**ΤΡΥΦΩΝ ΡΟΤΣΟΣ**

**ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΟΣ**

**ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΟΕ**

**ΒΙΟΦΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

ΑΘΗΝΑ, 2019

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

**ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ*: συνοπτική έκθεση ταυτότητας – σπουδών***

Α.ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ 4

Β. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ 5

Γ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ, ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ 7

Δ. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ 7

Ε. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ 7

**ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ: *εμπειρία, επιστημονικό και εκπαιδευτικό έργο, διοικητική εμπειρία 8***

**ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ. 8**

**ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

1. Πρωτοβάθμια περίθαλψη 8
2. Προϋπηρεσία-μετεκπαίδευση σε εξειδικευμένα κέντρα –

νοσοκομεία του εξωτερικού 10

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**1. Επιστημονικές εργασίες. 10**

**2.** Βραβεία/Διακρίσεις 15

3. Ανακοινώσεις/Poster σε Διεθνή/Ελληνικά Συνέδρια**. 16**

**4.** Διαλέξεις σε Διεθνή και Ελληνικά Συνέδρια-Κύριος Ομιλητής/Συντονιστής. 19

Ε) Συμμετοχή σε περιοδικά 23

**2. Ερευνητικό έργο**  24

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

A. Ως εκπαιδευόμενου 26

1. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια εκπαιδευτικού χαρακτήρα 26
2. Συνεχιζόμενη Ιατρική Εκπαίδευση 27

Α)MEDSCAPE 27

Β) CREDITS Συνεδρίων 29

***Β. Ως εκπαιδευτή. 30***

Εκπαίδευση φοιτητών ιατρικής 30

Εκπαίδευση ειδικευομένων οφθαλμολογίας  30

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ 31**

**ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

Α. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

**Ονοματεπώνυμο:** Τρύφων Ρότσος

**Πατρώνυμο:**  Γεώργιος

**Όνομα μητέρας:**  Αφροδίτη

**Ημερομηνία γέννησης:** 28η Νοεμβρίου 1974

**Υπηκοότητα (ιθαγένεια):** Ελληνική

**Οικογενειακή κατάσταση:** Έγγαμος με τρία παιδιά, ηλικίας 3 , 4 και 5 ετών

**Δ/ση κατοικίας -Ελλάδα:** Πλατεία Βασιλίσσης Σοφίας αρ.18 τκ 17121

**Τηλέφωνο :** 2107515764

**Κινητό :** 00306974727279

**Ε- mail:**  [tryfonrotsos@hotmail.com](mailto:tryfonrotsos@hotmail.com)

**Ξένες γλώσσες:** Αγγλικά, Γαλλικά,Γερμανικά

Β. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΛΥΚΕΙΟ:

28o Λύκειο Αθηνών

Βαθμός ΑΡΙΣΤΑ.

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

Πτυχίο Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών (Ιούνιος 1998). Βαθμός ΛΙΑΝ ΚΑΛΩΣ. (Πιστοποιητικό 1)

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ:

Κέντρο Υγείας «Γεώργιος Γεννηματάς» , Μεγαλόπολη.

(12/ 1998 – 12/ 1999) (Πιστοποιητικά 2,3)

**ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:**

**Ειδικευόμενος στην Οφθαλμολογία**

28 Ιουλίου 2004-1 Οκτωβρίου 2006 **Ειδικευόμενος Ιατρός** , Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική , Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Αθηνών. Ως ειδικευόμενος ιατρός εκπαιδεύτηκα και στα ειδικά τμήματα Γλαυκώματος, Ηλεκτροφυσιολογίας , Ορθοπτικό, Αμφιβληστροειδούς και Κερατοειδούς. Συμμετείχα ως πρώτος χειρουργός και ως πρώτος βοηθός σε εκατοντάδες χειρουργεία που καλύπτουν όλο το εύρος της οφθαλμολογίας . Αναλυτικοί πίνακες στα Πιστοποιητικά 4,5 και 6

05 Ιανουαρίου 2004-30 Ιουνίου 2005 2002 -30 Ιουν 2004 **Ειδικευόμενος Ιατρός**,

Οφθαλμολογική Κλινική , Birch Hill Hospital, Stepping Hill Hospital Kettering General Hospital, The Sussex Eye Hospital , Ηνωμένο Βασίλειο **(Πιστοιητικά 7 και 8)**

07 Μαρ 2000-17 Ιαν 2001 Ειδικευόμενος Ιατρός στην Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Παίδων Πεντέλης. Εκπαιδεύτηκα στην εξέταση μικρών παιδιών (σκιασκοπία) και σε επεμβάσεις στραβισμού. **(Πιστοποιητικό 9)**

**ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ- ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**:

1. Διευθυντής τμήματος αμφιβληστροειδούς (Consultant Ophthalmic Surgeon, Medical Retina Specialist) σε έμμισθη θέση στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Leicester Royal Infirmary , United Kingdom,από τον Ιανουάριο του 2009 έως και τον Ιανουάριο του 2010. **(Πιστοποιητικά 10, 11 και 12)**

2. Κλινική μετειδίκευση στον τομέα της Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς σε έμμισθη θέση στο τμήμα Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς της Οφθαλμολογικής Κλινικής του **Moorfields Eye Hospital** στο Λονδίνο απο τον Οκτώβριο του 2007 έως και τον Δεκέμβριο του 2008. **(Πιστοποιητικά 13, 14 και 15)**

Γ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ, ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ

1. **Πτυχίο Ιατρικής** Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (22/07/1998) με βαθμό Λίαν Καλώς . (Πιστοποιητικό 1)
2. Τίτλος **Ειδικότητας στην Οφθαλμολογία** (απόφαση της Δ/νσης Υγιεινής Νομαρχίας Αττικής (2008) . **(Πιστοποιητικό 16)**
3. **Tίτλος Διδάκτορα του Τμήματος της Ιατρικής Σχολής**,

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.(1999-

2004).

Θέμα: Η επίδραση των αναστολέων του μετατρεπτικού

ενζύμου της αγγειοτενσίνης στο ενδοθήλιο ασθενών με

Σακχαρώδη διαβήτη τύπου ΙΙ και διαβητική

Αμφιβληστροειδοπάθεια. Βαθμός : Άριστα

**(Πιστοποιητικά 17,18)**

Δ. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

* Άδεια άσκησης ιατρικού επαγγέλματος από τη Νομαρχία Αθηνών (1998). Πιστοποιητικό 19
* Άδεια άσκησης Ειδικότητας Οφθαλμολογίας
* Άδεια άσκησης ιατρικού επαγγέλματος από τον ιατρικό

σύλλογο Μ.Βρετανία -General Medical Council,Νο

6065329 . ( Πιστοποιητικά 20,21)

Ε. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ – ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

1. Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών

2 Ελληνική Οφθαλμολογική Εταιρεία

3 Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία

4 Ελληνική Εταιρεία Γλαυκώματος

5. Ελληνική Εταιρία Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς

5 Moorfields Alumni Association

5 General Medical Council No 6065329 Specialist Registered

**ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ**

* **ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ:**
* **Πανεπιστημιακός Υπότροφος από το 2015 έως σήμερα** , τμήμα Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς στην Α Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική , Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Αθηνών. Από το 2011 ήμουν επιστημονικός συνεργάτης στην Α Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική στο τμήμα Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς
* **Ιδιωτικό Ιατρείο,** Αλκμάνος 15 , ΤΚ 11528, Αθήνα. Στο ιδιωτικό μου ιατρείο βρίσκομαι από το 2010.

ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1. **Πρωτοβάθμια περίθαλψη**

1. Υποχρεωτικό Τρίμηνο παρακολούθησης κλινικών

(Παθολογίας, Καρδιολογίας και Χειρουργικής ως Ειδικευόμενος Ιατρός στο Γενικό Νοσοκομείο Τριπόλεως «Ευαγγελίστρια».( 09/1998-12 /1998) (Πιστοποιητικό 22)

2. Υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου, Κέντρο Υγείας Μεγαλόπολης ,Νομού Αρκαδίας (12/ 1998 – 12/ 1999)(Πιστοποιητικό 23)

3. Στρατιωτική Θητεία ως Υγειονομικός Ιατρός στo Nαυτικό,

Υπηρέτησα από τον Μάρτιο του 2001 έως και τον Οκτώβριο

του 2002 , στο Θεραπευτήριο «Παλάσκα», στο ΝΝΑ και

στην Διοίκηση Υποβρυχίων Καταστροφών ως Στρατεύσιμος

Κελευστής του Πολεμικού Ναυτικού.

4. Νοσοκομείο Παλλάδιο , τμήμα Επειγόντων περιστατικών ,

Εξωτερικά ιατρεία. (11/ 2002 -10/ 2003). (Πιστοποιητικό 24)

1. **Προϋπηρεσία-μετεκπαίδευση σε εξειδικευμένα κέντρα – νοσοκομεία του εξωτερικού**

Σε έμμισθη οργανική θέση μετά την ειδικότητα:

1. **Διευθυντής τμήματος αμφιβληστροειδούς** (Consultant Ophthalmic Surgeon) σε έμμισθη θέση στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Leicester Royal Infirmary , United Kingdom,από τον Ιανουάριο του 2009 έως και τον Ιανουάριο του 2010.

