

ΠΛΗΡΕΣ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**ΜΑΡΙΑΣ Σ ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ MD, MSc, MSc, DipEndo, PhD
ΙΑΤΡΟΥ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΥ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΚΑΙ ΛΟΝΔΙΝΟΥ
ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑΣ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ-ΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: - ΜΑΡΙΑ Σ ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ MD (ΕΚΠΑ), MSc (ΕΚΠΑ, Hons), MSc (ΕΚΠΑ), DipEndo (Lond/RPMS (Imperial) (Hons, Distinction), PhD (Lond/RPMS (Imperial)

-Διδάκτωρ Παν/μίου Αθηνών (Hons) και
-Διδάκτωρ Παν/μίου του Λονδίνου

-Ιατρός Ενδοκρινολόγος/Consultant Endocrinologist
-Υποειδικότητα: Αναπαραγωγική Ιατρική-Σεξουαλικότητα
-Subspecialty Reproductive Medicine/Sexual Medicine

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ : Αγίας Βαρβάρας 88, Χαλάνδρι, 15231, Αθήνα
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 0030210-671 6676, κιν.:0030 6974 187986
Email : mvenet@uniwa.gr
Webpage : <http://users.teiath.gr/mvenet/>

ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ :Ελληνική

ΕΡΓΑΣΙΑ:

-Πρύτανης ΑΤΕΙ Αθήνας (από 1/9/2017-2/3/2018)
-Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (2/3/2018-31/8/2019)

-Τακτική Καθηγήτρια, (Παθοφυσιολογία-Νοσολογία), Τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας (ΣΕΥΠ), Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ)

-Καθηγήτρια Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων ΑΕΙ,
α) Ιατρικής Σχολής και Ακαδημίας Αθηνών (Ερευνα του Στρες και Προαγωγή Υγείας)
β) Ιατρικής Αθηνών και Μαιευτικής (Ερευνα στην Γυναικεία Αναπαραγωγή) και
γ) Τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων (ΤΙΕ, ΣΕΥΠ, ΑΤΕΙ)–τώρα Βιοιατρικών Επιστημών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Βιοιατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στην Διάγνωση)
δ) Τμήμα Νοσηλευτικής ΑΤΕΙ Αθηνών και Ιατρικής Σχολής (Αιγινήτειο)-Νευρολογικά Νοσήματα-Σύγχρονη πρακτική βασισμένη σε ενδείξεις
ε)Τμήμα Νοσηλευτικής Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) (Διαχείριση Χρονίων Νοσημάτων)

-Πρώην Επιστημονική Διευθύντρια Ιατρικού Σεξολογικού Ινστιτούτου Αθηνών (ΙΣΙΑ)

-Πρώην Επιστημονική Συνεργάτις Ενδοκρινολογικού τμήματος Νοσοκομείου Αλεξάνδρα και Α

**Πανεπιστημιακής Προπαιδευτικής Παθολογικής και
Διαβητολογικής Κλινικής καθώς και Ιατρείου
Νευροενδοκρινικών Όγκων του Λαϊκού Νοσοκομείου**

**-Εκπαίδευση (μεταπτυχιακές, εργαστηριακές και κλινικές σπουδές στην Ενδοκρινολογία)
στο Royal Postgraduate Medical School (RPMS), Hammersmith Hospital (τώρα Imperial),
και στην Κλινική Ψυχιατρική στα Guy's and St Thomas's, Greenwich, Lewisham, και
London (Whitechapel) Hospitals (Psychiatric Rotations), London – UK**

**-Ελεύθερο επάγγελμα – Ιατρείο: Παπαδιαμαντοπούλου 9, Αθήνα, έως 1/9/2017,
αναστολή ελεύθερου επαγγέλματος λόγω ανάληψης πρωτανείας του ΑΤΕΙ Αθήνας μέχρι
σήμερα.**

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Τέλειωσα την **Ελληνο-Γαλλική Σχολή Μοναχών Ουρσουλινών**, με άριστα.

Γαλλικές σπουδές:

Sorbonne Premier Degre (etudes sur la literature francaise),
Sorbonne Deuxieme Degre (etudes sur l'histoire de l'art),
Premier et Deuxieme Certificat sur la civilisation et la langue francaise.
Επάρκεια διδασκαλίας της γαλλικής γλώσσας.

Αγγλικές σπουδές: Κατέχω το Lower Certificate in English (British Council). Δύο ετών εκπαίδευση στο British Council (Proficiency). Πρακτική εξάσκηση της γλώσσας για πολλά (>12) χρόνια τόσο σε μεταπτυχιακές σπουδές όσο και εργασία στη Μεγάλη Βρετανία.

Ιταλικά : Ομιλώ και διαβάζω άνετα την Ιταλική γλώσσα.

Φοίτησα για πολλά χρόνια στο **Εθνικό Ωδείο** Αθηνών (πρακτική πιάνου, θεωρία και αρμονία μουσικής).

ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Μπήκα με εισαγωγικές εξετάσεις στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), **Ιατρική Σχολή**, και αποφοίτησα το 1982, με Λίαν Καλώς.

Από τον Ιούνιο 1982 μέχρι τον Ιούνιο 1983 υπηρέτησα ως αγροτικός ιατρός στο νοσοκομείο Ολυμπίας (Κρέστενα), νομού Ηλείας (άδεια άσκησης ιατρικού επαγγέλματος-4/8/1982).

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ, ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Από το Σεπτέμβριο 1983 μέχρι και τον Απρίλιο 1984 εργάστηκα στην Παθολογική Κλινική του νοσοκομείου του Ερυθρού Σταυρού "Ασκληπιείο" (Διευθυντής: Κοκορίκος), και από τον Απρίλιο 1984 μέχρι το Σεπτέμβριο 1985 συνέχισα στην Παθολογική Κλινική του Α Θεραπευτηρίου "Πεντέλη" (Διευθυντής: Βουτεντάκης).

Από τον Οκτώβριο 1985 μέχρι και τις αρχές του 1990 έκανα την ειδικότητα της Ενδοκρινολογίας στο Νοσοκομείο Hammersmith του Λονδίνου.

Αρχικά έκανα το Intensive Medicine Course (General Medicine), διάρκειας 6 εβδομάδων στο Royal Postgraduate Medical School (RPMS), Hammersmith Hospital (τώρα Imperial), και συνέχισα με εργαστηριακή ενδοκρινολογία και εισαγωγή στην κλινική ενδοκρινολογία και το διαβήτη, με συμβόλαιο πλήρους απασχολήσεως (full clinical contract) από το Hammersmith and Queen Charlotte's Special Health Authority. Συνέχισα με εργασία στην Ενδοκρινολογική Κλινική και τη Μεταβολική Μονάδα (Διευθυντές: Prof GF Jorlin και Prof SR Bloom).

Κατά την περίοδο αυτή κέρδισα εμπειρία στην αξιολόγηση, θεραπεία και παρακολούθηση των υποθαλαμο-υποφυσιακών παθήσεων, των παθήσεων του θυρεοειδούς, των παραθυρεοειδών αδένων, των επινεφριδίων και του αναπαραγωγικού συστήματος, των νευροενδοκρινικών όγκων του γαστρεντερολογικού συστήματος καθώς και στη θεραπεία των διαβητικών ασθενών.

Παράλληλα, στον ελεύθερο χρόνο μου εργαζόμουν στο ενδοκρινικό εργαστήριο (Prof SR Bloom/Dr JM Burrin), με κατεύθυνση ερευνητική.

Βασικά ενδιαφέροντα της περιόδου αυτής υπήρξαν η υπόφυση, ο υποθάλαμος, ο φυσιολογικός έλεγχος των ανωτέρω κέντρων, η παρακρινική λειτουργία της υπόφυσης και η διερεύνησή της, η in vivo και in vitro συμπεριφορά των υποφυσιακών όγκων και η διερεύνηση νέων φαρμάκων στην υποφυσιακή παθολογία [δοπαμινεργικών και αναλόγων σωματοστατίνης (SMS)], η in vitro και in vivo συμπεριφορά των νευροενδοκρινικών όγκων του πεπτικού συστήματος και του παγκρέατος, η φυσιολογία και παθοφυσιολογία του άξονα εγκεφάλου-εντέρου και η χρήση των νεώτερων φαρμακευτικών ουσιών. Επίσης, η εφαρμογή της κυτταρομετρίας ροής και του διαχωρισμού των κυτταρικών πληθυσμών με αντιγόνα επιφανείας στην φυσιολογία, παθοφυσιολογία και την νοσολογία του υποθαλαμουποφυσιακού συστήματος.

Μεταξύ του 1990 και 1992 εργάσθηκα στο νοσοκομείο Guy's Hospital του Λονδίνου, στο τμήμα Ψυχιατρικής, με σκοπό την εκμάθηση των αρχών της ψυχοπαθολογίας, την κλινική εικόνα των ψυχικών παθήσεων, την βιολογική ψυχιατρική και την νευροψυχιατρική. Εμπειρία στην κλινική αξιολόγηση ενός ευρέως φάσματος ψυχικών παθήσεων, οξέων και χρονίων κυρίως σχιζοφρένεια και άλλες ψυχώσεις, μανιοκατάθλιψη, αλκοολισμό και διάφορες οργανικές και φαρμακευτικές ψυχώσεις.

Στην περίοδο αυτή εργάστηκα με τους PK Bridges, A Hale, M Korelman, S Oneyama, N Bouras (διευθυντής Prof JP Watson).

Ιδιαίτερα ενδιαφέροντα την περίοδο αυτή υπήρξαν η σχιζοφρένεια και οι βιολογικές αιτίες της, η ανθεκτική κατάθλιψη, οι διαταραχές της μνήμης, της όρεξης και της λήψης τροφής, του ύπνου, οι φαρμακευτικές ψυχώσεις και τα οργανικά ψυχοσύνδρομα.

Το 1992 κατέθεσα ερευνητική εργασία στο Πανεπιστήμιο του Λονδίνου (Senate House) για την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος (PhD 18/3/1992).

Το 1993 πέρασα τις εξετάσεις για την απόκτηση του τίτλου της ειδικότητας της Ενδοκρινολογίας (Πανεπιστήμιον Αθηνών, Ιατρική Σχολή, 11/3/1993).

Το 1994-1995 εργάστηκα στο νοσοκομείο London Hospital (Whitechappel), στο τμήμα Γενικής Ψυχιατρικής και Διασυνδεδετικής Ψυχιατρικής (Liaison Psychiatry), με τους JJ Cookson και JP Pfeffer.

Παράλληλα πέρασα με άριστα ενώπιον της πενταμελούς επιτροπής (Καθ. Κουτσελίνης) την ήδη κατατεθείσα διατριβή μου στο Πανεπιστήμιο Αθηνών (12/7/1994).

Από το 1995 μέχρι το 1997 ήμουν έκτακτη καθηγήτρια της Φυσιολογίας του Ενδοκρινικού και Νευρικού Συστήματος στο τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων στην ΣΕΥΠ στο ΑΤΕΙ Αθήνας. Το διδακτικό μου έργο συμπεριελάμβανε και το αντικείμενο της Νοσολογίας.

Τον Δεκέμβριο του 1997 διορίστηκα μόνιμη καθηγήτρια Παθοφυσιολογίας και Νοσολογίας στο ΑΤΕΙ Αθήνας.

Τον Αύγουστο του 2001 κρίθηκα τακτική καθηγήτρια (Α βαθμίδας) Παθοφυσιολογίας και Νοσολογίας στο ΑΤΕΙ Αθήνας όπου εργάζομαι μέχρι σήμερα.

Από το 1995 μέχρι και το 2001 διετέλεσα αρχικά συνεργάτις και μετά διευθύντρια του Ιατρικού Σεξολογικού Ινστιτούτου Αθηνών (ΙΣΙΑ).

Παράλληλα ασκούσα και ασκώ το ελεύθερο επάγγελμα της ειδικότητάς μου.

Από το 1995 μέχρι το 2001 συνεργάστηκα με το Α' Ενδοκρινολογικό τμήμα (Ενδοκρινολογική κλινική και Εργαστήριο) του Νοσοκομείου Αλεξάνδρα (Διευθυντής καθηγητής Α Σουβατζόγλου).

Από τον Οκτώβριο του 2002 μέχρι τον Ιούνιο του 2003 συνεργάστηκα με το Διαβητολογικό Τμήμα της Α' Προπαιδευτικής Κλινικής του Λαϊκού Νοσοκομείου Αθηνών (Διευθυντής: Καθηγητής Κατσιλάμπρος).

Ασκώ ελεύθερο επάγγελμα από το 1995 ως σήμερα. Από 1/9/2017 διακοπή ελεύθερου επαγγέλματος λόγω ασυμβίβαστου με την ανάληψη της πρυτανείας του ΑΤΕΙ Αθήνας.

Από 3/3/2018 είμαι μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.

Από το 2008, μέχρι και σήμερα (2019), συμμετέχω ως καθηγήτρια Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων της Ιατρικής Σχολής Αθηνών (Μεταπτυχιακά Προγράμματα Έρευνας της Γυναικείας Αναπαραγωγής (Αρεταίειο Νοσοκομείο) και της Μελέτης και Διαχείρισης του Στρες και Προαγωγής Υγείας (Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών). Από το 2015 συμμετέχω στην οργάνωση του αυτόνομου μεταπτυχιακού προγράμματος Ιατρικών Εργαστηρίων (ΤΙΕ) (τώρα τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής) με τον τίτλο «Βιοιατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στην Διάγνωση». Και από την 1/9/2017 είμαι διευθύντρια του μεταπτυχιακού προγράμματος του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων (ΤΙΕ) [τώρα τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής] «Βιοιατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στην Διάγνωση».

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

26/6/1982 – 25/6/1983	Εσωτερικός βοηθός Γενικού Νοσοκομείου Κρεστένων Ολυμπίας. Εκπλήρωση υποχρεωτικής υπηρεσίας υπαίθρου (αγροτικός γιατρός). Άδεια άσκησης επαγγέλματος (4/8/1982).
4/10/1983 – 9/5/1984	Κλινικός βοηθός στην Παθολογία, Παθολογική Κλινική του Νοσοκομείου του Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού Βούλας (Ασκληπιείο) (Διευθυντής κ. Κοκορίκος).
10/5/1984 – 30/9/1985	Κλινικός βοηθός στην Παθολογία, Α Παθολογική Κλινική Α Θεραπευτηρίου ΙΚΑ (Πεντέλη) (Διευθυντής κ. Βουτεντάκης).
1/10/1985 – 30/9/1986	Ειδικευση στην Βιοχημική και Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία, Francis Fraser Laboratories I και II και Μεταβολική Μονάδα του Royal Postgraduate Medical School, (RPMS), Hammersmith Hospital, Πανεπιστημίου του Λονδίνου.
1/10/1986 – 1/11/1986	Κλινικός βοηθός, Εσωτερική Παθολογία, RPMS, Hammersmith Hospital.
1/11/1986 – 3/11/1989	Κλινικός βοηθός Κλινικής και Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας στο Ενδοκρινολογικό, Διαβητολογικό Τμήμα, την Μεταβολική Μονάδα και τα Francis Fraser I και II Laboratories, RPMS, Hammersmith Hospital, Πανεπιστημίου του Λονδίνου (Profs SR Bloom and GF Joplin).
1/2/1990 – 1/6/1992	Κλινικός βοηθός στην Κλινική Ψυχιατρική (SHO-Registrar Rotation, Guy's and St Thomas' United Teaching Hospitals (UMDS)-Rotation Scheme in Psychiatry). Περιλαμβάνει τα Νοσοκομεία Guy's, St Thomas', Greenwich, Lewisham and Bexley (Πανεπιστημίου του Λονδίνου).
18/10/1993 – 9/1/1994	Κλινικός βοηθός στην Ψυχιατρική, Greenwich Hospital (UMDS).
1/2/1994 – 31/1/1995	Κλινικός βοηθός στην Ψυχιατρική, Royal London Hospital (Whitechapel) and St Clement's Hospital, Πανεπιστημίου του Λονδίνου (J Cookson, J Pfeffer).
6/1995 – 9/1999	Επιστημονικός κλινικός συνεργάτης στα εξωτερικά ιατρεία του Ενδοκρινολογικού τμήματος του Νοσοκομείου Αλεξάνδρα (συνεργασία με τον καθηγητή Σουβατζόγλου). Άσκηση ελεύθερου επαγγέλματος στην Ενδοκρινολογία.
4/1996 – 6/2001	Συνεργάτης και Επιστημονικός Διευθυντής του Ιατρικού Σεξολογικού Ινστιτούτου Αθηνών (ΙΣΙΑ).
10/2002 – 6/2003	Επιστημονικός κλινικός συνεργάτης στο Διαβητολογικό Τμήμα της Α' Προπαιδευτικής Κλινικής του Λαϊκού Νοσοκομείου (συνεργασία με τον καθηγητή Κατσιλάμπρο)
4/2002 – 1/9/2017	Άσκηση ελευθέρου επαγγέλματος στην ειδικότητα της Ενδοκρινολογίας
1/9/2017 - σήμερα	Διακοπή ελευθέρου επαγγέλματος λόγω ασυμβίβαστου επί τη αναλήψει της Πρυτανείας του ΑΤΕΙ Αθήνας 1/9/2017-2/3/2018 και ως μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) από 2/3/2018 ως σήμερα.

ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (1985-2018)

1985: Techniques for the measurement, characterisation and visualisation of Regulatory Peptides (Royal Postgraduate Medical School, Hammersmith Hospital, (Imperial) London, UK).

1986: Endocrinology update for physicians and surgeons (Royal Postgraduate Medical School (RPMS), Hammersmith Hospital, (Imperial), London, UK).

1988: Postgraduate Endocrinology (Εντατικό ακαδημαϊκό πρόγραμμα Κλινικής Ενδοκρινολογίας σε διάφορα ακαδημαϊκά νοσοκομεία του Λονδίνου).

1988: Course on the fluorescence activated cell sorter EPICS C, (Coulter, Luton, Beds, UK). **“Cell cytometry certificate” on the cell sorting techniques.**

1985-1990: Εκμάθηση πολλών βιοιατρικών εργαστηριακών τρόπων μέτρησης ορμονών (σε πλάσμα αλλά και άλλα βιολογικά υγρά), απομόνωσης ουσιών από ιστούς (γαστρεντερικού συστήματος, νευρικού ιστού, υποφυσιακού και υποθαλαμικού ιστού, αδενωμάτων και καρκινικών ιστών), χρήση χρωματογραφιών διαφόρων τύπων όπως gel και HPLC, ιωδιώσεις ουσιών για σήμανση, μέτρηση υποθαλαμικών πεπτιδίων (μικροποσότητες) καθώς και πειραματικών ερευνητικών τεχνικών όπως καλλιέργειών διαφόρων τύπων, συστημάτων περέγχυσης και τεχνικών ανοσοιστοχημείας κτλ. Μελέτη μέτρησης, εκτίμησης των υποδοχέων διαφόρων ουσιών των ιστών και των υγρών του ανθρωπίνου σώματος. Επίσης ειδικές τεχνικές μέτρησης μικροποσοτήτων ουσιών στα διάφορα υγρά και ιστούς του σώματος. Εκμάθηση πειραματικών εγχύσεων ενδοφλεβίως υπό διερεύνηση ουσιών και μέτρηση επιδράσεων σε υγιείς και ασθενείς διαφόρων κλινικών οντοτήτων. Εκμάθηση τεχνικών προσδιορισμού DNA.

1990: Course in Clinical Psychiatry, Guy's Hospital, London, UK.

1991-1992: Psychotherapy course in Guy's Hospital, London UK. Εκπαίδευση στην γνωσιακή-αναλυτική ψυχοθεραπεία (cognitive analytic psychotherapy) με εκπαιδευτή τον ιδρυτή αυτής της προσέγγισης Tony Ryle. Ανάλυση ασθενών και επίβλεψη περιπτώσεων καθώς και follow-up.

1993 -1994: Δίμηνη παρακολούθηση **νευροχειρουργικών επεμβάσεων αφαίρεσης υποφυσιακών αδενωμάτων** στην νευροχειρουργική κλινική Erlangen-Nurnberg, Germany (Professor R Falbusch), υπό την επίβλεψη του Dr M Buchfelder.

1994 – 1995: Επί έτους τακτική παρακολούθηση και συμμετοχή στην διεξαγωγή **υπερηχογραφήματων** υπό την επίβλεψη του ακτινολόγου ιατρού Γ Ζαχαρόπουλου, Επιστημονικού (τώρα) διευθυντού του Υγεία (Εγκέφαλος-Αθήνα).

1997 – 2009: Τακτική συμμετοχή στις μετεκπαιδευτικές συναντήσεις στην **Παιδοενδοκρινολογία** που οργανώνονται από την Ενδοκρινολογική Εταιρεία.

1994 – 2018 : Διάφορα μετεκπαιδευτικά σεμινάρια της Ενδοκρινολογικής Εταιρείας, της Εταιρείας Μελετών της Αυξητικής Ορμόνης, της Διαβητολογικής Εταιρείας, της Εταιρείας Χειρουργών Ενδοκρινών Αδένων, της Εταιρείας Μελέτης Νευροενδοκρινικών Ογκων καθώς και συναντήσεις της Ανδρολογικής Εταιρείας. Παρακολούθηση σεμιναρίων και συνεδρίων των Νευροεπιστημών και της Νευροφυσιολογίας. Επιλεκτικά σεμινάρια στην Κλινική Ψυχιατρική και την Ανθρώπινη Σεξουαλικότητα.

2004 – 2008: Συμμετοχή στις δραστηριότητες και διεθνείς εκδηλώσεις Βιοτεχνολογίας (Έρευνα και Τεχνολογία στην Ελλάδα και στο εξωτερικό) και διαρκής ενημέρωση για τις εξελίξεις στην Εργαστηριακή Ενδοκρινολογία αλλά και την Ιατρική γενικότερα τόσο στην διαγνωστική όσο και στην κλινική πράξη.

2008 (Ιούνιος): Προγραμματισμένη συμμετοχή στην εκπαίδευση στην **Ανδρολογία**, την ανάλυση και την διαχείριση σπέρματος στο εργαστήριο και στις νεώτερες τεχνικές αντιμετώπισης της υπογονιμότητας όπως οργανώνεται από την European Society of Human Reproduction (ESHRE) και ειδικά από το Special Interest Group in Andrology (SIGA) και σε συνεργασία με την Nordic Association of Andrology (NAFA) υπό την επίβλεψη του Νοσοκομείου **Karolinska** της Στοκχόλμης Σουηδίας με την συμπαράσταση της Ελληνικής Ανδρολογικής Εταιρείας (κατόπιν εξετάσεων).

24/9/2009: Εκπαίδευση στις τεχνικές **BLS** (basic life support) της εταιρείας **Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης σε ελληνικό και πανευρωπαϊκό** επίπεδο (εκπαίδευση στη βασική υποστήριξη ζωής και τον αυτόματο εξωτερικό απινιδισμό), εγκεκριμένη από την Εθνική Επιτροπή Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (ΕΕΚΑΑΝ) και του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας (ΚΕΣΥ) και το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης (European Resuscitation Council, ERC).

10/2009: Environmental Endocrinology-International Meeting and Training Sessions of the Endocrine Society (Environmental Factors and Nosology of the Endocrine System).

2010-2012: Master Ιστορίας και Φιλοσοφίας επιστημών και Τεχνολογίας (History and Philosophy of Sciences and Technology). Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα που προσφέρεται από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) και το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), το Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης (ΜΙΘΕ) και το Τμήμα Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών και Δικαίου καθώς και της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ΕΜΠ (Διαβίου εκπαίδευση). (Εισαγωγή κατόπιν εξετάσεων). Διπλωματική εργασία με τίτλο «**Τα εργαστήρια Κλινικής Χημείας την εποχή του Pasteur**» (επιβλέπων καθηγητής Κ Γαβρόγλου, τώρα Υπουργός Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων). Αποφοίτηση με άριστα, (2012).

2012: Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία: Από την αιτιολογία, και την πρόληψη στην εκδήλωση και την θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτη-Νεώτερες αγωγές και σκευάσματα. Σεμινάριο.

2013-2015: Κλινικό διετές Σεμινάριο υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου Αθηνών (Ιατρική

Σχολή) και της Πανεπιστημιακής Ψυχιατρικής Κλινικής του Αιγινητείου Νοσοκομείου με θέμα **Ψυχοσεξουαλικές Διαταραχές Διάγνωση και Θεραπεία**. Με εξετάσεις και απόδοση διπλωματικής με τίτλο **«Ορμόνες του φύλου και Εγκέφαλος: Από την Φυλετική Διαφοροποίηση στην Συμπεριφορά»** (επιβλέπουσα Μαρία Παναγιωτακοπούλου, Αιγινητείο Νοσοκομείο, Ψυχιατρική Κλινική, ΕΚΠΑ). Αποφοίτηση κατόπιν γραπτών και προφορικών εξετάσεων και απόδοση διπλωματικής εργασίας.

