



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

Α.Π. 7049 / 17 Δεκεμβρίου 2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος για 1 θέση Μεταδιδακτορικού Ερευνητή

[Ref #0041-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 Μεταδιδακτορικού Ερευνητή 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

Κυτταροβιολογικός και λειτουργικός χαρακτηρισμός σηματοδοτικών μορίων του μονοπατιού Notch στη Δροσόφιλα με μια από τις παρακάτω προσεγγίσεις: Κατασκευή διαγονιδιακών εντόμων και ιστολογική ανάλυση. Διαμόλυνση κυτταροκαλλιεργειών και μικροσκοπία. Διαμόλυνση κυτταρικάλλιεργειών και πρωτεϊνική βιοχημική ανάλυση.

Απαιτούμενα προσόντα

Προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογικών ή Φυσικών Επιστημών (Βιολογία, Ιατρική, Χημεία κ.α.) ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο της αλλοδαπής	10%
Διδακτορικό δίπλωμα και επιστημονικές δημοσιεύσεις σε συναφές αντικείμενο	20%
Καλή γνώση Η/Υ	10%
Άριστη γνώση της Αγγλικής	
Εμπειρία σε γενετική Δροσόφιλας ή κυτταροκαλλιέργειες ή πρωτεϊνική βιοχημεία	25%
Εμπειρία σε Μοριακή και Κυτταρική Βιολογία	20%
Εμπειρία σε τεχνικές απεικόνισης ιστών/ κυττάρων, όπως συνεστιακή μικροσκοπία	
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα ή/και προσωπικές υποτροφίες	15%
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 6 μήνες (μέγιστο).

Έναρξη: το νωρίτερο Φεβρουάριος 2015.

Αμοιβή: 1780 € μικτά ανά μήνα

./..

Υποβολή Προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρότασή τους, μέχρι τις **17 Ιανουαρίου 2015** και ώρα **17:00**.

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

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων
3. Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας από προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές
4. 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 επικυρωμένα αντίγραφα τίτλων σπουδών. Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί ηλεκτρονικά 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 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



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



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

P.N. 7049 / 17 December 2014

Open Position for Postdoctoral Researcher
 [Ref# 0041-EXC]

The Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH – Institute of Molecular Biology and Biotechnology) announces an opening for a postdoctoral fellow 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

Cell biological and functional characterization of signalling molecules of the Notch pathway in *Drosophila* using one of the following approaches: Generation of transgenic insects and histological analysis. Cell culture transfection and microscopy. Cell culture transfection and protein biochemical analysis.

Qualifications	Weight
University Degree in Life or Physical Sciences (Biology, Medicine, Chemistry etc)	10%
PhD and scientific publications on a related topic	20%
Good use of computers	10%
Excellent knowledge of English	
Experience in <i>Drosophila</i> genetics or tissue culture or protein biochemistry	25%
Experience in Molecular and Cell Biology	20%
Experience in cell/ tissue imaging, e.g. by confocal microscopy	
Participation in research programmes and/or personal scholarships	15%
Scientific presentation and writing skills (English)	
Organizational skills and independent planning of work	

Contract Duration: 6 months maximum with earliest starting date February 2015.

Monthly compensation: 1780 € including taxes/ insurance

Application procedure: Interested applicants should submit their application electronically by **17:00, January 17, 2015.**

./..

The application should consist of:

1. CV
2. Brief statement of purpose
3. Copy of transcript from undergraduate and graduate studies
4. 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 certified copies of his/her degrees. In the event that the documents submitted do not agree with the ones electronically submitted the candidate will be dismissed.

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

