

ΤΡΥΦΩΝ ΡΟΤΣΟΣ

ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΟΣ

ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟΥ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΑΘΗΝΑ, 2024

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ.....	1
Α. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ.....	1
Β. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.....	2
Ι. ΛΥΚΕΙΟ.....	2
ΙΙ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ.....	2
ΙΙΙ. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ.....	2
ΙV. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ.....	3
V. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ - ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.....	4
Γ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ – ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ.....	5
Δ. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ.....	6
Ε. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ - ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ.....	7
ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ.....	8
Α. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ.....	8
Β. ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.....	9
Γ. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ – ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.....	11
Ι. ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΚΕΝΤΡΑ – ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ.....	11
ΙΙ ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΚΕΝΤΡΑ – ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ.....	14
Δ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.....	16
Ε. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ – ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	17
Ι. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ (PUB MED).....	17
ΙΙ ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	27
ΙΙΙ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ (εκτός PUB MED).....	28
ΙV. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....	29
V. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ.....	32
VΙ. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΠΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.....	33
VΙΙ. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ(CITATIONS).....	34
VΙΙΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ/POSTER ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ - ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	66
ΙX. ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ-ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	79
X. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ.....	94
i. ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΗ ΣΤΗΛΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ.....	94
ii. ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ PEER REVIEW.....	94
iii. ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ.....	94

ΣΤ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	95
I. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ.....	95
II ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ.....	96
III ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ...98	
Z. ΒΡΑΒΕΙΑ - ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ.....	99
Η. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ – ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ.....	100
I. ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ.....	100
i. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ..100	
ii. CREDITS ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ (ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ).....	101
II ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ-ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	102
i. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	102
Α. Σύγχρονες προσεγγίσεις στην Παθολογία και Χειρουργική του	
Αμφιβληστροειδούς.....	102
Β. Annual Postgraduate Course in Cardiometabolic Risk Factors	
Management 2022” με θέμα «Βασικές και επικαιροποιημένες γνώσεις	
στις ΚαρδιοΝεφροΜεταβολικές Παθήσεις.....	104
Γ. Κλινική Οπτομετρία και όραση.....	105
ii. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ	
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ.....	106
iii. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘ. Α ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ	
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ.....	106
iv. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ.....	106
v. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ	
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΛΛΑΔΑ)	107
vi. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ	
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑΣ (ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ)	108
vii. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ	
ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΩΝ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ (ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	
FELLOWS).....	109
viii. ΈΓΚΡΙΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΩΝ	
ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ.....	109

ix. ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ & WORKSHOPS ΣΕ ΔΙΕΘΗ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	
ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	109
Θ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ.....	110
I. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ.....	110
II. UEMS – ΕΒΟ	110
III. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΑΜΦΙΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ.....	110
IV. GREEK MOORFIELDS ALUMNI	111
V. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕ ΣΕΠΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ.....	111
VI. ΕΚΛΕΓΜΕΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ.....	112
VII. ΘΕΣΗ ΘΕΣΜΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ.....	112
I. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ.....	113
Κ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΒΑΣΗ SCOPUS.....	114

ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

A. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ



Όνοματεπώνυμο: Τρύφων Ρότσος

Πατρώνυμο: Γεώργιος

Όνομα μητέρας: Αφροδίτη

Ημερομηνία γέννησης: 28η Νοεμβρίου 1974

Υπηκοότητα (ιθαγένεια): Ελληνική

Οικογενειακή κατάσταση:

Έγγαμος με τρία παιδιά, ηλικίας 6 , 7 και 8 ετών

Δ/ση κατοικίας -Ελλάδα:

Πλατεία Βασιλίσσης Σοφίας αρ.18 τκ 17121

Τηλέφωνο: 2107515764

Κινητό:00306974727279

E- mail: tryfonrotsos@hotmail.com

Ξένες γλώσσες: Αγγλικά, Γαλλικά, Γερμανικά

B. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

I. ΛΥΚΕΙΟ:

28ο Λύκειο Αθηνών
Βαθμός ΑΡΙΣΤΑ.

II. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

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

III. ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ:

Κέντρο Υγείας «Γεώργιος Γεννηματάς», Μεγαλόπολη.
(12/ 1998 – 12/ 1999) *(Πιστοποιητικά 2,3)*

IV. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΣ ΣΤΗΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΑ

- **Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική , Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Αθηνών.**

28 Ιουλίου 2004-1 Οκτωβρίου 2006

Ως ειδικευόμενος ιατρός εκπαιδύτηκα 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 στο Πιστοποιητικό 4

- **Οφθαλμολογική Κλινική , Birch Hill Hospital, Stepping Hill Hospital Kettering General Hospital, The Sussex Eye Hospital , Ηνωμένο Βασίλειο**

01 Ιουνίου 2004-30 Ιουνίου 2005 Birch Hill Hospital, 05/01/04-06/02/04 Stepping Hill, 09/02/04-05/03/04 Kettering General Hospital, 01/04/04-30/04/04 Sussex Eye Hospital.

(Πιστοποιητικά 5 και 6)

- **Οφθαλμολογική Κλινική του Γενικού Νοσοκομείου Παιδών Πεντέλης**

07 Μαρ 2000-17 Ιαν 2001

Εκπαιδύτηκα στην εξέταση μικρών παιδιών (σκιασκοπία) και σε επεμβάσεις στραβισμού.

(Πιστοποιητικό 7)

V. ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ- ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:

- Διευθυντής Χειρουργός Οφθαλμίατρος NHS (Consultant Ophthalmic Surgeon, αντίστοιχη θέση Διευθυντού ΕΣΥ , 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 8 και 9)

- 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 10 και 11)

Γ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ - ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ

- Πτυχίο Ιατρικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (22/07/1998) με βαθμό Λίαν Καλώς .

(Πιστοποιητικό 1)

- Τίτλος Ειδικότητας στην Οφθαλμολογία (απόφαση της Δ/σης Υγιεινής Νομαρχίας Αττικής (2008)

(Πιστοποιητικό 12)

- Τίτλος 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 II και διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια. Βαθμός : Άριστα

(Πιστοποιητικά 13)

Δ. ΑΔΕΙΕΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

- Άδεια άσκησης ιατρικού επαγγέλματος από τη Νομαρχία Αθηνών (1998).

(Πιστοποιητικό 14)

- Άδεια άσκησης Ειδικότητας Οφθαλμολογίας

- Άδεια άσκησης ιατρικού επαγγέλματος από τον ιατρικό σύλλογο στη Μ.Βρετανία

General Medical Council No 6065329

(Πιστοποιητικά 15,16)

E. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ – ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

- Ιατρικός Σύλλογος Αθηνών
- Ελληνική Οφθαλμολογική Εταιρεία
- Πανελλήνια Οφθαλμολογική Εταιρεία
- Ελληνική Εταιρεία Γλαυκώματος
- Ελληνική Εταιρεία Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς
- Moorfields Alumni Association
- Euretina Society member
- General Medical Council No 6065329 Specialist Registered

ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

A. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ:

- **Πανεπιστημιακός Υπότροφος από το 2016 έως σήμερα , τμήμα Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς στην Α Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική , Γενικό Κρατικό Νοσοκομείο Αθηνών. (Πιστοποιητικό 17)**

Από το 2010 ήμουν επιστημονικός συνεργάτης στην Α Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική στο τμήμα Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς

- **Ιδιωτικό Ιατρείο, Αλκμάνος 15 , TK 11528, Αθήνα.**

Στο ιδιωτικό μου ιατρείο βρίσκομαι από το 2010. (Πιστοποιητικό 18)

B. ΚΑΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΜΗ ΜΟΝΙΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

Εργάσθηκα ως Consultant Ophthalmologist (θέση αντίστοιχη του Διευθυντού στο ΕΣΥ) σε μη μόνιμες θέσεις (Locum posts) στην Μεγάλη Βρετανία :

1. 26/06/2018- 15/3/2019 (μία ή δύο εβδομάδες κάθε μήνα, αναλυτικά στο πιστοποιητικό 35 - συνολικά 48 εργάσιμες ημέρες): Royal Albert Edward Infirmary, Wigan, UK, Consultant Ophthalmologist (Θέση αντίστοιχη διευθυντού ΕΣΥ)
2. 05/09/2016-16/9/2016 : Heartlands Hospital, Birmingham ,UK, Consultant Ophthalmologist (Θέση αντίστοιχη διευθυντού ΕΣΥ)
3. 01/08/2015- 30/09/2015 : Hinchingsbrooke Hospital, Huntingdon, UK, Consultant Ophthalmologist (Θέση αντίστοιχη διευθυντού ΕΣΥ)
4. 01/08 έως 30/08 τα έτη 2011,2012,2013 : Queen Elizabeth Hospital , King's Lynn, UK, Consultant Ophthalmologist (Θέση αντίστοιχη διευθυντού ΕΣΥ)
5. 04/10/2010-10/10/2010 : Νοσοκομείο St Heliers Hospital , Surrey ,UK, Consultant Ophthalmologist (Θέση αντίστοιχη διευθυντού ΕΣΥ)

(Πιστοποιητικό 19)

ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ

- Υποχρεωτικό Τρίμηνο παρακολούθησης κλινικών (Παθολογίας, Καρδιολογίας και Χειρουργικής ως Ειδικευόμενος Ιατρός στο Γενικό Νοσοκομείο Τριπόλεως «Ευαγγελίστρια».(09/1998-12 /1998)

(Πιστοποιητικό 20)

- Υποχρεωτική υπηρεσία υπαίθρου, Κέντρο Υγείας Μεγαλόπολης ,Νομού Αρκαδίας (12/ 1998 – 12/ 1999)

(Πιστοποιητικό 21)

- Στρατιωτική Θητεία ως Υγειονομικός Ιατρός στο Ναυτικό, Υπηρετήσα 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. (Πιστοποιητικό 22 εκπλήρωσης στρατιωτικών υποχρεώσεων)

- Νοσοκομείο Παλλάδιο , τμήμα Επειγόντων περιστατικών, Εξωτερικά ιατρεία (11/ 2002 -10/ 2003)

(Πιστοποιητικό 23)

I. ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΚΕΝΤΡΑ – ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ

Σε έμμισθη οργανική θέση μετά την ειδικότητα:

- **Διευθυντής Χειρουργός Οφθαλμίατρος NHS (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 ενδοουλοειδικές ενέσεις.

Επιπλέον είχα ορισθεί από το Βασιλικό Κολλέγιο των Οφθαλμιάτρων ως ο υπεύθυνος επιμελητής για τον έλεγχο της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας

(Diabetic Retinopathy Screening) για την ευρύτερη περιοχή Midlands της Μεγάλης Βρετανίας.

(Πιστοποιητικά 8.9)

- **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 εργασίας μου στις θέσεις αυτές απέκτησα ευρεία κλινική εμπειρία στις παθήσεις του αμφιβληστροειδούς και υαλοειδούς. Η κλινική αυτή είναι κέντρο αναφοράς για παθήσεις υαλοειδούς –αμφιβληστροειδούς για όλη τη Μ.Βρετανία όπου αποστέλλονται εκτός άλλων τα πιο επιπλεγμένα 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 μετειδίκευσής μου εργάσθηκα και στο τμήμα Β υπερηχογραφίας του οφθαλμού όπου απέκτησα 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 900 ενδουαλοειδικές ενέσεις για την αντιμετώπιση της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς και άλλων καταστάσεων που προκαλούν χοριοειδική νεοαγγείωση (μυωπική εκφύλιση, αγγειοειδείς ταινίες , IPCV, PIC κα).

Επίσης εκπαιδύτηκα στην φωτοδυναμική θεραπεία με verteporfin (Phtodynamic treatment) όπου είχα εβδομαδιαία λίστα με τουλάχιστον πέντε περιστατικά τη φορά προς φωτοδυναμική (κεντρική ορώδη, πολυποειδή νόσο, όγκους, ΗΕΩ κτλ) (Πιστοποιητικά 10,11).

II. ΣΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΚΕΝΤΡΑ – ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Μετά την επιστροφή μου στην Ελλάδα το 2010, διατηρώ ιδιωτικό ιατρείο αντιμετωπίζοντας πληθώρα οφθαλμολογικών ασθενών.

Είμαι συνεργάτης , εξετάζοντας οφθαλμολογικούς ασθενείς και χειρουργώ στα νοσοκομεία Ευγενίδειο Θεραπευτήριο, Mediterraneo και Metropolitan General.

(Στο νος. Ευγενίδειο από το 2010, στο Mediterraneo από το 2013 και στο Metropolitan από το 2021). Πιστοποιητικά 24,25

- **Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική , νοσοκομείο Γ. Γενημματάς**

Από το 2010 έως το 2011 υπήρξα επιστημονικός συνεργάτης στην Κρατική Οφθαλμολογική Κλινική , νοσοκομείο Γ. Γενημματάς με διευθυντή τον Κο Κουρή. Εξέταζα τους ασθενείς στο τμήμα αμφιβληστροειδούς, στα επείγοντα ιατρεία , επιτηρούσα τους ειδικευόμενους και προχωρούσα σε πλήθος θεραπειών (laser, φωτοδυναμικές θεραπείες, ενδοουλουδικές εγχύσεις κα)

- **Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, νοσοκομείο Γ. Γενημματάς**

Από το 2011 έως και το 2015 υπήρξα επιστημονικός συνεργάτης στην Α΄ Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική Κλινική, νοσοκομείο Γ. Γενημματάς , με διευθυντές τον Κο Λαδά και την Κα Κουτσανδρέα. Εξέταζα πλήθος οφθαλμολογικών ασθενών στο τμήμα αμφιβληστροειδούς και στα επείγοντα και προέβαινα σε πλήθος θεραπειών.

- **Υπεύθυνος του τμήματος Αμφιβληστροειδούς της Α Πανεπιστημιακής Κλινικής , νοσοκομείο Γ. Γεννηματάς**

Από το 2016 έως και σήμερα είμαι υπεύθυνος του τμήματος Αμφιβληστροειδούς της Α Πανεπιστημιακής Κλινικής , νοσοκομείο Γ. Γεννηματάς, ως Πανεπιστημιακός υπότροφος ,με διευθυντές την Κα Κουτσανδρέα και τον Κο Παπακωνσταντίνου. Το τμήμα στελεχώνουν τρεις επιμελητές ΕΣΥ και τέσσερις ειδικευόμενοι ιατροί. Ελέγχουμε όλο το φάσμα των παθήσεων του αμφιβληστροειδούς (αγγειακές παθήσεις , εκφύλιση ωχράς, κληρονομικές παθήσεις, φλεγμονές, ογκολογία) και παρέχουμε διαγνωστικές προσπελάσεις με τον τελευταία τεχνολογίας μηχανολογικό εξοπλισμό και πληθώρα θεραπευτικών παρεμβάσεων (ενδοαλοειδικές εγχύσεις, laser, Photodynamic therapy κα). Από το τμήμα εξετάζονται και θεραπεύονται άνω των 150 ασθενών εβδομαδιαίως (εξετάσεις και θεραπείες).

Από 1^η Σεπτεμβρίου 2022 είμαι υπεύθυνος του Ιατρείου Σπανίων Παθήσεων (Συντονιστές οι Καθηγητές Δ. Παπακωνσταντίνου και Η. Γεωργάλας), το οποίο εξετάζει ασθενείς μία φορά την εβδομάδα και σε συνεργασία , με υπεύθυνο τον Κο Γεωργάλα προχωράμε σε γονιδιακή θεραπεία με LUXTURNΑ , όπου ενδείκνυται. Ήδη έχει εφαρμοσθεί η θεραπεία σε τρεις ασθενείς.

Δ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Από το 2010 μέχρι σήμερα έχω εκτελέσει εκατοντάδες χειρουργεία ως ανεξάρτητος χειρουργός (καταράκτη φακοθρυψία, εντρόπια , εκτρόπια, κύστες , χαλάζια, πτερύγια , minor lid operations κα).

.

I. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ (PUB MED)

Για τον υπολογισμό του συντελεστή απήχησης (impact factor) χρησιμοποιήθηκε η βάση δεδομένων Clarivate Analytics , που χρησιμοποιείται από τα πιο σημαντικά περιοδικά και μεγάλα Πανεπιστημιακά ιδρύματα.

1. The rare diagnosis of Von Hippel-Lindau disease in a 29-year-old patient.Tryfon Rotsos,Peggy Bouzika,Maria-Evanthia Sotirianakou,Chrysanthos Symeonidis,Ioannis Giachos, Evangelia Papakonstantinou,Theodoros Paraskevopoulos, Ilias Georgalas, **Oman Journal of Ophthalmology** - Volume 17, Issue 2, May-August 2024

2. Retinal capillary plexus in Parkinson's disease using optical coherence tomography angiography.

Giachos I, Doumazos S, Tsiogka A, Manoli K, Tagaris G, Rotsos T, Kozobolis V, Iliopoulos I, Moschos M. **Int J Ophthalmol.** 2024 Jan 18;17(1):131-136. doi: 10.18240/ijo.2024.01.18. eCollection 2024.

3. A 30-Year-Old Man with a Recent History of COVID-19 Requiring Treatment with Corticosteroids who Developed Bilateral Central Serous Chorioretinopathy-7-month follow-up Constantine D Angelidis, Ilias Georgalas, Ioannis Giachos, Chrysanthos Symeonidis, Aikaterini Mani, Tryfon Rotsos **Am J Case Rep** 2023; 24:e940241 :: DOI: 10.12659/AJCR.940241

4. Alström's Syndrome, Leber's Hereditary Optic Neuropathy, or Retinitis Pigmentosa? A Case of Misdiagnosis Alexopoulos P, Symeonidis C, Rotsos T **Case Rep Ophthalmol Med.** 2023 Nov 16;2023:9409036. doi: 10.1155/2023/9409036

5. . **Rotsos T**, Papakonstantinou E, Symeonidis C, Krassas A, Kamakari S. Wolfram Syndrome: A case report of two sisters
Wolfram Syndrome: Case report of two sisters.

American journal of ophthalmology case reports. 2022 Jun;26:101452.

6. . Foss A, **Rotsos T**, Empeslidis T, Chong V. Development of Macular Atrophy in Patients with Wet Age-Related Macular Degeneration Receiving Anti-VEGF Treatment. *Ophthalmologica Journal internationale d'ophtalmologie International journal of ophthalmology Zeitschrift fur Augenheilkunde. 2022;245(3):204-17.*

(Impact factor: 3.757)

7. . Bouzika P, Georgalas I, Sotirianakou ME, Karamaounas A, Symeonidis C, Tyrlis K, Blounas S, Mani E, **Rotsos T**. Peripapillary Pachychoroid Syndrome (PPS): Diagnosing and Treating a Rare Entity.

Case reports in ophthalmological medicine. 2022;2022:9124630.

8. . Symeonidis C, **Rotsos T**, Matsou A, Dermenoudi M, Georgalas I, Tsinopoulos I, Makri O, Souliou E, Dimitrakos SA. Comparison of Chemokine CXCL-1 and Interleukin-6

Concentrations in the Subretinal Fluid and Vitreous in Rhegmatogenous Retinal Detachment.

Ocular immunology and inflammation. 2021 Feb 17;29(2):355-61.

(Impact factor: 3.728)

9. . **Rotsos T**, Symeonidis C, Kanakis M, Andreanos K. A fingerprint hidden inside the eye. A unique pattern of outer retina splitting as seen on en-face OCT and OCT-angiography. *American journal of ophthalmology case reports. 2021 Sep;23:101184.*

10. . **Rotsos T**, Gkounta A, Symeonidis C, Lavaris A, Mavrikakis E. Multifocal Pattern Dystrophy Simulating Fundus Flavimaculatus: Multimodal Imaging for Early Diagnosis.

Case reports in ophthalmology. 2021 May-Aug;12(2):724-28.

11. . **Rotsos T**, Giachos I, Tyrlis K, Symeonidis C, Mani E, Georgalas I. Paramacular Acute Middle Maculopathy Associated with Glyceryl Trinitrate.

Case reports in ophthalmological medicine. 2021;2021:8215706.

12. . Matsou A, Dermenoudi M, Tzetzis D, **Rotsos T**, Makri O, Anastasopoulos E, Symeonidis C. Peripapillary Choroidal Neovascular Membrane Secondary to Sarcoidosis-Related

Panuveitis: Treatment with Aflibercept and Ranibizumab with a 50-month Follow-Up.

Case reports in ophthalmology. 2021 Jan-Apr;12(1):186-92.

13. . Giachos I, Chalkiadaki E, Andreanos K, Symeonidis C, Charonis A, Georgalas I, **Rotsos T.** Epiretinal membrane-induced intraretinal neovascularization.

American journal of ophthalmology case reports. 2021 Sep;23:101180.

14. . Georgiou M, Ali N, Yang E, Grewal PS, **Rotsos T,** Pontikos N, Robson AG, Michaelides M. Extending the phenotypic spectrum of PRPF8, PRPH2, RP1 and RPGR, and the genotypic spectrum of early-onset severe retinal dystrophy.

Orphanet journal of rare diseases. 2021 Mar 12;16(1):128.

(Impact factor: 5.049)

15. . Fydanaki O, **Rotsos T,** Giasin O, Papakonstantinou D, Andreanos K. Optical Coherence Tomography Angiography and Multifocal Electroretinogram Findings in Paracentral Acute Middle Maculopathy

Middle East African journal of ophthalmology. 2020 Apr-Jun;27(2):139-41.

16. . Florou C, Andreanos K, Georgakoulias N, Espinosa E, Papakonstantinou E, Georgalas I, **Rotsos T.** Acute Visual Loss

Secondary to Arnold Chiari Type I Malformation Completely Resolving After Decompressive Posterior Fossa Surgery.

International medical case reports journal. 2020;13:657-61.

17. . Farah E, Callet M, Leclerc A, **Rotsos T**, Symeonidis C, Jacomet PV, Galatoire O. An Unusual Case of Perineural Infiltration and Orbital Invasion of Squamous Cell Carcinoma Associated with Actinic Keratosis.

Case reports in ophthalmological medicine. 2020;2020:8831668.

18. . Bouzia Z, Georgiou M, Hull S, Robson AG, Fujinami K, **Rotsos T**, Pontikos N, Arno G, Webster AR, Hardcastle AJ, Fiorentino A, Michaelides M. GUCY2D-Associated Leber Congenital Amaurosis: A Retrospective Natural History Study in Preparation for Trials of Novel Therapies.

American journal of ophthalmology. 2020 Feb;210:59-70.

(Impact factor: 5.488)

19. . 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. Deep Phenotyping of PDE6C-Associated Achromatopsia.

Investigative ophthalmology & visual science. 2019 Dec 2;60(15):5112-23.

(Impact factor: 4.925)

20. . **Rotsos T**, Tsioga A, Andreanos K, Diagourtas A, Petrou P, Georgalas I, Papaconstantinou D. Managing high risk glaucoma with the Ahmed valve implant: 20 years of experience.

International journal of ophthalmology. 2018;11(2):240-44.

(Impact factor: 1.934)

21. . Ladas ID, Andreanos KD, Ladas DS, Moschos MM, **Rotsos T**, Kotsolis AI. Three-Year Results of Fluorescein Angiography-Guided Standard Photodynamic Therapy with Multiple Spots for Central Serous Chorioretinopathy.

Ophthalmology Retina. 2018 Jul;2(7):703-11.

22. . Georgalas I, Spyropoulos D, Paraskevopoulos T, **Rotsos T**. Morning Glory Disc Anomaly in a Child with Esotropia.

The Journal of pediatrics. 2018 Dec;203:458-58.e1.

