

Ευθυμία Βλαχάκη

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας-Αιμοσφαιρινοπαθειών, ΑΠΘ

Email; [efivlachaki@auth.gr](mailto:efivlachaki@auth.gr)

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Γεννήθηκα στην Καβάλα. Αποφοίτησα από την Ιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσ/νίκης όπου είχα εισαχθεί μετά από πανελλήνιες εξετάσεις (1982-88). Ειδικεύτηκα στην Αιματολογία στο Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεαγένειο Θεσ/νίκης (1992-96). Το 2002 ορκίστηκα διδάκτορας του Ιατρικού Τμήματος της Σχολής Επιστημών Υγείας του ΑΠΘ. Θέμα διδακτορικής διατριβής <Η επίδραση κυτταροκινών στα αρχέγονα κύτταρα CD34+ του ομφάλιου λώρου σε σύστημα υγρής καλλιέργειας>. Εργάστηκα ως Επιμελήτρια Β Αιματολογίας στο Νοσοκομείο Βέροιας, Παπαγεωργίου, Άγιος Παύλος και Ιπποκράτειο Θεσ/νίκης. Το 2010 εκλέχτηκα Λέκτορας Αιματολογίας του Ιατρικού Τμήματος της Σχολής Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ. Το 2015 εκλέχτηκα Επίκουρη Καθηγήτρια και το 2021 Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας-Αιμοσφαιρινοπαθειών. Εργάζομαι στη Β Παθολογική κλινική, ΑΠΘ, στο Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσ/νίκης και είμαι υπεύθυνη της Μονάδας Μεσογειακής και Δρεπανοκυτταρικής αναιμίας και του Αιματολογικού τμήματος της Β Παθολογικής κλινικής.

Κατά τη διάρκεια της ειδικότητας απέκτησα αρκετή εμπειρία στον ανοσοφαινότυπο περιφερικού αίματος και μυελού και στις καλλιέργειες των αιμοποιητικών κυττάρων καταφέροντας τη δημιουργία δύο μυελωματικών σειρών. Μετεκπαιδεύτηκα στη Μοριακή Βιολογία στο Νοσοκομείο Saint George's του Λονδίνου (2005) και στη δρεπανοκυτταρική νόσο στο Νοσοκομείο Homerton του Λονδίνου (2017).

Το επιστημονικό μου ενδιαφέρον αφορά κυρίως τις αιμοσφαιρινοπάθειες, τις αιμολυτικές αναιμίες και την αιμοσιδήρωση. Έχω δημοσιεύσει 90 εργασίες σε έγκριτα ξενόγλωσσα περιοδικά [Efthymia Vlachaki - Google Scholar](#) 10 σε ελληνικά περιοδικά, αρκετές εργασίες μου παρουσιάστηκαν σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια, και συμμετείχα στη συγγραφή 4 κεφαλαίων σε επιστημονικά ελληνικά βιβλία. Είμαι κύριος ερευνητής σε 12 κλινικές μελέτες. Είμαι μέλος της Ευρωπαϊκής Αιματολογικής Εταιρείας, της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας και της Ελληνικής Εταιρείας Ανοσολογίας.