2013-2016: Master στην Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσική Επιστήμη (Basic and Applied Cognitive Science). Διατμηματικό Μεταπτυχιακό πρόγραμμα που προσφέρεται από το Εθνικό και Καποδιστριακό πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), το Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης (ΜΙΘΕ), την Νοσηλευτική ΕΚΠΑ, το Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών καθώς και το Τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας σε συνεργασία με το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Πληροφορικής, ΕΚΠΑ. Εισαγωγή με εξετάσεις. Αποφοίτηση με εξετάσεις σε 15 μαθήματα και απόδοση διπλωματικής με τίτλο **«Dysfunctions of sensorimotor control and decision processing in schizophrenia» (Δυσλειτουργία του αισθητικοκινητικού ελέγχου και της διεργασίας λήψης αποφάσεων στην σχιζοφρένεια)** (επιβλέπων Ν Σμυρνής). Έχει γραφεί στα αγγλικά και έχει κατατεθεί στο αποθετήριο βιβλιοθήκης του ΕΚΠΑ. Ορκωμοσία (Νοέμβριος 2017).

Δια βίου μάθηση/Open courses

2005 – 2008 : Ποικίλα ηλεκτρονικά σεμινάρια στο Internet που προσφέρονται από εγκεκριμένους πανεπιστημιακούς φορείς του εξωτερικού, όπως John Hopkins University, Columbia και Utah State University (USA).

2008: 21A.215 **Medical Anthropology**, Culture, Society and Ethics in Disease and Health, Tufts.

2008: Tufts OCW PPM 100 **Human Growth and Development**, 2006.

2008 : Συμμετοχή και παρακολούθηση στο on line εκπαιδευτικό πρόγραμμα που προσφέρεται από το Harvard-MIT Division of Health Sciences and Technology, HST-512 Course on **Genomic Medicine**.

2008 : Συμμετοχή και παρακολούθηση στο on line ηλεκτρονικό εκπαιδευτικό πρόγραμμα του Tufts OPW 9.013J Program of **Cellular and Molecular Neurobiology** και στο 9.012 on line course on **The Brain and Cognitive Sciences I/II** (Brain Sciences)-(2002-2006) καθώς και το 9.02 course **on Brain Laboratory** (Tufts OCW).

2009: Tufts OCW PYY 224 **Concepts In Endocrine Pathophysiology, Diabetes and Metabolism**.

2010-2016: Διάφορα open courses κυρίως από Coursera. Κυρίως θέματα **Νευροανατομίας, Νευροβιολογίας, Νευροφυσιολογίας, Νευροεπιστημών, Ενδοκρινικής Παθοφυσιολογίας, κτλ.**

ΠΤΥΧΙΑ

-**Πτυχίο Ιατρικής (Ptychion Iatrikes)**, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Ιατρική Σχολή, (Λίαν Καλώς) (27/4/1982).

-**Diploma in Endocrinology (Biochemistry) (Clinical)**, University of London, Royal Postgraduate Medical School (RPMS) (currently Imperial College), London, (Ιούλιος 1986) με διάκριση (Distinction). Title of the thesis: "**Studies on novel hypothalamic peptides**" (επιβλέπων Sir SR Bloom).

-**PhD Medicine - Neuroendocrinology**, Senate House, University of London (18/3/1992), "**7B2-In vivo and in vitro studies on a new pituitary protein**" (επιβλέπων Sir SR Bloom).

Μελέτησα την δράση μιας νέας υποφυσιακής πρωτεΐνης εφαρμόζοντας πολλές πρωτοποριακές τεχνικές για την κλασσική υποφυσιακή έκκριση και την παρακρινική λειτουργία της υπόφυσης.

Πέραν των ραδιοανοσομετρήσεων, των μετρήσεων υποδοχέων, των συμβατικών καλλιιεργειών κτλ, χρησιμοποίησα και fluorescence activating cell sorter (FACS) (κυτταρομετρία ροής με απομόνωση και απόδοση κυτταρικών πληθυσμών), τεχνικές ανοσοφθορισμού, σύστημα περιέγχυσης και κυτταρικές σειρές ATt-20 που εκκρίνουν ACTH in vitro.

Εκπαιδεύτηκα σε πολλές εργαστηριακές τεχνικές της Φυσιολογίας, Νευροφυσιολογίας, Ανοσολογίας, Ενδοκρινολογίας αλλά και Ενδοκρινολογικού Εργαστηρίου ρουτίνας και έρευνας, ώστε να χειρίζομαι εύκολα την εφαρμογή νέων μετρήσεων ίδιως πρωτεϊνών αλλά και άλλων ουσιών που ανιχνεύονται σε ιστούς και πλάσμα κυρίως σε μικροποσότητες. Κλινικά και in vivo, η νεα υποφυσιακή πρωτεΐνη 7B2 μελετήθηκε τόσο σε υγιείς εθελοντές και των δύο φύλων όσο και σε άτομα με νεφρική και καρδιακή ανεπάρκεια, σε άτομα με κίρρωση και άλλες παθήσεις του ήπατος καθώς και σε ασθενείς με υποφυσιακά αδενώματα παντός τύπου.

Η μελέτη των υποφυσιακών αδενωμάτων υπήρξε πανευρωπαϊκού επιπέδου με συνεργασία νευροχειρουργικών κέντρων της Αγγλίας, Γερμανίας, Βελγίου, Ισπανίας κτλ, όσον αφορά τόσο την χορήγηση ιστών αλλά και κλινικών δεδομένων. Η αποστολή δειγμάτων ιστών αλλά και προ και μετεγχειρητικών δειγμάτων πλάσματος υποφυσιακών πασχόντων οδήγησε σε σημαντικά συμπεράσματα τόσο κλινικά όσο και ερευνητικά. Αυτό οφείλεται στην πανευρωπαϊκή συνεργασία των νευροχειρουργών με το ενδοκρινικό κέντρο αναφοράς του Royal Postgraduate Medical School (τώρα Imperial), Department of Medicine.

Η μελέτη ήταν ισάξια τόσο στο εργαστηριακό της όσο και το κλινικό της μέρος με οργάνωση που απέδωσε πολλές πρωτότυπες παρατηρήσεις και κατά συνέπεια ανακοινώσεις και δημοσιεύσεις.

-**Ειδικότητα Ενδοκρινολογίας**, κατόπιν εξετάσεων - Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Ιατρική Σχολή (11/3/1993).

-**Διδακτορική Διατριβή**, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Τομέας Κλινικοεργαστηριακός, (Ενδοκρινικός Τομέας Παθολογικής Φυσιολογίας σε συνεργασία με το τμήμα Παθολογικής Ανατομικής και το Τμήμα Ιατροδικαστικής και

Τοξικολογίας, επιβλέπων Α Κουτσελίνης (12/7/1994), (Άριστα). **"Διερεύνηση της δράσης δύο νέων δοπαμινεργικών φαρμάκων CV205-502 και CQP201-403 στην έκκριση της προλακτίνης και της αυξητικής ορμόνης"** (σήμερα κυκλοφορούν στο εμπόριο ως καρβενολόνες και εφαρμόζονται στην θεραπευτική πρακτική από τους ενδοκρινολόγους παγκοσμίως με πολύ καλά αποτελέσματα).

-Μεταπτυχιακό Διατμηματικό Πρόγραμμα (Master, MSc) στην Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και Τεχνολογίας (MSc in History and Philosophy of Sciences and Technology), από το ΕΚΠΑ και το ΕΜΠ, το τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης (ΜΙΘΕ) και το τμήμα Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών και Δικαίου και της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών ΕΜΠ (2010-2012). Ορκωμοσία 2013, Άριστα (8,6). Με εξετάσεις σε όλα τα υποχρεωτικά μαθήματα και με διπλωματική εργασία με τίτλο **«Τα εργαστήρια Κλινικής Χημείας την εποχή του Pasteur»** (επιβλέπων καθηγητής Κ Γαβρόγλου). Ειδικά ιατρικά θέματα (εργασίες σεμιναρίων) στην διάρκεια του μεταπτυχιακού 1) Η θεωρία του Καρτέσιου περί έδρας της ψυχής στην επίφυση (κωνάριο), 2) Η μνήμη στον Αριστοτέλη, 3) Τα επιτεύγματα της Ιατρικής τον 16^ο και 17^ο αιώνα, 4) Αλχημιστές, Ιατροχημεία και συμβολή του Παράκελσου, 5) Πνεύμα και Ύλη στην Ιατρική και 6) Η κυκλοφορία του αίματος όπως αποδόθηκε από τον T Harvey.

-Μεταπτυχιακό Διατμηματικό Πρόγραμμα (MSc στην Βασική και Εφαρμοσμένη Γνωσιακή Επιστήμη), (2013-2016). Διατμηματικό Μεταπτυχιακό πρόγραμμα που προσφέρεται από το Εθνικό και Καποδιστριακό πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), Τμήμα Μεθοδολογίας, Ιστορίας και Θεωρίας της Επιστήμης (ΜΙΘΕ), την Νοσηλευτική και το τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών καθώς και το τμήμα Φιλοσοφίας, Παιδαγωγικής και Ψυχολογίας σε συνεργασία με το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Πληροφορικής. Με εξετάσεις σε 15 μαθήματα και απόδοση διπλωματικής με τίτλο **«Dysfunctions of sensorimotor control and decision processing in schizophrenia»**, 2016. **(Δυσλειτουργία του αισθητικοκινητικού ελέγχου και της διεργασίας λήψης αποφάσεων στην σχιζοφρένεια, 2016)** (επιβλέπων Ν Σμυρνής). Έχει γραφεί στα αγγλικά και έχει κατατεθεί στο αποθετήριο βιβλιοθήκης του ΕΚΠΑ. Ορκωμοσία (2017).

-2013-2015: Κλινικό διετές Σεμινάριο υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου Αθηνών (Ιατρική Σχολή) και της Πανεπιστημιακής Ψυχιατρικής Κλινικής του Αιγινητείου Νοσοκομείου με θέμα **Ψυχοσεξουαλικές Διαταραχές: Διάγνωση και Θεραπεία**. Με εξετάσεις και απόδοση διπλωματικής με τίτλο **«Ορμόνες του Φύλου και Εγκέφαλος: Από την Φυλετική Διαφοροποίηση στην Συμπεριφορά»** (επιβλέπουσα Μαρία Παναγιωτακοπούλου, Αιγινητείο Νοσοκομείο, Ψυχιατρική Κλινική, ΕΚΠΑ). Αποφοίτηση κατόπιν γραπτών και προφορικών εξετάσεων και απόδοση διπλωματικής εργασίας.

Ειδικά πτυχία

9/2009: Εκπαίδευση στις τεχνικές **BLS** (Basic Life Support) της εταιρείας **Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης σε ελληνικό και πανευρωπαϊκό επίπεδο** (εκπαίδευση στη βασική υποστήριξη ζωής και τον αυτόματο εξωτερικό απινιδισμό), εγκεκριμένη από την Εθνική Επιτροπή Καρδιοαναπνευστικής Αναζωογόνησης (ΕΕΚΑΑΝ) και του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας (ΚΕΣΥ) και το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Αναζωογόνησης (European Resuscitation Council, ERC).

6/2008 : Εκπαίδευση στην **Ανδρολογία**, την ανάλυση και την διαχείριση σπέρματος στο εργαστήριο και στις νεώτερες τεχνικές αντιμετώπισης της υπογονιμότητας όπως οργανώνεται από την European Society of Human Reproduction (ESHRE) και ειδικά από το Special Interest Group in Andrology (SIGA) και σε συνεργασία με την Nordic Association of Andrology (NAFA) υπό την επίβλεψη του Νοσοκομείου Karolinska της Στοκχόλμης Σουηδίας με την συμπαράσταση της Ελληνικής Ανδρολογικής Εταιρείας (κατόπιν εξετάσεων).

2009-2012: Πλήρης Εκπαίδευση στην Ομοιοπαθητική Ιατρική, (θεωρητική και πρακτική) από την Ένωση Ομοιοπαθητικής Ιατρικής Συνεργασίας που προσφέρει δωρεάν εκπαίδευση στον τομέα της πλευράς αυτής της Ιατρικής και που διαρκεί από 2-3 χρόνια, σε γιατρούς, οδοντιάτρους και φαρμακοποιούς.

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει από αμιθεάτρου μαθήματα σε όλα σχεδόν τα φάρμακα της Ομοιοπαθητικής και παρουσιάσεις κλινικών ιστορικών.

Επίσης στην διάρκεια των μαθημάτων ανά τρίμηνο δίδονται γραπτές εξετάσεις καθώς και τελικές γραπτές και προφορικές εξετάσεις στα φάρμακα και τις αρχές της Ομοιοπαθητικής.

Παράλληλα το πρόγραμμα δίνει ταυτόχρονα **και το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ομοιοπαθητικής Ιατρικής μετά από τις εξετάσεις.**

Η εκπαίδευση ολοκληρώνεται κλινικά με τους Ομοοπαθητικούς Διαλόγους που χειρίζονται δυσκολότερα κλινικά περιστατικά.

Επίσης με συνεργασίες με πλέον έμπειρους ομοιοπαθητικούς ιατρούς σε ανάλογη πρακτική.

Απονομή πτυχίου Ελληνικού και Ευρωπαϊκού (Μάιος 2013).

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ, ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ ΚΑΙ ΑΔΕΙΕΣ

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - **Διάκριση στην Γενετική και στη Βιολογία (1976).**

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - **Διάκριση στην Εμβρυολογία και την Ιστολογία (1977).**

Πανεπιστήμιο του Λονδίνου Βασιλική Μεταπτυχιακή Σχολή (Royal Postgraduate Medical School) – **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Βιοχημικής Ενδοκρινολογίας με διάκριση (1986).**

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών - **Διδακτορική διατριβή με άριστα (1994).**

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **Μεταπτυχιακό Διατμηματικό Πρόγραμμα (Master, MSc) στην Ιστορία και Φιλοσοφία των Επιστημών και Τεχνολογίας (MSc in History and Philosophy of Sciences and Technology) με άριστα (2013).**

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

Επιστημονική Επιτροπή του NATO - **Υποτροφία** μεταπτυχιακών σπουδών στην **Εργαστηριακή και Κλινική Ενδοκρινολογία (1986-1990).**

ΑΔΕΙΕΣ

Άδεια Νο 5586 για την άσκηση του Ιατρικού Επαγγέλματος στην Ελλάδα από το Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας, Αριστοτέλους 17, Αθήνα, Ελλάς (1982).

Full registration No 3041947 as a Medical Practitioner with the General Medical Council (GMC) (44 Hallam Street, London W1N 6AE, UK, 1985).

Άδεια Νο 3492 για την άσκηση της Ειδικότητας της Ενδοκρινολογίας από το Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας, Αριστοτέλους 17, Αθήνα, Ελλάς (1993).

ΕΤΑΙΡΕΙΕΣ

Ανήκω στον Ιατρικό Σύλλογο Αθηνών (ΙΣΑ) και στο General Medical Council (GMC), UK.

Επίσης ανήκω στις εξής εταιρίες:

Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία, Λεωφόρος Αλεξάνδρας, Αθήνα.
Μέλος των ομάδων μελέτης της Νευροενδοκρινολογίας (Υποθάλαμος-Υπόφυση) και της μελέτης των Γονάδων και της Αναπαραγωγής.

ULU Graduate Society, University of London Union, Malet Street, London WC1E 7HY, UK.

Member of the Convocation, University of London, Senate House, London WC1E7HU, UK.

British Graduates Society (BGS), British Council, Πλατεία Κολωνακίου, Αθήνα.

Member of the Society of the Hellenic Diaspora, London, UK.

Ελληνική Εταιρεία Έρευνας και Εφαρμογών της Αυξητικής Ορμόνης, Αθήνα, Ελλάς.

Ελληνική Ανδρολογική Εταιρεία-Νοσοκομείο Έλενας Βενιζέλου, Πλατεία Ελευθ. Βενιζέλου, Αθήνα.

Ελληνική Εταιρεία Νευροενδοκρινών Ογκων, Αθήνα-Μέλος επιστημονικής κριτικής επιτροπής.

Ελληνική Εταιρεία Μελέτης Παραγόντων Καρδιαγγειακού Κινδύνου.

Εταιρεία Ψυχολογίας και Ψυχιατρικής Ενηλίκων και Παίδων (ΕΨΨΕΠ) – Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC) – Μέλος της επιστημονικής κριτικής επιτροπής.

Ελληνική Εταιρεία Γυναικολογικής Ενδοκρινολογίας, Αθήνα.

Επίσης έχω αιτηθεί να γίνω μέλος στην Society for Endocrinology και στην European Society of Human Reproduction and Embryology (ESRE) καθώς και στην International Society of Flow Cytometrists.

Επίσης είμαι μέλος στην Εθνική Εταιρεία Ιατρικής Ομοιοπαθητικής Συνεργασίας, Παπαδιαμαντοπούλου 4, Ιλίσια, Αθήνα.

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Αρχικά τα πρώτα μου ακαδημαϊκά ενδιαφέροντα περιελάμβαναν τον τομέα της Βιοχημικής Ενδοκρινολογίας. Έμαθα τις βασικές αρχές των ραδιοανοσομετρήσεων, της χρωματογραφίας, των κυτταρικών καλλιιεργειών της υπόφυσης και τις μεθόδους μελέτης των υποδοχέων των πρωτεϊνικών ορμονών.

Συνέχισα μελετώντας την Νευροενδοκρινολογία και κυρίως τα νέα υποθαλαμικά πεπτίδια και τις ορμόνες του γαστρεντερικού συστήματος και εγκεφάλου στην συμβολή τους στον έλεγχο της υποφυσιακής λειτουργίας καθώς και την επιδρασή τους στην σακχαραιμική ομοιοστασία. (Diploma, distinction).

Μελέτησα επίσης την δράση μιας νέας υποφυσιακής πρωτεΐνης εφαρμόζοντας όλες τις παραπάνω τεχνικές και συμπληρώνοντας με έρευνα στην παρακρινική λειτουργία της υπόφυσης χρησιμοποιώντας το fluorescence activating cell sorter (FACS) (κυτταρομετρία ροής) για την απομόνωση και κάθαρση κυτταρικών υποπληθυσμών, τεχνικές ανοσοφθορισμού, το σύστημα περιέγχυσης και τις κυτταρικές σειρές ATt-20 που εκκρίνουν ACTH in vitro. Εκπαιδεύτηκα σε πολλές εργαστηριακές τεχνικές της Φυσιολογίας, Νευροφυσιολογίας, Ανοσολογίας, Ενδοκρινολογίας αλλά και Ενδοκρινολογικού Εργαστηρίου ρουτίνας και έρευνας, ώστε να χειρίζομαι εύκολα την εφαρμογή νέων μετρήσεων ιδίως πρωτεϊνών και ουσιών που ανιχνεύονται σε ιστούς και πλάσμα σε μικροποσότητες.

Η νέα υποφυσιακή πρωτεΐνη 7B2 μελετήθηκε in vivo, τόσο σε υγιείς εθελοντές όσο και σε άτομα με νεφρική και καρδιακή ανεπάρκεια, σε άτομα με κίρρωση και άλλες παθήσεις του ήπατος καθώς και σε ασθενείς με υποφυσιακά αδενώματα παντός τύπου. Σκοπός ήταν η συνδυασμένη εργαστηριακή και κλινική διερεύνηση των νέων ουσιών τόσο στη υγεία, τις διάφορες φάσεις του βίου ανδρών και γυναικών όσο και σε διάφορες ασθένειες (PhD, London).

Επίσης έχω μελετήσει πολλές από τις υποθαλαμικές και κλασσικές υποφυσιακές ορμόνες καθώς και υποφυσιακά αδενώματα in vivo και in vitro στην φυσιολογική και παθοφυσιολογική τους υπόσταση (διάφορες εργαστηριακές και κλινικές μελέτες) καθώς και τη δράση της βρωμοκρυπτίνης και νέων δοπαμινεργικών φαρμακευτικών ουσιών στην φυσιολογική υποφυσιακή λειτουργία, καθώς και την επίδρασή τους στην συμπεριφορά των υποφυσιακών αδενωμάτων (Διδακτορική διατριβή, Αθήνα). Η βελτίωση της φαρμακολογικής αντιμετώπισης της υποφυσιακής παθολογίας οφείλεται εν πολλοίς σε δικές μας μελέτες. Η χρήση των καρβενολονών άρχισε ουσιαστικά με τις έρευνες της ομάδας μας.

Αργότερα συμπλήρωσα τις γνώσεις και την πείρα μου στις κλινικές και εργαστηριακές αξιολογήσεις του Ανδρολογικού τομέα αλλά και στην οργάνωση και μελέτη των κλινικών παραμέτρων τόσο της Ανδρολογίας όσο και της Αναπαραγωγικής Ενδοκρινολογίας γενικότερα.

Πάντα είχα ένα έντονο ενδιαφέρον στην Ψυχιατρική.

Το γεγονός ότι ο εγκέφαλός είναι η πηγή τόσων νέων ουσιών άγνωστης λειτουργίας καθώς και η ένδειξη ότι οι νευρομεταβιβαστές παίζουν σημαντικό ρόλο στην παθογένεια των ψυχιατρικών διαταραχών κάνουν την Νευροενδοκρινολογία των ψυχικών παθήσεων ένα πολύ ενδιαφέροντα τομέα έρευνας. Η δε άγνωστη πλευρά των ψυχικών διαταραχών συνδέεται πιθανά και με τις ορμόνες ως ουσίες αλλά και με τα νευρωνικά δίκτυα ως δυσλειτουργίες.

Συνοψίζοντας στα ακαδημαϊκά μου ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται:

Η Βιοχημική Ενδοκρινολογία και η Βιοχημεία της Συμπεριφοράς.

Οι παθήσεις του Υποθαλάμου, της Υπόφυσης και η θεραπεία των υποφυσιακών αδενωμάτων με παραδοσιακές και νεώτερες φαρμακευτικές, χειρουργικές η πλέον εξελιγμένες προσεγγίσεις.

Η Ενδοκρινική Φαρμακολογία και η Ιατρική Φαρμακολογία γενικότερα.

Οι Ενδοκρινικοί Ρυθμοί.

Η Νευροενδοκρινολογία των Ψυχικών Διαταραχών.

Η σχέση των Ορμονών στη Συμπεριφορά.

Η σχέση των 3 αδένων (Υπόφυση, Υποθάλαμος και Κωνάριο) με το Μεταίχμιακό Σύστημα στην κλινική του εκδήλωση και την ερευνητική του προέκταση.

Η Νευροενδοκρινολογία των περισσοτέρων παραδοσιακών ενδοκρινικών παθήσεων.

Η ανδρική και γυναικεία Σεξουαλικότητα και γενικά η Αναπαραγωγική Ενδοκρινολογία και Ανδρολογία.

Οι διάφορες σύγχρονες τεχνικές υποβοήθησης της Ανθρώπινης Αναπαραγωγής στην γυναίκα και στον άνδρα.

Οι μέθοδοι εκτίμησης in vivo και in vitro διαφόρων ουσιών σε μικροποσότητες. Η συμμετοχή των μικροποσοτήτων στην υγεία και την νόσο.

Η εφαρμογή της Κυτταρομετρίας Ροής (Flow Cytometry) στην Ενδοκρινολογία και η σύγκρισή της με νοσήματα διαφόρων συστημάτων.

Οι νευροενδοκρινικοί όγκοι του γαστρεντερικού σωλήνα και γενικά ο Άξονας Εγκεφάλου-Εντέρου. Πιστεύω ακράδαντα στην φυσιολογία του άξονα εγκεφάλου-εντέρου και θεωρώ ότι η συνεχής διερεύνησή του θα είναι πολύ εποικοδομητική στο μέλλον.

ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (άριστα), Γαλλικά (άριστα).

Ιταλικά και Ισπανικά (καλά).

ΑΛΛΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Αρχαία Ελληνική Γραμματεία, Ιστορία και Αρχαιολογία, Γαλλική Τέχνη και Φιλολογία, Μουσική και Θέατρο, Κολύμβηση.

ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ MS: Studies on novel hypothalamic peptides - Diploma thesis, Royal Postgraduate Medical School (Imperial), University of London, 1986.

ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ MS: In vivo and in vitro studies on a new pituitary protein - PhD thesis, Senate House, University of London, 1992.

ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ MS: Διερεύνηση της δράσης δύο νέων δοπαμινεργικών φαρμάκων CV 205-502 και CQP 201-403 στην έκκριση της προλακτίνης και της αυξητικής ορμόνης - Διδακτορική διατριβή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 1994.