Μετείχα κανονικά στα εξωτερικά ιατρεία, στα χειρουργεία, στις εφημερίες του νοσοκομείου και στο εβδομαδιαίο εκπαιδευτικό πρόγραμμα. Επιπλέον στο τμήμα Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς-Υαλοειδούς ήμουν υπεύθυνος για την εκπαίδευση δύο ειδικευομένων ιατρών και ενός ειδικευμένου (fellow).

Σαν διευθυντής με υποειδικότητα Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς-Υαλοειδούς είχα την ευθύνη της οργάνωσης του τμήματος θεραπείας της Ηλικιακής Εκφύλισης της Ωχράς και του συντονισμού των θεραπειών με ενδουαλοειδικές ενέσεις. Επιπλέον είχα ορισθεί από το Βασιλικό Κολλέγιο των Οθφαλμιάτρων ως ο υπεύθυνος επιμελητής για τον έλεγχο της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας( Diabetic Retinopathy Screening) για την ευρύτερη περιοχή Midlands της Μεγάλης Βρεττανίας.

(Πιστοποιητικά 10,12)

2. **Κλινική μετειδίκευση στον τομέα της Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς-Υαλοειδούς** σε έμμισθη θέση στο τμήμα Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς-Υαλοειδούς της Οφθαλμολογικής Κλινικής του **Moorfields Eye Hospital** στο Λονδίνο απο τον Οκτώβριο του 2007 έως και τον Δεκέμβριο του 2008.

Κατά τη διάρκεια της εργασιας μου στις θέσεις αυτές απέκτησα ευρεία κλινική εμπειρία στις παθήσεις του αμφιβληστροείδους και υαλοειδούς. Η κλινική αυτή είναι κέντρο αναφοράς για παθήσεις υαλοειδούς –αμφιβληστροειδούς για όλη τη Μ.Βρετανία όπου αποστέλλονται εκτός άλλων τα πιο επιπεπλεγμένα περιστατικά καθώς και τα σπανιότερα με αποτέλεσμα να αποκτήσω μεγάλη εμπειρία τόσο στη διάγνωση όσο και στην αντιμετώπιση επιπλεγμένων περιστατικών .

Στο εβδομαδιαίο μου πρόγραμμα μετείχα σε τακτικά εξωτερικά ιατρεία γενικής παθολογίας αμφιβληστροειδούς ( αγγειακές παθήσεις , ηλικιακή εκφύλιση ωχράς , διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια) όσο και εξειδικευμένα ( ογκολογία οφθαλμού, γενετικές παθήσεις, ενδοφθάλμιες φλεγμονές).

Στην διάρκεια της μετειδικευσής μου εργάσθηκα και στο τμήμα Β υπερηχογραφίας του οφθαλμού όπου απέκτεισα εμπειρία στη διαφοροδιάγνωση αιμοραγιών του υαλοειδούς , μέτρηση διαστάσεων όγκων και άλλων ενδοφθάλμιων μορφωμάτων.

Κάθε εβδομάδα είχα λίστα επεμβάσεων με laser (Argon και Yag) όπου εκτέλεσα πάνω από 1000 θεραπείες με laser ( Panretinal Photocoagulation, Focal, Macular grid, macroaneurysms, Polypoidal Choroidal Vasculopathy, posterior capsulotomy).

Επίσης κάθε εβδομάδα είχα λίστα ενδουαλοειδικών ενέσεων (Ranimizumab, Bevacizumab, Macugen) όπου εκτέλεσα πάνω από 800 ενδουαλοειδικές ενέσεις για την αντιμετώπιση της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς και άλλων καταστάσεων που προκαλούν χοριοειδική νεοαγγείωση ( μυωπική εκφύλιση, αγγειοειδείς ταινείες , IPCV, PIC κα). (Πιστοποιητικά 14, 15).

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ**

1. **Ξενόγλωσσες εργασίες/δημοσιεύσεις .**

1. [Deep Phenotyping of PDE6C-Associated Achromatopsia.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31826238)

Georgiou M, Robson AG, Singh N, Pontikos N, Kane T, Hirji N, Ripamonti C, Rotsos T, Dubra A, Kalitzeos A, Webster AR, Carroll J, Michaelides M.

Invest Ophthalmol Vis Sci. 2019 Dec 2;60(15):5112-5123. doi: 10.1167/iovs.19-27761.

2. [GUCY2D-Associated Leber Congenital Amaurosis: A Retrospective Natural History Study in Preparation for Trials of Novel Therapies.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31704230)

Bouzia Z, Georgiou M, Hull S, Robson AG, Fujinami K, Rotsos T, Pontikos N, Arno G, Webster AR, Hardcastle AJ, Fiorentino A, Michaelides M.

Am J Ophthalmol. 2019 Nov 5. pii: S0002-9394(19)30515-X. doi: 10.1016/j.ajo.2019.10.019

3. [Comparison of Chemokine CXCL-1 and Interleukin-6 Concentrations in the Subretinal Fluid and Vitreous in Rhegmatogenous Retinal Detachment.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31661651)

Symeonidis C, Rotsos T, Matsou A, Dermenoudi M, Georgalas I, Tsinopoulos I, Makri O, Souliou E, Dimitrakos SA.

Ocul Immunol Inflamm. 2019 Oct 29:1-7. doi: 10.1080/09273948.2019.1672197.

2. [Three-Year Results of Fluorescein Angiography-Guided Standard Photodynamic Therapy with Multiple Spots for Central Serous Chorioretinopathy.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31047379)

Ladas ID, Andreanos KD, Ladas DS, Moschos MM, Rotsos T, Kotsolis AI.

Ophthalmol Retina. 2018 Jul;2(7):703-711

3. [Morning Glory Disc Anomaly in a Child with Esotropia.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30025671)

Georgalas I, Spyropoulos D, Paraskevopoulos T, Rotsos T.

J Pediatr. 2018 Dec;203:458-458.e1.

4. High Astigmatism induced by scleromalacia perforans

Rotsos T, Andreanos KD, Sideri AM, Georgalas I, Droutsas K, Brouzas D, Papaconstantinou D

New Front in Ophthalmol, 2019 Fev, Vol 5: 1-1

5.[Optical Coherence Tomography Angiography of Foveal Neovascularization in Diabetic Retinopathy.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29643787)

Andreanos K, Rotsos T, Kymionis G, Koutsandrea C, Kotsolis A, Ladas I.

Case Rep Ophthalmol. 2018 Jan 29;9(1):87-9

6. [Managing high risk glaucoma with the Ahmed valve implant: 20 years of experience.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29487813)

**Rotsos** T, Tsioga A, Andreanos K, Diagourtas A, Petrou P, Georgalas I, Papaconstantinou D.

Int J Ophthalmol. 2018 Feb 18;11(2):240-244. IF 1,177 SCI Journal

7. [Multimodal imaging of hypertensive chorioretinopathy by swept-source optical coherence tomography and optical coherence tomography angiography: Case report.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28953634)

**Rotsos** T, Andreanos K, Blounas S, Brouzas D, Ladas DS, Ladas ID.

Medicine (Baltimore). 2017 Sep;96(39):e8110. IF 1,803 SCI Journal

8. [Detection of nonexudative choroidal neovascularization secondary to angioid streaks using optical coherence tomography angiography.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28574138)

Andreanos KD, **Rotsos** T, Koutsandrea C, Kymionis GD, Georgalas I, Ladas ID.

Eur J Ophthalmol. 2017 Aug 30;27(5):e140-e143. IF 1,192 SCI Journal

9. [Bimatoprost/timolol fixed combination (BTFC) in patients with primary open angle glaucoma or ocular hypertension in Greece.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26949613)

**Rotsos** TG, Kliafa VG, Asher KJ, Papaconstantinou D.

Int J Ophthalmol. 2016 Jan 18;9(1):69-75.IF 1,177 SCI Journal

10. Vision Loss after Endoscopic Sinus Surgery: A First Case Report Assessed by OCT and VEP

Anastasios Lavaris, **Tryfon Rotsos** and Marilita M Moschos

J Clin Case Rep 6:806.b Received date: April 13, 2016; Accepted date: June 16, 2016; Published date: June 21, 2016 IF 0,47

11. [Free-Floating Iris Pigmented Epithelial Cyst in the Anterior Chamber.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26904334)

**Rotsos** T, Bagikos G, Christou S, Symeonidis C, Papadaki T, Papaeuthimiou I, Miltsakakis D.

Case Rep Ophthalmol Med. 2016;2016:4731037. IF 0,78 Research gate

12. [Chemokine CXCL-1: activity in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25766782)

Symeonidis C, Androudi S, Georgalas I, Tzamalis A, Chalvatzis N, **Rotsos** T, Souliou E, Diza E, Dimitrakos SA.

Clin Exp Immunol. 2015 Aug;181(2):338-42. IF 3,148 SCI Journal

13. [Significant reduction of diabetic macular edema following intravitreal ranibizumab injection in the fellow eye.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25192913)

**Rotsos** T, Symeonidis C, Triantafillopoulou I, Kanellopoulos S, Kouris A.

Int Ophthalmol. 2014 Dec;34(6):1271-4. Select item 24725542. IF 0,5 SCI Journal

14. [Comparison of interleukin-6 and matrix metalloproteinase expression in the subretinal fluid and the vitreous during proliferative vitreoretinopathy: correlations with extent, duration of RRD and PVR grade.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24725542)

Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, Georgalas I, **Rotsos** T, Karakiulakis G, Diza E, Dimitrakos SA.

