

Βιογραφικό Σημείωμα

Αθηνά Πλακίτση, Msc, PhD

Οπτικός –Οπτομέτρης
Καθηγήτρια Εφαρμογών

*Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας
ΣΕΥΠ
ΤΕΙ Αθήνας
Αγ. Σπυρίδωνα - 12210 Αιγάλεω*

*Τηλ:210 5385723
Email: apla@teiath.gr*

Ημερομηνία γεννήσεως: 26 Δεκεμβρίου 1967

Υπηκοότητα: Ελληνική

Σπουδές

Πτυχίο

1985 - 1989 **Πτυχιούχος Οπτικός**
Τμήμα Οπτικής, ΣΕΥΠ, ΤΕΙ Αθήνας, Ελλάδα
29 Νοεμβρίου 1989
Βαθμός πτυχίου (8.25).

Μεταπτυχιακοί Τίτλοι

1989 -1991 **Μάστερ (MSc) με έρευνα από το Department of Optometry & Vision Sciences, UMIST, Manchester, Μεγάλη Βρετανία**
Μάιος 1992
Αρ Αναγνώρισης από ΔΙΚΑΤΣΑ: 26/894
Τίτλος της διατριβής: Μέθοδοι για τον προσδιορισμό των οπτικών χαρακτηριστικών των πολυεστιακών φακών επαφής.

Διδακτορικό

1992-1995 **Διδακτορικό (PhD) από το Department of Optometry & Vision Sciences ,UMIST, Manchester, Μεγάλη Βρετανία**
Δεκέμβριος 1995
Αρ Αναγνώρισης από ΔΙΚΑΤΣΑ: 26/844
Τίτλος της διατριβής: Οπτικά χαρακτηριστικά και συμπεριφορά των πολυεστιακών φακών επαφής για τον πρεσβύωπα.

Επαγγελματική Δραστηριότητα

Μετά την απόκτηση του διδακτορικού

- Οκτώβριος 1996 **ΟΡΑΣΙΣ, Ελληνικό Οφθαλμολογικό Κέντρο, Αθήνα**
–Δεκέμβριος 2006 Οπτικός-Οπτομέτρης:Υπεύθυνος του τμήματος Βοηθημάτων Χαμηλής Όρασης και του τμήματος Φακών Επαφής. Υπεύθυνος οπτικός- οπτομέτρης του τμήματος Διαθλαστικής Χειρουργικής, και κύριος χειριστής λειτουργίας Excimer λέιζερ (*Ladarvision 4000*) για Διαθλαστική Χειρουργική

Εκπαιδευτική Εμπειρία

- 2006-Σήμερα **Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, ΣΕΥΠ, ΤΕΙ Αθήνα**
Καθηγήτρια Εφαρμογών ειδικότητας Οπτικού με εξειδίκευση στην Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών
- 1996-2006 **Τμήμα Οπτικής, ΣΕΥΠ, ΤΕΙ Αθήνα**
Εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη προσόντα και Επιστημονικός συνεργάτης (*Εργαστήρια: Τεχνολογία Κρυστάλλων; Βασικές Αρχές Ορθοοπτικής ; Κλινική Άσκηση Φακών Επαφής; Οπτομετρία. Θεωρία: Βασικές Αρχές Ορθοοπτική ; Διόφθαλμη Όραση*). Επιβλέπων πτυχιακές εργασίες σπουδαστών.
- 1998 **Τμήμα Οπτικής , ΣΕΥΠ, ΤΕΙ Αθήνα**
Εκπαιδευτικός σε σεμινάρια συνεχούς κατάρτισης για οπτικούς *‘Οφθαλμική Διάθλαση και Βασικές Αρχές Οπτομετρίας’*
- 1992-1995 **Department of Optometry and Vision Sciences , UMIST, Manchester, Μεγάλη Βρετανία**
Συμμετοχή σε διαλέξεις σε μεταπτυχιακούς φοιτητές

