



Ι Δ Ρ Υ Μ Α Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Ε Ρ Ε Υ Ν Α Σ

Ι Ν Σ Τ Ι Τ Ο Υ Τ Ο Μ Ο Ρ Ι Α Κ Η Σ Β Ι Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ Κ Α Ι Β Ι Ο Τ Ε Χ Ν Ο Λ Ο Γ Ι Α Σ

Ηράκλειο 14/4/2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος για 1 θέση υποψήφιου διδάκτορα

[Ref #0012-EXC]

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας – ερευνητική ομάδα Χ. Δελιδάκη, Ηράκλειο), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου **Is there a ubiquitin code in Notch signalling? (UBICODE)** απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους Επιστήμονες με κατάλληλη τεχνογνωσία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για μια θέση υποψήφιου διδάκτορα με σκοπό την ανάπτυξη των ερευνητικών δραστηριοτήτων του προγράμματος. Το έργο χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα ΑΡΙΣΤΕΙΑ II, που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.

Αντικείμενο

Λειτουργικός χαρακτηρισμός σηματοδοτικών μορίων του μονοπατιού Notch σε ιστούς ή κυτταροκαλλιέργειες Δροσόφιλας.

Απαιτούμενα προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογικών ή Φυσικών Επιστημών (Βιολογία, Ιατρική, Χημεία κ.α.) ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο της αλλοδαπής	10%
Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε σχετικό αντικείμενο (π.χ. Μοριακή Βιολογία, Νευροεπιστήμες κλπ) ή δυνατότητα άμεσης έναρξης διδακτορικής διατριβής λόγω ειδικών κριτηρίων (αριστεία στις προπτυχιακές σπουδές και έρευνα)	20%
Καλή γνώση Η/Υ	10%
Άριστη γνώση της Αγγλικής	
Εμπειρία σε γενετική Δροσόφιλας ή κυτταροκαλλιέργειες	30%
Εμπειρία σε τεχνικές Μοριακής και Κυτταρικής Βιολογίας	20%
Εμπειρία σε τεχνικές απεικόνισης ιστών/ κυττάρων, όπως συνεστιακή μικροσκοπία	
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα ή/και προσωπικές υποτροφίες	10%
Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (αγγλικά)	
Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών	

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Η συγκεκριμένη σύμβαση θα είναι για 16 μήνες. Έναρξη: το νωρίτερο Μάιος 2014.

./..

Υποβολή Προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους, μέχρι τις **29 Απριλίου 2014** και ώρα **17:00**.

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

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων
3. Τα ονόματα δύο ατόμων που μπορούν να δώσουν συστατικές επιστολές

Αξιολόγηση Προτάσεων

Τα παραπάνω προσόντα θα βαθμολογούνται στην κλίμακα 1-10. 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. Για τη σύναψη σύμβασης ο υποψήφιος πρέπει να εγγραφεί σε διδακτορικό πρόγραμμα.

Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων θα αναρτηθεί στο διαδικτυακό τόπο του ΙΤΕ-ΙΜΒΒ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της απόφασης εντός πέντε 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 και αποστολή αιτήσεων

Χρήστος Δελιδάκης

Τηλ.: 2810 - 391112

E-mail: delidaki@imbb.forth.gr



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY - HELLAS
INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY

14 April 2014

Open Position for PhD Student
[Ref #0012-EXC]

The Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH – Institute of Molecular Biology and Biotechnology) announces an opening for a graduate student position in the laboratory of Christos Delidakis to participate in the research programme **Is there a ubiquitin code in Notch signalling? (UBICODE)**. This programme is funded by ARISTEIA II, which is part of the action "Education and Lifelong Learning" and is co-financed by the European Union (the European Social Fund) and national funds.

Position description

Functional characterization of signalling molecules of the Notch pathway in *Drosophila* tissues or tissue culture cells.

Qualifications	Weight
University Degree in Life or Physical Sciences (Biology, Medicine, Chemistry etc)	10%
Masters Degree in a related field (e.g. Molecular Biology, Neurosciences etc) or qualifications to start a PhD degree due to excellence in undergraduate studies / research	20%
Good use of computers	10%
Excellent knowledge of English	
Experience in <i>Drosophila</i> genetics or tissue culture	30%
Experience in Molecular and Cellular Biology techniques	20%
Experience in cell/ tissue imaging, e.g. by confocal microscopy	
Participation in research programmes and/or personal scholarships	10%
Scientific presentation and writing skills (English)	
Organizational skills and independent planning of work	

Contract Duration: 16 months with earliest starting date May 2014.

Application procedure: Interested applicants should submit their application electronically by **17:00, April 29, 2014**.

./..

The application should consist of:

1. CV
2. Brief statement of interest
3. The names of two referees

Evaluation procedure

The above mentioned qualifications will be graded on the scale of 1-10. Candidates may be invited for an interview, if deemed necessary

The selected candidate will be notified personally regarding the success of his/ her application and will be requested to submit the original certifications (or certified copies) of his qualifications. In the event that the documents submitted to not agree with the original application the candidate will be dismissed. Before signing a contract, the candidate must be enrolled in a PhD programme.

The evaluation results will be posted in the IMBB-FORTH website.

This publication confers the right to submit an objection to the results within five days of posting of the evaluation results. It also confers the right to access other candidates' application data and evaluation forms in accordance with the rules of 4163-1/06.07.2012 document of the Hellenic Data Protection Authority

Information and submission of applications

Christos Delidakis

Tel: +30-2810-391112

Email: delidaki@imbb.forth.gr



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

