

Απολογισμός δραστηριοτήτων Πανεπιστημιακής Ω.Ρ.Λ. Κλινικής

1. Οργανωτική δομή (2010-2011)

Μέλη ΔΕΠ: Β. Δανηλίδης Καθηγητής/ Διευθυντής

Πλήρης απασχόληση

Γκούβερης Χαράλαμπος, Επίκουρος καθηγητής,

Πλήρης απασχόληση

Μ. Ρήγα Λέκτορας

Πλήρης απασχόληση

Ιατροί ΕΣΥ: Κατωτομιχελάκης Μιχαήλ, Επικουρικός Επιμ Β'

Ειδικευόμενοι: Τσαπκίνη Βασιλική, Ειδικευόμενη Ω.Ρ.Λ.

Σταθακίδου Σοφία, Ειδικευόμενη Ω.Ρ.Λ.

2. Κλινικό έργο

Η Παν/κη Ω.Ρ.Λ. κλινική διαθέτει 6 κλίνες. Στην Ω.Ρ.Λ. κλινική διατίθεται 1 ημέρα χειρουργείου υπό γενική αναισθησία και 1 ημέρα υπό τοπική αναισθησία εβδομαδιαίως. Παράλληλα λειτουργούν τακτικά εξωτερικά ιατρεία κάθε Τρίτη, Τετάρτη και Παρασκευή πρωί και απογευματινό κάθε Τρίτη. Το τελευταίο έτος λειτουργούν επίσης τα ιατρεία «Βαρηκοΐας, ιλίγγου, εμβοών» κάθε Τετάρτη και «αλλεργικής ρινίτιδας» κάθε Τρίτη και Παρασκευή.

έτος		2008	2009	2010
Χειρουργικές επεμβάσεις	Μικρές	Δεν υπάρχουν	140	154
	Μεσαίες	Δεν υπάρχουν	123	102
	Βαριές	Δεν υπάρχουν	36	16
	Σύνολο	Δεν υπάρχουν	299	272
Πληρότητα		61,74%	91,28%	88,26%
Κίνηση εξωτερικών ιατρείων	Τακτικά	Δεν υπάρχουν	2098	1683
	Επείγοντα	Δεν υπάρχουν	872	840
	Σύνολο	Δεν υπάρχουν	2970	2523

3. Εκπαιδευτικό έργο

Περιλαμβάνει:

A. Εκπαίδευση φοιτητών. Το μάθημα της Ωτορινολαρυγγολογίας είναι υποχρεωτικό στο Η' πανεπιστημιακό εξάμηνο και διδάσκεται από αμφιθέατρο σε 32 ώρες. Επιπλέον κάθε φοιτητής εκπαιδεύεται με κλινική άσκηση 12 ωρών (εξωτερικά ιατρεία, επίσκεψη στην κλινική).

B. Εκπαίδευση ειδικευομένων. Η κλινική έχει δύο εγκεκριμένες θέσεις. Περιλαμβάνει θεωρητικά μαθήματα μια φορά την εβδομάδα και συμμετοχή σε επεμβάσεις.

4. Ερευνητική δραστηριότητα

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΤΡΙΒΕΣ [που ολοκληρώθηκαν το Ακαδημαϊκό Έτος 2010-

2011]

1. Η διδακτορική διατριβή της ιατρού Σοφίας Χριστίνας Νούσιας με θέμα «Ιστοπαθολογικές αλλοιώσεις του βλεννογόνου των κάτω ρινικών κογχών μετά την εφαρμογή νέων τεχνικών μεθόδων».
2. Η διδακτορική διατριβή του ιατρού Γεωργίου Κωσταντινίδη με θέμα «Ανάπτυξη πρότυπου λογισμικού ανοικτής αρχιτεκτονικής για τη μηχανοργάνωση μιας ωτορινολαρυγγολογικής κλινικής».

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ – WORKSHOPS ΚΑΙ ΗΜΕΡΙΑΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΩΡΛ ΚΛΙΝΙΚΗ Α.Π.Θ. [2004-2011].

