



Μία (1) θέση Μεταδιδακτορικού Ερευνητή και δύο (2) θέσεις για μεταπτυχιακούς φοιτητές στο ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ

Το εργαστήριο του Γ. Ταλιανίδη στον τομέα Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Ερευνητικού Κέντρου Βιοϊατρικών Επιστημών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ» προκηρύσσει μία (1) θέση Μεταδιδακτορικού Ερευνητή και δύο (2) θέσεις για μεταπτυχιακούς φοιτητές στα πλαίσια του εγκεκριμένου προγράμματος «Αριστεία II» με ακρωνύμιο «HUB-REG», κωδικό 3939 και τίτλο «Μηχανισμοί επιγενετικών αλληλεπιδράσεων στην ανάπτυξη του καρκίνου» (Epigenetic crosstalk mechanisms in cancer development). Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους.

Για περισσότερες πληροφορίες του αντικείμενου του προγράμματος οι επενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνήσουν με τον Γ. Ταλιανίδη (talianidis@fleming.gr).

Η πρόσκληση ενδιαφέροντος διέπτετε από τους όρους που προκύπτουν από το Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Η επιλογή του/της υποψηφίου/ας θα γίνει με βάση (ισότιμα) το βιογραφικό τους, την συνάφεια των ερευνητικών ενδιαφερόντων τους με αυτά του προγράμματος, την σχετική εμπειρία τους, καθώς και στην προσωπική συνέντευξη που θα πραγματοποιηθεί με τους/τις επικρατέστερους/ρες υποψηφίους/ες. Τα στοιχεία της επιλογής (φύλλο αξιολόγησης) θα είναι διαθέσιμα στους μη επιλεγθέντες υποψηφίους/ες οι οποίοι/ες έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης μέχρι ένα μήνα μετά την τελική επιλογή.

Οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να συνοδεύσουν την εκδήλωση ενδιαφέροντος τους με αναλυτικό βιογραφικό που θα περιλαμβάνει ερευνητικά ενδιαφέροντα, τεχνικές δεξιότητες, δημοσιεύσεις και στοιχεία επικοινωνίας για τουλάχιστον δύο κριτές.

Οι επιτυχόντες θα συνάψουν σύμβαση εργασίας ορισμένου χρόνου, διάρκειας 16 μηνών. Οι εκδηλώσεις ενδιαφέροντος θα πρέπει να σταλούν στον Γ. Ταλιανίδη talianidis@fleming.gr