(Impact factor: 6.314)

23. . Andreanos K, **Rotsos T**, Kymionis G, Koutsandrea C, Kotsolis A, Ladas I. Optical Coherence Tomography Angiography of Foveal Neovascularization in Diabetic Retinopathy.

Case reports in ophthalmology. 2018 Jan-Apr;9(1):87-91.

24. . **Rotsos T**, Andreanos K, Blounas S, Brouzas D, Ladas DS, Ladas ID. Multimodal imaging of hypertensive chorioretinopathy by swept-source optical coherence tomography and optical coherence tomography angiography: Case report.

Medicine. 2017 Sep;96(39):e8110.

(Impact factor: 1.817)

25. . Andreanos KD, **Rotsos T**, Koutsandrea C, Kymionis GD, Georgalas I, Ladas ID. Detection of nonexudative choroidal neovascularization secondary to angioid streaks using optical coherence tomography angiography.

European journal of ophthalmology. 2017 Aug 30;27(5):e140-e43.

(Impact factor: 1.922)

26. . **Rotsos TG**, Kliafa VG, Asher KJ, Papaconstantinou D. Bimatoprost/timolol fixed combination (BTFC) in patients with primary open angle glaucoma or ocular hypertension in Greece. *International journal of ophthalmology. 2016;9(1):69-75.*

(Impact factor: 1.934)

27. . **Rotsos T**, Bagikos G, Christou S, Symeonidis C, Papadaki T, Papaeuthimiou I, Miltsakakis D. Free-Floating Iris Pigmented Epithelial Cyst in the Anterior Chamber.

Case reports in ophthalmological medicine. 2016;2016:4731037.

28. . Symeonidis C, Androudi S, Georgalas I, Tzamalīs A, Chalvatzis N, **Rotsos T**, Souliou E, Diza E, Dimitrakos SA. Chemokine CXCL-1: activity in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy.

Clinical and experimental immunology. 2015 Aug;181(2):338-42.

(Impact factor: 5.732)

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

Cytokine. 2014 Jun;67(2):71-6.

(Impact factor: 3.926)

30. Symeonidis C, Androudi S, **Rotsos T**, Moschos MM, Souliou E, Dimitrakos SA, Diza E. Chemokine CXCL-1 expression in the subretinal fluid during rhegmatogenous retinal detachment.

Ocular immunology and inflammation. 2014 Dec;22(6):449-53.

(Impact factor: 3.728)

31. . **Rotsos T**, Symeonidis C, Triantafillopoulou I, Kanellopoulos S, Kouris A. Significant reduction of diabetic macular edema following intravitreal ranibizumab injection in the fellow eye.

International ophthalmology. 2014 Dec;34(6):1271-4.

(Impact factor: 2.029)

32. . Moschos MM, Gatziofias Z, **Rotsos T**, Symeonidis C, Song X, Seitz B. Macular hole formation in a patient with Irvine-Gass syndrome: coincidence or rare complication?

Clinical ophthalmology (Auckland, NZ). 2013;7:1437-9.

33. . Subash M, **Rotsos T**, Wright GA, Devery S, Holder GE, Robson AG, Pal B, Tufail A, Webster AR, Moore AT, Michaelides M. Unilateral vitelliform maculopathy: a comprehensive phenotype study with molecular screening of BEST1 and PRPH2.

The British journal of ophthalmology. 2012 May;96(5):719-22.

(Impact factor: 5.915)

34. . **Rotsos T**, Diagourtas A, Symeonidis C, Papaconstantinou D, Georgopoulos G. Phacoemulsification in a patient with small pupil and a large iris cyst.

European journal of ophthalmology. 2012 Mar-Apr;22(2):278-9.

(Impact factor: 1.922)

35. . Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, **Rotsos T**, Diza E, Brazitikos P, Karakiulakis G, Dimitrakos SA. Interleukin-6 and the matrix metalloproteinase response in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy.

Cytokine. 2011 May;54(2):212-7.

(Impact factor: 3.926)

36. . **Rotsos T**, Symeonidis C, Rana M, Deane JS. A case of a young asymptomatic woman with optic disc drusen and vasculitis.

Case reports in ophthalmology. 2011 May;2(2):232-7.

37. . Patel PJ, Chen FK, Da Cruz L, Rubin GS, Tufail A. Contrast sensitivity outcomes in the ABC Trial: a randomized trial of bevacizumab for neovascular age-related macular degeneration.

Investigative ophthalmology & visual science. 2011 May 11;52(6):3089-93.

(Impact factor: 4.925)

38. . Nasr MB, Symeonidis C, Tsinopoulos I, Androudi S, **Rotsos T**, Dimitrakos SA. Spontaneous traumatic macular hole closure in a 50-year-old woman: a case report.

Journal of medical case reports. 2011 Jul 6;5:290.

39. .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, Henderson L, Segun-Odumosu O, Tufail A, Patel P, Egan C, Hykin P, da Cruz L, Gregor Z, Dowler J, Majid M, Bailey C, Mohamed Q, Johnston R, Bunce C, Xing W, Seebaran R, Bains J, Waller K, Ikeji F, Richardson M, Bibi K, Ehrlich D, Grigg C, Rughani S, Smith J, Shah S, Devani M, Brown G, Black R, Sivaprasad S, Browning A, D'Souza Y, Acharya N, Kaines A, Fraser-Bell S, Niskopolou M, Horgan N, Chen FK, Rahman W, Gupta R, Hanson R, Aslam T, Musadiq M, **Rotsos T**, Banerjee G, Ikeji F, Richardson M, Sehmi K, Poynter R, Murphy A, Duff N, Patton L, Campbell M, Holz F, Guymer R, Fletcher A, Bunce C, Patel P, Tufail A, *BMJ*. 2010 Jun 9;340:c2459. IF 1,583 SCI Journal
Bevacizumab for neovascular age related macular degeneration (ABC Trial): multicentre randomised double masked study.

BMJ (Clinical research ed). 2010 Jun 9;340:c2459.

(Impact factor: 17.215)

40. . **Rotsos T**, Sagoo MS, daCruz L, Andrews R, Dowler J. Intravitreal anti-VEGF treatment in eyes with combined choroidal neovascularisation and vitreomacular traction syndrome.

The British journal of ophthalmology. 2010 Sep;94(9):1205-10.

(Impact factor: 5.915)

41. . **Rotsos T**, Patel PJ, Chen FK, Tufail A. Initial clinical experience of ranibizumab therapy for neovascular age-related macular degeneration.

Clinical ophthalmology (Auckland, NZ). 2010 Nov 10;4:1271-5.

42. . Day AC, **Rotsos T**, Holder GE, Tufail A, Robson AG.
Electrodiagnostic and two-wavelength fundus autofluorescence
imaging investigations in acute idiopathic maculopathy.

Documenta ophthalmologica Advances in ophthalmology. 2010 Oct;121(2):155-60.

(Impact factor: 1.854)

43. . Brouzas D, Charakidas A, **Rotsos T**, Moschos MM,
Loukianou H, Koutsandrea C, Ladas I, Baltatzis S. Choroidal
neovascularization due to punctate inner choroidopathy: long-term
follow-up and review of literature.

Clinical ophthalmology (Auckland, NZ). 2010 Aug 9;4:871-6.

44. . **Rotsos T**, Grigoriou D, Kokkolaki A, Manios N. A
comparison of manifest refractions, cycloplegic refractions and
retinoscopy on the RMA-3000 autorefractometer in children aged
3 to 15 years.

Clinical ophthalmology (Auckland, NZ). 2009;3:429-31.

45. . Moschos MM, Triglianos A, **Rotsos T**, Papadimitriou S,
Margetis I, Minogiannis P, Moschos M. Tilted disc syndrome: an
OCT and mfERG study.

Documenta ophthalmologica Advances in ophthalmology. 2009 Aug;119(1):23-8.

(Impact factor: 1.854)

II. ΠΛΗΡΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (PROCEEDINGS)

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

Objective Analysis of Macular Function in HIV-positive children without Infectious Retinitis. An OCT and multifocal ERG study. *Doc. Ophthalmol.* 2007 115:32
2. MM Moschos, S Papadimitriou, **T. Rotsos**, E Psimenidou, C Koutsandrea

Objective Analysis of Retinal Damage in HIV-positive children without Retinitis using Optical Coherence Tomography.

Invest Ophthalmology 2007 341-B482 :17
3. MM Moschos, **T. Rotsos** , CH Minogiannis, S Papadimitriou ,M.Apostolopoulos , M Moschos Multifocal-ERG and OCT findings of congenital tilted disc syndrome.

Invest Ophthalmology 2008 341-D776 :1867
4. MM Moschos, M Apostolopoulos , CH Minogiannis, **T. Rotsos**, S Papadimitriou, M Moschos

Objective Analysis of Macular Function in HIV-positive children without Infectious Retinitis. An OCT and multifocal ERG study.

Doc. Ophthalmol. 2007 115:32

III. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ (εκτός PUB MED)

1. **Rotsos T**, Andreanos KD, Sideri AM, Georgalas I, Droutsas K, Brouzas D, Papaconstantinou D:
High Astigmatism induced by scleromalacia perforans
New Front in Ophthalmol, 2019 Feb, Vol 5: 1-1
2. Anastasios Lavaris, **Tryfon Rotsos** and Marilita M Moschos
Vision Loss after Endoscopic Sinus Surgery: A First Case Report Assessed by OCT and VEP
J Clin Case Rep 6:806.b Received date: April 13, 2016; Accepted date: June 16, 2016; Published date: June 21, 2016

IV. ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

1. Κ.Αγγελίδης, Π. Μπουζίκας, Η. Γεωργάλας, Ι. Γιάχος, Α. Σωτηριανάκου, Α. Μάνη, **Τ. Ρότσος**. Εκδήλωση CSCR σε ασθενή που νοσηλεύτηκε για COVID-19. Οφθαλμοχειρουργική, Απρ-Μαιος-Ιούνιος 2022, τόμος 16, τεύχος 3, σελ 18-20
2. Α. Τσιώγκα, **Τ Ρότσος**, Γ. Λαλένης, Δ.Γ. Κοκοσιούλη, Ρ. Φυδανάκη, Α. Διαγουρτάς, Δ. Παπακωνσταντίνου. Θόλωση οπισθίου περιφακίου μετά από ανεπίπλεκτη φακοθρυψία

κερατικής τομής. Σύγκριση ακρυλικού ενδοφακού και ενδοφακού σιλικόνης.
Οφθαλμολογικά Χρονικά , Jan-Mar 2017, VOL 28),ISSUE 1 ,pg 30-34.

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

Αποτελέσματα από την χρήση έτοιμου συνδυασμού Τιμολόλης-Βριμονιδίνης σε ασθενείς με χρόνιο γλαύκωμα ανοιχτής γωνίας και οφθαλμική υπερτονία.
Οφθαλμολογικά Χρονικά , Jul-Sep 2008, VOL18(45),ISSUE 3 ,pg 246-250.

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

Νεότερες απόψεις στην πρόγνωση των τραυματικών υφαιμάτων.
Οφθαλμολογικά Χρονικά , Jan-Mar 2008, VOL18(45),ISSUE 1 ,pg 11-15

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

Διερεύνηση της επίδρασης των ΑΜΕΑ στο ενδοθήλιο ασθενών με διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια και της σχέσης ενδοθηλιακής λειτουργίας και αμφιβληστροειδοπάθειας
Οφθαλμολογικά Χρονικά , Jan-Mar 2006, VOL16(43),ISSUE 1 ,pg 332-335.

6. Ε Βαιρακτάρης, **Τ Ρότσος**, Α Γεώργας, Σ Μπαλτατζής

Κυτταρίτιδα κόγχου συνεπεία ηθμοειδίτιδος. Χειρουργική αντιμετώπιση και εξέλιξη
Οφθαλμολογικά Χρονικά , Oct-Dec 2007, VOL17(44),ISSUE 4 ,pg 420-424

7. **Τρύφωνας Ρότσος** , Γραμματικού Αργυρώ , Μεσσάρης Ευάγγελος , Μανιός Νίκος.
Η τακτική οφθαλμολογική εξέταση παιδιών σε απομακρυσμένα χωριά της ελληνικής περιφέρειας κρίνεται αναγκαία για ιατρικούς , κοινωνικούς και οικονομικούς λόγους.
Οφθαλμολογικά Χρονικά , Jul- Sep 2003, VOL13(40),ISSUE 3 ,pg 332-335.

8. **Τ Ρότσος**, Δ Γρηγορίου, Α Κοκκολάκη, Ν Μανιός.
Συγκριτική μελέτη αυτόματης διάθλασης , διάθλασης με κυκλοπληγία με το αυτόματο διαθλασίμετρο RMA-3000 και σκιασκοπίας σε παιδιά ηλικίας 3-15 ετών.
Οφθαλμολογικά Χρονικά , Jul-Sep 2008, VOL18(45),ISSUE 3 ,pg 256-258

9. Ελισσάβητ Τσιαντά, Χρήστος Πάνος, **Τρύφωνας Ρότσος**, Άννα Κοκολάκη, Νίκος Μανιός
Ανάλυση του δεύτερου διορθωτικού χειρουργείου στραβισμού.
Οφθαλμολογικά Χρονικά, Oct-Dec 2004, VOL14(41),ISSUE 4, pg 283-296

V. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΤΟΥ PUB MED: 44, εκτός PUB MED :2

Σύνολον: 46

Ήδη δημοσιευθείσες: 46

Accepted for publication :3

Waiting for proofs : 3

Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων

1ος σε: 15

2ος σε: 8

Τελευταίος σε: 6

Άλλη θέση σε: 17

Συντελεστής απήγησης

Συνολικός: 95.809

Μέσος Όρος: 4.355

Βιβλιογραφικές αναφορές:

PUB MED, SCOPUS, ISI: 695

GOOGLE SCHOLAR: 838

VI. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΓΙΝΑΝ ΔΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΙΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ (μπορώ αν μου ζητηθεί να προσκομίσω τη σχετική αλληλογραφία με τα περιοδικά)

- i)* **Central areolar choroidal dystrophy and hearing loss: A Case Report.**
Anna Maria Sideri, Aristotelis Karamaounas, Chrysanthos Symeonidis,
Andreas Katsibris, Dimitra Mitsopoulou, Tryfon Rotsos (Submitted and
accepted in **Case Reports in Ophthalmological Medicine**)

- ii) **The rare diagnosis of von Hippel-Lindau disease in a 29-year-old patient.** Tryfon Rotsos, Peggy Bouzika, Maria-Evanthia Sotirianakou, Ioannis Giachos, Evangelia Papaconstantinou, Theodoros Paraskevopoulos, Ilias Georgalas (Submitted and accepted in **Middle East African journal of ophthalmology**)

VII. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (CITATIONS)

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 1:

Rotsos T, Papakonstantinou E, Symeonidis C, Krassas A, Kamakari S. Wolfram Syndrome:

A case report of two sisters Wolfram Syndrome: Case report of two sisters.

American journal of ophthalmology case reports. 2022 Jun;26:101452.

1. Gruber N, Pinhas-Hamiel O. Current Diabetes Reports. 2022;22:423-32
2. Maamouri R, Hizem S, Kammoun I, et al. Ophthalmic Genetics. 2022:1-9

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 2:

Foss A, **Rotsos T**, Empeslidis T, Chong V. Development of Macular Atrophy in Patients with Wet Age-Related Macular Degeneration Receiving Anti-VEGF Treatment. *Ophthalmologica Journal international d'ophtalmologie International journal of ophthalmology Zeitschrift fur Augenheilkunde.* 2022;245(3):204-17.

3. Qin Y, Yu Y, Fu J, et al. Lasers Surg Med. 2022;54:747-57
4. Sharif NA. BioFactors. 2022

5. Jung JH, Kim SS, Chung H, et al. *Journal of Controlled Release* 352 (2022) 472–484
6. Staurenghi G, Cozzi M, Sadda SV, et al. *Ophthalmology Retina* 11 November 2022
<https://doi.org/10.1016/j.oret.2022.11.002>
7. Lee D, Nakai A, Miwa Y, et al. *PeerJ* 11:e14611 <https://doi.org/10.7717/peerj.14611>
8. Zhang Y, Huang M Li, Yuan S. et al *Computer Methods and Programs in Biomedicine* Available online 21 January 2023, 107364 Received 6 October 2022, Revised 16 January 2023, Accepted 20 January 2023, Available online 21 January 2023. <https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2023.107364>
9. Shen M, Zhou H, Lu J, et al. *Investigative Ophthalmology & Visual Science* October 2023, Vol.64, 16. doi:<https://doi.org/10.1167/iovs.64.13.16>
10. Chandra S, Gurudas S, Burton BJL, et al. *Eye* (2023) <https://doi.org/10.1038/s41433-023-02769-5>
11. Azhary ET, Syawal SR, Rajab R, et al. *Jurnal Eduhealt*, Volume 14, No. 04 2023 E-ISSN. 2808-4608
12. Raj C, Levitz L *Case Rep Ophthalmol* (2024) 15 (1): 15–22.
13. Sepetis AE, Barbara R, Frisina R, et al. *Eye* 06 January 2024 DOI <https://doi.org/10.1038/s41433-023-02918-w>
14. Vujosevic S, Loewenstein A, O'Toole L. et al. *British Journal of Ophthalmology*
<https://doi.org/10.1136/bjo-2023-324246>
15. Gupta A, Bansai R, Sharma, et al. *Ophthalmic Signs in Practice of Medicine* pp 351–396,
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-99-7923-3_13#chapter-info
16. Baybora H, **Photodiagnosis and Photodynamic Therapy** Available online 2 March 2024, 104028
<https://doi.org/10.1016/j.pdpdt.2024.104028>
17. Morales-Alarcon DC, Mendoza-Rodriguez SM, et al. Vol.8 No.1 (2024): *Journal Scientific Investigar*
ISSN: 2588–0659 <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.1.2024.5597-5615>
18. Aljundi W, Daas L, Suffo S, et al. *Pharmaceutics* **2024**, 16(4), 470; <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics16040470>
19. Aljundi W, Munteanu C, Seitz B, et al. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* (2024).
<https://doi.org/10.1007/s00417-024-06485-y>
20. Saraswati PPT, Suryathi NMA, Andayani A, et al *Intisari Sains Medis* 2024; 15(1): 420-425 |
doi:10.15562/ism.v15i1.1998
21. Achiron A, Trivizki O, Knayazer B, et al. *American Journal of Ophthalmology* (2024), doi:
<https://doi.org/10.1016/j.ajo.2024.04.018>
22. Koirala A, Marshak-Rothstein A, Ksander BR, et al. *Research Square* Posted Date: May 8th, 2024
DOI: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-4331250/v1>
23. Viggianob LTP, Grassib AQM, Bosciab F. et al *Ophthalmic Res* (2024) 67 (1): 282–291.
<https://doi.org/10.1159/000538441>
24. Vahidi A, Khrosravi T, Dastaviz F, et al. *Int J Ophthalmol*. 2024; 17(6): 1028–1035.

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 4 :

Symeonidis C, **Rotsos T**, Matsou A, Dermenoudi M, Georgalas I, Tsinopoulos I, Makri O, Souliou E, Dimitrakos SA. Comparison of Chemokine CXCL-1 and Interleukin-6 Concentrations in the Subretinal Fluid and Vitreous in Rhegmatogenous Retinal Detachment.

Ocular immunology and inflammation. 2021 Feb 17;29(2):355-61

25. Ananikas K, Stavrakas P, Kroupis C, et al. Ophthalmic Research. 2022

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 3:

Bouzika P, Georgalas I, Sotirianakou ME, Karamaounas A, Symeonidis C, Tyrlis K, Blounas S, Mani E, **Rotsos T**. Peripapillary Pachychoroid Syndrome (PPS): Diagnosing and Treating a Rare Entity. *Case reports in ophthalmological medicine*. 2022;2022:9124630.

26. Azizalrahman LA, Almousa AN, Al Adel F, et al. © 2023 Saudi Journal of Ophthalmology | Published by Wolters Kluwer - Medknow , 2023, DOI 10.4103/sjopt.sjopt_187_22

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 5:

Rotsos T, Symeonidis C, Kanakis M, Andreanos K. A fingerprint hidden inside the eye. A unique pattern of outer retina splitting as seen on en-face OCT and OCT-angiography. *American journal of ophthalmology case reports*. 2021 Sep;23:101184.

27. Ramtohl P, Cabral D, Sadda SV, et al. Progress in Retina and Eye Research
<https://doi.org/10.1016/j.preteyeres.2022.101135>

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 8:

Matsou A, Dermenoudi M, Tzetzzi D, **Rotsos T**, Makri O, Anastasopoulos E, Symeonidis C. Peripapillary Choroidal Neovascular Membrane Secondary to Sarcoidosis-Related Panuveitis: Treatment with Aflibercept and Ranibizumab with a 50-month Follow-Up. *Case reports in ophthalmology*. 2021 Jan-Apr;12(1):186-92.

28. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology* (2022)Published 22/12/2022 <https://doi.org/10.1007/s00417-022-05943-9>

29. Alojair RS,Amer M,Alkathami A,et al. *Cureus* 16(3): e57050. DOI 10.7759/cureus.57050

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 9:

Giachos I, Chalkiadaki E, Andreanos K, Symeonidis C, Charonis A, Georgalas I, **Rotsos T**. Epiretinal membrane-induced intraretinal neovascularization. *American journal of ophthalmology case reports*. 2021 Sep;23:101180.

30. Manayath GJ, Ninan RS,Vergheese S,et al. *EJO* First published online March 12, 2023 <https://doi.org/10.1177/11206721231163618>

31. Ozog MK, Nowak-Was M, Rokicki W, et al. *Front Med (Lausanne)*. 2023; 10: 1121270. Published online 2023 Aug 10. doi: 10.3389/fmed.2023.1121270

32. Ozog MK, Nowak-Was M, Rokicki W,et al. *Front. Med.*, 10 August 2023 *SecOphthalmology* Volume 10 - 2023 | <https://doi.org/10.3389/fmed.2023.1121270>

33. Osorio-Landa HK,Oliver-Aguirre P,et al. *Am J Case Rep*. 2024; 25: e943391-1–e943391-3. Published online 2024 Apr 4. doi: [10.12659/AJCR.943391](https://doi.org/10.12659/AJCR.943391)

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 10:

Georgiou M, Ali N, Yang E, Grewal PS, **Rotsos T**, Pontikos N, Robson AG, Michaelides M. Extending the phenotypic spectrum of PRPF8, PRPH2, RP1 and RPGR, and the genotypic spectrum of early-onset severe retinal dystrophy.

Orphanet journal of rare diseases. 2021 Mar 12;16(1):128.

34. AM MA, Gelvez N, López G, Tamayo M.
35. Anikina E, Georgiou M, Tee J, et al. *Am J Ophthalmol*. 2022;234:81-90
36. Bhardwaj A, Yadav A, Yadav M, Tanwar M. *Indian J Ophthalmol*. 2022;70:2355-85
37. Jolly LA, Kumar R, Penzes P, et al. *Biological Psychiatry*. 2022
38. Varela MD, Georgiadis T, Michaelides M. *British Journal of Ophthalmology*. 2022
39. Yahya SAA, 2023, MSc Medical Genetics , The University of Leeds School of Medicine
40. Georgiou M, Robson AG, Uwaydat SH, et al. *Investigative Ophthalmology & Visual Science* June 2023, Vol.64, Issue 8, 4638.
41. Georgiou M, Robson AG, Fujinami K, et al. **Progress in Retinal and Eye Research** Available online 24 January 2024, 101244, <https://doi.org/10.1016/j.preteyeres.2024.101244>
42. Fernandez-Caballero L, Martin-Merida I, Blanco F , et al. *Int. J. Mol. Sci.* **2024**, 25(5), 2913; <https://doi.org/10.3390/ijms25052913>

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 11 :

Fydanaki O, **Rotsos T**, Giasin O, Papakonstantinou D, Andreanos K. Optical Coherence Tomography Angiography and Multifocal Electroretinogram Findings in Paracentral Acute Middle Maculopathy

Middle East African journal of ophthalmology. 2020 Apr-Jun;27(2):139-41.