Δημοσιεύσεις

Σε διεθνή περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους με κριτές

- 1 **Plakitsi A**, O'Donnell C, Miranda M, Charman W N , Radhakrishnan H Corneal biomechanical properties measured with the Ocular Response Analyser in a myopic population *Ophthalmic Physiol. Opt.* 2011, **31**: 404-412
- 2 **Plakitsi, A.** and Charman , W.N. Ocular spherical aberration and theoretical through -focus modulation transfer functions calculated for eyes fitted with two types of varifocal presbyopic contact lens. *Contact Lens and Anterior Eye.*1997; **20**: 97-106. (5 citations)
- 3 **Plakitsi, A.** and Charman, W. N. Comparison of the depth of focus with the naked eye and with three types of presbyopic contact lenses. *J. Br. Contact Lens Assoc.* 1995 ; **18**: 119-125. (12 citations)
- 4 **Plakitsi, A.** and Charman, W. N . An interferometric null method for measuring the power distribution across varifocal contact lenses. *Int. Contact Lens Clin.* 1993 ; **20** : 32-39 (3 citations) .
- 5 **Plakitsi, A.** and Charman, W. N. On the reliability of focimeter measurements of simultaneous vision contact lenses. *J. Br. Contact Lens Assoc.* 1992 ;**15**: 115-124. (2 citations)
6. Charman, W. N. and **Plakitsi, A.** Soft contact lenses and corneal astigmatism. *Letter to the Editor. CLAO J.*1994; **20**: 214-217.

Σε ελληνικά περιοδικά με κριτή

- 1 Δρακόπουλος, Π και **Πλακίση Α.** Διαθλαστική Χειρουργική με Excimer Λέιζερ – LASIK. *Το Βήμα του Ασκληπιού.* (υπό δημοσίευση)

Μονογραφίες

1. Μέθοδοι για τον προσδιορισμό των οπτικών χαρακτηριστικών των πολυεστιακών φακών επαφής MSc thesis, UMIST, Manchester, UK 1992;
- 2 Οπτικά χαρακτηριστικά και συμπεριφορά των πολυεστιακών φακών επαφής για τον πρεσβύωπα. PhD thesis, UMIST, Manchester, UK 1995; σελ. 296

Αναφορές παραπομπές (από άλλους ερευνητές) (19)

Αναφορές στο web of science (sci)

(Plakitsi A J Br Contact Lens As 1992;15:115-124)

- 1) Hammer R and Holden B Optometry Vision Sci 1994;71:522-528
- 2) Collins M et al. Optometry Vision Sci 1997; 74:59-65

(Plakitsi A Int Contact Lens Clin 1993;20:32-39-)

- 3) Patel S et al. CLAo 2002; 28:196-201

(Plakitsi A J Br Contact Lens As 1995;18:119-125)

- 4) Legras R et al. Optometry Vision Sci 2004; 81: 729-738
- 5) Collins MJ et al. Optometry Vision Sci 2002; 79: 234-240
- 6) Legras R et al. Optometry Vision Sci 2001; 78 :503-509
- 7) Zhang XX et al. J Opt Soc Am A-Opt Image Sci 1999; 16:812-820
- 8) Atchison DA et al. Ophthalmic Physiol Opt 2009; 49: 2393-2403
- 9) Atchison DA et al. Ophthalmic Physiol Opt 2009; 29: 300-311
- 10) Ciuffreda KJ et al. Vision Res 2006; 46: 895-901
- 11) Wang B and Ciuffreda KJ Surv Ophthalmol 2006; 51: 75-85
- 12) Collins MJ et al. Vision Res 2006; 46: 196-215
- 13) Gupta N and Naroo SA Contact Lens and Ant Eye 2007;30:119-124
- 13) Benard Y et al. J Cataract Refract Surg 2010;36: 2129-2138
- 14) Naeser K and Hjortdal J Acta Ophthalmologica 2011;89:111-115

(Plakitsi A Contact Lens Anterior 1997; 20:97-106)

- 15) Charman WN J Refract Surg 2004; 20: S542-S549
- 16) Charman WN J Cataract Refract Surg 2003; 29:2251-2254
- 17) Gruber DP et al. Progress Org Coating 2008; 63: 377-381
- 18) Benard Y et al J Cataract Refract Surg 2010;36:2129-2138
- 19) Lindskoog Pettersson A Contact Lens Ant 2011; 34: 12-162

