)
• Άλλη θέση	1 (33.3%)
<b><u>Περιλήψεις εργασιών συνεδρίων σε διεθνή περιοδικά</u></b>	<b>24</b>
• 1 <sup>ος</sup> συγγραφέας	16 (66.7%)
• 2 <sup>ος</sup> συγγραφέας	4 (16.7%)
• Τελευταίος συγγραφέας	3 (12.5%)
• Άλλη θέση	1 (4.1%)
<i>Συνολικός impact factor: 92.678</i>	
<b>Κεφάλαια σε ξενόγλωσσα βιβλία</b>	<b>2</b>
<b>Επιμέλεια μετάφρασης ξενόγλωσσων συγγραμμάτων</b>	<b>3</b>
<b>Ελληνικές δημοσιεύσεις</b>	<b>7</b>
<b>Εισηγήσεις σε τόμους συνεδρίων</b>	<b>3</b>

## **15. ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΕΡΓΟ-ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

1. Ιατρός Αιμοδοσίας στην Αιμοδοσία που οργάνωσε ο Παγγεραγωγικός Σύλλογος, Πέραμα Γέρας, Μυτιλήνη (29/7/2007).
2. Ιατρός Αιμοδοσίας στην Αιμοδοσία που οργάνωσε ο Παγγεραγωγικός Σύλλογος, Παπάδος Γέρας, Μυτιλήνη (4/11/2007).
3. Οργάνωση προγράμματος οφθαλμολογικού προληπτικού ελέγχου παιδιών προσχολικής και σχολικής ηλικίας του Νομού Ημαθίας (9/2009).
4. Συμμετοχή στη διεκπεραίωση προγράμματος προληπτικού ελέγχου για την παρουσία υπερτασικής και διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας σε υπερτασικούς και διαβητικούς ασθενείς του Νομού Ημαθίας (3/2010).
5. Αρθρογραφία στον τοπικό τύπο της Μυτιλήνης «Το Βήμα της Γέρας» με θεματολογία οφθαλμολογική και συγκεκριμένα «Τι είναι το γλαύκωμα» (Μάρτιος 2010), «Ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς» (Νοέμβριος 2010) και «Μικρές συμβουλές για τους φακούς επαφής» (Ιούνιος 2011)
6. Εθελοντική συμμετοχή στην επίσκεψη της VELESTINO STUDY στην πόλη του Βελεστίνου (17-19/05/2013), κατά την οποία συμμετείχα στην Οφθαλμολογική εξέταση των κατοίκων τόσο στο χώρο του κέντρου υγείας, όσο και με κατ' οίκον επισκέψεις σε κλινήρη περιστατικά.
7. Μέλος της τριμελούς ιδρυτικής επιτροπής για την κατασκευή και συντήρηση «Μουσείου του Οφθαλμιατρείου» (2014-2018).

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**Όνοματεπώνυμο:** Χατζηράλλη Ειρήνη

**Ημερομηνία γέννησης:** 17/03/1983

**Παρούσα θέση:** Επίκουρη Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας, Ιατρική Σχολή Αθηνών,  
B' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών,  
ΠΓΝ «Αττικόν»

**Επικοινωνία:** 6973046326, [eirchat@yahoo.gr](mailto:eirchat@yahoo.gr), [eirchat@med.uoa.gr](mailto:eirchat@med.uoa.gr)

### ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

#### 1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ-ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- |           |   |
|-----------|---|
| 2000-2006 | <b>Ιατρική Σχολή</b> , Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών<br>Πτυχίο Ιατρικής με βαθμό «Λίαν Καλώς»  |
| 2012      | Παρακολούθηση ( <b>observership</b> ) στο τμήμα Ηλεκτροφυσιολογίας και Νευρο-οφθαλμολογίας του Moorfields Eye Hospital, London, UK (09-20/01/2012)  |
| 2013      | Κάτοχος του <b>Ευρωπαϊκού Διπλώματος Οφθαλμολογίας</b> (European Board of Ophthalmology-EBO, Paris) κατόπιν εξετάσεων   |
| 2014      | <b>Τίτλος ιατρικής ειδικότητας Οφθαλμολογίας</b>  |
| 2010-2014 | <b>Διδακτορική διατριβή</b> και απονομή του τίτλου του διδάκτορα του Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό «Άριστα»   |
| 2012-2015 | <b>Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης</b> στη «Διοίκηση Μονάδων Υγείας» (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο - Βαθμός: «Λίαν Καλώς», 06/10/2015)   |
| 2014-2015 | Μετεκπαίδευση και εξειδίκευση στον τομέα της παθολογίας του αμφιβληστροειδούς ( <b>Clinical Research Fellow in Medical Retina</b> ) στο King's College Hospital, London, UK. Κατά το διάστημα αυτό, απόκτηση εμπειρίας στις ενδοφθάλμιες φλεγμονές στο Moorfields Eye Hospital, London, UK. |
| 2017      | Παρακολούθηση ( <b>observership</b> ) στο τμήμα Νευρο-οφθαλμολογίας του Moorfields Eye Hospital, London, UK (11-15/12/2017)   |
| 2018      | <b>Πιστοποιημένη εξειδίκευση κλινικής έρευνας</b> , Clinical Research and Medical Education Department, National Institute of Health (NIH)  |
| 2020      | <b>Data Science with Python</b> , Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών   |



## 2. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

### Διδακτικά συγγράμματα

1. Επιμέλεια μετάφρασης διδακτικών συγγραμμάτων:

- ✓ Kanski J. Κλινική Οφθαλμολογία, 8<sup>η</sup> έκδοση (Εκδόσεις Παρισιάνου), 2018
- ✓ Harrison. Εσωτερική Παθολογία (Κεφάλαιο Παθήσεις Οφθαλμών), 18<sup>η</sup> έκδοση (Εκδόσεις Παρισιάνου), 2018
- ✓ Batterbury M. Οφθαλμολογία: Έγχρωμο εικονογραφημένο εγχειρίδιο (Κεφάλαια 13-25), 4η έκδοση (Εκδόσεις Παρισιάνου), 2021
- ✓

### Προπτυχιακή εκπαίδευση

1. Κατά τα έτη 2015-20222 (7 ακαδημαϊκά έτη), ενεργός συμμετοχή στην εκπαίδευση των προπτυχιακών 5ετών φοιτητών Ιατρικής με παραδόσεις από αμφιθέατρο και με εβδομαδιαία κλινικά φροντιστήρια κατά την πρακτική άσκηση των φοιτητών στο Τμήμα Αμφιβληστροειδούς.
2. Υπεύθυνη εκπαίδευσης 5ετών φοιτητών Ιατρικής από το Νοέμβριο 2015-σήμερα (7 ακαδημαϊκά έτη).

### Μεταπτυχιακή εκπαίδευση

#### A. Εκπαίδευση μεταπτυχιακών φοιτητών

1. Διδάσκουσα στο μεταπτυχιακό «Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου» του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και στο μεταπτυχιακό «Ιατρική Γενετική: Κλινική και Εργαστηριακή Κατεύθυνση» του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

#### B. Συμμετογή στην τριμελή επιτροπή διπλωματικών εργασιών μεταπτυχιακών προγραμμάτων

#### Γ. Συμμετογή στην τριμελή και επταμελή επιτροπή διπλωματικών διατριβών

#### Δ. Εκπαίδευση σε διεθνές επίπεδο μετεκπαιδευομένων Οφθαλμιάτρων (Fellows)

1. Ενεργός συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα των Fellows του Barts Health NHS Trust με παρουσίαση περιστατικών, βιβλιογραφικές ενημερώσεις (journal club) και παρουσίαση πρωτότυπης έρευνας
2. Ενεργός συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα των Medical Retina Fellows του King's College Hospital με θέματα που αφορούν στον αμφιβληστροειδή και βιβλιογραφικές ενημερώσεις (journal club)

#### ΣΤ. Εκπαίδευση ειδικευόμενων και ειδικευμένων Οφθαλμολογίας

1. Από το Νοέμβριο 2015 ως σήμερα, ενεργός συμμετοχή στην κλινική και χειρουργική εκπαίδευση των ειδικευομένων Οφθαλμολογίας της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών.