43. Cheng L, Xiao XY. CRO (Clinical & Refractive Optometry) Journal. 2022;33:36551
44. Ghoraba H, Hwang J, Karaca I, et al. Can J Ophthalmol 2022, <https://doi.org/10.1016/j.ijcio.2022.11.002>

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 12 :

Florou C, Andreanos K, Georgakoulias N, Espinosa E, Papakonstantinou E, Georgalas I, **Rotsos T**. Acute Visual Loss Secondary to Arnold Chiari Type I Malformation Completely Resolving After Decompressive Posterior Fossa Surgery. *International medical case reports journal*. 2020;13:657-61.

45. Ng C, Vazquez S, Auerbach-Tash R et al. Journal of Neurological Surgery Reports 2023. doi: 10.1055/a-2028-6419

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 14 :

Bouzia Z, Georgiou M, Hull S, Robson AG, Fujinami K, **Rotsos T**, Pontikos N, Arno G, Webster AR, Hardcastle AJ, Fiorentino A, Michaelides M. GUCY2D-Associated Leber Congenital Amaurosis: A Retrospective Natural History Study in Preparation for Trials of Novel Therapies.

American journal of ophthalmology. 2020 Feb;210:59-70.

46. Black GC, Sergouniotis P, Sodi A, et al. Orphanet Journal of Rare Diseases. 2021;16:1-8
47. Bouzia Z, Georgiou M, Hull S, et al. Am J Ophthalmol. 2020;210:59-70
48. Cai S, Therattil A, Vajzovic L. Journal of AAPOS. 2020;24:261-7
49. Cai S, Therattil A, Vajzovic L. Current Opinion in Ophthalmology. 2020;31:155-60
50. Collin GB, Gogna N, Chang B, et al. Cells. 2020;9
51. Fujinami K, Oishi A, Yang L, et al. American Journal of Medical Genetics Part C: Seminars in Medical Genetics. 2020;184:656-74
52. Georgiou M, Ali N, Yang E, et al. Orphanet J Rare Dis. 2021;16:128
53. Georgiou M, Fujinami K, Michaelides M. Annals of eye science. 2020;5
54. Georgiou M, Fujinami K, Michaelides M. Clinical and Experimental Ophthalmology.

2021;49:270-88

55. Georgiou M, Michaelides M. *Albert and Jakobiec's principles and practice of ophthalmology*. Springer; 2021:1-29.
 56. Georgiou M, Michaelides M. *Inherited retinal disease*. Springer; 2022:109-15.
 57. Georgiou M, Robson AG, Fujinami K, et al. *Am J Ophthalmol*. 2021;225:95-107
 58. Hahn LC, Georgiou M, Almushattat H, et al. *Ophthalmology Retina*. 2022
 59. Huang CH, Yang CM, Yang CH, et al. *Genes (Basel)*. 2021;12
 60. Ibrahim HI, Hidayat HJ. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*. 2021:14049-54
 61. Jacobson SG, Cideciyan AV, Sumaroka A, et al. *Int J Mol Sci*. 2021;22
 62. Kaur S, Sukhija J, Kaur A, et al. *Journal of AAPOS*. 2022;26:34-5
 63. Lorenz B, Preising MN. *A quick guide to pediatric retina*. Springer; 2021:183-209.
 64. Majander A, Sankila EM, Falck A, et al. *Acta Ophthalmol*. 2022
 65. Mendell JR, Al-Zaidy SA, Rodino-Klapac LR, et al. *Molecular Therapy*. 2021;29:464-88
 66. Michalakakis S, Gerhardt M, Rudolph G, et al. *Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde*. 2021;238:272-81
 67. Shughoury A, Ciulla TA, Bakall B, et al. *International ophthalmology clinics*. 2021;61:3-45
 68. Skorczyk-Werner A, Niedziela Z, Stopa M, Krawczynski MR. *Orphanet Journal of Rare Diseases*. 2020;15
 69. Varela MD, De Guimaraes TAC, Georgiou M, Michaelides M. *British Journal of Ophthalmology*. 2022;106:445-51
 70. Velazquez LAM, Ballios BG. *International Journal of Molecular Sciences*. 2021;22
 71. Yi Z, Sun W, Xiao X, et al. *Experimental Eye Research*. 2021;208
 72. Zaman S, Kane T, Katta M, et al. *Ophthalmic Genetics*. 2022;43:143-51
 73. Jacobson SG, Cideciyan AV, Ho AC, et al. *iScience* 25, 105274, October 21, 2022
 74. Georgiou M, Robson AG, Jovanovic K, et al. *Ophthalmology* (2022), doi: <https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2022.11.015>.
 75. Boye SL, O'Riordan C, Morris J, et al. *Molecular Therapy: Methods & Clinical Development* Vol. 28 March 2023 PGS 129-145
 76. Sahu, A, Kaur S, Sukhija J, *Indian Journal of Ophthalmology* [71\(3\):p 935-940, March 2023](#). | DOI: 10.4103/ijo.IJO_1177_22
 77. Rodilla C, Martin-Merida I, Blanco-Kelly F, et al. *American Journal of Ophthalmology*
Available online 15 June 2023 <https://doi.org/10.1016/j.ajo.2023.05.015>
 78. Yaro FS, Umar YA, Dibal DM, et al. *Asian Journal of Biotechnology and Genetic Engineering* Volume 6, Issue 2, Page 171-178, 2023; Article no.AJBGE.106267
- Jolly JK, Rodda BM, Edwards TL, et al. **CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPTOMETRY**
<https://doi.org/10.1080/08164622.2023.2294807>

80. Sen S, Fabozzi L, Fujinami K, et al. American Journal of Ophthalmology Available online 23 March 2024
<https://doi.org/10.1016/j.ajo.2024.03.009>
81. Corradetti G, Verma A, Tojjar J, et al. *J. Clin. Med.* **2024**, *13*(7),
 2079; <https://doi.org/10.3390/jcm13072079>
82. Ogorodova NY, Stepanova AA, Shchagina OA, et al. HUMAN GENETICS, Published: 03 May
 2024, Volume 60, pages 503–515, (2024)
83. Varela MD, Jeste M, de Guimaraes TAC, et al. *American Journal of Ophthalmology*, May 6, 2024
<https://doi.org/10.1016/j.ajo.2024.05.007> *American Journal of Ophthalmology*

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 15 :

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. Deep Phenotyping of
 PDE6C-Associated Achromatopsia.

Investigative ophthalmology & visual science. 2019 Dec 2;60(15):5112-23.

84. Genetic disorders causing non-syndromic retinopathy. *Clinical ophthalmic genetics and genomics.*
 2022;161-265.
85. Ananikas K, Stavrakas P, Kroupis C, et al. *Ophthalmic Research.* 2022
86. Brunetti-Pierri R, Karali M, Melillo P, et al. *Int J Mol Sci.* 2021;22
87. Chen S-H, Lin Y-J, Wang L-C, et al. *International journal of molecular sciences.* 2021;22:11670
88. Daich Varela M, Esener B, Hashem SA, et al. *Br J Ophthalmol.* 2021;105:1623-31
89. De Silva SR, Arno G, Robson AG, et al. *Progress in Retinal and Eye Research.* 2021;82
90. Georgiou M, Fujinami K, Michaelides M. *Ann Eye Sci.* 2020;5
91. Georgiou M, Fujinami K, Vincent A, et al. *American Journal of Ophthalmology.* 2021;230:1-11
92. Georgiou M, Litts KM, Singh N, et al. *Transl Vis Sci Technol.* 2020;9:37
93. Georgiou M, Robson AG, Singh N, et al. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2019;60:5112-23
94. Georgiou M, Singh N, Kane T, et al. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2020;61:40
95. Georgiou M, Singh N, Kane T, et al. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2020;61:38
96. Gupta R, Liu Y, Wang H, et al. *J Mol Biol.* 2020;432:5765-83
97. Hayashi T, Mizobuchi K, Kameya S, et al. *Doc Ophthalmol.* 2021;143:107-14
98. Kobal N, Krasovec T, Sustar M, et al. *International Journal of Molecular Sciences.* 2021;22

99. Linderman RE, Georgiou M, Woertz EN, et al. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2020;61:52
100. Litts KM, Woertz EN, Georgiou M, et al. *Transl Vis Sci Technol*. 2021;10:11
101. Litts KM, Woertz EN, Wynne N, et al. *Transl Vis Sci Technol*. 2021;10:22
102. Madeira C, Godinho G, Grangeia A, et al. *Case Reports in Ophthalmology*. 2021;12:749-60
103. Pompe MT, Vrabic N, Volk M, et al. *Current Issues in Molecular Biology*. 2021;43:941-57
104. Rizzi M, Powell K, Robinson MR, et al. *Nat Commun*. 2022;13:2159
105. Ross M, Ofri R, Aizenberg I, et al. *Scientific Reports*. 2020;10
106. Schiff ER, Daich Varela M, Robson AG, et al. *Am J Med Genet C Semin Med Genet*. 2020;184:631-43
107. Sharma A, Arora D. Role of inflammation in diabetic retinopathy. Diabetic eye disease-from therapeutic pipeline to the real world. IntechOpen; 2021.
108. Varela MD, Ullah E, Yousaf S, et al. *Investigative Ophthalmology and Visual Science*. 2020;61
109. Williams KM, Georgiou M, Kalitzeos A, et al. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2022;63:15
110. Wynne N, Carroll J, Duncan JL. *Prog Retin Eye Res*. 2021;83:100920
111. Yuan S, Qi R, Fang X, et al. *Ophthalmic Genetics*. 2020;41:591-8
112. Zang J, Neuhauss SCF. *Pflugers Arch*. 2021;473:1569-85
113. Callahan T, Stefanski A, Wyrwa J, et al. Ontologizing health systems data at scale: Making translational discovery a reality. 2022. - arXiv preprint <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/2209/2209.04732.pdf>
114. Choi YJ, Joo K, Lim HT, et al. *Genes* **2023**, *14*, 519. <https://doi.org/10.3390/genes14020519>
115. Schliebleder G, Kalitzeos A, Kasilian M, et al. *British Journal of Ophthalmology* Published Online First: 20 April 2023. doi: 10.1136/bjo-2022-322036
116. Salpeter EM, Moshiri A, Ferneding M, et al. *Translational Vision Science & Technology* June 2023, Vol.12, 13. doi:<https://doi.org/10.1167/tvst.12.6.13>
117. VCU Scholars Compass .<https://scholarscompass.vcu.edu/etd/7481>
118. Kasmann-Kellner B, Hoffman MB, *Die Ophthalmologie* (2023). <https://doi.org/10.1007/s00347-023-01904-7>
119. Britten-Jones AC, Thai L, Flanagan JPM, et al. **Survey of Ophthalmology** Available online 29 September 2023 <https://doi.org/10.1016/j.survophthal.2023.09.006>
120. Heitkotter H, Allphin MT, Untaroiu A, *Current Eye Reseach* <https://doi.org/10.1080/02713683.2023.2289853>

121. Yang Z, Yan L, Zhang W, et al. Front. Neurosci., 17 January 2024 Sec. Visual Neuroscience Volume 18 - 2024 | <https://doi.org/10.3389/fnins.2024.1265630>
122. Grissim G, Walesa A, Follett HM, et al. Investigative Ophthalmology & Visual Science April 2024, Vol. 65, 16. doi:<https://doi.org/10.1167/iovs.65.4.16>
123. Kreis J, Carroll J Annual Review of Vision Science, 2024 <https://doi.org/10.1146/annurev-vision-102122-100022>
124. Rizzi M, Powel K Adv in Vis Res, VOL IV, pp 145-156, 04 June 2024
125. Nouri Z, Sarmadi A, Narrei S, et al. *BMC Medical Genomics* volume 17, Article number: 173 (2024)
126. Brotherton C, Megaw R, *Genes* **2024**, 15(6), 727; <https://doi.org/10.3390/genes15060727>
127. Georgiou M, Hashem SA, Michaelidis M, et al. American Journal of Ophthalmology Case Reports Available online 6 May 2024, 102068

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 16 :

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

D. Managing high risk glaucoma with the Ahmed valve implant: 20 years of experience.

International journal of ophthalmology. 2018;11(2):240-44.

128. Adam Cywinski M, Bednarski L. International Journal of Research Studies in Medical and Health Sciences. 2019;4:1-5
129. Chen YM, Luo LD, Song WP, Zhang H. International Eye Science. 2021;21:613-7
130. Koentjoro SL, Artini W, Soebijantoro I, et al. Int J Ophthalmol. 2020;13:1908-14
131. Kumar H, Gupta A, Bandil S, Thulasidas M. The Pan-American Journal of Ophthalmology. 2020;2:16
132. Medert CM, Cavuoto KM, Vanner EA, et al. Ophthalmol Glaucoma. 2021;4:63-70
133. Scruggs BA. Neovascular glaucoma. 2022/10/03.
<https://webeye.opth.u.iowa.edu/eyeforum/cases/268-neovascular-glaucoma.htm>
134. Simons AS, Casteels I, Grigg J, et al. J Clin Med. 2022;11
135. Ustaoglu M, Huynh H, Esin S, et al. Oman Journal of Ophthalmology. 2022;15:31-5
136. Wang YC, Zhao LJ. International Eye Science. 2022;22:880-3
137. GAMBARAN PERBAIKAN TEKANAN INTRAOKULAR PADA PASIEN GLAUKOMA YANG TELAH DITERAPI DI RSUD H. ABDUL MANAP JAMBI TAHUN 2019-2021 SS

NURULKHAIRANI – 2022

138. Oblovatska E, Nikolaenko V, National Journal Volume: 21 Issue: 2 Year: 2022 Pages: 35-41,
DOI: 10.53432/2078-4104-2022-21-2-35-41
139. Siewert S, Kischel S, Brietzke A et al. Translational Vision Science & Technology March 2023, Vol.12,
4. doi:<https://doi.org/10.1167/tvst.12.3.4>
140. Nikolaenko VP, Brzheskiy VV, Antonova AV, et al Ophthalmology Reports Vol 16, No 2(2023)
<https://doi.org/10.17816/OV20232>
141. Mohan S, Sadeghi E, Mohan M et al. Ophthalmologica , DOI: 10.1159/000533937 Received: June 19,
2023 Accepted: August 27, 2023 Published online: September 2, 2023
142. Gan YK, Birapadian SM, Jalal MIA, et al. [Int J Ophthalmol](#). 2024; 17(2): 265–271.

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 17 :

Ladas ID, Andreanos KD, Ladas DS, Moschos MM, **Rotsos T**, Kotsolis AI. Three-Year
Results of Fluorescein Angiography-Guided Standard Photodynamic Therapy with Multiple
Spots for Central Serous Chorioretinopathy.

Ophthalmology Retina. 2018 Jul;2(7):703-11.

143. Gawecki M, Jaszczuk-Maciejewska A, Jurska-Jasko A, et al. BMC Ophthalmology. 2019;19
144. Iacono P, Da Pozzo S, Varano M, Parravano M. Pharmaceuticals (Basel). 2020;13
145. Kianersi F, Masjedi M, Razmjoo H, et al. Journal Francais d'Ophthalmologie. 2022;45:338-43
146. Kumar A. Evaluation of in-vitro and in-vivo 5-aminolevulinic acid photodynamic therapy on human
hepatocellular carcinoma: Impact on immune system regulation. 2021 (Thesis)
147. Kustryn T, Zadorozhnyy O, Nasinnyk I, et al. J Ocul Pharmacol Ther. 2022;38:505-12
148. LIU L, SHI J, ZHANG X. Journal of Jishou University (Natural Sciences Edition). 2019;40:78
149. Yordi S, Soto H, Bowen RC, Singh AD. Survey of Ophthalmology. 2021;66:552-9
150. Ebrahimiadib N, Mirzaei A, Esfandiari S, et al. Scientific Reports **volume 13**,
Article number: 1682 (2023)
151. Oribio-Quinto C, Fernandez-Vigo JL, Bilbao-Malave V, et al. Photodiagnosis and Photodynamic
Therapy Available online 7 March 2023, 103501 <https://doi.org/10.1016/j.pdpdt.2023.103501>
152. Gawecki M, Grzybowski A, et al. Retina Lasers in Ophthalmology pp 117–166
https://doi.org/10.1007/978-3-031-25779-7_6

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 18 :

Georgalas I, Spyropoulos D, Paraskevopoulos T, **Rotsos T**. Morning Glory Disc Anomaly in a Child with Esotropia.

The Journal of pediatrics. 2018 Dec;203:458-58.e1.

153. Arziansyah I, Prayitnaningsih S, Wulandari LR. Eye and Sight Journal. 2020;1:27-36

154. Muns SM, Gonzalez MP, Villegas VM, et al. International Journal of Retina and Vitreous. 2020;6

155. Wang YY, Zhou KY, Ye Y, et al. Front Neurol. 2020;11:338

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 19 :

Andreanos K, **Rotsos T**, Kymionis G, Koutsandrea C, Kotsolis A, Ladas I. Optical Coherence Tomography Angiography of Foveal Neovascularization in Diabetic Retinopathy.

Case reports in ophthalmology. 2018 Jan-Apr;9(1):87-91.

156. Dhurandhar D, Rani PK. BMJ Case Rep. 2019;12

157. Hirano T, Takahashi Y, Hoshiyama K, Murata T. Am J Ophthalmol Case Rep. 2022;26:101435

158. Reddy RRP, Sharma A. Indian Journal of Ophthalmology. 2020;61:62

159. Reddy RRP, Sharma A. Indian Journal of Ophthalmology-Case Reports. 2021;1:62

160. Schwartz R, Khalid H, Sivaprasad S, et al. Ophthalmology Retina. 2020;4:164-74

161. Venkatesh R, Reddy NG, Jayadev C, et al. Eur J Ophthalmol. 2022;32:3615-21

162. Chaitanya V, Mishra D, Shanmugan MP, et al. **Year : 2022 | Volume : 2 | Issue : 4 | Page : 935-938**

163. Borgohain A, Gopalakrishnan M, Gridhar A, et al. Indian Journal of Ophthalmology - Case Reports 3(3):p 767-769, Jul-Sep 2023.

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 20 :

Rotsos T, Andreanos K, Blounas S, Brouzas D, Ladas DS, Ladas ID. Multimodal imaging of hypertensive chorioretinopathy by swept-source optical coherence tomography and optical coherence tomography angiography: Case report.

Medicine. 2017 Sep;96(39):e8110.

164. Borowicz D, Bielecka M, Wojda T, et al. *Ophthalmology Journal*. 2019;4:22-7
165. Brucher VC, Storp JJ, Eter N, Alnawaiseh M. *Graefes Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. 2020;258:701-10
166. Brucher VC, Storp JJ, Kerschke L, et al. *Plos One*. 2019;14
167. Cheung CY, Biousse V, Keane PA, et al. *Nat Rev Dis Primers*. 2022;8:14
168. Dogan B, Akidan M, Erol MK, et al. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia*. 2019;82:72-7
169. Dogan B, Akidan M, Erol MK, et al. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia*. 2019;82:72-7
170. Mishra P, Dash N, Sahu SK, et al. *Cureus*. 2022;14:e27140
171. Moshetova L, Vorobyeva I, Dgebuadze A. *Ophthalmology in Russia*. 2019;15:470-5
172. Pascual-Prieto J, Burgos-Blasco B, Avila Sanchez-Torija M, et al. *European journal of ophthalmology*. 2020;30:579-85
173. Sheludchenko VM, Kozlovskaya NL, Smirnova TV, Krasnolutsckaya EI. *Vestnik Oftalmologii*. 2020;136:324-3
174. Konuma K, Mizobuchi K, Watanabe A, et al, *Case Rep Ophthalmol* 2022;13:871–876
175. Karagiannis D, Bouratzis N, Kontomichos L, et al. *BMC Ophthalmology* **volume 23**, Article number: 227 (2023)
176. Mishra P, Panda BB, Sahu SK, et al. *Indian Journal of Ophthalmology - Case Reports* 3(3):p 743-746, Jul–Sep 2023.
177. Gupta A, Bansai R, Sharma A, et al. *Ophthalmic Signs in Practice of Medicine* pp 319–349 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-99-7923-3_12#chapter-info
178. Salil M *Cureus* 16(4): e59290. DOI 10.7759/cureus.59290

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 21 :

Andreanos KD, **Rotsos T**, Koutsandrea C, Kymionis GD, Georgalas I, Ladas ID. Detection of nonexudative choroidal neovascularization secondary to angioid streaks using optical coherence tomography angiography.

179. European journal of ophthalmology. 2017 Aug 30;27(5):e140-e43.
180. Asano S, Nakajima K, Kure K, et al. Sci Rep. 2018;8:8130
181. Carnevali A, Sacconi R, Querques L, et al. Ophthalmology Retina. 2018;2:922-30
182. Chatziralli I, Saitakis G, Dimitriou E, et al. Retina. 2019;39:1-11
183. El Matri K, Falfoul Y, Chebil A, et al. European Journal of Ophthalmology. 2022;32:475-80
184. Hänsli C, Zweifel SA. Choroidal neovascularization associated with angioid streaks. Choroidal neovascularization. Springer; 2020:151-66.
185. Li H, Zhang J, Zhang L, et al. Chinese Journal of Ocular Fundus Diseases. 2020;36:337-42
186. Makhijani VS, Huckfeldt RM. Angioid streaks. Macular disorders. Springer; 2020:55-63.
187. Marques JP, Bernardes J, Geada S, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 2021;259:873-82
188. Menten J, Karaca I, Sermet F. Am J Ophthalmol Case Rep. 2018;10:132-6
189. Sacconi R, Fragiotta S, Sarraf D, et al. Progress in Retinal and Eye Research. 2022
190. Serra R, Coscas F, Boulet JF, et al. Retina. 2020;40:1224-33
191. Hassanpoor N, Ebrahimiadib N, Hajizadeh F, et al. Atlas of Ocular Optical Coherence Tomography pp 365–415 hapter First Online: 02 January 2023
192. Tsokolas G, Tossounis C, Tyradellis S, et al. *Vision* 2024, 8(1), 10; <https://doi.org/10.3390/vision8010010>

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 22 :

- Rotsos TG, Kliafa VG, Asher KJ, Papaconstantinou D. Bimatoprost/timolol fixed combination (BTFC) in patients with primary open angle glaucoma or ocular hypertension in Greece. International journal of ophthalmology. 2016;9(1):69-75.
193. Sharma M, Bhowmick R, Gappa-Fahlenkamp H. Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics. 2016;32:565-73
194. Sinha S, Shalaby WS, Liu WW, et al. Comprehensive pharmacology: Glaucoma. 2021.
195. Xu XJ, Cheng HB, Han B. International Eye Science. 2016;16:1283-6

196. Sun X, Yao K, Liu Q, et al. Ophthalmology and Therapy(2022) <https://doi.org/10.1007/s40123-022-00593-w>
197. Jae Jin Cho, Jae Yeun Lee. J Korean Ophthalmol Soc 2023;64(3):232238
198. Zeppieri M, Gagliano C, Spadea L, et al. *Pharmaceuticals* 2024, 17, 561. <https://doi.org/10.3390/ph17050561>

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 23 :

Rotsos T, Bagikos G, Christou S, Symeonidis C, Papadaki T, Papaenthimiou I, Miltsakakis D. Free-Floating Iris Pigmented Epithelial Cyst in the Anterior Chamber.
Case reports in ophthalmological medicine. 2016;2016:4731037.