1. Η ΩΡΛ Κλινική του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης με Πρόεδρο τον Καθηγητή Β. Δανηλίδη και με τη συνεργασία της ΩΡΛ Κλινική του Πανεπιστημίου Πατρών διοργάνωσε το **3ο Διαπανεπιστημιακό Σεμινάριο με πρακτική άσκηση-Workshop** (χειρουργικές επεμβάσεις σε πτωματικά παρασκευάσματα) σε χειρουργικές επεμβάσεις, παρωτιδεκτομής, υπογναθίου αδένα, ενδοσκοπικής χειρουργικής, ρινοπλαστικής και ωτοπλαστικής, στις 6-10 Οκτωβρίου 2010, στην Αλεξανδρούπολη.
2. Ο Καθ. Β. Δανηλίδης συμμετείχε ως Υπεύθυνος & Συντονιστής στο **Workshop Χειρουργική πρακτική εξάσκηση κατά ομάδες σε ρινικές κόγχες προβάτων.** (κογχοπλαστική, υπέρηχοι, ραδιοσυχνότητες, laser, υποβλεννογόνια εκτομή με shaver) στα πλαίσια του 10^{ου} Πανελληνίου Ριнологικού Σεμινάριου, Φεβρουάριος 2010, Λίμνη Πλαστήρα.
3. Η ΩΡΛ Κλινική του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης με Πρόεδρο τον Αν. Καθηγητή Β. Δανηλίδη και με τη συνεργασία της ΩΡΛ Κλινικής του Πανεπιστημίου

- Πατρών, στις 10 έως 14 Σεπτεμβρίου 2008 διοργάνωσε το **2^ο Διαπανεπιστημιακό** Σεμινάριο με πρακτική άσκηση-Workshop(χειρουργικές επεμβάσεις σε πτωματικά παρασκευάσματα) σε χειρουργικές επεμβάσεις, παρωτιδεκτομής, υπογναθίου αδένα, ενδοσκοπικής χειρουργικής, ρινοπλαστικής και ωτοπλαστικής.
4. Η ΩΡΛ Κλινική του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης με Πρόεδρο τον Αν. Καθηγητή Β. Δανηλίδη και με τη συνεργασία της ΩΡΛ Κλινική του Πανεπιστημίου Πατρών διοργάνωσε το 1ο Διαπανεπιστημιακό Σεμινάριο με τίτλο “ **Ορίζοντες & Προοπτικές στην Ωτορινολαρυγγολογική Επιμόρφωση**”. 5-8 Οκτωβρίου 2007 Ξενοδοχείο Olympia Riviera Κυλλήνη Ηλείας.
5. 2^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ρινοχειρουργικής & Ωτοπλαστικής 6-8 Οκτωβρίου 2006 Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης. Η Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική Αλεξανδρούπολης με Πρόεδρο τον Αν. Καθηγητή Β. Δανηλίδη τον Οκτώβριο του 2006 διοργάνωσε το **2^ο Σεμινάριο Ρινοχειρουργικής & Ωτοπλαστικής**.
6. Στις 20-22 Μαΐου του 2006 η ΩΡΛ Κλινική του ΔΠΘ με τη συνεργασία της Παν/κής ΩΡΛ Κλινικής του Βουκουρεστίου διεξήγαγαν στο Βουκουρέστι (Ρουμανία) το **3rd Combined Endoscopic Sinus Surgery Workshop**.
7. Η Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΔΠΘ με Πρόεδρο τον Αν. Καθηγητή Β. Δανηλίδη και σε συνεργασία με την Πανελλήνια Εταιρία Ωτορινολαρυγγολογίας- Χειρουργικής Κεφαλής διοργάνωσε το **16^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Ωτορινολαρυγγολογίας**. 18-20 Μαρτίου 2005 Ξενοδοχείο Thraki Palace Αλεξανδρούπολη.
8. Το Νοέμβριο του 2004 και το Μάιο του 2005 διεξήχθησαν από την ΩΡΛ Κλινική του ΔΠΘ σε συνεργασία με την Παν/κή ΩΡΛ Κλινική του Βουκουρεστίου στο

Βουκουρέστι (Ρουμανία) το **1st Combined Endoscopic Sinus Surgery Workshop**
και αντίστοιχα το **2nd Combined Endoscopic Sinus Surgery Workshop**.

