

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών (INEB) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού έργου "Sensing and predictive treatment of frailty and associated co-morbidities using advanced personalized models and advanced interventions (FRILSAFE)" με αριθμό συμβολαίου 69140, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) θέση μεταδιδακτορικού συνεργάτη - ερευνητή, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας τριών (3) μηνών, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του παραπάνω έργου.

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
INEB-15-41	Βιολόγος	Συμμετοχή στην ανάλυση των απαιτήσεων χρηστών (ασθενών, ιατρών) και στην αξιολόγηση των κλινικών παραμέτρων μοντέλων χρηστών για την συσχέτιση παραμέτρων και κατάλληλων δεικτών που θα οδηγήσουν στον καθορισμό και την κατανόηση της κατάστασης frailty. Συσχέτιση NGS, Κυτταρικών και Μοριακών δεδομένων σε Νευροεκφυλιστικά νοσήματα ευπαθών ομάδων, προκειμένου να γίνει κατανόηση και καθορισμός της κατάστασης frailty.	1	3 μήνες

Οι υποψήφιοι για την παραπάνω θέση θα πρέπει να διαθέτουν και να τεκμηριώνουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας
2. Διδακτορικό τίτλο σπουδών στη Μοριακή Βιολογία - Φαρμακολογία
3. Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας
4. Αποδεδειγμένη εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στο αντικείμενο της μελέτης των Μοριακών μηχανισμών παθογένειας Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων
5. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά
6. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια

Θα εκτιμηθούν ιδιαίτερα:

1. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στο αντικείμενο της Κυτταρικής Βιολογίας βλαστοκυττάρων και εφαρμογές τους σε μεθόδους Αναγεννητικής Ιατρικής

2. Εμπειρία τουλάχιστον δύο (2) ετών στο αντικείμενο της μοντελοποίησης ανθρώπινων ασθενειών σε γενετικά τροποποιημένα βλαστοκύτταρα
3. Εμπειρία σε τεχνικές συστήματος δύο υβριδίων (yeast two-hybrid system), ταυτοποίησης πρωτεϊνικών αλληλεπιδράσεων σε ευκαρυωτικά συστήματα (LUMIER assay), τεχνολογίας κλωνοποίησης Gateway, High-throughput cell-based screening assays, High content screening (HCS) καθώς και σε μεθόδους γενετικής τροποποίησης κυττάρων με τη χρήση τρανσποζονίων

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

1. Αίτηση (να αναφέρεται ο κωδικός της θέσης, η ειδικότητα και η κατηγορία της)
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
3. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του

Οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται για πληροφορίες και για αποστολή των δικαιολογητικών στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΚΕΤΑ / INEB

6ο χλμ. Χαριλάου - Θέρμης
570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Πληροφορίες: κα Χατζηδημητρίου (Τηλ. 2310 498474 – Fax 2310 498270)

Η αποστολή δικαιολογητικών μπορεί να γίνει και με e-mail στη διεύθυνση korani@certh.gr

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η 20/01/2016.

Για το Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών

Κώστας Σταματόπουλος
Διευθυντής