Τα τελευταία έτη (2004-2018) έχω ετοιμάσει 6 μονογραφίες με τίτλο

1. Παλαιότερα και νεώτερα φάρμακα στην αντιμετώπιση της υπερπρολακτιναιμίας
2. Υπόφυση-Από την φυσιολογία στην παθοφυσιολογία των αδενωμάτων. Κλινικά σημεία και αγωγή
3. Αυξητική ορμόνη-Παθοφυσιολογία και διαταραχές
4. Η βιοχημεία των πρωτεϊνικών ορμονών
- 5 Αναπαραγωγή: Ιστορική αναδρομή και σύγχρονες εξελίξεις
- 6 Τεχνικές υποβοήθησης της ανθρώπινης αναπαραγωγής

7. Επίσης διπλωματικές με τίτλο:

1. «Τα εργαστήρια Κλινικής Χημείας την εποχή του Pasteur», (2013), ΕΚΠΑ
2. «Dysfunctions of sensorimotor control and decision processing in schizophrenia», 2016. (Δυσλειτουργία του αισθητικοκινητικού ελέγχου και της διεργασίας λήψης αποφάσεων στην σχιζοφρένεια, 2016), επίσης ΕΚΠΑ.
3. «Ορμόνες του Φύλου και Εγκέφαλος: Από την Φυλετική Διαφοροποίηση στην Συμπεριφορά» από το διετές κλινικό σεμινάριο υπό την αιγίδα του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή) και της Πανεπιστημιακής Ψυχιατρικής Κλινικής του Αιγινήτειου Νοσοκομείου με θέμα Ψυχοσεξουαλικές Διαταραχές Διάγνωση και Θεραπεία (με εξετάσεις και διπλωματική εργασία), επίσης ΕΚΠΑ.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΚΑΘ' ΑΥΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

- 1) Ανάπτυξη μιας νέας και πρωτότυπης μεθόδου διαχωρισμού και μελέτης των υποφυσιακών κυττάρων με ανοσοφθορισμό επιφανείας.
Εφαρμογή της τεχνικής αυτής στην διερεύνηση φυσιολογικού και αδενωματώδους ιστού.
Δυνατότητα μελέτης υποπληθυσμών υποφυσιακών κυττάρων, παρακρινικής λειτουργίας καθώς και ποικίλων συνδυασμών με την βοήθεια της μεθόδου της κυτταρομετρίας ροής.
Η μέθοδος χρησιμοποιήθηκε από άλλα διεθνή εργαστήρια και έτυχε ευμενούς αποδοχής στην διεθνή επιστημονική κοινότητα.
- 2) Ανακάλυψη του ρόλου της ουσίας γαλανίνης στην ρύθμιση της έκκρισης της υπόφυσης καθώς και της επίδρασής της στην παγκρεατική λειτουργία.
Ειδικά, μελέτη στην συμμετοχή της στην έκκριση της αυξητικής ορμόνης και προλακτίνης. Ειδικές μελέτες της γαστρεντερολογικής και παγκρεατικής λειτουργίας και δυσλειτουργίας της γαλανίνης.
- 3) Ανακάλυψη της επίδρασης του νευροπεπτιδίου Υ (NPY) στην έκκριση των υποφυσιακών όγκων.
- 4) Αρκετές πρωτότυπες παρατηρήσεις για τον φυσιολογικό ρόλο της υποφυσιακής πρωτεΐνης (7B2) τόσο in vitro, όσο και in vivo σε υγιείς εθελοντές και πάσχοντες από διάφορα νοσήματα.
Ο ρόλος της υποφυσιακής αυτής πρωτεΐνης αναδεικνύεται σπουδαίος μια και είναι απαραίτητη στην σύνθεση του συστήματος των προκονβερτασών και καθώς διαγονιδικά πειραματόζωα όπου ελλείπει η σύνθεση της 7B2 αναπτύσσουν σύνδρομο παρόμοιο με το Cushing.
- 5) Αρχική αξιολόγηση και εφαρμογή στην θεραπεία της υπόφυσης των μελετηθέντων με την υποστήριξη της Sandoz δύο νέων ισχυρών δοπαμινεργικών φαρμάκων (καρβενολόνης). Συμβολή στην ήδη ευρεία χρήση τους.
- 6) Μελέτη σε ευρεία κλίμακα της ψυχοσεξουαλικής λειτουργίας ενός ευρέως δείγματος ελληνικού και άλλου πληθυσμού με ποικίλο δείκτη ηλικίας (ΙΣΙΑ). Μελέτες όσον αφορά την ενδοκρινική και ψυχολογική δυσλειτουργία.
- 7) Πολλαπλές παρατηρήσεις όσον αφορά την ανδρική και γυναικεία σεξουαλικότητα και την αναπαραγωγή (παθοφυσιολογία, διαφοροδιαγνωστική προσέγγιση, φαρμακευτική και ψυχοθεραπευτική αντιμετώπιση) (ΙΣΙΑ).
- 8) Πολλαπλές κλινικές αλλά και ερευνητικές προσεγγίσεις στις τεχνικές και στην φαρμακευτική αντιμετώπιση της υπογονιμότητας στον άνδρα και στην γυναίκα (συνεργασίες φοιτητών, συνεργασίες με κέντρα συναδέλφων ερευνητών κτλ).
- 9) Ερευνητική προσέγγιση στην εξωσωματική γονιμοποίηση στην σύγχρονη διάστασή της. Φυσιολογικοί και ψυχολογικοί παράγοντες στην εξωσωματική γονιμοποίηση.
- 10) Ερευνητική προσέγγιση στην αισθητικοκινητική λειτουργία καθώς και στην λήψη αποφάσεων όσον αφορά τους υγιείς αλλά και τους σχιζοφρενείς ασθενείς.
Προσέγγιση στους τρόπους μελέτης, πειραματικής διερεύνησης αλλά και κλινικής θεραπευτικής αξιολόγησης ασθενών με ιδιαίτερες γνωσιακές δυσλειτουργίες.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΟ ΑΤΕΙ

Το διδακτικό έργο ήταν δεκάωρο στην πρώτη Καθηγητική Βαθμίδα.

Αρχικά

- 1) 4 ώρες εβδομαδιαίως Ιατρική Φυσιολογία του ανθρώπου στην Φυσικοθεραπεία με πλήρη διδασκαλία όλων των λειτουργιών του ανθρώπινου σώματος. Δίδεται έμφαση στο καρδιοαναπνευστικό, μυοσκελετικό, νευρικό και ενδοκρινικό σύστημα.
- 2) Παθολογία αναπνευστικού, αιμοποιητικού και ενδοκρινικού συστήματος. 3 ώρες εβδομαδιαίως στην Νοσηλευτική.
- 3) Κατά καιρούς, 3 ώρες εβδομαδιαίως διδασκαλία των ρευματολογικών νόσων και λοιμώξεων.
- 4) 3 ώρες εβδομαδιαίως Φαρμακολογία (γενική και ειδική) στη σχολή Επισκεπτών Υγείας (Κοινωνική Υγεία).

Με τα νέα προγράμματα εναλλάξ εξαμήνων, δίδαξα Παθοφυσιολογία στην σχολή Φυσικοθεραπείας (3 ώρες εβδομαδιαίως), Νοσολογία στην σχολή Μαιευτικής (4 ώρες εβδομαδιαίως) και Φαρμακολογία στην σχολή Φυσικοθεραπείας (2 ώρες εβδομαδιαίως). Σε περιπτώσεις όπου υπήρξε ανάγκη χρησιμοποίησα και γνώσεις από μη εξειδικευμένα κεφάλαια προς κάλυψη αναγκών άλλων καθηγητών είτε λόγω απουσίας είτε λόγω ασθενείας τους, πχ. Κοινωνική Ψυχική Υγιεινή και Θεραπεία Ψυχικών Ασθενειών, Φυσιολογία σε τμήματα όπως η Ραδιολογία/Ακτινολογία καθώς και Νοσολογία στο τμήμα Αισθητικής.

5) Εισηγήτρια σε υπό επίβλεψη πολλών φοιτητικών πτυχιακών εργασιών. Οι πτυχιακές εργασίες των φοιτητών αποτελούν μείζον μέρος της εκπαίδευσής τους καθώς επίσης και προσφορά στο ΑΤΕΙ, και συνέχεια με συνέπεια του προσφερόμενου διδακτικού έργου.

6) Από τον 9/2009 διδασκαλία του νεοεφαρμοζόμενου μαθήματος της Παθοφυσιολογίας, μαζί με ταυτόχρονη διδασκαλία τόσον της Νοσολογίας όσον και της Φαρμακολογίας. Από το 2013 δίδαξα και το μάθημα της Παθολογίας των Ενδοκρινών Αδένων στην Σχολή Αισθητικής και Κοσμητολογίας και το μάθημα της Νευροφυσιολογίας στην Σχολή της Φυσικοθεραπείας.

Με την συγχώνευση του τμήματος των Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων (όπου αρχικά ανήκα) στο Τμήμα των Ιατρικών Εργαστηρίων έχω διδάξει Ιατρική Φυσιολογία του Ανθρώπου και με τις αλλαγές στα νέα προγράμματα Παθοφυσιολογία και Νοσολογία. Με τις διαφορές που προέκυψαν στην δομή του ΑΤΕΙ Αθήνας και με τα νέα προγράμματα που προέκυψαν δίδαξα στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων Φυσιολογία II (δηλαδή, Ενδοκρινικό και Νευρικό σύστημα), Νοσολογία, Παθολογική Φυσιολογία, Φαρμακολογία και Τοξικολογία καθώς και θεωρία των Τεχνικών της Ανθρώπινης Αναπαραγωγής. Παράλληλα έχω πρόσφατα διδάξει Φυσιολογία, Νευροφυσιολογία, Παθοφυσιολογία και Φαρμακολογία στο τμήμα Φυσικοθεραπείας του ΑΤΕΙ Αθήνας.

Έχω διδάξει Φαρμακολογία και Νοσολογία στο τμήμα Μαιευτικής του ΑΤΕΙ Αθήνας, όπου έχω εκπονήσει και πτυχιακές εργασίες κύρια σε θέματα γονιμότητας, υπογονιμότητας και υποβοηθούμενης αναπαραγωγής.

Η διδασκαλία Ιατρικών μαθημάτων στις σχολές υγείας της ΣΕΥΠ του ΤΕΙ Αθήνας καθορίζεται από τις ανάγκες των σχολών αυτών σε κάλυψη ωρών ώστε να αποφεύγεται η μεγάλη υπερφόρτωση με έκτακτο προσωπικό.

ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (1999-σήμερα)

Πτυχιακές που έχουν ήδη γίνει και υπήρξαν επιτυχείς (άριστα)

- 1) «Ακτινολογική προσέγγιση των μεταβολικών νοσημάτων των οστών» σε συνεργασία με το τμήμα Ακτινολογίας-Ραδιολογίας του ΑΤΕΙ Αθήνας.
- 2) «Ο ρόλος του τεχνολόγου ακτινολόγου στη διάγνωση και θεραπεία των παθήσεων του θυρεοειδούς αδένος» σε συνεργασία με το τμήμα Ακτινολογίας-Ραδιολογίας του ΑΤΕΙ Αθήνας.
- 3) «Νευρική ανορεξία και βουλιμία, ο ρόλος των ορμονικών νευροφυσιολογικών, κοινωνικών, οικογενειακών, ψυχολογικών και άλλων παραμέτρων στη δημιουργία και διατήρηση των δύο νόσων» σε συνεργασία με το Τμήμα Αισθητικής του ΑΤΕΙ Αθήνας.
- 4) «Διαγνωστικές προσεγγίσεις και θεραπευτικές μέθοδοι στις ποικίλες αιτίες της γυναικείας υπερτρίχωσης» σε συνεργασία με το Τμήμα Αισθητικής του ΑΤΕΙ Αθήνας.
- 5) «Ακτινοδιαγνωστικές, δυναμικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις στις παθήσεις του υποθαλάμου και της υπόφυσης» σε συνεργασία με το τμήμα Ακτινολογίας-Ραδιολογίας του ΑΤΕΙ Αθήνας.
- 6) Σε συνεργασία με το τμήμα Επισκεπτών/Επισκεπτριών Υγείας έχουν ολοκληρωθεί πολλές πτυχιακές όπως,
 - 1) «Διαγνωστικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις στην παχυσαρκία»
 - 2) «Υποβοηθούμενη αναπαραγωγή: Αξιολόγηση, διαγνωστική προσέγγιση και μέθοδοι υποβοήθησης της αναπαραγωγής στον άνδρα και στην γυναίκα»
 - 3) «Ψυχολογικές, κοινωνικές και οικονομικές συνιστώσες των σύγχρονων εξελίξεων των μεθόδων υποβοηθούμενης αναπαραγωγής και στα δύο φύλα. Αντιλήψεις και αντιμετώπιση του πληθυσμού στις σύγχρονες μεθόδους καθώς και στις επιπτώσεις τους».
 - 4) «Σύγχρονες φαρμακευτικές προσεγγίσεις στην υποβοηθούμενη αναπαραγωγή γενικά και στην εξωσωματική γονιμοποίηση στον άνδρα και στην γυναίκα. Ενδείξεις, δράσεις, παρενέργειες και σύγχρονη έρευνα»
 - 5) «Σύγχρονες τάσεις της κλινικής πράξης και της φαρμακολογικής εφαρμογής και έρευνας στην ανδρολογία: σεξουαλικότητα και γονιμότητα».
 - 6) «Βιοηθικά ζητήματα των τεχνικών υποβοήθησης της ανθρώπινης αναπαραγωγής».
 - 7) «Στρες και σεξουαλικότητα»
 - 8) «Εφηβεία-Φυσιολογία, παθοφυσιολογία και κλινικές διαταραχές»
 - 9) «Ψυχοκοινωνικές και ενδοκρινικές παράμετροι στην ανδρική υπογονιμότητα και στειρότητα-νεότερα γενετικά δεδομένα στην συμβολή της εκδήλωσής τους και σύγχρονες εργαστηριακές και απεικονιστικές τεχνικές διερεύνησης. Θεραπευτικές προσεγγίσεις»
 - 10) «Ανοιες-Νόσος Alzheimer: Νευροφυσιολογικές και ψυχολογικές συσχετίσεις-κοινωνικές επιπτώσεις της νόσου».
 - 11) «Σύγχρονη φαρμακευτική προσέγγιση στον διαβήτη τύπου II»
 - 12) «Νευροφυσιολογικές και ενδοκρινικές συνιστώσες του φυσιολογικού ύπνου και των διαταραχών του»
 - 13) Η υπερλιπιδαιμία στην στεφανιαία νόσο και τον διαβήτη
 - 14) «Κλωνοποίηση-Επιστήμη η Μύθος. Ηθικά διλήμματα»
 - 15) «Υποφυσιακός νανισμός και άλλες διαταραχές της ανάπτυξης του ανθρώπου»

16) «Νεώτερα και παλαιότερα φάρμακα στην θεραπευτική του σακχαρώδη διαβήτη»
17) «Ενδοκρινικές και αμιγώς οστικές παθήσεις αύξησης σώματος της παιδικής και νεανικής ηλικίας - Βιοχημικά, ορμονολογικά, ακτινολογικά και ορθοπεδικά ευρήματα. Ειδική φαρμακολογική θεραπεία, υποστηρικτική φυσιοθεραπεία και ολιστική προσέγγιση»

18) «Σωματικές παρενέργειες στην διάρκεια της κύησης με υποβοηθούμενη αναπαραγωγή»

19) Ενδοκρινικές, νευροφυσιολογικές, γενετικές και κοινωνικές διαστάσεις της «ενδογενούς» κατάθλιψης. Σύγχρονες απόψεις και αντιμετώπιση με έμφαση την υποστήριξη στην κοινότητα.

Όλες προήχθησαν με τον βαθμό άριστα 10/10.

Επίσης στην Σχολή Κοινωνικής Υγείας

20) Η νευρογενής ανορεξία και βουλιμία στις υπηρεσίες υγείας και στην κοινότητα. Επιδημιολογία, ανίχνευση, σύγχρονες απόψεις στην αιτιολογία και την αντιμετώπιση.

21) Ενδοκρινικές, ψυχονευρογενείς και γενετικές παράμετροι στην ανάπτυξη και διατήρηση του stress.

22) Επιπτώσεις του stress στην δημόσια και ατομική υγεία. Τρόποι ανίχνευσης και παρέμβασης των αυξημένων επιπέδων stress στον πληθυσμό. Περίοδοι αύξησης του stress στην κοινότητα.

Ο ρόλος του επισκέπτη υγείας στα κοινωνικά στρώματα που πλήττονται με τα νέα οικονομικά δεδομένα.

23) Σακχαρώδης διαβήτης τύπου II. Επιπλοκές της νόσου, ιατροφαρμακευτική αγωγή αυτών και υποστήριξη στην κοινότητα.

Ο ρόλος του επισκέπτη υγείας στην ανίχνευση και πρόληψη, αλλά και αντιμετώπιση των επιπλοκών της διαβητικής νόσου.

ΘΕΜΑΤΑ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΜΑΙΩΝ (2013-2014)

1. Καταθλιπτική συνδρομή μετά τον τοκετό και στην λοχεία. Γενετικές, ενδοκρινικές και ψυχογενείς παράμετροι.

2. Υπογονιμότητα στην γυναίκα και στον άνδρα. Βιολογική και ψυχογενής αιτιοπαθογένεια. Προσέγγιση της διερεύνησης και της αντιμετώπισης.

3. In vitro fertilization (IVF): Σύγχρονες προσεγγίσεις, τεχνικές και αποτελέσματα.

4. Η φυσιολογική εφηβική ανάπτυξη στην γυναίκα και οι διαταραχές της.

5. Εμμηνόπαυση στην γυναίκα, επίδραση στις ενδοκρινικές γυναικολογικές, ψυχολογικές και γνωσιακές λειτουργίες. Αιτιοπαθογένεια και αντιμετώπιση.

ΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΤΙΕ) ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Πολλές πτυχιακές έχουν ήδη ολοκληρωθεί και πολλές βρίσκονται υπό επίβλεψη στο ΤΙΕ.

Ενδεικτικά,

- 1.Βιοχημικές, ορμονικές και κλινικές παράμετροι στα αυτοάνοσα νοσήματα του θυρεοειδούς.**
- 2.Ορμονικοί και μοριακοί δείκτες στην ανδρική υπογονιμότητα.**
- 3.Τρόποι μελέτης των ορμονών-πρωτεϊνών in vitro και in vivo.**
- 4.Υποθαλαμουποφυσιακές νόσοι. Διαγνωστικές δοκιμασίες και δείκτες παρακολούθησης μετά θεραπεία.**
- 5.Η κυτταρομετρία ροής στην αιματολογία και την ενδοκρινολογία. Εφαρμογές στην πράξη και ερευνητικές προεκτάσεις.**
- 6.Ποιοτικός έλεγχος αναλυτών που χρησιμοποιούν τεχνολογία κυτταρομετρίας ροής.**
- 7.Κληρονομικά νοσήματα: Καταγραφή αριθμού τρινουκλεοτιδικών επαναλήψεων του γονιδίου DMPK σε άτομα από γενικό πληθυσμό αλβανικής καταγωγής (συνεργασία με εργαστήριο εξωτερικού).**
- 8.Wegener και προσωπικές εμπειρίες ασθενών.**
- 9.Διερεύνηση ιογενών λοιμώξεων (HV/HCV) με την χρήση εξελιγμένων μεθόδων αλληλούχισης DNA και μοριακής επιδημιολογίας (επίβλεψη υπό Α Μπελούκα στο Liverpool).**

Πολλές άλλες πτυχιακές είναι υπό εκπόνηση.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

-Παρουσίαση **μεταπτυχιακών μαθημάτων** στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα της **Ιατρικής Σχολής** του Πανεπιστημίου Αθήνας σε σύμπραξη με το τμήμα Μαιευτικής του ΑΤΕΙ Αθήνας «**Έρευνα στην γυναικεία Αναπαραγωγή**» (Απρίλιος 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014) με τίτλο «Εφηβεία-Φυσιολογία-Παθοφυσιολογία και Κλινικές Οντότητες» - Απρίλιος 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 (Αρεταίειο Νοσοκομείο Αθήνας). Έγιναν εξετάσεις των μεταπτυχιακών φοιτητών με σύστημα πολλαπλής επιλογής.

-Παρουσίαση **μεταπτυχιακών μαθημάτων** στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα της **Ιατρικής Σχολής** του Πανεπιστημίου Αθήνας και του Ιδρύματος των Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, σε σύμπραξη με το τμήμα Επισκεπτών Υγείας του ΑΤΕΙ Αθήνας «**Έλεγχος του Stress και Προαγωγή Υγείας**» (Μάρτιος 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015), με θέμα την **αιτιοπαθογένεια, τις εκδηλώσεις και την αντιμετώπιση του stress στην ανδρική και γυναικεία σεξουαλικότητα**. Εξετάσεις με σύστημα πολλαπλής επιλογής και θέματα.

-Σεπτέμβριος /2009- Ανάλυση επίβλεψης διπλωματικής μεταπτυχιακής εργασίας στον τομέα των στρεσογόνων ερεθισμάτων που επιδρούν αρνητικά στην γονιμότητα, και των επιπέδων στρες προ και μετά την εξωσωματική γονιμοποίηση, στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος της **Ιατρικής Σχολής** και του Ιδρύματος των Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών «Έλεγχος του Stress και προαγωγή της υγείας».

Μεταπτυχιακοί φοιτητές

Ζαφειροπούλου Αγγελική

Πανταζοπούλου Αικατερίνη

Θέμα Ανίχνευση και τρόπος παρέμβασης στα επίπεδα στρες σε υπογόνιμα ζευγάρια προ και μετά την υποβοήθηση της αναπαραγωγής.

Τριμελής

1)**Μαρία Σ Βενετίκου**, MD, MSc, DipEndo, PhD, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών και Λονδίνου, Καθηγήτρια Παθοφυσιολογίας-Νοσολογίας, ΣΕΥΠ, ΑΤΕΙ, Αθήνας, Καθηγήτρια Μεταπτυχιακού Προγράμματος Ιατρικής Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας, Ακαδημία Αθηνών, Ενδοκρινολόγος

2)**Λίζα Βάρβογλη**, BA, PhD, Κλινική Ψυχολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Harvard, Καθηγήτρια Μεταπτυχιακού προγράμματος Ιατρικής Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή της Υγείας, Ακαδημία Αθηνών

3)**Γεώργιος Χρούσος**, MD, PhD, Καθηγητής Α Παιδιατρικής Κλινικής Πανεπιστημίου Αθηνών, τακτικός καθηγητής της Παιδιατρικής του Πανεπιστημίου Georgetown στην Ουάσινγκτων και επιστημονικός υπεύθυνος μεταπτυχιακού προγράμματος Έλεγχος του Στρες και Προαγωγή Υγείας, Ακαδημία Αθηνών.

Πρόήχθησαν με άριστα (Μαΐος 2010).

-Σεπτέμβριος /2009- Ανάλυση και επίβλεψη μεταπτυχιακής εργασίας στον τομέα του στρες και την επίδρασή του στην σεξουαλικότητα στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος της **Ιατρικής Σχολής** «Έλεγχος του Stress».

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Μπενετάτου Κυριακή

Θέμα: Αντιλήψεις του πληθυσμού σχετικά με την επίδραση του στρες στην έκφραση και λειτουργία της ανθρώπινης σεξουαλικότητας και η επίδραση του στρες σε αυτή.

Τριμελής

1) Μαρία Σ Βενετίκου, MD, MSc, DipEndo, PhD, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών και Λονδίνου, Καθηγήτρια Παθοφυσιολογίας-Νοσολογίας, ΣΕΥΠ, ΑΤΕΙ, Αθήνας, Καθηγήτρια Μεταπτυχιακού Προγράμματος Ιατρικής και του Κέντρου Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Έλεγχος του Στρες και Προαγωγής Υγείας, Ενδοκρινολόγος

2) Θεοχάρης Λάμπου, MD, PhD, πρώην Διευθυντής Ουρολογικού Τμήματος Θριασίου Νοσοκομείου Αθηνών και νυν Διευθυντής Ουρολογικού Τμήματος Νοσοκομείου Λαμίας, Πρώην Ιδρυτής και Διευθυντής Ιατρικού Σεξολογικού Ινστιτούτου Αθηνών (ΙΣΙΑ)

3) Ν Βαϊδάκης, MD, PhD, Καθηγητής Ψυχιατρικής Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών

Πρόχθη με άριστα (Σεπτέμβριος 2010)

-7/1/2010-2015. Συνέχιση παρουσίασης **μεταπτυχιακού μαθήματος** στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα της **Ιατρικής Σχολής** του Πανεπιστημίου Αθήνας σε σύμπραξη με το τμήμα Επισκεπτών Υγείας του ΑΤΕΙ Αθήνας «Έλεγχος του Stress και Προαγωγή Υγείας» με θέμα **«Γονιμότητα, υπογονιμότητα και στρες»** (Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών).

- Οκτώβριος 2010 Περαιτέρω νέα ανατεθείσα επίβλεψη σε μεταπτυχιακή φοιτήτρια με θέμα την αντιμετώπιση του στρες στην στυτική δυσλειτουργία.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Καλαιτζίδου Ειρήνη

Θέμα Παρεμβατικό Πρόγραμμα Προαγωγής Υγείας και Διαχείρισης του Στρες –Στρες και Στυτική Δυσλειτουργία

Τριμελής

1) Μαρία Σ Βενετίκου, MD, MSc, DipEndo, PhD, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών και Λονδίνου, Καθηγήτρια Παθοφυσιολογίας-Νοσολογίας, ΣΕΥΠ, ΑΤΕΙ, Αθήνας, Καθηγήτρια Μεταπτυχιακού Προγράμματος Ιατρικής και του Κέντρου Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Έλεγχος του Στρες και Προαγωγής Υγείας, Ενδοκρινολόγος

2) Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης, MD, Ιατρός Ουρολόγος, Διεθυντής Ανδρολογικού Ινστιτούτου, Αθήνα

4) Χριστίνα Δαρβίρη, PhD, Ομότιμος Καθηγήτρια Προαγωγής Υγείας ΑΤΕΙ Αθήνας και συντονιστής Μεταπτυχιακού Παρεμβατικού Προγράμματος Προαγωγής Υγείας και Διαχείρισης του Στρες Ιατρικής Σχολής Αθήνας και Κέντρου Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών

Πρόχθη με άριστα (Οκτώβριος 2011)

- Οκτώβριος 2010 Περαιτέρω νέα ανατεθείσα επίβλεψη σε μεταπτυχιακή φοιτήτρια με θέμα την αντιμετώπιση του στρες στην πρόωρη εκσπερμάτιση.

