



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ/ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

Το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» [ΕΚΕΒΕ Φλεμιγκ], Βάρη Αττικής, προσκαλεί υποψηφιότητες για δύο(2) θέσεις υποτρόφων Επιμόρφωσης/Εξειδίκευσης με αντικείμενο την συλλογή δεδομένων για την υλοποίηση μελετών στα πλαίσια τριετούς ερευνητικού προγράμματος ΘΑΛΗΣ με τίτλο " Ανάπτυξη τεχνολογιών μεταλλαξιγένεσης με το μεταθετό στοιχείο *Minos* και εφαρμογές τους για γενετική και λειτουργική γονιδιωματική ανάλυση σε οργανισμούς-μοντέλα. (ΜΙΝΩΣ)".

Οι Υπότροφοι θα αναλάβουν την ανάπτυξη και πιστοποίηση νέου, βελτιωμένου συστήματος συστήματος παγίδευσης γονιδίων και εξονίων και την ταυτοποίηση γονιδίων που ενέχονται στην πρόιμη εξοικείωση στη Δροσόφιλα.

Απαραίτητα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ / ΤΕΙ σε παρεμφερές αντικείμενο
- Γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Μεταπτυχιακός (Masters) Τίτλος

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε σύγχρονες μοριακές τεχνικές ανασυνδιασμένου DNA, κλωνοποίησης, Αλυσιδωτής αντίδρασης (PCR)
- Χρήση μικροσκοπίου φθορισμού.
- Εμπειρία σε γενετική ανάλυση, ή στο μοντέλο Δροσόφιλα δεν απαιτείται, αλλά θα αποτελέσει σημαντικό συμπληρωματικό προσόν.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να στείλουν ηλεκτρονικά, πλήρες βιογραφικό σημείωμα και σύντομο υπόμνημα για τα προσόντα και την εμπειρία τους, καθώς και ονόματα/στοιχεία επικοινωνίας τριών επιστημόνων, από τους οποίους θα ζητηθούν συστατικές επιστολές.

Οι υποψηφιότητες πρέπει να σταλούν στον υπεύθυνο του Προγράμματος Καθηγητή Χ. Σαββάκη (savakis@fleming.gr) και τον υπεύθυνο της ομάδας του Φλέμιγκ Ε. Σκουλάκη (skoulakis@fleming.gr).

Καταληκτική ημερομηνία για υποβολή υποψηφιοτήτων: 30/5/2012