9. Τον Οκτώβριο του 2004 η ΩΡΛ Κλινική του ΔΠΘ με τη συνεργασία του πειραματικού εργαστηρίου (Διευθυντής του οποίου είναι ο Καθηγητής της Β' Χειρουργικής Κλινικής κ. Κ. Σιμόπουλος) διεξήγαγε το **1^ο Ρινοχειρουργικό Σεμινάριο με διεθνή συμμετοχή και πρακτική άσκηση (Workshop)**.
10. **1^η Μετεκπαιδευτική Ημερίδα Πανεπιστημιακή ΩΡΛ Κλινική ΔΠΘ**, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολη 2004. «Ανιχνευτικές μέθοδοι προσδιορισμού των βαρηκοϊών».
11. Το Μάιο του 2004 διεξήχθη ημερίδα με θέμα το “**2^ο Μετεκπαιδευτικό Μάθημα ΩΡΛ Κλινικής ΔΠΘ: Οξεία-Χρόνια ρινοκολπίτιδα**”.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΤΗΚΑΝ ΤΑ ΕΤΗ 2010-2011

Με τον **Καθηγητή Βασίλειο Δανηλίδη** ανάμεσα στους συγγραφείς δημοσιεύτηκαν οι εξής εργασίες σε περιοδικά που ευρετηριάζονται στο Pubmed (Pubmed – indexed journals):

1. Riga M, Kefalidis G, Chatzimoschou A, Tripsianis G, Kartali S, Gouveris H, Katotomichelakis M, Danielides V. Increased seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in a population of patients with Bell's palsy: a sceptical interpretation of the results regarding the pathogenesis of facial nerve palsy. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2011 Feb 9. [Epub ahead of print].
2. Gouveris H, Nousia C, Giatromanolaki A, Riga M, Katotomichelakis M, Papathanasiou J, Watelet JB, Danielides V. Immunohistological study of wound healing after submucosal radiofrequency tissue ablation of inferior nasal turbinate in a sheep model. *American Journal of Rhinology and Allergy* 2011 Mar - April; 25 (2): 131 -136
3. Katotomichelakis M, Gouveris H, Tripsianis G, Simopoulou M, Papathanassiou J, Danielides V. Biometric predictive models for the evaluation of olfactory recovery after endoscopic sinus surgery in patients with nasal polyposis. *Am J Rhinol Allergy*. 2010;24(4):276-80.
4. Konstantinidis G, Anastassopoulos GC, Karakos AS, Anagnostou E, Danielides V. A User-Centered, Object-Oriented Methodology for Developing Health Information Systems: A Clinical Information System (CIS) Example. *J Med Syst*. 2010 Apr 23. [Epub ahead of print].
5. Gouveris H, Nousia C, Giatromanolaki A, Riga M, Katotomichelakis M, Ypsilantis P, Sivridis E, Danielides V. Inferior nasal turbinate wound healing after submucosal

- radiofrequency tissue ablation and monopolar electrocautery: histologic study in a sheep model. *Laryngoscope*. 2010;120(7):1453-9.
6. Korres S, Riga M, Sandris V, Danielides V, Sismanis A. Canalithiasis of the anterior semicircular canal (ASC): treatment options based on the possible underlying pathogenetic mechanisms. *Int J Audiol*. 2010;49(8):606-12.
 7. Kefalidis G, Riga M, Argyropoulou P, Katotomichelakis M, Gouveris C, Prassopoulos P, Danielides V. Is the width of the labyrinthine portion of the fallopian tube implicated in the pathophysiology of Bell's palsy?: a prospective clinical study using computed tomography. *Laryngoscope*. 2010;120(6):1203-7.
 8. Nousia C, Gouveris H, Giatromanolaki A, Ypsilantis P, Katotomichelakis M, Watelet JB, Simopoulos K, Danielides V. Ultrasound submucosal inferior nasal turbinate reduction technique: histological study of wound healing in a sheep model. *Rhinology*. 2010;48(2):169-73.
 9. Anastassakis KK, Chatzimichail A, Androulakis I, Charisoulis S, Riga M, Eleftheriadou A, Danielides V. Skin prick test reactivity to common aeroallergens and ARIA classification of allergic rhinitis in patients of Central Greece. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2010;267(1):77-85.
 10. Gouma P, Mallis A, Daniilidis V, Gouveris H, Armenakis N, Naxakis S. Behavioral trends in young children with conductive hearing loss: a case-control study. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2011;268(1):63-6.
 11. Koukourakis MI, Tsoutsou PG, Karpouzis A, Tsiarkatsi M, Karapantzos I, Daniilidis V, Kouskousis C. Radiochemotherapy with cetuximab, cisplatin, and amifostine for locally advanced head and neck cancer: a feasibility study. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2010;77(1):9-15.