Μεταπτυχιακή φοιτήτρια: Γυφτοπούλου Αλεξάνδρα

Θέμα Πιλοτική Εφαρμογή Παρεμβατικού Προγράμματος Διαχείρισης του Στρες και Προαγωγής Υγείας σε άνδρες με Πρόωρη Εκσπερμάτιση

Τριμελής

1) Μαρία Σ Βενετίκου, MD, MSc, DipEndo, PhD, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών και Λονδίνου, Καθηγήτρια Παθοφυσιολογίας-Νοσολογίας, ΣΕΥΠ, ΑΤΕΙ, Αθήνας, Καθηγήτρια

Μεταπτυχιακού Προγράμματος Ιατρικής και του Κέντρου Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, Έλεγχος του Στρες και Προαγωγής Υγείας, Ενδοκρινολόγος

2) Κωνσταντίνος Κωνσταντινίδης, MD, Ιατρός Ουρολόγος, Διεθυντής Ανδρολογικού Ινστιτούτου, Αθήνα

3) Ευάγγελος Αλεξόπουλος Στατιστικός του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Ιατρικής Έλεγχος του Στρες, Ακαδημία Αθηνών
Προήχθη με άριστα.

Οκτώβριος 2010 Περαιτέρω νέα ανατεθείσα επίβλεψη σε μεταπτυχιακό φοιτητή (**Μιχάλης Μώρος**) με θέμα τις διαταραχές της διάθεσης, της μνήμης και του ύπνου στην εμμηνόπαυση. Η έρευνα της μεταπτυχιακής αυτής εργασίας διεξήχθη σε μεγάλο δείγμα πληθυσμού του νομού Κορινθίας (Πελοπόννησος) και αποτελεί την βάση μελλοντικής διατριβής.

Η επίβλεψη διπλωματικής έγινε στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος «Έρευνα στην Γυναικεία Αναπαραγωγή», της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Αρεταίειο Νοσοκομείο.

Η μεταπτυχιακή αυτή διπλωματική του Μιχάλη Μώρου ασχολήθηκε με το **θέμα «Ψυχοσωματικές μεταβολές στην Εμμηνόπαυση»**. Η τριμελής επιτροπή αποτελείτο εκτός από εμένα, Μαρία Βενετίκου (καθηγήτρια ΑΕΙ, ιατρό Ενδοκρινολόγο), την Αικατερίνη Λυκερίδου (καθηγήτρια ΑΕΙ, μαία), και τον Ψυχίατρο Γρηγόρη Βαλσαματζή αναπληρωτή καθηγητή ΑΕΙ). Ο φοιτητής βαθμολογήθηκε με άριστα (29/5/2012).

-Συμμετέχω επίσης στο αυτόνομο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του ΤΙΕ [(Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων-τώρα Βιοιατρικών Επιστημών Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. ΠΑΔΑ) (Βιοιατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στην Διάγνωση) συντονίζοντας πρόγραμμα με τον τίτλο «Ολιστική και Μεταφραστική Ιατρική» όπου δίνω και διαλέξεις σχετικά με τη Φυσιολογία, Παθοφυσιολογία και Νοσολογία του υποθαλαμουποφυσιακού συστήματος, το Ενδοκρινικό Εργαστήριο, την Αναγεννητική Ιατρική και την ολιστική προσέγγιση νου-σώματος. Επέβλεψα (2016) ήδη 4 ερευνητικές διπλωματικές σχετικά με την θυρεοειδική λειτουργία, τον σακχαρώδη διαβήτη, την παχυσαρκία και την συμμετοχή της καλσιτονίνης στα μυελοειδή αδενώματα και καρκινώματα, καθώς και την εξέλιξη του ενδοκρινικού εργαστηρίου.

Στο έτος 2017-2018 επέβλεψα και άλλες 3 διπλωματικές.

Επίσης είμαι μέλος σε πολλές τριμελείς διπλωματικών μεταπτυχιακών εργασιών του προγράμματος.

Από 1/9/2017 είμαι και διευθύντρια του Αυτόνομου Μεταπτυχιακού Προγράμματος του ΤΙΕ, τώρα τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών, «Βιοιατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στην Διάγνωση».

**ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΤΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «Βιοιατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στην Διάγνωση».**

ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2015- 2016

1^ο Εξάμηνο

Θεματική Ενότητα « ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ», <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE194/>

Συντονιστής θεματικής ενότητας: Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Επίκουρος Καθηγητής

Διάλεξη

«Αυξητικοί παράγοντες – Κυτταροκαλλιέργειες – Διαγονιδιακά πειραματικά μοντέλα»,
Μαρία Βενετίκου

1ο Εξάμηνο

Θεματική Ενότητα «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ-
ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ», <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE197/>

Συντονίστρια θεματικής ενότητας: Φραγκίσκη Ανθούλη - Αναγνωστοπούλου, Καθηγήτρια

Διάλεξη

«Κυτταρομετρία ροής-Αρχές και Εφαρμογές» Μαρία Βενετίκου

2ο Εξάμηνο

Θεματική Ενότητα «ΟΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ
ΠΡΟΓΝΩΣΗ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗ
ΙΑΤΡΙΚΗ», <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE229/>

Συντονίστρια θεματικής ενότητας: Μαρία Βενετίκου, Καθηγήτρια

Διάλεξη

«Ενδοκρινική φυσιολογία και παθοφυσιολογία του ανθρώπου. Χρησιμότητα του
σύγχρονου εργαστηρίου και κλινικές εφαρμογές», Μαρία Βενετίκου

Διάλεξη

«Η νευροβιολογική προσέγγιση στην επιστήμη του νου», Μαρία Βενετίκου

ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017

1ο Εξάμηνο.

Θεματική ενότητα «ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ»,
<https://eclass.teiath.gr/courses/TIE194/>

Συντονιστής θεματικής ενότητας: Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Επίκουρος καθηγητής

Διάλεξη

Αυξητικοί παράγοντες – Κυτταροκαλλιέργειες – Διαγονιδιακά πειραματικά μοντέλα, Μαρία Βενετίκου

1ο Εξάμηνο.

Θεματική ενότητα «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ», <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE197/>

Συντονίστρια θεματικής ενότητας: Φραγκίσκη Ανθούλη - Αναγνωστοπούλου, Καθηγήτρια

Διάλεξη

Κυτταρομετρία ροής-Αρχές και εφαρμογές Μαρία Βενετίκου

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ 2016-2017

Νευροφυσιολογικές και Μεταβολικές παράμετροι στο οξύ και χρόνια στρες», Μαρία Βενετίκου

2ο Εξάμηνο.

Θεματική ενότητα «ΟΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ», <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE229/>

Συντονίστρια θεματικής ενότητας: Μαρία Βενετίκου, Καθηγήτρια

- **Διάλεξη**
- Ενδοκρινική φυσιολογία και παθοφυσιολογία του ανθρώπου. Χρησιμότητα του σύγχρονου εργαστηρίου και κλινικές εφαρμογές, Μαρία Βενετίκου
- **Διάλεξη**
- Η νευροβιολογική προσέγγιση στην επιστήμη του νου. Μαρία Βενετίκου

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ – Μαρία Βενετίκου - Επίβλεψη και συμμετοχή σε τριμελείς επιτροπές φοιτητών (πρώτου και δευτέρου κύκλου σπουδών)

A. Εισήγηση και επίβλεψη Μαρία Βενετίκου

1. Νίκος Ναούμης

Θέμα «Σχετικοποίηση θετικών αντισωμάτων θυρεοειδούς (αυτοανοσία) με την εμφάνιση υπέρ ή υποθυρεοειδισμού στις γυναίκες»

Ερευνητική-Νοσοκομείο Νικαίας

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγήτρια: Μαρία Βενετίκου

Μέλος: Φρ. Ανθούλη – Αναγνωστοπούλου

Μέλος: Γεώργιος – Αλβέρτος Καρίκας

2. Κατερίνα Μουστάκα (φοιτήτρια)

«Αύξηση των τιμών της HbA1C στους παχύσαρκους ενήλικες (ΣΔ2). Μελέτη σχέσης εμφάνισης υψηλής HbA1C και σωματικού βάρους σε συνάρτηση με την ηλικία και το φύλλο»

Ερευνητική-Νοσοκομείο Νικαίας

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγήτρια: Βενετίκου Μαρία

Μέλος: Χανιώτης Δημήτριος

Μέλος: Κριεμπάρδης Αναστάσιος

3. Νίκος Ρούσσο

«Η συμβολή της μέτρησης καλσιτονίνης στην έγκαιρη διάγνωση του οικογενούς και κληρονομικού καρκινώματος του θυρεοειδούς»

Ερευνητική-Νοσοκομείο Νικαίας

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγήτρια: Βενετίκου Μαρία

Μέλος: Ανθούλη – Αναγνωστοπούλου Φρ.

Μέλος: Γιαννακοπούλου Ευγενία

4. Άννα Τάσση (φοιτήτρια)

«Εφαρμογές της τεχνολογίας στο ενδοκρινικό εργαστήριο. Η εξέλιξη του υπολογισμού των ορμονών από την εμφάνισή του μέχρι σήμερα και η συμβολή άλλων τεχνικών γενετικών ή μη»

Βιβλιογραφική έρευνα

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγήτρια: Μαρία Βενετίκου

Μέλος: Γεώργιος – Αλβέρτος Καρίκας

Μέλος: Ευγενία Γιαννακοπούλου

Επίσης

B. Συμμετοχή σε τριμελείς άλλων διπλωματικών εργασιών

1.«Το ογκογονίδιο HER2 σε αδενοκαρκίνωμα στομάχου και γαστροοισοφαγικής συμβολής (ΓΟΣ)» (επιλέχθηκε από Μανώλη Ιωάννη)

Η Διπλωματική Εργασία έγινε στο Παθολογοανατομικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. Ιπποκρατείου.

Διευθύντρια του Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου: Δρ. Καφίρη Γεωργία

Ερευνητική διπλωματική

Σκοπός της μελέτης είναι η παρουσία του ογκογονιδίου HER2 σε αδενοκαρκινώματα της ΓΟΣ και στομάχου και τα ποσοστά θετικότητας στις ξεχωριστές εντοπίσεις.

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγήτρια: Φρ. Ανθούλη - Αναγνωστοπούλου

Μέλος: Καφίρη Γεωργία

Μέλος: Βενετίκου Μαρία

2.«Νεότερες τεχνολογίες στη θεραπευτική αντιμετώπιση των καρδιαγγειακών νοσημάτων» (επιλέχθηκε από Θεοφιλοπούλου Δήμητρα).

Βιβλιογραφική έρευνα

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγητής: Χανιώτης Δ.

Μέλος: Βενετίκου Μ.

Μέλος: Μπαμπλέκος Γ.

3.«Νεότερες τεχνολογίες στην θεραπεία της υπογονιμότητας» (επιλέχθηκε από Λυκούδη Αγγελική).

Βιβλιογραφική έρευνα

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγητής: Λ. Κλέντζερης

Μέλος: Βενετίκου Μ.

Μέλος: Ανθούλη – Αναγνωστοπούλου Φρ.

4.«Η παρατεταμένη νευρωνική δικτυακή δραστηριότητα ως ενδοφαινότυπος και βιοδείκτης νευροαναπτυξιακών διαταραχών». (επιλέχθηκε από Λεώνη Θωμαή)

Ερευνητική διπλωματική

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγητής: Παύλος Ρήγας

Μέλος: Μαρία Βενετίκου

Μέλος: Φραγκίσκος Χανιώτης

5. «Υποδοχείς νευροδιαβιβαστών στα T λεμφοκύτταρα: η βιολογία, ο ρόλος και η κλινική σημασία τους» (επιλέχθηκε από Μπανανή Ιωάννη)

Ερευνητική

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγητής: Π. Ρήγας,

Μέλος: Πουλοπούλου Κορνηλία, Αν. Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής Αθηνών

Μέλος: Βενετίκου Μαρία

6. «Συσχέτιση ανατομικής εντόπισης, διαταραχών των νευροδιαβιβαστών και κλινικών εκδηλώσεων νευροεκφυλιστικών νόσων» (επιλέχθηκε από Μείντάνη Αθηνά)

Βιβλιογραφική έρευνα

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγητής: Πέτρος Παπαγιώργης

Μέλος: Μαρία Βενετίκου

Μέλος: Παύλος Ρήγας

Η 1,2,4, 5 και 6 διπλωματικές έχουν περατωθεί με επιτυχία.

ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018

Διευθύντρια του μεταπτυχιακού προγράμματος μετά από συνταξιοδότηση του προηγούμενου διευθυντή κ Καρίκα. Εκλογή στην διεύθυνση του μεταπτυχιακού ΤΙΕ (τώρα Βιοιατρικών Επιστημών) μετά από αποδοχή της συνέλευσης

1ο Εξάμηνο.

Θεματική Ενότητα «ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ»,

<https://eclass.teiath.gr/courses/TIE194/>

Συντονιστής θεματικής ενότητας: Αναστάσιος Κριεμπάρδης, Επίκουρος καθηγητής

Διάλεξη

Αυξητικοί παράγοντες – Κυτταροκαλλιέργειες – Διαγονιδιακά πειραματικά μοντέλα, Μαρία Βενετίκου

1ο Εξάμηνο.

Θεματική Ενότητα «ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ», <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE197/>

Συντονίστρια θεματικής ενότητας: Φραγκίσκη Ανθούλη - Αναγνωστοπούλου, Καθηγήτρια

Διάλεξη

Κυτταρομετρία ροής-Αρχές και εφαρμογές Μαρία Βενετίκου

2ο Εξάμηνο.

Θεματική Ενότητα «ΟΛΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΓΝΩΣΗ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ», <https://eclass.teiath.gr/courses/TIE229/>

Συντονίστρια θεματικής ενότητας: Μαρία Βενετίκου, Καθηγήτρια

- Διάλεξη
- Ενδοκρινική φυσιολογία και παθοφυσιολογία του ανθρώπου. Χρησιμότητα του σύγχρονου εργαστηρίου και κλινικές εφαρμογές, Μαρία Βενετίκου
- Διάλεξη
- Αναγεννητική Ιατρική, Μαρία Βενετίκου
- Διάλεξη
- Η νευροβιολογική προσέγγιση στην επιστήμη του νου, Μαρία Βενετίκου

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ 2017-2018

«Νευροφυσιολογικές και Μεταβολικές παράμετροι στο οξύ και χρόνια στρες», Μαρία Βενετίκου

ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΕΣ 2017-2018

A.Επίβλεψη – Μαρία Βενετίκου

1.«Χρήσεις βλαστοκυττάρων στην Αναγεννητική Ιατρική» (επιλέχθηκε από Σαλλή Κωνσταντίνα).

Βιβλιογραφική έρευνα

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγητής: Βενετικού Μαρία

Μέλος: Καρκαλούσος Πέτρος

Μέλος: Κριεμπάρδης Αναστάσιος

2.«Τεχνικές της εξωσωματικής γονιμοποίησης στην αναπαραγωγή του άνδρα και της γυναίκας. (επιλέχθηκε από Κουρτεσιώτη Βασιλική)

Βιβλιογραφική έρευνα

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγητής: Βενετικού Μαρία

Μέλος: Κριεμπάρδης Αναστάσιος

Μέλος: Καρκαλούσος Πέτρος

3.«Ο ρόλος των μικροκυστιδίων στην παθοφυσιολογία του μηχανισμού πήξης ασθενών με κακοήθεια ήπατος» (επιλέχθηκε από Πουλερέ Αλέξανδρο)

Ερευνητική

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγητής: Βενετικού Μαρία

Μέλος: Ανθούλη – Αναγνωστοπούλου Φραγκίσκη

Μέλος: Γεωργατζάκου Χαρά

Β Συμμετοχή ως μέλος τριμελούς

1.«Αιτιολογική συσχέτιση μεταξύ ιού των θηλωμάτων του ανθρώπου και καρκινωμάτων κεφαλής-τραχήλου». (επιλέχθηκε από Μουλντή Δήμητρα)

Ερευνητική – Θριάσειο Νοσοκομείο

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγήτρια: Ανθούλη – Αναγνωστοπούλου Φρ.

Μέλος: Βενετικού Μαρία

Μέλος: Θαλασσινός Νικόλαος

2. «Επίδραση της παρουσίας των Clue cells σε ένα κολποτραχηλικό επίχρισμα». (επιλέχθηκε από Απέργη Χρύσα)

Ερευνητική

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγητής: : Σταυρόπουλος Γεώργιος

Μέλος: Ανθούλη – Αναγνωστοπούλου Φρ.

Μέλος: Βενετικού Μαρία

3.«Είδη και δράση αντιεπιληπτικών φαρμάκων» (επιλέχθηκε από Καφφέ Ευαγγελία)

Βιβλιογραφική έρευνα

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Εισηγητής: Ρήγας Παύλος
Μέλος: Βενετίκου Μαρία
Μέλος: Χανιώτης Δημήτριος

Αυτές οι διπλωματικές είναι εν εξελίξει. Επίσης αρκετές είναι εν εξελίξει για το έτος 2018-2019.

-Επίσης δίδαξα στο ΠΜΣ «**Νευρολογικά Νοσήματα-Σύγχρονη Πρακτική Βασισμένη σε Ενδείξεις**» του Τμήματος Νοσηλευτικής του ΑΤΕΙ Αθήνας από το 2015 μέχρι σήμερα (Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής). Συγκεκριμένα, το εκπαιδευτικό μου έργο στο εν λόγω πρόγραμμα περιλαμβάνει τα εξής: Κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2015-16 συμμετείχα στην συνδιδασκαλία του μαθήματος «**Συμπληρωματικές Θεραπείες και Διαχείριση του Stress**» (κωδ. NN933) το οποίο παρέχεται σε φοιτητές του 3^{ου} εξαμήνου σπουδών, ενώ για το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2017-18 ανανεώθηκε η ανάθεσή μου στο ίδιο μάθημα.

Κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2016-17, ανέλαβα τον σχεδιασμό, την οργάνωση και την συνδιδασκαλία του μαθήματος «**Νευρολογική Εκτίμηση**» (κωδ. NN914) το οποίο παρέχεται σε φοιτητές του 1^{ου} εξαμήνου σπουδών.

Κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2016-17, ανέλαβα τον σχεδιασμό και την οργάνωση του μαθήματος «**Παθήσεις του Νευρικού Συστήματος**» (κωδ. NN913) το οποίο παρέχεται σε φοιτητές του 1^{ου} εξαμήνου σπουδών.

Στα 2019 συμμετείχα στο **ΜΠΣ της Νοσηλευτικής «Διαχείριση χρονίων Νοσημάτων**» σε πολλές διαλέξεις της ενότητας Νευροανατομίας-Νευροφυσιολογίας της ενότητας Νευροφυσιολογίας-Παθολογικής Φυσιολογίας στα πλαίσια της ενότητας «**Ανατομικής Βάσης της Νευρολογικής Νόσου και Κυτταρικής-Μοριακής Νευροεπιστήμης**»

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΩΣ ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΚΥΡΟΥΣ (Reviewer)

Συμμετέχω ενεργά και συχνά σε αρκετά διεθνή ιατρικά περιοδικά (journals) indexed in Thompson Scientific and Medline ως reviewer κυρίως σε θέματα Φυσιολογίας, Νευροφυσιολογίας, Νευροενδοκρινολογίας, Γενικής Κλινικής και Εργαστηριακής Ενδοκρινολογίας, Ανδρολογίας και Αναπαραγωγής, Νοσολογίας κτλ. Μερικά περιοδικά αναφέρονται όπως Peptides, Life Sciences, Andrologia, Regulatory Peptides, Clinical Neurology and Neurosurgery, etc. Τα περιοδικά αυτά αποδελτιώνονται σε διεθνείς βάσεις δεδομένων (Medline, Scopus) και διαθέτουν επίσης και impact factor.

ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Πολλές από τις εργασίες μου έχουν τύχει ετεροαναφορών (citations) από τον διεθνή ιατρικό χώρο. Αποδελτιώνονται από το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών. Προσκλήσεις για παρουσίαση εργασιών σε διάφορα μέρη του κόσμου έχουν επίσης γίνει.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Από την αρχή της ειδικότητάς μου μέχρι σήμερα, συνεχής εκπαίδευση στην χρήση των ηλεκτρονικών υπολογιστών με τη βοήθεια διαφόρων συνεργατών στο εξωτερικό, καθώς και του Κέντρου Διαχείρισης ηλεκτρονικού δικτύου του ΑΤΕΙ και συγγενικών προσώπων.

- Αρχικά βασικές έννοιες της πληροφορικής. Χρήση υπολογιστή και διαχείριση αρχείων MS Windows.
- Επεξεργασία κειμένου Microsoft Office Word
- Υπολογιστικά φύλλα Microsoft Office Excel
- Βάσεις δεδομένων – Microsoft Office Access
- Παρουσιάσεις – Power Point Microsoft Office
- Διαχείριση πληροφοριών και επικοινωνίας MS Internet Explorer και Outlook Express
- Γραφικά Προγράμματα
- Στατιστικά Προγράμματα SPSS
- Διερεύνηση διεθνούς Βιβλιογραφίας (eg Pubmed, Scopus, Web of Science etc)
- Επίσης ηλεκτρονική υποβολή εργασιών σε διεθνή περιοδικά (electronic paper submission to scientific and medical journals).

Συνεχής αναπροσαρμογή των δεξιοτήτων μου σύμφωνα με τις τρέχουσες εξελίξεις της τεχνολογίας.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΣΤΟ ΑΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ (τώρα ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ)

- Αξιολόγηση μεταγραφών φοιτητών για λόγους υγείας από διάφορα τμήματα σε άλλα τμήματα των ΑΤΕΙ για αρκετά χρόνια
- Κατατακτήριες εξετάσεις αποφοίτων από διάφορες σχολές σε άλλες σχολές ανώτατης εκπαίδευσης
- Εξετάστρια σε εξετάσεις ειδικών κατατακτηρίων εξετάσεων ανώτατης εκπαίδευσης
- Μέλος του Παθολογικού τομέα του τμήματος Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων
- Επιτροπή αξιολόγησης και πρόσληψης ωρομισθίων συνεργατών – καθηγητών Παθολογικού τομέα του τμήματος Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων για πολλά χρόνια
- Αναπληρωματικό μέλος αξιολόγησης προγράμματος σπουδών σε 2 σχολές του ΑΤΕΙ Αθήνας
- Τακτικό μέλος της Επιτροπής Ιατρών για την εξέταση αιτήσεων μετεγγραφής φοιτητών στο ΑΤΕΙ Αθήνας για λόγους Υγείας ακαδημαϊκού έτους 2008-2009
- 2009 – 2010 Μέλος της πενταμελούς επιτροπής καθηγητών για την αξιολόγηση του Τμήματος Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων για την ΑΔΙΠ (Αρχή Διασφάλισης Ποιότητας Ανώτατης Εκπαίδευσης)
- Μέλος εισηγητικής επιτροπής η εκλέκτορας σε πολλά εκλεκτορικά για αξιολόγηση καθηγητών, αναπληρωτών καθηγητών η επικούρων καθηγητών
- Εισηγήτρια σε θέματα Νοσολογίας Πανελληνίων Κατατακτηρίων Εξετάσεων για την Ανώτατη Εκπαίδευση από ΤΕΕ (Ιούνιος 2008)
- 2008 – 2009 : Εκλεγμένη τομεάρχης του Παθολογικού τομέα μαθημάτων (Φυσιολογίας, Παθοφυσιολογίας, Νοσολογίας, Φαρμακολογίας κτλ) στο τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων της ΣΕΥΠ του ΤΕΙ Αθήνας
- 2009 – 2010 : Επανεκλεγμένη τομεάρχης του Παθολογικού τομέα μαθημάτων (Φυσιολογίας, Παθοφυσιολογίας, Νοσολογίας, Φαρμακολογίας κτλ) στο τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων της ΣΕΥΠ του ΑΤΕΙ Αθήνας
- Εισηγήτρια στις κατατακτήριες εξετάσεις σχολών ΑΤΕΙ από άλλα ΑΤΕΙ και Πανεπιστήμια (Φυσιολογία-Νοσολογία, κτλ, 2000-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016).
- 9/2009 Αξιολογήτρια προτάσεων εκπόνησης διδακτορικών διατριβών που υποβάλλονται για χρηματοδότηση στο πρόγραμμα Ηράκλειτος II (ΕΠΕΑΚ) από διάφορα Πανεπιστήμια/ΤΕΙ, νοσοκομεία η εργαστήρια της χώρας.

-22/2/2010 Μέλος της επιτροπής αξιολόγησης μειοδοτικού διαγωνισμού για την μίσθωση ακινήτου για την στέγαση τμημάτων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΑΤΕΙ Αθήνας

-11/2/2010 Πρόεδρος της Επιτροπής Προμηθειών στην διενέργεια Διεθνούς Ανοικτού Μειοδοτικού Διαγωνισμού για την προμήθεια εξοπλισμού για τις ανάγκες των τμημάτων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΑΤΕΙ Αθήνας

-2009 - 2012 Επανεκλεγμένη τομεάρχης του Παθολογικού τομέα μαθημάτων (Φυσιολογίας, Παθοφυσιολογίας, Νοσολογίας, Φαρμακολογίας κτλ) στο τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων της ΣΕΥΠ του ΑΤΕΙ Αθήνας

-2010 – 2011- 2012 -2013 Μέλος της πενταμελούς επιτροπής καθηγητών για την αξιολόγηση του Τμήματος Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων για την ΑΔΙΠ (Αρχή Διασφάλισης Ποιότητας Ανώτατης Εκπαίδευσης)

2014 μέχρι 9/2017) Αντιπρόεδρος του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων (ΤΙΕ) (ΣΕΥΠ) και διευθύντρια του τομέα Ιατρικών Μαθημάτων (Γ τομέας) του ΤΙΕ και της ΣΕΥΠ. Επίσης μέλος της ΟΜΕΑ του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων.