2. Από το Νοέμβριο 2015 ως σήμερα, υπεύθυνη μετεκπαιδευτικού προγράμματος της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών και ενεργός συμμετοχή ως διδάσκουσα στο μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής Αθηνών για ειδικευόμενους και ειδικευμένους Οφθαλμιάτρους με θέματα που αφορούν στον αμφιβληστροειδή, την ηλεκτροφυσιολογία, τη νευρο-οφθαλμολογία και τη μεθοδολογία της έρευνας.
3. Διδάσκουσα στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας στον κύκλο αμφιβληστροειδούς.
4. Διδάσκουσα στα μαθήματα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης άλλων Οφθαλμολογικών Κλινικών (Οφθαλμιατρείο Αθηνών, Α' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική Ιωαννίνων) με θέματα που αφορούν στον αμφιβληστροειδή.
5. Συμμετοχή ως εξετάστρια στις εξετάσεις του Πανευρωπαϊκού Διπλώματος Οφθαλμολογίας (European Board of Ophthalmology-EBO).

### 3. ΚΛΙΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

- ✓ Πιστοποιημένη εξειδίκευση σε παθήσεις αμφιβληστροειδούς
- ✓ Υπεύθυνη Ιατρείου «Αγγειακών Παθήσεων Αμφιβληστροειδούς και Ωχράς Κηλίδας» της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ (2020-σήμερα)
- ✓ Υπεύθυνη Ιατρείου «Οφθαλμικών Φλεγμονών και Ανοσολογίας» της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ (2020-σήμερα)
- ✓ Συν-υπεύθυνη «Διαβητολογικού-Οφθαλμολογικού» ιατρείου και Τμήματος Αμφιβληστροειδούς της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ (2015-σήμερα)
- ✓ Συμμετοχή στο πρόγραμμα εφημεριών της Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ
- ✓ Διενέργεια ενδοϋαλοειδικών εγχύσεων, λέιζερ και χειρουργικών επεμβάσεων καταρράκτη

### 4. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ-ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- ✓ Οργάνωση του ιατρείου «Αγγειακών Παθήσεων Αμφιβληστροειδούς και Ωχράς κηλίδας» (υπεύθυνη) στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική ΕΚΠΑ.
- ✓ Συνυπεύθυνη του διαβητολογικού-οφθαλμολογικού ιατρείου και του τμήματος αμφιβληστροειδούς στη Β' Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική ΕΚΠΑ
- ✓ Υπεύθυνη προπτυχιακού και μεταπτυχιακού εκπαιδευτικού προγράμματος Β' Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ

- ✓ Συμμετοχή στη διοργάνωση ημερίδων-συνεδρίων, κλινικών φροντιστηρίων και στρογγυλών τραπεζών στα πλαίσια συνεδρίων
- ✓ Συμμετοχή στο “European Leadership Development Program”, που αφορά θέματα διοίκησης και ηγεσίας στον τομέα της Οφθαλμολογίας.
- ✓ Συμμετοχή στο “Women Leadership Development Program”, που αφορά σε θέματα διοίκησης και ηγεσίας για γυναίκες στον τομέα της Οφθαλμολογίας.
- ✓ Συμμετοχή σαν μέλος επιστημονικής επιτροπής της Publications Committee και της Global Members Committee της Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) για τα έτη 2019-2022 και 2022-2025 αντίστοιχα.
- ✓ Συμμετοχή κατόπιν κρίσης στο “International Retina Collaborative”, παγκόσμιας ομάδας ειδικών στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς.
- ✓ Γενικός γραμματέας της Εταιρείας Γενετικής στην Οφθαλμολογία (Ιανουάριος 2017-σήμερα)
- ✓ Ειδικός γραμματέας της Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρείας (Ιανουάριος 2022-σήμερα)

## 5. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

### Συμμετοχή σε συνέδρια

- ✓ Συμμετοχή σε διαλέξεις, στρογγυλές τράπεζες και κλινικά φροντιστήρια σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια ως προσκεκλημένη ομιλήτρια (360).
- ✓ Παρακολούθηση ελληνικών και διεθνών συνεδρίων και ημερίδων (114).

