

Ανθούλα Χ. Τσολάκη,

MD. Ph.D. Α' Νευρολογική Κλινική Α.Π.Θ., Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. Επιστημονικός συνεργάτης Ελληνικής Εταιρείας ν. Alzheimer και συναφών διαταραχών. Επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής Α.Π.Θ., Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ.. Επιστημονικός συνεργάτης Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ). Η Δρ. Ανθούλα Χ. Τσολάκη σπούδασε Ιατρική στο Α.Π.Θ. από όπου αποφοίτησε το 2008. Εργάστηκε στην Ελληνική Εταιρεία ν. Alzheimer και συναφών διαταραχών για 4 έτη (2009-2013). Συμμετείχε σε ερευνητικό πρόγραμμα ως επιστημονικός συνεργάτης στο Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΕΚΕΤΑ/ΙΠΤΗΛ), μελετώντας ασθενείς με ν. Alzheimer και ΗΝΔ με τη χρήση υπερέυχρονου ηλεκτροεγκεφαλογράφου 256 καναλιών. Από το 2008 έχει συμμετάσχει σε φαρμακευτικές διπλές τυφλές μελέτες καθώς και ευρωπαϊκά ερευνητικά πρωτόκολλα. Ολοκλήρωσε τη διδακτορική της Διατριβή το 2020 με αντικείμενο τις μη φαρμακευτικές παρεμβάσεις στην ΗΝΔ και την αποτελεσματικότητά αυτών βάσει γενετικών επιβαρυντικών πολυμορφισμών. Το 2020 έλαβε τον τίτλο του ειδικού Νευρολόγου ολοκληρώνοντας την ειδίκευσή της στο Γ.Ν.Θ Άγιος Παύλος. Η συνεργασία της με το Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής ήταν πάνω σε προγράμματα νέων τεχνολογιών για την Τρίτη ηλικία (USEFIL, DISCOVER, LLM). Επί του παρόντος εργάζεται ως ακαδημαϊκός υπότροφος στην Α' Νευρολογική κλινική του Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ με αντικείμενο τις Άνοιες και τα Αγγειακά Εγκεφαλικά Επεισόδια. Το κύριο ερευνητικό της ενδιαφέρον είναι τα νευροεκφυλιστικά νοσήματα. Έχει περισσότερες από 30 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά ενώ συμμετέχει ως Review Editor στις εκδόσεις Frontiers στον τομέα της Άνοιας (Dementia); Frontiers in Neurology, Topic Editor Member στο Journal of Clinical Medicine, Editorial Board member in Rivista Neurology Journal. Έχει περισσότερες από 40 ανακοινώσεις σε πανελλήνια και διεθνή συνέδρια. Είναι μέλος της Ελληνικής Νευρολογικής Εταιρείας, μέλος του συμβουλίου της Πανελληνίας Βιοτράπεζας Νευρολογικών Νοσημάτων (ΠΑΒΙΝΝ) και μέλος της Ευρωπαϊκής ακαδημίας Νευρολογίας. Είναι έγγαμη και μητέρα τριών παιδιών.