Cytokine. 2014 Jun;67(2):71-6. IF 2,664 SCI Journal

15. [Chemokine CXCL-1 expression in the subretinal fluid during rhegmatogenous retinal detachment.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24354433)

Symeonidis C, Androudi S, **Rotsos** T, Moschos MM, Souliou E, Dimitrakos SA, Diza E.

Ocul Immunol Inflamm. 2014 Dec;22(6):449-53. IF1,44 SCI Journal

16. [Macular hole formation in a patient with Irvine-Gass syndrome: coincidence or rare complication?](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23885166)

Moschos MM, Gatzioufas Z, **Rotsos** T, Symeonidis C, Song X, Seitz B.

Clin Ophthalmol. 2013;7:1437-9.

17. [Unilateral vitelliform maculopathy: a comprehensive phenotype study with molecular screening of BEST1 and PRPH2.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22174098)

Subash M, **Rotsos** T, Wright GA, Devery S, Holder GE, Robson AG, Pal B, Tufail A, Webster AR, Moore AT, Michaelides M.

Br J Ophthalmol. 2012 May;96(5):719-22. IF 2,725 SCI Journal

18. [A case of a young asymptomatic woman with optic disc drusen and vasculitis.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21829407)

**Rotsos** T, Symeonidis C, Rana M, Deane JS.

Case Rep Ophthalmol. 2011 May;2(2):232-7. IF 0,32 Research gate

19. [Phacoemulsification in a patient with small pupil and a large iris cyst.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21786265)

**Rotsos** T, Diagourtas A, Symeonidis C, Papaconstantinou D, Georgopoulos G.

Eur J Ophthalmol. 2012 Mar-Apr;22(2):278-9. IF 0,912 SCI Journal

20. [Spontaneous traumatic macular hole closure in a 50-year-old woman: a case report.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21733168)

Nasr MB, Symeonidis C, Tsinopoulos I, Androudi S, **Rotsos** T, Dimitrakos SA.

J Med Case Rep. 2011 Jul 6;5:290. IF 0,79 Research gate

21. [Interleukin-6 and the matrix metalloproteinase response in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21353595)

Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, **Rotsos** T, Diza E, Brazitikos P, Karakiulakis G, Dimitrakos SA.

Cytokine. 2011 May;54(2):212-7. IF 3,019 SCI Journal

22. [Contrast sensitivity outcomes in the ABC Trial: a randomized trial of bevacizumab for neovascular age-related macular degeneration.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21310910)

Patel PJ, Chen FK, Da Cruz L, Rubin GS, Tufail A; ABC Trial Study Group.

[Tufail A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tufail%25252520A), [Henderson L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Henderson%25252520L), [Segun-Odumosu O](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Segun-Odumosu%25252520O), [Tufail A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tufail%25252520A), [Patel P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Patel%25252520P), [Egan C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Egan%25252520C), [Hykin P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hykin%25252520P), [da Cruz L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=da%25252520Cruz%25252520L), [Gregor Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gregor%25252520Z), [Dowler J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dowler%25252520J), [Majid M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Majid%25252520M), [Bailey C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bailey%25252520C), [Mohamed Q](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mohamed%25252520Q), [Johnston R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Johnston%25252520R), [Bunce C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bunce%25252520C), [Xing W](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Xing%25252520W), [Seebaran R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Seebaran%25252520R), [Bains J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bains%25252520J), [Waller K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Waller%25252520K), [Ikeji F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ikeji%25252520F), [Richardson M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Richardson%25252520M), [Bibi K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bibi%25252520K), [Ehrlich D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ehrlich%25252520D), [Grigg C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Grigg%25252520C), [Rughani S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rughani%25252520S), [Smith J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Smith%25252520J), [Shah S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shah%25252520S), [Devani M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Devani%25252520M), [Brown G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brown%25252520G), [Black R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Black%25252520R), [Sivaprasad S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sivaprasad%25252520S), [Browning A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Browning%25252520A), [D'Souza Y](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=D%25252527Souza%25252520Y), [Acharya N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Acharya%25252520N), [Kaines A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaines%25252520A), [Fraser-Bell S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fraser-Bell%25252520S), [Niskopolou M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Niskopolou%25252520M), [Horgan N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Horgan%25252520N), [Chen FK](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Chen%25252520FK), [Rahman W](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rahman%25252520W), [Gupta R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gupta%25252520R), [Hanson R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hanson%25252520R), [Aslam T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Aslam%25252520T), [Musadiq M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Musadiq%25252520M), [Rotsos T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rotsos%25252520T), [Banerjee G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Banerjee%25252520G), [Ikeji F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ikeji%25252520F), [Richardson M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Richardson%25252520M), [Sehmi K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sehmi%25252520K), [Poynter R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Poynter%25252520R), [Murphy A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Murphy%25252520A), [Duff N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Duff%25252520N), [Patton L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Patton%25252520L), [Campbell M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Campbell%25252520M), [Holz F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Holz%25252520F), [Guymer R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Guymer%25252520R), [Fletcher A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fletcher%25252520A), [Bunce C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bunce%25252520C), [Patel P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Patel%25252520P), [Tufail A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tufail%25252520A), [Wormald R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Wormald%25252520R).

Invest Ophthalmol Vis Sci. 2011 May 11;52(6):3089-93.IF 3,597 SCI Journal

23. [Initial clinical experience of ranibizumab therapy for neovascular age-related macular degeneration.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21151333)

**Rotsos** T, Patel PJ, Chen FK, Tufail A.

Clin Ophthalmol. 2010 Nov 10;4:1271-5.

24. [Choroidal neovascularization due to punctate inner choroidopathy: long-term follow-up and review of literature.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20714365)

Brouzas D, Charakidas A, **Rotsos** T, Moschos MM, Loukianou H, Koutsandrea C, Ladas I, Baltatzis S.

Clin Ophthalmol. 2010 Aug 9;4:871-6.

25. [Electrodiagnostic and two-wavelength fundus autofluorescence imaging investigations in acute idiopathic maculopathy.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20559680)

Day AC, **Rotsos** T, Holder GE, Tufail A, Robson AG.

Doc Ophthalmol. 2010 Oct;121(2):155-60. IF 2,187 SCI Journal

26. [Intravitreal anti-VEGF treatment in eyes with combined choroidal neovascularisation and vitreomacular traction syndrome.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20558421)

**Rotsos** T, Sagoo MS, daCruz L, Andrews R, Dowler J.

Br J Ophthalmol. 2010 Sep;94(9):1205-10 IF 2,934 SCI Journal

27. [Bevacizumab for neovascular age related macular degeneration (ABC Trial): multicentre randomised double masked study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20538634)

Tufail A, Patel PJ, Egan C, Hykin P, da Cruz L, Gregor Z, Dowler J, Majid MA, Bailey C, Mohamed Q, Johnston R, Bunce C, Xing W; ABC Trial Investigators.

[Tufail A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tufail%25252520A), [Henderson L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Henderson%25252520L), [Segun-Odumosu O](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Segun-Odumosu%25252520O), [Tufail A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tufail%25252520A), [Patel P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Patel%25252520P), [Egan C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Egan%25252520C), [Hykin P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hykin%25252520P), [da Cruz L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=da%25252520Cruz%25252520L), [Gregor Z](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gregor%25252520Z), [Dowler J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Dowler%25252520J), [Majid M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Majid%25252520M), [Bailey C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bailey%25252520C), [Mohamed Q](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mohamed%25252520Q), [Johnston R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Johnston%25252520R), [Bunce C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bunce%25252520C), [Xing W](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Xing%25252520W), [Seebaran R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Seebaran%25252520R), [Bains J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bains%25252520J), [Waller K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Waller%25252520K), [Ikeji F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ikeji%25252520F), [Richardson M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Richardson%25252520M), [Bibi K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bibi%25252520K), [Ehrlich D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ehrlich%25252520D), [Grigg C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Grigg%25252520C), [Rughani S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rughani%25252520S), [Smith J](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Smith%25252520J), [Shah S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Shah%25252520S), [Devani M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Devani%25252520M), [Brown G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Brown%25252520G), [Black R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Black%25252520R), [Sivaprasad S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sivaprasad%25252520S), [Browning A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Browning%25252520A), [D'Souza Y](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=D%25252527Souza%25252520Y), [Acharya N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Acharya%25252520N), [Kaines A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Kaines%25252520A), [Fraser-Bell S](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fraser-Bell%25252520S), [Niskopolou M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Niskopolou%25252520M), [Horgan N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Horgan%25252520N), [Chen FK](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Chen%25252520FK), [Rahman W](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rahman%25252520W), [Gupta R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Gupta%25252520R), [Hanson R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hanson%25252520R), [Aslam T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Aslam%25252520T), [Musadiq M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Musadiq%25252520M), [Rotsos T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rotsos%25252520T), [Banerjee G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Banerjee%25252520G), [Ikeji F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ikeji%25252520F), [Richardson M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Richardson%25252520M), [Sehmi K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sehmi%25252520K), [Poynter R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Poynter%25252520R), [Murphy A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Murphy%25252520A), [Duff N](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Duff%25252520N), [Patton L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Patton%25252520L), [Campbell M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Campbell%25252520M), [Holz F](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Holz%25252520F), [Guymer R](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Guymer%25252520R), [Fletcher A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Fletcher%25252520A), [Bunce C](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Bunce%25252520C), [Patel P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Patel%25252520P), [Tufail A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tufail%25252520A), BMJ. 2010 Jun 9;340:c2459. IF 1,583 SCI Journal

28. [A comparison of manifest refractions, cycloplegic refractions and retinoscopy on the RMA-3000 autorefractometer in children aged 3 to 15 years.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19684866)

**Rotsos** T, Grigoriou D, Kokkolaki A, Manios N.

Clin Ophthalmol. 2009;3:429-31. Epub 2009 Aug 3.