Με τον **Επίκουρο Καθηγητή Χαράλαμπο Γκούβερη** ανάμεσα στους συγγραφείς δημοσιεύτηκαν οι εξής εργασίες σε περιοδικά που ευρετηριάζονται στο Pubmed (Pubmed – indexed journals):

1. Fruth K, Gouveris H, Kuelkens C, Mann WJ. Radiofrequency tissue volume reduction for treatment of auricle keloids. *Laryngoscope*. 2011 Jun;121(6):1233-6.
2. Riga M, Kefalidis G, Chatzimoschou A, Tripsianis G, Kartali S, Gouveris H, Katotomichelakis M, Danielides V. Increased seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in a population of patients with Bell's palsy: a sceptical interpretation of the results regarding the pathogenesis of facial nerve palsy. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2011 Feb 9.
3. Gouveris H, Nousia C, Giatromanolaki A, Riga M, Katotomichelakis M, Papathanasiou J, Watelet JB, Danielides V. Immunohistological study of wound healing after submucosal radiofrequency tissue ablation of inferior nasal turbinate in a sheep model. *American Journal of Rhinology and Allergy* 2011 Mar - April; 25 (2): 131 -136
4. Gouveris H, Lehmann CG, Heinrich UR, Mann WJ, Brieger J. Genomic changes in salivary gland pleomorphic adenomas detected by comparative genomic hybridization. *Neoplasma*. 2011;58(2):97-103.
5. Charalampakis S, Koutsimpelas D, Gouveris H, Mann W. Post-operative complications after removal of sporadic vestibular schwannoma via retrosigmoid-suboccipital approach: current diagnosis and management. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2011 May;268(5):653-60.

6. Katotomichelakis M, Gouveris H, Tripsianis G, Simopoulou M, Papathanassiou J, Danielides V. Biometric predictive models for the evaluation of olfactory recovery after endoscopic sinus surgery in patients with nasal polyposis. *Am J Rhinol Allergy*. 2010 Jul-Aug;24(4):276-80.
7. Gouma P, Mallis A, Daniilidis V, Gouveris H, Armenakis N, Naxakis S. Behavioral trends in young children with conductive hearing loss: a case-control study. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2011 Jan;268(1):63-6.
8. Gouveris H, Nousia C, Giatromanolaki A, Riga M, Katotomichelakis M, Ypsilantis P, Sivridis E, Danielides V. Inferior nasal turbinate wound healing after submucosal radiofrequency tissue ablation and monopolar electrocautery: histologic study in a sheep model. *Laryngoscope*. 2010 Jul;120(7):1453-9.
9. Bausmer U, Gouveris H, Selivanova O, Goepel B, Mann W. Correlation of the Epworth Sleepiness Scale with respiratory sleep parameters in patients with sleep-related breathing disorders and upper airway pathology. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2010 Oct;267(10):1645-8.
10. Nousia C, Gouveris H, Giatromanolaki A, Ypsilantis P, Katotomichelakis M, Watelet JB, Simopoulos K, Danielides V. Ultrasound submucosal inferior nasal turbinate reduction technique: histological study of wound healing in a sheep model. *Rhinology*. 2010 Jun;48(2):169-73.
11. Gouveris HT, Mann WJ. Quality of life in sporadic vestibular schwannoma: a review. *ORL J Otorhinolaryngol Relat Spec*. 2010;72(2):69-74.
12. Gouveris H, Selivanova O, Bausmer U, Goepel B, Mann W. First-night-effect on polysomnographic respiratory sleep parameters in patients with sleep-disordered

breathing and upper airway pathology. Eur Arch Otorhinolaryngol.

2010;267(9):1449-53.

