

## Curriculum vitae

### Νεκταρία Παπαδοπούλου (-Μαρκέτου), MD, PhD

Ενδοκρινολογία – Διαβήτης – Μεταβολισμός

Ερευνήτρια Γ' στο Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Μητέρας, Παιδιού & Ιατρικής Ακριβείας (ΕΚΠΑ)

E: papadoulounektaria@gmail.com

Δ: Ιπποκράτους 13-15, Αμαρούσιο

Κ: 6977 248 957

---

Ονομάζομαι Νεκταρία Παπαδοπούλου και είμαι απόφοιτη της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ. Είμαι ειδικευμένη στην Ενδοκρινολογία – Μεταβολισμό – Σακχαρώδη Διαβήτη (με επίσημη αναγνώριση της ιατρικής ειδικότητας για άσκηση του επαγγέλματος στη Σουηδία και την Ελλάδα), καθώς και στην Εσωτερική Παθολογία (με επίσημη αναγνώριση της ειδικότητας για άσκηση του επαγγέλματος στη Σουηδία).

Έχω ολοκληρώσει την κλινική μου εκπαίδευση στην Εσωτερική Παθολογία και στην Ενδοκρινολογία–Μεταβολισμό & Σακχαρώδη Διαβήτη στα ακόλουθα κέντρα:

- Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Linköping, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Σουηδία
- Νοσοκομείο Oskarshamn, Τμήμα Παθολογίας, Σουηδία
- Α' Παιδιατρική Κλινική ΕΚΠΑ, Μονάδα Ενδοκρινολογίας
- Α' Παθολογική Κλινική, Νοσοκομείο Κωνσταντοπούλειο – Αγία Όλγα
  - ✓ Η διδακτορική μου διατριβή (2014), με τίτλο «Πρώιμη ανίχνευση διαταραχών νεφρικής λειτουργίας σε παιδιατρικούς και νεαρούς ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1», εκπονήθηκε στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ και βαθμολογήθηκε με Άριστα.
  - ✓ Από το 2014 έως το 2020 υπηρέτησα ως **Επιμελήτρια Ενδοκρινολογίας στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Linköping** και ως **Επιστημονική Συνεργάτιδα στο Τμήμα Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Linköping**.

- ✓ Το 2016 απέκτησα **Δίπλωμα Ανώτερης Εκπαίδευσης στην Κλινική Παιδαγωγική**, με εξειδίκευση στην επίβλεψη διδακτορικών φοιτητών (**Πανεπιστήμιο Linköping, Σουηδία**).
- ✓ Από το 2017 έως σήμερα υπηρετώ ως **Ερευνήτρια Γ΄ στο Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Μητέρας, Παιδιού & Ιατρικής Ακριβείας (ΕΚΠΑ)**.
- ✓ Κατά την περίοδο 2017–2023 υπηρέτησα ως Επιστημονική Συνεργάτιδα στην **Ενδοκρινολογική Μονάδα του Πανεπιστημίου Αθηνών**, με ενεργή συμμετοχή στις κλινικές και ερευνητικές δραστηριότητες της Μονάδας.
- ✓ Από το 2019 κατέχω τη θέση της **Ακαδημαϊκής Υποτρόφου – Επιστημονικής Συνεργάτιδας** στο **Κέντρο Αριστείας ENETS–EURACAN 4 Νευροενδοκρινικών Όγκων**, στο Λαϊκό Νοσοκομείο Αθηνών, με συμμετοχή στο κλινικό, ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο της ομάδας.
- ✓ Παράλληλα, από το 2018 υπηρετώ ως **ιατρός συνεργάτιδα Ενδοκρινολόγος** στο νοσοκομείο «**Υγεία**»

## Languages

Greek: Native

English: Excellent (C1/C2) – Clinical & Academic Communication

Swedish: Excellent (C1/C2) – Clinical & Academic Communication

French: Good (B1/B2)

## Διδακτικό έργο

- Συντονίστρια εκπαιδευτικών ομάδων προπτυχιακών φοιτητών (tutor) στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού μοντέλου Problem-Based Learning (PBL), Ιατρική Σχολή Linköping.
- Διδασκαλία μαθημάτων Παθολογικής Φυσιολογίας σε προπτυχιακούς τριτοετείς φοιτητές της Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ).
- Διδασκαλία και συμμετοχή στις εκπαιδευτικές διαδικασίες μεταπτυχιακών φοιτητών της Κατεύθυνσης «Κλινική Εμβρυολογία και Γενετική του Προεμφυτευτικού Εμβρύου», ΠΜΣ «Μοριακή και Εφαρμοσμένη Φυσιολογία», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ.