29. [Cystoid macular edema.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19668445)

**Rotsos** TG, Moschos MM.

Clin Ophthalmol. 2008 Dec;2(4):919-30.

30. [Tilted disc syndrome: an OCT and mfERG study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19165517)

Moschos MM, Triglianos A, **Rotsos** T, Papadimitriou S, Margetis I, Minogiannis P, Moschos M.

Doc Ophthalmol. 2009 Aug;119(1):23-8.

IF 1,837 SCI Journal

ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ **(PROCEEDINGS)**

31. Objective Analysis of Macular Function in HIV-positive children without Infectious Retinitis. An OCT and multifocal ERG study. MM Moschos, M.Apostolopoulos , CH Minogiannis, **T. Rotsos,** S Papadimitriou, M Moschos

Doc. Ophthal. 2007 115:32

32. Objective Analysis of Retinal Damage in HIV-positive children without Retinitis using Optical Coherence Tomography. MM Moschos, S Papadimitriou, **T. Rotsos,** E Psimenidou, C Koutsandrea

Invest Ophthalmology 2007 341-Β482 :17

33. Multifocal-ERG and OCT findings of congenital tilted disc syndrome.

MM Moschos, **T. Rotsos** , CH Minogiannis, S Papadimitriou ,M.Apostolopoulos , M Moschos

Invest Ophthalmology 2008 341-D776 :1867

34. Objective Analysis of Macular Function in HIV-positive children without Infectious Retinitis. An OCT and multifocal ERG study. MM Moschos, M.Apostolopoulos , CH Minogiannis, **T. Rotsos,** S Papadimitriou, M Moschos

Doc. Ophthal. 2007 115:32

**2. Εργασίες που έχουν κατατεθεί σε peer review περιοδικά αλλά δεν έχουν δημοσιευθεί**

2 OCT angiography and mfERG findings in paracentral acute middle maculopathy. A case report. Ourania Fydanaki, Tryfonas Rotsos, Osama Giasin, Dimitrios Papakonstantinou, Konstantinos Andreanos. Middle East African Journal of Ophthalmology.

Article submitted.

**3. Ελληνικές εργασίες/δημοσιεύσεις**

1. Αποτελέσματα από την χρήση έτοιμου συνδυασμού Τιμολόλης-Βριμονιδίνης σε ασθενείς με χρόνιο γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας και οφθαλμική υπερτονία.

Δ Παπακωνσταντίνου, ΓΘ Γεωργόπουλος, Γ Καλαντζής, Α Διαγουρτάς, Ε Καρμίρης, Τ Ρότσος, Α Κοτούλας, Χ Πίτσας, Κ Δρούτσας.

**Οφθαλμολογικά Χρονικά** , Jul-Sep 2008,VOL18(45),ISSUE 3 ,pg 246-250.

2. Νεότερες απόψεις στην πρόγνωση των τραυματικών υφαιμάτων.

Δ Παπακωνσταντίνου, ΓΘ Γεωργόπουλος, Γ Καλαντζής, Α Διαγουρτάς, Ε Καρμίρης, Τ Ρότσος, Α Κρασσάς, Χ Πίτσας, Χ Κουτσανδρέα..

**Οφθαλμολογικά Χρονικά** , Jan-Mar 2008,VOL18(45),ISSUE 1 ,pg 11-15

3. Διερεύνηση της επίδρασης των ΑΜΕΑ στο ενδοθήλιο ασθενών με διαβητική

αμφιβληστροειδοπάθεια και της σχέσης ενδοθηλιακής λειτουργίας και

αμφιβληστροειδοπάθειας

Τρύφων Ρότσος ,Αθανάσιος Πρωτογέρου , Ιωάννης Λεκάκης , Μύρων Μαυρικάκης.

**Οφθαλμολογικά Χρονικά** , Jan-Mar 2006,VOL16(43),ISSUE 1 ,pg 332-335.

4. Κυτταρίτιδα κόγχου συνεπεία ηθμοειδίτιδος. Χειρουργική αντιμετώπιση και εξέλιξη

Ε Βαιρακτάρης, Τ Ρότσος, Α Γεώργας, Σ Μπαλτατζής

**Οφθαλμολογικά Χρονικά** ,Oct-Dec 2007,VOL17(44),ISSUE 4 ,pg 420-424

5. Η τακτική οφθαλμολoγική εξέταση παιδιών σε απομακρυσμένα χωριά της ελληνικής

περιφέρειας κρίνεται αναγκαία για ιατρικούς , κοινωνικούς και οικονομικούς λόγους.

Τρύφωνας Ρότσος , Γραμματικού Αργυρώ , Μεσσάρις Ευάγγελος , Μανιός Νίκος.

**Οφθαλμολογικά Χρονικά** , Jul- Sep 2003,VOL13(40),ISSUE 3 ,pg 332-335.

6. Συγκριτική μελέτη αυτόματης διάθλασης , διάθλασης με κυκλοπληγία με το αυτόματο διαθλασίμετρο RMA-3000 και σκιασκοπίας σε παιδιά ηλικίας 3-15 ετών.

Τ Ρότσος, Δ Γρηγορίου, Α Κοκκολάκη, Ν Μανιός.

**Οφθαλμολογικά Χρονικά** , Jul-Sep 2008,VOL18(45),ISSUE 3 ,pg 256-258

7. Ανάλυση του δεύτερου διορθωτικού χειρουργείου στραβισμού.

Ελισσάβετ Τσιαντά, Χρήστος Πάνος, Τρύφωνας Ρότσος, Άννα Κοκολάκη, Νίκος

Μανιός

**Οφθαλμολογικά Χρονικά**,Oct-Dec 2004, VOL14(41),ISSUE 4, pg 283-296

**Βραβεία-Διακρίσεις**

**4 βραβεία και διακρίσεις**

1. **Best oral presentation** awarded from the Greek Ophthalmologic Society in the 52nd Panhellenic Congress of Opthalmology ( Central areolar choroidal dystrophy and hearing loss. A. Sideri, T. Paraskeuopoulos, A Karamaounas, I Georgalas, **T Rotsos**

A Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece)

2. **Clinical Case Challenge Winner.** Selection among 40 cases of different countries to present to the Global Retinal Network Program:Achieving optimal outcomes in retinal disease management. 16-17 April 2016.

3. **Prize and Diploma in recognition of delivering the SOE Lecture** - Gratitude of the Council of the European Society of Ophthalmology. 25 May 2013

4. **Best poster prize** awarded from the Greek Ophthalmologic Society in the 40th Panhellenic Congress of Opthalmology ( Comparative results of phacoemulcification in patients with small pupil. GT Georgopoulos, D Papakonstantinou,T Rotsos, G Kalatzis, E Karmiris, C Koutsandrea

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece)

**Γ) AΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ/POSTER ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ-ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

**29 ανακοινώσεις και poster σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια**

1. **2019 19th Euretina Congress Paris, 5-8 September.**

Central areolar choroidal dystrophy and hearing loss( poster presentation)

1. Sideri, T. Paraskeuopoulos, A Karamaounas, I Georgalas, **T Rotsos**
2. **2019 52nd Panhellenic Ophthalmological Congress , 6-8 June, Athens** Central areolar choroidal dystrophy and hearing loss. ( oral presentation) A. Sideri, T. Paraskeuopoulos, A Karamaounas, I Georgalas, **T Rotsos**

A Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece)

3. **2019 14th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,24-26 January, Athens**

Multifocal dystrophy with Stargardt like pattern (oral presentation)

Gkouda A, Rotsos T, Anifadaki D, Lavaris A, Mavrikakis E

4. **2016 49th Panhellenic Ophthalmological Congress,26-29 May 2016, Thessaloniki , Greece.** Comparison of AngioOCT, spectral domain OCT and fundoscopy for screening patients with Diabetes Melitus type I and II concerning early changes in Diabetic Retinopathy (oral presentation)

K Andreanos, C Koutsandrea, E Doumouchtsis, T Rotsos, I Ladas

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece.

**5. 2014 47th Panhellenic Ophthalmological Congress,28-31 May 2014, Thessaloniki , Greece .** [Significant reduction of diabetic macular edema following intravitreal ranibizumab injection in the fellow eye.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25192913) (e poster)

Rotsos T, Symeonidis C, Triantafillopoulou I, Kanellopoulos S, Kouris A.

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece.