199. Agranat JS, Yonekawa Y. Am J Ophthalmic Clin Trials. 2018;1:1-3
200. Bruttini C, Vulpetti A, Riva I, et al. Journal of Glaucoma. 2020;29:239-40
201. Oli A, Waikar S, Malik R, Bhirud R. Rom J Ophthalmol. 2021;65:255-8
202. Gupta S, Mahalingam K, Singh A, et al. Oman Journal of Ophthalmology VOL 15, Iss 3, 2022, pgs 415-416
203. Card KR, Barke MR, Shields CL. Et al. *JAMA Ophthalmol*. Published online September 14, 2023. doi:10.1001/jamaophthalmol.2023.4019

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 24 :

Symeonidis C, Androudi S, Georgalas I, Tzamalidis A, Chalvatzis N, **Rotsos T**, Souliou E, Diza E, Dimitrakos SA. Chemokine CXCL-1: activity in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy.
Clinical and experimental immunology. 2015 Aug;181(2):338-42.

204. Ananikas K, Stavrakas P, Kroupis C, et al. Ophthalmic Research. 2022
205. Hu DN, Zhang R, Jacob CE, et al. Experimental Eye Research. 2022;216
206. Hu DN, Zhang R, Yao S, et al. Current Eye Research. 2021;46:1681-94
207. Kiang L, Ross BX, Yao J, et al. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2018;59:3767-78
208. London NJ, Kaiser RS, Khan MA, et al. British Journal of Ophthalmology. 2019;103:1306-13
209. Symeonidis C, Rotsos T, Matsou A, et al. Ocular Immunology and Inflammation. 2021;29:355-61

210. Yang IH, Lee JJ, Wu PC, et al. Sci Rep. 2020;10:4000

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 25 :

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

Cytokine. 2014 Jun;67(2):71-6.

211. Ananikas K, Stavrakas P, Kroupis C, et al. Ophthalmic Research. 2022

212. Bastiaans J. A novel role for coagulation proteins in the development of proliferative vitreoretinopathy. 2015 (Thesis)

213. Chen X, Yang W, Deng X, et al. Mol Vis. 2020;26:517-29

214. Ciprian D. Rom J Ophthalmol. 2015;59:88-92

215. Dai Y, Dai C, Sun T. Int Ophthalmol. 2020;40:1587-601

216. Eastlake K, Banerjee P, Angbohang A, et al. Glia. 2016;64:495-506

217. Greene WA, Burke TA, Kaini RR, et al. Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics. 2017;33:132-40

218. Gu R, Zhou M, Jiang C, et al. Clinical and Experimental Ophthalmology. 2016;44:128-34

219. Josifovska N, Lumi X, Szatmari-Tóth M, et al. PloS one. 2019;14:e0217548

220. Li Y, Zhao J, Yin Y, et al. Int J Biol Sci. 2022;18:5405-14

221. London NJ, Kaiser RS, Khan MA, et al. British Journal of Ophthalmology. 2019;103:1306-13

222. Luo YF, Li R, Wang Q, Yao Y. International Eye Science. 2019;19:368-72

223. Ma B, Yang L, Jing R, et al. Experimental Eye Research. 2018;172:94-103

224. Pao SI, Lin LT, Chen YH, et al. PLoS One. 2021;16:e0254873

225. Pao SI, Lin LT, Chen YH, et al. PLoS One. 2022;17:e0270526

226. Qi H, Dong L, Fang D, et al. Frontiers in Medicine. 2022;9

227. Qin D, Jiang Y, Jin X. Molecular Medicine Reports. 2019;20:830-6

228. Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, et al. Cytokine. 2014;67:71-6

229. Wang X, Miller EB, Goswami M, et al. J Neuroinflammation. 2017;14:121

230. Yang J, Ma Y, Cui X, et al. Journal of Jilin University Medicine Edition. 2017;43:923-7

231. Zadka L, Dziegiel P, Kulus M, Olajossy M. Journal of Interferon and Cytokine Research.

2017;37:231-45

232. Kocak N, Erduran B, Yeter V, et al. Clin and Exp Optom

<https://doi.org/10.1080/08164622.2022.2133596>

233. Lumi X, Confalonieri F, Ravnik-Glavac M, et al. *Genes* **2023**, *14*(4),804

; <https://doi.org/10.3390/genes14040804>

234. Xiao R, Lei C, Zhang Y, et al. *Experimental Eye Research*. Accepted 25 June

2023 <https://doi.org/10.1016/j.exer.2023.109556>

235. Wang X, Luan F, Yue H, et al. *Advanced Drug Delivery Reviews* Available online 13 July 2023,

<https://doi.org/10.1016/j.addr.2023.115006>

236. Guo H, Liang M, Chen S, et al. *Front. Immunol.*, 22 February 2024 Volume 15 - 2024

| <https://doi.org/10.3389/fimmu.2024.1355314>

237. Young AP, Szczesniak AM, Hsu K, et al. *ACS Pharmacol. Transl. Sci.* 2024, Publication Date: April 25, 2024

<https://doi.org/10.1021/acsptsci.4c00014>

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 26 :

Symeonidis C, Androudi S, **Rotsos T**, Moschos MM, Souliou E, Dimitrakos SA, Diza E. Chemokine CXCL-1 expression in the subretinal fluid during rhegmatogenous retinal detachment.

Ocular immunology and inflammation. 2014 Dec;22(6):449-53.

238. Ananikas K, Stavrakas P, Kroupis C, et al. *Ophthalmic Research.* 2022

239. Cunningham ET, van Velthoven MEJ, Zierhut M. *Ocular Immunology and Inflammation.*

2014;22:425-8

240. Symeonidis C, Androudi S, Georgalas I, et al. *Clinical & Experimental Immunology.* 2015;181:338-42

241. Symeonidis C, Rotsos T, Matsou A, et al. *Ocular Immunology and Inflammation.* 2021;29:355-61

242. Yang I-H, Lee J-J, Wu P-C, et al. *Scientific reports.* 2020;10:1-10

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 27 :

Rotsos T, Symeonidis C, Triantafillopoulou I, Kanellopoulos S, Kouris A. Significant reduction of diabetic macular edema following intravitreal ranibizumab injection in the fellow eye.

International ophthalmology. 2014 Dec;34(6):1271-4.

243. Calvo CM, Sridhar J, Shahlaee A, Ho AC. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2016;47:474-6
244. Chen HY, Swaroop M, Papal S, et al. medRxiv. 2022
245. El-Moniem A, Samah R, El-Enin A, et al. The Egyptian Journal of Hospital Medicine. 2019;77:5883-92
246. Fleischmann FW. Messung der aderhaut-dicke mittels optischer kohärenz-tomographie nach intravitrealer anti-vegf-therapie bei retinalen venenverschlüssen und diabetischer retinopathie. 2017 (Thesis)
247. Isildak H, Schwartz SG, Flynn HW, Jr. Case Rep Ophthalmol Med. 2018;2018:8561895
248. Kou D, Hao XL, Zhang ZC. International Eye Science. 2016;16:2272-5
249. Michalska-Malecka K, Kabiesz A, Kimsa MW, et al. Clinical Interventions in Aging. 2016;11:357-65
250. Parikh R, Avery RL, Saroj N, et al. JAMA Ophthalmology. 2019;137:914-20
251. Sül S, Karalezli A. Türkiye Klinikleri Oftalmoloji Dergisi. 2019;28:37-42

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 28 :

Moschos MM, Gatziooufas Z, **Rotsos T**, Symeonidis C, Song X, Seitz B. Macular hole formation in a patient with Irvine-Gass syndrome: coincidence or rare complication?

Clinical ophthalmology (Auckland, NZ). 2013;7:1437-9.

252. Addagarla SR. Indian Journal of Clinical and Experimental Ophthalmology. 2020;6:29-34
253. Arifoglu H, Hashas AK, Ersekerci T, Atas M. Indian Journal of Ophthalmology. 2015;63:362
254. Iezzi R, Ferenchak K. Journal: Albert and Jakobiec's Principles and Practice of Ophthalmology. 2022:3353-69

255. Kumar J, Tiwari PK. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences 2020
256. Kumawat D, Venkatesh P, Brar AS, et al. Retina. 2019;39:1236-64
257. Lam D, Srour M, Semoun O, et al. Retinal Cases and Brief Reports. 2018;12:131-5
258. Llop SM, Gonzalez E, Emanuelli A. Retinal Cases and Brief Reports. 2017;11:243-5
259. Mantopoulos D, Prenner JL, Patel VK, et al. RETINA. 2021;41:75-81
260. Seite AWO, Bücher C, Seite B. Int J Retina Vitreous. 2021;7:74

\

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 29 :

Subash M, Rotsos T, Wright GA, Devery S, Holder GE, Robson AG, Pal B, Tufail A, Webster AR, Moore AT, Michaelides M. Unilateral vitelliform maculopathy: a comprehensive phenotype study with molecular screening of BEST1 and PRPH2.

The British journal of ophthalmology. 2012 May;96(5):719-22.

261. Georgiou M, Chauhan MZ, Michaelides M, Uwaydat SH. Am J Ophthalmol Case Rep. 2022;28:101699
262. Kaden TR, Tan ACS, Feiner L, Freund KB. Retinal Cases and Brief Reports. 2017;11:S191-S6
263. Lin Y, Li T, Ma C, et al. Mol Med Rep. 2018;17:225-33
264. Şengül A, Artunay Ö, Türkseven Kumral E, et al. Retina-Vitreus. 2014;22:305-7
265. Yap J, Sharp D, Dai S. Digit J Ophthalmol. 2015;21:1-7

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 30 :

Rotsos T, Diagourtas A, Symeonidis C, Papaconstantinou D, Georgopoulos G.
Phacoemulsification in a patient with small pupil and a large iris cyst.

European journal of ophthalmology. 2012 Mar-Apr;22(2):278-9.

266. Chen Q, Qi MY, Lei XH, Zeng QY. Int J Ophthalmol. 2020;13:965-9

267. Georgalas I, Petrou P, Papaconstantinou D, et al. Survey of Ophthalmology. 2018;63:347-64

268. Li Z, Xu Z, Wang Y, et al. BMC Ophthalmol. 2018;18:287

269. Sato N, Ishii K, Kojima T. Japanese Journal of Clinical Ophthalmology. 2017;71:377-80

270. Seki M, Fukuchi T, Yoshino T, et al. Journal of Glaucoma. 2014;23:477-81

271. Munuera I, Sanchez-Monroy J, et al. An Sist Sanit Navar 2024; 47(2): e1072 <https://doi.org/10.23938/ASSN.1072>

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 31 :

Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, **Rotsos T**, Diza E, Brazitikos P, Karakiulakis G, Dimitrakos SA. Interleukin-6 and the matrix metalloproteinase response in the vitreous during proliferative vitreoretinopathy.

Cytokine. 2011 May;54(2):212-7.

272. Abd EL-Moniem Mohamed H, Bahaa El-Ameer Hawary M, Fathy Gabr A, et al. Al-Azhar Journal of Pediatrics. 2017;20:1809-25

273. Ananikas K, Stavrakas P, Kroupis C, et al. Ophthalmic Research. 2022

274. Arjamaa O, Pollonen M, Kinnunen K, et al. Journal of Diabetes and Its Complications. 2011;25:393-7

275. Chaudhary R. An investigation of vitreous biomarkers associated with proliferative vitreoretinopathy development. 2020 (Thesis)

276. Chaudhary R, Scott RA, Wallace G, et al. Translational vision science & technology. 2020;9:23-

277. Chen D, Su G. Gen Mol Res. 2016;15

278. Chen SH, Lin YJ, Wang LC, et al. Int J Mol Sci. 2021;22

279. Chernykh D, Smirnov E, Gorbenko O, et al. *Oftal'mokhirurgiya*. 2015;50
280. Chernykh V, Smirnov E, Varvarinsky Y, et al. *Advances in Bioscience and Biotechnology*. 2014;2014
281. Chernykh V, Varvarinsky E, Smirnov E, et al. *Indian journal of ophthalmology*. 2015;63:33
282. García-Onrubia L, Valentín-Bravo F, Coco-Martin RM, et al. *International journal of molecular sciences*. 2020;21:5934
283. Juuti-Uusitalo K, Nieminen M, Treumer F, et al. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*. 2015;56:6265-74
284. Kim B, Abdel-Rahman MH, Wang T, et al. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 2014;55:2031-40
285. Lee SY, Ryan SJ. *Pathophysiology of ocular trauma*. Retina fifth edition. 2012:1647-55.
286. Lewis AC. *Medical Hypotheses*. 2013;80:466-74
287. Pennock S, Haddock LJ, Elliott D, et al. *Progress in Retinal and Eye Research*. 2014;40:16-34
288. Richards T. Expression and functions of interleukin 11, a gp130 cytokine, in the canine eye. 2013 (Thesis)
289. Semeraro F, Cancarini A, dell'Omo R, et al. *J Diabetes Res*. 2015;2015:582060
290. Semeraro F, Cancarini A, Rezzola S, et al. *Journal of diabetes research*. 2015;2015
291. Sharma A, Arora D. Role of inflammation in diabetic retinopathy. Diabetic eye disease-from therapeutic pipeline to the real world. IntechOpen; 2021.
292. Symeonidis C, Androudi S, Georgalas I, et al. *Clinical & Experimental Immunology*. 2015;181:338-42
293. Symeonidis C, Androudi S, Tsaousis KT, et al. *Cytokine*. 2012;57:17-8
294. Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, et al. *Cytokine*. 2014;67:71-6
295. Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, et al. *Cytokine*. 2011;54:212-7
296. Symeonidis C, Papakonstantinou E, Androudi S, et al. *Cytokine*. 2012;59:184-90
297. Tumahai P, Saas P, Ricouard F, et al. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*. 2016;57:40-6
298. Wladis EJ, Falk NS, Iglesias BV, et al. *Retina*. 2013;33:807-11
299. Xavier T, Pallikara S, Saji N, et al. *Indian Journal of Ophthalmology*. 2021;69:1475-81
300. Yu Y, Zhang J, Zhu R, et al. *Current molecular medicine*. 2017;17:280-6
301. Yu Z, Chen L-F, Tang L, Hu C-L. *Asian Pacific journal of tropical medicine*. 2013;6:762-7
302. Zahir-Jouzani F, Atyabi F, Mojtavani N. *Pathophysiology*. 2017;24:123-31
303. Zhao Y, Yang H. *International Journal of Ophthalmology*. 2011;11:1179-81
304. *Cellular and Molecular Life Sciences* volume 80, Article number: 22 (2023)
305. Padovani-Claudio DA, Ramos CJ, Capozzi ME, et al. *Progress in Retinal and Eye Research* 94 (2023) 101151 <https://doi.org/10.1016/j.preteyeres.2022.101151>

306. Gui S, Tang W, Huang Z, et al. Adv.Func. Mat. First published: 14 April 2023 <https://doi.org/10.1002/adfm.202300261>

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 32 :

Rotsos T, Symeonidis C, Rana M, Deane JS. A case of a young asymptomatic woman with optic disc drusen and vasculitis.

Case reports in ophthalmology. 2011 May;2(2):232-7.

307. Baudisch F. Die optische kohärenztomographie (oct)-analyse der retinalen nervenfaserschicht und der retinafundusdicke nach alter, papillengröße und refraktionsfehler sowie bei patienten mit optikopathien und arterieller hypertonie. 2018 (Thesis)

308. Oliveira LFP. Alterações oftalmológicas em pacientes com imunodeficiência comum variável. 2017 (Thesis)

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 33 :

Patel PJ, Chen FK, Da Cruz L, Rubin GS, Tufail A. Contrast sensitivity outcomes in the ABC Trial: a randomized trial of bevacizumab for neovascular age-related macular degeneration.

Investigative ophthalmology & visual science. 2011 May 11;52(6):3089-93.

309. Aslam T, Mahmood S, Balaskas K, et al. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2014;252:201-6

310. Bruzual Lezama M. Evaluación de la sensibilidad al contraste tras la cirugía de ptosis palpebral y su efecto en la función visual y calidad de vida de los pacientes. 2020 (Thesis)

311. Butt T, Patel PJ, Tufail A, Rubin GS. Appl Health Econ Health Policy. 2014;12:289-97

312. Butt TJ. Valuation of health states associated with age-related macular degeneration. 2015

313. Gale R. Quantitative assessment of the outcome of anti-vascular endothelial growth factor treatment for neovascular macular degeneration. 2015 (Thesis)

314. Georgiadis O. Human embryonic stem cell-derived retinal pigment epithelium transplantation in

- advanced neovascular age-related macular degeneration. 2021 (Thesis)
315. Hong IH, Park SP. Indian J Ophthalmol. 2017;65:559-68
316. Munk MR, Kiss C, Huf W, et al. American Journal of Ophthalmology. 2013;156:633-43. e2
317. Ricci F, Bandello F, Navarra P, et al. Int J Mol Sci. 2020;21
318. Richman J, Spaeth GL, Wirostko B. Journal of Cataract & Refractive Surgery. 2013;39:1100-6
319. Ridder WH, Comer G, Oquindo C, et al. Current Eye Research. 2022;47:287-96
320. Rodrigo-Diaz E, Tahir HJ, Kelly JM, et al. Investigative ophthalmology & visual science. 2019;60:5070-9
321. Sato T, Suzuki M, Ooto S, Spaide RF. Retina. 2015;35:1292-302
322. Schmier JK, Hulme-Lowe CK. Pharmacoeconomics. 2016;34:259-72
323. Solomon SD, Lindsley K, Vedula SS, et al. Cochrane Database Syst Rev. 2014;8:Cd005139
324. Sukha AY, Rubin A. African Vision and Eye Health. 2013;72:76-85
325. Vedula SS, Krzystolik M. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2008
326. Zhu H, Russell RA, Saunders LJ, et al. PLoS One. 2014;9:e85654
327. Dieke S, Wutche S, Ruebsam A, et al. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology
<https://doi.org/10.1007/s00417-022-05944-8> . Published on line 09/01/2023
328. Ortega LFY, Hernandez ES, Sanchez-Gomez J, et al Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia, 22
 March 2023 , <https://doi.org/10.1016/j.oftal.2023.02.005>
329. Ortega LFY, Hernandez ES, Sanchez-Gomez J, et al. Arch. de la Soc. Esp. de Oftalmologia
doi.org/10.1016/j.oftale.2023.02.005

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 34 :

- Nasr MB, Symeonidis C, Tsinopoulos I, Androudi S, **Rotsos T**, Dimitrakos SA.
 Spontaneous traumatic macular hole closure in a 50-year-old woman: a case report.
Journal of medical case reports. 2011 Jul 6;5:290.
330. Chen H, Chen W, Zheng K, et al. Sci Rep. 2015;5:12343
331. Faghihi H, Ghassemi F, Falavarjani KG, et al. Canadian Journal of Ophthalmology. 2014;49:395-8
332. Gao M, Liu K, Lin Q, Liu H. Current Eye Research. 2017;42:287-96
333. Grassi P, Salicone A. GMS Ophthalmol Cases. 2020;10:Doc41
334. Guenther SR, Schumann RG, Zaytseva Y, et al. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2022;260:873-

335. León A, Briceño M, León-Roldán C. Revista Sociedad Colombiana de Oftalmología. 2018;51:161-7
336. Lipková B, Liesnerová A, Šustykevičová Z, Krásnik V. Ceska a Slovenska Oftalmologie. 2011;67:165-8
337. Liu W, Grzybowski A. J Ophthalmol. 2017;2017:1748135
338. Mendes TS, Rodrigues EB. Subhyaloid hemorrhage, traumatic macular hole, and electric burn. Trauma and miscellaneous disorders in retina. Springer; 2020:33-6.
339. Nasr MB, Symeonidis C, Tsinopoulos I, et al. J Med Case Rep. 2011;5:290
340. Nuzzo T, Patelli F, Esposito G, et al. Journal of VitreoRetinal Diseases. 2017;1:338-40
341. Papazoglou A, Baumüller S, Meyer C. Der Ophthalmologe. 2014;111:1070-2
342. Papazoglou A, Baumüller S, Meyer C. Ophthalmologe. 2014;111:1070-2
343. Patel M, Vavvas DG. Retinal Cases and Brief Reports. 2014;8:161-3
344. Rejda R, Choragiewicz T, Moneta-Wielgos J, et al. J Ophthalmol. 2017;6232151
345. Štěpánková J, Dotřelová D. Ceska a Slovenska Oftalmologie. 2015;71:30-6
346. Zhou J, Zhou N, Wei W. Traumatic retinal detachment. Atlas of retinal detachment. Springer; 2018:165-76.
347. Katargina LA, Denisova EV, Demchenko EN, et al. Russian Ped Ophth, Vol 19, No 2 (2024), pg 89-100 **Published:** 14.06.2024

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 35 :

- 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. Bevacizumab for neovascular age related macular degeneration (ABC Trial): multicentre randomised double masked study. *BMJ (Clinical research ed)*. 2010 Jun 9;340:c2459.
348. Abouammoh M, Sharma S. Current opinion in ophthalmology. 2011;22:152-8
349. Adio A. Ocular diseases. BoD–Books on Demand; 2012.
350. Afarid M, Sarvestani AS, Rahat F, Azimi A. Iranian Journal of Pharmaceutical Research: IJPR. 2018;17:1093
351. Agarwal A, Aggarwal K, Gupta V. Middle East African Journal of Ophthalmology. 2016;23:27

352. Agosta E, Lazzeri S, Orlandi P, et al. *Pharmacogenomics*. 2012;13:1037-53
353. Ahmed D. *Trends in Ophthalmology*. 2018;121:1-5
354. Akyol E, Lotery A. *Biologics: Targets & Therapy*. 2020;14:83
355. Alarcão J, Costa J, Fareleira F, et al. *Acta Médica Portuguesa*. 2013;26:409-19
356. Alkin Z, Ozkaya A, Osmanbasoglu OA, et al. *ScientificWorldJournal*. 2013;2013:958724
357. Ambati J. *Investigative ophthalmology & visual science*. 2011;52:2166-9
358. Anothaisintawee T, Leelahavarong P, Ratanapakorn T, Teerawattananon Y. *ClinicoEconomics and Outcomes Research: CEOR*. 2012;4:361
359. Arnold JJ. *BMJ Clinical Evidence*. 2016;2016
360. Arroyo JG. *UpToDate*, Waltham, MA. 2020
361. Ávila MP, Farah ME, Santos A, et al. *Retina*. 2012;32:10-8
362. Ayan FM. *Functional outcome of retinal oedema and its standard treatment*. 2020
363. Ba J, Peng R-S, Xu D, et al. *Drug design, development and therapy*. 2015;9:5397
364. Barresi C, Borrelli E, Fantaguzzi F, et al. *Ophthalmologica*. 2021;244:512-22
365. Benisek DA, Manzitti J, Scorsetti D, et al. *Experimental and Therapeutic Medicine*. 2020;20:1-
366. Blanka RM, Zsi E, Cristina M. *Acta Medica Marisiensis*. 2012;58
367. Bowditch E, Chu E, Hong T, Chang AA. *Expert Review of Ophthalmology*. 2021;16:267-86
368. Breimer LH, Mikhailidis DP. *Current Medical Research and Opinion*. 2010;26:2701-6
369. Broadhead GK, Chang A, McCluskey P. *The Asia-Pacific Journal of Ophthalmology*. 2012;1:312-8
370. Bunce C, Patel KV, Xing W, et al. *British Journal of Ophthalmology*. 2014;98:703-5
371. Butt T, Patel PJ, Tufail A, Rubin GS. *Applied Health Economics and Health Policy*. 2014;12:289-97
372. Butt TJ. *Valuation of health states associated with age-related macular degeneration*. 2015
373. Cáceres-del-Carpio J, Moustafa MT, Toledo-Corral J, et al. *Experimental eye research*. 2020;191:107903
374. Çakmak H. *Selcuk Medical Journal*. 2014;30:93-6
375. Campa C, Alivernini G, Bolletta E, et al. *Current Drug Targets*. 2016;17:328-36
376. CAMPBELL R. *BMJ (Overseas and retired doctors ed.)*. 2012;344:24-6
377. Campbell RJ, Bell CM, de LP Campbell E, Gill SS. *Current Opinion in Ophthalmology*. 2013;24:197-204
378. Campbell RJ, Bell CM, Paterson JM, et al. *Ophthalmology*. 2012;119:1604-8
379. Campbell RJ, Dhalla IA, Gill SS, Bell CM. *BMJ*. 2012;344
380. Campbell RJ, Gill SS, Bronskill SE, et al. *Bmj*. 2012;345
381. Carneiro AM, Mendonça LS, Falcão MS, et al. *Clinical Ophthalmology*. 2012;6:1149