Από το 2015 ως τον 9/ 2017, συντονιστής του προγράμματος φοιτητικών ανταλλαγών Erasmus (Erasmus Coordinator) για το ΤΙΕ, ΑΤΕΙ Αθήνας.

Πρύτανης του ΑΤΕΙ Αθήνας (από 1/9/2017). Μετά από συνταξιοδότηση του κ. Μ Μπρατάκου, Πρύτανη ΑΤΕΙ Αθήνας την 31/8/2017. Ανέλαβα καθήκοντα Πρύτανη την 1/9/2017.

Η θητεία ορίζεται με υπουργική απόφαση για άτομο που ανήκει στο πρώτο ΦΕΚ του 2001 όταν έγινε η ανωτατοποίηση του Ιδρύματος, και η εκλογή μου τότε πραγματοποιήθηκε από καθηγητές του Πανεπιστημίου Αθηνών και Θεσσαλονίκης.

Στην διάρκεια της πρυτανικής μου θητείας επετεύχθη η μετεξέλιξη του ΑΤΕΙ Αθήνας σε Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) με την συνένωση του ΑΤΕΙ Πειραιά ΤΤ την 2/3/2018.

Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) από 3/3/2018 έως και 31/8/2019.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΕΚΤΟΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΦΟΡΕΑ

Επί πολλά χρόνια (1995-2002), Επιστημονική Διευθύντρια του Ιατρικού Σεξολογικού Ινστιτούτου Αθηνών (ΙΣΙΑ). Επιστημονικός και διοικητικός χειρισμός ενός μεγάλου Ινστιτούτου με ουρολογικά, αγγειακά, νευρολογικά, ενδοκρινολογικά και ψυχογενή νοσήματα σχετιζόμενα με την σεξουαλικότητα του ανθρώπου.

Το ΙΣΙΑ έχει χειρισθεί ποικίλα ιατρικά περιστατικά της ανθρώπινης σεξουαλικότητας από διαγνωστικής και θεραπευτικής πλευράς.

Η αξιολόγηση προσέγγισή του υπήρξε από ιδρύσεώς του ολιστική.

Η δε προσφορά του στην Ιατρική της Σεξουαλικότητας υπήρξε πολυποίκιλη.

Παράλληλα με το ιατρικό του έργο, θεωρώ ότι η κοινωνική συνεισφορά του Ινστιτούτου (ΙΣΙΑ) υπήρξε μεγάλη.

Έχω ως συνεργάτης και ως Επιστημονική Διευθύντρια επιληφθεί την αξιολόγηση, διάγνωση και θεραπεία μεγάλου αριθμού ουρολογικών, αγγειακών, νευρολογικών, ενδοκρινολογικών και ψυχογενών σεξολογικών δυσλειτουργιών που διενεργείτο με ομαδική ιατρική προσέγγιση. Πολλές δε κλινικοεργαστηριακές παρατηρήσεις και ανακοινώσεις προέκυψαν από το ΙΣΙΑ.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ (Δεκέμβριος 2009 - Φεβρουάριος 2011).

1) Υποβολή ως συντονιστής διατμηματικού ερευνητικού προγράμματος σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή Αθηνών στα πλαίσια του προγράμματος ΘΑΛΗΣ (2010-2011)-Ερευνα Αριστείας, με τίτλο **Υπογονιμότητα-Μελέτες in vivo και in vitro.**

2) Συμμετοχή ως μέλος ερευνητικής ομάδας, σε πρόγραμμα **Ιατρικής Μέριμνας ΑΜΕΑ** σε συνεργασία με το τμήμα Πληροφορικής του ΑΤΕΙ Αθήνας, επίσης του προγράμματος Θαλής, (2010-2011) – Έρευνα Αριστείας.

3) Συμμετοχή ως μέλος ερευνητικής ομάδας προγράμματος **Αξιολόγησης των Ελληνικών Νοσοκομείων** σε συνεργασία με το τμήμα Νοσηλευτικής της ΣΕΥΠ του ΑΤΕΙ Αθήνας, για το πρόγραμμα Αρχιμήδης, (2010-2011)

4)Υποβολή ερευνητικής υποστήριξης **COST** της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2010-2011.
Τα ανωτέρω δεν ήταν επιτυχή.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ (2014-2017)

1)Η επίδραση του δείκτη μάζας σώματος στην οικονομία του μυοκαρδιακού έργου σε νέους υγιείς Έλληνες

Ερευνητική ομάδα: Γ Παπαθανασίου, Δ Δεβετζή, Α Αλεξίου, Ε Ζέρβα, Ε Παπαγεωργίου, ΜΣ Βενετικού και Δ Παναγιωτάκος

Συνεργαζόμενοι φορείς

1.Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΑΤΕΙ Αθήνας

2. Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

Σκοπός της παρούσης έρευνας ήταν η διερεύνηση της σχέσης των διατροφικών συνηθειών με τη λειτουργική ικανότητα του κυκλοφορικού συστήματος. Συγκεκριμένα μελετήθηκε η επίδραση της διατροφής στην οικονομία του μυοκαρδιακού έργου με τη συμπλήρωση τυποποιημένου ερωτηματολογίου διατροφής και τη μέτρηση, σε ηρεμία της καρδιακής συχνότητας, της αρτηριακής πίεσης και του διπλού γινόμενου.

2) ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ-spa therapist <http://idve.teiath.gr/?q=portfolio/spa-therapist> Εφαρμογή και διαχείριση Προγραμμάτων Θαλασσοθεραπείας κέντρων ιαματικού τουρισμού και SPA. Το Ινστιτούτο Δια Βίου Εκπαίδευσης του ΑΤΕΙ Αθήνας διοργάνωσε ως κύριος φορέας, σε συνεργασία με το Τμήμα Αισθητικής και Κοσμητολογίας του ΑΤΕΙ Αθήνας, πρόγραμμα Δια Βίου Εκπαίδευσης (ΠΔΒΕ) συνολικής διάρκειας 156 ωρών με τίτλο «Εφαρμογή και διαχείριση προγραμμάτων θαλασσοθεραπείας κέντρων ιαματικού τουρισμού και SPA (SPA therapist)».

Συμμετοχή ΜΣ Βενετικού: Διδασκαλία: Ενδείξεις-Αντενδείξεις Θαλασσοθεραπείας και Ιαματικής Υδρολουτροθεραπείας

3) Υποβολή προγράμματος ΕΛΙΔΕΚ (για 1/9/2018 και για 3 έτη) Κυτταροβιολογική μελέτη αποθηκευμένων στο ψύχος αιμοπεταλίων που προορίζονται για μετάγγιση στον άνθρωπο

(Κριεμπάρδης, Βενετίκου, Παπαγεωργίου) σε συνεργασία με το Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΑΤΕΙ) Αθήνας, το Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθήνας, Ιατρική Σχολή, Αιμοδοσία Αρεταίειου Νοσοκομείου Αθήνας, το Λαϊκό Νοσοκομείο Αθήνας, Β΄ Χειρουργική Κλινική και το Εθνικό Κέντρο Αιμοδοσίας.

Ο σκοπός του προτεινόμενου ερευνητικού έργου είναι η κυτταροβιολογική μελέτη των αιμοπεταλίων που προορίζονται για μετάγγιση στον άνθρωπο και έχουν αποθηκευτεί στο ψύχος. Τα αποτελέσματα πιθανά να συμβάλουν σε αποδοτικότερη μετάγγιση αιμοπεταλίων επειδή πρόωρα κλινικά και εργαστηριακά ευρήματα δείχνουν καλύτερο αιμοστατικό δυναμικό στα αιμοπετάλια που είχαν αποθηκευτεί στους +4°C.

4) Υποβολή προγράμματος ΕΛΙΔΕΚ (2018 και για 3 έτη) σχετικά με την επίδραση της ετερόπλευρης άσκησης μετά την χειρουργική αποκατάσταση του στροφικού πετάλου του ώμου σε αθλητές με δραστηριότητες πάνω από το ύψος του ώμου (Παπανδρέου, Βενετίκου, Γραμματοπούλου, Γιοφτσος, Σακελλάρη, Γιαννακόπουλος, Γλιάτης, Γιάκας, Σκορδίλης, Παρασκευόπουλος).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑΣ (Πρύτανης ΜΣ Βενετίκου)

1) Υπογραφή προγράμματος ΑΣΔΑ (Αναπτυξιακός Σύνδεσμος Δυτικής Αθήνας) με τους δήμους Δυτικής Αθήνας για προγράμματα όπως αναφέρονται ως παρατήριο υπό των δήμων αυτών. Ο ΑΣΔΑ στο πλαίσιο της υπ.αριθμ. 715/24-2-2017 πρόσκληση υποβολής προτάσεων για Ολοκληρωμένες Χωρικές Επενδύσεις (ΟΧΕ) Βιώσιμης Αστικής Ανάπτυξης (ΒΑΑ) από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Προγράμματος Περιφέρειας Αττικής, υπέβαλε σχετική πρόταση που αξιολογήθηκε θετικά με το υπ.αριθμ 2775/9-8-2017 έγγραφό τους.

2) Επίσης υπογραφή μνημονίου συνεργασίας μεταξύ της πρύτανη του ΑΤΕΙ Αθήνας Μαρίας Βενετίκου και του προέδρου της Ελληνικής Εταιρίας Προστασίας Αυτιστικών Ατόμων (ΕΕΠΑΑ) Αθανασίου Καμούτση για σχεδιασμό μελετητικών και ερευνητικών προγραμμάτων για την καταπολέμηση των διακρίσεων των ατόμων με αναπηρία, ιδιαίτερα των ατόμων με διάχυτες αναπτυξιακές διαταραχές αυτιστικού φάσματος με έμφαση στους τομείς της προστασίας των ανθρωπίνων δικαιωμάτων, της δημόσιας διοίκησης, της καλής νομοθέτησης και κωδικοποίησης της νομοθεσίας, της απασχόλησης και επαγγελματικής κατάρτισης της διαχείρισης των ανθρωπίνων πόρων, του τουρισμού, της υγείας και ιδιαίτερα της ψυχικής υγείας, της κοινωνικής ασφάλειας και της κοινωνικής πρόνοιας, της κοινωνικής στέγασης της κοινωνικής οικονομίας, της μετανάστευσης και του ασύλου, της καταπολέμησης της φτώχειας και του κοινωνικού αποκλεισμού. Επίσης μελέτη βιολογικών παραμέτρων ιδιαίτερα στο αυτιστικό φάσμα ασθενειών.

3) Επίσης ΙΔΒΕ Θεραπευτικής Ιππασίας σε συνεργασία με το ιδρυθέν ερευνητικό Εργαστήριο Μυοσκελετικής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας

4) Συνεργασία Κινεζικού Πανεπιστημίου όσον αφορά την παραδοσιακή Κινεζική Ιατρική και τον Βελονισμό, με δυνατότητα ανάπτυξης παράλληλου μεταπτυχιακού προγράμματος (master) ανταλλαγής και δημιουργία κατάλληλου προγράμματος ΙΔΒΕ. Τον Οκτώβρη του

2017 ο Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Γεωργούδης, με την ιδιότητα του ως Διευθυντής του Ερευνητικού Εργαστηρίου Μυοσκελετικής & Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας και ακαδημαϊκός υπεύθυνος του μετεκπαιδευτικού σεμιναρίου του ΙΔΒΕ στον Βελονισμό υπέγραψε συμφωνία συνεργασίας με την καθηγήτρια Li Jie, PhD, Director of Shanghai Qigong Research Institute of Shanghai University of Traditional Medicine. Επετεύχθη υπογραφή με τους εκπροσώπους των κινεζικών αποστολών τον Φεβρουάριο του 2018.

Ανεπτύχθη συνεργασία μεταξύ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και της Παροδοσιακής Κινεζικής Ιατρικής της Σαγκάης για την ίδρυση Tai Chi Health Center, που υπογράφηκε από τον Αναπληρωτή Διευθυντή του Qi Gong Research Institute του Shanghai University of Traditional Chinese Medicine Xu Feng, και το ερευνητικό εργαστήριο Μυοσκελετικής & Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Παρόντες στην υπογραφή ήταν η Πρύτανης του ΑΤΕΙ Αθήνας Μαρία Βενετίκου, ο Wu Zhikun, αντιπρόεδρος του ερευνητικού οργανισμού Φυσικής Αγωγής της Κίνας για την Ανώτατη Ιατρική Εκπαίδευση και ο Αριστείδης Κοντογεώργης, Ιδρυματικός Υπεύθυνος του Γραφείου Διεθνών Ανταλλαγών και Συνεργασίας με Πανεπιστήμια της Κίνας καθώς και ο Αναπληρωτής Καθηγητής Γ Γεωργούδης, διευθυντής του ερευνητικού εργαστηρίου.

Το Ελληνικό Tai Chi Health Center έχει προγραμματισμένη έναρξη για το Σεπτέμβριο του 2018, με τη διεξαγωγή εκπαιδευτικών μαθημάτων για επαγγελματίες υγείας πάνω στο Tai Chi, στο Qi Gong και στο Βελονισμό, αλλά και σε θέματα Κινέζικου και Ελληνικού Πολιτισμού. Μεταξύ των στόχων του Ελληνικού Tai Chi Health Center είναι ο συνδυασμός της Παραδοσιακής Κινέζικης Ιατρικής και Φιλοσοφίας με τις αρχές της Μοντέρνας (Δυτικής) Ιατρικής στη παροχή υπηρεσιών υγείας. Στους μετέπειτα στόχους της συνεργασίας αυτής είναι η δημιουργία ολοκληρωμένου μεταπτυχιακού προγράμματος στο Tai Chi Health.

5) Έχει συζητηθεί υπογραφή συνεργασίας μεταξύ της Πρύτανη του ΤΕΙ Αθήνας (Μαρία Βενετίκου) και του κέντρου Υπογονιμότητας και Εξωσωματικής Γονιμοποίησης ΜΗΤΕΡΑ (Λουκάς Κλέντζερης), το τμήμα Μαιευτικής του ΑΤΕΙ Αθήνας (Γεώργιος Ιατράκης-Αικατερίνη Λυκερίδου) και του τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών (Φραγκίσκη Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου). Προτείνεται η ανάπτυξη ερευνητικού προγράμματος για την ανθρώπινη υπογονιμότητα in vitro και in vivo.

6) Επίσης προτάθηκε η υπογραφή συνεργασίας μεταξύ της Πρύτανη του ΑΤΕΙ Αθήνας (Μαρία Βενετίκου), της αναπληρώτριας προέδρου του τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών (Φραγκίσκη Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου) και της διευθύντριας του Παθολογοανατομικού Τμήματος του Αρεταίου Νοσοκομείου (κ Τηνιακού) και της Μαιευτικής Σχολής ΑΤΕΙ (Γεώργιος Ιατράκης, Αικατερίνη Λυκερίδου) σχετικά με την διαγνωστική προσέγγιση στην απεικόνιση των παθολογοανατομικών αλλοιώσεων του ενδομητρίου γενικά και των γυναικείων γεννητικών οργάνων ειδικότερα, σε καρκινικές καταστάσεις στον πληθυσμό της χώρας. Μελέτη σωματικών και ψυχοσωματικών παραγόντων που υπεισέρχονται.

7) Επίσης έχει συζητηθεί η συνεργασία της Πρύτανη του ΑΤΕΙ Αθήνας (Μαρία Βενετίκου) με την αναπληρώτρια πρόεδρο Βιοιατρικών επιστημών (Φραγκίσκη Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου), και τους προέδρους Φυσικοθεραπείας (Ειρήνη Γραμματοπούλου) και Εργοθεραπείας (Γεώργιος Γεωργούδης) στην μελέτη ηλικιακών ομάδων του υγιούς

πληθυσμού με την εφαρμογή του «nerve express» που με πλήρη αυτοματοποίηση και χωρίς τραυματισμό ως υπολογιστικό σύστημα μετρά ποσοτικά το επίπεδο της φυσικής κατάστασης και αναλύει την ποικιλότητα του καρδιακού ρυθμού. Με την χρήση του «nerve express» εφαρμόζεται η μελέτη του αυτόνομου συστήματος με την χρήση της τεχνητής νοημοσύνης. Δυνατότητα αρχικής εφαρμογής στην διερεύνηση σε ομάδων ασθενών που χρήζουν φυσικοθεραπευτική και εργοθεραπευτική προσέγγιση. Σύγκριση με την παλαιότερη μέθοδο της πληθυσμογραφίας ροής.

8) Συμφωνία συνεργασίας της Πρύτανη (ΑΤΕΙ) (Μαρία Βενετίκου), με το τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών (Φραγκίσκη Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου), την Μαιευτική ΑΤΕΙ (Γεώργιος Ιατράκης-Αικατερίνη Λυκερίδου) και το τμήμα Φυσικοθεραπείας (Ειρήνη Γραμματοπούλου-Γεώργιος Γεωργούδης). Μελέτη των διαβητικών ασθενών I και II και των ασθενών με διαβήτη κύησης με την χρήση μεθόδων οξειδωτικού στρες και «nerve express». Προσπάθεια μελέτης μυοσκελετικών προβλημάτων σε σχέση με το οξειδωτικό στρες στο αυτόνομο νευρικό σύστημα γενικά και της καρδιάς και αγγείων ειδικότερα.

9) Έχει επίσης προταθεί συνεργασία για την μελέτη του καρκίνου του μαστού και των υπεισερχομένων καρκινικών δεικτών, γονιδιακού προφίλ και ορμονικών παραμέτρων. Υπογραφή συνεργασίας της Πρύτανη του ΑΤΕΙ Αθήνας με το Παθολογοανατομικό τμήμα Λαϊκού Νοσοκομείου (Ζέτα Καφίρη), το τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών (Φραγκίσκη Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου), την Μαιευτική (Γεώργιος Ιατράκης, Αικατερίνη Λυκερίδου) και τον Πρόεδρο του ΜΑΝΟΣΜΕΔ Μεσογειακό Πανεπιστήμιο Μαστολογίας Στέφανο Ζερβούδη.

10) Επίσης έχει υπογραφεί μνημόνιο συνεργασίας με την Ελληνική Ογκολογική Εταιρεία.

ΙΔΡΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Συμμετοχή στην ίδρυση ερευνητικού εργαστηρίου (ΦΕΚ 1301/13 Απριλίου 2017) Μυοσκελετικής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας (στελεχώνεται από 4 καθηγητές του ΑΤΕΙ Αθήνας, Ειρήνη Γραμματοπούλου, Μαρία Βενετίκου, Γεώργιος Γεωργούδης και Μαρία Παπανδρέου)

Στις 28 Οκτωβρίου 2017, κατά την εναρκτήρια τελετή του 14^{ου} συνεδρίου China-Shanghai International Symposium on Qigong Science (27 – 29 Οκτ. 2017) στο οποίο συμμετείχαν πάνω από 200 καθηγητές και ερευνητές από την Κίνα, Αμερική, Ιαπωνία, Γαλλία, Γερμανία, Ελλάδα, Σερβία, Σιγκαπούρη και Ταιβάν, ο Αναπληρωτής Καθηγητής Γεώργιος Γεωργούδης, με την ιδιότητα του ως Διευθυντής του Ερευνητικού Εργαστηρίου Μυοσκελετικής & Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας και ακαδημαϊκός υπεύθυνος του μετεκπαιδευτικού σεμιναρίου του ΙΔΒΕ στον Βελονισμό υπέγραψε συμφωνία συνεργασίας με την καθηγήτρια Li Jie, PhD, Director of Shanghai Qigong Research Institute of Shanghai University of Traditional Medicine.

Τον Φεβρουάριο του 2018, αντιπροσωπεία του Shanghai University of Traditional Chinese Medicine επισκέφτηκε το ΑΤΕΙ Αθήνας για υπογραφή ευρύτερης συνεργασίας με το ΑΤΕΙ Αθήνας (βλ. ανωτέρω πρωτόκολλα συνεργασίας).

Με την ίδρυση του ΠΑΔΑ, τα εργαστήρια επανιδρύονται και επομένως στο εγγύς μέλλον, το ενωτέρω εργαστήριο θα ανήκει στο τμήμ Φυσικοθεραπείας και εγώ ως ιατρός και μέλος του τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών θα ανήκω στο θεσμοθετημένο εργαστήριο «Ανατομίας-Παθολογικής Ανατομίας & Φυσιολογίας-Διατροφής-Anat-Anat Pathol & Physiol-Nutrition Lab» (*Laboratory of Anatomy-Pathological Anatomy & Physiology-Nutrition*) του τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών.

ΙΔΡΥΣΗ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Τον Μάρτιο-Απρίλιο 2019 ιδρύθηκε στον Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων του Τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) (ΦΕΚ 9/4/2019,1187) Εργαστήριο με τίτλο «*Εργαστήριο Ανατομίας-Παθολογικής Ανατομίας & Φυσιολογίας-Διατροφής-Anat-Anat Pathol & Physiol-Nutrition Lab*» (*Laboratory of Anatomy-Pathological Anatomy & Physiology-Nutrition*), το οποίο εξυπηρετεί τις εκπαιδευτικές και ερευνητικές ανάγκες στα γνωστικά αντικείμενα Ανατομίας, Παθολογικής Ανατομίας, Φυσιολογίας και Διατροφής και στο οποίο ανήκω μετά από παραίτηση από το ερευνητικό εργαστήριο (ΦΕΚ 1301/13 Απριλίου 2017) της Μυοσκελετικής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας που άλλωστε επανιδρύεται.

Το Εργαστήριο *Εργαστήριο Ανατομίας-Παθολογικής Ανατομίας& Φυσιολογίας-Διατροφής- Anat-Anat Pathol & Physiol-Nutrition Lab*» (*Laboratory of Anatomy-Pathological Anatomy & Physiology-Nutrition*) έχει ως αποστολή:

1. Την κάλυψη σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο διδακτικών και ερευνητικών αναγκών του Τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής σε θέματα που εμπíπτουν στα γνωστικά αντικείμενα του Εργαστηρίου και αποτελούν μέρος του προγράμματος σπουδών του οικείου Τμήματος.
2. Την υποστήριξη διδακτορικής και μεταδιδακτορικής έρευνας σε θέματα συναφή με τα διδακτικά και ερευνητικά αντικείμενα του Εργαστηρίου.
3. Την προαγωγή των διδακτικών και ερευνητικών συνεργασιών μεταξύ καθηγητών και ερευνητών με συγγενή ή συμπληρωματικά επιστημονικά πεδία εξειδίκευσης εντός του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
4. Τη συνεργασία κάθε μορφής με Ερευνητικά Κέντρα και Ακαδημαϊκά Ιδρύματα της ημεδαπής και αλλοδαπής, εφόσον οι στόχοι συμπίπτουν, συμβαδίζουν και αλληλοσυμπληρώνονται με εκείνους του Εργαστηρίου σε πνεύμα αμοιβαιότητας και συλλογικής εργασίας.
5. Τη συνεργασία με φορείς του ευρύτερου δημόσιου τομέα, με οργανισμούς της τοπικής αυτοδιοίκησης, με επιστημονικούς κοινωνικούς και επαγγελματικούς φορείς, με διεθνείς οργανισμούς ή οργανώσεις καθώς και με παραγωγικούς φορείς του ιδιωτικού τομέα στα συναφή επιστημονικά πεδία, ώστε να συμβάλλουν στην από κοινού διερεύνηση λύσεων και προτάσεων για την αντιμετώπιση σύγχρονων προβλημάτων.
6. Την παροχή γνωμοδοτήσεων ως εμπειρογνώμονες σε θέματα που άπτονται των γνωστικών αντικειμένων του Εργαστηρίου, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
7. Την παροχή υπηρεσιών σε ιδιώτες και οργανισμούς σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο π.δ. 159/1984 (ΦΕΚ 53/τ.Α' /27.4.1984): προϋποθέσεις παροχής υπηρεσιών από τα πανεπιστημιακά εργαστήρια σε ιδιώτες και κάθε νομικής μορφής οργανισμούς.

8. Την προσέλκυση χρηματοδοτούμενης έρευνας από εθνικούς και διεθνείς πόρους σε επιστημονικούς τομείς δραστηριότητας του Εργαστηρίου ή επιμέρους πεδία εξειδίκευσης των μελών του.

9. Τη διοργάνωση επιστημονικών διαλέξεων, ημερίδων, σεμιναρίων, συμποσίων, συνεδρίων και άλλων επιστημονικών εκδηλώσεων, την πραγματοποίηση δημοσιεύσεων και εκδόσεων και την πρόσκληση Ελλήνων και ξένων αναγνωρισμένου κύρους επιστημόνων.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ ΣΤΟ ΠΑΔΑ

Είμαι σε τρεις τριμελείς επιτροπές διδακτορικών διατριβών που θα διεξαχθούν με συνεργασία του τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) και Πανεπιστημιακών Κλινικών Νοσοκομείων της Αττικής.