**6. 2013 46th Panhellenic Ophthalmological Congress,23-26 May 2013 , Messinia , Greece**

Reticular Drusen in patients with ARMD. (oral presentation)

A Kotsolis, I Markopoulos, T Rotsos, C Koutsandrea, A Krassas, I Ladas

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece

7. **2011 44th Panhellenic Ophthalmological Congress,18-22 May 2011 , Athens , Greece**

Retinal Pigment Epithelium Tear after intravitreal injections of ranibizumab in patients with exudative ARMD (oral presentation)

A Kotsolis, D Bouritis , T Rotsos, K Giannouli, I Ladas

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece

**8. 2008 ARVO Annual Meeting, USA.** Multifocal-Electroretinographic and Oct Findings of Congenital Tilted Disc Syndrome (Poster)

M.M. Moschos, T. Rotsos1, C. Minogiannis, S. Papadimitriou, M. Apostolopoulos, M. Moschos MM Moschos.

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece.

1Medical Retina Service, Moorfields Eye Hospital,UK

**9. 2007 ARVO Annual Meeting, USA.** Objective Analysis of Retinal Damage in HIV-positive children without Retinitis Using Optical Coherence Tomography. (Poster)

MM Moschos, S.Papadimitriou, T.Rotsos, E.Psimenidou, C.Koutsandrea

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece.

10. **6th International Glaucoma Symposium-IGS, Athens,Greece.** Phacotrabeculectomy vs two-stage procedure in patients with glaucoma and cataract . (oral presentation)

G.T. Georgopoulos, D.S. Papaconstantinou, M. Μ. Moschos, I. Chalkiadakis\*, T.G. Rotsos,

E. Karmiris , E. Patsea\*

Department of Ophthalmology, Medical School, Athens University

\*Glaucoma Department, Ophthalmiatrion Eye Hospital, Athens

11. **7th Euretina Congress, Monte Carlo.** Antioxidant treatment and Diabetic Retinopathy.

(oral presentation)

T Rotsos, J Lekakis \*, A Protogerou \*, M Mavrikakis \*

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece.

\* Laboratory of Vascular Research, Alexandras University Hospital, University of Athens

12. **7th Euretina Congress, Monte Carlo.** Subretinal Neovascularization due to Punctate InnerChoroidopathy. Natural Course and therapy. (Poster)

T Rotsos, D Brouzas, S Papadimitriou, MM Moschos, A Charakidas, M Moschos

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece.

**13. 2nd Panhellenic Vitreoretinal Congress. Athens, Greece**. Punctate Inner Choroidopathyand PDT treatment. (Poster)

T Rotsos, D Brouzas, S Papadimitriou, MM Moschos, A Charakidas, M Moschos

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece.

**14. 40ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας** Αποτελέσματα από την χρήση σταθερού συνδυασμού Τιμολόλης-Βριμονιδίνης σε ασθενείς με χρόνιο απλό γλαύκωμα και υπερτονία. Δ Παπακωνσταντίνου, ΓΘ Γεωργόπουλος, Τ Ρότσος ,Α Διαγουρτάς, Α Κοτούλας

**15. 40ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας** Χειρουργική αντιμετώπιση φλεγμονωδών γλαυκωμάτων. ΓΘ Γεωργόπουλος ,Δ Παπακωνσταντίνου, Τ Ρότσος, Ν Μαρκομιχελάκης

**16. 40ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας** Συγκριτική μελέτη της συμβατικής και της φακοθρυψίας με OZIL στη χειρουργική του καταρράκτη. ΓΘ Γεωργόπουλος ,Δ Παπακωνσταντίνου, Τ Ρότσος, Γ Καλατζής, Χ Κουτσανδρέα

17. **40ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας** Είναι ωφέλιμη η τακτική οφθαλμολογική εξέταση σε απομακρυσμένα χωριά της ελληνικής επαρχίας **;** Τρύφωνας Ρότσος , Γραμματικού Αργυρώ, Μανιός Ν

18. **40ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας** Συγκριτικά αποτελέσματα φακοθρυψίας σε ασθενείς με μικρή κόρη.ΓΘ Γεωργόπουλος ,Δ Παπακωνσταντίνου, Τ Ρότσος, Γ Καλατζής, Ε Καρμίρης , Χ Κουτσανδρέα

**19. 40ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας** Χειρουργική αντιμετώπιση και εξέλιξη κυτταρίτιδος κόγχου συνεπεία αποστήματος βλεφάρου. Παρουσίαση περιστατικού . Ε Βαιρακτάρης, Τ Ρότσος, Α Γεώργας, Σ Μπαλτατζής

20. **38Ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας** Διερεύνηση της επίδρασης των ΑΜΕΑ στο ενδοθήλιο ασθενών με διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια και της σχέσης ενδοθηλιακής λειτουργίας και αμφιβληστροειδοπάθειας. Τρύφων Ρότσος , Αθανάσιος Πρωτογέρου , Ιωάννης Λεκάκης , Μύρων Μαυρικάκης.

**21. 37th Panhellenic and International Ophthalmological Congress** Analysis of the 2nd Strabismus Surgical Correction (oral presentation)

Tsianta E.,Panos C., Rotsos T., Kokolaki A., Manios N

Department of Ophthalmology , Penteli General Children’s Hospital , Penteli , Athens

**22. 37th Panhellenic and International Ophthalmological Congress** Comparison of surgical techniques for the treatment of essential infantile esotropia (oral presentation)

Fountoulakis N.,Papatsimpa V.,Rotsos T.,Kokolaki A.,Grammatikou A.,Kapopoulou.P, Manios N.

Department of Ophthalmology , Penteli General Children’s Hospital , Penteli , Athens

23. **34th Panhellenic Congress of Opthalmology** Retinoscopy in children;Is screening with hand-held refractometers reliable?(oral presentation)

Tryfonas Rotsos , Grigoriou Dimitra , Kokolaki Anna , Manios Nikolaos.

Department of Ophthalmology , Penteli General Children’s Hospital , Penteli , Athens.

24. **27th Panhellenic Medical Congress** Is regular ophthalmologic examination beneficial in long-distanced villages of greek province ?(oral presentation)

Tryfonas Rotsos\* , Argyro Grammatikou\* , Evangelos Messaris\*\* , Nikolaos Manios\*.

\*Department of Ophthalmology, Penteli General Children’s Hospital, Penteli , Athens.

\*\*Laboratory of Surgical Research, A’ Department of Surgery, University of Athens, Ippokration Hospital, Athens.

*25.* **5Ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς Αμφ/δούς** Intravitreal antiVEGF treatment in eyes with combined choroidal Neovascularization and vitreomacular traction syndrome (oral presentation). T Rotsos, M Sagoo, L da Cruz, R Andrews, J Dowler

26. **Επιστημονική Ημερίδα Ελληνικής Οφθαλμολογικής εταιρίας 05/12/2009** Αρχική κλινική εμπειρία της θεραπείας με ranibizumab για τη νεοαγγειακή ηλικιακή εκφύλιση της ωχράς στο νοσοκομείο Moorfields . Tryfon Rotsos, Praveen J. Patel, Fred K Chen, Adnan Tufail.

27. **2ο Διαπανεπιστημιακό Οφθαλμολογικό Συνέδριο** Μία ασυνήθιστη αλλά δραματική επιπλοκή μετά από καρδιακό καθετηριασμό : φλοιώδης τύφλωση συνεπεία αμφοτερόπλευρου εμβολισμού Α Διαγουρτάς, ΓΘ Γεωργόπουλος, Δ Παπακωνσταντίνου, Τ Ρότσος, H Γεωργάλας, Σ Γκότσης

28. **4Ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς Αμφ/δούς** Εκτίμηση με την οπτική τομογραφία συνοχής και το πολυεστιακό ΗΑΓ του συνδρόμου tilted disc Μόσχου ΜΜ, Τριγλιανός Α, Μηνόγιαννης Χ, Μαρκόπουλος Ι, Ρότσος Τ, Αποστολόπουλος Μ, Μόσχος Μ

29. **2Ο Πανελλήνιο Συνέδριο Υαλοειδούς Αμφ/δους** Υπαμφιβληστροειδική νεοαγγείωση οφειλόμενη σε διάστικτη χοριοειδοπάθεια των έσω στιβάδων.Φυσική εξέλιξη και θεραπεία. Μπρούζας Δ, Ρότσος Τ, Παπαδημητρίου Σπ, Μόσχου Μ, Χαρακίδας Α, Μ Μόσχος.

**ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ-ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΚΥΡΙΟΣ ΟΜΙΛΗΤΗΣ/ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ)**

**99 Διαλέξεις και συντονισμός στογγυλών τραπεζιών σε 61 διεθνή και ελληνικά συνέδρια.**

**Panhellenic congress of Greek College of Ophthalmology, OMMA, 13-14 December, Megaron Mousikis, Athens.**

**Update in ARMD (sponsored talk)**

**7th Scientific Day of Greek Vitreoretinal Society , 23 Nov. 2019, Arachova, Greece**

**Profile of DME patients suitable for 1st or 2nd line treatment with dexamethasone implant (sponsored talk)**

**Controversies in Ophthalmology , 15-16 November 2019 , Thessaloniki, The Met Hotel**

1. **Central DME asymptomatic patient with 10/19 vision. What do I do? Lase, antiVEGF or observe ?**
2. **DME. AntiVEGF response up to the 3rd month of treatment may prejudge the two year outcome . Yes or No?**

**Ophthalmorama-Yearly Journal Club of Greek Ophthalmological Society, 9 November 2019, Athens**

**Medical Retina Review**

**Moderator and commentator**

1. **19th Euretina Congress Paris, 5-8 September 2019**

**Mediterretina Symposium**

**Angio OCT vs FFA. Do we still need it?**

**2. 4th Moorfields Revision Course in Ophthalmology, Thessaloniki, 27-29 September 2019.**

**Retinal Vein Occlusions**

**OCT Angiography workshop (speaker and moderator)**

**3. Επιστημονικό Διήμερο Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρίας , 21-22 Σεπτεμβρίου 2019, Πόρος**

**Leicester OCT Course ( Faculty and co-founder of the Course)**

**OCT Angiography in Diabetic maculopathy**

**OCT Angiography in AMD and subtypes**

**4. 52nd Panhellenic Ophthalmological Congress, 6-8 June 2019, Athens, Greece**

1. **FFA and Angio OCT Festival**
2. **Little secrets in ARMD with clinical examples**
3. **Main Medical Retina Lectures ( Moderator)**

**5. 16th Meeting of Northern Greece Ophthalmological Society , 23-24 June 2019, Maronia, Greece**

**In the Depths of the eye ( Round table- Moderator and speaker)**

**6.14th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,24-26 January 2019 , Athens**

**A. Medical Retina Nightmares and more ( round table-moderator/presenter)**

**B. Subtypes of AMD - little secrets**

**7.18th Euretina Congress Vienna, 20-23 September 2018**

**Mediterretina Symposium**

**Pathophysiology of Diabetic Macular Oedema**

**8.Controversies in Ophthalmology , 7-8 December 2018 , Thessaloniki**

1. **Proactive treatment for wet AMD vs active treatment**
2. **Vitamins supplements for AMD. Are they useful?**

**9.** 6**th Scientific Day of Greek Vitreoretinal Society , 24 Nov. 2018, Arachova, Greece**

**Retinal case reports**

10. **10th International Mediterretina Meeting, Crete, 11-14 October 2018**

**A.ARMD guidelines- How new technology alters them**

**B. Medical Retina- Clouds and Silver Linings**

11. **Clinical Cases in Ophthalmology and Leicester OCT Course. 12-14 October 2018 Thessaloniki**

1. **OCT Angiography , interpretation and how to avoid pitfalls**
2. **Faculty and co-founder of Leicester OCT Course**

12. **Panhellenic Congress of Greek College of Ophthalmology, OMMA institute ,14-15 December 2018, Athens, Greece**

**Proactive dosing for effective patient management. What do the latest scientific data show?**

13. **Επιστημονικό Διήμερο Ελληνικής Οφθαλμολογικής Εταιρίας , 29-30 Σεπτεμβρίου 2018, Λουτράκι**

**OCT Angiography- What this new technology offer us, Theory and clinical examples ( Moderator and speaker)**

14. **51st Panhellenic Ophthalmological Congress, 31 May- 2 June 2018, Thessaloniki Greece**

1. **AMD. News of the front (moderator and speaker)**
2. **FFA FAN CLUB**

15. **15th Meeting of Northern Greece Ophthalmological Society , 29-30 June 2018, Limnos, Greece**

**Chorioretinal Diseases- Every day Clinical Challenges**

16. **Cretan Hands on Ophthalmology Meeting 2018, 15-17 June, Crete, Greece**

**FFA-AngioOCT Presentation.**

**Wet lab of intravitreal injections and Ozurdex**

**AntiVEGF treatment in DME: Clinical Studies and clinical practice**

17. **EYE NUTRITION Meeting, 20-21 April 2018, Barcelona**

**Nutrition needs of the EYE**

**18. Scientific meeting of Northern Greece Ophthalmological society, 14-15 April 2018, Lake Plastira**

**FUN CLUB MEDICAL RETINA (Moderator)**

19. **9th Annual Congress on Controversies in Ophthalmology (COPHy),Athens Greece, March 22-24,2018**

**Atrophy post antiVEGF is likely caused by a toxic effect of antiVEGF: YES**

20. **32nd International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery., 1-4 March 2018**

**Cataract and ARMD**

21. **13th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,8-10 February 2018 , Athens**

**A. Hints and Tips for ARMD and subtypes ( round table-moderator/presenter)**

**B. AntiVEGF monotherapy in DME or combination with steroids**

22. **Controversies in Ophthalmology , 1-2 December 2017 , Thessaloniki**

1. **DME and PDR- Should we add laser treatment?**
2. **PRN dosing for wet ARMD**

23. **BEST OF AMERICAN ACADEMY 2017-ATHENS VISION INSTITUTE-1,2 Dec. 2017**

**Aflibercept: Effectiveness in real world clinical settings**

24. **5th Scientific Day of Greek Vitreoretinal Society , 25 Nov. 2017, Arachova, Greece**

**AngioOCT in everyday clinical practice**

25. **Panhellenic Meeting of Greek Diabetical Society, 3 Nov. 2017, Athens**

**Diabetic retinopathy**

26. **Ophthalmorama-Yearly Journal Club of Greek Ophthalmological Society, 16 November 2017,Athens**

**Uveitis review**

27. **Cretan Hands on Ophthalmology Meeting, 13-15 October, Crete, Greece**

**FFA-AngioOCT Presentation.**

28. **14th Meeting of Northern Greece Ophthalmological Society , 10/11 June 2017, Thasos, Greece**

**Retinal Inherited Diseases**

29. **50th Panhellenic Ophthalmological Congress,18-20 May 2017, Rhodes, Greece**

1. **Choroiditis (diagnosis and treatment)**
2. **Session Chairman: DRY AMD**
3. **Session Chairman and speaker: Medical Retina-Clouds and silver linings**
4. **Aflibercept : from Clinical trials to everyday practice**
5. **CSCR: The known unknown**

30. **12th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,12-14 January 2017 , Athens**

**A.Treat and Extend Protocol in wetARMD**

**B.Session Chairman and speaker: Controversies in ARMD with examples**

31. **The Global Retinal Network Program:Achieving optimal outcomes in retinal disease management,2017**

**Case presentation (Award for best case presentation given)**

32. **Panhellenic Congress of Greek College of Ophthalmology, OMMA institute ,15-16 December 2017, Athens, Greece**

**Ballotagio in Retina**

33. **13th Meeting of Northern Greece Ophthalmological Society , 9/10 July 2016, Samothraki, Greece**

**EURETINA guidelines for wetAMD management**

34. **Greek Ophthalmological Society Meeting, 1-2 October 2016, Nafplio, Greece**

**Steroids in Retinal Diseases**

35. **49th Panhellenic Ophthalmological Congress,26-29 May 2016, Thessaloniki , Greece**

**A.Chairman and speaker: ARMD**

**B.Treatment of Diabetic Macular Oedema**

36. **11th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,14-16 January 2016 , Athens**

**A.Debates on Optic Neuritis and Acute Ischemic Optic Neuropathy**

**B.Chairman and speaker : Everything you need to know about intravitreal injections**

**C.Controversies in Retina Diseases**

**37. 3rd Scientific Day of Greek Vitreoretinal Society, 31 October 2015, Volos, Greece**

**Treat and Extend in ARMD**

38. **Scientific day of Greek College of Ophthalmology, 19 December 2015, Athens, Greece**

**Ranibizumab: New data in Diabetic Retinopathy**

39. **41st Panhellenic Medical Congress, 10-13 June 2015, Athens**

**Diabetic Retinopathy**

40. **48th Panhellenic Ophthalmological Congress,14-17 May 2015 Olympia , Greece**

**A.Diabetic Retinopathy: from theory to action**

**B.EURETINA guidelines for wetAMD management**

**C. Macular Chorioretinal Dystrophies**

41. **10th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,15-17 January 2015 , Athens**

**A.Diseases of the Optic Nerve Head**

**B.Degenerative maculopathy: from theory to practice**

42. **29th International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery.**

**IOL selection in ARMD patients.**

43. **Scientific day of Greek College of Ophthalmology, 12 April 2014, Athens, Greece**

**Off label use of AntiVEGF agents**

44. **Spring Meeting of Peloponnese Ophthalmological Society, 1 November 2014, Vytina, Greece**

**Vascular Retinal Diseases**

45. **Scientific day of Greek College of Ophthalmology, 13 December 2014, Athens, Greece**

**A.Aflibercept: Theory, Molecule, Studied**

**B.Dietary supplements : yes or no?**

46. **9th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,16-18 January 2014 , Athens**

1. **What an ophthalmologist should know about dietary supplements**
2. **B Diabetic Retinopathy: from theory to practice**
3. **AntiVEGF treatment for exudative maculopathies: Update**

47. **47th Panhellenic Ophthalmological Congress,28-31 May 2014 , Thessaloniki , Greece**

1. **AntiVEGF treatment in exudative ARMD**

48. **46th Panhellenic Ophthalmological Congress,23-26 May 2013 , Messinia , Greece**

**A.Diabetic Retinopathy: from theory to practice**

**B.CSCR and PCV . Diagnosticals and treatment Dilemmas**

**C. SOE LECTURE: Retinal Inherited Diseases-past and future**

49. **8th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,18-19 January 2013 , Athens**

