

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ
ΤΟΥ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2014

Τόπος γέννησης : ΑΘΗΝΑ

1992 : Πτυχίο Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ.

1992-1995: Εκπλήρωση στρατιωτικής θητείας και Υπηρεσίας Υπαίθρου.

2002: Τίτλος Ειδικότητας Νεφρολογίας

(Παθολογία, Γεν. Μέρος: Α' Ογκολογική Κλινική Θεαγενείου ΑΝΘ, Διευθυντής ο Αν. Καθηγ. Λ. Μπούτης και

Νεφρολογία: Νεφρολογική Κλινική Β' Νοσοκομείου ΙΚΑ Θεσ/νίκης, Διευθυντής ο Δρ. Γ. Βαγιωνάς)

Μετεκπαίδευση:

2002 στο Peritoneal Dialysis Unit, Toronto Western Hospital, University of Toronto, Canada
(Διευθυντής: ο Καθηγητής D.G. Oreopoulos)

2009 στο Glomerular Center, Department of nephrology, College of Physicians and Surgeons, Columbia University of New York, NY, USA **(Διευθυντής: ο Καθηγητής G.B. Appel)**

2000: Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής Δημοκριτείου Παν/μίου Θράκης με τον βαθμό «Άριστα»

2003: Λέκτορας (ΠΔ. 407/80) του Τομέα Παθολογίας Ιατρικού Τμήματος Δημοκριτείου Παν/μίου Θράκης, με γνωστικό αντικείμενο «Νεφρολογία».

2003 - 2008: Λέκτορας του Τομέα Παθολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Νεφρολογία».

2008 - 2009: Επίκουρος Καθηγητής του Τομέα Παθολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με γνωστικό αντικείμενο «Νεφρολογία».

2009 – 2013: Λέκτορας του Τομέα Παθολογίας Ιατρικής Σχολής του ΑΠΘ, με γνωστικό αντικείμενο «Νεφρολογία»

2014 – σήμερα: Επίκουρος Καθηγητής του Τομέα Παθολογίας Ιατρικού Τμήματος ΑΠΘ, με γνωστικό αντικείμενο «Νεφρολογία».

**2009: ένταξη στην Α' Παθολογική Κλινική του ΑΠΘ
(ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Σ. Κυριακίδη 1, 54636, Θεσσαλονίκη)**

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Προπτυχιακή εκπαίδευση φοιτητών Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ (Παθοφυσιολογία, Παθολογία Ι, Παθολογία ΙΙ, Κλινική Άσκηση Παθολογίας).

Υπεύθυνος μαθήματος προπτυχιακού: Παθολογία Ι

Διδασκαλία άλλων μαθημάτων: Ως μέλος ΔΕΠ του Τμήματος Ιατρικής του Παν/μίου Θεσσαλίας συμμετείχα στη διδασκαλία των μαθημάτων: Προπαιδευτική Παθολογία (6^ο εξάμηνο), Παθολογία Ι (7^ο εξάμηνο), Παθολογία ΙΙ (8^ο εξάμηνο) και Κλινική Άσκηση Παθολογίας (11^ο και 12^ο εξάμηνο).

Ως Λέκτορας (ΠΔ 407/80) του Τμήματος Ιατρικής του ΔΠΘ συμμετείχα στη διδασκαλία του μαθήματος Νεφρολογία (10^ο εξάμηνο)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

178 πλήρεις δημοσιεύσεις σε Ελληνικό (22) και ξένο (155) Ιατρικό τύπο

200 ανακοινώσεις με δημοσιευμένη περίληψη ή abstract σε Ελληνικά (85) ή ξένα (115) Συνέδρια.

7 Κεφάλαια σε βιβλία.

Μονογραφία: «Vitamin D receptor agonists and kidney diseases», σελίδες 47 (εκδόσεις Nova Biomedical Books, New York, USA, 2011).

Διεθνείς βιβλιογραφικές αναφορές (citations) ξένων δημοσιεύσεων: 716

ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ :

Μέλος τριμελούς επιτροπής: 3 διδακτορικής διατριβής του Τμήματος Ιατρικής του ΑΠΘ, 1 διδακτορικής διατριβής του ΤΕΦΑΑ του ΑΠΘ και 6 διδακτορικών διατριβών του Τμήματος Ιατρικής του Παν/μίου Θεσσαλίας.