### Ερευνητικό έργο

- ✓ Ερευνητική εμπειρία και συνεργασία με ερευνητικά κέντρα
- ✓ Συμμετοχή σε 23 επίσημα, εγκεκριμένα και χρηματοδοτούμενα διεθνή ή μη ερευνητικά προγράμματα
- ✓ Συμμετοχή σε επιτροπές αξιολόγησης έρευνας
- ✓ Πιστοποιημένη εξειδίκευση κλινικής έρευνας από το National Institute of Health

### Συντακτικό έργο

- ✓ Μέλος συντακτικής επιτροπής (Editorial Board) περιοδικών (Eye, Diabetes Therapy, Ophthalmology and Therapy, World Journal of Meta-analysis και Journal of Ophthalmology)

- ✓ Lead Guest Editor στο περιοδικό Journal of Ophthalmology και Journal of Diabetes Research
- ✓ Section Editor στο περιοδικό Eye
- ✓ Reviewer σε πλήθος έγκριτων διεθνών περιοδικών

### Συγγραφικό έργο

- ✓ 191 πρωτότυπες εργασίες σε περιοδικά του PudMed, κατόπιν κρίσης
  - ✓ Βιβλιογραφικές αναφορές: 3185 (google scholar), h-index: 30
- Αναλυτικά:

<b><u>Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις εντός PubMed</u></b>	<b>191</b>
• 1 <sup>ος</sup> συγγραφέας	97 (50.8%)
• 2 <sup>ος</sup> συγγραφέας	46 (24.1%)
• Τελευταίος συγγραφέας	32 (16.8%)
• Άλλη θέση	16 (8.3%)
• 1 <sup>ος</sup> , 2 <sup>ος</sup> ή τελευταίος συγγραφέας	<b>175 (91.7%)</b>
<i>Συνολικός impact factor: 616.656</i>	
<i>Μέσος impact factor: 3.23</i>	
<b><u>Ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις εκτός PubMed</u></b>	<b>3</b>
• 1ος	2 (66.7%)
• Άλλη θέση	1 (33.3%)
<b><u>Περιλήψεις εργασιών συνεδρίων σε διεθνή περιοδικά</u></b>	<b>24</b>
• 1 <sup>ος</sup> συγγραφέας	16 (66.7%)
• 2 <sup>ος</sup> συγγραφέας	4 (16.7%)
• Τελευταίος συγγραφέας	3 (12.5%)
• Άλλη θέση	1 (4.1%)
<i>Συνολικός impact factor: 92.678</i>	
<b>Κεφάλαια σε ξενόγλωσσα βιβλία</b>	<b>2</b>
<b>Επιμέλεια μετάφρασης ξενόγλωσσων συγγραμμάτων</b>	<b>3</b>
<b>Ελληνικές δημοσιεύσεις</b>	<b>7</b>
<b>Εισηγήσεις σε τόμους συνεδρίων</b>	<b>3</b>

## 6. ΒΡΑΒΕΙΑ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ-ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

### A. Διακρίσεις

- ✓ Τιμητική διάκριση και ένταξη στη λίστα με τους **50 ανερχόμενους Οφθαλμιάτρους παγκοσμίως (Top 50 rising star powerlist 2017)** από το περιοδικό The Ophthalmologist,
- ✓ Επιλογή κατόπιν κρίσης για συμμετοχή στο ετήσιο πρόγραμμα εκπαίδευσης **“Global Mentorship Program”** κατά το έτος 2017 (01/01/2017-31/12/2017)
- ✓ Εκπρόσωπος της Ελλάδας στο **European Leadership Development Programme** (2017-2019).
- ✓ Τιμητική διάκριση και εισαγωγή για 2<sup>η</sup> χρονιά στην **Powerlist 2018** του περιοδικού The Ophthalmologist.
- ✓ Επιλογή κατόπιν κρίσης για συμμετοχή στο ετήσιο πρόγραμμα **“Women’s Leadership Development Program”** (Απρίλιος 2020-Μάιος 2021).
- ✓ Συμμετοχή κατόπιν κρίσης στο **“International Retina Collaborative”**, παγκόσμιας ομάδας ειδικών στις παθήσεις αμφιβληστροειδούς.

