



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. 6932

Ηράκλειο 19/11/2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος για 1 θέση μεταδιδακτορικού ερευνητή

[Ref #0036-EXC]

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας – ερευνητική ομάδα Δ. Καραγωγέως, Ηράκλειο), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Πρωτεΐνες της εγγύς-της παρακομβικής περιοχής στην μοριακή οργάνωση των εμμέλων ινών σε φυσιολογικές και παθολογικές συνθήκες» (**MyelinTag**) 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 Ι, 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: Ανάλυση των σταδίων μυελίνωσης σε διαγονιδιακούς μύες

Απαιτούμενα προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογικών Επιστημών (Βιολογία, Ιατρική, Βιοχημεία κ.α.) ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο της αλλοδαπής	10%
Διδακτορική διατριβή σε σχετικό αντικείμενο (π.χ. Νευροεπιστημών)	15%
Άριστη γνώση Η/Υ	10%
Άριστη γνώση της Αγγλικής	
Εμπειρία σε τεχνικές κυτταροκαλλιιεργειών, ιστοκαλλιιεργειών, και πιστοποιημένη γνώση χειρισμού πειραματοζώων απομόνωσης	25%
Εμπειρία σε Κυτταρική Βιολογία και Νευροεπιστήμες	25%
Εμπειρία σε τεχνικές απεικόνισης ιστών/ κυττάρων, όπως συνεστιακή μικροσκοπία και σε επεμβατικούς χειρισμούς μυών	
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα ή/και προσωπικές υποτροφίες	15%
Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (αγγλικά)	
Σχετικές δημοσιεύσεις με το αντικείμενο	

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Έναρξη: 1/1/ 2015 έως 25/9/2015. **Προϋπολογιζόμενο μηνιαίο κόστος:** 2.000 €, πλέον ΦΠΑ.

./..

Υποβολή Προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρότασή τους, μέχρι τις **5 Δεκεμβρίου 2014** 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 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 τριών 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

Δόμνα Καραγωγέως

Τηλ.: 2810 - 394543

E mail: karagoge@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

P.N. 6932
 19 November 2014

Position for Postdoctoral Researcher
 [Ref #0036-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 Domna Karagogeos to participate in the research programme **“Proteins of the juxtaparanodal region in the molecular organization of myelinated fibers under normal and pathological conditions” (MyelinTag)**. This programme is funded by ARISTEIA I, 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: Analysis of myelination stages in transgenic mice

Qualifications	Weight
University Degree in Life Sciences (Biology, Medicine, Biochemistry etc)	10%
PhD in related field (i.e. Neuroscience)	15%
Excellent use of computers	10%
Excellent use of English	
Experience in tissue culture or explant culture techniques, certified use of experimental animals	25%
Experience in Cell Biology and Neuroscience	25%
Experience in cell/tissue imaging, e.g. by confocal microscopy as well as in invasive protocols in mice	
Participation in research programmes and/or personal fellowships	15%
Scientific presentation and writing skills (English)	
Publications related to the field of interest	

Contract Duration: Starting date January 1, 2015, ending September 25, 2015.

Budgeted monthly cost: 2000 E plus VAT

Application procedure: Interested candidates should submit their application electronically by **17:00, December 5, 2014**.

./..

The application should consist of:

1. CV
2. Brief statement of interest
3. Copies of transcripts 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 by an evaluation committee coordinated by the scientific responsible Domna Karagogeos. Candidates may be invited for an Interview (in person or by Skype), 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 original application 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 three 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

Domna Karagogeos Tel: +30-2810-394543

Email: karagoge@imbb.forth.gr



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