Έτοιμες προς αξιολόγηση είναι 2 διδακτορικές διατριβές στις οποίες είμαι κύριος επιβλέπων.

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Το συγγραφικό μου έργο περιλαμβάνει πρωτότυπες επιστημονικές εργασίες σε διεθνείς βάσεις δεδομένων (Pubmed/Scopus/Web of Science), με μεγάλο αριθμό ετεροαναφορών (citations) από μεγάλα κέντρα της αλοδαπής, ανακοινώσεις συνεδρίων πανελληνίων και διεθνών, δημοσιευμένα abstracts σε περιοδικά διεθνή και ελληνικά, μονογραφίες και επιμέλεια κεφαλαίων σε διεθνή και ελληνικά ιατρικά βιβλία καθώς και άρθρα που απευθύνονται στο κοινό προς ιατρική πληροφόρηση. Περιλαμβάνει επίσης και ικανό αριθμό άρθρων σε ελληνικά περιοδικά.

Επίσης περιλαμβάνει συγγραφή και έκδοση ιδίων συγγραμμάτων.

Βιβλία μου που έχουν εκδοθεί είναι στον τομέα της Φυσιολογίας του Ανθρώπου, της Παθοφυσιολογίας, της Παθολογίας και της Φαρμακολογίας καθώς και της Ιατρικής στην Σύγχρονη Τεχνολογία, (βλ κατωτέρω, εκδόσεις Ζεβелеκάκη και Πασχαλίδη). Υπό έκδοση σύγγραμμα Ενδοκρινολογίας (University Studio Press).

Επίσης έχω κάνει και πολλές επιμέλειες ακαδημαϊκών ελληνικών και διεθνών συγγραμμάτων.

Παράλληλα είμαι reviewer σε αρκετά ξενόγλωσσα ιατρικά επιστημονικά περιοδικά.

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (42)

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. Bauer FE, Ginsberg L, Venetikou MS, Adrian TE and Bloom SR. Galanin a possible diabetogenic peptide. *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology*, 1986, 96: 157-161.
3. Bauer FE, Venetikou MS, MacKay D, Ginsberg L, Burrin JM, and Bloom SR. Galanin-a novel modulator of pituitary and pancreatic hormone-secretion in man. *Regulatory peptides*, 1986, 15:166-166.
4. Bauer FE, Venetikou MS, Ginsberg L, Burrin JM, and Bloom SR. Galanin infusion in man - metabolic, pancreatic and pituitary actions of a novel gastrointestinal peptide. *Z gastroenterol.*, 1986, 24:486-486.
5. Bauer FE, Ginsberg L, Venetikou MS, Adrian TE and Bloom SR (1986): Pharmacokinetics of galanin in man and its effect on glucose homeostasis. *Gut*, 1986, 27, A606-A606.
6. Woods CA, Adams EF, Venetikou MS, Lacoumenta S and Burrin JM: Neuropeptide Y : effects on pituitary tumours. *Journal of Endocrinology*, 1987, 112 (Suppl), 151- 152.
7. Adams EF, Venetikou MS, Woods CA, Lacoumenta S and Burrin JM: Neuropeptide Y directly inhibits growth hormone secretion by human pituitary somatotrophic tumours. *Acta Endocrinologica (Copenh)*, 1987, 115: 149-154.
8. 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.
9. Venetikou MS, Burrin JM, Woods CA, Yeo TH and Adams EF: The novel dopaminergic drugs CV 205-502 and CQP 201-403 suppress prolactin and growth hormone in the normal and tumorous pituitary. *Journal of Endocrinology*, 1987, (Suppl) 112: 150.
10. Venetikou MS, Lacoumenta S, Burrin JM, Ghatei MA and Bloom SR : Differential in vitro release of vasopressin and 7B2 by cholinergic and osmotic stimulation. *Regulatory Peptides*, 1987, 18: 360-360.
11. 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: 521-527.
12. Venetikou MS, Ghatei MA, Burrin JM, Latif S and Bloom SR: 7B2 and its secretion by

human pituitary tumours. *Clinical Science*, 1987, 73 (Suppl 17): 158, 1p-58p.

13. D Wynick, R Critchley, MS Venetikou, SR Bloom. Flow cytometric analysis and sorting of live anterior pituitary cells. *Regulatory Peptides* 01/1989, 26(1):89-89. DOI:10.1016/0167-0115(89)90172-9.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. Venetikou MS, Lacoumenta S, Ghatei MA, Burrin JM and Bloom SR : Comparative studies of vasopressin and 7B2 from isolated hypothalami. *Regulatory peptides* 1990, 29: 163-172.
18. Venetikou MS : Flow cytometric analysis of the anterior pituitary cells-purification of functional lactotrophs and somatotrophs using the fluorescence-activated cell sorter. *Bio-Medical Bulletin of Hellenic Diaspora* 1992, 2, 3: 3-4.
19. Bauer EF, Ginsberg L, Venetikou MS, Adrian TE and Bloom SR: Galanin infusion in man: pharmacokinetics and its effect on glucose metabolism. *Gastroenterology*, 1988, 90 (5), 1340-1340.
20. 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.
21. 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.
22. Venetikou MS, JM Burrin, MA Ghatei and SR Bloom : ACTH and 7B2 release by AtT – 20 cells in vitro : effect of CRF, VIP, AVP, and SRIF during perfusion and static culture. *FEBS Journal*, 2008, 275, suppl 1, p 262-262.
23. Venetikou MS, T Lampou, D Gizani: Hyperprolactinaemia in hypothalamic – pituitary disease and drug-induced in patients with erectile dysfunction. *Andrologia*, 2008, 40: 240 – 244.
24. Venetikou MS, 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.

25. MS Venetikou and EF Adams : The clinical relevance of bromocriptine. Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics-International Edition, 2009, 23 (2), 77-83.

26. MS Venetikou, A Vassiliadou, EPoliti : 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.

27. H Patista, D Chaniotis, F Chaniotis, M Livadara, MS Venetikou, Z Vardaki: Self respect, body mass index, stress and physical activity. Research in a student population. Journal of Science and Technology (eJST), 2011, on line, 6, σελ 103-116.

28. MS Venetikou, L Meleagros, MA Ghatei, SR Bloom : Changes in 7B2 plasma levels in a sample of patients with chronic renal failure – what happens to neuropeptides in renal dysfunction? WebmedCentral ENDOCRINOLOGY 2012: 3 (3):WMC003139, on line publication.

29. MS Venetikou : 7B2: A neuroendocrine protein still under investigation for its hormonal role. WebmedCentral ENDOCRINOLOGY 2012; (11): WMC003847. (highly scored review>7.5 in 10)

30. MS Venetikou, T Lampou, D Gizani: The diagnostic three-ream approach to the male patient with sexual dysfunction for evaluation of the organic versus psychogenic erectile disorder, emphasis given to investigate the percentage of vascular, neurologic, endocrine and psychogenic involvement of the organic pathology. WebmedCentral ENDOCRINOLOGY, 2012:(11): WMC003848.

31. MS Venetikou, T Lampou, D Gizani : Percentage of organic versus psychogenic erectile dysfunction in male patients . Webmed Central ENDOCRINOLOGY, 2012: 3 (12):WMC003888.

32. MS Venetikou: Oestrogens and mental health. Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics-International Edition, 2012, (30), 1, p42-50.

33. MS Venetikou: Andrological DNA indices and techniques of study. Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, 2012, 30 (3), 189-192.

34. MS Venetikou: Flow cytometry in Endocrinology. Journal of Science and Technology (eJST), 2012, 1, 8, 55-63.

35. MS Venetikou: Bromocriptine: from the in vitro experiments to the clinical data. 2013; 4 (2) WebMedCentral PHARMACOLOGY 004010.

36. MS Venetikon, L Meleagros, MA Ghatel, SR Bloom : Levels of 7B2 in patients with liver disease, comparisons with other hormones and neuropeptides. *Oncology Letters*, 2013, 6 (2), 499-506.
37. I Kalaitzidou I, Konstadinidis K, MS Venetikon, Artemiadis, Darviri C, Chrousos G: Stress in erectile dysfunction. A pilot study. *Andrologia*, Article first published online: 3 JUL 2013 | DOI: 10.1111/and.121.
38. C. Kapnopoulou · N. Thalassinos · D. Dessou · M. Venetikon · F. Anthouli-Anagnostopoulou: Correlation of Hashimoto's Thyroiditis with Thyroid Cancer: Is it a random Coexistence or a Risk Factor? *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition*, 2015, 29 (1):5-12.

Also as Supplemental International publications

39. K. Benetatou, MS Venetikon, G Vitzileos, T. Lambou, N. Vaidakis, C. Darviri, and GP Chrousos. The effect of marriage in sex attitudes and stress levels in the population. *Journal of Andrology, suppl*, 2010.
40. MS Venetikon, K Benetatou, K Aloumanis, G. Vitzileos, K Delitheodoris, L Papagiannopoulou, T. Lambou and D izanil. Hormonal, vascular and psychological variables in diabetics with erectile dysfunction. *Journal of Andrology, suppl*, 2010.
41. MS Venetikon, K Benetatou, G Vitzileos, L. Papagiannopoulou, T. Lambou, N. Vaidakis, C. Darviri and GP Chrousos. Aging and male sexuality: a general population survey. *Journal of Andrology, suppl*, 2010.
42. G. Vitzileos, K Delitheodoris, MS Venetikon, K Benetatou, L Papagiannopoulou, K Aloumanis and T Lambou. Attitudes to sperm donation in the Greek population. *Journal of Andrology, suppl*, 2010.

Υπό αξιολόγηση [Under Evaluation (11)]

43. MS Venetikon : The sexual hypothalamus. Review. Submitted in *Nature Reviews Endocrinology* (2018).
44. MS Venetikon: Dysfunctions of sensorimotor control and decision processing in schizophrenia. Review. Submitted in *Nature Reviews Neuroscience* (2018).
45. MS Venetikon and EF Adams: Quinagolide : A critical approach to a valuable new drug for hyperprolactinaemia. Submitted in *Clinical Endocrinology and Metabolism* (2018).
46. MS Venetikon and EF Adams: New drugs in the treatment of hyperprolactinaemia Submitted in *Endocrine Journal* (2018).

47. MS Venetikou, S Kanse, J Burrin, MA Ghatei, SR Bloom. ACTH and 7B2 release by AtT20 cells in vitro: effect of CRF, VIP, AVP and SRIF during perfusion and static culture. Submitted in the Journal of Clinical and Translational Endocrinology (2017).
48. MS Venetikou, T Lampou, D Gizani. Type of onset (gradual versus abrupt), Degree (partial versus total) and duration (months/years) of erectile dysfunction in a sample of men attending a Medical Sex Institute. Submitted in Andrologia (2017).
49. A Gyftopoulou, K Konstadinidis, E Alexopoulos, P Drettas, E Eleftheriou, MS Venetikou and C Darviri. Can a stress management program affect treatment satisfaction, stress and lifestyle parameters in men with premature ejaculation? Submitted in Andrologia (2017).
50. K Pantazopoulou, MS Venetikou, A Zafiropoulou, C Darviri, C Chrousos. Personality differences in fertile and infertile couples. Submitted in the Journal of Sex Research (2017).
51. MS Venetikou, E Politi, A Vassiliadou. Students' perception of stress levels in couples after infertility diagnosis and its effects on the personal and social relationships. Submitted in the Journal of Sex Research, (2017).
52. MS Venetikou, L Meleagros, MA Ghatei , SR Bloom. 7B2 levels in patients with Congestive Cardiac Failure. Submitted in the Hellenic Journal of Cardiology, (2017).
53. MS Venetikou, K Benetatou, K Vaidakis, C Darviri, and G Chrousos. Effect of marriage in sex attitudes and stress levels in Greek population, Submitted in Sexual Health, (2017).

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (18)

1.-ΜΣ Βενετίκου: Το οξειδωτικό στρες. Οι τεχνικές μελέτης του και η επίδρασή του στην γοναδική λειτουργία. Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής, Archives of Hellenic Medicine 30 (2), 177-185, 2013.

2.-ΜΣ Βενετίκου και Φ Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου: Εφαρμογές της κυτταρομετρίας ροής στην Ιατρική, Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής, 31 (2), 41-54, 2013.

3.-ΜΣ Βενετίκου: Η ανθρώπινη σεξουαλικότητα στην ιστορική της διαδρομή. Διαπολιτισμικές προεκτάσεις, Βήμα του Ασκληπιού, 12 (3), 324-336, 2013. Το περιοδικό αποδελτιώνεται στις βάσεις CINAHL PLUS και CINAHL PLUS WITH FULL TEXT (EBSCO). Σχετικό link: <http://www.ebscohost.com/titleLists/rwh-coverage.html>

4.-ΜΣ Βενετίκου: Ανδρολογικοί δείκτες DNA και εργαστηριακές τεχνικές μελέτης. Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής 30 (3), 189-192, 2012.

5.ΜΣ Βενετίκου: Ορμόνες του φύλου και πνευματική υγεία. Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής 30, 12-20, 2012.

6-ΜΣ Βενετίκου: Ενδοκρινολογία, αυτή η νέα επιστήμη η αρχαία. Οι πρώτες ενδοκρινολογικές τεχνικές, τα πρώτα ενδοκρινολογικά φάρμακα. Τεχνολογικά Χρονικά (2012), 27, σελ 49-52.

7-Χ Πατίστα, Δ Χανιώτης, Φ Χανιώτης, Μ Λειβαδάρα Μ, ΜΣ Βενετίκου, Ζ Βαρδάκη: Η σχέση αυτοεκτίμησης, δείκτη μάζας σώματος, άγχους καταστάσεως και φυσικής δραστηριότητας: Έρευνα σε φοιτητικό πληθυσμό. Journal of Science and Technology (eJST), on line, 6, σελ 103-116, 2011.

8.-ΜΣ Βενετίκου : Σιωπηροί δολοφόνοι-Διαβήτης και Παχυσαρκία. Τεχνολογικά Χρονικά (2008), 13, σελ 45-48.

9-ΜΣ Βενετίκου, Ε Πολίτη, Α Βασιλειάδου: Ιστορική αναφορά στην ανθρώπινη αναπαραγωγή και την τεχνητή της υποβοήθηση. Τεχνολογικά Χρονικά (2008), 15, σελ 31-36.

10-ΜΣ Βενετίκου, Σ Σκυλοδήμου, Φ Κοσμά: Η υπογονιμότητα και οι κυριότερες αιτίες της. Τεχνολογικά Χρονικά (2009), 17, σελ 58-64.

11-ΜΣ Βενετίκου, Σ Σκυλοδήμου, Φ Κοσμά: Τεχνικές εξωσωματικής γονιμοποίησης. Τεχνολογικά Χρονικά (2009), 18, σελ 59-64.

12-ΜΣ Βενετίκου: Η ανθρώπινη υπόφυση και ο ρόλος της στην ρύθμιση των σωματικών λειτουργιών. White guides, 2009, Athens.

13-Κ Πανταζοπούλου, Α Ζαφειροπούλου, Χ Δαρβίρη και ΜΣ Βενετίκου: Η ψυχολογία στην αναπαραγωγή. Το στρες της σύλληψης, Τεχνολογικά Χρονικά, τεύχ 23, σελ 47-48, 2010.

14-Α Ζαφειροπούλου, Κ Πανταζοπούλου, Χ Δαρβίρη Χριστίνα, και ΜΣ Βενετίκου: Υπογονιμότητα-Ψυχολογικές και συναισθηματικές επιπτώσεις. Τεχνολογικά Χρονικά, 23, 49-50, 2010.

15-ΜΣ Βενετίκου: Ντετερμινισμός και ελεύθερη βούληση. Τεχνολογικά Χρονικά, τεύχ 26, σελ. 28-31, 2012.

16-ΜΣ Βενετίκου: Η κυκλοφορία του αίματος από την αρχαιότητα ως το Modu Cordis και τις μέρες μας. Τεχνολογικά Χρονικά, 28, 16-25, 2012.

17-ΜΣ Βενετίκου. Η σύγχρονη Ιατρική θεμελιώθηκε με την μικροβιακή επανάσταση του Pasteur. Τεχνολογικά Χρονικά, 2014.

18- ΜΣ Βενετίκου. Η ψυχοενδοκρινική θέση του Καρτέσιου. Καρτεσιανή αντίληψη της ανθρώπινης ψυχής. Τεχνολογικά Χρονικά, 2014.

Αρκετές διεθνείς δημοσιεύσεις μου βρίσκονται υπό προετοιμασία.

ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΑ)

1. Bauer EF, Ginsberg L, Venetikou MS, Adrian TE and Bloom SR: Inhibitory effect of galanin on glucose clearance in man. Poster at the Scientific Meeting of the British Diabetic Association, Sheffield, April, 1986.
2. Bauer EF, Ginsberg L, Venetikou MS, Adrian TE and Bloom SR: Inhibitory effect of galanin on glucose clearance in man. Poster at the Scientific Meeting of the British Diabetic Association, Sheffield, abstract book, 1986.
3. Bauer EF, Ginsberg L, Venetikou MS, Adrian TE and Bloom SR: Pharmacokinetics of galanin and its effect on glucose homeostasis. Poster at the Spring Meeting of the British Society of Gastroenterology, Lancaster, April, 1986.
4. Bauer EF, Ginsberg L, Venetikou MS, Adrian TE and Bloom SR: Pharmacokinetics of galanin and its effect on glucose homeostasis. Poster at the Spring Meeting of the British Society of Gastroenterology, Lancaster, abstract book, 1986.
5. Bauer EF, Ginsberg L, Venetikou MS, Adrian TE and Bloom SR: Galanin: a possible diabetogenic peptide? Poster at the Sixth International Symposium on Gastrointestinal Hormones, Vancouver (Canada), July, 1986.
6. Bauer EF, Ginsberg L, Venetikou MS, Adrian TE and Bloom SR: Galanin: a possible diabetogenic peptide? Poster at the Sixth International Symposium on Gastrointestinal Hormones, Vancouver (Canada), abstract book, 1986.
7. Bauer EF, Ginsberg L, Venetikou MS, Burrin JM and Bloom SR: Galanin infusion in man: metabolic, pancreatic and pituitary actions of a novel gastrointestinal peptide. Poster at the Gastroenterology Meeting, Hannover (W.Germany), October, 1986.
8. Bauer EF, Ginsberg L, Venetikou MS, Burrin JM and Bloom SR: Galanin infusion in man: metabolic, pancreatic and pituitary actions of a novel gastrointestinal peptide. Gastroenterology Meeting, Hannover (W.Germany), abstract book, 1986.
9. Bauer EF, Venetikou MS, McKay D, Ginsberg L, Burrin JM and Bloom SR: Galanin: a novel modulator of pituitary and pancreatic hormone secretion in man. Poster at the Bayliss and Starling Society Meeting, September, 1986.
10. Bauer EF, Venetikou MS, McKay D, Ginsberg L, Burrin JM and Bloom SR: Galanin: a novel modulator of pituitary and pancreatic hormone secretion in man. Bayliss and Starling Society Meeting, abstract book, 1986.
11. Woods CA, Adams EF, Venetikou MS, Lacoumenta S and Burrin JM: Neuropeptide Y directly inhibits growth hormone secretion by human pituitary somatotrophic tumours. Poster at the 6th Joint Meeting of the British Endocrine Societies, Warwick, March 1987.

12. Woods CA, Adams EF, Venetikou MS, Lacoumenta S and Burrin JM: Neuropeptide Y directly inhibits growth hormone secretion by human pituitary somatotrophic tumours, 6th Joint Meeting of the British Endocrine Societies, abstract book, 1987.
13. Venetikou MS, Burrin JM, Woods CA, Yeo TH and Adams EF: The novel dopaminergic drugs CV 205-502 and CQP 201-403 suppress prolactin and growth hormone secretion in the normal and tumorous pituitary. Poster at the 6th Joint Meeting of British Endocrine Societies, Warwick, March, 1987.
14. Venetikou MS, Burrin JM, Woods CA, Yeo TH and Adams EF: The novel dopaminergic drugs CV 205-502 and CQP 201-403 suppress prolactin and growth hormone secretion in the normal and tumorous pituitary, 6th Joint Meeting of British Endocrine Societies, Warwick, abstract book, 1987.
15. Venetikou MS, Ghatei MA, Burrin JM, Latif S and Bloom SR: 7B2, a new protein secreted by human functionless pituitary tumours. Poster at the Medical Research Society Meeting, University of Surrey, Guilford, July, 1987.
16. Venetikou MS, Ghatei MA, Burrin JM, Latif S and Bloom SR: 7B2, a new protein secreted by human functionless pituitary tumours. Poster at the Medical Research Society Meeting, University of Surrey, Guilford, abstract book, 1987.
17. Venetikou MS, Lacoumenta S, Burrin JM, Ghatei MA and Bloom SR: Differential in vitro release of vasopressin and 7B2 by cholinergic and osmotic stimulation. Poster at the Bayliss and Starling Society Meeting, Belfast, September, 1987.
18. Venetikou MS, Lacoumenta S, Burrin JM, Ghatei MA and Bloom SR: Differential in vitro release of vasopressin and 7B2 by cholinergic and osmotic stimulation. Poster at the Bayliss and Starling Society Meeting, Belfast, abstract book, 1987.
19. Venetikou MS, Wynick D, Critchley R, Burrin JM and Bloom SR: Purification of anterior pituitary cells using fluorescence activated cell sorting. Talk at the 8th joint meeting of the British Endocrine Societies, Manchester, April 1989.
20. Venetikou MS, Wynick D, Critchley R, Burrin JM and Bloom SR: Purification of anterior pituitary cells using fluorescence activated cell sorting. Talk at the 8th joint meeting of the British Endocrine Societies, Manchester, abstract book, 1989.
21. Wynick D, Venetikou MS, Critchley R, Burrin JM and Bloom SR: Analysis of live anterior pituitary cells using flow cytometry. Poster at the 8th joint meeting of the British Endocrine Societies, April 1989, Manchester.
22. Wynick D, Venetikou MS, Critchley R, Burrin JM and Bloom SR: Analysis of live anterior pituitary cells using flow cytometry. Poster at the 8th joint meeting of the British Endocrine Societies, April 1989, Manchester, abstract book.

23. Venetikou MS, Kanse S, Burrin JM and Bloom SR: 7B2 and ACTH release by AtT20 cells in culture. Poster at the International meeting for the Greek Diaspora, May 1990, London-Athens, 1990.

24. Venetikou MS, Kanse S, Burrin JM and Bloom SR: 7B2 and ACTH release by AtT20 cells in culture. Poster at the International meeting for the Greek Diaspora, May 1990, London-Athens, 1990.included in the international edition of the bulletin of the meeting abstracts..

25. Venetikou MS: Flow cytometric analysis and the anterior pituitary. Talk at the Medical Hellenic Society Meeting, Guy's Hospital, London, November 1992.

26. Venetikou MS: Flow cytometric analysis and the anterior pituitary. Talk at the Medical Hellenic Society Meeting, Guy's Hospital, London, November 1992, included in the bulletin of the Society edition.

.....

Πολλές ενδοκρινικές και ανδρολογικές παρουσιάσεις σε συνέδρια (1996-2006).....

.....

Πιο πρόσφατα

27. ΜΣ Βενετίκου, Λ. Μελέαγρος, MA Ghatei, SR Bloom: Επίπεδα της νευροενδοκρινικής πρωτεΐνης 7B2 σε ασθενείς με συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια. Προφορική παρουσίαση για το 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Λιπιδιολογίας και Αθηροσκληρώσεως, Αθήνα, 2008.

28. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Επίπτωση αρτηριακής υπέρτασης σε άνδρες με στυτική δυσλειτουργία. Συσχέτιση με άλλες καρδιαγγειακές νόσους στο ατομικό και οικογενειακό ιστορικό αυτού του δείγματος ασθενών με στυτική δυσλειτουργία. Ανακοίνωση/προφορική παρουσίαση στο 1^ο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου, Λουτράκι, Κορινθία, Μάιος-Ιούνιος, 2008.

29. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Επίπτωση διαβήτη σε δείγμα ασθενών διερευνηθέντων για στυτική δυσλειτουργία. Διάρκεια της νόσου, τύπος και φαρμακευτική αγωγή. Ανακοίνωση/προφορική παρουσίαση στο 1^ο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου, Λουτράκι, Κορινθία, Μάιος-Ιούνιος, 2008.

30. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Επίπτωση διαβήτη σε 165 άρρενες με στυτική δυσλειτουργία. Βιβλίο περιλήψεων 1^{ου} Συνεδρίου Καρδιομεταβολικών Κινδύνων, Λουτράκι, Κορινθία, Μάιος-Ιούνιος 2008, σελ 39 – 40.

31. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Επίπτωση υπέρτασης σε 165 άρρενες με στυτική δυσλειτουργία. Βιβλίο περιλήψεων 1^{ου} Συνεδρίου Καρδιομεταβολικών Κινδύνων, Λουτράκι, Κορινθία, Μάιος-Ιούνιος 2008, σελ 49 – 50.

32. MS Venetikou, JM Burrin, MA Ghatei, and SR Bloom: ACTH and 7B2 release by ATt20 cells in vitro : effect of CRF, VIP, AVP and SRIF during perfusion and static culture. Poster

presentation to FEBS International Congress/ 11th IUBMB Conference in Biochemistry of Cell Regulation, Athens, June, (2008).

