

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

Ιωάννινα 05.05.2014
Αριθμ. Πρωτ. 4273

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ 2 ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Εργαστήριο Αγγειακής Έρευνας, Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Ενδοκυττάρωση, ρυθμιζόμενη έκκριση, και μεταγωγή του σήματος στα ενδοθηλιακά κύτταρα: Συντονισμός, μοριακοί μηχανισμοί και επιπτώσεις σε ασθένειες των αγγείων**», που χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Αριστεία II, του Επιχειρησιακού Προγράμματος "ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ" (ΕΣΠΑ 2007-2013), απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους Επιστήμονες με διδακτορικό και κατάλληλη τεχνογνωσία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για δύο θέσεις μεταδιδάκτορα για την ανάπτυξη των ερευνητικών δραστηριοτήτων του προγράμματος, ως ακολούθως:

- a. **Αντικείμενο:** Το αντικείμενο του έργου θα είναι η συμμετοχή στη μελέτη του χώρο-χρονικού συντονισμού των μονοπατιών ενδοκυττάρωσης, εξωκυττάρωσης και μεταγωγής του σήματος στα ενδοθηλιακά κύτταρα και των επιπτώσεών τους σε ασθένειες των αγγείων.
- b. **Απαιτούμενα προσόντα**
Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος στη Βιολογία ή συναφές επιστημονικό αντικείμενο και να έχουν εμπειρία σε (ένα ή περισσότερα) μοριακή βιολογία, κυτταρική βιολογία, γενετική, πρωτεϊνική βιοχημεία. Η αξιολόγηση θα γίνει σύμφωνα με τα εξής:

Προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Βιοεπιστημών (Ιατρική, Βιολογία, Μοριακή Βιολογία, κ.α.) της ημεδαπής ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο της αλλοδαπής καθώς και διδακτορικό σε παρεμφερές αντικείμενο. Οι τίτλοι εξωτερικού θα πρέπει να είναι αναγνωρισμένοι από το ΔΟΑΤΑΠ.	30%
Άριστη γνώση της Αγγλικής	10%
Καλή γνώση Η/Υ	
Γνώση του πεδίου της κυτταρικής βιολογίας, με έμφαση στην κυστιδιακή κυκλοφορία καθώς και στην μεταγωγή του σήματος.	40%
Γνώση τεχνικών για τον <i>in vivo</i> υποκυτταρικό εντοπισμό πρωτεϊνών με σύγχρονες μεθόδους απεικόνισης κυττάρων, όπως η συνεστιακή μικροσκοπία, ανάλυση εικόνας, ποσοτικοποίηση εικόνων μικροσκοπίας.	
Γνώση τεχνικών κυτταρικής, μοριακής βιολογίας και γενετικής.	
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά), Εμπειρία σε διεπιστημονική εργασία.	20%
Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών.	
Καλή ικανότητα επικοινωνίας.	

- c. **Χρονική Διάρκεια:** Η σύμβαση ανάθεσης έργου για τις δύο θέσεις Μεταδιδακτόρων θα είναι για 13 μήνες (1η θέση) και 12 μήνες (2η θέση), με επιθυμητή έναρξη την 1η Ιουλίου 2014 και 1η Αυγούστου 2014, αντίστοιχα.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους, μέχρι και την **20η Μαΐου 2014** και ώρα **14:00**. Η πρότασή τους θα πρέπει να περιέχει απαραίτητα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- Αίτηση
- Βιογραφικό σημείωμα
- Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων
- Δυο συστατικές επιστολές

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

- Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι ενδιαφερόμενοι/ες θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία, ώρα και τόπο που θα τους ανακοινωθεί.
- Οι ενδιαφερόμενοι που θα επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ'ιδίαν για την αρχική αποδοχή της πρότασης τους και θα κληθούν να προσκομίσουν 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-ΙΜΒΒ και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
- Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της απόφασης εντός πέντε εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων. Έχουν επίσης 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

Σάββας Χριστοφορίδης
Τηλ.: 26510 - 07808
E-mail: schristo@cc.uoi.gr

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

Για την αποστολή αιτήσεων

Ηλεκτρονικά: ibei@cc.uoi.gr ή schristo@cc.uoi.gr
ή Ταχυδρομικώς
Ι. Μπέμπη, Τμήμα Βιοϊατρικών Ερευνών
ΙΜΒΒ-ΙΤΕ, Πανεπιστημιούπολη
ΤΚ. 45110 Ιωάννινα, Ήπειρος