

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Παναγούλα Κόλλια

Τρέχουσα Επαγγελματική κατάσταση: Καθηγήτρια Μοριακής Γενετικής Ανθρώπου
Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τμήμα Βιολογίας
Τομέας Γενετικής & Βιοτεχνολογίας

Διεύθυνση: Πανεπιστημιούπολη, 157 84 Ζωγράφου, Αθήνα

Τηλέφωνο/Fax: 210-7274401/ 210-7274318

E-mail: pankollia@biol.uoa.gr

Ξένες γλώσσες: Αγγλικά, Γαλλικά

ΣΠΟΥΔΕΣ

1985 Πτυχίο Βιολογικών Επιστημών, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)

1990 Διδακτορικό Δίπλωμα, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ)

ΘΕΣΕΙΣ-ΕΡΓΑΣΙΑ

1990-1994 Μεταδιδακτορική Υπότροφος στο εργαστήριο Μοριακής και Κυτταρικής Βιολογίας, NIDDK, National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA

1994-1999 Επιστημονική Συνεργάτης στο Ερευνητικό εργαστήριο Α' Παθολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ

2000-2007 Επίκουρη Καθηγήτρια Βιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

2007-2015 Επίκουρη Καθηγήτρια Μοριακής Γενετικής Ανθρώπου, Τομέας Γενετικής & Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Ε.Κ.Π.Α.

2015-2019 Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μοριακής Γενετικής Ανθρώπου, Τομέας Γενετικής & Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Ε.Κ.Π.Α.

2019-σήμερα Καθηγήτρια Μοριακής Γενετικής Ανθρώπου, Τομέας Γενετικής & Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Ε.Κ.Π.Α.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

2000-σήμερα Διδασκαλία σε προπτυχιακό (Τμήμα Βιολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ) και μεταπτυχιακό επίπεδο (Τμήμα Βιολογίας ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πανεπιστήμιο Πειραιά)

2021-σήμερα Διευθύντρια Διδρυματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών Τμήματος Βιολογίας ΕΚΠΑ και Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας ΕΙΕ με τίτλο "ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ"

2001-σήμερα Υπεύθυνη σε 18 Διδακτορικές διατριβές, 17 και 36 Μεταπτυχιακές και Προπτυχιακές Διπλωματικές εργασίες, αντίστοιχα

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Συμμετοχή σε διάφορες επιτροπές του Τμήματος Βιολογίας ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Δ.Π.Μ.Σ. "ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ", Μέλος ΕΠΣ Π.Μ.Σ. "Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική", Μέλος Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας, Πρόεδρος και μέλος ΔΣ ΠΕΒ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Συμμετοχή σε 15 και 7 Ελληνικά και Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα, αντίστοιχα. Υπεύθυνη σε 6 ερευνητικά προγράμματα από το Υπουργείο Παιδείας και Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή περιοδικά, Άρθρα Ανασκόπησης και Κεφάλαια σε Βιβλία: 122.
Citations: 3692, h-index: 29.