- Διδασκαλία και συμμετοχή στις εκπαιδευτικές διαδικασίες μεταπτυχιακών φοιτητών της Κατεύθυνσης «Γενικά Στοιχεία Ενδοκρινολογίας. Μοριακές Τεχνικές και Ανοσοϊστοχημεία στην Ενδοκρινολογία και στην Ογκολογία» (Α' Εξάμηνο), ΠΜΣ «Ενδοκρινικές Νεοπλασίες», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ.
- Διδασκαλία και συμμετοχή στις εκπαιδευτικές διαδικασίες μεταπτυχιακών φοιτητών της Κατεύθυνσης «Γενετικά Σύνδρομα Σχετιζόμενα με τους GEP-NET», ΠΜΣ «Χειρουργική Ενδοκρινών Αδένων», Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ).

## Ερευνητικά ενδιαφέροντα

- Πολλαπλή Ενδοκρινική Νεοπλασία (MEN)  
Εστίαση στη γενετική, την κλινική ετερογένεια και τη μακροχρόνια παρακολούθηση ασθενών με MEN1, MEN2α, MEN2β και MEN4, καθώς και στη διερεύνηση προγνωστικών παραγόντων και κινδύνου μεταστάσεων.
- Όγκοι επινεφριδίων και ενδοκρινική υπέρταση  
Κλινική και μοριακή μελέτη φαιοχρωμοκυττώματος/παραγαγγλιώματος και πρωτοπαθούς αλδοστερονισμού, με έμφαση στη διάγνωση, τα βιοχημικά προφίλ και την εξατομίκευση της θεραπευτικής προσέγγισης.
- Μικροαγγειακές επιπλοκές του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1  
Μελέτη πρώιμων δεικτών νεφρικής βλάβης, παθοφυσιολογικών μηχανισμών και προγνωστικών παραμέτρων, με στόχο την έγκαιρη ανίχνευση και πρόληψη επιπλοκών.

## Βραβεύσεις

- NACB Distinguished Abstract Award, AACC 2016, Φιλαδέλφεια
- Helmsley Charitable Trust Abstract Award, ENDO 2016, Βοστώνη

## Ερευνητικό αποτύπωμα

- Citations: 1626
- h-index: 16
- i10-index: 20

## Άρθρα δημοσιευμένα σε διεθνή περιοδικά με σύστημα κριτών (n=26)

**Papadopoulou-Marketou N**, Papageorgiou A, Marketos N, Tsiamyrtzis P, Vavetsis G, Chrousos GP. Brief, Low-impact, High-intensity Osteogenic Loading in Postmenopausal

Osteoporosis: A Quasi-experimental Case-series Study. *J Clin Endocrinol Metab.* 2025;110(9):e2878–e2887. doi: 10.1210/clinem/dgaf077. **IF: 5.8**