Αναφορές σε Περιοδικά και σε Κεφάλαια Βιβλίων εκτός του SCI

Η 3η εργασία *(Plakitsi A J Br Contact Lens As 1995;18:119-125)*

Meyler J .Presbyopia In *Contact Lens Practice* (N. Efron ed) 2002; p 261-274
Butterworth- Heinemann

Η 4η εργασία (*Plakitsi A Contact Lens Anterior 1997; 20:97-106*)

Charman WN Clin Exp Optom 2004;87:133-135

Ερευνητική δραστηριότητα

- | | |
|-------------|---|
| 1989-1995 | <ul style="list-style-type: none">• Στο σχεδιασμό οπτικών οργάνων για τη μέτρηση φακών επαφής (Συμβολόμετρα Twyman-Green και Mach – Zehnder).• Στις δυνατότητες του μηχανήματος EyeSys (EyeSys Laboratories, Texas) για την μελέτη της τοπογραφίας του κερατοειδή.• Στις θεωρητικές προσεγγίσεις των οπτικών σφαλμάτων του οφθαλμού• Στην οπτική συμπεριφορά των πολυεστιακών φακών επαφής. |
| 1996-Σήμερα | <ul style="list-style-type: none">• Στην ακρίβεια και επαναληπτικότητα του μηχανήματος λέιζερ (broad beam) για τη διόρθωση της μυωπίας• Στη λήψη και αξιολόγηση ψηφιακής εικόνας του βυθού του οφθαλμού με τη μέθοδο της φλουροαγγειογραφίας και αγγειογραφίας με ινδοκυανίνη• Στη σύγκριση δύο διαφορετικών μηχανημάτων για τις επεμβάσεις του καταρράκτη (phaco και Dodick photolysis (λέιζερ))• Στη σύγκριση διαφορετικών διαθλαστικών επεμβάσεων για τη διόρθωση υψηλών μυώπων• Στη μελέτη πολυεστιακών ενδοφακών για τη διόρθωση πρεσβυωπίας |

ΜΕΛΕΤΕΣ

- | | |
|-------------|---|
| 2001-Σήμερα | <p>Direct (Diabetic Retinopathy Candesartan Trials) , Κλινική Μελέτη για τη διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια .</p> <p>Πιστοποιημένος φωτογράφος βυθού του οφθαλμού. Χρήση ειδικής οφθαλμολογικής κάμερας για τη λήψη στερεοσκοπικών φωτογραφιών βυθού σε διαβητικούς. Υπεύθυνος φωτογράφος σε 1</p> |
|-------------|---|

από τα 4 κέντρα που συμμετέχουν από την Ελλάδα . 30 χώρες περιλαμβάνονται (The Diabetic REtinopathy Candesartan Trials (DIRECT) Programme : baseline characteristics . *The DIRECT Programme Study Group J RAAS* 2005;6:25-32.)

- 2005 Συμμετοχή σε ερευνητικό πρόγραμμα «Αθήνα 2004» του ΤΕΙ Αθήνας με τίτλο 'Έλεγχος του εύρους προσαρμογής σε νεαρά άτομα και σύγκριση αποτελεσμάτων μεταξύ δύο πληθυσμιακών ομάδων με διαφορετικό εργασιακό προσανατολισμό'
- 2004 Συμμετοχή σε κλινική μελέτη για την αξιολόγηση ενός πολυεστιακού ενδοφακού (*Restore, Alcon*) πριν την έγκριση του αμερικανικού οργανισμού φαρμάκων (FDA)
- 2004-2005 Συμμετοχή σε αρχική κλινική μελέτη ενός φακικού ενδοφακού (*Artiflex*) για τη διόρθωση χαμηλής μυωπίας πριν τη διάθεση ως εμπορικό προϊόν.

Ανακοινώσεις σε συνέδρια

Annual Conference of the British Contact Lens Association, Harrogate 1992; Torquay 1994.

American Academy of Optometry in Europe, Stratford upon Avon 1992.

American Academy of Optometry, Boston 1993; Orlando 1996.

Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικών και Οπτομέτρων , Αθήνα 1994; 1997;2000;2001;2004;2006

Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη 1997; Αθήνα 1998; Ρόδος 1999; Θεσσαλονίκη 2000; Αθήνα 2001; Χαλκιδική 2002; Κρήτη 2003; Μύκονος, 2005.

Πρακτικά Συνεδρίων/Ανακοινώσεις σε Συνέδρια

1. **Plakitsi, A.** and Charman, W.N. Method for measuring the power variation across concentric varifocal contact lenses for presbyopes. *Academy Europe, American Academy of Optometry*, Stratford-Upon-Avon, 1992.

2. **Plakitsi, A.** and Charman, W.N. Interferometric methods for estimating power distribution across the surface of varifocal contact lenses. *British Contact Lens Association 16th Annual Clinical Conference* , Harrogate, 1992
3. **Plakitsi, A.** and Charman, W.N. Comparison of the depth-of-focus with the naked eye and three types of presbyopic contact lens correction. *13th Annual Meeting of the Society of Experimental Optometry*, Birmingham, 1993.
4. **Plakitsi, A.** and Charman, W.N. Comparison of the depth-of-focus with the naked eye and three types of presbyopic contact lens correction. *American Academy of Optometry* , Boston, 1993.
5. **Πλακίτση, Α.** Σύγκριση του βάθους πεδίου τριών διπλεσσιακών /πολυεστιακών φακών επαφής πρεσβυωπικής διόρθωσης με γυμνό οφθαλμό. *2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής και Οπτομετρίας*, Αθήνα , 1994.
6. **Plakitsi, A.** and Charman, W.N. Comparison of the depth-of-focus with the naked eye and three types of presbyopic contact lens correction. *British Contact Lens Association 18th Annual Clinical Conference*, Torquay, 1994.
7. **Πλακίτση, Α.** Πολυεστιακοί φακοί επαφής. *3^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής και Οπτομετρίας*, Αθήνα, 1996.
8. **Plakitsi, A.** and Charman, W.N. Calculations of the through-focus modulation transfer function (MTF) of eyes fitted with two types of varifocal presbyopic contact lenses. *American Academy of Optometry*, Florida, 1996.
9. Γεωργαρίου, Γ. Καραβέλλα, Μ., **Πλακίτση Α.** et al. Ρηγματογενής αποκόλληση του αμφιβληστροειδή μετά από εγχείρηση καταρράκτη με φακοθρυψία σε υψηλούς μύωπες. *30^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο*, Θεσσαλονίκη, 1997.
10. **Πλακίτση, Α.** Ο διαβήτης και ο ρόλος του οπτικού στην πρόληψη και στην αντιμετώπιση του. *4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής και Οπτομετρίας*, Αθήνα, 1997
11. Γεωργαρίου, Γ., Καραβέλλα , Μ., **Πλακίτση , Α.** et al. Ρηγματογενής αποκόλληση του αμφιβληστροειδή μετά από αφαίρεση καθαρού φακού ή LASIK για τη διόρθωση της μυωπίας σε υψηλούς μύωπες. *31^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο* , Αθήνα, 1998.
12. Γεωργαρίου, Γ., Κουφαλά, Α και **Πλακίτση, Α.** Συγκριτική εκτίμηση των δύο τεχνικών LASIK και αφαίρεσης του φυσικού φακού για τη διόρθωση της υψηλής μυωπίας σε χειρουργεία μιας ημέρας. *31^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο* , Αθήνα, 1998.
13. Γεωργαρίου, Γ, Κανελλόπουλος Α., **Πλακίτση, Α.** και Καραβέλλα, Μ. Οφθαλμοσκοπική και φλουροαγγειακή εκτίμηση του αμφιβληστροειδή μετά από επέμβαση καταρράκτη με την τεχνική Dodick photolysis. *32^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο* , Ρόδος, 1999.

