

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών  
Τ.Κ.:70013, Ηράκλειο  
Πληροφορίες: Χ. Δελιδάκης  
e-mail: [delidaki@imbb.forth.gr](mailto:delidaki@imbb.forth.gr)

19 Δεκεμβρίου 2013

#### **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ**

Το IMBB-ITE προκηρύσσει τέσσερις θέσεις μεταπτυχιακών φοιτητών στο εργαστήριο του Χρήστου Δελιδάκη για τη μελέτη του ρόλου των τροποποιήσεων μέσω ουβικουϊτίνης και της ενδοκυττάρωσης στη ρύθμιση της σηματοδότησης Delta-Notch στη Δροσόφιλα.

Οι θέσεις είναι διάρκειας 18 μηνών και χρηματοδοτούνται από το πρόγραμμα ΑΡΙΣΤΕΙΑ II.

Το εργαστήριο Δελιδάκη είναι μέρος του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας του ΙΤΕ και συνεργάζεται με το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Και τα δύο ιδρύματα συνεισφέρουν σε μια δραστήρια επιστημονική κοινότητα που καλλιεργεί την αριστεία στην έρευνα στο χώρο των Βιοεπιστημών.

Φοιτητές που εκπονούν τον ΜΤΕ (Masters) ή το Διδακτορικό τους καλούνται να υποβάλουν αιτήσεις. Αναζητούμε ενθουσιώδεις φοιτητές με υψηλά ακαδημαϊκά και ερευνητικά προσόντα. Πρέπει να είναι κάτοχοι πτυχίου ή ΜΤΕ στη Βιολογία ή συναφές επιστημονικό αντικείμενο και να έχουν εμπειρία σε (ένα ή περισσότερα) μοριακή βιολογία, γενετική, κυτταρική βιολογία, πρωτεϊνική βιοχημεία.

Έναρξη: Φεβρουάριος 2014 (το νωρίτερο) έως Ιούλιος 2014 (το αργότερο)

Οι αιτήσεις θα αξιολογούνται στις 15 κάθε μήνα μέχρι την πλήρωση όλων των θέσεων, άρα υποβάλετε αιτήσεις έγκαιρα. Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι πρέπει να υποβάλουν μια σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων, βιογραφικό σημείωμα και τα ονόματα δύο επιστημόνων που έχουν συμφωνήσει να στείλουν συστατικές επιστολές. Τα παραπάνω πρέπει να αποσταλούν ηλεκτρονικά στον:

Χρήστο Δελιδάκη  
IMBB, ITE  
[delidaki@imbb.forth.gr](mailto:delidaki@imbb.forth.gr)  
Τηλ: 2810-391112

FOUNDATION FOR RESEARCH & TECHNOLOGY- HELLAS  
INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY  
Nikolaou Plastira 100, Vasilika Vouton - 70013,  
Heraklion, Crete, Greece  
Info: Ch. Delidakis  
e-mail: [delidaki@imbb.forth.gr](mailto:delidaki@imbb.forth.gr)  
Tel. +30 2810 394375

19 December 2013

### **GRADUATE STUDENT POSITIONS**

IMBB-FORTH announces four graduate student positions in the lab of Christos Delidakis to study the role of ubiquitin modifications and endocytosis in the control of Delta-Notch signalling in *Drosophila*.

The positions are funded for 18 months by the "Ubiocode" ARISTEIA II grant from GSRT.

The Delidakis lab is part of the Institute of Molecular Biology, FORTH and is also affiliated with the Department of Biology, University of Crete. Both institutions provide a lively scientific community and promote excellence in life science research.

Students in a Masters or PhD course of studies are invited to apply. We are seeking highly motivated candidates with an outstanding academic and research record. Candidates should hold a Bachelor's or Masters degree in Biology or a related field and should have prior experience in (any or all) molecular biology, genetics, cell biology, protein biochemistry.

Starting date: February 2014 (earliest) to July 2014 (latest)

Applications will be evaluated on the 15th of every month until the positions are filled, so please apply early. Interested candidates should submit a brief statement of interest, CV and the names of two referees who have agreed to send recommendation letters. All material should be submitted electronically to:

Christos Delidakis  
IMBB, FORTH  
[delidaki@imbb.forth.gr](mailto:delidaki@imbb.forth.gr)  
+30-2810-391112