



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

**Βενετσάνα Ε. Κυριαζοπούλου**

**Καθηγήτρια Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας**

**Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών**

**Κοσμήτωρ Σχολής Επιστημών Υγείας 2010-2014**

**Απρίλιος 2014**

**Βιογραφικά στοιχεία**

Όνοματεπώνυμο: Βενετσάνα Ελευθερίου Κυριαζοπούλου

Θέση/τίτλος: Καθηγήτρια Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας Τμήματος Ιατρικής

Διοικητική Θέση: Κοσμήτωρ Σχολής Επιστημών Υγείας 2010-2014

Έτος γέννησης: 14 Ιουνίου 1953, Πάτρα

Οικογ. κατάσταση: Μητέρα μίας κόρης (Πτυχιούχος Βιολογίας Παν.Πατρών, Διδάκτωρ Τμήματος Ιατρικής, *postDoc* ερευνήτρια στη Οξφόρδη 2012-2017)

Διεύθυνση Κατοικίας: Επιδαύρου 3-5, 26442 Πάτρα

Τηλέφωνα: 2610-969149/κιν. 6937164707, 6984141191

e-mails: [vkyliazopoulou@med.upatras.gr](mailto:vkyliazopoulou@med.upatras.gr), [hsdean@upatras.gr](mailto:hsdean@upatras.gr)

URLs: <http://scholar.google.gr/citations?user=u7mR-aQAAAAJ&hl=en>  
<http://publicationslist.org/vkyliazopoulou>  
<http://www.med.upatras.gr/gr/Pages/people/dep.aspx?tID=93>

**Εκπαίδευση:**

*Βασική:* Αρσάκειο Πατρών, απεφοίτησα το 1971

*Σπουδές:* Ιατρική Σχολή Παν/μίου Πάρμας / Ιατρική Σχολή Παν/μίου Θεσσαλονίκης, απεφοίτησα το 1978

*Ξένες γλώσσες:* Αγγλικά, Ιταλικά

*Μεταπτυχιακή εκπαίδευση:* 1. Ειδικότητα Παθολογίας -Ενδοκρινολογίας (7-έτη) 1990  
 2. Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών 1989

**Ακαδημαϊκή Σταδιοδρομία & Διοικητικές Δραστηριότητες**

- Ένταξη στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών το 1981 και εκλογή στη θέση Καθηγητή το 2008
- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Ιατρικής Πατρών από το 1981 μέχρι σήμερα, συνολικά για 22 ακαδημαϊκά έτη.
- Συμμετοχή στις εξετάσεις αναγνώρισης πτυχίων εξωτερικού (ΔΙΚΑΤΣΑ) από το Παν/μιο Πατρών για την Παθολογία και υπεύθυνη εξεταστικής περιόδου.
- Συμμετοχή στις προφορικές πτυχιακές εξετάσεις Παθολογίας από 2003-σήμερα, και επικεφαλής της τριμελούς επιτροπής εξετάσεων από το 2008-σήμερα

- Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής τα έτη 2008-2014
- Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινικές- Κλινικοεργαστηριακές Ιατρικές Ειδικότητες» 2008-σήμερα
- Μέλος της Εξεταστικής Επιτροπής του προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Κλινικές- Κλινικοεργαστηριακές Ιατρικές Ειδικότητες » 2009-10 και 2010-11, για εισαγωγή υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών στο πρόγραμμα
- Μέλος της Επιτροπής Αποτίμησης του εκπαιδευτικού και διδακτικού έργου, υλικοτεχνικής υποδομής και αναγκών του Τμήματος Ιατρικής 2010-14
- Υπεύθυνη της επιτροπής Αξιολόγησης του Προπτυχιακού Κλινικού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Ιατρικού του Πανεπιστημίου Πατρών 2010-14
- Μέλος της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Τμήματος Ιατρικής 2010-σήμερα
- Μέλος της επιτροπής Οργάνωσης της Εξωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Ιατρικής (2013)
- Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου συλλόγου μελών ΔΕΠ Νοσοκομειακών Ιατρών από την ίδρυσή του μέχρι σήμερα
- Μέλος της Επιτροπής Οικονομικής Διαχείρισης του Παθολογικού Τομέα 1 από το 2006 μέχρι σήμερα
- Υπεύθυνη της Οικονομικής Διαχείρισης του Παθολογικού Τομέα 1 τα έτη 2010- 2012
- Διευθύντρια Παθολογικού Τομέα Ι τα ακ. έτη: 2010-11 και 2011-12/2012
- Κοσμήτωρ της Σχολής Επιστημών Υγείας: 2010-2014
- Μέλος Συγκλήτου για τα έτη 2010-2014
- Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Τμ. Ιατρικής 2010-11 και 2011-12/2012
- Μέλος της επιτροπής συνεργασίας του Πανεπιστημίου με την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου John Hopkins ΗΠΑ
- Μέλος της επιτροπής συγκρότησης νέου Οργανισμού Πανεπιστημίου Πατρών

### **Λοιπές διοικητικές δραστηριότητες**

- Πρόεδρος της επιτροπής εκτίμησης υποψηφίων με χρόνια νοσήματα για εισαγωγή στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά ιδρύματα χωρίς εξετάσεις τα έτη 2010-2013 και στη συνέχεια μέλος της επιτροπής για το 2014
- Μέλος της Τριμελούς επιτροπής Επιτροπής εξετάσεων για απόκτηση τίτλου ειδικότητας στη Ενδοκρινολογία από το 2010-σήμερα

