

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 ΘΕΣΗ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΗ**

Το IMBB-ΙΤΕ προκηρύσσει μια θέση μεταδιδάκτορα 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 ΙΙ.

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 στο χώρο των Βιοεπιστημών.

Αναζητούμε ενθουσιώδεις υποψήφιους με υψηλά ακαδημαϊκά και ερευνητικά προσόντα. Πρέπει να είναι κάτοχοι Διδακτορικού Διπλώματος 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 της θέσης, 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, ΙΤΕ  
[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

### **POSTDOCTORAL POSITION**

IMBB-FORTH announces the opening of a postdoctoral position 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 position is funded for 18 months from the "Ubicode" 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.

We are seeking highly motivated candidates with an outstanding academic and research record. Candidates should hold a PhD degree 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 position is 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