14. **Πλακίτση, Α.** LASIK - Διαθλαστική Χειρουργική στην αρχή του 21ου αιώνα. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής και Οπτομετρίας, Αθήνα, 2000.
15. Γεωργαρίου, Γ., Χαρώνης, Γ, Τούρτσαν, Β. και **Πλακίτση, Α.** Η εμπειρία με τη χρήση του Summit Krumeich-Barraguer μικροκερατόμου (SKBM) σε 200 περιστατικά LASIK. 33^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο Θεσσαλονίκη, 2000.
16. Γεωργαρίου, Γ., Χαρώνης, Γ και Τούρτσαν, Β. και **Πλακίτση, Α.** Bioptics-Αρχικά αποτελέσματα από συνδυασμένη ένθεση φακού Artisan τη διόρθωση υψηλής μυωπίας. 33^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2000.
17. Γεωργαρίου, Γ, Χαρώνης Γ, και **Πλακίτση, Α.** Αρχικά κλινικά αποτελέσματα μετά από ένθεση φακού Artisan για διόρθωση μυωπίας. 33^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 2000.
18. Georgariou, G., Charonis, A. Charonis, G. and **Plakitsi, A.** Combined Artisan myopic IOL implantation and hinged keratectomy with and without in situ photokeratectomy in high myopia. *American Society of Cataract and Refractive Surgery (ASCRS)*, San Diego, 2001.
19. Γεωργαρίου, Γ., Χαρώνης, Α., Χαρώνης Γ. και **Πλακίτση, Α.** Συνδυασμένη ένθεση Artisan μυωπικού ενδοφακού με κερατεκτομή με ή χωρίς κερατοσμίλευση για υψηλή μυωπία. 34^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2001.
20. **Πλακίτση, Α.** LASIK : Μύθοι και Πραγματικότητα 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής και Οπτομετρίας Αθήνα, 2001.
21. **Πλακίτση, Α.**, Χαρώνης Α., Τρανούδης, Ι, Γεωργαρίου, Γ. και Χαρώνης, Γ. Συχνότητα εμφάνισης ασθενών με υποψία για κερατόκωνο κατά την εξέταση ρουτίνας για LASIK σε ιδιωτικό κέντρο με και χωρίς τη χρήση της τοπογραφικής μονάδας Orbscan II. 35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 2002.
22. Καραβέλλα, Μ., Γεωργαρίου, Γ., Χαρώνης, Γ., Χαρώνης, Α. και **Πλακίτση, Α.** Συχνότητα εμφάνισης επιπλοκών από τον αμφιβληστροειδή μετά από διαθλαστική χειρουργική. 35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 2002.
23. Τρανούδης, Ι., **Πλακίτση, Α.**, Γεωργαρίου, Α. Χαρώνης, Γ. Χαρώνης, Α. και Σαραντάρης, Θ. Κλινική εμπειρία με το LADARVISION 4000. 35^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Χαλκιδική, 2002.
24. Γεωργαρίου, Γ., Χαρώνης, Γ., Χαρώνης Α., **Πλακίτση Α.**, Κώνστας Α. Χαρακτηριστικά της μετεγχειρητικής ενδοφθάλμιας πίεσης (IOP) μετά την ένθεση Artisan (iris-claw) ενδοφακού για τη διόρθωση υψηλής μυωπίας. 36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 2003.
25. Ευαγγέλου, Ν., Γεωργαρίου, Γ., Χαρώνης, Γ., Σαραντάρης, Θ., **Πλακίτση, Α.** και Τρανούδης, Ι. Κλινική εμπειρία με το LADARVISION 4000 36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο, Κρήτη, 2003.