- Πρόεδρος της Τριμελούς Επιτροπής εξετάσεων για απόκτηση τίτλου ειδικότητας στη Ενδοκρινολογία από το 2014
- Συμμετοχή στην Επιτροπή Τοποθέτησης Αντλίας εγχύσεως Ινσουλίνης στο ΚΕΣΥ τα έτη 2011, 2012, 2013
- Αναπληρώτρια του Προέδρου του ΚεΣΥ για την τριετία 2013-2016
- Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π-Διεπιστημονικός Οργανισμός Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΦΕΚ 353-25/7/13).
- Πρόεδρος της επιτροπής του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π απονομής ισοτιμίας και αντιστοιχίας σε τίτλους σπουδών Ιατρικής, Φαρμακευτικής, Νοσηλευτικής αλλοδαπών Ιδρυμάτων και αναγνώριση αυτών, και συμμετοχή στην τριμελή επιτροπή για Οδοντιατρική Κτηνιατρική.
- Υπεύθυνη των εξετάσεων αναγνώρισης μαθημάτων για την Ιατρική, Φαρμακευτική, Νοσηλευτική Σχολή.

### **Κλινικό έργο**

- Σύσταση με τον Καθηγητή κ. Α. Βαγενάκη του Ενδοκρινολογικού Τμήματος της Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής και υπεύθυνη Εξωτερικού Ενδοκρινολογικού Ιατρείου Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής από 1986 -2005
- Στέλεχος Ενδοκρινολογικού Ιατρείου 2005 μέχρι σήμερα
- Στέλεχος Διαβητολογικού Κέντρου Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής Απρίλιος 1992-σήμερα
- Υπεύθυνη εκ περιτροπής των διαβητολογικών και ενδοκρινολογικών περιστατικών σε όλες τις κλινικές του Νοσοκομείου
- Οργάνωση ιατρείου παχυσαρκίας στο πλαίσιο του διαβητολογικού κέντρου, Ιανουάριος 2006
- Συμμετοχή στις εφημερίες της Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής σε όλες τις βαθμίδες
- Φεβρουάριος 2010-σήμερα Υπεύθυνη (*Consultant*) στα Ενδοκρινολογικά και Διαβητολογικά περιστατικά στα Τμήματα της Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής

### **Εκπαιδευτικό έργο**

#### ***Προπτυχιακό επίπεδο:***

- Συμμετοχή στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα φοιτητών Ιατρικής σε όλα τα έτη σπουδών.

- Οργάνωση του προγράμματος απαρτιωμένης διδασκαλίας στο τομέα της Ενδοκρινολογίας με την Αν. Καθηγήτρια Β. Ζολώτα και Καθηγήτρια Γ. Σωτηροπούλου.
- Υπεύθυνη στο πρόγραμμα εκπαίδευσης φοιτητών στις κλινικές δεξιότητες στο 1ο 2ο, και 3ο έτος σπουδών από το 2004 μέχρι σήμερα
- Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής Προγράμματος Σπουδών Τμήματος Ιατρικής
- Συμμετοχή στο μάθημα της Ενδοκρινολογίας στο 4ο έτος σπουδών στο πλαίσιο της απαρτιωμένης διδασκαλίας.
- Συμμετοχή στην Επιτροπή Εκπαίδευσης των πεμπτοετών και εκτοετών φοιτητών στη κλινική άσκηση στην Παθολογική κλινική
- Διδασκαλία στο κατ' επιλογή μάθημα της Ενδοκρινολογίας στους φοιτητές Ιατρικής του ΕΚΠΑ το 2013 και το 2014

#### ***Μεταπτυχιακό επίπεδο:***

- Συμμετοχή στην εκπαίδευση των ειδικευομένων Παθολόγων της Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής από το 1986-σήμερα
- Συμμετοχή στην εκπαίδευση των ειδικευομένων Ενδοκρινολόγων της Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής από το 1986-σήμερα
- Συμμετοχή στις εκπαιδευτικές δραστηριότητες (βιβλιογραφική ενημέρωση, κλινικοπαθολογοανατομικές συζητήσεις) της Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής από το 1985-σήμερα.
- Συμμετοχή στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα των γενικών ιατρών
- Συμμετοχή στο πρόγραμμα κοινοτικής πρωτοβουλίας INTEREG II (Ελλάδα - Ιταλία), διαλέξεις σε θέματα ενδοκρινολογίας 2001
- Συμμετοχή στη εκπαίδευση των παθολόγων ιατρών (1 έτος) στο Διαβητολογικό Κέντρο για απόκτηση εξειδίκευσης στο Σακχαρώδη Διαβήτη από το 2000-σήμερα
- Συμμετοχή στο κλινικό μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Ιατρικού τμήματος Παν/μιου Πατρών
- Μέλος τριμελούς επιτροπής και υπεύθυνη σε ολοκληρωμένες 17 διδακτορικές διατριβές
- Μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του ΜΠΣ- Κλινικές, Κλινικοεργαστηριακές Ιατρικές ειδικότητες για τα έτη 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 και 2014
- Μέλος της επιτροπή αξιολόγησης κλινικού μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών

### **Οργάνωση επιστημονικών συνεδρίων**

Υπεύθυνη της οργάνωσης επιστημονικών συνεδρίων (ανά διετία) τα οποία απευθύνονται σε ιατρούς, φοιτητές και επιστήμονες που ασχολούνται με τον Σακχαρώδη Διαβήτη. Τα συνέδρια αυτά είναι υψηλού εκπαιδευτικού επιπέδου και συμμετέχουν περίπου 250-300 φοιτητές και 600 ιατροί. Συμμετέχουν δε σημαντικοί ομιλητές από την Ελλάδα και το Εξωτερικό ασχολούμενοι με τα μεταβολικά νοσήματα (Σακχαρώδη Διαβήτη- Δυσλιπιδαιμία-Παχυσαρκία). Χορηγούνται μόρια συνεχιζόμενης εκπαίδευσης (12-18 C.M.E. credits). Αναφορικά τα συνέδρια αυτά είναι:

- 2/2000: 1η Διημερίδα με θέμα: «Σακχαρώδης Διαβήτης - Χρόνιες Επιπλοκές Σύγχρονες απόψεις - Νεώτερα δεδομένα», Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών
- 11/2001: 2ο Διαβητολογικό Συνέδριο με θέμα: «Σακχαρώδης Διαβήτης - Υπέρταση - Δυσλιπιδαιμία. Παρόν - μέλλον», Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών
- 11/2003: 3ο Διαβητολογικό Συνέδριο με θέμα: «Πολυμεταβολικό Σύνδρομο. Από την παχυσαρκία στον Σ.Δ. 2», Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών
- 11/2005: 4ο Διαβητολογικό Συνέδριο με θέμα: «Σακχαρώδης Διαβήτης- Καρδιομεταβολικό Σύνδρομο», Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών
- 11/2007: 5ο Διαβητολογικό Συνέδριο με θέμα «Σακχαρώδης Διαβήτης από το χθες μέσω του σήμερα στο αύριο», Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών
- 11/2009: 6ο Διαβητολογικό Συνέδριο με θέμα « Σακχαρώδης Διαβήτης Γνώση βασισμένη στην ένδειξη. κάνουμε το σωστό ? Ένα διαχρονικό δίλλημα», Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών
- 11/2011: 7ο Διαβητολογικό Συνέδριο με θέμα « Σακχαρώδης Διαβήτης - Μεταβολισμός . Από την βασική γνώση στην κλινική πράξη, Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών
- 11/13: 8ο Διαβητολογικό Συνέδριο με θέμα « Ότι νεώτερο στο Σακχαρώδη Διαβήτη και τον Μεταβολισμό», Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών

### **Οργάνωση επιστημονικών φοιτητικών συνεδρίων**

Οργάνωση και συμμετοχή στα συνέδρια που οργανώνει ο Πανελλήνιος σύλλογος φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας ανά έτος.

### **Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών**

- European Thyroid Association
- European Association for study of diabetes
- European Federation of endocrine societies
- Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία
- Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία

- Ελληνική Εταιρεία Παχυσαρκίας
- Πανελλήνια Γηριατρική Εταιρεία
- Ιατρική Εταιρεία Δυτικής Ελλάδος

### **Ερευνητικό έργο**

#### ***Επιστημονικές περιοχές ερευνητικού ενδιαφέροντος:***

- Άξονας υποθάλαμος - υπόφυση - επινεφρίδια
- Θυρεοειδής αδένας
- Σακχαρώδης διαβήτης - Μεταβολικά νοσήματα - Παχυσαρκία

#### ***Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά και εργασιών σε συνέδρια:***

- Expert Opinion on Pharmacotherapy από το 2006
- Expert Opinion on Drug Metabolism and Toxicology από το 2008
- Hormones από το 2007
- Annals of Nutrition and Metabolism από το 2007
- Journal of Neurotrauma από το 2008
- The Endocrine Society journals of America από το 2009
- Expert Review of Endocrinology & Metabolism από το 2010
- BMJ (British Medical Journal) από το 2010
- Intensive Care Medicine από το 2011
- Plos one από το 2013
- Κριτής εργασιών στα Πανελλήνια συνέδρια της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας
- Κριτής βραβείων σε αναρτημένες ανακοινώσεις στο 30ο Βαλκανικό συνέδριο 2003

#### ***Βραβεία εργασιών σε επιστημονικά συνέδρια:***

- 10 βραβεία σε προφορικές ανακοινώσεις εργασιών σε Πανελλήνια Συνέδρια της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας
- Α βραβείο εφαρμοσμένης ερευνας στο 32 Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο 2006
- 4 βραβεία σε προφορικές ανακοινώσεις εργασιών που παρουσιάστηκαν σε διεθνή συνέδρια

#### ***Επιστημονικές δημοσιεύσεις και αναγνώριση έργου:***

- 62 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνούς κύρους με το σύστημα κριτών (pubmed και index medicus)

- >300 διαλέξεις και συντονισμός στρογγύλων τραπεζών με ομιλίες και εισηγήσεις, σε όλες τις επίσημες Εταιρείες της ειδικότητας μου σε επιστημονικά συνέδρια στην Ελλάδα και στο εξωτερικό
- >200 παρουσιάσεις εργασιών σε Ελληνικά και διεθνή συνέδρια
- 2 κεφάλαια σε βιβλία
- 5 δημοσιεύσεις σε Ελληνικά επιστημονικά περιοδικά
- >1100 βιβλιογραφικές αναφορές, H-index=18 (Scholar Google)

