

**Νεκταρία Παπαδοπούλου MD, PhD**  
**Ενδοκρινολόγος- Διαβητολόγος**

Ερευνήτρια Γ' βαθμίδας, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Υγείας Μητέρας-Παιδιού και Ιατρικής Ακριβείας

Email: [nektariapapadopoulou@yahoo.gr](mailto:nektariapapadopoulou@yahoo.gr)

Η Δρ. Παπαδοπούλου Νεκταρία είναι πτυχιούχος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Ειδικεύθηκε και έχει τίτλους ειδικότητας της Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη καθώς και της Εσωτερικής Παθολογίας μετά από άσκηση ειδικότητας στην Ενδοκρινολογική Κλινική του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Linköping, στην Παθολογική Κλινική του Νοσοκομείου Oskarshamn στη Σουηδία, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη της Α' Παιδιατρικής του Πανεπιστημίου Αθηνών και στην Α' Παθολογική Κλινική του Κωσταντοπούλειου Νοσοκομείου. Από το Δεκέμβριο 2012 έως και τον Οκτώβριο 2020 εργάστηκε ως Επιμελήτρια Ενδοκρινολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου του Linköping στη Σουηδία καθώς και ως Κλινικός Ερευνητής στον Τομέα Επιστημών Υγείας του ίδιου Πανεπιστημίου. Το 2016 έλαβε το δίπλωμα της Ανώτατης Παιδαγωγικής Σχολής του Πανεπιστημίου Linköping για την επίβλεψη και εκπαίδευση των μεταπτυχιακών φοιτητών στη διδακτορική έρευνα. Από το 2017 είναι Συνεργάτης Ιατρός στην Κλινική και Μεταφραστική Έρευνα, στην Ενδοκρινική Μονάδα της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Το ερευνητικό της ενδιαφέρον επικεντρώνεται στη μελέτη των μικροαγγειακών επιπλοκών του Διαβήτη τύπου 1, των όγκων επινεφριδίων καθώς και του καρκίνου θυρεοειδούς.

### **Δημοσιεύσεις**

- Papadopoulou-Marketou N, Skevaki C, Kosteria I, Peppas M, Chrousos GP, Papassotiriou I, Kanaka-Gantenbein C: "NGAL and Cystatin C: two possible early markers of diabetic nephropathy in young patients with type 1 diabetes mellitus: one year follow-up" *Hormones* 2014 Nov 5; DOI: 10/14310 horm.2002.1520 Impact factor : 1.237 (2013)
- Papadopoulou-Marketou N, Chrousos, G. P., and Kanaka-Gantenbein, C. (2016), Diabetic nephropathy in type 1 diabetes: a review of early natural history, pathogenesis, and diagnosis. *Diabetes Metab Res Rev*. DOI: 10.1002/dmrr.2841. Impact factor: 3.064 (2016)
- Nektaria Papadopoulou-Marketou, Alexandra Margeli, Ioannis G. Papassotiriou, George P. Chrousos, Christina Kanaka-Gantenbein, and Jeanette Wahlberg
- Papadopoulou-Marketou N, Paschou SA, Marketos N, Adamidi S, Adamidis S, Kanaka-Gantenbein C "NGAL as an Early Predictive Marker of Diabetic Nephropathy in Children and Young Adults with Type 1 Diabetes Mellitus" *Journal of clinical research*. Impact factor: 2.431(2016) Diabetic nephropathy in type 1 diabetes. *Minerva Med*. 2017 Dec
- Paschou SA, Papadopoulou-Marketou N, Chrousos G, Kanaka-Gantenbein C.

On type 1 diabetes mellitus pathogenesis. *Endocr Connect*. 2017 Nov 30. pii: EC-17-0347.

- Papadopoulou-Marketou N, Kanaka-Gantenbein C, Marketos N, Chrousos GP, Papassotiriou I. Biomarkers of diabetic nephropathy: A 2017 update. *Crit Rev Clin Lab Sci*. 2017 Aug;54(5):326-342.
- Daskalakis K, Chatzelis E, Tsoli M, Papadopoulou-Marketou N, Dimitriadis GK, Tsolakis AV, Kaltsas G. Endocrine paraneoplastic syndromes in patients with neuroendocrine neoplasms. *Endocrine*. 2019 May;64(2):384-392. Epub 2018 Oct 2.
- Marilena Dasenaki, Maria Papatzani, Eleni Gounari, Paraskevi Magnisali, Nektaria Papadopoulou-Marketou, Christina Kanaka-Gantenbein, Paraskevi Moutsatsou & Nikolaos S. Thomaidis (2019) Simultaneous Determination of Free Cortisol, Cortisone and their Tetrahydrometabolites in Urine by Single Solvent Extraction and Liquid Chromatography–Tandem Mass Spectrometry, *Analytical Letters*, 52:17, 2764-2781,
- Arkoumani Maria, Papadopoulou-Marketou N, Nicolaidis N., Kanaka-Gantenbein C, Marketos N, Tentolouris N., Papassotiriou I. The clinical impact of Growth Differentiation Factor 15 in Heart Disease: a 2019 update. *Crit Rev Clin Lab Sci*. 2020, 114-115
- Nicolaidis NC, Kanaka-Gantenbein C, Papadopoulou-Marketou N, Sertedaki A, Chrousos GP, Papassotiriou I. Emerging technologies in pediatrics: the paradigm of neonatal diabetes mellitus. *Crit Rev Clin Lab Sci*. 2020;1-10.
- Koch C, Papadopoulou-Marketou N, Chrousos GP. Overview of Endocrine Hypertension. In: Feingold KR, Anawalt B, Boyce A, et al., eds. *Endotext*. South Dartmouth (MA): MDText.com, Inc.; 2000.
- Marketos N, Patelli A, Papadopoulou-Marketou N, Ioakeimidis D. Anakinra for Adult-Onset Still's Disease Despite Old Age [published online ahead of print, 2020 Aug 14]. *J Clin Rheumatol*. 2020;10.
- Papadopoulou-Marketou N, Vaidya A, Dluhy R, Chrousos GP. Hyperaldosteronism. In: Feingold KR, Anawalt B, Boyce A, et al., eds. *Endotext*. South Dartmouth (MA): MDText.com, Inc.; August 6, 2020.

### **Βραβεύσεις**

- NACB's Distinguished Abstract Awards for abstract entitled "Evaluation of GDF-15 and YKL-40 as Early Markers of Subclinical Diabetic Nephropathy and Cardiovascular Morbidity in Young Patients with Type 1 Diabetes Mellitus." AACC (American Association for Clinical Chemistry): Philadelphia, USA 2016
- Helmsley Charitable Trust Abstract Awards in Type 1 Diabetes, ENDO 2016, Boston, USA

### **Υποτροφίες**

- Linköping läkarsällskap 2015
- Svensk Endokrinforeningen 2016

### **Διδακτική εμπειρία**

- Επιβλέπων σε διδακτικές ομάδες φοιτητών Ιατρικής Σχολής με σύστημα εκπαίδευσης PBL (problem-based learning) Ιατρική Σχολή Linköping, Σουηδία
- Επικουρικός επιβλέπων σε μεταδιδακτορικούς φοιτητές Ιατρικής Σχολής Linköping, Σουηδία