382. Çelik T, Kösker M. *Türk Oftalmoloji Dergisi*. 2015;45
383. Chakravarthy U, Harding SP, Rogers CA, et al. *The Lancet*. 2013;382:1258-67
384. Chakravarthy U, Harding SP, Rogers CA, et al. *Ophthalmology*. 2012;119:1399-411
385. Chang J-H, Garg NK, Lunde E, et al. *Survey of ophthalmology*. 2012;57:415-29
386. Charles Q. Investigation of the pathological function of pgc1b in the retinal pigment epithelium and its implications for age-related macular degeneration. 2017 (Thesis)
387. Cheng J-W, Cheng S-W, Lu G-C, Wei R-L. *PLoS One*. 2012;7:e41325
388. Cheng JW, Cheng SW, Wei RL, Lu GC. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2016
389. Cheung LK, Eaton A. *Pharmacotherapy: The Journal of Human Pharmacology and Drug Therapy*. 2013;33:838-55
390. Chiam PJ, Ho VW, Hickley NM, Kotamarthi V. *International Journal of Ophthalmology*. 2016;9:551
391. Chiang A, Regillo CD. *Current Opinion in Ophthalmology*. 2011;22:199-204
392. Chong V, Kaiser PK, Mitchell P. *Eur Ophthal Rev*. 2012;6:34-
393. Chou H-D, Wu W-C, Wang N-K, et al. *BMC ophthalmology*. 2017;17:1-7
394. Corazza P, D'Alterio FM, Kabbani J, et al. *BMC Ophthalmol*. 2021;21:300
395. Csaky KG. *Retina*. 2012;32:413-6
396. Dedania VS, Bakri SJ. *Current Opinion in Ophthalmology*. 2016;27:224-43
397. Dhingra S, Lake D, Norris J. *Eye*. 2012;26:1386-8
398. Dhoot DS, Kaiser PK. Expert opinion on biological therapy. 2012;12:371-81
399. Do DV, Gordon D, Kaiser PK. *Johns Hopkins Advanced Studies in Ophthalmology*. 2011;8:9-15
400. Dugel PU, Petrarca R, Bennett M, et al. *Ophthalmology*. 2012;119:1425-31
401. Early A, Late A. *Risk*. 2010;30:40
402. Ebner C, Wernigg C, Schütze C, et al. *Wiener Klinische Wochenschrift*. 2021;133:123-30
403. Elshout M, van der Reis MI, Webers CA, Schouten JS. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. 2014;252:1911-20
404. Elshout M, Webers CA, van der Reis MI, Schouten JS. *Acta Ophthalmologica*. 2018;96:770-8
405. Enseleit F, Michels S, Sudano I, et al. *Ophthalmologica*. 2017;238:205-16
406. Fadda V, Maratea D, Trippoli S. *Br J Ophthalmol*. 2011;95:1476e7
407. Fadda V, Maratea D, Trippoli S, Messori A. *British Journal of Ophthalmology*. 2011;95:1476-7
408. Farnoodian M, Sorenson CM, Sheibani N. *Journal of Ophthalmic & Vision Research*. 2018;13:470
409. Fernández-Robredo P, Sancho A, Johnen S, et al. *Journal of Ophthalmology*. 2015;2014
410. Fileta JB, Scott IU, Flynn Jr HW. *Ophthalmic Surgery, Lasers and Imaging Retina*. 2014;45:143-9
411. Flaxel CJ, Adelman RA, Bailey ST, et al. *Ophthalmology*. 2020;127:P1-P65

412. Folk JC, Stone EM. *New England Journal of Medicine*. 2010;363:1648-55
413. Foss A, Haydock R, Childs M, et al. *BMJ open ophthalmology*. 2020;5:e000588
414. Foss AJ, Childs M, Reeves BC, et al. *Trials*. 2015;16:1-9
415. Foss AJ, Childs M, Reeves BC, et al. *Trials*. 2015;16:85
416. Fuzzard D, Guymer RH, Finger RP. Anti-vascular endothelial growth factor (vegf) treatment in neovascular age-related macular degeneration: Outcomes and outcome predictors. *Anti-angiogenic therapy in ophthalmology*. Springer; 2016:31-65.
417. Garattini S. *BMJ: British Medical Journal (Online)*. 2010;341
418. Garba AO, Mousa SA. *Ophthalmology and Eye Diseases*. 2010;2:OED. S4878
419. George D. Are angiogenic stimuli additive? A study in the rat correlating structure and function. 2012 (Thesis)
420. Ghazi NG. *Expert Review of Clinical Pharmacology*. 2010;3:747-52
421. Giannos SA, Kraft ER, Zhao Z-Y, et al. *Pharmaceutical research*. 2018;35:1-13
422. Gliem M, Finger RP, Fimmers R, et al. *Retina*. 2013;33:1300-14
423. Godley BF, Kraft ER, Giannos SA, et al. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*. 2015;31:650-7
424. Golan S, Goldstein M, Loewenstein A. Anti vegf agents for age related macular degeneration. Age-related macular degeneration-etiology, diagnosis and management-a glance at the future. *IntechOpen*; 2013. (Thesis)
425. Grabska-Liberek I, Terelak-Borys B, Jankowska-Lech I, et al. *Postępy Nauk Medycznych*. 2017
426. Grzybowski A, Ascaso F. *Eye*. 2012;26:1388-
427. Gupte J. *AJP: The Australian Journal of Pharmacy*. 2010;91
428. Guthrie S, Bienkowska-Gibbs T, Manville C, et al. *Health Technology Assessment (Winchester, England)*. 2015;19:1-291
429. Haller JA. *Ophthalmology*. 2013;120:S3-S7
430. Hanout M, Ferraz D, Ansari M, et al. *BioMed research international*. 2013;2013
431. Hanumunthadu D, Ilginis T, Restori M, et al. *American Journal of Ophthalmology*. 2016;166:154-61
432. Hanumunthadu D, Ilginis T, Restori M, et al. *British Journal of Ophthalmology*. 2017;101:603-8
433. Holbrook JT, Kempen JH, Prusakowski NA, et al. *Clinical Trials*. 2011;8:736-43
434. Holekamp NM, Liu Y, Yeh W-S, et al. *American journal of ophthalmology*. 2014;157:825-33. e1
435. Hu S, Koevary S. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*. 2016;32:203-10
436. Ilginis T, Clarke J, Patel PJ. *British medical bulletin*. 2014;111
437. Jain P, Sheth J, Anantharaman G, Gopalakrishnan M. *Indian journal of ophthalmology*.

2017;65:596

438. Jakubiak P, Alvarez-Sánchez R, Fueth M, et al. *Molecular Pharmaceutics*. 2021;18:2208-17
439. Jarrín E, Ruiz-Casas D, Mendivil A. *Cornea*. 2012;31:188-90
440. Johnson D, Sharma S. *Current Opinion in Ophthalmology*. 2013;24:205-12
441. Joshi K, KC AK, Rijal RK, et al. *Birat Journal of Health Sciences*. 2020;5:921-6
442. Karampelas M, Pefkianaki M, Rees A, et al. *Ophthalmology and therapy*. 2015;4:43-9
443. Keane PA, Heussen FM, Ouyang Y, et al. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*. 2012;53:1152-61
444. Keane PA, Patel PJ, Liakopoulos S, et al. *Survey of ophthalmology*. 2012;57:389-414
445. Keane PA, Sadda SR. *Saudi journal of ophthalmology*. 2011;25:145-58
446. Keane PA, Sadda SR. *Clinical Ophthalmology (Auckland, NZ)*. 2011;5:771
447. Keane PA, Sadda SR. *Journal of ophthalmology*. 2012;2012
448. Keane PA, Tufail A, Patel PJ. *Journal of Ophthalmology*. 2011;2011
449. Keenan TD, Wotton CJ, Goldacre MJ. *British journal of ophthalmology*. 2012;96:413-8
450. Keenan TD, Wotton CJ, Goldacre MJ. *Br J Ophthalmol*. 2012;96:413-8
451. Kivinen N. *Acta Ophthalmol*. 2018;96 Suppl A110:1-50
452. Konwar M, Bose D, Gogtay NJ, Thatte UM. *Perspectives in clinical research*. 2018;9:179
453. Köşker TÇM. *Turk J Ophthalmol*. 2015;45:31-6
454. Kovach JL, Schwartz SG, Flynn HW, Scott IU. *Journal of ophthalmology*. 2012;2012
455. Krebs I, Glittenberg C, Zeiler F, Binder S. *British journal of ophthalmology*. 2011;95:1415-8
456. Krebs I, Schmetterer L, Boltz A, et al. *British Journal of Ophthalmology*. 2013;97:266-71
457. Krispel C, Rodrigues M, Xin X, Sodhi A. *World journal of diabetes*. 2013;4:310
458. Kwong TQ, Mohamed M. *British Journal of Clinical Pharmacology*. 2014;78:699-706
459. Lally DR, Gerstenblith AT, Regillo CD. *Current Opinion in Ophthalmology*. 2012;23:182-8
460. Leaderer D. *Development of novel therapeutics for the treatment of age-related macular degeneration*. 2017 (Thesis)
461. Li X, Hu Y, Sun X, et al. *Ophthalmology*. 2012;119:2087-93
462. Li Y, Liu X, Zhou T, et al. *Redox biology*. 2014;2:485-94
463. Li Y, Liu X, Zhou T, et al. *Investigative ophthalmology & visual science*. 2014;55:4461-9
464. Lindsley K, Li T, Ssemanda E, et al. *Ophthalmology*. 2016;123:884-97
465. Madhusudhana KC, Lee AY, Keane PA, et al. *British Journal of Ophthalmology*. 2016;100:1617-22
466. Mehta H, Kim LN, Thibaud Mathis PZ, et al. *Clinical Ophthalmology (Auckland, NZ)*. 2020;14:3331

467. Mehta H, Tufail A, Daien V, et al. *Progress in retinal and eye research*. 2018;65:127-46
468. Meira J, Carneiro J, Madeira C, et al. *Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología (English Edition)*. 2020;95:263-70
469. Menon G, Chandran M, Sivaprasad S, et al. *Eye*. 2013;27:959-63
470. Mikačić I, Bosnar D. *Drug safety*. 2016;39:517-41
471. Mimouni M, Meshi A, Vainer I, et al. *Japanese journal of ophthalmology*. 2018;62:652-8
472. Mitchell P, Annemans L, White R, et al. *Pharmacoeconomics*. 2011;29:107-31
473. Mitchell P, Foran S. *Anti-vegf-therapie der amd: Ergebnisse und leitlinien. Altersabhängige makuladegeneration*. Springer; 2011:237-51.
474. Mitchell P, Foran S. *Anti-vegf therapy for amd: Results and guidelines. Age-related macular degeneration*. Springer; 2013:233-45.
475. Modi YS, Tanchon C, Ehlers JP. *Drug safety*. 2015;38:279-93
476. MOHAMAD NAB. *Prevalence and genetic analyses of selected age-related macular degeneration-related polymorphisms and their responses to intravitreal ranibizumab*. 2018 (Thesis)
477. Monica-Blanka R, ZsI E, Cristina M. *Acta Medica Marisiensis*. 2012;58
478. Moschos MM, Nitoda E. *J Clin Exp Ophthalmol*. 2016;7:2
479. Moschos MM, Nitoda E. *The role of mf-erg in the diagnosis and treatment of age-related macular degeneration: Electrophysiological features of amd. Seminars in Ophthalmology*. 2018;33:461-9 (Thesis)
480. Motozawa N, An G, Takagi S, et al. *Ophthalmology and therapy*. 2019;8:527-39
481. Nago J. *International Journal of Ophthalmic Practice*. 2015;6:2-7
482. Nguyen CL, Oh LJ, Wong E, et al. *BMC ophthalmology*. 2018;18:1-15
483. Nguyen TT, Guymer R. *Expert Review of Clinical Pharmacology*. 2015;8:541-8
484. Ntjam NN, Thulliez M, Pintaud G, et al. *JAMA ophthalmology*. 2021;139:610-9
485. Nunes RP, Hirai FE, Barroso LF, et al. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia*. 2019;82:225-32
486. O'shea JG. *Clinical and Experimental Optometry*. 2012;95:541-3
487. Oluleye TS, Babalola YO, Majekodunmi O, et al. *Ann Afr Med*. 2021;20:276-81
488. Pañeda C, Martínez T, Wright N, Jimenez AI. *Ocular diseases*. 2012
489. Park YG, Ryu HW, Kang S, Roh YJ. *Promising treatment strategies for neovascular amd: Anti-vegf therapy. Age related macular degeneration-the recent advances in basic research and clinical care*. IntechOpen; 2012. (Thesis)
490. Parravano M, Costanzo E, Scondotto G, et al. *BioDrugs*. 2021;35:673-92
491. Patel PJ, Chen FK, Da Cruz L, et al. *Investigative ophthalmology & visual science*. 2011;52:3854-9
492. Patel PJ, Chen FK, Da Cruz L, et al. *Investigative ophthalmology & visual science*. 2011;52:3089-

493. Pauleikhoff D, Kirchhof B. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2011;249:631-2
494. Paulus YM, Sodhi A. Anti-angiogenic therapy for retinal disease. *Pharmacologic therapy of ocular disease*. Springer; 2016:271-307.
495. Pedrosa AC, Reis-Silva A, Pinheiro-Costa J, et al. *Clinical Ophthalmology (Auckland, NZ)*. 2016;10:541
496. Pelletier AL, Rojas-Roldan L, Coffin J. *American family physician*. 2016;94:219-26
497. Pertl L, Steinwender G, Mayer C, et al. *PloS one*. 2015;10:e0129383
498. Pitlick JM, Vecera KF, Barnes KN, et al. *Annals of Pharmacotherapy*. 2012;46:290-6
499. Poku E, Rathbone J, Wong R, et al. *British Medical Journal Open*. 2014;4
500. Poku E, Rathbone J, Wong R, et al. *BMJ open*. 2014;4:e005244
501. Pyne NJ, Pyne S. *Molecules*. 2017;22:344
502. Real JP, Luna JD, Urrets-Zavalía JA, et al. *European Journal of Ophthalmology*. 2013;23:857-64
503. Rees A, Zekite A, Bunce C, Patel P. *Eye*. 2014;28:832-7
504. Ren C, Shi H, Jiang J, et al. *Journal of Ophthalmology*. 2017;2017
505. Ricci F, Bandello F, Navarra P, et al. *International journal of molecular sciences*. 2020;21:8242
506. Robbie SJ, von Leithner PL, Ju M, et al. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*. 2013;54:1490-500
507. Rubin GS. *Vision research*. 2013;90:43-51
508. Sabour-Pickett S. Visual performance, and its response to intervention, in subjects with age-related macular degeneration. 2012 (Thesis)
509. Salemi S, Markovic M, Martini G, D'Amelio R. *International Reviews of Immunology*. 2015;34:202-64
510. Sangroongruangsri S, Chaikledkaew U. *Mahidol University Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2014;41:23-30
511. Sannapaneni K. Modeling the risks of age-related eye diseases in a population in south india. 2013
512. Sato S, Vasaikar S, Eskaros A, et al. *JCI insight*. 2019;4
513. Schmid-Kubista KE, Krebs I, Ansari-Shahrezaei S, et al. *Current eye research*. 2011;36:958-63
514. Schmucker C, Ehlken C, Agostini HT, et al. *PLoS One*. 2012;7:e42701
515. Scholler A, Richter-Mueksch S, Weingessel B, Vécsei-Marlovits P-V. *Wiener klinische Wochenschrift*. 2014;126:355-9
516. Schwartz R, Warwick A, Olvera-Barrios A, et al. *Ophthalmology Retina*. 2021;5:e11-e22
517. Scott LJ, Chakravarthy U, Reeves BC, Rogers CA. *Expert opinion on drug safety*. 2015;14:379-88
518. Sedgwick P. *BMJ*. 2013;347

519. Segal O, Mimouni M, Nemet AY, et al. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*. 2015;31:277-81
520. Semeraro F, Morescalchi F, Duse S, et al. *Expert opinion on drug safety*. 2014;13:785-802
521. Semeraro F, Morescalchi F, Parmeggiani F, et al. *Current vascular pharmacology*. 2011;9:629-46
522. Shi L. *Burger's Medicinal Chemistry and Drug Discovery*. 2003:1-66
523. Shienbaum G, Gupta OP, Fecarotta C, et al. *American journal of ophthalmology*. 2012;153:468-73. e1
524. Skaat A, Chetrit A, Belkin M, et al. *American journal of ophthalmology*. 2012;153:214-21. e1
525. Skelly A, Taylor N, Fasser C, et al. *Adv Ther*. 2022;39:4808-20
526. Sobolewska B, Grimm C, Gatsiou A, et al. *Ophthalmologica*. 2015;234:195-210
527. Solomon SD, Lindsley K, Vedula SS, et al. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2014
528. Sophie R, Akhtar A, Sepah YJ, et al. *Biologics in therapy*. 2012;2:1-22
529. Stattin M, Haas AM, Ahmed D, et al. *Eur J Ophthalmol*. 2022;32:2312-8
530. Stumpf MJ, Schahab N, Nickenig G, et al. *Biomedicines*. 2021;9
531. Tah V, Keane PA, Degli Esposti S, et al. *Indian Journal of Ophthalmology*. 2014;62:941
532. Thomas DS, Lee AY, Müller PL, et al. *medRxiv*. 2020
533. Thomas DS, Lee AY, Müller PL, et al. *Clinical and translational science*. 2021;14:1166-75
534. Thulliez M, Angoulvant D, Le Lez ML, et al. *JAMA ophthalmology*. 2014;132:1317-26
535. Tian J, Qin X, Fang K, et al. *Pharmacogenomics*. 2012;13:779-87
536. Tiosano L, Segal O, MATHALONE N, et al. *Eye*. 2017;31:890-8
537. Tsao Y-T, Sung W-H, Chen H-C, et al. *Based elisa: A novel diagnostic approach for monitoring aqueous humour vegf level in ocular diseases. Novel diagnostic methods in ophthalmology*. IntechOpen; 2018. (Thesis)
538. Tufail A, Patel P, Sivaprasad S, et al. *Eye*. 2013;27:709-15
539. Tufail A, Patel PJ, Egan C, et al. *Bmj*. 2010;340:c2459
540. van der Reis MI, Elshout M, Berendschot TT, et al. *BMC ophthalmology*. 2020;20:1-10
541. Vedula SS, Krzystolik M. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2008
542. Velaga S, Nittala M, Konduru R, et al. *Eye*. 2017;31:53-61
543. verschiedener medikamentöser Therapien A. *Altersabhängige Makula-degeneration*. 238
544. Wang W, Dean DC, Kaplan HJ. *Discovery Medicine*. 2009;9:13-5
545. Weikel KA, FitzGerald P, Shang F, et al. *Investigative ophthalmology & visual science*. 2012;53:622-32
546. Wiesinger K, Reinelt P, Ennemoser A, et al. *Der Ophthalmologe*. 2017;114:639-45
547. Wittich W, Pichora-Fuller MK, Johnson A, et al. *JMIR research protocols*. 2021;10:e19931

548. Wu B, Li J, Lin H, Wu H. Journal of Ophthalmology. 2016;2016
549. Wu J, Cho E, Willett W. Inhoud juni 2016 volume 15 nummer 5.122
550. Xu D, Kaiser PK. Immunotherapy. 2013;5:121-30
551. Ye L, Jiaqi Z, Jianchao W, et al. Therapeutic advances in chronic disease. 2020;11:2040622320953349
552. Yin X, He T, Yang S, et al. J Immunol Res. 2022;2022:6004047
553. Zarranz-Ventura J, Fernández-Robredo P, Recalde S, et al. PloS one. 2013;8:e65434
554. Zhao X-y, Wang E-q, Liu S-z, et al. Available at SSRN 3516129. 2020
555. Zhou S, Gao J, Xu X. Clinical & Experimental Ophthalmology. 2014;42:637-49
556. Ziemssen F, Feltgen N, Holz F, et al. BMC ophthalmology. 2017;17:1-20

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 36 :

Rotsos T, Sahoo MS, daCruz L, Andrews R, Dowler J. Intravitreal anti-VEGF treatment in eyes with combined choroidal neovascularisation and vitreomacular traction syndrome.

The British journal of ophthalmology. 2010 Sep;94(9):1205-10.

557. Adatia FA, Luong M, Munro M, Tufail A. Survey of Ophthalmology. 2015;60:204-15
558. Filloy A, Arias L. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2013;88:380-6
559. Gao M, Liu LM, Liang XD, et al. Medicine. 2017;96
560. Garip R, Çınar AK, Çınar AC, et al. Photodiagnosis and Photodynamic Therapy. 2022;40
561. Iacono P, Parodi MB, Iuliano L, Bandello F. Retina. 2018;38:84-90
562. Keane PA, Patel PJ, Liakopoulos S, et al. Survey of Ophthalmology. 2012;57:389-414
563. Krishnan R, Arora R, De Salvo G, et al. Retina. 2015;35:1750-6
564. Lee KH, Chin HS, Kim NR, Moon YS. Korean J Ophthalmol. 2015;29:396-403
565. Qian CX, Foster WJ, Rezende FA. Journal-Tractional Maculopathies in Age-related Macular Degeneration. 2012
566. Thompson JT. Retina. 2012;32:S216-S20
567. Wang EQ, Chen YX. Retina-the Journal of Retinal and Vitreous Diseases. 2013;33:1375-92
568. Wang TS, Tsai TF. Journal of Dermatological Treatment. 2013;24:340-7
569. Xie P, Zheng X, Yu Y, et al. British Journal of Ophthalmology. 2017;101:1003-10

570. Zhang QR, Ma J, Zhu TP, Yao K. Chinese Journal of Ophthalmology. 2012;48:52-60
571. Ziemssen F, Bertelmann T, Hufebach U, et al. Der Ophthalmologe. 2016;113:143-51

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 37 :

Rotsos T, Patel PJ, Chen FK, Tufail A. Initial clinical experience of ranibizumab therapy for neovascular age-related macular degeneration.

Clinical ophthalmology (Auckland, NZ). 2010 Nov 10;4:1271-5.