- **Διακριτή βιβλιογραφική αναφορά:**

Η επιστημονική δημοσίευση: *Rifampicin-induced Adrenal Crisis in Addisonian Patients Receiving Corticosteroid Replacement Therapy - V. Kyriazopoulou, O. Parparousi and A. G. Vagenakis: Journal of Clinl EndocrandMetabvol. 59, No 6, and 1984*, έχει τύχει ευρείας επιστημονικής αναγνώρισης και αναφέρεται επιγραμματικά από τα παρακάτω διεθνούς κυκλοφορίας βιβλία και ηλεκτρονικές εκδόσεις:

- *Medicine. Section Endocrinology Ed. Scientific American, New York p. 585, 1988-2003.*
- *Textbook of Endocrinology and Metabolism Ed. P. Felig et al p. 646, ref 628, 1987, second edition.*
- *Textbook of Endocrinology and Metabolism Ed. P. Felig et al, p 521, ref 1265, 2001, forth edition*
- *Williams Textbook of Endocrinology, 9<sup>TH</sup> Edition 1998 "The Adrenal cortex" p. 640 ref. 699,*
- *Williams Textbook of Endocrinology, 10<sup>TH</sup> Edition 2003 "The Adrenal cortex" p.544, ref. 178*
- *Up to date 2000-2003.*
- *Up to date 2008 -Treatment of Adrenal Insufficiency - αναφ. 17*
- *Harrison's Internal Medicine 13<sup>th</sup> edition (1994) p 605 με ειδική αναφορά στο θέμα : Interaction of of Rifampicin with other drugs, όπου εστιάζεται στην ανάγκη αύξησης συγχορηγούμενης κορτιζόνης.*

### **Κατάλογος δημοσιεύσεων**

#### **Δημοσιεύσεις σε διεθνούς κυκλοφορίας επιστημονικά περιοδικά με κριτές:**

Για λεπτομερή ηλεκτρονικό κατάλογο δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά και η αναγνώριση του επιστημονικού έργου επισκεφτείτε τους ιστότοπους:

- [Scholar profile-Kyriazopoulou](#)
- <http://publicationslist.org/vkyriazopoulou>

#### **Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα περιοδικά με κριτές (PubMed)**

1. Venetsana Kyriazopoulou, Ourania Parparousi and Apostolos G. Vagenakis: *Rifampicin-induced Adrenal Crisis in Addisonian Patients Receiving Corticosteroid Replacement Therapy. J. Clinl. Endocrand. Metabvol. 59, No 6, and 1984*

2. Bassaris HP, Lianou PE, Mallioris KN, Skoutelis AT, Votta EG, Kyriazopoulou VE, Papavassiliou JT. Effects of methylprednisolone and dexamethasone on polymorphonuclear leukocyte adherence in vivo. *Drugs Exp. Clin. Res.* 1987; 13(5):267-71.
3. Kyriazopoulou V, Vagenakis AG. Abnormal overnight dexamethasone suppression test in subjects receiving rifampicin therapy. *J. Clin. Endocr. Metab.* 1992Jul; 75(1):315-7
4. Alexopoulos D, Olympios C, Psiroyiannis A, Kiriazopoulou V, Christodoulou J, Asimakopoulou V, Foussas S, Cokkinos DV, Vagenakis AG. Hyperinsulinaemia in syndrome X: a marker of the syndrome? *J. Cardiovasc. Risk.* 1994 Jun; 1(1):69-73.
5. ST. Beratis, Kons Frimas, V. Kyriazopoulou, A. Vagenakis. *Phychopathology in Kleine -Levinsyndrome. European Journal of Psychiatry, vol11,N3,july/sep (173-8) 1997*
6. Psiroyiannis A Alexopoulos D, Kyriazopoulou V, Vagenakis A. Insuline resistance, hyperinsulinemia and hypertriglyceridemia in patiens with coronary artery disease independent of obesity. *Angiology* 1998,49:607-618
7. Psiroyiannis A, Kiriazopoulou V, Vagenakis AG. Medial arterial calcification is frequently found in patiens with microalbuminuria. *Angiology* 1999, 5: 971-975
8. Markou K, Georgopoulos N, Kyriazopoulou V, Vagenakis AG. Iodine-Induced hypothyroidism. *Thyroid.* 2001 May; 11(5):501-10.
9. Michalaki M, Vagenakis AG, Makri M, Kalfarentzos F, Kyriazopoulou V. Dissociation of the early decline in serum T (3) concentration and serum IL-6 rise and TNFalpha in nonthyroidal illness syndrome induced by abdominal surgery. *J Clin Endocrinol Metab.* 2001 Sep; 86(9):4198-205.
10. Symeonidis A, Athanassiou G, Psiroyannis A, Kyriazopoulou V, Kapatais-Zoumbos K, Missirlis Y, and Zoumbos N Impairment of erythrocyte viscoelasticity is correlated with levels of glycosylated haemoglobin in diabetic patients. *Clin Lab Haematol.* 2001 Apr; 23(2):103-9
11. Sykiotis GP, Sgourou A, Papachatzopoulou A, Markou KB, Kyriazopoulou V, Papavassiliou AG, Vagenakis AG, Georgopoulos NA. A somatic mutation in the thyrotropin receptor gene in a patient with an autonomous nodule within a multinodular goiter. *Hormones* 2002 Jan-Mar; 1(1):42-6
12. Sykiotis GP, Neumann S, Georgopoulos NA, Sgourou A, Papachatzopoulou A, Markou KB, Kyriazopoulou V, Paschke R, Vagenakis AG, Papavassiliou AG. Functional significance of the thyrotropin receptor germline polymorphism D727E. *Biochem Biophys Res Commun.* 2003 Feb 21; 301(4):1051-6
13. Psyrogiannis A, Kyriazopoulou v, Symeonides A, Leotsinides M, Vagenakis AG. Relative iron overloads in offspring of patients with type II Diabetes .mellitus: a new component in the conundrum of the insulin resistance syndrome. *HORMONES* 2003 JUL-SEPT; 2(3): 161-8
14. Habeos I, Psyrogiannis A, Kyriazopoulou V, A Psilopanagiotou, A G Papavassiliou, A G Vagenakis. The role of Hemochromatosis C282Y and H63D mutations in the development of type 2 diabetes mellitus in Greece. *HORMONES* 2003, 2(1):55-60.
15. Georgopoulos NA, Gerasimos P. Sykiotis, Argyro Sgourou, Adamantia Papachatzopoulou, Kostas B. Markou, Venetsana Kyriazopoulou Papavassiliou AG, Vagenakis AG: autonomously functioning thyroid nodules in a former iodine deficient area commonly harbor gain-of-function mutations in thyrotropin's signaling pathway. *European Journal of Endocrinology* 2003 OCT; 149(4):287-92
16. Psyrogiannis A, Ioanis Habeos, V. Kyriazopoulou, Insulin sensitivity and Lp (a) concentrations in normoglycemic offspring of type 2 diabetic patients. *Lipids Health Dis.* 2003 oct, 29; 2:8

