

**Επ. Καθηγήτρια Άννα-Μαρία Ψαρρά.** Η Άννα-Μαρία Ψαρρά είναι απόφοιτος του Τμήματος Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών το 1991 και κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος στη Βιοχημεία από το Τμήμα Βιολογίας, του ίδιου Πανεπιστημίου, το 1998. Από το 1998-2002 εργάστηκε ως Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Τμήμα Βιολογικής Χημείας και στο Τμήμα Παθοφυσιολογίας, της Ιατρικής Σχολής, του Πανεπιστημίου Αθηνών, στο Τμήμα Χημείας Φυσιολογίας, του Πανεπιστημίου Tübingen Γερμανίας, και στο Central Medical University της Γενεύης, Ελβετία. Επίσης, υπήρξε επισκέπτης ερευνητής στο USC Los Angeles, ΗΠΑ, και στο Ινστιτούτο Karolinska της Σουηδίας. Κατά τη διάρκεια των σπουδών της, έλαβε υποτροφίες από το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Νευροεπιστημών (ENN), το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών Ελβετίας (NSRF), την Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Βιοχημικών Εταιρειών (FEBS), το Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών (ΕΙΕ), το Εθνικό Ίδρυμα Υποτροφιών Ελλάδος (ΙΚΥ) και το Ίδρυμα Ιωάννη Δ. Πατέρα. Από το 2002 έως το 2009 κατείχε θέση Ερευνητή βαθμίδας Δ' στο Ινστιτούτο Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών και από το 2009 μέχρι το 2012 θέση Λέκτορα-Βιοχημείας στο Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Το 2012 εξελίχθηκε στη Βαθμίδα του Επίκουρου καθηγητή στο ίδιο Τμήμα, όπου και από τότε μέχρι σήμερα υπηρετεί τα καθήκοντά της. Η έρευνα της Δρ Ψαρρά εστιάζει στη διερεύνηση των μηχανισμών δράσης των υποδοχέων στεροειδών ορμονών. Έμφαση δίνεται στην κατανόηση του ρόλου των υποδοχέων γλυκοκορτικοειδών και οιστρογόνων στη ρύθμιση του ενεργειακού μεταβολισμού, αποπτωτικών και αντιοξειδωτικών μηχανισμών στα μιτοχόνδρια, καθώς και στην ex vivo αξιολόγηση φυτικής προέλευσης μορίων ως εν δυνάμει εκλεκτικοί αγωνιστές των αντίστοιχων υποδοχέων και άλλων μορίων ελέγχου του ενεργειακού μεταβολισμού. Το ερευνητικό της έργο μετά την εκλογή της στη βαθμίδα του Επίκουρου καθηγητή υποστηρίχτηκε από μία χορηγία του Ιδρύματος Μποδοσάκη (11.000 ευρώ) και από τη συμμετοχή της σε 5 ερευνητικά προγράμματα (1 ευρωπαϊκό FP7, 1 Αριστεία, 1 Αρχιμήδης, όπου ήταν και υπεύθυνος του έργου για την ερευνητική ομάδα του Παν/μιου Θεσσαλίας, και 2 προγράμματα Θαλής). Τα επιστημονικά της επιτεύγματα παρουσιάζονται σε 28 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές (712 ετεροαναφορές, h-index: 16), 1 κεφάλαιο σε βιβλίο και 44 παρουσιάσεις σε διεθνή και εθνικά συνέδρια.