572. Cabrera López F. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2015;90:29-34
573. Cohen SY, Dubois L, Ayrault S, et al. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2013;251:2499-503
574. Cohen SY, Maloberti B, Fajnkuchen F, et al. Ophthalmologica. 2014;231:80-5
575. Cohen SY, Nghiem-Buffet S, Grenet T, et al. Jpn J Ophthalmol. 2015;59:36-42
576. Gale R. Quantitative assessment of the outcome of anti-vascular endothelial growth factor treatment for neovascular macular degeneration. 2015 (Thesis)
577. Giralt-Peret L, Rodríguez-Urza A, Pérez-Fernández S, et al. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 2022;97:191-7
578. Holekamp NM, Liu Y, Yeh WS, et al. American Journal of Ophthalmology. 2014;157:825-33.e1
579. Holz FG, Tadayoni R, Beatty S, et al. British Journal of Ophthalmology. 2015;99:220-6
580. Küçük B, Kadayıfçılar S, Eldem B. Int J Ophthalmol. 2018;11:645-9
581. Karaca U, Durukan AH, Erdurman FC, et al. Turk J Ophthalmol. 2012;42:25-9
582. Kim LN, Mehta H, Barthelmes D, et al. Retina. 2016;36:1418-31
583. Kiss S, Liu Y, Brown J, et al. Ophthalmic Surgery Lasers and Imaging Retina. 2014;45:285-91
584. Kiss S, Liu Y, Brown J, et al. Clin Ophthalmol. 2014;8:1611-21
585. Lanzetta P, Mitchell P, Wolf S, Veritti D. British Journal of Ophthalmology. 2013;97:1497-507
586. Madhusudhana KC, Lee AY, Keane PA, et al. British Journal of Ophthalmology. 2016;100:1617-22
587. Małgorzata F, Stankiewicz A. Med Sci Monit. 2011;17:Cr485-90
588. Parodi MB, Donati S, Semeraro F, et al. Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics. 2017;33:123-7
589. Real JP. Uso de anticuerpos monoclonales en la terapia de la degeneración macular asociada a la edad: Estudio farmacoeconómico. 2016 (Thesis)

590. Rodríguez Urzay A. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. 2021
591. Ross A, Donachie P, Sallam A, et al. Eye. 2013;27:56-64
592. Şahin D, Şahin A, Aksoy A, et al. Cukurova Medical Journal. 2015;40:757-65
593. Tufail A. Ophthalmology. 2014;121:1092-101
594. Van Asten F, Evers-Birkenkamp KU, Van Lith-Verhoeven JJC, et al. Acta Ophthalmologica. 2015;93:126-33
595. Ziemssen F, Bertelmann T, Hufenbach U, et al. Ophthalmologe. 2016;113:143-51

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 38 :

Day AC, Rotsos T, Holder GE, Tufail A, Robson AG. Electrodiagnostic and two-wavelength fundus autofluorescence imaging investigations in acute idiopathic maculopathy.

Documenta ophthalmologica Advances in ophthalmology. 2010 Oct;121(2):155-60.

596. Esposti SD, Egan C, Bunce C, et al. Investigative Ophthalmology and Visual Science. 2012;53:6568-75
597. Hoang QV, Strauss DS, Pappas A, Freund KB. International Ophthalmology Clinics. 2012;52:263-8
598. Hou B, Fu Y, Weng C, et al. Front Cell Neurosci. 2017;11:98
599. Jung CS, Payne JF, Bergstrom CS, et al. Arch Ophthalmol. 2012;130:50-6
600. Rosar AP, Casalino G, Cozzi M, et al. Retina. 2021;41:2446-55
601. Rosar AP, Casalino G, Cozzi M, et al. Retina-the Journal of Retinal and Vitreous Diseases. 2021;41:2446-55
602. Zhang K, Liu J, Jiang D, et al. Optometry and Vision Science. 2021;98:1025-30

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 39 :

Brouzas D, Charakidas A, **Rotsos T**, Moschos MM, Loukianou H, Koutsandrea C, Ladas I, Baltatzis S. Choroidal neovascularization due to punctate inner choroidopathy: long-term follow-up and review of literature.

Clinical ophthalmology (Auckland, NZ). 2010 Aug 9;4:871-6.

603. Ahnood D, Madhusudhan S, Tsaloumas MD, et al. *Survey of Ophthalmology*. 2017;62:113-26
604. Arrevola L, Acero MA, Peral MJ. *Case Rep Ophthalmol*. 2019;10:24-31
605. Campos J, Campos A, Beselga D, et al. *Case Reports in Ophthalmology*. 2013;4:155-9
606. Campos J, Campos A, Mendes S, et al. *Med Hypothesis Discov Innov Ophthalmol*. 2014;3:76-82
607. Hafidi Z, Handor H, Berradi S, et al. *Journal Francais d'Ophtalmologie*. 2015;38:e49-e50
608. Hafidi Z, Handor H, Laghmari M, et al. *Journal de la Société Marocaine d'Ophtalmologie*. 2014;1:63-4
609. Hohberger B, Rudolph M, Bergua A. *Case Rep Ophthalmol*. 2015;6:385-9
610. Leung TG, Moradi A, Liu D, et al. *Retina*. 2014;34:1666-74
611. Ma HL. *International Eye Science*. 2020;20:263-6
612. Nakao S, Kaizu Y, Oshima Y, et al. *Ophthalmic Surgery, Lasers and Imaging Retina*. 2016;47:1157-61
613. Niederer RL, Gilbert R, Lightman SL, Tomkins-Netzer O. *Ophthalmology*. 2018;125:288-94
614. Shchadnykh M, British Ophthalmology Center K. *Ophthalmology Cases & Hypotheses*. 2020
615. Yu HG, Ma DJ. *Punctate inner choroidopathy. Inflammatory and infectious ocular disorders*. Springer; 2020:19-27.
616. Zitte K, Farguette F, Bonnin N, et al. *Journal Francais d'Ophtalmologie*. 2015;38:e77-e85
617. Kalogeropoulos D, Rahman N, Afshar F, et al. *Progress in Retinal and Eye Research* Volume 99, March 2024, 101235 <https://doi.org/10.1016/j.preteyeres.2023.101235>

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 40 :

Rotsos T, Grigoriou D, Kokkolaki A, Manios N. A comparison of manifest refractions, cycloplegic refractions and retinoscopy on the RMA-3000 autorefractometer in children aged 3 to 15 years.

Clinical ophthalmology (Auckland, NZ). 2009;3:429-31

618. Abdel-Moniem A, Saied S, Bakri S. *Sohag Medical Journal*. 2018;22:19-22
619. Abell RG, Kerr NM, Vote BJ. *Ophthalmology*. 2013;120:942-8
620. Ahmed C, Lina J, Nibrass C, et al. *Tunisie Medicale*. 2014;92:727-31
621. Akil H, Keskin S, Çavdarlı C. *Korean J Ophthalmol*. 2015;29:178-84
622. Anıl Aslan C, Eliaçık M, Karaman Erdur S, et al. *Türkiye Klinikleri Oftalmoloji Dergisi*. 2016
623. Bhat S. *Journal of Medical Science And clinical Research*. 2021;09
624. Biswas J, Sarkar I, Bandyopadhyay MR, et al. *International Journal of Health Sciences and Research*. 2015;5:115-20
625. Kitahata S, Gocho K, Motazawa N, et al. *Plos one* Published: January 2, 2024
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0296493>
626. Calvo-Maroto AM, Llorente-González S, Bezunarte-Bezunarte J, et al. *Children (Basel)*. 2022;9
627. Casson RJ, Kahawita S, Kong A, et al. *Ophthalmology*. 2012;119:2021-7
628. Deepikadevi S, Sundararajan D, Bhuvaneshwari K, Krishnan M. *IJAM*. 2017;4:104-10
629. Demirel S, Bilaki Ş, Yuvacı İ, et al. 2013
630. Dunstone D. Habits and attitudes towards retinoscopy and the relative accuracy of dedicated and combined retinoscopes. 2014 (Thesis)
631. Ganger A, Bala S, Kaur I, Kaur P. *Journal of Advanced Medical and Dental Sciences Research*. 2017;5:48
632. Gatzonis SD, Follidi VP. *European Journal of Ophthalmology*. 2013;23:876-80
633. Goyal S, Phillips PH, Rettiganti M, et al. *Journal of Pediatric Ophthalmology & Strabismus*. 2018;55:293-8
634. Guha S, Shah S, Shah K, et al. *Clinical and Experimental Optometry*. 2017;100:73-8
635. Guo X, Shakarchi AF, Block SS, et al. *Ophthalmology*. 2022;129:813-20
636. Han KE, Baek SH, Kim SH, Lim KH. *PLoS One*. 2018;13:e0191857
637. Hashemi H, Khabazkhoob M, Asharlous A, et al. *British Journal of Ophthalmology*. 2018;102:1717-22
638. Honglertnapakul W, Jindarak P, Praneepachachon P, Pukrushpan P. *Journal of the Medical Association of Thailand*. 2020;103:566-71

639. Hopkins S, Sampson GP, Hendicott P, et al. *Optometry and Vision Science*. 2012;89:1734-9
640. Hu YY, Wu JF, Lu TL, et al. *PLoS One*. 2015;10:e0117482
641. Jacobs A. A comparison of two automated devices that measure refractive error. 2017 (Thesis)
642. Karthikeyan SK, Ashwini DL, Priyanka M, et al. *Indian J Ophthalmol*. 2022;70:728-39
643. Kim D-Y, Lee K-J, Baarg S-B, Kim H. *Journal of Korean Ophthalmic Optics Society*. 2010;15:123-30
644. Krishnacharya PS. *J Optom*. 2014;7:193-202
645. Kumar RS, Moe CA, Kumar D, et al. *PLoS One*. 2021;16:e0251583
646. Magome K, Morishige N, Ueno A, et al. *PLoS One*. 2021;16:e0248494
647. Maheshwari A. *MEDICAL & VISION RESEARCH FOUNDATIONS*. 2014;32
648. McMahon G. Genetics and epidemiology of myopia in the alsapac cohort. Cardiff University (United Kingdom); 2010.
649. Mirzajani A, Qasemi F, Asharlous A, et al. *J Curr Ophthalmol*. 2019;31:305-11
650. Mobeen R, Batool R. Application of Laser for the Treatment of Diabetic Macular Edema. 2016;14:21
651. Mukash SN, Kayembe DL, Mwanza J-C. *Clinical Optometry*. 2021;13:129
652. Muma KI, Mwelwa G, Buglass A, et al. *Medical Journal of Zambia*. 2022;49
653. Orssaud C. *Journal Francais d'Ophtalmologie*. 2014;37:486-96
654. Orssaud C. *Journal de Pediatrie et de Puericulture*. 2021;34:194-203
655. Pašová P, Procházková J, Čůvala J. *Ceska a Slovenska Oftalmologie*. 2013;69:70-3
656. Piñero DP, Sánchez-Pérez PJ, Alió JL. *Optometry and Vision Science*. 2011;88:1099-105
657. Pukrushpan P, Kaewpradit K, Honglertnapakul W. *Journal of the Medical Association of Thailand*. 2021;104:364-9
658. Refai A, Ismail A, Ammar H, Mostafa EM. *Sohag Medical Journal*. 2018;22:9-16
659. Seymen Z, Vural E, Eris E, et al. *Beyoglu Eye J*. 2019;4:32-7
660. Tzamalīs A, Tsiampali C, Prousalī E, et al. *Optometry and Vision Science*. 2021;98:1169-76
661. Wilson LB, Melia M, Kraker RT, et al. *Ophthalmology*. 2020;127:1259-67
662. Πατέρας Ε. Διαθλαστική εξέταση. Αθήνα; 2022.
663. Sallam MA, Mohammed MA, Karrar MM, et al. *Med Hypothesis Discov Innov Optom*. 2022; 3(2)
664. Sabek, Darwish T, Jalloul Q, Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies - Health Sciences Series Vol. (44) No. (6) 2022 Online ISSN: 2663-4287
- Estay AM, Plaza-Rosales I, Torres HR, et al. *Research Square* DOI: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-2640748/v1>
666. Mohana M, Ravi S, Anuradha P, et al. *International Journal Dental and Medical Sciences Research*

667. Zhou Y, Zhang XF, Chen XJ, et al. *Frontiers in public health*, 16/06/2023, 10.3389/fpubh.2023.1190285

668. Kiermasz J, Pniewski J. *Journal of the Optical Society of America*, Vol. 40, Issue 9, pp. 1733-1740(2023)

669. Nafea RD, Abed SA *CAJMNS* Volume: 04 Issue: 05 | Sep-Oct 2023 ISSN: 2660-4159

670. Onah ES, Anajekwu CC, Ezegwul IR, et al. *J Clin Image & Rep*, 2024 SRC/JCIR-132. Volume 3(2): 2-9 DOI: doi.org/10.47363/JCIR/2024(3)125

Αναφορές στην ξενόγλωσση εργασία 41 :

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

Moschos M. Tilted disc syndrome: an OCT and mfERG study.

Documenta ophthalmologica Advances in ophthalmology. 2009 Aug;119(1):23-8.

671. Brito PN, Vieira MP, Falcao MS, et al. *Journal of Glaucoma*. 2015;24:45-50

672. Chiang J, Wong E, Whatham A, et al. *Clinical and Experimental Optometry*. 2015;98:12-24

673. Cohen SY, Vignal-Clermont C, Trinh L, Ohno-Matsui K. *Progress in Retinal and Eye Research*. 2022;88

674. Dehghani C, Nowroozzadeh MH, Shankar S, Razeghinejad MR. *Optometry*. 2010;81:688-94

675. Dettoraki M, Moschos MM. *Ophthalmic Research*. 2016;56:169-77

676. Fan N, Liu X, Wang J. A young patient with unilateral superior altitudinal visual field defect. *Optic disorders and visual field*. Springer; 2019:243-52. (Thesis)

677. Feigl B, Zele AJ. *Doc Ophthalmol*. 2010;120:201-3

678. Kim NR, Lim H, Kim JH, et al. *Ophthalmology*. 2011;118:1774-81

679. Kozobolis V, Konstantinidis A, Labiris G. Recognizing a glaucomatous optic disc. *Glaucoma-basic and clinical aspects*. IntechOpen; 2013:749-50. (Thesis)

680. Kumar V, Verma S, Azad SV, et al. *Survey of Ophthalmology*. 2021;66:560-71

681. LE GPAO D. *Glaucome Primitif À Angle Ouvert: Rapport Sfo* 2014. 2014:262

682. Lee KH, Kang MG, Lim H, et al. *Korean J Ophthalmol*. 2012;26:369-77

683. Lee SY, Kim TW, Hwang JM, et al. *Acta Ophthalmologica*. 2012;90:e412-e3

684. Ohno-Matsui K, Spaide RF. Myopic optic neuropathy. *Pathologic myopia*. 2014:293-312. (Thesis)

685. Ozcimen M, Sakarya Y, Goktas S, et al. *Arquivos Brasileiros de Oftalmologia*. 2014;77:368-72

686. Pineles SL, Balcer LJ. Visual loss: Optic neuropathies. Liu, volpe, and galetta's neuro-ophthalmology: Diagnosis and management. 2018:101-96. (Thesis)
687. Samria D, Gupta D, Gupta D, Bakshi DK. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences. 2019;18:23-7
688. Şentürk F, Karaçorlu M, Arf Karaçorlu S, Özdemir H. Retina-Vitreus. 2011;19:267-9
689. Shinohara K, Moriyama M, Shimada N, et al. Eye (Lond). 2013;27:1233-41; quiz 42
690. Shoeibi N, Sharif NM, Daneshvar R, Ehsaei A. Clinical and Experimental Optometry. 2017;100:690-4
691. Vilaplana F, Ros A, Garcia B, et al. Ophthalmic Genetics. 2021;42:474-9
692. Witmer MT, Margo CE, Drucker M. Survey of Ophthalmology. 2010;55:403-28
693. Wolff K, Treumer F, Jochens A, et al. Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde. 2012;229:1215-22
694. Xu M, Huang S, Zhang M, et al. Retina. 2017;37:305-15
695. Zhang L, Liu K, Nie F, Duan X. European Journal of Ophthalmology. 2022;32:2505-14

VIII. ANAKOINΩΣΕΙΣ/POSTER ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ - ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Πενήντα μία (51) ανακοινώσεις και poster σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια
Πλήρες αρχείο με τα προγράμματα των συνεδρίων και τις ανακοινώσεις/poster
διαθέσιμο εφόσον ζητηθεί

1. 2024.15th Annual Congress on Controversies in Ophthalmology, Athens, 15-16

March.Cophy. Pachychoroid spectrum diseases (PSD): An interesting case of PPS and CSCR co-existence in the same patient. ME. Sotirianakou, A. Rapanou, S.Doumazos, A.Mani, **T.Rotsos**, I. Georgalas (oral presentation)

2. **2023. 23rd Euretina Congress Amsterdam, 5-8 October.** Aggravation of a VasoProliferative Tumour and HLA-B27. Related ocular inflammation : coincidence or connection?
Andromachi Rapanou, Peggy Bouzika, **Tryfon Rotsos** , Ilias Georgalas (e-poster).
3. **2023.European Human Genetics Conference, Glasgow, Scotland, UK, 10-13 June.**
Exome sequencing high diagnostic yield in a broad spectrum of ocular disorders and its use in selecting patients for gene therapy. Georgia Christopoulou, Stavros Bournazos, Stavroula Samara, Aikaterini Oikonomaki, Ilias Georgalas , **Tryfon Rotsos** , Pantelis Constantoulakis. (**oral presentation**).
4. **2022. 22nd Euretina Congress Hambourg, 1-4 September.** Central Serous Chorioretinopathy with subretinal fibrin-like material in a young adult post COVID-19 hospitalization. Contantine Angelidis, Peggy Bouzika, Ilias Georgalas, Maria-Evanthia Sotirianakou, Ioannis Giahos, Aikaterini Mani, **Tryfon Rotsos** (auto narrated free paper)
5. **2022. 22nd Euretina Congress Hambourg, 1-4 September.** Peripapillary Pachychoroid Syndrome: A question of Indipendance from CSCR. Doumazos Spyros, Rapanou Andromachi, Karamaounas Aristotelis, Mani Aikaterini , **Tryfon Rotsos** (e-poster)
6. **2021. Euretina Virtual 9-12 September** The rare diagnosis of Von Hippel-Lindau disease in a 29-year old patient **Tryfon Rotsos**, Peggy Bouzika, Maria-Evanthia

Sotirianakou, Evangelia Papaconstantinou, Ioannis Giachos, Theodoros Paraskevopoulos, Ilias Georgalas (e-poster)

7. 2021. Euretina Virtual 9-12 September Peripapillary Pachychoroid Syndrome (PPS): a case report of a rare entity. Peggy Bouzika, Maria-Evanthia Sotirianakou, Konstantinos Tyrlis, Stylianos Blounas, Aikaterini Mani, **Tryfon Rotsos** (e-poster)

8. 2021. Virtual Congress on Controversies in Ophthalmology: Global August 20–21, 2021 , Cophy . The rare diagnosis of Von Hippel-Lindau disease in a 29-year old patient Sotirianakou Maria-Evanthia, Bouzika Peggy, Papaconstantinou Evangelia, Giachos Ioannis, Paraskevopoulos Theodoros, **Rotsos Tryfon (e-poster)**

9. 2021. Virtual Congress on Controversies in Ophthalmology: Global August 20–21, 2021 , Cophy . Peripapillary Pachychoroid Syndrome (PPS): a case report of a rare entity. Peggy Bouzika, Maria-Evanthia Sotirianakou, Konstantinos Tyrlis, Stylianos Blounas, Aikaterini Mani, **Tryfon Rotsos** (e-poster)

10. 2021. 16th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,28-30 January, Megaron International Congress Centre, Athens

A Prospective, observational study to assess the effectiveness of intravitreal aflibercept injections in routine clinical practice in treatment-naïve patients with neovascular age-related macular degeneration in Greece: PERSEUS-GR

Georgakopoulos C., Datsiris I., Kabanarou S., Linardi C., Paroikakis E., **Rotsos T.**, Tranos P., Theodosiadis P.

**11. 2021. 16th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,28-30 January,
Megaron International Congress Centre, Athens**

Nitroglycerin induced- Paramacular Acute Middle Maculopathy (PAMM)

Giachos Ioannis, Tyrlis Konstantinos, Ekatetini Mani, Konstantina Manoli, Karpos

Nikolaos, **Tryfon Rotsos**

**12. 2020. 53ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας 15-17 Οκτωβρίου Θεσσαλονίκη,
Makedonia Palace.**

Ενδοαμφιβληστροειδική νεοαγγείωση επαγόμενη από ERM.

Γιάχος Ι., Χαλκιαδάκη Β., Ανδρέανος Κ., Συμεωνίδης Χ., Χαρώνης Α., Γεωργάλας Η.,

Ρότσος Τ.

**13. 2020. 53ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας 15-17 Οκτωβρίου Θεσσαλονίκη,
Makedonia Palace.**

Σύνδρομο Wolfram Syndrome: Παρουσίαση περιστατικού δύο αδελφών

Ρότσος Τ, Παπακωνσταντίνου Ε, Κρασσάς Α, Παρασκευόπουλος Θ, Καμακάρη Σ.

**14. 2020. 53ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας 15-17 Οκτωβρίου Θεσσαλονίκη,
Makedonia Palace.**

A fingerprint hidden inside the eye; a unique pattern of outer retina splitting as seen on en-face OCT and OCT-angiography

Τ Ρότσος, Α Ραπάνου, Π Μπουζικά, Σ. Μπλούνας, Κ Ανδρέανος, Μ Κανάκης, Χ

Συμειωνίδης, Η Γεωργάλας

15. 2020. 53ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας 15-17 Οκτωβρίου Θεσσαλονίκη, Makedonia Palace.

Παρουσίαση περιστατικού πολυεστιακής δυστροφίας μιμούμενη fundus flavimaculatus.

Ρότσος Τ, Μπουζίκια Π, Ραπάνου Α, Γκούντα Α, Πατλιάς Δ, Ανυφαντάκη Δ, Μαυρικάκης Ε.

16. 2020. 20th Euretina Congress 2-4 October (Virtual) 454173

Epiretinal mebrane-induced intraretinal neovascularization (electronic poster)

I. Giachos, E. Chalkiadaki, K. Andreanos , C. Symeonidis, C. Alexandros, I. Georgalas ,
T. Rotsos

17. 2020. 20th Euretina Congress 2-4 October (Virtual) FP-455686

Wolfram Syndrome: a case report of two siblings (free paper)

S. Kamakari, E. Papakonstantinou, A. Krassas, T. Paraskevopoulos , **T. Rotsos**

18. 2020. 20th Euretina Congress 2-4 October (Virtual) POS-459779

A fingerprint hidden inside the eye: a unique pattern of outer retina splitting as seen on en-face OCT and OCT-angiography (electronic poster)

A, Rapanou, P. Bouzika, K. Andreanos, C. Symeonidis, M. Kanakis, I. Georgalas, **T. Rotsos**

19. 2020. 20th Euretina Congress 2-4 October (Virtual) POS-459782

A case of multifocal pattern dystrophy simulating fundus flavimaculatus (electronic poster)

T Rotsos, P Bouzika, A. Rapanou, A. Gouda, D. Patlias, D. Anifantaki, E. Mavrikakis

20. 2020. 34th International Congress of Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery 7-10 July 2020.