17. Georgopoulos NA, Papapetropoulos S, Chroni E, Papadeas ES, Dimopoulos PA, Kyriazopoulou V, Davis MB, Eunson L, Kourounis G, Tzingounis VA. Spinocerebellar ataxia and hypergonadotropic hypogonadism associated with familiar sensorineural hearing loss. *Gynecol Endocrinol.* 2004 Aug;19(2):105-10
18. Perimenis P, Karkoulas K, Markou S, Gyftopoulos K, Athanasopoulos A, Barbalias G, Kiriazopoulou V, Spiropoulos K. Erectile dysfunction in men with obstructive sleep apnea syndrome: a randomized study of the efficacy of sildenafil and continuous positive airway pressure. *Int J Impot Res.* 2004 Jun;16(3):256-60.
19. Adonakis G, Georgopoulos NA, Michail G, Spinos N, Papadopoulos V, Kourounis S, G, Kyriazopoulou V. Successful pregnancy outcome in a patient with primary Addison's disease. *Gynecol Endocrinol.* 2005 Aug; 21(2): 90-2
20. Habeos IG, Theodoropoulou A, Michalaki M, Kyriazopoulou V, Vagenakis AG, Psyrogiannis A. Insulin sensitivity and fibrinogen concentration in normoglycaemic offspring of type 2 diabetic parents. *Diabet Med.* 2005 Aug; 22(8): 1122-3
21. Apostolos G, Vagenakis Venetsana, Kyriazopoulou V. Dexamethason for Tuberculous Meningitis. *The N Engl J Med* Feb 10 2005 629
22. Argiris S, Symeonidis, Alexandra, Kouraklis-Symeonidis, Agathoklis, Psiroyiannis, Michalis, Leotsinidis, Venetsana, Kyriazopoulou, Pavlos, Vassilakos, Apostolos, Vagenakis, and Nicholas, Zoumbos. Inappropriately Low Erythropoietin response for the degree of anemia is a characteristic of non-insulin. Dependent Diabetes mellitus. *Ann hematol.* 2006 Feb 85(2) 79-85.
23. Saltamavros AD, Adonakis G, Kritikou S, Koika V, Koufogiannis K, Spyropoulos K, Kourounis G, Flordellis C, Kyriazopoulou V, Georgopoulos NA. Alpha 2 beta adrenoreceptor 301-303 deletion polymorphism in polycystic ovary syndrome. *Clin Auton Res.* 2007 Apr; 17(2):112-4.
24. Michalaki MA, Vagenakis AG, Leonardou AS, Argentou MN, Habeos IG, Makri MG, Psyrogiannis AI, Kalfarentzos FE, Kyriazopoulou V. Thyroid function in humans with morbid obesity. *Thyroid* 2006; 16(1): 73-8
25. Habeos I, Kyriazopoulou V, Chartoumpakis D, Psyrogiannis A. Fibrocalculous pancreatic diabetes in patient residing in the Mediterranean region. *Hormones* 2006 Jan-Mar; 5(1):64-6
26. A. Theodoropoulou, I, C. Metallinos, J. Ellul, P. Taleli, N. Lekka A. G. Vagenakis and V. Kyriazopoulou. Prolactin, Cortisol Secretion and Thyroid Function in Patients with Stroke of mild Severity. *Horm. Metab Res* 2006 38:587-591
27. Kyriazopoulou V. Glucocorticoid replacement therapy in patients with Addison's disease. (Editorial) *Expert Opin. Pharmacother.* 8 (6) 2007 725-729
28. L. Leonidou, A. Mouzaki, M. Michalaki, A. L. DeLastic, V., Kyriazopoulou H. Bassaris, CH. Gogos. Cytokine production and hospital mortality in patients with sepsis-induced stress hyperglycemia. *J Infect.* 2007 Oct; 55(4):340-6. Epub 2007 Jul 13.
29. Venetsana, Kyriazopoulou, Marina, Michalaki, Neoklis, Georgopoulos and Apostolos G. Vagenakis. Recommendations for Thyroxin Therapy during pregnancy (review) *Expert Opin. Pharmacother.* February 2008, 9(3):421-427

