

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

Ιωάννινα 23.12.2013  
Αριθμ. Πρωτ. 3945

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ 2 ΘΕΣΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ**

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 κατάλληλη τεχνογνωσία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για μια θέση στο επίπεδο του υποψήφιου διδάκτορα 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**

Προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Βιοεπιστημών (Ιατρική, Βιολογία, Μοριακή Βιολογία, κ.α.) ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο της αλλοδαπής	30%
Άριστη γνώση της Αγγλικής Καλή γνώση Η/Υ	10%
Γνώση των τεχνικών καλλιέργειας κυττάρων. 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 διεπιστημονική εργασία Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών Καλή ικανότητα επικοινωνίας	20%

- c. **Χρονική Διάρκεια:** Η συγκεκριμένη σύμβαση θα είναι για 18 μήνες. Επιθυμητή η άμεση έναρξη.

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρότασή τους, μέχρι και την **7η Ιανουαρίου 2014** και ώρα **14:00**.

Η πρότασή τους θα πρέπει να περιέχει απαραίτητα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων
3. 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.
- 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-ΙΜΒΒ.
- 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 προβλεπόμενων 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](mailto:schristo@cc.uoi.gr)

Ιωάννα Μπέμπη  
Τηλ.: 26510 - 07352  
E-mail: [ibei@cc.uoi.gr](mailto:ibei@cc.uoi.gr)

**Για την αποστολή αιτήσεων**

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