**A.OCT and other imaging examinations for the diagnosis and follow up diseases of the macula**

**B. AMD: from theory to practice**

50. **Ophthalmorama-Yearly Journal Club of Greek Ophthalmological Society, 23 November 2013,Athens**

**Medical Retina review**

51. **Cretan Ophthalmological Society , 30 November 2013, Heraklion, Greece**

**Vascular Diseases of the Retina**

52. **Greek Ophthalmological Society Meeting, 21-22 September 2013, Poros, Greece**

**OCT cases and interpretation**

53. **7th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,13-15 January 2012 , Athens**

**A.Diagnostic and therapeutic problems on medical retina-Discussion of interesting cases**

**B.Ranibizumab: from basic science to therapy**

54. **45th Panhellenic Ophthalmological Congress, 24-27 May 2013 , Chakidiki , Greece**

**A.Gene treatments and stem cells for macular diseases**

**B. Clinical workshop: ARMD**

55. **44th Panhellenic Ophthalmological Congress, 18-22 May 2011 ,Athens , Greece**

1. **Chairman in rapid fire presentation (e-posters)**
2. **Treatment of Diabetic Retinopathy**
3. **New prospectives in the treatment of diabetic macular oedema**

56. **Greek Ophthalmological Society Meeting, 23 September 2011, Athens Greece**

**DME and RVO management**

**57. 6th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,14-16 January 2011 , Athens**

**Macular Diseases: Interesting Cases**

**Γ) ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

1. Από τον Σεπτέμβριο του 2007 έως και σήμερα διατηρώ την μόνιμη στήλη

Επιστημονικά Νέα με μια ματιά στο περιοδικό της Ελληνικής

Οφθαλμολογικής Εταιρίας, Οφθαλμολογικά Χρονικά, όπου γίνεται

ανασκόπηση των πιο ενδιαφερόντων άρθρων από τα διεθνή

οφθαλμολογικά περιοδικά.

2. Είμαι κριτής υποβληθέντων άρθρων (peer reviewer) για τα περιοδικά, Βritish Journal of Ophthalmology, Clinical Ophthalmology , International Journal of Ophthalmology, Journal of Inflammation και την dovepress.

3. Μέλος συντακτικής επιτροπής περιοδικού:

Οφθαλμολογικά Χρονικά, Biomed Research International , World Journal of Ophthalmology

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**1.**

1999 - 2003 Επιστημονικός Συνεργάτης , Εργαστήριο Αγγειολογικής

Έρευνας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα».

Μελέτη της λειτουργίας του ενδοθηλίου κάτω από

φυσιολογικές και παθολογικές καταστάσεις.Συνεργασία

με Καθ. Κο Σταματελόπουλο και Καθ. Κο Λεκάκη.

2000-2003 Επιστημονικός Συνεργάτης , Εργαστήριο Χειρουργικής

Έρευνας Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο».

Μελέτη της σήψης και της απόπτωσης καρκινικών και

φυσιολογικών κυττάρων. Συνεργασία με Καθ. Κο

Κωνσταντουλάκη

**2.**

To 1999 μου ανετέθη από το τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Αθηνών θέμα διδακτορικής διατριβής με γενικό τίτλο: ΑΜΕΑ και Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια. Για την εκπόνηση της διατριβής εργάσθηκα στο Εργαστήριο Αγγειολογικής Έρευνας του Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα» υπό την επίβλεψη του Αναπληρωτού Καθηγητού Ιωάννη Λεκάκη.

Μελετήσαμε την επίδραση των αναστολέων του Μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτενσίνης ( ΜΕΑ) στο ενδοθήλιο ασθενών με διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια. Χρησιμοποιήσαμε παρέμβαση με κιναπρίλη (υψηλός δείκτης σύνδεσης με το ιστικό ΜΕΑ), καπτοπρίλη (χαμηλός δείκτης σύνδεσης με το ιστικό ΜΕΑ) και εικονικό δισκίο.

H μελέτη της ενδοθηλιακής λειτουργείας εκτιμήθηκε με την βοήθεια της πληθυσμογραφίας Hokanson.

Κύρια συμπεράσματα υπήρξαν τα εξής: A) H από του στόματος χορήγηση εικονικού δισκίου ή αναστολέα του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτασίνης , χαμηλής συγγενείας με το ιστικό μετατρεπτικό ένζυμο της αγγειοτασίνης(καπτοπρίλη) δεν μετέβαλε την ενδοθηλιακή λειτουργία ασθενών με σακχαρώδη διαβήτη τύπου ΙΙ.

Β) H χορήγηση της κιναπρίλης βελτίωσε την ενδοθηλιακή λειτουργία σε ασθενείς με παραγωγική αμφιβληστροειδοπάθεια (βαριά ενδοθηλιακή βλάβη), πιθανώς αυξάνοντας τη βιοδιαθεσιμότητα του ΝΟ και μειώνοντας το οξειδωτικό φορτίο, ενώ δεν βελτίωσε την ενδοθηλιακή λειτουργία σε ασθενείς με μη παραγωγική αμφιβληστροειδοπάθεια(ελαφρά ενδοθηλιακή βλάβη).

Γ) Οι ασθενείς με μη παραγωγική αμφιβληστροειδοπάθεια είχαν καλύτερη ενδοθηλιακή λειτουργία σε σχέση με τους ασθενείς με παραγωγική αμφιβληστροειδοπάθεια, πιθανώς λόγω της μικρότερης έκτασης της βλάβης στα ενδοθηλιακά κύτταρα και της αυξημένης βιοδιαθεσιμότητας του ΝΟ.

Στις 13/12/2004 ανέπτυξα την διδακτορική μου διατριβή με τελικό τίτλο: Η επίδραση των αναστολέων του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτενσίνης στο ενδοθήλιο ασθενών με Σακχαρώδη διαβήτη τύπου ΙΙ και διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια η οποία και έλαβε το βαθμό Άριστα και από τα επτά μέλη της εξεταστικής επιτροπής. Στις 03/02/2005 μου απονεμήθηκε ο τίτλος του διδάκτορα του τμήματος Ιατρικής , του Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό : Άριστα

**3.**

**Συμμετοχή στο εγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα του ΚΕΣΥ που αφορά τον επιδημιολογικό έλεγχο της σπλαγχνικής λεϊσμανίασης του νομού Πειραιά και νήσων.** (Πιστοποιητικό 25)

4. Συμμετοχή σαν ερευνητής (co-investigator) μετά από πιστοποιήσεις σε διάφορα ερευνητικά πρωτόκολλα ( ELEVATE-NOVARTIS, PERSEUS -BAYER κα)

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ**

**Α. *Ως εκπαιδεύομενος***

**Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια εκπαιδευτικού χαρακτήρα**

**1** 2008 Μoorfields Eye Hospital. Macular Course

2 2008 Μoorfields Eye Hospital. Ophthalmic Imaging Course

3 2008 Μoorfields Eye Hospital.Adult Basic Life Support

4 2006 Ηigh Communiction Wetlabs on Phacoemulcifiction,

Vitrectomy, Refractive Surgery-Keratomes, (HSIORS)

5. 2005 Ιmmediate Life Support Course (I.L.S.)

Resuscitation Council (UK) Rochdale Infirmary

6 2004 Career Progression and Interview Skills

Training,Manchester

7. 2005 Ιmmediate Life Support Course (I.L.S.)

Resuscitation Council (UK) Rochdale Infirmary

8. 2004 Acute Ill Management Course (A.I.M.)

Greater Manchester, Rochdale Infirmary Education Centre.