2. **Papadopoulou-Marketou N**, Tsoi M, Chatzellis E, Alexandraki KI, et al. Hereditary syndromes associated with pancreatic and lung neuroendocrine tumors. *Cancers.* 2024;16(11):2075. **IF: 5.2**
3. **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;54(5):326–42. PMID: 28956668. **IF: 6.6**
4. **Papadopoulou-Marketou N**, Chrousos GP, Kanaka-Gantenbein C. Diabetic nephropathy in type 1 diabetes: a review of early natural history, pathogenesis, and diagnosis. *Diabetes Metab Res Rev.* 2017;33(2):e2841. doi:10.1002/dmrr.2841. PMID: 27457509. **IF: 6.0**
5. Nicolaides 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;57(8):522–31. PMID: 32356495. **IF: 6.6**
6. Arkoumani M, **Papadopoulou-Marketou N**, Nicolaides NC, Kanaka-Gantenbein C, Tentolouris N, Papassotiriou I. The clinical impact of growth differentiation factor-15 in heart disease: A 2019 update. *Crit Rev Clin Lab Sci.* 2020;57(2):114–25. PMID: 31663791. **IF: 6.6**
7. **Papadopoulou-Marketou N**, Whiss PA, Eriksson AC, Hyllienmark L, Papassotiriou I, Wahlberg J. Plasma levels of tissue inhibitor of metalloproteinase-1 in patients with type 1 diabetes mellitus associate with early diabetic neuropathy and nephropathy. *Diab Vasc Dis Res.* 2021;18(2):14791641211002470. PMID: 33775157. **IF: 3.0**
8. **Papadopoulou-Marketou N**, Margeli A, Papassotiriou I, Chrousos GP, Kanaka-Gantenbein C, Wahlberg J. NGAL as an early predictive marker of diabetic nephropathy in children and young adults with type 1 diabetes mellitus. *J Diabetes Res.* 2017;2017:7526919. PMID: 28620620. **IF: 3.6**
9. **Papadopoulou-Marketou N**, Paschou SA, Marketos N, Adamidi S, Adamidis S, Kanaka-Gantenbein C. Diabetic nephropathy in type 1 diabetes. *Minerva Med.* 2018;109(3):218–28. PMID: 29205998. **IF: 3.031**
10. **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 (Athens).* 2015;14(2):232–40. PMID: 25402375. **IF: 2.5**
11. Karkalemis K, **Papadopoulou-Marketou N**, Kalampokas E, Simopoulou M, Kalampokas T. Ovarian stimulation toward oocyte cryopreservation for fertility preservation in a patient with Hirata syndrome: a clinical challenge in assisted reproduction. *Arch Gynecol Obstet.* 2026 Feb 6;313(1):79. doi: 10.1007/s00404-025-08245-7. **IF: 2.5**

12. Papadopoulou-Marketou N, Vaidya A, Kaltsas G, Chrousos GP. Hyperaldosteronism. In: Feingold KR, et al., Endotext [Internet]. 2026.
13. **Papadopoulou Marketou N**, Koch C, Poulivos E. Chrousos GP. Overview of Endocrine Hypertension. In: Feingold KR, et al., Endotext [Internet]. 2020.
14. Koch C, **Papadopoulou Marketou N**, Chrousos GP. Overview of Endocrine Hypertension. In: Feingold KR, et al., Endotext [Internet]. 2020.
15. **Papadopoulou Marketou N**, Kassi E, Chrousos GP. Adrenal Androgens and Aging. In: Feingold KR, et al., Endotext [Internet]. 2023.
16. **Papadopoulou Marketou N**, Vaidya A, Dluhy R, Chrousos GP. Hyperaldosteronism. In: Feingold KR, et al., Endotext [Internet]. 2020.
17. Arai K, **Papadopoulou Marketou N**, Chrousos GP. Aldosterone Deficiency and Resistance. In: Feingold KR, et al., Endotext [Internet]. 2020.
18. Chrousos GP, **Papadopoulou-Marketou N**, Bacopoulou F, et al. Photoplethysmography (PPG)-determined heart rate variability and extracellular water in the evaluation of chronic stress and inflammation. *Hormones (Athens)*. 2022;21(3):383–90. PMID: 35028916. **IF: 2.5**
19. Paschou SA, **Papadopoulou-Marketou N**, Chrousos GP, Kanaka-Gantenbein C. On type 1 diabetes mellitus pathogenesis. *Endocr Connect*. 2018;7(1):R38–R46. PMID: 29191919. **IF: 2.8**
20. Chondrogianni ME, Kyrou I, Androutsakos T, **Papadopoulou-Marketou N**, et al. Body composition as an index of the trabecular bone score in postmenopausal women. *Maturitas*. 2024;198:108273. **IF: 3.6**
21. Daskalakis K, Chatzelis E, Tsoli M, **Papadopoulou-Marketou N**, et al. Endocrine paraneoplastic syndromes in patients with neuroendocrine neoplasms. *Endocrine*. 2019;64(2):384–92. PMID: 30280284. **IF: 3.1**
22. Baldimtsi E, **Papadopoulou-Marketou N**, Jenmalm MC, Wahlberg J. The role of chemokines in type 1 diabetes-associated neuropathy. *Endocrinol Diabetes Metab*. 2023;6(3):e419. PMID: 37021432. **IF: 2.6**
23. Marketos N, Patelli A, **Papadopoulou-Marketou N**, Ioakeimidis D. Anakinra for adult-onset Still's disease despite old age. *J Clin Rheumatol*. 2021;27(8S):S732–S734. PMID: 32804753. **IF: 1.8**
24. **Papadopoulou-Marketou N**, Papageorgiou A, Chrousos GP. Chronic stress-related osteosarcopenic obesity. *Endocrines*. 2023;4(2):378–93. doi:10.3390/endocrines4020029. **IF: 1.2**
25. Marcovecchio ML, **Papadopoulou-Marketou N**, The Kidney in Type 1 Diabetes. *Pediatr Nephrol*. 2021. (book chapter)