33. MS Venetikou, JM Burrin, MA Ghattei and SR Bloom: ACTH and 7B2 release by ATt20 cells in vitro : effect of CRF, VIP, AVP and SRIF during perfusion and static culture. Abstracts of the 33rd FEBS Congress and 11th IUBMB Conference, June-July 2008, p 262.

34. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη : Αναλογία οργανικής στυτικής δυσλειτουργίας (αγγειακής και ενδοκρινολογικής) σε 165 άρρνες ασθενείς που προσήλθαν στο Ιατρικό Σεξολογικό Ινστιτούτο Αθηνών Προφορική ανακοίνωση στο 35ο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο Αθήνα, (Μάρτιος 2008).

35. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Φαρμακευτική και υποθαλαμο-υποφυσιακή υπερπρολακτιναιμία σε άρρνες ασθενείς με στυτική δυσλειτουργία. Ανακοίνωση στο 35^ο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο, Αθήνα (Μάρτιος 2008).

36. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη : Αναλογία οργανικής στυτικής δυσλειτουργίας (αγγειακής και ενδοκρινικής) σε 165 μελετηθέντες άρρνες ασθενείς. Βιβλίο Περιλήψεων 35^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, σελ 102 – 103, 19 – 22 Μαρτίου, 2008, Αθήνα.

37. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Φαρμακευτική και υποθαλαμο - υποφυσιακή υπερπρολακτιναιμία σε άρρνες ασθενείς με στυτική δυσλειτουργία. Βιβλίο Περιλήψεων 35^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, σελ 165, 19 – 22 Μαρτίου, 2008, Αθήνα.

38. ΜΣ Βενετίκου, MA Ghattei, SR Bloom: Επίπεδα πλάσματος της νευροϋποφυσιακής πρωτεΐνης 7B2 στη διάρκεια του φυσιολογικού εμμηνορυσιακού κύκλου και στην εμμηνόπαυση. 4^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Κλιμακτηρίου και Εμμηνόπαυσης. Απρίλιος 2008, Αθήνα.

39. ΜΣ Βενετίκου, MA Ghattei, SR Bloom: Επίπεδα πλάσματος της νευροϋποφυσιακής πρωτεΐνης 7B2 στην διάρκεια του φυσιολογικού εμμηνορυσιακού κύκλου και στην εμμηνόπαυση. Βιβλίο περιλήψεων 4^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Κλιμακτηρίου και Εμμηνόπαυσης, σελ 85 – 86, Απρίλιος 2008.

40. MS Venetikou, EF Adams, M Buchfelder, MA Ghattei, JM Burrin, SR Bloom: Pre – treatment plasma hormonal and 7B2 levels in patients with different types of pituitary adenomas. Submitted as abstract for oral or poster presentation to the International Workshop on Multiple Endocrine Neoplasia, European Cultural Center of Delphi, (September, 2008).

41. MS Venetikou, L Meleagros, MA Ghattei, SR Bloom: Pituitary 7B2 in patients with congestive cardiac failure (CCF). Submitted as abstract for oral or poster presentation to the International Workshop on Multiple Endocrine Neoplasia, European Cultural Center of Delphi, (September, 2008).

42. MS Venetikon, L Meleagros, MA Ghatei, SR Bloom: Pituitary 7B2 in patients with congestive cardiac failure (CCF). *Hormones*, Vol 7, Suppl 2, p 42, September, 2008.
43. MS Venetikon, EF Adams, M Buchfelder, MA Ghatei, JM Burrin, SR Bloom: Pre-treatment plasma hormonal and 7B2 levels in patients with different types of pituitary adenomas. *Hormones*, Vol 7, Suppl 2, p 42 – 43, September, 2008.
44. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Αγγειακές, ορμονικές και ψυχογενείς παράμετροι υπερτασικών με στυτική δυσλειτουργία. Προφορική παρουσίαση στο 8^ο Πανελλήνιο Ανδρολογικό Συνέδριο, Σεπτέμβριος, 2008, Αθήνα.
45. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Διαγνωστική προσέγγιση στην στυτική δυσλειτουργία. Προφορική παρουσίαση στο 8^ο Πανελλήνιο Ανδρολογικό Συνέδριο, Σεπτέμβριος, 2008, Αθήνα.
46. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Τύπος έναρξης, βαθμός και διάρκεια στυτικής δυσλειτουργίας. Προφορική παρουσίαση στο 8^ο Πανελλήνιο Ανδρολογικό Συνέδριο, Σεπτέμβριος, 2008, Αθήνα.
47. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Αγγειακές, ορμονικές και ψυχογενείς παράμετροι υπερτασικών με στυτική δυσλειτουργία. *Ανήρ* 1 (2) σελ 114, 2008.
48. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Διαγνωστική προσέγγιση στην στυτική δυσλειτουργία. *Ανήρ* 1 (2) σελ 115, 2008
49. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δ Γκιζάνη: Τύπος έναρξης, βαθμός και διάρκεια στυτικής δυσλειτουργίας. *Ανήρ* 1 (2) σελ 116, 2008
50. MS Venetikon, T Lamprou, D Gizani: Organic and psychogenic erectile dysfunction in male patients. Oral presentation in the 13th International – 2nd World Conference of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC) in “Psychology, Neuropsychiatry and Social Work in Modern Times”, for the Symposium of Medical Conditions and Mental Health (Chairman also of the session), May 2008, Athens.
51. MS Venetikon, T Lamprou, D Gizani: Organic and psychogenic erectile dysfunction in male patients. Abstract book of the 13th International – 2nd World Conference of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC) in Psychology, Neuropsychiatry and Social Work in Modern Times, p 6, May 20 – 23, 2008.
52. MS Venetikon, T Lamprou, D Gizani: Causes of hyperprolactinaemia in male patients with erectile dysfunction. Oral presentation in the 13th International – 2nd World Conference on the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC) in “Psychology, Neuropsychiatry and Social Work in Modern Times”, for the Symposium of Medical Conditions and Mental Health (Chairman also of the Session), May 2008, Athens.

53. MS Venetikou, T Lampou, D Gizani: Causes of hyperprolactinaemia in male patients with erectile dysfunction. Abstract book of the 13th International – 2nd World Conference of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC) in Psychology, Neuropsychiatry and Social Work in Modern Times, p 5, May 20 – 23, 2008.
54. Μ Τουργαίδη, Ε Γκατζούνη, Α Φουρτουνέλη, Μ Ντόβα, Μ Βενετίκου, Υ Δημουλά, Κ Αλουμανής: Μεταβολή της γλυκόζης αίματος σε νέους ενήλικες μετά από κατανάλωση στιγμιαίου καφέ. Ανακοίνωση στο 35 Πανελλήνιο Συνέδριο Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, 8-11 Απριλίου 2009, Αλεξανδρούπολη, Ελλάς.
55. Μ Τουργαίδη, Ε Γκατζούνη, Α Φουρτουνέλη, Μ Ντόβα, Μ Βενετίκου, Υ Δημουλά, Κ Αλουμανής: Μεταβολή της γλυκόζης αίματος σε νέους ενήλικες μετά από κατανάλωση στιγμιαίου καφέ. Hormones, abstract book of the 35th panellenic meeting in Endocrinology and Metabolism, 2009.
56. MS Venetikou, E Politi, A Vasiliadou: The effect of infertility diagnosis and need of IVF treatment on the personal and social relationships as perceived by students. Oral presentation in the 14th International – 3rd World Conference on the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC): Neuropsychiatric, psychological and social developments in a globalised world, May 2009, Athens, Greece. (Chairman also of the symposium).
57. MS Venetikou, E Politi, A Vasiliadou: The effect of infertility diagnosis and need of IVF treatment on the personal and social relationships as perceived by students. Abstract book of the 14th International – 3rd World Conference on the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC): Neuropsychiatric, psychological and social developments in a globalised world, p 14, 2009.
58. MS Venetikou, A Vasiliadou, E Politi: Student's perception of couples' need for psychological help after diagnosis of infertility and suggestion of IVF treatment. Oral presentation in the 14th International – 3rd World Conference on the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC): Neuropsychiatric, psychological and social developments in a globalised world, May 2009. (Chairman also of the symposium).
59. MS Venetikou, A Vasiliadou, E Politi: Student's perception of couples' need for psychological help after diagnosis of infertility and suggestion of IVF treatment. Abstract book of the 14th International – 3rd World Conference on the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC): Neuropsychiatric, psychological and social developments in a globalised world, p 14, 2009.
60. MS Venetikou, E Politi, A Vasiliadou: Students' perception of stress in couples after infertility diagnosis and suggestion of IVF treatment. Oral presentation in the 14th International – 3rd World Conference on the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC): Neuropsychiatric, psychological and social developments in a globalised world, May 2009.(Chairman also of the symposium).

61. MS Venetikou, E Politi, A Vasiliadou: Students' perception of stress in couples after infertility diagnosis and suggestion of IVF treatment. Abstract book of the 14th International – 3rd World Conference on the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC): Neuropsychiatric, psychological and social developments in a globalised world, pp 14-15, 2009.
62. ΜΣ Βενέτικου: Αρτηριακή υπέρταση και ενδοκρινικές παθήσεις. Ομιλία στην 2^η αντιυπερτασική ημερίδα Α και Β καρδιολογικών κλινικών Πολεμικού Ναυτικού Νοσοκομείου Αθηνών, Μάρτιος 2009.
63. Βενετίκου ΜΣ, Κατσαμπή Μ, Γυφτοπούλου Δ: Διαφορές προσέγγισης γενικού πληθυσμού και φοιτητών προς τις τεχνικές IVF και τα φάρμακα υποβοήθησης της αναπαραγωγής. Προφορική ανακοίνωση στο 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Μάιος, 2009, Αθήνα.
64. Βενετίκου ΜΣ, Κατσαμπή Μ, Γυφτοπούλου Δ: Διαφορές προσέγγισης γενικού πληθυσμού και φοιτητών προς τις τεχνικές IVF και τα φάρμακα υποβοήθησης της αναπαραγωγής. Βιβλίο Περιλήψεων του 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μαιευτικής και Γυναικολογίας, 2009.
65. Βενετίκου ΜΣ, Κατσαμπή Μ, Γυφτοπούλου Δ: Επίγνωση του γενικού πληθυσμού και φοιτητών σχετικά με τις παρενέργειες των φαρμάκων γονιμότητας. Προφορική ανακοίνωση στο 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Μάιος 2009, Αθήνα.
66. Βενετίκου ΜΣ, Κατσαμπή Μ, Γυφτοπούλου Δ: Επίγνωση του γενικού πληθυσμού και φοιτητών σχετικά με τις παρενέργειες των φαρμάκων γονιμότητας. Βιβλίο Περιλήψεων του 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μαιευτικής και Γυναικολογίας, 2009.
67. Βενετίκου ΜΣ, Γυφτοπούλου Δ, Κατσαμπή Μ: Αντίληψη του κινδύνου ανάπτυξης καρκίνου από τον γενικό πληθυσμό και τους φοιτητές με την χρήση φαρμάκων γονιμότητας. Ανακοίνωση στο 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Μαιευτικής και Γυναικολογίας, Μάιος 2009, Αθήνα.
68. Βενετίκου ΜΣ, Γυφτοπούλου Δ, Κατσαμπή Μ: Αντίληψη του κινδύνου ανάπτυξης καρκίνου από τον γενικό πληθυσμό και τους φοιτητές με την χρήση φαρμάκων γονιμότητας. Βιβλίο Περιλήψεων του 11^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Μαιευτικής και Γυναικολογίας, 2009.
69. Venetikou MS, T Lamprou, D Gizani : Hyperprolactinaemia in hypothalamic- pituitary disease and drug-induced in patients with erectile dysfunction. Submitted for the prize of the 9th International Award of the Royan Society-Progress in reproduction, Techeran, Iran, 2009.
70. Βενετίκου ΜΣ, Πασσιά Ι, Ντάκουλα Α, Αλουμανής Κ: Συνήθειες και κατανάλωση

καφέ στον γενικό πληθυσμό. Πανελλήνιο Συνέδριο Λιπιδιολογίας, Αθηρωσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου, 2009, Αθήνα.

71. Βενετίκου ΜΣ, Πασσιά Ι, Ντάκουλα Α, Αλουμανής Κ: Συνήθειες διατροφής δείγματος ελληνικού πληθυσμού. Πανελλήνιο Συνέδριο Λιπιδιολογίας, Αθηρωσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου, 2009, Αθήνα.

72. Βενετίκου ΜΣ, Πασσιά Ι, Ντάκουλα Α, Αλουμανής Κ: Κατανάλωση φρούτων, λαχανικών και ινών δείγματος ελληνικού πληθυσμού. Πανελλήνιο Συνέδριο Λιπιδιολογίας, Αθηρωσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου, 2009, Αθήνα

73. Βενετίκου ΜΣ, Πασσιά Ι, Ντάκουλα Α, Αλουμανής Κ: Αντιμετώπιση της κατανάλωσης διατροφικών προϊόντων από τον γενικό πληθυσμό. Πανελλήνιο Συνέδριο Λιπιδιολογίας, Αθηρωσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου, 2009, Αθήνα

74. Venetikou MS, Adams EF, Buchfelder M, Ghatei MA, Burrin JM, Bloom SR: Επίπεδα ορμονών και 7B2 πλάσματος σε υποφυσιακά αδενώματα. Ομιλία στο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροενδοκρινικών Όγκων-Poseidon Resort-Λουτράκι, 2009, Ελλάς.

75. Venetikou MS, Adams EF, Buchfelder M, Ghatei MA, Burrin JM, Bloom SR: Επίπεδα 7B2 πλάσματος σε ασθενείς με ποικίλους τύπους ηπατικών παθήσεων. Ομιλία στο Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροενδοκρινικών Όγκων-Poseidon Resort-Λουτράκι, 2009, Ελλάς.

76. Venetikou MS, Adams EF, Buchfelder M, Ghatei MA, Burrin JM, Bloom SR: Επίπεδα ορμονών και 7B2 πλάσματος σε υποφυσιακά αδενώματα. Βιβλίο Περιλήψεων, Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροενδοκρινικών Όγκων, σελ 30, 2009.

77. Venetikou MS, Adams EF, Buchfelder M, Ghatei MA, Burrin JM, Bloom SR: Επίπεδα 7B2 πλάσματος σε ασθενείς με ποικίλους τύπους ηπατικών παθήσεων. Βιβλίο Περιλήψεων, Πανελλήνιο Συνέδριο Νευροενδοκρινικών Όγκων, σελ 30, 2009.

78. Βενετίκου ΜΣ, Πασσιά Ι, Ντάκουλα Α, Αλουμανής Κ: Συνήθειες και κατανάλωση καφέ στον γενικό πληθυσμό. Πανελλήνιο Συνέδριο Λιπιδιολογίας, Αθηρωσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου, τόμος περιλήψεων, 19, σελ.23, 2009.

79. Βενετίκου ΜΣ, Πασσιά Ι, Ντάκουλα Α, Αλουμανής Κ: Συνήθειες διατροφής δείγματος ελληνικού πληθυσμού. Πανελλήνιο Συνέδριο Λιπιδιολογίας, Αθηρωσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου, τόμος περιλήψεων, 20, σελ 24, 2009.

80. Βενετίκου ΜΣ, Πασσιά Ι, Ντάκουλα Α, Αλουμανής Κ: Κατανάλωση φρούτων, λαχανικών και ινών δείγματος ελληνικού πληθυσμού. Πανελλήνιο Συνέδριο Λιπιδιολογίας, Αθηρωσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου, τόμος περιλήψεων, 21, σελ 25, 2009.

81. Βενετίκου ΜΣ, Πασσιά Ι, Ντάκουλα Α, Αλουμανής Κ: Αντιμετώπιση της κατανάλωσης διατροφικών προϊόντων από τον γενικό πληθυσμό. Πανελλήνιο Συνέδριο Λιπιδιολογίας, Αθηρωσκλήρωσης και Αγγειακής Νόσου, τόμος περιλήψεων, 22, σελ 26,

2009.

82. Βενετίκου ΜΣ: Επίπτωση ενδοκρinoπαθειών και διαβήτου σε άνδρες με στυτική δυσλειτουργία- η εμπειρία του Ιατρικού Σεξολογικού Ινστιτούτου Αθηνών (ΙΣΙΑ) με την χρήση της τρι-ομαδικής προσέγγισης στη κλινική διερεύνηση και στην διαφορική διαγνωστική. Ομιλία σε ημερίδα πολυθεματικής παρουσίασης για την στυτική δυσλειτουργία, υπό την αιγίδα της Unesco, Αθήνα-Πειραιάς, Δεκέμβριος 2009.

83. Βενετίκου Μ: Επίπτωση υπέρτασης μόνης η σε συνδυασμό με διαβήτη σε άνδρες με στυτική δυσλειτουργία- η εμπειρία του Ιατρικού Σεξολογικού Ινστιτούτου Αθηνών (ΙΣΙΑ) με την χρήση της τρι-ομαδικής προσέγγισης στη κλινική διερεύνηση και στην διαφορική διαγνωστική. Θεραπευτικές προεκτάσεις. Περιλήψεις σε ημερίδα πολυθεματικής παρουσίασης για την στυτική δυσλειτουργία, υπό την αιγίδα της Unesco, Αθήνα-Πειραιάς, Δεκέμβριος 2009.

-APPAC SYMPOSIUM-Athens, May 2010 (President of the session: Dr MS Venetikou)

84. Simoglou Vassiliki, Venetikou Maria, Zafiropoulou Aggeliki, Pantazopoulou Katerina, Parachos Thanos, Darviri Christina, George Chrousos: Psychological experience in the IVF clinic- Neurohormonal data involved in the infertility stress.

85. Simoglou Vassiliki, Venetikou Maria, Zafiropoulou Aggeliki, Pantazopoulou Katerina, Parachos Thanos, Darviri Christina, George Chrousos: Psychological experience in the IVF clinic- Neurohormonal data involved in the infertility stress. Abstract book, 2010.

86. Zafiropoulou Aggeliki, Pantazopoulou Katerina, Venetikou Maria, Simoglou Vassiliki, Klentzeris Loukas, Darviri Christina, George Chrousos: Basal stress levels and marital relationship in a sample of fertile couples.

87. Zafiropoulou Aggeliki, Pantazopoulou Katerina, Venetikou Maria, Simoglou Vassiliki, Klentzeris Loukas, Darviri Christina, George Chrousos: Basal stress levels and marital relationship in a sample of fertile couples. Abstract book, 2010.

88. Pantazopoulou Katerina, Zafiropoulou Aggeliki, Venetikou Maria, Simoglou Vassiliki, Germanou Christiana Mastrominas Minas, Darviri Christina, George Chrousos: Stress levels during protocol phases in IVF treatment of subfertile couples.

89. Pantazopoulou Katerina, Zafiropoulou Aggeliki, Venetikou Maria, Simoglou Vassiliki, Germanou Christiana Mastrominas Minas, Darviri Christina, George Chrousos: Stress levels during protocol phases in IVF treatment of subfertile couples. Abstract, book, 2010.

90. Zafiropoulou Aggeliki, Pantazopoulou Katerina, Venetikou Maria, Simoglou Vassiliki, Germanou Christiana, Parachos Thanos, Mastrominas Minas, Darviri Christina: Marital relationship in couples during assisted reproduction.

91. Zafiropoulou Aggeliki, Pantazopoulou Katerina, Venetikou Maria, Simoglou Vassiliki, Germanou Christiana, Parachos Thanos, Mastrominas Minas, Darviri Christina: Marital

relationship in couples during assisted reproduction. Abstract book, 2010.

92. Pantazopoulou Katerina, Zafiropoulou Aggeliki, Venetikou Maria, Simoglou Vassiliki, Germanou Christiana, Parachos Thanos, Klentzeris Loukas, Mastrominas Minas: Personality variables in the subfertile population.

93. Pantazopoulou Katerina, Zafiropoulou Aggeliki, Venetikou Maria, Simoglou Vassiliki, Germanou Christiana, Parachos Thanos, Klentzeris Loukas, Mastrominas Minas: Personality variables in the subfertile population. Abstract book, 2010.

94. Venetikou Maria, Simoglou Vassiliki, Pantazopoulou Katerina, Zafiropoulou Aggeliki, Germanou Christiana, Parachos Thanos, Mastrominas Minas, Klentzeris Loukas: Holistic assessment of the biological and psychological variables in assisted reproduction.

95. Venetikou Maria, Simoglou Vassiliki, Pantazopoulou Katerina, Zafiropoulou Aggeliki, Germanou Christiana, Parachos Thanos, Mastrominas Minas, Klentzeris Loukas: Holistic assessment of the biological and psychological variables in assisted reproduction Abstract book, 2010.

96. Ιατράκης Γ, Μελισσόπουλος Β, Σπαράγγης Η, Ζερβούδης Σ, Βενετίκου Μ, Ποπώνα Α, Μαντζούκη Χ, Σαλάκος Ν, Πεχλιβάνη Φ, Μελέτης Χ: Αντικειμενική εκτίμηση της μαστογραφικής πυκνότητας ως (συν) παράγοντα για την έναρξη και την συνέχιση της ορμονικής αντισύλληψης. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικογενειακού Προγραμματισμού- Διαπολιτισμικότητα, Διαθρησκευτικότητα-Σεξ και Αναπαραγωγική Υγεία, 26-28 Φεβρουαρίου 2010, Αλεξανδρούπολη, Ελλάς.

97. Ιατράκης Γ, Μελισσόπουλος Β, Σπαράγγης Η, Ζερβούδης Σ, Βενετίκου Μ, Ποπώνα Α, Μαντζούκη Χ, Σαλάκος Ν, Πεχλιβάνη Φ, Μελέτης Χ: Αντικειμενική εκτίμηση της μαστογραφικής πυκνότητας ως (συν) παράγοντα για την έναρξη και την συνέχιση της ορμονικής αντισύλληψης. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικογενειακού Προγραμματισμού- Διαπολιτισμικότητα, Διαθρησκευτικότητα-Σεξ και Αναπαραγωγική Υγεία, βιβλίο περιλήψεων, 2010.

98. Βενετίκου ΜΣ, Meleagros L, Ghati M, Bloom SR: Επίπεδα της υποφυσιακής πρωτεΐνης 7B2 σε ασθενείς με συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια. Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών παραγόντων κινδύνου, Ιούνιος 2010, Λουτράκι, Ελλάς.

99. Βενετίκου ΜΣ, Ι Πασσιά Α Ντάκουλα, Αλουμανής Κ: Κατανάλωση φρούτων, λαχανικών και ινών από τον Ελληνικό Πληθυσμό. Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών παραγόντων κινδύνου, Ιούνιος 2010, Λουτράκι, Ελλάς

100. Βενετίκου ΜΣ, Meleagros L, Ghati M, Bloom SR: Επίπεδα της υποφυσιακής πρωτεΐνης 7B2 σε ασθενείς με συμφορητική καρδιακή ανεπάρκεια. Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών παραγόντων κινδύνου, Ιούνιος 2010, Λουτράκι, βιβλίο περιλήψεων, 2010.

101. Βενετίκου ΜΣ, Ι Πασσιά Α Ντάκουλα, Αλουμανής Κ: Κατανάλωση φρούτων, λαχανικών και ινών από τον Ελληνικό Πληθυσμό. Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών παραγόντων κινδύνου, Ιούνιος 2010, Λουτράκι, βιβλίο περιλήψεων, 2010.
102. Συμμετοχή ως μέλος επιστημονικής επιτροπής σε ημερίδα που διοργανώνεται στο ΑΤΕΙ Αθήνας, 13/5/2010, με θέμα τις νεώτερες εξελίξεις στην καρδιοαναπνευστική αναζωογόνηση, ΣΕΥΠ, ΑΤΕΙ, Αιγάλεω, 2010, Αθήνα.
103. Benetatou K, Venetikou MS, Vitzileos G, Lambou T, Vaidakis C, Darviri C, Chroussos G: The effect of marriage in sex attitudes and stress levels in the population 6th European Congress of Andrology, Megaron Moussikis, Athens, Greece, September-October 2010.
104. Benetatou K, Venetikou MS, Vitzileos G, Lambou T, Vaidakis C, Darviri C, Chroussos G: The effect of marriage in sex attitudes and stress levels in the population. International Journal of Andrology, suppl, 2010.
105. MS Venetikou, Benetatou K, Aloumanis K, Vitzileos G, Deithodoris K, Paoagiannopoulou L, Lambou T and Gizani D: Hormonal, vascular and psychological variables in diabetics with erectile dysfunction. 6th European Congress of Andrology, Megaron Moussikis, Athens, Greece, September-October 2010.
106. MS Venetikou, Benetatou K, Aloumanis K, Vitzileos G, Deithodoris K, Paoagiannopoulou L, Lambou T and Gizani D: Hormonal, vascular and psychological variables in diabetics with erectile dysfunction. International Journal of Andrology, suppl, 2010.
107. MS Venetikou, Benetatou K, Vitzileos G, Papagiannopoulou I, Lambou T, Vaidakis N, Darviri C, , Chroussos G: Aging and male sexuality: a general population survey 6th European Congress of Andrology, Megaron Moussikis, Athens, Greece, September-October 2010.
108. MS Venetikou, Benetatou K, Vitzileos G, Papagiannopoulou I, Lambou T, Vaidakis N, Darviri C, , Chroussos G: Aging and male sexuality: a general population survey. International Journal of Andrology, suppl, 2010.
109. Vitzileos G., Deilthodoris K, Venetikou MS, Benetatou K, Papagiannopoulou L, Aloumanis K, Lambou T: Attitudes to sperm donation in the Greek population. 6th European Congress of Andrology, Megaron Moussikis, Athens, Greece, September-October 2010.
110. Vitzileos G., Deilthodoris K, Venetikou MS, Benetatou K, Papagiannopoulou L, Aloumanis K, Lambou T: Attitudes to sperm donation in the Greek population. International Journal of Andrology, suppl, 2010.
111. MS Venetikou, V Notara, A. Kourouni: Memory: History review from Aristotle to nowadays. 16th International-5th World Conference of the Association of Psychology and

Psychiatry for Adults and Children (APPAC) on Neuropsychiatric, Psychological and Social Updates and Challenges, Athens, May 2011.