30. Marina Michalaki Venetsana Kyriazopoulou, Panagiota Paraskeyopoulou, Apostolos G. Vagenakis, and Kostas Markou. *The Odyssey of non toxic nodular goiter(NTNG) in Greece under suppression therapy, and after improvement of iodine deficiency Thyroid.* 2008 Jun; 18(6):641-5.
31. Leonidia. Leonidou, MD<sup>1</sup>, Marina Michalaki, MD, PhD<sup>1</sup>, Ageliki Leonardou, MD<sup>1</sup>, Eftihia Polyzogopoulou, MD, PhD<sup>1</sup>, Kalliopi Fouka, MD, PhD<sup>2</sup>, Miltiadis Gerolymos, MD<sup>3</sup>, Pantelis Leonardos, MD<sup>3</sup>, Agathoklis Psirogiannis, MD, PhD<sup>1</sup>, Venetsana Kyriazopoulou, MD, PhD<sup>1</sup> and Charalambos A. Gogos, MD, PhD<sup>1</sup>. *Stress induced hyperglycemia in patients with severe sepsis: a compromising factor for survival.* *Am J Med Sci.* 2008 Dec; 336(6):467-471.
32. Marina Michalaki, Venetsana Kyriazopoulou, Panagiotis Mylonas, Maria-Ioanna Argentou, Yves Debaveye, Fotis Kalfarentzos and Apostolos G. Vagenakis *Glucose Levels and Insulin Secretion in Normoglycaemic Patients during Acute Surgical Stress* *Obes Surg.* 2008 May 10
33. Neoklis A. Georgopoulos, Alexandros D. Saltamavros, Vasiliki Vervita, George Adonakis, George Decavalas, George Kourounis, Kyriakos Karkoulas, Kostas B. Markou and Venetsana Kyriazopoulou. *Decreased Basal Metabolic Rate (BMR) in women With polycystic ovary syndrome (PCOS) and biochemical Hyperandrogenemia, deteriorated by Insulin Resistance (IR).* *Fertil Steril.* 2008 Aug 2.
34. Ioannis G. Habeos, Panos G. Ziros,, Dionysios Chartoubekis, Agathoklis Psyrogiannis, Venetsana Kyriazopoulou and Athanasios G. Papavassiliou. *Simvastatin activates Keap1/Nrf2 signaling in rat liver.* *J Mol Med.* 2008 Sep.
35. Theodoropoulou A., Psyrogiannis A., Metallinos I. C., Habeos I., Vagenakis A. G. and Kyriazopoulou V. *Ghrelin response to oral glucose load in hyperthyroidism, before and after treatment with antithyroid drugs.* *J Endocrinol Invest.* 2009 Feb; 32(2):94-7.
36. Marina Michalaki, Apostolos G. Vagenakis, Maria-Ioanna Argentou, Panagiotis Mylonas, Fotis Kalfarentzos, Venetsana Kyriazopoulou *Dissociation of Thyrotropin (TSH) and Leptin Secretion in Acute Surgical Stress in Severely Obese Patients.* *Obes Surg.* 2009 May 20.
37. Michalaki M. Margelli TA. Tsekouras A. Gogos CH Vagenakis AG and Kyriazopoulou V. *Hypothalamic-pituitary-adrenal axis response to the severity of illness in non- critically ill patients. Does relative corticosteroid insufficiency exist?* *Eur J Endocrinol.* 2010 Feb;162(2):341-7.
38. Chartoumpakis D, Ziros PG, Psyrogiannis A, Kyriazopoulou V, Papavassiliou AG, Habeos IG. *Simvastatin lowers reactive oxygen species level by Nrf2 activation via PI3K/Akt pathway.* *Biochem Biophys Res Commun.* 2010 May 28; 396(2):463-6. Epub 2010 Apr 24.
39. Adonakis G, Kyriazopoulou V, Androutsopoulos G, Papadopoulos V, Decavalas G, Georgopoulos NA. *Diabetes insipidus and two consecutive pregnancies: a case report and review of the literature.* *Clin Exp Obstet Gynecol.* 2011; 38(3):301-2.
40. Dionysios V. Chartoumpakis,, Ioannis G. Habeos,, Panos G. Ziros, Agathoklis I. Psyrogiannis, Venetsana E. Kyriazopoulou, and Athanasios G. Papavassiliou. *Brown adipose tissue responds to cold and adrenergic stimulation by induction of FGF21.* *Mol Med.* 2011;17(7-8):736-40. doi: 10.2119/molmed.2011.00075.
41. Triantos CK, Marzigie M, Fede G, Michalaki M, Giannakopoulou D, Thomopoulos K, Garcovich M, Kalafateli M, Chronis A, Kyriazopoulou V, Jelastopoulou, Nikolopoulou V, O'Beirne J, Burroughs AK. *Critical illness related cortisol insufficiency (CIRCI) in patients with c and variceal bleeding.* *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2011 Jul; 9(7):595-601 (**Issue Highlights**).