26. Marilena Dasenaki, Maria Papatzani, Eleni Gounari, Paraskevi Magnisali, **Nektaria Papadopoulou-Marketou**, Christina Kanaka-Gantenbein, Paraskevi Moutsatsou, Nikolaos S Thomaidis Simultaneous determination of free cortisol, cortisone and their tetrahydrometabolites in urine by single solvent extraction and liquid chromatography–tandem mass spectrometry.
27. Adamidis N, Desalermos A, **Papadopoulou N**, et al. Short-term effects of tirzepatide in obese adults: A real-world prospective study. *Cureus*. 2023;17(6):e40001. **IF: 1.2**

### Δεκτά, προς Δημοσίευση άρθρα:

28. Chrousos GP, **Papadopoulou-Marketou N**, Tsiamyrtzis P. The STROBE Guidelines and the Aristotelian Mesotes Curve. Accepted in *Hormones-Springer*

### Selected Conference Abstracts / Posters

1. **Papadopoulou-Marketou N**, Daskalakis K, Chondrogianni ME, Tsoli M, et al. Metastatic potential and mortality in a Greek cohort of 123 MEN1 patients. *J Neuroendocrinol*. 2024;36(Suppl 1):122f
2. Georgakopoulos A, Tsoli M, Koumariou A, **Papadopoulou-Marketou N**, et al. Delays in PRRT dosing in advanced NETs – impact on outcomes. *J Neuroendocrinol*. 2024;36:204.
3. Karapanagioti A, Panagaki M, Ioannidou K, **Papadopoulou-Marketou N**, et al. Long-term natural history of ECL cell hyperplasia. *J Neuroendocrinol*. 2024;36:107.
4. **Papadopoulou-Marketou N**, Alexandraki K, Panagaki M, Tsoli M. MEN1 syndrome: Single referral center experience. *J Neuroendocrinol*. 2023;35:103.
5. **Papadopoulou-Marketou N**, Papageorgiou A, Vavetsis G, Tsiamyrtzis P, et al. Osteogenic loading improves BMD in postmenopausal osteoporosis. *J Clin Endocrinol Metab*. 2025;110(9):e3183.
6. **Papadopoulou N**, Arkoumani M, Papassotiriou I, Mantzou A, et al. THU339: NGAL and B2-microglobulin reflect early DN in T1DM. *J Endocr Soc*. 2023;7(Suppl 1):bvad114.772.
7. **Papadopoulou-Marketou N**, Papanikolaou E, Chrousos GP, Karvounis E. MON-489: Comorbidity of primary hyperparathyroidism and papillary thyroid cancer. *J Endocr Soc*. 2020;4(Suppl 1):MON-489.
8. **Papadopoulou-Marketou N**, Typhoxylou E, Kounadi T, George P, et al. SAT-142: Periodic Cushing syndrome in a patient with intestinal NET. *J Endocr Soc*. 2020;4(Suppl 1):SAT-142.