Μέλος 3 επταμελών επιτροπών διδακτορικών διατριβών του Τμήματος Ιατρικής του Παν/μίου Θεσσαλίας και του ΑΠΘ

Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών:

Είμαι μέλος των εξής επιστημονικών εταιρειών:

- Ελληνική Νεφρολογική Εταιρεία
- European Renal Association – European Dialysis and Transplant Association (ERA-EDTA)
- International Society of Nephrology (ISN)
- International Society for Peritoneal Dialysis (ISPD)
- International Society of Hemodialysis (ISHD)
- American Society of Nephrology (ASN)
- International Society of Geriatric Nephrology and Urology (ISGNU)
- Από τον Απρίλιο του 2009 είμαι μέλος (κατόπιν επιλογής ενός μέλους από την Ευρωπαϊκή Ήπειρο) της Young Nephrologists Committee της International Society of Nephrology. Επίσης από τον Οκτώβριο του 2009 είμαι μέλος της Hemodialysis Advisory Committee της COMGAN (Committee for the Global Advancement of Nephrology) που λειτουργεί στα πλαίσια της International Society of Nephrology.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ:

Συμμετοχή (με εργασία) σε 47 Διεθνή και 83 Ελληνικά Ιατρικά συνέδρια.

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ:

Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής 3 Ελληνικών Συνεδρίων ή Επιστημονικών Ημερίδων.

ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1. Βραβεύσεις εργασιών:

Η εργασία με τίτλο: **Η επίδραση της αδρεναλίνης και της μορφίνης στη διαπερατότητα του υπεζοκότα προβάτου** (Σ. Ζαρογιάννης, Κ. Βογιατζίδης, Χ. Χατζόγλου, Ι. Στεφανίδης, Β. Διακόπουλος, Κ. Γουργουλιάνης, Π.Α. Μολυβδάς) που ανακοινώθηκε στο 32^ο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 9-13 Μαΐου 2006 τιμήθηκε με τον *Έπαινο εργασιών Βασικής Έρευνας*.

Η εργασία με τίτλο: **Disturbances in muscle size and function in haemodialysis patients with sleep apnea disorders** (G. Sakkas, N. Oustabasidou, M.D. Maridaki, V. Liakopoulos, C. Karatzaferi, T. Eleftheriadis, I. Stefanidis) που ανακοινώθηκε στο 35th EDTNA/ERCA International Conference, 8-11 September 2006, Madrid, Spain τιμήθηκε με το *EDTNA/ERCA National Scholarship Award 2006*.

Η εργασία με τίτλο: **Transtubular potassium concentration gradient: comparison between healthy old people and chronic renal failure patients** (C. Musso, V. Liakopoulos, R. De Miguel, N. Imperiali, L. Algranati) που δημοσιεύθηκε στο International Urology and Nephrology 2006, 38 (2): 387-390, τιμήθηκε με το *βραβείο καλύτερης Κλινικής Έρευνας 2006 του Hospital Italiano de Buenos Aires*.

Η εργασία με τίτλο: **Αντίσταση στην ινσουλίνη και συνοδές διαταραχές σε αιμοκαθαιρόμενους ασθενείς** (Ν. Ουσταμπασίδου, Χ. Γιαννάκη, Ε. Τσικρικά, Ο. Κοταρέλα, Β. Διακόπουλος, Ι. Στεφανίδης) που ανακοινώθηκε στο 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νοσηλευτών Νεφρολογίας, Πόρτο Χέλι 29 Μαΐου - 1 Ιουνίου 2008 τιμήθηκε με το *Γ' βραβείο καλύτερης εργασίας*.

Η εργασία με τίτλο: **Body composition, skeletal muscle size and functionality in dialysis patients sufferuig from restless legs syndrome** (N. Oustabasidou, C. Giannaki, G. Sakkas, C. Karatzaferi, G. Hadjigeorgiou, V. Liakopoulos, Y. Koutedakis, I. Stefanidis) που ανακοινώθηκε στο 37th EDTNA/ERCA International Conference, 6-9 September 2008, Prague, Czech Republic, τιμήθηκε με το *EDTNA/ERCA National Scholarship Award 2008*.

Η εργασία με τίτλο: **Paricalcitol at clinically achievable concentration decreases basal and LPS induced TNF-a and IL-8 production by human peripheral blood mono nuclear cells**

(T. Eleftheriadis, V. Liakopoulos, G. Antoniadi, I. Stefanidis, G. Galaktidou) που ανακοινώθηκε στο 7th Annual Conference: Prevention in Renal disease, 19-20 September 2008, Toronto, Canada, τιμήθηκε με το 2^ο Βραβείο καλύτερης προφορικής ανακοίνωσης.