Cataract from A-Z Post surgical acute and late onset complications

T Rotsos (oral presentation)

21. 2020. 15th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,30 January- 01 February 2020, Megaron International Congress Centre, Athens

Interesting Case presentation- Bietti Crystalline dystrophy (case report)

Stylios Blounas , **Tryfon Rotsos**

22. 2020. 15th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,30 January- 01 February 2020, Megaron International Congress Centre, Athens

Wolfram syndrome: A case series of two siblings

Papakonstantinou Euaggelia, Smaragda Kamakari, **Tryfon Rotsos**

23. 2019 19th Euretina Congress Paris, 5-8 September.

Central areolar choroidal dystrophy and hearing loss (poster presentation)

A. Sideri, T. Paraskeuopoulos, A Karamaounas, I Georgalas, **T Rotsos**

24. 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)

25. 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

26. 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.

27. 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. (e poster)

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

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece.

28. 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

29. 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

30. 2008 ARVO Annual Meeting, USA.

Multifocal-Electroretinographic and Oct Findings of Congenital Tilted Disc Syndrome
(Poster)

M.M. Moschos, **T. Rotsos**¹, C. Minogiannis, S. Papadimitriou, M. Apostolopoulos, M. Moschos MM Moschos.

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece.

¹ Medical Retina Service, Moorfields Eye Hospital, UK

31. 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.

32. 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. M. Moschos, I. Chalkiadakis*, **T.G.**

Rotsos, E. Karmiris , E. Patsea*

*Department of Ophthalmology, Medical School, Athens University

**Glaucoma Department, Ophthalmiatrion Eye Hospital, Athens

33. 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

34. 7th Euretina Congress, Monte Carlo.

Subretinal Neovascularization due to Punctate Inner Choroidopathy. Natural Course and therapy. (Poster)

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

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece.

35. 2nd Panhellenic Vitreoretinal Congress. Athens, Greece

Punctate Inner Choroidopathy and PDT treatment. (Poster)

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

Department of Ophthalmology, University of Athens, Greece.

36. 40^o Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας

Αποτελέσματα από την χρήση σταθερού συνδυασμού Τιμολόλης-Βριμονιδίνης σε ασθενείς με χρόνια απλό γλαύκωμα και υπερτονία

Δ Παπακωνσταντίνου, ΓΘ Γεωργόπουλος, **T Ρότσος**, Α Διαγουρτάς, Α Κοτούλας

37. 40^o Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας

Χειρουργική αντιμετώπιση φλεγμονωδών γλαυκωμάτων

ΓΘ Γεωργόπουλος, Δ Παπακωνσταντίνου, **T Ρότσος**, Ν Μαρκομιχελάκης

38. 40° 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

39. 40° Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας

Είναι ωφέλιμη η τακτική οφθαλμολογική εξέταση σε απομακρυσμένα χωριά της ελληνικής επαρχίας ;

Τρύφωνας Ρότσος, Γραμματικού Αργυρώ, Μανιός Ν

40. 40° Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας

Συγκριτικά αποτελέσματα φακοθρυψίας σε ασθενείς με μικρή κόρη.

ΓΘ Γεωργόπουλος ,Δ Παπακωνσταντίνου, **Τ Ρότσος**, Γ Καλατζής, Ε Καρμίρης , Χ Κουτσανδρέα

41. 40° Πανελλήνιο Συνέδριο Οφθαλμολογίας

Χειρουργική αντιμετώπιση και εξέλιξη κυτταρίτιδος κόγχου συνεπεία αποστήματος βλεφάρου Παρουσίαση περιστατικού

Ε Βαιρακτάρης, **Τ Ρότσος**, Α Γεώργας, Σ Μπαλατατζής

42. 38^o 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.

43. 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

44. 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

45. 34th Panhellenic Congress of Ophthalmology

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.

46. 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.

47. 5^o 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

48. 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.

49. 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**, Η Γεωργάλας, Σ Γκότσης

50. 4^ο 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

51. 2^ο 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

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

**Εκατόν ογδόντα επτά (187) διαλέξεις και συντονισμοί στογγυλών τραπεζιών σε
εκατονείκοσιπέντε (125) διεθνή και ελληνικά συνέδρια.**

**Εάν ζητηθεί μπορώ να παρέχω πλήρες αρχείο με τα προγράμματα των συνεδρίων και τις
διαλέξεις.**

**1. 20th Ophthalmological Society of Thrace, East Macedonia and Islands Congress,
Kavala , Lucy Hotel, 28-29 June 2024.**

- i) In the depths of Retina. Clear questions and answers (moderator and speaker)

2. Aegean Retina XVIII,6-9 June 2024,Rethymo, Crete

i)Genetic treatment in Greece. Current condition and trends of the future. (speaker)

3. 57th Panhellenic Ophthalmological Congress, 30 May-01 June 2024, Hotel Macedonia Palace, Thessaloniki.

i) Residents QUIZ (Presenter)

ii) Inherited Retinal Diseases-Where we stand today and what is next (Speaker-Commentator)

4. Nature's Impact in the Retinal Phenomenon, Bucharest , 18-05-2024

i)Dietary supplements. Are they useful? (Key speaker)

5. Retina World Congress,Fort Lauderdale, Miami, USA, May 9-12,2024

i) DRY AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION: CASE PRESENTATIONS AND PANEL DISCUSSION (speaker and commentator)

6. The 15th Annual Congress on Controversies in Ophthalmology: (COPHy 2024) Athens, Greece, March 15-16, 2024

i) We are already in the era of personalized treatment strategies-no- speaker

ii) AMD and Hereditary Retinal Degeneration Topics- Chair

7. 19th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,1-3 February 2024, Megaron International Congress Centre, Athens

i) MR Mystery Cases (Moderator)

ii) Retina Physics (Moderator and speaker)

iii) Case report competition (Moderator and Judge)

iv) Clinical approach of patients with retinal inherited diseases (speaker)

- v) Leber Hereditary Optic Neuropathy- clinical suspicion, new facts and the Greek experience (sponsored talk)

8. OMMA Congress, Great Quiz in Ophthalmology ,14-16 December 2023, Megaron Mousikis Athinons.

- i) Quiz in Medical Retina (Moderator and Speaker)

9. Scientific Day of Hellenic Ophthalmological Society, 09/12/2023, National Research Institute.

- i) Hot topics in MR (pachychoroid spectrum, myopic maculopathy and beyond) -speaker

10. 11th Scientific Day of Greek Vitreoretinal Society , 17-18 November 2023, Arachova, Greece

- i) AMD Symposium (commentator and speaker)

11. Annual Ophthalmological Congress, OEKE, Clinical Questions in Ophthalmology, Larissa, 20-22 October 2023.

- i) Educational Session: Retina (speaker)

12. 9th Congress of Hellenic Society of Aimaferesis, 29-30 September 2023, Army Officers Club, Athens, Greece

- i) Plasmapheresis in Ophthalmology (speaker)

13. 1st Scientific Day of Greeks Private Ophthalmologists (ENOPTHEE), 23 September 2023, Athens, Greece

- i) Imaging in Retina and Ophthalmology (speaker)

14. 10th Scientific Day of Greek Vitreoretinal Society , 30 June-1 July 2023, Porto Heli, Greece

- i) Update in Medical Retina and antiVEGFs (moderator)
- ii) Presentation of Rare Diseases Department (speaker)

15. 19th Ophthalmological Society of Thrace, East Macedonia and Islands Congress, Alexandroupoli , Ramada Plaza, 24-25 June 2023.

- i) New trends in the world of posterior segment (Moderator and Speaker)

16. 56th Panhellenic Ophthalmological Congress, 8-10 June 2023, Hotel Du Lac, Ioannina Greece.

- iii) Residents QUIZ (Presenter)
- iv) Cataract and AMD (Speaker)
- v) Retinal Clinical Challenges (Commentator)
- vi) OCT Angio for Beginners (Moderator)
- vii) OCT Angio for Beginners- Angio OCT in Diabetic Retinopathy (Speaker)

17. 2nd GMA Club Symposium ,26-27 May 2023, Divani Corfu Palace, Corfu

- i) Review : Our Experience with Luxturna in Greece (speaker)

18. Intercontinental Hotel, Sygrou Ave, 10/05/2023, Ergani Course

- i) Do dietary supplements have a role in AMD management? (key speaker)

19. Theoxenia hotel, Kifisia, 05/04/2023, Erghani Course

- i) Dietary supplements in AMD (key speaker)

20. VIII Eurolam Congress, 22-25 March 2023, Mexico

- i) Phaco surgery in AMD Cases (speaker)

21. 18th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,26- 28 January 2023, Megaron International Congress Centre, Athens

- vi) Medical Retina Nightmares and more (Moderator)
- vii) OCTA for beginners and experts (Moderator and speaker)
- viii) Case report competition (Moderator and Judge)
- ix) Experience teaches us (sponsored talk)

x) Faricimab in the treatment of nAMD, DME. Clinical results and safety. (sponsored talk)

22. OMMA Congress, Difficult Descisions in Ophthalmolgy ,16-17 December 2022, Megaron Mousikis Athinons.

i)Difficult Descisions in Medical Retina (Moderator and Speaker)

23. 4th Episode, Ocular Oncology-Happy Hour, Saturday 10 December 2022

i) Medical Retina Club - Is OCT-A useful in Diabetic Retinopathy? (speaker)

24. 5th Controversies in Ophthalmology , 2-3 December 2022PD , Thessaloniki

i) PDS is the end of AntiVEGF injections – No (speaker)

ii) Do we need FFA in the era of AngioOCT in AMD?- No (speaker)

iii) Confrontations in retina session (Moderator of the session)

25. 9th Scientific Day of Greek Vitreoretinal Society , 26 Nov. 2022, Arachova, Greece

i) MR school: Mystery Cases (moderator)

26. OFEDEP Autumn meeting , 11-12 November 2022, PATRA

i)Fun Club Medical/Surgical Retina (speaker)

27. Community can face climatic change, Scientific Day,19 October 2022, G Gennimatas Hospial

i)Ophthalmological problems deriving from climatic change(speaker)

28. 18th Ophthalmological Society of Thrace, East Macedonia and Islands Congress, Kavala 18-19 June 2022

i)Leicester OCT Course in Ophthalmology (moderator and speaker)

29. 17^o Aegean Retina Congress, 3-5 June 2022, Elounda, Crete

i)Myopic CNV and NOT CNV (speaker)

30. 55th Panhellenic Ophthalmological Congress , 19-21 May 2022, Thessaloniki, Greece

- i) FAN Club Retina (moderator)
- ii) Debate Retina, Atrophy due to antiVEGF treatment (speaker)

31. Scientific Day of Hellenic Ophthalmological Society ,09 April. 2022, Eygenidis Institute, Athens, Greece

- i) In the years of COVID-19 (speaker)

32. VII CORSO Eulolam, 23-24 March 2022, Mexico, virtual

- i) When anterior meets posterior
AMD and Phaco Surgery (speaker)

33. 36th International Congress of HSIOIRS, 10-13 March 2022, Megaron Athens International Conference Center,Greece

- i) Retinal vein diseases and cataract: early or late treatment (speaker)

34. 17th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,27- 29 January 2022, Megaron International Congress Centre, Athens

- xi) The future in MR (Moderator)
- xii) Case report competition (commentator and judge)
- xiii) Meet the experts
- xiv) MNV reloaded and resurrection (moderator of round table and speaker)
- xv) Importance of fluid in management of nAMD (sponsored talk)

35. Hellenic Ophthalmological Society, 15/01/2022, Hotel Grand Bretagne, Athens

- i) Host and Moderator

36. OMMA Congress, 30 years in Ophthalmology ,17-18 December 2021, Megaron Mousikis Athinon.

- i) Retina FAN Club (Moderator and Speaker)

37. Best of Ophthalmology 2021, 10-11 December 2021, Athenaeum Intercontinental, Athens

- i) Ophthalmologists Contribution in therapeutic outcomes in patients with multiple myeloma (Moderator of round table and speaker)
- ii) Medical Retina Review (commentator)

38. Diabetes Melitus 2021, Metropolitan Gen., 27-28 Nov. 2021, President hotel, Athens

- i) Spectrum of Diabetic Retinopathy. New treatment approaches

39. 8th Scientific Day of Greek Vitreoretinal Society, 20 Nov. 2021, Arachova, Greece

- i) RE-FOCUSING OUR TREATMENT APPROACH IN nAMD THROUGH CLINICAL STUDIES – speaker (sponsored talk)

- ii) Pachycoroid spectrum - Speaker

40. Ophthalmorama 2021, 13 November 2021, Vitina, Greece

- i) Moderator for the whole meeting
- ii) Medical Retina Update- Commentator

41. 35th International Congress of HSIOIRS , 21-23 October 2021, Thessaloniki, Greece

- i) Late postoperative complications (speaker)

42. 11th Annual Cyprus Ophthalmological Society Congress, 16-17 October 2021, Limassos, Cyprus

- i) Symposium of the Hellenic Ophthalmological Society
- ii) All about myopic CNV and NOT CNV - speaker

43. International webinar, Wednesday 29 September 2021, “Retina : how to avoid false friends?” AOP Academy

- i) This is not a myopic CNV-speaker

44. 54th Panhellenic Ophthalmological Congress (Congress President), 16-19 September 2021, Volos, Greece

- i) Satelite Symposium : wet AMD- Steps for better disease management and reduction of treatment burden- Symposium President, Moderator and Speaker
- ii) Medical Retina: Clouds and Silver Lines – Moderator and speaker

45. 2021. Euretina Virtual 9-12 September. Instructional Course: New Frontiers and Perspectives in Diabetic Macular Edema

- i) New trends in pharmacotherapy in DME - speaker

46. 10th Thessaloniki International VitreoRetinal Summer School (TVRS), August 30-Sept 4 , 2021

- i) Angio interpretation and pitfalls- speaker
- ii) Whats new in AMD treatment and management – speaker

47. Challenges and patient management in AMD-DME. Novagem, Cyprous 23 September 2021

- i) Optimizing patient care in nAMD- speaker

48. 17th Ophthalmological Society of Thrace, East Macedonia and Islands Congress, Thasos island, 26-27 June 2021

- i) Medical Retina Clouds and Silver Linings – Moderator
- ii) Pathological Myopia - Speaker

49. Hellenic Ophthalmological Society , Scientific Day, 12 June 2021, 10.00-15.00, Virtual

- i) Host and Moderator

50. EBO examination seminar, Webinar, 22 and 23 May 2021

- i) Host and Moderator

51. YO Program-Cataract Surgery.International AOP Webinar,Wednesday May 5 2021

- i) Tips and tricks to improve your skills (co Ordinator)

52. Virtual Ambassador Meeting , 26 March 2021

- i) Real World Evidence of safety and effectiveness of aflibercept treatment for Diabetic Macular Oedema

53. Hellenic Ophthalmological Society , Eye Learning Webinars, 17 March 2021

- i) Oct and Angio Oct Principles (speaker)

54. Ophthalmorama 2020, 13 March 2021, Virtual Meeting

- iii) Moderator and Comentator

55. 16th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,28- 30 January 2021, Megaron International Congress Centre, Athens

- xvi) MR Challenging Cases (Moderator and Speaker)

56. Greek Vitreoretinal Society Webinars. 12 November 2020

The future in dry ARMD treatment (speaker)

57. Panhellenic Congress of Greek College of Ophthalmology, OMMA institute ,18-19 December 2020, Athens, Greece

- i. FAN CLUB Fluorescein Angiography (Moderator and Speaker)
- ii. Delivering optimized patient outcomes in DME in the real world (Moderator and speaker)

58. Webinar, Hellenic Ophthalmological Society , 30 September 2020 , Athens

Optic Neuritis - Causes and treatment (moderator and commentator)

**59. 53rd Panhellenic Ophthalmological Congress, 15-17 October 2020 , Thessaloniki
Makedonia Palace**

Retinal Vascular Diseases (moderator and speaker)

60. Greek Ophthalmological Society . Webinar, Wednesday 23 September 2020

Challenging Optic Neuritis. Causes and Differential Diagnosis (Moderator and Commentator)

**61. Never stop learning education Programme Thea Academy . Webinar . Wednesday
24/6/2020.**

Review of Choroidal Neovascularization Diagnosis and Treatment
(sponsored talk)

**62. Aflibercept in clinical practice. International virtual symposium in Romania. 15-Jun-
2020**

MR clouds and silver linings-Aflibercept treatment for exudative AMD and DME in the
real world. Case presentations (sponsored talk)

63. Covid-19. Holistic approach of the patient . 07 May 2020. Virtual symposium.

Clinical management of patients with ophthalmic diseases in Covid pandemic

**64. 15th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,30 January- 01 February
2020, Megaron International Congress Centre, Athens**

xvii) Medical Retina Nightmares and more (Moderator)Dietary supplements in real
world settings.

xviii) Clinical examples (Moderator and speaker - sponsored talk)

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

Update in ARMD (sponsored talk)

66. 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)

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

- i) Central DME asymptomatic patient with 10/19 vision. What do I do? Lase, antiVEGF or observe ?
- ii) DME. AntiVEGF response up to the 3rd month of treatment may prejudice the two year outcome . Yes or No?

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

Medical Retina Review (Moderator and commentator)

69. 19th Euretina Congress Paris, 5-8 September 2019 Mediterretina Symposium

Angio OCT vs FFA. Do we still need it?

70. 4th Moorfields Revision Course in Ophthalmology, Thessaloniki, 27-29 September 2019.

- i) Retinal Vein Occlusions
- ii) OCT Angiography workshop (speaker and moderator)

71. Leicester OCT Course (Faculty and co-founder of the Course) 21-22 September 2019, Poros, Greece

- i) OCT Angiography in Diabetic maculopathy
- ii) OCT Angiography in AMD and subtypes

72. 52nd Panhellenic Ophthalmological Congress, 6-8 June 2019, Athens, Greece

- i) FFA and Angio OCT Festival
- ii) Little secrets in ARMD with clinical examples
- iii) Main Medical Retina Lectures (Moderator)

73. 16th Meeting of Northern Greece Ophthalmological Society , 29-30 June 2019, Maronia, Greece

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

74. 14th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,24-26 January 2019 , Athens

- i) Medical Retina Nightmares and more (round table-moderator/presenter)
- ii) Subtypes of AMD - little secrets

75. 18th Euretina Congress Vienna, 20-23 September 2018 Mediterretina Symposium

Pathophysiology of Diabetic Macular Oedema

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

- iv) Proactive treatment for wet AMD vs active treatment
- v) Vitamins supplements for AMD. Are they useful?

77. 6th Scientific Day of Greek Vitreoretinal Society , 24 Nov. 2018, Arachova, Greece

Retinal case reports

78. 10th International Mediterretina Meeting, Crete, 11-14 October 2018

- i) ARMD guidelines- How new technology alters them
- ii) Medical Retina- Clouds and Silver Linings

79. Clinical Cases in Ophthalmology and Leicester OCT Course. 12-14 October 2018

Thessaloniki

- i) OCT Angiography , interpretation and how to avoid pitfalls
- ii) Faculty and co-founder of Leicester OCT Course

80. 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?

81. HOS Sientific Congress, 29-30 September 2018, Loutraki, Greece

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

82. 51st Panhellenic Ophthalmological Congress, 31 May- 2 June 2018, Thessaloniki Greece

- i) AMD. News of the front (moderator and speaker)
- ii) FFA FAN CLUB

83.15th Meeting of Northern Greece Ophthalmological Society , 29-30 June 2018, Limnos, Greece

Chorioretinal Diseases- Every day Clinical Challenges

84. Cretan Hands on Ophthalmology Meeting 2018, 15-17 June, Crete, Greece
FFA-AngioOCT Presentation.

- i) Wet lab of intravitreal injections and Ozurdex
- ii) AntiVEGF treatment in DME: Clinical Studies and clinical practice

85. EYE NUTRITION Meeting, 20-21 April 2018, Barcelona

Nutrition needs of the EYE

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

FUN CLUB MEDICAL RETINA (Moderator)

**87. 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

**88. 32nd International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and
Refractive Surgery., 1-4 March 2018**

Cataract and ARMD

**89. 13th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,8-10 February 2018 ,
Athens**

- i) Hints and Tips for ARMD and subtypes (round table-moderator/presenter)
- ii) AntiVEGF monotherapy in DME or combination with steroids

90. Controversies in Ophthalmology , 1-2 December 2017 , Thessaloniki

- i) DME and PDR- Should we add laser treatment?
- ii) PRN dosing for wet ARMD

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

Aflibercept: Effectiveness in real world clinical settings

92. 5th Scientific Day of Greek Vitreoretinal Society , 25 Nov. 2017, Arachova, Greece

AngioOCT in everyday clinical practice

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

Diabetic retinopathy

94. Ophthalmorama-Yearly Journal Club of Greek Ophthalmological Society, 16

November 2017, Athens

Uveitis review

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

FFA-AngioOCT Presentation.

96. 14th Meeting of Northern Greece Ophthalmological Society , 10/11 June 2017, Thasos,

Greece

Retinal Inherited Diseases

97. 50th Panhellenic Ophthalmological Congress, 18-20 May 2017, Rhodes, Greece

- i) Choroiditis (diagnosis and treatment)
- ii) Session Chairman: DRY AMD
- iii) Session Chairman and speaker: Medical Retina-Clouds and silver linings
- iv) Aflibercept : from Clinical trials to everyday practice
- v) CSCR: The known unknown

98. 12th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society , 12-14 January 2017 ,

Athens

- i) Treat and Extend Protocol in wetARMD
- ii) Session Chairman and speaker: Controversies in ARMD with examples

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

Case presentation (Award for best case presentation given)

100. Panhellenic Congress of Greek College of Ophthalmology, OMMA institute

, 15-16 December 2017, Athens, Greece

Ballotaggio in Retina

- 101. 13th Meeting of Northern Greece Ophthalmological Society , 9/10 July 2016, Samothraki, Greece**
EURETINA guidelines for wetAMD management
- 102. Greek Ophthalmological Society Meeting, 1-2 October 2016, Nafplio, Greece**
Steroids in Retinal Diseases
- 103. 49th Panhellenic Ophthalmological Congress,26-29 May 2016, Thessaloniki , Greece**

 - i) Chairman and speaker: ARMD
 - ii) Treatment of Diabetic Macular Oedema
- 104. 11th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,14-16 January 2016 , Athens**

 - i) Debates on Optic Neuritis and Acute Ischemic Optic Neuropathy
 - ii) Chairman and speaker : Everything you need to know about intravitreal injections
 - iii) Controversies in Retina Diseases
- 105. 3rd Scientific Day of Greek Vitreoretinal Society, 31 October 2015, Volos, Greece**
Treat and Extend in ARMD
- 106. Scientific day of Greek College of Ophthalmology, 19 December 2015, Athens, Greece**
Ranibizumab: New data in Diabetic Retinopathy
- 107. 41st Panhellenic Medical Congress, 10-13 June 2015, Athens**

Diabetic Retinopathy

108. 48th Panhellenic Ophthalmological Congress,14-17 May 2015 Olympia , Greece

- i) Diabetic Retinopathy: from theory to action
- ii) EURETINA guidelines for wetAMD management
- iii) Macular Chorioretinal Dystrophies

109. 10th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,15-17 January 2015 , Athens

- i) Diseases of the Optic Nerve Head
- ii) Degenerative maculopathy: from theory to practice

110. 29th International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery.

IOL selection in ARMD patients.

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

Off label use of AntiVEGF agents

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

Vascular Retinal Diseases

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

- i) Aflibercept: Theory, Molecule, Studied
- ii) Dietary supplements : yes or no?