9. **Papadopoulou-Marketou N**, Chrousos GP, Tsiamyrtzis P, Karvounis E. Increased incidence of primary hyperparathyroidism in patients with papillary thyroid cancer. *Endocr Abstr.* 2022;81.
10. **Papadopoulou-Marketou N**, Marketos N, Adamidis S, Papassotiriou I, et al. NGAL as early biomarker of nephropathy in T1DM. AACC Annual Meeting, Philadelphia, 2016 – **NACB Distinguished Abstract Award.**
11. Brief, Low-impact, High-intensity Osteogenic Loading improves BMD (THU425). **Papadopoulou-Marketou N**, Papageorgiou A, Vavetsis G, Tsiamyrtzis P, et al. *J Endocr Soc.* 2023;7(Suppl 1):bvad114.386.
12. **Papadopoulou-Marketou N**, Papageorgiou A, Vavetsis G, Tsiamyrtzis P, et al. Osteogenic Loading training with OsteoStrong devices improves BMD (Aging Clinical Exp Res abstract). *Aging Clinical and Experimental Research.* 2024;36(Suppl):S457–S458.
13. Eleni CM, Kyrou I, Androutsakos T, Panagaki M, Koutsompina ML, **Papadopoulou-Marketou N**, et al. Visceral adipose tissue as a predictor of TBS *Endocrine Abstracts.* 2025;110.
14. CM Eleni, I Kyrou, T Androutsakos, **Papadopoulou-Marketou N**, et al. Body composition of the arms as an index of bone quality. *Endocrine Abstracts.* 2024;99.
15. **Papadopoulou-Marketou N**, Alexandraki K, Panagaki M et al. MEN1 syndrome — Data from a single referral center. *J Neuroendocrinol.* 2023;35:103.
16. **Nektaria Papadopoulou**, Per Whiss, Andreas Eriksson, Jeanette Wahlberg “Atherogenesis behind early Diabetes Neuropathy” ENDO Βοστώνη, ΗΠΑ 2016 (poster)
17. **Nektaria Papadopoulou-Marketou**, Ioannis Papassotiriou, George Chrousos, Christina Kanaka–Gantenbein “ Growth Differentiation Factor 15 may unmask normoalbuminuric Diabetic Nephropathy in young patients with Type 1 Diabetes” ENDO Βοστώνη, ΗΠΑ 2016 (poster)
18. **Nektaria Papadopoulou-Marketou**, Ioannis Papassotiriou, George Chrousos, Christina Kanaka–Gantenbein , Jeanette Wahlberg “Neutrophil Gelatinase-associated Lipocalin may reflect cardiovascular morbidity in asymptomatic patients with Type 1 Diabetes” ENDO Βοστώνη, ΗΠΑ 2016 (poster)
19. **Nektaria Papadopoulou-Marketou**, Ioannis Papassotiriou, George Chrousos, Christina Kanaka–Gantenbein , Jeanette Wahlberg “Neutrophil Gelatinase-associated Lipocalin may reflect cardiovascular morbidity in asymptomatic patients with Type 1 Diabetes” *Endokrindagarna, Στοκχόλμη, Σουηδία 2016 (Προφορική ανακοίνωση)*
20. Ioannis Papassotiriou, **Nektaria Papadopoulou-Marketou**, Chrysanthi Skevaki, Ioanna Kosteria, George Chrousos, Christina Kanaka-Gantenbein. “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) Φιλαδέλφεια, ΗΠΑ 2016 (Προφορική ανακοίνωση)