Τον Απρίλιο του 2011 επιλέχθηκα από την Οργανωτική Επιτροπή του 6^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ιατρικής Σχολής του ΑΠΘ ανάμεσα στους 5 επιστήμονες – μέλη ΔΕΠ της Σχολής που έχουν να παρουσιάσουν το καλύτερο επιστημονικό έργο και είναι κάτω των 45 ετών.

2. Υποτροφίες: Υποτροφία ελληνικής Νεφρολογικής Εταιρείας (2002)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ: Αγγλικά, Γερμανικά

Πέντε τίτλοι αντιπροσωπευτικότερων δημοσιεύσεων:

- **CD8+ T-cell auto-reactivity is dependent on the expression of the immunoproteasome subunit LMP7 in exposed to lipopolysaccharide antigen presenting cells and epithelial target cells**

T. Eleftheriadis, G. Pissas, G. Antoniadi, V. Liakopoulos, I. Stefanidis

Δημοσιεύθηκε στο *Autoimmunity* 2013; 46 (7): 439-445.

(IF= 2,767)

- **Clonal relatedness of methicillin-resistant coagulase-negative staphylococci in the haemodialysis unit of a single university centre in Greece**

V. Liakopoulos, E. Petinaki, G. Efthymiadi, D. Klapsa, M. Giannopoulou, S. Dovas, T. Eleftheriadis, PR Mertens, I. Stefanidis

Δημοσιεύθηκε στο *Nephrology Dialysis and Transplantation* 2008; 23(8): 2599-2603.

(IF=3,564)

- **Epigenetic mechanisms in kidney diseases**

V. Liakopoulos, P. Georgianos, T. Eleftheriadis, P. Sarafidis

Δημοσιεύθηκε στο *Current Medicinal Chemistry* 2011; 18 (12): 1733-1739.

(IF= 4,630)

- **Nocturnal hypertension is associated with an exacerbation of the endothelial damage in preeclampsia**

S. Bouchlariotou, V. Liakopoulos, S. Dovas, M. Giannopoulou, T. Kiropoulos, S. Zarogiannis, G. Gatselos, T. Zachopoulos, D. S. Kyriakou, A. Kallitsaris, I. Messinis, I. Stefanidis

Δημοσιεύθηκε στο *American Journal of Nephrology* 2007; 28 (3): 423-430.

(IF= 2,658)

- **Peritoneal dialysis – related infections recommendations: 2010 update. What is new?**

O. Nikitidou, V. Liakopoulos, T. Kiparissi, M. Divani, K. Leivaditis, N. Dombros

Δημοσιεύθηκε στο *International Urology and Nephrology* 2011; Epub ahead of print.

(IF= 1,567)

Πέντε τίτλοι πλέον πρόσφατων δημοσιεύσεων:

- **Serum copper and ferroportin in monocytes of hemodialysis patients are both decreased but unassociated**

T. Eleftheriadis, G. Pissas, G. Antoniadi, G. Filippidis, S. Golfopoulos, A. Spanoulis, V.

Liakopoulos, I. Stefanidis

Έγινε δεκτή για δημοσίευση στο *International Urology and Nephrology* 2014; epub ahead of print.

(IF= 1,325)

- **Hemodiafiltration Does Not Have Additional Benefits over Hemodialysis on Arterial Stiffness, Wave Reflections and Central Aortic Pressures**

P. Georgianos, P. Sarafidis, A. Karpetas, D. Kosmidis, A. Sioulis, V. Liakopoulos, D.

Stamatiadis, P. Nikolaidis, A. Lasaridis

Δημοσιεύθηκε στο *Blood Purification* 2014; 37 (1): 18-26.

(IF= 2,062)

- **Late onset of clinically apparent central vein stenosis due to previous central venous catheter in a patient with inherited thrombophilia**

T. Eleftheriadis, V. Liakopoulos, G. Antoniadi, G. Pissas, K. Leivaditis, I. Stefanidis

Έγινε δεκτή για δημοσίευση στο *Hemodialysis International* 2013; epub ahead of print.

(IF= 1,440)

- **Restless legs syndrome in hemodialysis patients: an epidemiologic survey in Greece**

Stefanidis I, Vainas A, Dardiotis E, Giannaki CD, Gourli P, Papadopoulou D, Vakianis P,

Patsidis E, Eleftheriadis T, Liakopoulos V, Pournaras S, Sakkas GK, Zintzaras E, Hadjigeorgiou GM

Έγινε δεκτή για δημοσίευση στο *Sleep Medicine* 2013; epub ahead of print.