26. **Πλακίτση, Α.**, Γεωργαρίου, Γ, Χαρώνης, Α. Χαρώνης, Γ. και Τομαής, Γ. Περιορισμοί και επιπλοκές της συνδυασμένης ένθεσης μυωπικού φακού Artisan με δημιουργία κερατικού κρημνού με και χωρίς φωτοκερατεκτομή για τη διόρθωση υψηλής μυωπίας. *36^ο Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο*, Κρήτη, 2003.
27. Georgariou, G., Charonis, G, Charonis, A. **Plakitsi, A.** and Konstas G.P. Postoperative intraocular pressure characteristics following the insertion of the Artisan iris-claw intraocular lens for the treatment of high myopia. *14th Congress of the European Society of Ophthalmology* , Madrid, 2003
28. Γεωργαρίου, Γ., Χαρώνης, Γ., Χαρώνης Α., **Πλακίτση Α.**, Κώνστας Α. Χαρακτηριστικά της μετεγχειρητικής ενδοφθάλμιας πίεσης (IOP) μετά την ένθεση Artisan (iris-claw) ενδοφακού για τη διόρθωση υψηλής μυωπίας. *18 Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών & Διαθλαστικής Χειρουργικής*, Αθήνα , 2004.
29. **Πλακίτση , Α.** Θεραπευτικές εφαρμογές φακών επαφής. *7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής & Οπτομετρίας* ,Αθήνα, 2004.
30. Γεωργαρίου, Γ., Χαρώνης, Γ. και **Πλακίτση, Α.** Ένα έτος κλινικού αποτελέσματος με τη χρήση του νέου πολυεστιακού ενδοφακού Acrysoft RESTOR στη χειρουργική επέμβαση του καταρράκτη. *19^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Ενδοφακών και Διαθλαστικής Χειρουργικής*, Αθήνα, 2005.
31. Georgariou, G., Charonis, G and **Plakitsi, A.** 1 year clinical results with the acrysoft RESTOR IOL implant in cataract surgery. *9th Winter Refractive Surgery Meeting* , Rome, 2005.
32. Γεωργαρίου, Γ., Χαρώνης, Γ. και **Πλακίτση, Α.** Ένα έτος κλινικού αποτελέσματος με τη χρήση του νέου πολυεστιακού ενδοφακού Acrysoft RESTOR στη χειρουργική επέμβαση του καταρράκτη. *38 Πανελλήνιο Οφθαλμολογικό Συνέδριο*, Μύκονος, 2005.
33. Πατέρας, Β, Δρακόπουλος ,Π, **Πλακίτση ,Α.** Χανδρινός, Α, Γιαλελής,Θ και Κεχαγιάς Δ. Προσαρμογή-μέτρηση του εύρους προσαρμογής σε νεαρά άτομα. *8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής & Οπτομετρίας* ,Αθήνα, 2006.
34. **Πλακίτση Α** Ξηροφθαλμία που συνδέεται με φακούς επαφής. *8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής & Οπτομετρίας* ,Αθήνα, 2006.

Ξένες γλώσσες

Αγγλικά (Proficiency), Γαλλικά (Certificat), Ιταλικά .

Άλλο επιστημονικό έργο

Επαγγελματικές – Επιστημονικές Δραστηριότητες

- 1999-Σήμερα Μητρώο Αξιολογητών στο Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας Αξιολογητής Μ.ΑΞ.Υ.Υ.Π.
- 1999-2000 ΟΕΕΚ
Συντονιστής Ομάδας Συντακτών Οδηγών Κατάρτισης για την αναμόρφωση εκπαιδευτικών προγραμμάτων αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης
- 2001- 2006 Χειριστής με πιστοποιητικό του Ladarvision 4000, Alcon (*Excimer λέιζερ για Διαθλαστική Χειρουργική*)
- 2004 Σύμβουλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 7^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Οπτικής Οπτομετρίας 12-14 Νοεμβρίου 2004
- 2005 Συμμετοχή με τη διάλεξη 'Στερεοσκοπική Όραση: Αντίληψη του Βάθους' στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα 'Οπτική και Όραση' στο Πανεπιστήμιο Κρήτης

Επιστημονικές Εταιρείες

Μέλος του IACLE (International Association of Contact Lens Educators)

Διακρίσεις

- 1990-1993 Υπότροφος του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) μετά από επιτυχείς εξετάσεις για μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό για τρία ακαδημαϊκά έτη
- 1989 Έλαβα χρηματική επιδότηση από πρόγραμμα της ΕΟΚ (Comett) για εξάμηνη πρακτική εξάσκηση σε διεθνή τεχνική συμβουλευτική εταιρεία Scientific Generics Ltd, Cambridge, Μεγάλη Βρετανία
- 1987-1989 Έλαβα υποτροφία για τα δύο ακαδημαϊκά χρόνια των πτυχιακών μου

σπουδών ως άριστευσα