42. Dionysios V. Chartoumpakis,, Panos G. Ziros ,Agathoklis I. Psyrogiannis ,Athanasios G. Papavassiliou ,Venetsana E. Kyriazopoulou,Gerasimos P.Sykiotis, Ioannis G. Habeos. *Nrf2 represses FGF21 during long-term high diet-induced obesity*. *Diabetes*. 2011 Oct;60(10):2465-73
43. Anastasia Theodoropoulou, Ioannis C Metallinos, Agathoklis Psyrogiannis and Venetsana Kyriazopoulou. *Ghrelin and Leptin secretion in patients with Alzheimer's disease*. *J Nutr Health Aging*. 2012 May;16(5):472-7.
44. Dionysios V Chartoumpakis 1, Panos G Ziros 1, Gerasimos P Sykiotis 1, 2, Apostolos Zaravinos 3, Agathoklis I Psyrogiannis 1, Venetsana E Kyriazopoulou 1, Demetrios A Spandidos 3, Ioannis G Habeos 1. *Nrf2 activation status diminishes during adipocyte differentiation of ST2 cells*. *Int J Mol Med*. 2011 Jul 29
45. M Michalaki MD1, V Kyriazopoulou Prof.1, A Antonacopoulou PhD.1, M Nikolaou MD1, A Tsoukas MD1, VKoika PhD1, F Kalfarentzos Prof1, AG Vagenakis Prof1 and G Voukelatou,A.G.Papavassiliou. *The Role of Adipose Tissue Hypercortisolemia in the Development of the Metabolic Syndrome in Severely Obese Patients*. *Obes Facts*. 2012; 5(1):104-11.
46. Elli Markaki, John Ellul, Zinovia Kefalopoulou, Eftichia Trachani Anastasia Theodoropoulou, Venetsana Kyriazopoulou, Constantine Constantoyannis. *The role of ghrelin, NPY and leptin peptides in weight gain after deep brain stimulation for Parkinson? S disease*. *Stereotact Funct Neurosurg*. 2012 Mar 2;90(2):104-112)
47. V.Kazakou, Venetsana E. Kyriazopoulou, M Michalaki, Agathoklis I. Psyrogiannis, Ioannis G. Habeos. *Over Stimulated Hypothalamic Pituitary Adrenal axis in patients with Metabolic Syndrome*. *Horm Metab Res*. 2012 Oct;44(11):839-44. doi: 10.1055/s-0032-1311632
48. Dionysios Chartoumpakis; Apostolos Zaravinos; Panos Ziros; Ralitsa Iskrenova; Agathoklis Psyrogiannis; Venetsana Kyriazopoulou; Ioannis Habeos. *"Differential expression of microRNAs in adipose tissue after long-term high-fat diet-induced obesity in mice*. ». *PLoS One*. 2012;7(4):e34872. doi: .1371/journal.pone.
49. Chartoumpakis DV, Ziros PG, Zaravinos A, Iskrenova RP, Psyrogiannis AI, Kyriazopoulou VE, Sykiotis GP, Habeos IG. *"Hepatic gene expression profiling in Nrf2 knock-out mice after long-term high-fat diet-induced obesity*\_. *Oxid Med Cell Longev*. 2013;2013:340731. doi: 10.1155/2013/340731
- 50.Panos G. Ziros1\*, Stavroula D. Manolakou1,, Ioannis G. Habeos, Ioannis Lilis, Dionysios V. Chartoumpakis, Vasiliki Koika, Paula Soares, Venetsana E. Kyriazopoulou, Chrisoula D. Scopa, Dionysios J. Papachristou6, Gerasimos P. Sykiotis1. *Nrf2 is commonly activated in papillary thyroid carcinoma, and it controls antioxidant transcriptional responses and viability of cancer cells*\_. *J Clin Endocrinol Metab*. 2013 Jun 13 2013 Aug;98(8):E1422-7. doi: 10.1210/jc.2013-1510
51. Nicholas Tentolouris, Venetsiana Kyriazopoulou, Dimitrios Makrigiannis and Barbara Baroutsou. *Intensification of insulin therapy in patients with type 2 diabetes: a retrospective, non- interventional cohort study of patients treated with insulin glargine or biphasic human insulin in daily clinical practice*. *Diabetol Metab Syndr*. 2013 Aug 5;5(1):43
- 52.Akinosiglou K., Siagris D,Geropoulou E,Kosmopoulou O,Velissaris D, Kyriazopoulou V, Gogos CH. *"Hyperamylasemia and dual paraneoplastic syndromes in small cell lung cancer*. *Ann Clin Biochem*. 2014 Jan;51(Pt 1):101-5.