112. MS Venetikou, V Notara, A. Kourouni: Memory- From Aristotle to nowadays. 16th International-5th World Conference of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC) on Neuropsychiatric, Psychological and Social Updates and Challenges, Athens, abstract book, Archives of APPAC, p 18-18, 2011.

113. MS Venetikou, V Notara, A. Kourouni: Investigating cognitive function and memory dysfunction in a Greek-elderly community. 16th International-5th World Conference of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC) on Neuropsychiatric, Psychological and Social Updates and Challenges, Athens, May 2011.

114. MS Venetikou, V Notara, A. Kourouni: Investigating cognitive function and memory dysfunction in a Greek-elderly community. 16th International-5th World Conference of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC) on Neuropsychiatric, Psychological and Social Updates and Challenges, abstract book, Archives of APPAC, p 18-18, 2011.

115. ΜΣ Βενετίκου: Ορμόνες του φύλου και πνευματική υγεία. Παρουσίαση ομιλίας στο Πανελλήνιο Συνέδριο Cosmoestetica (ΠΣΑΜΚΑ) με θέμα Νέες Τεχνολογίες τελευταίες εξελίξεις και σύγχρονες προσεγγίσεις στην αισθητική και κοσμητολογία. Helixro palace, Μάρτιος 2011, Αθήνα.

116. ΜΣ Βενετίκου: Ορμόνες του φύλου και πνευματική υγεία. Βιβλίο παρουσιάσεων περιλήψεων για το Πανελλήνιο Συνέδριο Cosmoestetica (ΠΣΑΜΚΑ) με θέμα Νέες Τεχνολογίες τελευταίες εξελίξεις και σύγχρονες προσεγγίσεις στην αισθητική και κοσμητολογία, Επιθεώρηση Φαρμακοκινητικής και Φαρμακολογίας, 2011.

117. ΜΣ Βενετίκου: Προλακτίνη Βιολογικός ρόλος της ορμόνης. Η σχέση της στον μητρικό θηλασμό. Παρουσίαση σε συνέδριο για τον μητρικό θηλασμό που διοργανώθηκε από τον σύλλογο μαιών-μαιευτών Ναυπλίου, Ναύπλιο, Σεπτέμβριος, 2011.

118. ΜΣ Βενετίκου: Προλακτίνη Βιολογικός ρόλος της ορμόνης. Η σχέση της στον μητρικό θηλασμό. Βιβλίο περιλήψεων για το συνέδριο για τον μητρικό θηλασμό του συλλόγου μαιών-μαιευτών Ναυπλίου, 2011.

119. ΜΣ Βενετίκου: Σχέσεις ιατρών-νοσηλευτών. Ομιλία σε ημερίδα του ΑΤΕΙ Αθήνας με θέμα Συνεργασία Ιατρών-Νοσηλευτών. Σχέση συνεργασίας ή αμφισβήτησης. Αθήνα, 31/5/2012.

120. Μ Μώρος, ΜΣ Βενετίκου, ΓΡ Βασιλαματζής, Α Λυκερίδου: Η επίδραση της εμμηνορρυσιακής κατάστασης της γυναίκας στην γνωστική λειτουργία και την ψυχική σφαίρα. Προφορική παρουσίαση (ομιλία) 40^ο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2013.

121. Μ Μώρος, ΜΣ Βενετίκου, ΓΡ Βασιλαματζής, Α Λυκερίδου: Η επίδραση της εμμηνόρρυσιακής κατάστασης της γυναίκας στην γνωστική λειτουργία και την ψυχική σφαίρα. *Hormones, Suppl*, pp, 2013.
122. Π Κουάκη, ΜΣ Βενετίκου, Β Νοταρά, Π Σωτηροπούλου: Στάση του πληθυσμού στην εφαρμογή της κλωνοποίησης και ηθικά διλήματα. Προφορική παρουσίαση (ομιλία) 40^ο Πανελλήνιο Ενδοκρινολογικό Συνέδριο, Αθήνα, 2013.
123. Π Κουάκη, ΜΣ Βενετίκου, Β Νοταρά, Π Σωτηροπούλου: Στάση του πληθυσμού στην εφαρμογή της κλωνοποίησης και ηθικά διλήματα. *Hormones, Suppl*, pp, 2013.
124. Μ Moros, Kotzageorgiou P, Vaslamatzis GR, Venetikou MS, Lykeridou A: A rural Greek population-based study on mood, cognitive and sleep disorders of middle-aged women. International Meeting of controversies on Gynecology, Constadinople, May, 2013.
125. Μ Moros, Kotzageorgiou P, Vaslamatzis GR, Venetikou MS, Lykeridou A: A rural Greek population-based study on mood, cognitive and sleep disorders of middle-aged women. Abstracts of the International Meeting of controversies on Gynecology, Constadinople, May, 2013.
126. Μ Moros, MS Venetikou, Lykeridou A: Is there any correlation between middle-aged women's menstrual status and deficiencies in sleep, cognitive functions and extroversion? International meeting of Midwifery, Prague, 2014.
127. ΜMoros, MS Venetikou, Lykeridou A: Is there any correlation between middle-aged women's menstrual status and deficiencies in sleep, cognitive functions and extroversion? Abstracts of the International meeting of Midwifery, Prague, 2014.
128. MS Venetikou, M Zanni, V Notara, P Sotiropoulou: Growth Hormone Use and Abuse , Accepted as oral presentation at the 18th International Meeting of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC), May 2013.
129. MS Venetikou, M Zanni, V Notara, P Sotiropoulou: Growth Hormone Use and Abuse. Abstract book of the 18th International Meeting of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC), May 2013.
130. MS Venetikou, Singiridou P, V Notara, P Sotiropoulou: Sleep disturbances in young adults. Accepted as oral presentation at the 18th International Meeting of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC), May 2013.
131. MS Venetikou, Singiridou P, V Notara, P Sotiropoulou: Sleep disturbances in young adults. Abstract book of the 18th International Meeting of the Association of Psychology and Psychiatry for Adults and Children (APPAC), May 2013.
132. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δέσποινα Γκιζάνη: Αγγειακές, ορμονικές και ψυχογενείς παράμετροι διαβητικών με στυτική δυσλειτουργία. Προφορική παρουσίαση στο

Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2013.

133. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δέσποινα Γκιζάνη: Αγγειακές, ορμονικές και ψυχογενείς παράμετροι διαβητικών με στυτική δυσλειτουργία. Πρακτικά Πανελληνίου Ιατρικού Συνεδρίου, Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής (Archives of Hellenic Medicine), Suppl, pp, 2013, on line.

134. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δέσποινα Γκιζάνη: Αγγειακές, ορμονικές και ψυχογενείς παράμετροι υπερτασικών με στυτική δυσλειτουργία. Προφορική παρουσίαση στο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 2013.

135. ΜΣ Βενετίκου, Θ Λάμπου, Δέσποινα Γκιζάνη: Αγγειακές, ορμονικές και ψυχογενείς παράμετροι υπερτασικών με στυτική δυσλειτουργία. Πρακτικά Πανελληνίου Ιατρικού Συνεδρίου, Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής (Archives of Hellenic Medicine), Suppl, pp, 2013, on line.

136. MS Venetikou: President in the Aematology Session of the Regional European Congress of Biomedical Laboratory Science and the 4rth Greek Medical Laboratory Technologists Conference "Technical Advances and Current Practices, December 2013, Athens, Greece.

137. ΜΣ Βενετίκου: Ενδοκρινικές παράμετροι της στυτικής δυσλειτουργίας. Ομιλία στο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο Ιατρικών Μελετών, Αθήνα, 2015, 29/11.

138. ΠΑΡΑΘΑΝΑΣΙΟΥ G, ΑΛΕΞΙΟΥ A, ΔΕΒΕΤΖΙ D, ΖΕΡΒΑ E, ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ E, ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ MS, ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ D: Myocardial Economy and Adherence to Mediterranean Diet in Healthy Greek Young Adults. Περίληψη (αρ. 10384) προς ανακοίνωση στο EUROPREVENT 2015. <http://escol.escardio.org/MyESC/modules/congress/Abstract/AbstractBeforeSubmit.aspx?abstractID=9GrIawodOyUOpK4Pg1BoPszJZT2IHleLcz5U%2bHjVzVZYXMXvw0INZ%2f1NKLqH5E8%2bkTzIPynnNGg%3d>

139. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Γ, ΔΕΒΕΤΖΗ Δ, ΑΛΕΞΙΟΥ Α, ΖΕΡΒΑ Ε, ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε, ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ ΜΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ: Η Επίδραση του Δείκτη Σωματικής Μάζας στην Οικονομία του Μυοκαρδιακού Έργου σε Νέους Υγιείς Έλληνες. 24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας, 2015, Αθήνα, ανακοίνωση.

140. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Γ, ΔΕΒΕΤΖΗ Δ, ΑΛΕΞΙΟΥ Α, ΖΕΡΒΑ Ε, ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε, ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ ΜΣ, ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ: Η Επίδραση του Δείκτη Σωματικής Μάζας στην Οικονομία του Μυοκαρδιακού Έργου σε Νέους Υγιείς Έλληνες. Πρακτικά από το 24ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας, 2015, Αθήνα.

141. Παπαλέξης Π, Χασάπη ΜΑ, Κεραμυδάς Δ, Χαϊδούτης Η, Παπαδόπουλος Β, Βενετίκου Μ Κωνσταντινίδης Θ: Στατιστικά δεδομένα μέτρησης των καρκινικών βιοδεικτών μαστού: CEA, CA 15-3 και AFP, στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ». 7ο Πανελλήνιο Συνέδριο-Φόρουμ Δημόσιας Υγείας 3-5 Νοεμβρίου, 2017, Πάτρα.

142. Παπαλέξης Π, Χασάπη ΜΑ, Κεραμυδάς Δ, Χαϊδούτης Η, Παπαδόπουλος Β, Βενετίκου Μ, Κωνσταντινίδης Θ: Στατιστικά δεδομένα μέτρησης των καρκινικών βιοδεικτών μαστού: CEA, CA 15-3 και AFP, στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «ΑΧΕΠΑ» Βιβλίο περιλήψεων, 7ου Πανελληνίου Συνεδρίου-Φόρουμ Δημόσιας Υγείας 3-5 Νοεμβρίου, 2017, Πάτρα.

143. Βενετίκου ΜΣ: Συμμετοχή ως πρόεδρος (1/9/2017-2/3/2018) σε πολλά συνέδρια, είτε ως χαιρετισμό, είτε ως προεδρείο, ενδεικτικά αναφέρονται, το Συνέδριο για την Δημόσια και Κοινωνική Υγεία (Ιατρική Αθηνών), ημερίδα για την Κοινωνική Υγεία (Olympic Plaza), ημερίδα της Νοσηλευτικής (ΠΑΔΑ1), ημερίδα για τον αυτισμό της Εργοθεραπείας (ΠΑΔΑ1), και το 32^ο Συνέδριο της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας (Στάση, Βάδιση, Ισορροπία, ΠΑΔΑ1).

144. Βενετίκου ΜΣ: Συμμετοχή με ομιλία στην εσπερίδα «Βιολειτουργικά τρόφιμα, πρόσθετα και συμπληρώματα διατροφής», Μάιος 2018, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, ΠΑΔΑ1.

145. Βενετίκου ΜΣ: Ομιλία στην ημερίδα για την Βιοχημεία του λιπώδους ιστού (Ερέτρια, Εύβοια) Νοέμβριος 17-18, 2018. Τίτλος: Το μεταβολικό σύνδρομο.

146. Βενετίκου ΜΣ: Το μεταβολικό σύνδρομο. Τόμος περιλήψεων ημερίδας για την Βιοχημεία του λιπώδους ιστού, Ερέτρια, Νοέμβριος 17-18, 2018.

147. Κούσκουλας Μ, Κριεμπάρδης Α, Δουλφή ΕΜ, Χανιώτης Φ, Χανιώτης Δ, Βενετίκου ΜΣ, Ανθούλη Φ, Ζακυνθινός Σ, Καραβάνια ΒΝ. Υποέκφραση της CLDN3 προάγει την διαπερατότητα της κυψελιδοτριχοειδικής μεμβράνης σε πειραματικό μοντέλο μυών. Παρουσίαση εργασίας στο 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων «Βιοιατρικές Πρακτικές και Τεχνολογικές Προκλήσεις στο κλινικό και ερευνητικό εργαστήριο και 1^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοιατρικών Εργαστηριακών Επιστημών, Πολεμικό Μουσείο, 29-31 Μαρτίου 2019.

148. Κούσκουλας Μ, Κριεμπάρδης Α, Δουλφή ΕΜ, Χανιώτης Φ, Χανιώτης Δ, Βενετίκου ΜΣ, Ανθούλη Φ, Ζακυνθινός Σ, Καραβάνια ΒΝ. Υποέκφραση της CLDN3 προάγει την διαπερατότητα της κυψελιδοτριχοειδικής μεμβράνης σε πειραματικό μοντέλο μυών. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων «Βιοιατρικές Πρακτικές και Τεχνολογικές Προκλήσεις στο κλινικό και ερευνητικό εργαστήριο και 1^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοιατρικών Εργαστηριακών Επιστημών, Τόμος Περιλήψεων, σελίδα 47-48, 2019.

149. Δρόσος Π, Γεωργατζάκου Χ, Βαλσάμη Σ, Βενετίκου ΜΣ, Σταμούλης Κ, Πολίτου Μ, Κριεμπάρδης Α. Κυτταροβιολογική μελέτη αποθηκευμένων αιμοπεταλίων που προορίζονται για μετάγγιση. Παρουσίαση εργασίας στο 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων «Βιοιατρικές Πρακτικές και Τεχνολογικές Προκλήσεις στο κλινικό και ερευνητικό εργαστήριο και 1^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοιατρικών Εργαστηριακών Επιστημών, Πολεμικό Μουσείο, 29-31 Μαρτίου 2019.

150. Δρόσος Π, Γεωργατζάκου Χ, Βαλσάμη Σ, Βενετίκου ΜΣ, Σταμούλης Κ, Πολίτου Μ, Κριεμπάρδης Α. Κυτταροβιολογική μελέτη αποθηκευμένων αιμοπεταλίων που προορίζονται για μετάγγιση. 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων «Βιοιατρικές Πρακτικές και Τεχνολογικές Προκλήσεις στο κλινικό και ερευνητικό εργαστήριο και 1^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοιατρικών Εργαστηριακών Επιστημών, Τόμος Περιλήψεων, σελ 66-67, 2019.

151. Παύλου Ε, Γεωργατζάκου Χ, Βενετίκου ΜΣ, Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α. Κλινικές συσχετίσεις των διαταραχών αιμόστασης και φλεγμονής με τα εξωκυττάρια κυστίδια πλάσματος σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια. Ποστερ, στο 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων «Βιοιατρικές Πρακτικές και Τεχνολογικές Προκλήσεις στο κλινικό και ερευνητικό εργαστήριο και 1^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοιατρικών Εργαστηριακών Επιστημών, Πολεμικό Μουσείο, 29-31 Μαρτίου 2019.

152. Παύλου Ε, Γεωργατζάκου Χ, Βενετίκου ΜΣ, Αντωνέλου Μ, Κριεμπάρδης Α. Κλινικές συσχετίσεις των διαταραχών αιμόστασης και φλεγμονής με τα εξωκυττάρια κυστίδια πλάσματος σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια. Ποστερ, στο 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων «Βιοιατρικές Πρακτικές και Τεχνολογικές Προκλήσεις στο κλινικό και ερευνητικό εργαστήριο και 1^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοιατρικών Εργαστηριακών Επιστημών, Τόμος Περιλήψεων σελ 88.

153. Βενετίκου ΜΣ Αυξητικοί παράγοντες και διαγονιδιακά ζώα εργαστηρίου. Διάλεξη στο 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων «Βιοιατρικές Πρακτικές και Τεχνολογικές Προκλήσεις στο κλινικό και ερευνητικό εργαστήριο και 1^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Βιοιατρικών Εργαστηριακών Επιστημών, Πολεμικό Μουσείο, 29-31 Μαρτίου 2019.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΑΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ, ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (ΠΑΔΑ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

- 1) ON LINE (e-class) σημειώσεις στα μαθήματα Φυσιολογίας του Ανθρώπου, Φαρμακολογίας, Παθολογίας και Παθοφυσιολογίας στα τμήματα Νοσηλευτικής, Φυσικοθεραπείας, Μαιευτικής, και Επισκεπτών Υγείας (Κοινωνικής Υγείας) στην ιστοσελίδα για e-learning (e-class) των αντίστοιχων τμημάτων καθώς και στο e-learning (e-class) του τμήματος των Ιατρικών Εργαστηρίων (ΤΙΕ) και του τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών.
- 2) E-class σημειώσεις και για τα μαθήματα του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων του ΑΤΕΙ Αθήνας και του τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών (Φυσιολογία, Παθοφυσιολογία, Νοσολογία).
- 3) On line σημειώσεις των μαθημάτων στα αντίστοιχα Μεταπτυχιακά Προγράμματα της Ιατρικής, του ΑΤΕΙ Αθήνας και του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
- 4) Ανοιχτά ακαδημαϊκά μαθήματα του προγράμματος Κάλιπος για τα ΑΕΙ.

Ηλεκτρονικές διευθύνσεις ιατρικών μαθημάτων ΜΣ Βενετίκου

Γενική διεύθυνση ανοικτών μαθημάτων

<https://ocp.teiath.gr/>

Γενική διεύθυνση ιατρικών μαθημάτων ΣΕΥΠ

<https://ocp.teiath.gr/modules/auth/opencourses.php?fc=75>

Παθολογία Ενδοκρινών Αδένων

https://ocp.teiath.gr/courses/AISTH_UNDE101/

Φυσιολογία

<https://ocp.teiath.gr/courses/AISTH100/>

Νοσολογία-Παθολογία

https://ocp.teiath.gr/courses/MIDW_UNDER100/

Παθολογία Ι

https://ocp.teiath.gr/courses/NERS_UNDER105/

Φαρμακολογία

https://ocp.teiath.gr/courses/NERS_UNDER100/

Νευροφυσιολογία

https://ocp.teiath.gr/modules/document/index.php?course=FTHER_UNDE110&openDir=/

https://ocp.teiath.gr/courses/FTHER_UNDE110/

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Για το αυτοδύναμο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του τμήματος Ιατρικών Εργαστηρίων (ΤΙΕ) (τώρα Βιοιατρικών Επιστημών) «Βιοιατρικές Μέθοδοι και Τεχνολογία στην Διάγνωση», έχει δημιουργηθεί η ηλεκτρονική θεματική ενότητα με τον τίτλο «Ολιστική και Μεταφραστική Ιατρική»

<https://eclass.teiath.gr/courses/DML105/>

Στα άλλα μεταπτυχιακά προγράμματα έχουν δοθεί ανάλογες ηλεκτρονικές σημειώσεις.

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

-Επιμέλεια του κεφαλαίου των φαρμάκων που χρησιμοποιούνται στις ενδοκρινολογικές παθήσεις της ελληνικής έκδοσης του βιβλίου **Pharmacology for nurses by Terje Simonsen, Jarle Aarbakke, Ian Kay, Iain Coleman, Paul Sinnot, Roy Lysaa (Hodder Arnold)**, που εκδίδεται από τις ιατρικές εκδόσεις **Πασχαλίδης**, Αθήνα, 2009.

-Επίσης επιμέλεια κεφαλαίων της ελληνικής έκδοσης του **συγγράμματος Basic and Clinical Endocrinology Greespan, Lange Publications, εκδόσεις Πασχαλίδη** σε συνεργασία με άλλους επιστήμονες του ιδίου κλάδου (2009-2018).

-Επιμέλεια έκδοσης **ιδίων μονογραφιών** (2004-2018).

-Συμμετοχή με συγγραφή κεφαλαίου όσον αφορά την **Νευροφυσιολογία** στο σύγγραμμα **Ψυχιατρικής Ε Παπαγεωργίου, εκδοσεις Παρισιάνου** για τους φοιτητές του ΤΕΙ Αθήνας (2009-2018).

-Επιμέλεια στην έκδοση του Παθολογικού Άτλαντα **Braunwald “Έγχρωμος Άτλας Εσωτερικής Παθολογίας, εκδόσεις Πασχαλίδης** (201-2018).

-Επιμέλεια στην μονότομη έκδοση του συγγράμματος **Παθολογία Netter, εκδόσεις Πασχαλίδη**, (2011-2018).

-Επιμέλεια στην έκδοση του συγγράμματος **Παθοφυσιολογία (Βασικές αρχές Εφαρμοσμένης Παθολογικής Φυσιολογίας) των Muralitharan Nair and Ian Peate, Wiley-Blackwell, Broken Hill, Πασχαλίδης**, (2012-2018).

-Επιμέλεια ως κριτικός αναγνώστης των συγγραμμάτων του Γ Ιατράκη (Καθηγητή-Γυναικολόγου) **Μαιευτικά Προβλήματα και Λύσεις και Γυναικολογικά Προβλήματα και Λύσεις** που υποβλήθηκαν ως ηλεκτρονικά βιβλία στο πρόγραμμα Κάλιππος.

-Επίσης υποβολή αίτησης χρηματοδότησης συγγραφής ηλεκτρονικού βιβλίου στο πρόγραμμα Κάλιππος με τίτλο **«Ενδοκρινική Φυσιολογία και Παθολογία»**.

ΕΚΔΟΘΕΝΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ (διατίθενται και στο σύστημα Εύδοξος)

1)ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑΣ Μαρία Βενετίκου, Γεώργιος Ιατράκης και Γεώργιος Αλβέρτος Καρίκας. Εκδόσεις Ζεβελεκάκη, Αθήνα 2014.

2)ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ Μαρία Βενετίκου και Γεώργιος Ιατράκης, Εκδόσεις Ζεβελεκάκη, Αθήνα 2015.

3)ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ Λήδα Γώγου, Γεώργιος Τσακίρης, Νικόλαος Θαλασσινός, Φραγκίση Ανθούλη-Αναγνωστοπούλου και Μαρία Βενετίκου, Με την συνεργασία και συμμετοχή πολλών ιατρών συναδέλφων διαφόρων ειδικοτήτων. Εκδόσεις Πασχαλίδης (Broken Hill), Nicosia, Cyprus, 2016.

4)ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ, Μαρία Βενετίκου, Εκδόσεις Ζεβελεκάκη, Αθήνα 2016.

5)ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ Υπό έκδοση, Μαρία Βενετίκου, University Studio Press.

ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΕΡΑΝ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

1) Πλήρης Εκπαίδευση στην Ομοιοπαθητική Ιατρική, (θεωρητική και πρακτική) από την Ένωση Ομοιοπαθητικής Ιατρικής Συνεργασίας που προσφέρει δωρεάν εκπαίδευση στον τομέα αυτής της πλευράς της Ιατρικής και που διαρκεί από 2-3 χρόνια, σε γιατρούς, οδοντιάτρους και φαρμακοποιούς (2009-2012).

Το πρόγραμμα περιλαμβάνει από αμιθεάτρου μαθήματα σε όλα σχεδόν τα φάρμακα της Ομοιοπαθητικής και παρουσιάσεις κλινικών ιστοριών.

Επίσης στην διάρκεια των μαθημάτων ανά τρίμηνο δίδονται γραπτές εξετάσεις καθώς και τελικές γραπτές και προφορικές εξετάσεις στα φάρμακα και τις αρχές της Ομοιοπαθητικής. Παράλληλα το πρόγραμμα δίνει ταυτόχρονα **και το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ομοιοπαθητικής Ιατρικής μετά από τις εξετάσεις.**

Η εκπαίδευση ολοκληρώνεται κλινικά με τους Ομοιοπαθητικούς Διαλόγους που χειρίζονται δυσκολότερα κλινικά περιστατικά.

Επίσης με συνεργασίες με πλέον έμπειρους ομοιοπαθητικούς ιατρούς σε ανάλογη πρακτική.

Απονομή πτυχίου Ελληνικού και Ευρωπαϊκού (Μάιος 2013).

2) Παρακολούθηση των Ομοιοπαθητικών Διαλόγων που γίνονται μετά την απονομή του πτυχίου της Ομοιοπαθητικής ανά τακτά χρονικά διαστήματα (2013-σήμερα).

3) Κλασσικές Ελληνικές Σπουδές (Classical Hellenic Studies)

Certificate of Mastery from **Harvard Edx** on line Courses in the **“Ancient Greek Hero”**, **Hellenic studies (Prof Nagy)**.

Συμμετοχή στο Kosmos Society, An on line Community for Hellenic Studies, Center for Hellenic Studies, Harvard University.

Επίσης

4) Συνεχής μελέτη Πιάνου, Θεωρίας και Αρμονίας της Μουσικής.