9. 2004 Basic Skills in Phacoemulcification

Royal College of Ophthalmologist

**10** .2002 Advanced Life Support Course , ALS

Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

**11** .2002 Δίπλωμα Ναυτικής Ιατρικής

Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

**12.**  2001 Δίπλωμα Υπερβαρικής και Καταδυτικής Ιατρικής.

Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών

**Συνεχιζόμενη Ιατρική εκπαίδευση**

**Α)** MEDSCAPE

**Total Credits Earned from image.pdf/  image.pdfThrough image.pdf/  image.pdf  image.pdf**

|  |
| --- |
| **Completed Physician CME Activity Source Provider Completed Credit Type Credits**  A 2-Year-Old Boy With Redness, Discharge, and Swelling of his Right Eye  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/12611)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=14127458) Medscape Medscape 07/28/08 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.5  Highlights of the 2008 American Society of Cataract and Refractive Surgery Symposium  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/12599)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=12985930) Medscape Medscape 05/15/08 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.25  Optic Neuritis: Diagnosis, Treatment, and Prognosis  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/8966)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=12230666) Medscape Medscape 03/26/08 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.25  AAO 2007: Retinal Disease  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/8382)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=11776059) Medscape Medscape 02/20/08 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.5  Targeting Vascular Endothelial Growth Factor in Retinal Disease  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/7458)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=9938765) Medscape Medscape 08/29/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 1  A Teenager With Headache, Neck Pain, and Blurry Vision  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/7441)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=9792435) Medscape Medscape 08/11/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.25  Central Retinal Vein Occlusion: Current Management Options  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/7503)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=9792186) Medscape Medscape 08/11/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.5  Primary Angle-Closure Glaucoma  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/7394)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=9620397) Medscape Medscape 07/20/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.5  2007 American Association for Pediatric Ophthalmology and Strabismus Annual Meeting - Highlights of the 2007 American Association for Pediatric Ophthalmology and Strabismus Annual Meeting  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/7114)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=9511709) Medscape Medscape 07/06/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.25  Diabetic Macular Edema: Update and Treatment Options  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/7247)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=9511665) Medscape University of Medicine and Dentistry of New Jersey (UMDNJ)-Center for Continuing/Outreach Education 07/06/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 1.25  Association for Research in Vision and Ophthalmology 2007 Annual Meeting - Highlights of the Association for Research in Vision and Ophthalmology 2007 Annual Meeting  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/7288)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=9511636) Medscape Medscape 07/06/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 1  Archived: Translating Anti-VEGF Research in AMD Into Practice  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/7263)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=9417069) Medscape Medscape 06/25/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 1  Treatment Strategies for Age-Related Macular Degeneration: A Review of 3 Clinical Case Presentations  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/7153)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=9259337) Medscape Medscape 06/06/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 1  American Glaucoma Society 2007 Annual Meeting - Highlights of the American Glaucoma Society 2007 Annual Meeting  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/6910)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=8875179) Medscape Medscape 04/22/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.5  AMD Special Report CME Newsletter: Volume 4  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/5459)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=8875051) Medscape Medscape 04/22/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 1  33rd Annual North American Neuro-Ophthalmology Society Meeting - Highlights of the 33rd Annual North American Neuro-Ophthalmology Society Meeting  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/6778)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=8874910) Medscape Medscape 04/22/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.5  Retinopathy May Predict Cardiovascular Mortality in Type 2 Diabetes  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewarticle/552321)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=8480640) Medscape Medscape 03/01/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™;AAFP Prescribed credit(s) 0.25  2006 Joint Meeting of the American Academy of Ophthalmology and Asia Pacific Academy of Ophthalmology - Glaucoma  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/6356)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=8294369) Medscape Medscape 02/04/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.75  2006 Joint Meeting of the American Academy of Ophthalmology and Asia Pacific Academy of Ophthalmology - Retinal Disease  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/6355)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=8294008) Medscape Medscape 02/04/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 0.75  Examining the Eyes of an Older Person  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/6215)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=8029526) Medscape Medscape 01/02/07 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 1.25  AMD Special Report CME Newsletter: Volume 3  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/5112)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=6919984) Medscape Medscape 07/04/06 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 1  AMD Special Report CME Newsletter: Volume 1  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/4415)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=6919584) Medscape Medscape 07/04/06 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 1  CNV Treatment Update: Which Therapy for Which Lesion?  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/3893)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=6165462) Medscape University of Chicago Pritzker School of Medicine 02/14/06 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 1  AMD Special Report CME Newsletter: Volume 2  [View Activity](http://cme.medscape.com/viewprogram/4765)   |   [View/Print Certificate](http://cme.medscape.com/activitytracker?view=true&resultId=5850577) Medscape Medscape 12/18/05 *AMA PRA Category 1 Credit(s)*™ 1  **Total: 17.25**  **Total Credits Earned from 01/2004 through 12/2009: 17.25** |

***Β. Ως εκπαιδευτή***

* ***1.* Από τον Δεκέμβριο του 2015 έως και σήμερα- Πανεπιστημιακά μαθήματα:**

- Εκπαιδευτικό πρόγραμμα Οφθαλμολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου

Αθηνών για τους φοιτητές του 5ου έτους της ατρικής Σχολής:

* Α.  Διδασκαλία από αμφιθεάτρου
* Β. Φροντιστηριακή και πρακτική εξάσκηση των φοιτητών στο τμήμα Παθολογίας αμφιβληστροειδούς- υαλοειδούς ( 4 ώρες εβδομαδιαίως)
* 2. Συμμετέχω στους κύκλους μαθημάτων της Ελληνικής Οφθαλμολογικής εταιρίας διδάσκοντας στην ενότητα ¨Αμφιβληστροειδής¨.
* 3. Συμμετέχω στα μαθήματα της Α Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής της Αθήνας διδάσκοντας θέματα αμφιβληστροειδούς (κύκλος **μεταπτυχιακών** μαθημάτων Α Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής)
* 4. Από 1/1/2010 έως και 1/1/2012 είχα αναλάβει το εβδομαδιαίο μάθημα αμφιβληστροειδούς στους ειδικευόμενους οφθαλμιάτρους της Κρατικής Οφθαλμολογικής κλινικής του Γενικού Κρατικού Νοσοκομείου Αθηνών.
* 5. Συμμετοχή στην εκπαίδευση των 5-ετων φοιτητών ιατρικής κατά τη διάρκεια της ειδικότητας μου στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική κλινική .
* 6. Ως Διευθυντής (consultant ophthalmologist) στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική του Leicester Royal Infirmary είχα την επίβλεψη της εκπαίδευσης στον τομέα της παθολογίας αμφιβληστροειδούς δύο ειδικευομένων ιατρών και ενός ειδικευμένου (fellow). Ήμουν υπεύθυνος για την εβδομαδιαία εκπαιδευτική συνάντηση της Οφθαλμολογικής Κλινικής του νοσοκομείου. Μη έμμισθος ιατρός (clinical attachment) παρακολουθεί το κλινικό μου έργο για εκπαιδευτικούς λόγους.
* **7. Έγκριση του Κολλεγίου των Οφθαλμιάτρων της Μεγάλης Βρετανίας για την δυνατότητά μου να εκπαιδεύω ειδικευόμενους οφθαλμίατρους μετά από εξειδικευμένο σεμινάριο και επιτυχείς εξετάσεις. (Πιστοποιητικό 26)**
* **8.** Κατά τη διάρκεια της μετειδίκευσής μου στο τμήμα Παθολογίας αμφιβληστροειδούς -υαλοειδούς του Moorfields Eye Hospital στο Λονδίνο συμμετείχα στην εκπαίδευση των ειδικευομένων οφθαλμιάτρων του νοσοκομείου. Πιο συγκεκριμένα :
* Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών και βιβλιογραφικών ενημερώσεων στα εβδομαδιαία μαθήματα των ειδικευομένων οφθαλμιάτρων.
* Διδασκαλία στην κλινική της Παθολογίας αμφιβληστροειδούς –υαλοειδούς οσον αφορά σε εξεταστικές μεθόδους και στη διαφοροδιάγνωση και αντιμετώπιση παθήσεων υαλοειδούς –αμφιβληστροειδούς .
* Διδασκαλία Β υπερηχογραφίας, φλουοροαγγειογραφίας και ΟCT σε ειδικευόμενους οφθαλμιάτρους .
* 9. Συμμετοχή ως εκπαιδευτής σε πλήθος φροντιστήρια και workshops σε διεθή και ελληνικά συνέδρια. Εκπευδευτής σε σεμινάρια ενδουαλοειδικών εγχύσεων antiVEGF και κορτικοστεροειδών.

**Διοικητική Εμπειρία**

**1. Δεκ 2011- Σήμερα Εκλεγμένο μέλος στο ΔΣ της ΕΟΕ**

Δεκ 2011-Δεκ 2013 ΜΕΛΟΣ ΕΟΕ

Δεκ 2013-Δεκ 2015 ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΕΟΕ

Δεκ 2015-Δεκ 2017. ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΟΕ

Δεκ 2017- Σήμερα ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΕΟΕ.

**Δεκ 2019- Σήμερα ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΟΕ.**

Στην θητεία μου στην ΕΟΕ ασχολήθηκα με θέματα εκπαίδευσης των οφθαλμιάτρων, με επιστημονικά ζητήματα που απασχόλησαν την επιστημονική μας κοινότητα , με συμμετοχή στην UEMS , και εκπροσώπησα την Οφθαλμολογική κοινότητα σε πλήθος επιτροπών του ΚΕΣΥ και του Υπουργείου Υγείας. Επίσης διοργάνωσα πλήθος επιστημονικών εκδηλώσεων (ημερίδες-διημερίδες κα).

2. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής , 46o Πανελλήνιο

Οφθαλμολογικό Συνέδριο 23-26 Μαίου , Μεσσηνία.

3. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής , 48 o Πανελλήνιο

Οφθαλμολογικό Συνέδριο 14-17 Μαίου , Ολυμπία

4. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής , 50 o Πανελλήνιο

Οφθαλμολογικό Συνέδριο 18-20 Μαίου , Ρόδος

5. 2005-2007 Εκλεγμένο μέλος της Πανελλήνιας Ένωσης

Νοσοκομειακών Ιατρών (ΟΕΝΓΕ)

6. 1993 – 1997 Μέλος της Γενικής Συνέλευσης της Ιατρικής

Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

7. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής , 1ο Πανελλήνιο

Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής **,** 1996

8. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής , 14ο  και 15 ο Διεθνές

Συνέδριο Γλαυκώματος

9. 2006-2007 Μέλος επιτροπής ελέγχου έκδοσης αδειών

λειτουργίας ιδιωτικών νοσοκομείων , Υπουργείου Υγείας,

Αθήνα, Ελλάδα **(Πιστοποιητικά 27, 28)**