

**Μαρία Σ Βενετίκου, MD, Dip Endo Hons (Lond), PhD (Lond)**  
**Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών και Λονδίνου**  
**Ενδοκρινολόγος,**  
**Καθηγήτρια Παθοφυσιολογίας – Νοσολογίας, ΣΕΥΠ, ΑΤΕΙ, Αθήνας**  
**Αγίας Βαρβάρας 88, Χαλάνδρι, Αθήνα, 15231**  
**Τηλ και Fax : 00302106716676, κινητό 00306974187986**  
**Email : [mvenet@teiath.gr](mailto:mvenet@teiath.gr)**

Γεννήθηκα στην Αθήνα και τελείωσα την Ελληνογαλλική Σχολή Μοναχών Ουρσουλινών με άριστα. Στις γυμνασιακές και λυκειακές μου σπουδές απέκτησα τα γαλλικά διπλώματα Certificat και Sorbonne 1er και 2me degre, και αγγλικά (lower και εκπαίδευση στο Proficiency) από το British Council.

Φοίτησα για πολλά χρόνια στο Εθνικό Ωδείο Αθηνών.

Ομιλώ Αγγλικά, Γαλλικά και Ιταλικά.

Διαθέτω πλήρη και μακροχρόνια επαίδευση στην χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών.

Μπήκα με εισαγωγικές εξετάσεις στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και απεφοίτησα το 1982 με λίαν καλώς.

Υπηρέτησα ως αγροτικός ιατρός στο Νοσοκομείο Κρεστένων Ολυμπίας, και ειδικεύθηκα στην Παθολογία στο Α΄ Θεραπευτήριο ΙΚΑ Πεντέλης και στον Ερυθρό Σταυρό.

Εκπαιδεύτηκα στην Εργαστηριακή και Κλινική Ενδοκρινολογία στο Νοσοκομείο Hammersmith (Royal Postgraduate Medical School/RPMS) του Λονδίνου και στην Κλινική Ψυχιατρική Ενηλίκων στο Guy's και St Thomas' Rotation στο Λονδίνο.

Απέκτησα την Ειδικότητα της Ενδοκρινολογίας, τον Μεταπτυχιακό τίτλο Diploma in Endocrinology (Honours/RPMS) (Υπόφυση και Υποθάλαμος) και PhD in Medicine-Neuroendocrinology (London University/RPMS) (Υπόφυση). Επίσης και διδακτορική διατριβή στην Φαρμακολογία της Υπόφυσης από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Η εκπαίδευσή μου πέραν της Γενικής Ενδοκρινολογίας περιλαμβάνει εφαρμοσμένη κλινική και εργαστηριακή πρακτική και ερευνητική μελέτη στην Φυσιολογία, Παθοφυσιολογία και Νοσολογία της υπόφυσης και του υποθαλάμου αλλά και των νευροενδοκρινικών μηχανισμών και νοσολογικών οντοτήτων (πχ νευροενδοκρινικοί όγκοι του πεπτικού).

Υπήρξα συνεργάτης στην Ενδοκρινολογική Κλινική του Νοσοκομείου Αλεξάνδρα επί σειρά ετών και στην Α΄ προπαιδευτική Πανεπιστημιακή Παθολογική (Διαβητολογικό Τμήμα) Κλινική του Λαϊκού Νοσοκομείου Αθηνών. Επίσης συνεργάτης αρχικά και Επιστημονική Διευθύντρια επί σειρά ετών στο Ιατρικό Σεξολογικό Ινστιτούτο Αθηνών (ΙΣΙΑ), με μακροχρόνια πείρα στην Κλινική και Εργαστηριακή Ανδρολογία και στην Φυσιολογία και Παθοφυσιολογία της Ανθρώπινης Σεξουαλικότητας, συνδυάζοντας γνώσεις τόσο από την εκπαίδευσή μου στην Ενδοκρινολογία όσο και την Ψυχιατρική. Επίσης διατηρώ ιδιωτικό Ενδοκρινολογικό Ιατρείο στην Αθήνα.

Διορίστηκα αρχικά ωρομίσθια Καθηγήτρια της Φυσιολογίας του Ενδοκρινικού και Νευρικού συστήματος στο τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων της ΣΕΥΠ στο ΤΕΙ Αθήνας και κατόπιν Καθηγήτρια Α΄ βαθμίδας στο ίδιο τμήμα με γνωστικό αντικείμενο Παθοφυσιολογία – Νοσολογία. Διδάσκω από ετών Φυσιολογία, Παθοφυσιολογία, Παθολογία και Φαρμακολογία στους προπτυχιακούς φοιτητές των ΤΕΙ Αθήνας και έχω γίνει εισηγήτρια πλήθους πτυχιακών εργασιών. Επίσης συμμετέχω ως διδάσκουσα σε 2 Μεταπτυχιακά Προγράμματα υπό την αιγίδα της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (Έρευνα στην Γυναικεία Αναπαραγωγή και Έλεγχος του Stress). Έχω συγγράψει πολλά και αυτόνομα άρθρα σε ιατρικά περιοδικά, τόσο Ελληνικά όσο και Ξενόγλωσσα, που έχουν πολλές διεθνείς αναφορές (citations). Επίσης έχω παρουσιάσει πολλές ανακοινώσεις σε τοπικά και διεθνή συνέδρια, τώρα και στο παρελθόν και παραμένω ενεργό και αποδοτικό μέλος της επιστημονικής Ελληνικής και Διεθνούς Ιατρικής Κοινότητας. Μονογραφίες και βιβλία στον τομέα μου επίσης βρίσκονται υπό προετοιμασία, καθώς και αρκετές ακόμα πρωτότυπες ανακοινώσεις.

