

ΕΥΑ ΚΑΣΣΗ, MD, PhD

Καθηγήτρια Βιοχημείας-Ενδοκρινολογίας

Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

Η **Δρ. Εύα Κασσή** είναι Ενδοκρινολόγος, Καθηγήτρια Βιοχημείας-Ενδοκρινολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας, με παράλληλη απασχόληση στη Μονάδα Ενδοκρινολογίας της Α΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής στο Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΛΑΙΚΟ».

Η Καθηγήτρια Εύα Κασσή αποφοίτησε από την *Ιατρική Σχολή* του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ) με βαθμό «Άριστα». Ειδικεύθηκε στην Ενδοκρινολογία στο Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού και Διαβήτη του Γ.Ν.Αθηνών «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ». Κατά τη διάρκεια της ειδικότητάς της εκπαιδεύθηκε στο *Πανεπιστήμιο του Leiden, της Ολλανδίας Department of Endocrinology and Metabolic Diseases, (LUMC)*.

Η Δρ.Κασσή είναι Διδάκτορας της *Ιατρικής Σχολής* του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) με βαθμό «Άριστα». Το 2006 εκλέχτηκε Λέκτορας στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ και από το 2021 είναι Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας-Βιοχημείας της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

Από τον Οκτώβριο του 2019 είναι Υπεύθυνη του Κέντρου Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Διαταραχών του Μεταβολισμού Ασβεστίου και Φωσφόρου της Α΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής του Γ.Ν.Α «ΛΑΙΚΟ».

Από το 2024 η Δρ.Εύα Κασσή εξελέγη μέλος της Διοικούσας Επιτροπής (Steering committee) του Ευρωπαϊκού Δικτύου Σπανίων Ενδοκρινικών Παθήσεων (Endo-ERN) και Πρόεδρος του Ευρωπαϊκού Δικτύου στην θεματική ενότητα των διαταραχών μεταβολισμού ασβεστίου-φωσφόρου (MTG-2 adult chair, <https://endo-ern.eu/disorders-of-calcium-phosphate-homeostasis/>).

Είναι μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Μεταβολικά Νοσήματα Οστών». Είναι μέλος της εκπαιδευτικής επιτροπής της και μέλος της διοικούσας τριμελούς επιτροπής του Τμήματος Οστών της Ελληνικής Ενδοκρινολογικής Εταιρείας. Έχει επιβλέψει σημαντικό αριθμό, υποψήφιων διδασκτόρων, μεταπτυχιακών φοιτητών του ΕΚΠΑ.

Είναι μέλος της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας για την ολοκλήρωση και επικαιροποίηση των Διαγνωστικών και Θεραπευτικών Πρωτοκόλλων Συνταγογράφησης για την οστεοπόρωση και τη νόσο PAGET. Επίσης είναι μέλος της Επιστημονικής Ομάδας Εργασίας για την ανάπτυξη και την περιοδική επικαιροποίηση του Εθνικού Μητρώου Σπανίων Νοσημάτων.

Το κλινικό της έργο αφορά την αντιμετώπιση του συνόλου των ενδοκρινολογικών παθήσεων με έμφαση την οστεοπόρωση και τα νοσήματα του μεταβολισμού του ασβεστίου και του φωσφόρου (υπερπαραθυρεοειδισμός/ υποπαρα-θυρεοειδισμός, νεφρολιθίαση) και τη στεατική ηπατική νόσο που σχετίζεται με τη μεταβολική δυσλειτουργία (Λιπώδης νόσος του ήπατος, NAFLD/MASLD).

Έχει σημαντικό αριθμό δημοσιεύσεων (175 στη βιβλιογραφική βάση δεδομένων PubMed) στην κλινική και στη βασική έρευνα σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά, όπως *Endocrine Reviews*, *Circulation*, *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, *Cardiovascular Diabetology*, *Metabolism* με υψηλό βαθμό απήχησης (h-index 42, αναφορές 8429) ενώ έχει βραβευθεί για το ερευνητικό της έργο τόσο σε **Εθνικό** (από την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία βραβεία «Ν. Θαλασσινός», «Σ.Πιτούλη», «Έρευνα στην Κλινική Ενδοκρινολογία», «Βασική Έρευνα στην Ενδοκρινολογία», «Α.Φαρμακιώτη») **όσο και Ευρωπαϊκό Επίπεδο** (Journal of Endocrinology Meeting Grant of European Society of Endocrinology). Είναι μέλος συντακτικής επιτροπής διεθνών έγκριτων επιστημονικών περιοδικών (Molecular and Cellular Endocrinology, International Journal of Molecular Sciences, Frontiers in Endocrinology, Hormones, Journal of Geriatric Cardiology κ) και σύμβουλος συντακτικής επιτροπής σε περισσότερα από 30 διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Έχει συμμετάσχει σε ως προσκεκλημένη ομιλήτρια σε περισσότερα από 170 επιστημονικά συνέδρια της Ελλάδος και του Εξωτερικού.

Έχει επιβλέψει περισσότερες από 60 μεταπτυχιακούς φοιτητές και υποψήφιους διδάκτορες.

Το ερευνητικό της έργο έχει προσελκύσει χρηματοδότηση από Διεθνείς και Ελληνικούς φορείς (ΕΣΠΑ, ΓΓΕΤ, University of Warwick, Medical School and University Hospitals Coventry and Warwickshire, UK. κ).

e-mail: ekassi@med.uoa.gr

<https://www.appk.gr/centre-of-excellence-for-endocrine-diseases/>