(IF= 3,487)

- **Vascular access for hemodialysis: postoperative evaluation and function monitoring.**

K. Leivaditis, S. Panagoutsos, A. Roumeliotis, V. Liakopoulos, V. Vargemezis

Έγινε δεκτή για δημοσίευση στο *International Urology and Nephrology* 2013; epub ahead of print.

(IF= 1,325 – Βιβλιογραφικές αναφορές: 1)

Πέντε πλέον πρόσφατες διαλέξεις:

- **6^ο Διεθνές Συμπόσιο Καρδιαγγειακές παθήσεις και νεφρική Δυσλειτουργία 2014** (Αθήνα 18 Ιανουαρίου 2014)
Εισήγηση με θέμα: Πρωτεϊνουρία
- **8^ο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο Νεφρολογίας ENE** (Θεσσαλονίκη 19-22 Ιανουαρίου 2014)
Εισήγηση με θέμα: Τεχνικές και υλικά εφαρμογής της Περιτοναϊκής Κάθαρσης
- **1^ο Χειμερινό Σχολείο Εσωτερικής Παθολογίας** (Θεσσαλονίκη 14-25 Ιανουαρίου 2014)
Εισήγηση με θέμα: Διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση του ασθενή με μεταβολική οξέωση
- **18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας** (Αλεξανδρούπολη, 13-17 Μαΐου 2014)
Εισήγηση με θέμα: Νέα διαλύματα Περιτοναϊκής Κάθαρσης και κλινικά αποτελέσματα
- **18^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νεφρολογίας** (Αλεξανδρούπολη, 13-17 Μαΐου 2014)
Εισήγηση με θέμα: Σύγχρονες θεραπευτικές προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση του ΔΥΠΘ

Ερευνητικά ενδιαφέροντα:

Ο τομέας της Περιτοναϊκής Κάθαρσης συνέχισε να απασχολεί τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα και κατά τη διάρκεια της παραμονής μου στη Νεφρολογική Κλινική του Δ.Π.Θ. στην Αλεξ/πολη, αλλά και μετά το διορισμό μου ως Λέκτορα Νεφρολογίας στο Παν/μιο Θεσσαλίας. Ιδιαίτερα σε συνεργασία με το Εργαστήριο Φυσιολογίας του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Θεσσαλίας (Δ/ντής: Καθηγητής Π.Α. Μολυβδάς) ασχολήθηκα με τη διαπερατότητα της περιτοναϊκής μεμβράνης σε πειραματικές ηλεκτροφυσιολογικές μελέτες σε ιστούς από πρόβατα αλλά και ανθρώπινο περιτόναιο. Οι μελέτες αυτές επεκτάθηκαν και σε άλλους ορογόνους υμένες (υπεζοκώτας και περικάρδιο) με έμφαση πάντα στο περιτόναιο και τη δυνατότητα ρύθμισης της διαπερατότητάς του με την επίδραση διαφόρων ουσιών.

Η προεκλαμψία, η παθογένειά της και η σχέση της με τη δυσλειτουργία του ενδοθηλίου αποτέλεσε για μένα ένα ακόμη πεδίο ερευνητικής δραστηριότητας, που συνεχίζεται.

Οι διαταραχές της ανοσίας και οι λοιμώξεις που εμφανίζουν οι ασθενείς σε υποκατάσταση της νεφρικής λειτουργίας είναι ένα άλλο κομμάτι των ερευνητικών μου ενδιαφερόντων τα τελευταία τρία περίπου χρόνια. Ιδιαίτερα με απασχόλησε η λειτουργία των T – λεμφοκυττάρων και η ανοσιακή απάντηση σε εμβόλια και ξένα αντιγόνα.

Η επίδραση της άσκησης στο σχηματισμό εξωοστικών επασβεστώσεων και τον οστικό μεταβολισμό των ασθενών υπό αιμοκάθαρση αποτελεί επίσης σημαντικό πρόσφατο τομέα της ερευνητικής μου δραστηριότητας.

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ Μονάδας Τεχνητού Νεφρού και Μονάδας Περιτοναϊκής Κάθαρσης

ΤΑΚΤΙΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ:

Ιατρείο Υπέρτασης

(Κάθε Δευτέρα 09.00-13.00)

Νεφρολογικό Ιατρείο και Ιατρείο Μεταμοσχεύσεων

(Κάθε Τρίτη 09.00 – 13.00)