

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ζητείται διπλωματούχος μηχανικός υπολογιστών ή πτυχιούχος μοριακός βιολόγος ή χημικός/βιοχημικός ή χημικός μηχανικός, κάτοχος διδακτορικού τίτλου στο χώρο της Βιοπληροφορικής ή της Βιολογίας Συστημάτων για ερευνητική εργασία στα πλαίσια εγκεκριμένου έργου του προγράμματος ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας, με γενικό τίτλο «**Ουγκογόνες Μεταλλάξεις της Φωσφοίνοσιτιδικής-3-Κινάσης σε Καρκίνους του Μαστού και του Παχέος Εντέρου: Ανάπτυξη Στοχευμένων Αντικαρκινικών Φαρμάκων και Διαγνωστικών Δεικτών [POM]**» (PIK3CA Oncogenic Mutations in Breast and Colon Cancers: Development of Targeted Anticancer Drugs and Diagnostics).

Ειδικό Αντικείμενο:

Βιοπληροφορική, Βιολογία συστημάτων, Ανάλυση πειραματικών δεδομένων μικροσυστοιχιών, Λειτουργική ανάλυση κυτταρικών μονοπατιών.

Η εργασία θα εκπονηθεί στο Ινστιτούτο Βιολογικών Ερευνών & Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.

Η απασχόληση θα γίνει με σύναψη Σύμβασης Υποτροφίας και δεν θα υπερβεί τη διάρκεια υλοποίησης του έργου (6 μήνες). Κατά την αξιολόγηση των αιτήσεων θα δοθεί έμφαση στη συνάφεια με το ειδικό αντικείμενο του έργου, καθώς και στην εμπειρία των υποψηφίων σε θέματα στατιστικής ανάλυσης και διαχείρισης μεγάλου όγκου βιολογικών δεδομένων.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να αποστείλουν μέσω e-mail βιογραφικό σημείωμα στους Καθηγητή Φραγκίσκο Κολίση kolisis@eie.gr ή Δρ. Αριστοτέλη Χατζηγιάννου achatzi@eie.gr., είτε ταχυδρομικά στην διεύθυνση Βασ. Κωνσταντίνου 48, 116 35 Αθήνα, υπόψη Δρ. Αριστοτέλη Χατζηγιάννου μέχρι 1 Μαρτίου 2011.