### **Δημοσιεύσεις σε ξενόγλωσσα επιστημονικά περιοδικά του index medicus ως Proceedings**

1. M. Michalaki, A.G. Vagenakis, F. Kalfarentzos, M. Makri and V. Kyriazopoulou  
*Is there any role of IL-6, TNF  $\alpha$ , and cortisol in the pathogenesis of euthyroid sick syndrome? 81st annual meet. of End. society 1999*
2. M. Michalaki, A.G. Vagenakis, A. Leonardou, M.I. Argentou, Habeos, Psyrogiannis, F. Kalfarentzos and V. Kyriazopoulou. *Morbid obesity and thyroid function in humans 12th ICE, Lisbon 2004*
2. M. Michalaki, A.G. Vagenakis, A. Leonardou, M.I. Argentou, M. Makri, J. Xambeos, A. Psyrogiannis, F. Kalfarentzos and V. Kyriazopoulou. *Asynchronous secretion of leptin and TSH in acute surgical stress in morbidly obese patients. 12th ICE, Lisbon 2004*
3. Theodoropoulou, A. Psyrogiannis, M. Makri, A.G. Vagenakis and V. Kyriazopoulou. *Ghrelin response to oral Glucose load in hypothyroidism, before and after treatment with Antithyroid drugs 12th ICE, Lisbon 2004*
4. A. Theodoropoulou, I. Metallinos, J. Ellul, P. Taleli, N. Lekka, C. Paschalis, A. Vagenakis, V. Kyriazopoulou. *Neuroendocrine changes in mild cerebrovascular ischemia. 12th ICE Lisbon 2004*
5. Spiliotis, C. D. Scopu, Harkoftakis, A. Chalmoukis, V. Kyriazopoulou, T. Petsas, F. Karahaliou, Kakkos T. Alexandrides, K. Markou, J. Androulakis, A. Vagenakis: *Diagnosis and management of thyroid cancer. Ten years experience. Cancer Prev Detection 17(1), 237, 1993.*
6. K. Markou, M. Michalaki, M. Makri, N. Georgopoulos, C. Pagoni, K. Sorras, T. Alexandrides, V. Kyriazopoulou, A. G. Vagenakis "Iodine intake and thyroid function in villagers and city dwellers in S. W Greece" *Thyroid (Supp 1) p. 5-79, Nov. 1996 K.*
7. Markou, A. Theodoropoulou, M. Michalaki, T. Alexandridis, V. Kyriazopoulou, A. Vagenakis. "Initial manifestations pathologic findings, therapy and outcome of thyroid cancer: fifteen year experience" *Thyroid 8(12) p.1227, Dec 1998*
8. Michalaki M., Kyriazopoulou V., Makri M., Vagenakis A., Kalfarentzos F. "Hormonal response to surgical stress in morbid obesity" *Obes Surg. 9(4): 335, Aug 1999*
9. Symeonidis, A., Psiroyannis, A., Kouraklis-Symeonidis, A., Kyriazopoulou, V., Giannakoulas, N., Fragopanagou, E., Tiniakou, M., (...), Zoumbos, N. *In appropriately low serum erythropoietin levels in anemic and non-anemic diabetic patients. 2001 Blood 96 (11 PART II), pp. 14b*
10. M. Michalaki MD1, V. Kyriazopoulou Prof.1, A. Antonacopoulou PhD.1, M. Nikolaou MD1, A. Tsoukas MD1, V. Koika PhD1, F. Kalfarentzos Prof1, A.G. Vagenakis Prof1 and G. Voukelatou *The Role of Adipose Tissue Hypercortisolemia in the Development of the Metabolic Syndrome in Severely Obese Patients. Endocrine Reviews, Supplement 1, June 2010, 31[3]: S1350*

### **Κεφάλαια σε βιβλία:**

1. Α. Βαγενάκης, Β. Κυριαζοπούλου: Διάγνωση και θεραπεία των κυρίων θυρεοειδικών νοσημάτων, στο βιβλίο ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ-ΝΕΩΤΕΡΕΣ ΑΠΟΨΕΙΣ ΣΤΗ

ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ. Μετάφραση, Επιμελητής έκδοσης: Σεϊτινίδης Β- Κάλος Α., 1993

2. Α. Βαγενάκης, Α. Ψυρόγιαννης, Β. Κυριαζοπούλου: Σακχαρώδης Διαβήτης και ενδοθήλιο στο βιβλίο ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ-ΘΕΩΡΕΙΑ, ΠΡΑΞΗ, τόμος β υπεύθυνος έκδοσης Χ.Δ.Τούντας Αθήνα-2003

***Ερευνητικά προγράμματα:***

1. Θέμα: Προεγχειρητική διάγνωση του θυρεοειδικού καρκινώματος. Συσχέτιση του καρκινοεμβρυϊκού αντιγόνου του ορού και του θυρεοειδικού ιστού με βιοψία με λεπτή βελόνα. Υπουργείο Έρευνας, Ενέργειας και Τεχνολογίας. Ερευνητική Ομάδα: Απόστολος Βαγενάκης, Μαρία Μακρή, Χρυσούλα Σκόπα, Βενετσάνα Κυριαζοπούλου, Φωτεινή Καραχάλιου, Ιωάννης Σπηλιώτης (1990)

2. Θέμα: Ο ρόλος των κυτοκινών (IL-6, TNFα), λεπτίνης, ινσουλίνης, κορτιζόλης στην παθογένεια του συνδρόμου της μη θυρεοειδικής νόσου (σΜΘΝ)

Πρόγραμμα «Καραθεοδωρή», Επιτροπή Ερευνών, Πανεπιστημίου Πατρών από 1/10/1998 έως 30/9/2001. Ερευνητική Ομάδα: Βενετσάνα Κυριαζοπούλου, Μαρίνα Μιχαλάκη, Μαρία Μακρή, Φώτης Καλφαρέντζος, Απόστολος Βαγενάκης

3. Θέμα: Ο Αξονας Υποθάλαμος-Υπόφυση - Επινεφρίδια στο Μεταβολικό σύνδρομο  
Ερευνητική Ομάδα: Βενετσάνα Κυριαζοπούλου, Ιωάννης Χαμπέος, Μαρίνα Μιχαλάκη .  
6η ΥΠΕ 3-6/2011