13. Pavlidis P, Nikolaidis V, Gouveris H, Papadopoulos E, Kekes G, Kouvelas D.

Ototoxicity caused by once- and twice-daily administration of amikacin in rabbits. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2010 Apr;74(4):361-4.

14. Kefalidis G, Riga M, Argyropoulou P, Katotomichelakis M, Gouveris C,

Prassopoulos P, Danielides V. Is the width of the labyrinthine portion of the fallopian tube implicated in the pathophysiology of Bell's palsy?: a prospective clinical study using computed tomography. Laryngoscope. 2010;120(6):1203-7.

Με την **Λέκτορα Μαρία Ρήγα** ανάμεσα στους συγγραφείς δημοσιεύτηκαν οι εξής εργασίες σε περιοδικά που ευρετηριάζονται στο Pubmed (Pubmed – indexed journals):

1. Riga M, Kefalidis G, Chatzimoschou A, Tripsianis G, Kartali S, Gouveris H, Katotomichelakis M, Danielides V. Increased seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in a population of patients with Bell's palsy: a sceptical interpretation of the results regarding the pathogenesis of facial nerve palsy. Eur Arch Otorhinolaryngol. 2011 Feb 9.
2. Baciliero U, Spanio di Spilimbergo S, Riga M, Padula E. Respiratory distress in Pierre Robin sequence: an experience with mandible traction by wires. Int J Oral Maxillofac Surg. 2011 May;40(5):464-70.
3. Korres S, Gkoritsa E, Giannakakou-Razelou D, Yiotakis I, Riga M, Nikolopoulos TP. Vestibular evoked myogenic potentials in patients with BPPV. Med Sci Monit. 2011;17(1):CR42-47.

4. Korres S, Stamatiou GA, Gkoritsa E, Riga M, Xenelis J. Prognosis of patients with idiopathic sudden hearing loss: role of vestibular assessment. *J Laryngol Otol.* 2011 Mar;125(3):251-7.
5. Gouveris H, Nousia C, Giatromanolaki A, Riga M, Katotomichelakis M, Papathanasiou J, Watelet JB, Danielides V. Immunohistological study of wound healing after submucosal radiofrequency tissue ablation of inferior nasal turbinate in a sheep model. *American Journal of Rhinology and Allergy* 2011 Mar - April; 25 (2): 131 -136
6. Riga M, Xenellis J, Peraki E, Ferekidou E, Korres S. Aural symptoms in patients with temporomandibular joint disorders: multiple frequency tympanometry provides objective evidence of changes in middle ear impedance. *Otol Neurotol.* 2010 Dec;31(9):1359-64.
7. Riga M, Korres G, Balatsouras D, Korres S. Screening protocols for the prevention of occupational noise-induced hearing loss: the role of conventional and extended high frequency audiometry may vary according to the years of employment. *Med Sci Monit.* 2010;16(7):CR352-6.
8. Gouveris H, Nousia C, Giatromanolaki A, Riga M, Katotomichelakis M, Ypsilantis P, Sivridis E, Danielides V. Inferior nasal turbinate wound healing after submucosal radiofrequency tissue ablation and monopolar electrocautery: histologic study in a sheep model. *Laryngoscope.* 2010 Jul;120(7):1453-9.
9. Korres S, Riga M, Sandris V, Danielides V, Sismanis A. Canalithiasis of the anterior semicircular canal (ASC): treatment options based on the possible underlying pathogenetic mechanisms. *Int J Audiol.* 2010 Aug;49(8):606-12.

10. Kefalidis G, Riga M, Argyropoulou P, Katotomichelakis M, Gouveris C, Prassopoulos P, Danielides V. Is the width of the labyrinthine portion of the fallopian tube implicated in the pathophysiology of Bell's palsy?: a prospective clinical study using computed tomography. *Laryngoscope*. 2010 Jun;120(6):1203-7.
11. Riga M, Danielidis V, Pneumatikos I. Rhinosinusitis in the intensive care unit patients: a review of the possible underlying mechanisms and proposals for the investigation of their potential role in functional treatment interventions. *J Crit Care*. 2010 Mar;25(1):171.e9-14.
12. Anastassakis KK, Chatzimichail A, Androulakis I, Charisoulis S, Riga M, Eleftheriadou A, Danielides V. Skin prick test reactivity to common aeroallergens and ARIA classification of allergic rhinitis in patients of Central Greece. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2010 Jan;267(1):77-85.

