

Καπάκη Ελισάβετ



Η κ. Ελισάβετ Καπάκη γεννήθηκε στην Αθήνα όπου τελείωσε την στοιχειώδη και μέση εκπαίδευση. Φοίτησε στην Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, όπου και ολοκλήρωσε τις πτυχιακές της σπουδές και ακολούθως ειδικεύτηκε στη Νευρολογική Κλινική του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) στο Αιγινήτειο Νοσοκομείο. Απέκτησε τον τίτλο της Νευρολόγου το 1987 και συνέχισε στον ίδιο χώρο, όπου εκπόνησε την διδακτορική της διατριβή με τίτλο *“Μελέτη των Ιχνοστοιχείων Ψευδαργύρου, Χαλκού, Μαγγανίου και του Μαγνησίου στο Εγκεφαλονωτιαίο Υγρό και τον Ορό Ασθενών με Νευρολογικά Νοσήματα”*. Το 1989 ονομάστηκε Διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό Άριστα. Το 1992 κατέλαβε θέση Λέκτορα στην Νευρολογική κλινική του ΕΚΠΑ στο Αιγινήτειο Νοσοκομείο, ενώ το 1994 μετεκπαιδεύτηκε στο Department of Neurochemistry - Institute of Neurology - The National Hospital for Neurology and Neurosurgery-University of London και το 2005 ως Invited Scientist στο Molecular Biology Laboratory of the Division of Psychiatry Research στη Ζυρίχη. Το 1997 εξελίχθηκε σε Επίκουρη καθηγήτρια μετά από κρίση και μονιμοποιήθηκε στη θέση αυτή το 2003. Το 2008 εκλέχτηκε ως Αναπληρώτρια Καθηγήτρια και το 2015 ως πρωτοβάθμια Καθηγήτρια. Υπηρετεί από το 1984 μέχρι σήμερα στην Α΄ Νευρολογική Κλινική του ΕΚΠΑ στο Αιγινήτειο Νοσοκομείο και προϊστάται του Τμήματος Νευροεκφυλιστικών διαταραχών και Επιληψίας (Κλινικό Τμήμα Β). Η κ. Καπάκη είναι παράλληλα βασικό στέλεχος και από το 1995 και υπεύθυνη της Μονάδας Νευροχημείας και Βιολογικών δεικτών της Α΄ Νευρολογικής Κλινικής του ΕΚΠΑ.

Η κ. Καπάκη έχει ασχοληθεί ιδιαίτερα με τις νευροεκφυλιστικές διαταραχές και στα ερευνητικά της ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται νοσήματα όπως η νόσος Alzheimer, η νόσος Parkinson και άλλες συναφείς ανοϊκές και κινητικές διαταραχές. Τα νοσήματα αυτά αποτελούν αντικείμενο ιδιαίτερης μελέτης τόσο στο Κλινικό Τμήμα Β, όσο και στη Μονάδα Νευροχημείας, όπου εφαρμόζονται μέθοδοι για τον ποσοτικό προσδιορισμό της  $\tau$  (tau) πρωτεΐνης, της φωσφορυλιωμένης μορφής αυτής (φώσφο-  $\tau$ ) και του  $\beta$ -αμυλοειδούς πεπτιδίου(1-42 και 1-40) στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό. Οι πρωτεΐνες αυτές χρησιμοποιούνται πλέον ως διαγνωστικοί βιολογικοί δείκτες με έχουν ιδιαίτερη σημασία για τη διάγνωση της νόσου Alzheimer και άλλων νευροεκφυλιστικών ανοϊών.

Η ερευνητική δραστηριότητα της κ. Καπάκη αποτυπώνεται σε περισσότερα από 300, επιστημονικά άρθρα και κεφαλαία σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά περιοδικά και βιβλία. Έχει δε συμμετάσχει ως ομιλήτρια σε πολλά ελληνικά και διεθνή συνέδρια. Είναι συγγραφέας του βιβλίου:

«Σύγχρονη Θεραπευτική Θεώρηση της Νόσου Alzheimer & Άλλων Ανοϊκών Διαταραχών» (Αθήνα, ΒΗΤΑ Ιατρικές Εκδόσεις, 2003), και έχει συμμετάσχει με συγγραφή κεφαλαίου σε άλλα 6 πολυσυγγραφικά βιβλία, ενώ έχει διατελέσει σύμβουλος συντακτικής επιτροπής πολλών επιστημονικών περιοδικών (Reviewer). Από το 2008 είναι υπεύθυνη του Μετεκπαιδευτικού προγράμματος των ειδικευομένων Νευρολόγων και έχει οργανώσει αυτοτελώς περισσότερες από 10 εκπαιδευτικές ημερίδες, ενώ ως μέλος της οργανωτικής επιτροπής έχει συμβάλει στην οργάνωση αρκετών Ελληνικών και διεθνών συνεδρίων. Συμμετείχε επίσης σε 9 τριμελείς ή επταμελείς επιτροπές για διδακτορικές διατριβές και είναι επιβλέπουσα σε άλλες 4 υπό εξέλιξη. Είναι ιδρυτικό μέλος του κλάδου Άνοιας της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας (2003) και εκλεγμένο μέλος (συντονίστρια) της τριμελούς επιτροπής του κλάδου (2006-2010, 2014-σήμερα) και μέλος της επιτροπής εκπαίδευσης (2017-σήμερα).