

Αναστασία Πανταζάκη

Η Αναστασία Πανταζάκη σπούδασε στο Τμήμα Χημείας στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) και στη συνέχεια απέκτησε το διδακτορικό της από το ίδιο Τμήμα του ΑΠΘ. Στη συνέχεια πραγματοποίησε μεταδιδακτορικές σπουδές σε άλλα πανεπιστήμια όπως Centre National de Recherche Scientifique, Laboratoire de la Recherche sur les Polymères, Univ. Παρίσι XII, Γαλλία; Laboratoire de Spectrochimie Infrarouge et Raman, Παν. Παρίσι VI, Γαλλία; Εργαστήριο. πρωτεϊνών και νανοτεχνολογιών στις επιστήμες διαχωρισμού, Παν. Paris-Saclay, Faculté de Pharmacie, Chatenay-Malabry, Γαλλία. Ξεκίνησε εκ νέου τη συνεργασία της με το ΑΠΘ το 1991-2000 ως Επιστημονική Συνεργάτης στο Τμήμα Χημείας του Εργαστηρίου Βιοχημείας, το 2000-2004 ως Λέκτορας, το 2004-2013 ως Επίκουρος Καθηγητής, το 2013-2018 ως Αναπληρωτής Καθηγητής και από το 2018 ως Καθηγητής Βιοχημείας. Έχει διδάξει πολλά προπτυχιακά μαθήματα σε τμήματα ΑΠΘ (Χημεία, Φαρμακευτική και Βιολογία) και μεταπτυχιακά σε τμήματα ΑΠΘ (Τμήμα Χημείας, Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών της Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ με τίτλο: «Νευροεκφυλιστικές Παθήσεις») και Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών. Ιατρική Σχολή ΔΠΘ με τίτλο: «Βιοϊατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Νοσημάτων». Επίσης σε μαθήματα στο Εργαστήριο του «FEBS Advanced Course» με τίτλο «Γονιδιακή χειρισμός για την μικροβιακή παραγωγή πολύτιμων προϊόντων» Θεσσαλονίκη, Ελλάδα 2002, και 2003, με θέμα «Βιοτεχνολογικές εφαρμογές βασισμένες στον καθαρισμό νουκλεϊκών οξέων με χρωματογραφία συγγένειας». Η Δρ. Α. Πανταζάκη συμμετείχε με ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια (πάνω από 200) και ελληνικά (πάνω από 65). Υπήρξε ο κύριος συγγραφέας πολλών κεφαλαίων Βιβλίου (14), και είναι η πρώτη συγγραφέας ή συν-συγγραφέας σε πολλές εργασίες σε διεθνή περιοδικά στο Scopus (120), (h-index=32, και περίπου 3145 Αναφορές στο Scopus). Ήταν/είναι σύμβουλος διδακτορικών διατριβών (6), ήταν ένα από τα τρία ή επτά συμβουλευτικά μέλη για πολλές διδακτορικές διατριβές-ολοκληρωμένες, Επιβλέπουσα Προπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών Χημικών (35), Σύμβουλος (20)/Συν-σύμβουλος Msc Βιοχημείας (26), Σύμβουλος (4)/Συνσύμβουλος (8). Έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 15 χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα. Τα τελευταία χρόνια συνεργάζεται με την καθηγήτρια Μ. Τσολάκη σε ερευνητικά έργα που αφορούν την άνοια, τη διερεύνηση νέων βιοδεικτών για την πρόγνωση και την εξέλιξη της νόσου καθώς και την επίδραση της θεραπείας με φυσικά προϊόντα στα βιοχημικά χαρακτηριστικά της νόσου.