Με τον **Επικουρικό επιμελητή Μιχαήλ Κατωτομιγελάκη** ανάμεσα στους συγγραφείς δημοσιεύτηκαν οι εξής εργασίες σε περιοδικά που ευρετηριάζονται στο Pubmed (Pubmed – indexed journals):

1. Riga M, Kefalidis G, Chatzimoschou A, Tripsianis G, Kartali S, Gouveris H, Katotomichelakis M, Danielides V. Increased seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in a population of patients with Bell's palsy: a sceptical interpretation of the results regarding the pathogenesis of facial nerve palsy. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2011 Feb 9. [Epub ahead of print].
2. Gouveris H, Nousia C, Giatromanolaki A, Riga M, Katotomichelakis M, Papathanasiou J, Watelet JB, Danielides V. Immunohistological study of wound healing after submucosal radiofrequency tissue ablation of inferior nasal turbinate in

- a sheep model. American Journal of Rhinology and Allergy 2011 Mar - April; 25 (2): 131 -136
3. Katotomichelakis M, Gouveris H, Tripsianis G, Simopoulou M, Papathanassiou J, Danielides V. Biometric predictive models for the evaluation of olfactory recovery after endoscopic sinus surgery in patients with nasal polyposis. Am J Rhinol Allergy. 2010 Jul-Aug;24(4):276-80.
 4. Gouveris H, Nousia C, Giatromanolaki A, Riga M, Katotomichelakis M, Ypsilantis P, Sivridis E, Danielides V. Inferior nasal turbinate wound healing after submucosal radiofrequency tissue ablation and monopolar electrocautery: histologic study in a sheep model. Laryngoscope. 2010 Jul;120(7):1453-9.
 5. Kefalidis G, Riga M, Argyropoulou P, Katotomichelakis M, Gouveris C, Prassopoulos P, Danielides V. Is the width of the labyrinthine portion of the fallopian tube implicated in the pathophysiology of Bell's palsy?: a prospective clinical study using computed tomography. Laryngoscope. 2010 Jun;120(6):1203-7.
 6. Nousia C, Gouveris H, Giatromanolaki A, Ypsilantis P, Katotomichelakis M, Watelet JB, Simopoulos K, Danielides V. Ultrasound submucosal inferior nasal turbinate reduction technique: histological study of wound healing in a sheep model. Rhinology. 2010 Jun;48(2):169-73.

Άλλες δραστηριότητες

1. 2009: Κατάθεση στο Υπουργείο Παιδείας του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Μεταπτυχιακή ειδίκευση στη Ριнологία-Ρινοχειρουργική» που εγκρίθηκε με την απόφαση της Συγκλήτου Ειδικής Σύνοψης με αριθμ. πρωτ. Α8909/20-10-2009.

2. Μάιος 2011: Κατάθεση πρότασης στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος European Territorial Cooperation Programme “Greece-Bulgaria” 2007-2013, Άξονας προτεραιότητας 1 – Ποιότητα ζωής με θέμα «“Cross-border Action for the Prevention and Diagnosis of Allergic Rhinitis and Development of the Corresponding Allergology Map in the Greek-Bulgarian Border Area”».
3. Οκτώβριος 2010: Κατάθεση στο Υπουργείο Παιδείας Πρότασης Έργου στα πλαίσια του Προγράμματος «Θαλής» Ενίσχυση της Διεπιστημονικής ή και Διδρυματικής έρευνας και καινοτομίας με δυνατότητα προσέλκυσης ερευνητών υψηλού επιπέδου από το εξωτερικό μέσω της διενέργειας βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας αριστείας» με θέμα της έρευνας (Τίτλος Υποέργου): «Μελέτη της επίδρασης των σύγχρονων περιβαλλοντικών παραγόντων στο ανώτερο αναπνευστικό σύστημα του ανθρώπου».

Με τιμή

Βασίλειος Δανηλίδης

Καθηγητής Ω.Ρ.Λ.

Διευθυντής Πανεπιστημιακής Ω.Ρ.Λ. Κλινικής Π.Γ.Ν. Αλεξ/πολης