

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)

Ιωάννινα 13/5/2014
Αριθμ. Πρωτ. 4285

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ/ΙΜΒΒ-ΒΕ) που εδρεύει στα Ιωάννινα, στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «**Νέα λειτουργικά τρόφιμα με ευεργετικές επιδράσεις στην υγεία που περιέχουν βιοενεργά αιθέρια έλαια από Ελληνικά ενδημικά φυτά**», Κωδικός Έργου: **11ΣΥΝ_2_566, ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011**, στο Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα και Περιφερειών σε μετάβαση» (ΕΣΠΑ 2007-2013) το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους, απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους Επιστήμονες με κατάλληλη τεχνογνωσία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τις κάτωθι θέσεις:

- **1 θέση Μεταδιδάκτορα (ανάθεση έργου)**
- **1 θέση Βιολόγου (ανάθεση έργου)**

Θέση Μεταδιδάκτορα

- a. **Αντικείμενο: Μοριακή ανάλυση εμβρύων zebrafish μετά από έκθεση σε βιοενεργά αιθέρια έλαια**
- b. **Απαιτούμενα προσόντα**

Προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Βιοεπιστημών (Βιολογία, Μοριακή Βιολογία κ.α.) ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ Διδακτορικό Δίπλωμα (Μοριακή Βιολογία, Γενετική ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο) της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	30%
Άριστη γνώση της Αγγλικής Καλή γνώση Η/Υ	10%
Γνώση των τεχνικών καλλιέργειας κυττάρων και ανάπτυξης του οργανισμού zebrafish. Γνώση τεχνικών για τον <i>in vivo</i> υποκυτταρικό εντοπισμό πρωτεϊνών με σύγχρονες μεθόδους απεικόνισης κυττάρων, όπως η συνεστιακή μικροσκοπία. Γνώση τεχνικών κυτταρικής, μοριακής βιολογίας και γενετικής.	40%
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά), Εμπειρία σε επιστημονική εργασία Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών Καλή ικανότητα επικοινωνίας	20%

- c. **Χρονική Διάρκεια:** Η συγκεκριμένη σύμβαση θα είναι για **9** μήνες. Επιθυμητή **έναρξη 1/10/2014**.

2. Μία θέση Βιολόγου

d. **Αντικείμενο: Ανάλυση του προτύπου γονιδιακής έκφρασης zebrafish μετά από έκθεση σε βιοενεργά αιθέρια έλαια**

e. **Απαιτούμενα προσόντα**

Προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Βιοεπιστημών (Βιολογία/Βιοτεχνολογία, Μοριακή Βιολογία) ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (Βιολογίας, Μοριακής Βιολογίας, Ιατρικής ή αντίστοιχης ειδικότητας) της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	30%
Άριστη γνώση της Αγγλικής	10%
Καλή γνώση Η/Υ	
Γνώση των τεχνικών καλλιέργειας κυττάρων και ανάπτυξης οργανισμού zebrafish. Γνώση τεχνικών για τον <i>in vivo</i> υποκυτταρικό εντοπισμό πρωτεϊνών με σύγχρονες μεθόδους απεικόνισης κυττάρων, όπως η συνεστιακή μικροσκοπία.	40%
Γνώση τεχνικών κυτταρικής και μοριακής βιολογίας.	
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο, Εμπειρία σε επιστημονική εργασία	20%
Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών	
Καλή ικανότητα επικοινωνίας	

f. **Χρονική Διάρκεια:** Η συγκεκριμένη σύμβαση θα είναι για **12 μήνες**. Επιθυμητή **έναρξη 1/7/2014**.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους, μέχρι και την **29/5/2014** και ώρα **14:00**. Η πρότασή τους θα πρέπει να περιέχει απαραίτητα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Αίτηση
- Βιογραφικό σημείωμα
- Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

- Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι ενδιαφερόμενοι/ες θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία, ώρα και τόπο που θα τους ανακοινωθεί.
- Ο/Η ενδιαφερόμενος/η που θα επιλεγεί θα ειδοποιηθεί κατ' ιδίαν για την αρχική αποδοχή της πρότασης του και θα κληθεί να προσκομίσει τα πρωτότυπα δικαιολογητικά (ή επικυρωμένα αντίγραφα αυτών). Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί ο/η ενδιαφερόμενος/η αποκλείεται.
- Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων θα αναρτηθεί στο διαδικτυακό τόπο του ΙΤΕ και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
- Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της αποφάσεως εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων. Έχουν επίσης για το ίδιο διάστημα, δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υποψηφίων, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Πληροφορίες

Θωμαίς Παπαμαρκάκη
Τηλ.: 26510 - 07563

και

Ιωάννα Μπέμπη

Για την αποστολή αιτήσεων

Ηλεκτρονικά: ibe@cc.uoi.gr και thpapama@uoi.gr
ή Ταχυδρομικώς
Ι. Μπέμπη, Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών
IMBB-ΙΤΕ, Πανεπιστημιούπολη
ΤΚ. 45110 Ιωάννινα, Ήπειρος

Τηλ.: 26510 - 07352
E-mail: ibei@cc.uoi.gr