21. **Nektaria Papadopoulou**, Anna Wahl, Torbjörn Ledin, Bertil Ekman. “Autosomal recessiv pseudohypoaldosteronism typ 1 (PHA1B). Kliniskt förlopp från barn till vuxen” Endokrindagarna, Στοκχόλμη, Σουηδία 2016 2016 (Poster)
22. Ioannis Papassotiriou, **Nektaria Papadopoulou-Marketou**, Chrysanthi Skevaki, George P. Chrousos, Christina Kanaka-Gantenbein. “Association of the newly discovered cardio-renal biomarkers cystatin c, NGAL, GDF-15 and YKL-40 with arterial pressure elevation in young patients with type 1 diabetes”, American Society of Hypertension (ASH), 2014(poster)
23. **Nektaria Papadopoulou-Marketou**, Chrysanthi Skevaki, Melpomeni Peppas, Ioanna Kosteria, Ioannis Papassotiriou, George Chrousos, Christina Kanaka-Gantenbein. “NGAL and Cystatin C as early markers of diabetic nephropathy in patients with type 1 diabetes mellitus” 39th Annual Conference of the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD), Γκέτεμποργκ, Σουηδία, 2013 (προφορική ανακοίνωση)
24. **Nektaria Papadopoulou**, Chrysanthi Skevaki, Ioanna Kosteria, Melpomeni Peppas, Ioannis Papassotiriou, George Chrousos, Christina Kanaka-Gantenbein “NGAL: An early marker of diabetic nephropathy?” 51st Annual Meeting of the European Society for Pediatric Endocrinology (ESPE), Μιλάνο, Ιταλία, 2013 (poster)
25. Antonia Dastamani, Niki Philippas, **Nektaria Papadopoulou**, Paraskeyi Pervanidou, Christina Kanaka-Gantenbein and George Chrousos “Diet Combined with Desserts with a Low Glycemic Index/Glycemic Load has a Positive Effect on Metabolic Syndrome Parameters in Overweight/Obese Children”. ENDO Βοστώνη, ΗΠΑ, 2011 (poster)
26. Flora Tzifi, Maria Kanariou, Marianna Tzanoudaki, **Nektaria Papadopoulou**, George Chrousos, Christina Kanaka-Gantenbein Cd4+ T Cell Receptor Vβ Repertoire Analysis In Newly Diagnosed Children With Diabetes Type 1 In Comparison To Children With A Systemic Autoimmune Disease (Systemic Lupus Erythematosus) And Age-Matched Healthy Controls, ISPAD (International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes ), Κωσταντινούπολη, Τουρκία 2012 (poster)
27. **Nektaria Papadopoulou**, Ioanna Kosteria, Demosthenes Malliopoulos, George Chrousos, Catherine Dakou-Voutetakis, Christina Kanaka-Gantenbein. “Clinical manifestations of diabetes type 1 in children and adolescents; Seasonal distribution of diagnosis in Greece. 20-years’ experience from a pediatric Diabetes Center”. (Πανελλήνιο συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Θεσσαλονίκη, 2011) (poster presentation)
28. **Nektaria Papadopoulou**, Ioanna Kosteria, Demosthenes Malliopoulos, George Chrousos, Catherine Dakou-Voutetakis, Christina Kanaka-Gantenbein. Comorbidity between type 1 diabetes and other autoimmune diseases. 20-years’ experience of a

pediatric diabetes center (Πανελλήνιο συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Θεσσαλονίκη, 2011) (προφορική ανακοίνωση)

29. **Nektaria Papadopoulou**, Maria-Christina Zennaro, Christina Kanaka Gantenbein, George Chrousos, Evangelia Charmandari. "A de novo mutation in the gene of the Mineralocorticoid Receptor, that causes Pseudohypo-aldosteronism type 1" (Πανελλήνιο συνέδριο Ενδοκρινολογίας, Θεσσαλονίκη, 2011) (poster)
30. Antonia Dastamani, Niki Philippas, **Nektaria Papadopoulou**, Paraskeyi Pervanidou, Christina Kanaka-Gantenbein and George Chrousos "Diet Combined with Desserts with a Low Glycemic Index Has a Positive Effect on Metabolic Syndrome Parameters in Overweight Children" ESPE (European Society Pediatric Endocrinology) , Πράγα, Τσεχία, 2010(poster)
31. Antonia Dastamani, Niki Philippas, **Nektaria Papadopoulou**, Paraskeyi Pervanidou, Christina Kanaka-Gantenbein and George Chrousos "The beneficial effect of Low Glycemic Index on Metabolic Syndrome Parameters in Overweight Children" ESCI (European Society for Clinical Investigation), Μπάρι, 2010 (προφορική ανακοίνωση)
32. Aikaterini Masgala, Niki Petroglou, Stavros Anevlavis, Athanasios Tzavaras, Evaggelos Marinakis, **Nektaria Papadopoulou**, Eleftherios Anevlavis. "Diagnostic quality and value of sedimentation rate, CRP and leucocytes in bacterial infections". Internal Medicine Conference, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα 2006 (προφορική ανακοίνωση)