- 114. 9th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,16-18 January 2014 , Athens**
- i) What an ophthalmologist should know about dietary supplements
 - ii) Diabetic Retinopathy: from theory to practice
 - iii) AntiVEGF treatment for exudative maculopathies: Update
- 115. 47th Panhellenic Ophthalmological Congress,28-31 May 2014 , Thessaloniki , Greece**
- AntiVEGF treatment in exudative ARMD
- 116. 46th Panhellenic Ophthalmological Congress,23-26 May 2013 , Messinia , Greece**
- i) Diabetic Retinopathy: from theory to practice
 - ii) CSCR and PCV . Diagnosticals and treatment Dilemmas
 - iii) SOE LECTURE: Retinal Inherited Diseases-past and future
- 117. 8th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,18-19 January 2013 , Athens**
- i) OCT and other imaging examinations for the diagnosis and follow up diseases of the macula
 - ii) AMD: from theory to practice
- 118. Ophthalmorama-Yearly Journal Club of Greek Ophthalmological Society, 23 November 2013,Athens**
- Medical Retina review
- 119. Cretan Ophthalmological Society , 30 November 2013, Heraklion, Greece**
- Vascular Diseases of the Retina

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

OCT cases and interpretation

121. 7th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,13-15 January 2012 , Athens

- i) Diagnostic and therapeutic problems on medical retina-Discussion of interesting cases
- ii) Ranibizumab: from basic science to therapy

122. 45th Panhellenic Ophthalmological Congress, 24-27 May 2013 , Chakidiki , Greece

- i) Gene treatments and stem cells for macular diseases
- ii) Clinical workshop: ARMD

123. 44th Panhellenic Ophthalmological Congress, 18-22 May 2011 ,Athens , Greece

- i) Chairman in rapid fire presentation (e-posters)
- ii) Treatment of Diabetic Retinopathy
- iii) New prospectives in the treatment of diabetic macular oedema

124. Greek Ophthalmological Society Meeting, 23 September 2011, Athens Greece

DME and RVO management

125. 6th Panhellenic Congress of Greek Vitreoretinal Society ,14-16 January 2011 ,Athens

Macular Diseases: Interesting Case

X. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

i. Υπεύθυνος για Μόνιμη Στήλη περιοδικού

Από το 2007 έως και το 2014 διατηρούσα 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.

ii. Κριτής σε περιοδικά Peer Review

Είμαι κριτής υποβληθέντων άρθρων (peer reviewer) για τα περιοδικά

- I) British Journal of Ophthalmology
- II) Clinical Ophthalmology
- III) International Journal of Ophthalmology
- IV) Journal of Inflammation
- V) Dovepress Journals
- VI) Eye and Vision
- VII) BMC Ophthalmology
- VIII) Acta Ophthalmologica
- IX) Journal of International Medical Research
- X) Cureus Journal of Medical
- XI) American Journal of Ophthalmology Case Reports Science (ενδεικτικά πιστοποιητικά 26,27,28,29,30,31,32)

iii. Μέλος συντακτικής επιτροπής περιοδικών

- I) Οφθαλμολογικά Χρονικά
- II) Biomed Research International
- III) World Journal of Ophthalmology
- IV) Journal of Ocular Diseases and Therapeutics
- V) The Clinical Ophthalmologist Journal

**I. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

- 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

II. ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

Το 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.

Η μελέτη της ενδοθηλιακής λειτουργίας εκτιμήθηκε με την βοήθεια της πληθυσμογραφίας Hokanson.

Κύρια συμπεράσματα υπήρξαν τα εξής:

- Η 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 II.
- Η χορήγηση της κιναπρίλης βελτίωσε την ενδοθηλιακή λειτουργία σε ασθενείς με παραγωγική αμφιβληστροειδοπάθεια (βαριά ενδοθηλιακή

βλάβη), πιθανώς αυξάνοντας τη βιοδιαθεσιμότητα του NO και μειώνοντας το οξειδωτικό φορτίο, ενώ δεν βελτίωσε την ενδοθηλιακή λειτουργία σε ασθενείς με μη παραγωγική αμφιβληστροειδοπάθεια(ελαφρά ενδοθηλιακή βλάβη).

- 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 NO.

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 II 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 -Πιστοποιητικό 33

III. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΘΝΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- Συμμετοχή στο εγκεκριμένο ερευνητικό πρόγραμμα του ΚΕΣΥ που αφορά τον επιδημιολογικό έλεγχο της σπλαγγχικής λεϊσμανίασης του νομού Πειραιά και νήσων. (Πιστοποιητικό 34)
- Συμμετοχή σαν ερευνητής (co-investigator) μετά από πιστοποιήσεις σε διάφορα ερευνητικά πρωτόκολλα (ELEVATE-NOVARTIS, PERSEUS -BAYER κα)
- Principal investigator σε πολυκεντρικές μελέτες

(Χορήγηση συμπληρωμάτων διατροφής σε ασθενείς με διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια , MAC study) κ.α.

Z. ΒΡΑΒΕΙΑ-ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

4 Βραβεία και Διακρίσεις

- **Best oral presentation** awarded from the Greek Ophthalmologic Society in the 52nd Panhellenic Congress of Ophthalmology

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

- **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.
- **Prize and Diploma in recognition of delivering the SOE Lecture**
Gratitude of the Council of the European Society of Ophthalmology. 25 May 2013
- **Best poster prize** awarded from the Greek Ophthalmologic Society in the 40th Panhellenic Congress of Ophthalmology
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
(ενδεικτικά πιστοποιητικά 35,36,37,38)

H. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

I. ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΣ

i. Μετεκπαιδευτικά σεμινάρια εκπαιδευτικού χαρακτήρα

1. 2020 Basic Life Support Course. Ελληνική Εταιρία Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης

2. 2008 Moorfields Eye Hospital. Macular Course
3. 2008 Moorfields Eye Hospital. Ophthalmic Imaging Course
4. 2008 Moorfields Eye Hospital. Adult Basic Life Support
5. 2006 High Communication Wetlabs on Phacoemulcification, Vitrectomy, Refractive Surgery-Keratomes, (HSIORS)
6. 2005 Immediate Life Support Course (I.L.S.) Resuscitation Council (UK) Rochdale Infirmary⁷
7. 2004 Career Progression and Interview Skills , Training, Manchester
8. 2005 Immediate Life Support Course (I.L.S.) Resuscitation Council (UK) Rochdale Infirmary
9. 2004 Acute Ill Management Course (A.I.M.) Greater Manchester, Rochdale Infirmary Education Centre.
10. 2004 Basic Skills in Phacoemulcification Royal College of Ophthalmologist
11. 2002 Advanced Life Support Course , ALS Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
12. 2002 Δίπλωμα Ναυτικής Ιατρικής Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών
13. 2001 Δίπλωμα Υπερβαρικής και Καταδυτικής Ιατρικής, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών . **Ενδεικτικά Πιστοποιητικά 39,40,41,42,43,44,45**

ii. Credits Συνεδριων (Ενδεικτικά)

1. 20th International Congress of the Hellenic Society of Intraocular Implant and Refractive Surgery(HSIORS) Athens 2-5 February 2006 . Credits Points : 8
2. 38 Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Μύκονος 2005, Credits Points : 5

3. Clinical Audit Half Day , Division of Surgery, 14th July 2004, The Pennine Acute Hospitals NHS Trust, UK. CME/PGEA Credits allocated : 3
4. Ημερίδα Ομοσπονδίας Οφθαλμολογικών Εταιριών , 8^η Οκτωβρίου 2005, Νοσ. ΝΙΜΙΤΣ, Αθήνα . Credits Points : 3
5. 7th Congress of the European Society of Retina Specialists(EURETINA) 2007
Credits Points : 21
6. Moorfields Alumni 2009 Meeting, Credits Points : 5
7. Moorfields Alumni 2008 Meeting, Credits Points : 5

Ενδεικτικά Πιστοποιητικά 46,47

II. ΩΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ- ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

i. Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

A. "Σύγχρονες προσεγγίσεις στην Παθολογία και Χειρουργική του

Αμφιβληστροειδούς." Η Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών οργανώνει και λειτουργεί το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Σύγχρονες Προσεγγίσεις Στην Παθολογία Και Χειρουργική Του Αμφιβληστροειδούς» για το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023, σύμφωνα με το Νέο Νόμο 4485/17 των Μεταπτυχιακών Σπουδών. Σε συνέχεια της από 27^η συνεδρίας /10-6-2022 απόφασης της Συγκλήτου του ΕΚΠΑ (για την ίδρυση του ΠΜΣ) και σε αναμονή εκδόσεως του ΦΕΚ, προκηρύσσεται το ΠΜΣ «Σύγχρονες Προσεγγίσεις

Στην Παθολογία Και Χειρουργική Του Αμφιβληστροειδούς» . Εκπαιδευτικοί Στόχοι του ΠΜΣ «Σύγχρονες Προσεγγίσεις Στην Παθολογία Και Χειρουργική Του Αμφιβληστροειδούς»

Η εκπαίδευση στη σύγχρονη πολυπαραμετρική (multidisciplinary) διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση στην παθολογία και χειρουργική του αμφιβληστροειδούς και εισαγωγή στη σύγχρονη έρευνα, δίνοντας έμφαση στις αναδυόμενες τεχνολογίες αιχμής.

Οι φοιτητές που θα παρακολουθήσουν το ΠΜΣ «Σύγχρονες Προσεγγίσεις Στην Παθολογία Και Χειρουργική Του Αμφιβληστροειδούς», θα ασκηθούν στο εξειδικευμένο αντικείμενο του οπισθίου ημιμορίου, που περιλαμβάνει την παθολογία και τη χειρουργική του αμφιβληστροειδούς, όσον αφορά στη διάγνωση και θεραπεία των παθήσεων του αμφιβληστροειδούς, με έμφαση στις μελλοντικές τεχνικές διάγνωσης και αντιμετώπισης των παθήσεων αυτών.

Φοίτηση στο ΠΜΣ «Σύγχρονες Προσεγγίσεις Στην Παθολογία Και Χειρουργική Του Αμφιβληστροειδούς»

Η διάρκεια φοίτησης στο ΠΜΣ «Σύγχρονες Προσεγγίσεις Στην Παθολογία Και Χειρουργική Του Αμφιβληστροειδούς» περιλαμβάνει τέσσερα εξάμηνα (4).

• Α΄ Εξάμηνο:

A1. Βασικές επιστήμες στην Οφθαλμολογία

A2. Μεθοδολογία της έρευνας

A3. Απεικόνιση και αγγειακές παθήσεις αμφιβληστροειδούς

A4. Επίκτητες, κληρονομικές, νεοπλασματικές και φλεγμονώδεις παθήσεις αμφιβληστροειδούς

- Β' Εξάμηνο:

B1. Παθοφυσιολογία χειρουργικών παθήσεων Υαλοειδούς-Αμφιβληστροειδούς B2. Απεικόνιση και παθήσεις Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς

B3. Βασικές αρχές χειρουργικής

B4. Χειρουργικά Videos

- Γ' Εξάμηνο:

Γ1. Κλινική άσκηση στην Παθολογία αμφιβληστροειδούς Γ2. Κλινική άσκηση στην Χειρουργική αμφιβληστροειδούς

- Δ' Εξάμηνο «Διπλωματική Εργασία»

(Πιστοποιητικά 48,49 Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών Α Παν/κής)

B. “Annual Postgraduate Course in Cardiometabolic Risk Factors Management 2022”

με θέμα «Βασικές και επικαιροποιημένες γνώσεις στις ΚαρδιοΝεφροΜεταβολικές

Παθήσεις», το οποίο τελεί υπό την αιγίδα του CEDA Diabetes. Το εκπαιδευτικό

πρόγραμμα, βασίζεται σε 7 εκπαιδευτικές ενότητες: [Παχυσαρκία–Προδιαβήτης,

Σακχαρώδης Διαβήτης, Αρτηριακή Υπέρταση, Δυσλιπιδαιμία, Καρδιαγγειακή

απεικόνιση, Αθηροσκλήρωση - Αθηροθρόμβωση, Αντισταμοπεταλιακά - Αντιπηκτικά,

Διατροφή–Τρόπος ζωής, Αναπνευστικό και καρδιομεταβολικά νοσήματα]. Η

παρακολούθηση των σεμιναρίων “Annual Postgraduate Course 2022” οδηγεί στην

απόκτηση του μοριοδοτημένου πιστοποιητικού **«Annual Postgraduate Course in**

Cardiometabolic Risk Factors Management 2022» από τον Π.Ι.Σ. **Το πρόγραμμα θα**

ξεκινήσει την 1/9/2022 και θα ολοκληρωθεί εντός εξαμήνου. Στους εκπαιδευόμενους που θα έχουν συμμετοχή σε όλες τις εκπαιδευτικές ενότητες και ποσοστό σωστών απαντήσεων > 70% , θα χορηγείται το πιστοποιητικό παρακολούθησης. Υπεύθυνοι του Επιστημονικού προγράμματος είναι οι κ. Ι. Ιωαννίδης και κ.Ι. Κυριαζής. Συμμετείχα στο επιστημονικό πρόγραμμα (2022) στην ενότητα «ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ» με θέμα «Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια». (Πιστοποιητικά 50,51 ΕΜΠΙΑΚΑΝ)

Γ. Κλινική Οπτομετρία και όραση. Το Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) «ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ & ΟΡΑΣΗ» , διοργανώνει το Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών (Τομέας Οπτικής & Οπτομετρίας) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Πα.Δ.Α.). Στα πλαίσια του μαθήματος 'Οφθαλμική Φαρμακολογία' του ΜΠΣ, μου έχει ανατεθεί να παρουσιάσω το θέμα

« Μυδριατικά & κυκλοπληγικά φάρμακα στην Οφθαλμολογία »

Η ομιλία θα λάβει χώρα την **Τετάρτη 30/11/2022, στις 16.00-18.00** και θα πραγματοποιηθεί με φυσική παρουσία στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω, Αγίου Σπυρίδωνα, Τ.Κ.: 122 43, Αιγάλεω. Γραφείο Μεταπτυχιακών Σπουδών Β' (κα Ματθαίου Ζωή), τηλέφωνο 210-5385117 και ηλεκτρονικά στη διεύθυνση conopt@uniwa.gr.

(Πιστοποιητικό 52 Κλινική Οπτομετρία και όραση)

- ii. Διδακτική εμπειρία Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων Ιατρικής Σχολής, στο εξωτερικό.*

Από τον Σεπτέμβριο του 2009 έως και τον Ιούνιο του 2013 συμμετείχα στην διεκπεραίωση εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων στα πλαίσια προπτυχιακών και μεταπτυχιακών (MSc , Master of Science) προγραμμάτων της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου του Leicester, στο Ηνωμένο Βασίλειο . (Πιστοποιητικό 53)

- iii. Μεταπτυχιακό πρόγραμμα μαθημάτων Α Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής*

Από το 2011 έως και σήμερα έχω διδακτική εμπειρία συμμετέχοντας στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα μαθημάτων της Α Πανεπιστημιακής Οφθαλμολογικής Κλινικής της Αθήνας , Νοσοκομείο Γ. Γεννηματάς (Πιστοποιητικό 54)

- iv. Πανεπιστημιακά μαθήματα φοιτητών*

Από τον Δεκέμβριο του 2011 έως και σήμερα (Πιστοποιητικό 55) :

Εκπαιδευτικό πρόγραμμα Οφθαλμολογικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών για τους φοιτητές του πέμπτου (5) της Ιατρικής Σχολής:

Διδασκαλία από αμφιθέατρο (4 ώρες μηνιαίως)

- Φροντιστηριακή και πρακτική εξάσκηση των φοιτητών στο τμήμα Παθολογίας Αμφιβληστροειδούς- Υαλοειδούς (4 ώρες εβδομαδιαίως)
- Συμμετοχή στην εκπαίδευση των 5-ετων φοιτητών ιατρικής κατά τη διάρκεια της ειδικότητας μου στην Πανεπιστημιακή Οφθαλμολογική κλινική .

iii. Πανεπιστημιακά μαθήματα Ειδικευομένων Οφθαλμολογίας στην Ελλάδα

- 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. (2 ώρες εβδομαδιαίως)
- Συμμετέχω στους κύκλους μαθημάτων της Ελληνικής Οφθαλμολογικής εταιρίας διδάσκοντας στην ενότητα "Αμφιβληστροειδής". (4 ώρες σε κάθε κύκλο αμφιβληστροειδούς, μαθήματα Διαβητική Αμφιβληστροειδοπάθεια, Κληρονομικές Παθήσεις, Οφθαλμική Ογκολογία) (Πιστοποιητικό 56)

iv. Πανεπιστημιακά μαθήματα Ειδικευομένων Οφθαλμολογίας στο Εξωτερικό

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 OCT σε ειδικευόμενους οφθαλμιάτρο

**v. Πανεπιστημιακά μαθήματα Ειδικευομένων και Ειδικευμένων Οφθαλμιάτρων στο
Εξωτερικό (εκπαίδευση Fellows)**

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.

**vi. Έγκριση του Κολλεγίου των Οφθαλμιάτρων της Μεγάλης Βρετανίας για την
δυνατότητά μου να εκπαιδεύω ειδικευόμενους οφθαλμιάτρους μετά από
εξειδικευμένο σεμινάριο και επιτυχείς εξετάσεις. (Πιστοποιητικό 57)**

**vii. Συμμετοχή ως εκπαιδευτής σε πλήθος φροντιστήρια και workshops σε διεθνή και
ελληνικά συνέδρια. Εκπαιδευτής σε σεμινάρια ενδοαλοειδικών εγχύσεων
antiVEGF και κορτικοστεροειδών**

Θ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

I. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (ΕΟΕ)

1. Δεκ 2011-Δεκ 2013 ΜΕΛΟΣ ΕΟΕ
2. Δεκ 2013-Δεκ 2015 ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΕΟΕ
3. Δεκ 2015-Δεκ 2017. ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΟΕ
4. Δεκ 2017- Δεκ 2019 ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΕΟΕ.
5. Δεκ 2019- Ιαν 2022 ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΟΕ (Πιστοποιητικό 58)

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

II. UEMS-EBO (European Board of Ophthalmology).

Εκπρόσωπος της Ελλάδος στην UEMS για την τετραετία 2022-2025
(Πιστοποιητικό 59)

III. Ελληνική Εταιρία Υαλοειδούς – Αμφιβληστροειδούς (GVRS)

1.Ιαν 2022 – Φεβ 2024 Ειδικός Γραμματέας GVRS
Φεβ 2024- Σήμερα Αντιπρόεδρος GVRS

IV. Greek Moorfields Alumni (GMA)

1. 2020 – Σήμερα Γραμματέας GMA

V. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

1. Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής , 54^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 16-19 Σεπτεμβρίου, 2021, Αγριά Βόλου.
2. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής , 52^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 6-8 Ιουνίου 2019 , Αθήνα.
3. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής , 50^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 18-20 Μαΐου 2017 , Ρόδος
4. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής , 48^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 14-17 Μαΐου 2015, Ολυμπία
5. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής , 46^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο 23-26 Μαΐου 2013, Μεσσηνία.
6. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής , 14^ο και 15^ο Διεθνές Συνέδριο Γλαυκώματος
7. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής , 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φοιτητών Ιατρικής , 1996

Ενδεικτικά Πιστοποιητικό 60

VI. ΕΚΛΕΓΜΕΝΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

1. 2005-2007 Εκλεγμένο μέλος της Πανελλήνιας Ένωσης Νοσοκομειακών Ιατρών (ΟΕΝΓΕ)
2. 1993 – 1998 Μέλος της Γενικής Συνέλευσης της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.
3. 2022-2026 Εκλεγμένο μέλος στον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Εκλογές ΙΣΑ 16-17 Οκτωβρίου 2022).

VII. ΘΕΣΗ ΘΕΣΜΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

15. 2006-2007 Μέλος επιτροπής ελέγχου έκδοσης αδειών λειτουργίας ιδιωτικών νοσοκομείων , Υπουργείου Υγείας, Αθήνα, Ελλάδα (Πιστοποιητικά 61, 62)
16. 2023 Μέλος Επιτροπής ΙΣΑ Ιδιωτικής Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας (Πιστοποιητικό 63)

I. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Δημοσιεύσεις σε peer-reviewed περιοδικά (PubMed - Scopus - ISI)	45
Δημοσιεύσεις σε peer-reviewed περιοδικά (εκτός PubMed)	2

Σειρά Υποψηφίου μεταξύ συγγραφέων	
1 ^{ος}	15
2 ^{ος}	8
Τελευταίος	6
Άλλη θέση	16

Συνολικός συντελεστής απήχησης	95.809
Μέσος όρος συντελεστή απήχησης	4.355
h-index Scopus	15
h-index Google scholar	15
i10-index	21
Βιβλιογραφικές αναφορές Pub Med, Scopus & ISI	695
Βιβλιογραφικές αναφορές Google scholar	838

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	
Μέλος συντακτικής επιτροπής περιοδικών	5
Κριτής σε ξενόγλωσσα περιοδικά (Reviewer)	10

K. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΥΓΓΡΑΦΕΑ ΣΤΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΒΑΣΗ SCOPUS



[Search](#)
[Lists](#)
[Sources](#)
[SciVal](#)
[?](#)
[Create account](#)
[Sign in](#)

Analyze author output

[About analyze author tool](#)

[Back to author details page](#)

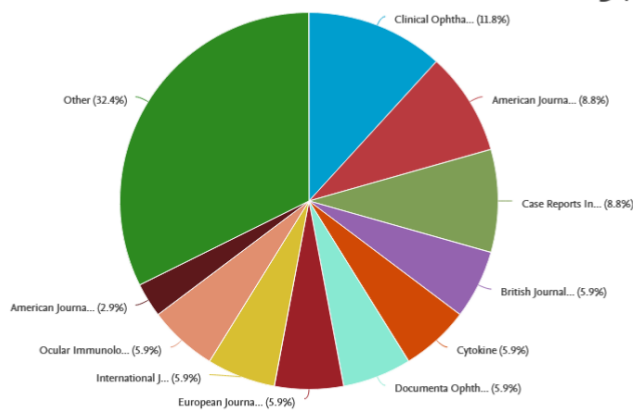
[Export](#)
[Print](#)
[Email](#)

Rotsos, Tryfon G.

Ethnikó ke Kapodistriakó Panepistímio Athinón, Athens, Greece
Author ID:25960379200

Source	Documents
Clinical Ophthalmology	4
American Journal Of Ophthalmology Case Reports	3
Case Reports In Ophthalmology	3
British Journal Of Ophthalmology	2
Cytokine	2
Documenta Ophthalmologica	2
European Journal Of Ophthalmology	2
International Journal Of Ophthalmology	2

Documents by source



34

by type



by year



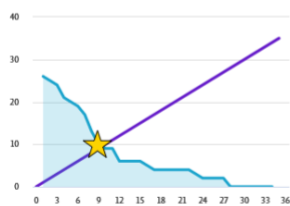
by subject



Click on cards below to see additional data.

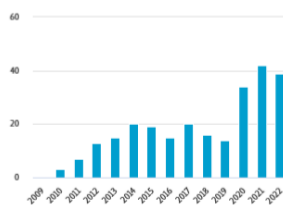
h-index

9



Citations

257



109 co-authors

Author Name	Co-authored Documents
Symeonidis, Chrysanthos	14
Andreanos, Konstantinos D.	9
Georgalas, Ilias G.	8
Dimitrakos, Stavros A.	6
Robson, Anthony George	5