### B. Βραβεία

- ✓ Βράβευση από την **Ελληνική Εταιρεία Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής** για επιχορήγηση ειδικευόμενων με το ποσό των 1000 ευρώ για τη συμμετοχή στο 15<sup>th</sup> ESCRS Winter Meeting, Istanbul.
- ✓ **1<sup>ο</sup> βραβείο** για την προφορική ανακοίνωση «Μελέτη της οπτικής τομογραφίας συνοχής και των προκλητών δυναμικών ινιακού λοβού σε ασθενείς με οπτική νευρίτιδα σχετιζόμενη με σκλήρυνση κατά πλάκας» στο 7<sup>ο</sup> Πανελλήνιο συνέδριο Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων (30/11-2/12/2012, Βόλος).
- ✓ **1<sup>ο</sup> βραβείο της Thea-Synapsis** για την καλύτερη προφορική ανακοίνωση από ειδικευόμενο για την εργασία «Αξιολόγηση των παραγόντων κινδύνου για σύνδρομο χαλαρής ιρίδας. Προοπτική μελέτη έτους» στο 46<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο (23-26/5/2013, Μεσσηνία).
- ✓ **1<sup>ο</sup> βραβείο** για το καλύτερο βίντεο για την εργασία «Συνδυασμένη Υαλοειδεκτομή, μεταμόσχευση κερατοειδούς και αντιμετώπιση νεοαγγειακού γλαυκώματος» στο 28<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής (20-23/2/2014, Αθήνα).
- ✓ **Travel Grant από την ARVO** για την παρακολούθηση του ARVO Congress 2015
- ✓ **Βραβείο «Γεώργιος Π. Θεοδοσιάδης»**
- ✓ **Βραβείο “International Ophthalmologist Educational Award”** από την American Academy of Ophthalmology (2016).

- ✓ **Βραβείο** από την Ευρωπαϊκή Εταιρεία Οφθαλμολογίας (European Society of Ophthalmology-SOE) με την ανάθεση της **SOE Lecture (2019)**.
- ✓ Βραβείο για το καλύτερο poster στον αμφιβληστροειδή (“**Best poster award in retina**”) στο συνέδριο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Οφθαλμολογίας για την εργασία “Macular edema after successful pars plana vitrectomy for rhegmatogenous retinal detachment: factors affecting edema development and considerations for treatment” (SOE 2019, 13-16/06/2019, Nice, France).
- ✓ **Βραβείο “International Scholar Award”** από την American Academy of Ophthalmology (2022).

### Γ. Ειδική μνεία από διεθνή περιοδικά στο ερευνητικό-συγγραφικό μου έργο

- ✓ **Ειδικό Editorial** του περιοδικού Ophthalmology για την εργασία “Chatziralli IP, Sergentanis TN. Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome: a meta-analysis. Ophthalmology 2011;118:730-5” κατά το μήνα Απρίλιο 2011.
- ✓ Η εργασία “Chatziralli IP, Sergentanis TN. Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome: a meta-analysis. Ophthalmology 2011;118:730-5” ψηφίστηκε μέσα στα 10 πιο διαβασμένα άρθρα κατά την περίοδο Απριλίου-Ιουνίου 2011 από το Science Direct.
- ✓ **Ειδικό Editorial** του περιοδικού Graefes Archives for Clinical and Experimental Ophthalmology για την εργασία “Chatziralli I, Theodossiadis G, Xanthopoulou P, Miligkos M, Sivaprasad S, Theodossiadis P. Ocriplasmin use for vitreomacular traction and macular hole: A meta-analysis and comprehensive review on predictive factors for vitreous release and potential complications. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2016;254:1247-56” κατά το μήνα Ιούλιο 2016.
- ✓ Επιλογή της εργασίας “Chatziralli IP, Peponis V, Parikakis E, Maniatea A, Patsea E, Mitropoulos P. Risk factors for intraoperative floppy iris syndrome: a prospective study. Eye 2016;30:1039-44” ως μία από τις καλύτερες, που δημοσιεύτηκαν στο περιοδικό Eye το 2016-2017.

### 7. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ/ΣΥΛΛΟΓΩΝ

**Ελληνικές:** Ελληνική Οφθαλμολογική Εταιρεία, Ελληνική Εταιρεία Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς, Ελληνική Εταιρεία Οφθαλμικών Φλεγμονών και Λοιμώξεων, Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών

**Διεθνείς:** EURETINA, AAO, ASRS, ARVO, EVER, ESCRS, EUNOS, WIO, General Medical Council (UK)