



Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

- Απόφοιτος Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών (1996)
- Διδάκτορας Πανεπιστημίου Αθηνών (2005)
- Κτήση τίτλου Ενδοκρινολογίας-Διαβητολογίας και Μεταβολισμού (2008)
- Λήψη υποτροφίας εις μνήμην Νικολάου Θαλασσινού από την Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία (12,000 ευρώ) το 2009 με την οποία μετέβην στο εργαστήριο του Κωνσταντίνου Στρατάκη στο National Institutes of Health (NIH) των ΗΠΑ όπου και εργάσθηκα ως μεταδιδακτορικός ερευνητής μέχρι το 2015 στη γενετική των αδενωμάτων υπόφυσης και επινεφριδίων. Τα αποτελέσματα της ερευνάς μου οδήγησαν στην περιγραφή για πρώτη φορά στη βιβλιογραφία της συσχέτισης των μεταλλάξεων της ηλεκτρικής αφυδρογονάσης (SDHx) με τη δημιουργία αδενωμάτων της υπόφυσης και της περιγραφής του συνδρόμου Φαιοχρωμοκυττωμάτων/Παραγαγγλιωμάτων και Αδενωμάτων Υπόφυσης (3PAs). Τα αποτελέσματα της ερευνας μου σχετικά με τους όγκους της υπόφυσης συμπεριλήφθηκαν το 2017 στην καινούργια σταδιοπύλη των αδενωμάτων της υπόφυσης του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας
- Από το 2015 μέχρι και τον Αύγουστο του 2018 εργάσθηκα ως Κλινικός Λέκτορας στο King's College Hospital στο Λονδίνου του Ηνωμένου Βασιλείου
- Τον Ιανουάριο του 2018 εξελέγην Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας στο Πανεπιστήμιο της Κρήτης όπου ανέλαβα τα καθήκοντα μου τον Νοέμβριο του 2018.
- Έχω 53 ξένες δημοσιεύσεις κατόπιν κρίσεως σε διεθνή περιοδικά υψηλού δείκτη σημαντικότητας όπως New England Journal of Medicine, Lancet, Oncogene, Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, Endocrine Related Cancer
- Η ερευνητική μου δουλειά έχει παρουσιασθεί ως προφορικές και αναρτημένες ανακοινώσεις σε διεθνή και Ελληνικά συνέδρια Ενδοκρινολογίας
- Τακτικός κριτής ερευνητικών εργασιών προς δημοσίευση σε διεθνή ιατρικά περιοδικά όπως Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, Endocrine Related Cancer, Metabolism, Endocrine Practice