Στα χόμπυ μου συγκαταλέγεται η Αρχαία Ελληνική Γραμματεία, η Ιστορία και η Αρχαιολογία, η Μουσική, η Γαλλική Λογοτεχνία, το Θέατρο και η Κολύμβηση.

Σήμερα, πέραν των διδακτικών μου καθηκόντων στο ΤΕΙ και ΑΕΙ Αθήνας συμμετέχω και σε διοικητικές διαδικασίες, όντας τομεάρχης του Β΄ (Παθολογικού) τομέα του τμήματος Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων της ΣΕΥΠ, ενώ επίσης είμαι ενεργό μέλος επιτροπών μαθημάτων διαφόρων

Σχολών Επαγγελματιών Υγείας καθώς και μέλος της επιτροπής αξιολόγησης του τμήματος για την ΑΔΙΠ (Αρχή Διασφάλισης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση).

### **Ενδεικτικές διεθνείς δημοσιεύσεις**

1. Bauer FE, Ginsberg L, Venetikou MS, McKay DJ, Burrin JM and Bloom SR: Growth Hormone release in man induced by galanin, a new hypothalamic peptide. *Lancet II*, 1986, 192-195.
2. Adams EF, Venetikou MS, Woods CA, Lacoumenta S and Burrin JM: Neuropeptide Y directly inhibits growth hormone secretion by human pituitary somatotropic tumours. *Acta Endocrinologica (Copenh)*, 1987, 115 : 149-154.
3. Venetikou MS, Burrin JM, Woods CA, Yeo TH, Brownell J and Adams EF: Effects of two novel dopaminergic drugs CV 205-502 and CQP 201-403 on prolactin and growth hormone secretion by human pituitary tumours. *Acta Endocrinologica (Copenh)*, 1987, 116 : 287-292.
4. Venetikou MS, Ghatei MA, Burrin JM, Latif S and Bloom SR: 7B2, a new protein secreted by human functionless pituitary tumours. *Acta Endocrinologica (Copenh)*, 1988, 118 : 521-52.
5. Nikou GC, Vyssoulis GP, Venetikou MS, Karga HI, Karoutsos KA and Toutouzas PK: Digoxin-like substance(s) interfere(s) with serum estimations of the drug in cirrhotic patients. *Journal of Clinical Gastroenterology*, 1989, 11 : 430-433.
6. Wynick D, Venetikou MS, Critchley R, Burrin JM and Bloom SR: Flow cytometric analysis of functional anterior pituitary cells. *Journal of Endocrinology* 1990, 126 : 261-268.
7. Wynick D, Critchley R, Venetikou MS, Burrin JM and Bloom SR: Purification of functional lactotrophs and somatotrophs from female rats using fluorescence activated cell sorting. *Journal of Endocrinology* 1990, 126 : 269-274.
8. Venetikou MS, Lacoumenta S, Ghatei MA, Burrin JM and Bloom SR : Comparative studies of vasopressin and 7B2 from isolated hypothalami. *Regul Peptides*, 1990, 29 ; 163 – 172.
9. Fessatidis J, Thomas DL, Shore DF, Goodland F, Drow E, Venetikou MS and Bloom SR : Assessment of neurological injury during profound hypothermia. An experimental study in vertebrates. *European Journal of Cardiothoracic Surgery*, 1993, 7 : 465 – 473.
10. Fessatidis j, Thomas DL, Shore DF, Goodland F, Drow E, Venetikou MS and Bloom SR : Assessment of neurological injury during profound hypothermia. An experimental biochemical and endocrinological study. *Perfusion*, 1993, 8 : 159-167
11. MS Venetikou, T Lampou, D Gizani : Hyperprolactinaemia in hypothalamic – pituitary disease and drug – induced in patients with erectile dysfunction. *Andrologia*, 2008, 40 : 240 – 244.
12. MS Venetikou, MA Ghatei, JM Burrin, SR Bloom : Plasma levels of the neurohypophysial protein 7B2 during the physiological menstrual cycle and the menopause. *Review of clinical pharmacology and pharmacokinetics - International Edition*, 2008, 22 (2 Suppl), pp 375 - 381.
13. MS Venetikou and EF Adams : The clinical relevance of bromocriptine. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics– International Edition*, 2009, 23 (2), 77-83.
14. MS Venetikou, A Vassiliadou, E Politi : Students' perception of couples' need for psychological help after diagnosis of infertility and suggestion of IVF treatment. *Journal of Science and Technology (eJST)*, 2009, PP 67-73.

