

ΔΕΡΒΕΝΤΖΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Βιολόγος PhD,

Ε.ΔΙ.Π. ΕΚΠΑ

Βιογραφικά στοιχεία

Η Δερβεντζή Αναστασία έχει αποφοιτήσει από το Τμήμα Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Απέκτησε τον τίτλο του Διδάκτορος (Ph.D. in Science) από το Faculty of Sciences, Aarhus University, Denmark όπου εκπόνησε την Διδακτορική Διατριβή της με τίτλο «Ageing: The failure of homeostasis». Έχει εργαστεί στο Εργαστήριο Κυτταρικής Βιολογίας στο Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ, το Laboratory of Cellular Ageing στο Aarhus University, Denmark, το Ινστιτούτο Βιολογίας στο ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» και το Ινστιτούτο Βιολογικών Ερευνών και Βιοτεχνολογίας στο Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών καθώς και στα Mutation Analysis Laboratory, Department of Physiology, University of Texas Health Science Center at San Antonio (UTHSCSA) και Cancer Therapy and Research Center (CTRC), San Antonio, Texas, USA. Από το 2002 έως σήμερα εργάζεται στο Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής & Μεταφραστικής Έρευνας της Α΄ Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ όπου από το 2014 κατέχει μόνιμη θέση Ε.ΔΙ.Π.. Διδάσκει στα Προπτυχιακά & Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα της Α΄ Προπαιδευτικής Χειρουργικής Κλινικής ΕΚΠΑ καθώς και στα ΠΜΣ της «Χειρουργικής Ογκολογίας» (www.surgoncology.med.uoa.gr) και «Ακοολογίας-Νευρωτολογίας» (www.mscaudiology.med.uoa.gr) ενώ είναι υπεύθυνη για την εργαστηριακή επίβλεψη των υποψηφίων διδασκόντων. Συμμετέχει στα Horizon 2020 Προγράμματα *GRAMMY (ERAPERMED2019)*, *NExT (TRANSCAN)* και *VISION (WIDESPREAD)*. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την διερεύνηση των κυτταρικών και μοριακών μηχανισμών ελέγχου της αιτιοπαθοφυσιολογίας διάφορων καρκίνων και συνδρόμων, την αναγνώριση νέων καρκινικών δεικτών καθώς και την μελέτη του αναγεννητικού και νευρο-υποστηρικτικού ρόλου βλαστοκυττάρων και νευροβλαστών. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την διερεύνηση των κυτταρικών και μοριακών μηχανισμών ελέγχου της αιτιοπαθοφυσιολογίας διάφορων καρκίνων και συνδρόμων, την αναγνώριση νέων θεραπευτικών στόχων ιατρικής ακριβείας και βιοδεικτών ανταπόκρισης σε εξατομικευμένες θεραπείες καθώς και την μελέτη του αναγεννητικού και νευρουποστηρικτικού ρόλου βλαστοκυττάρων. Το συγγραφικό της έργο περιλαμβάνει κεφάλαια βιβλίων και επιστημονικά άρθρα δημοσιευμένα σε διεθνή περιοδικά (h-index: 12).