

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Ν. Πλαστήρα 100 ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΒΟΥΤΩΝ
ΗΡΑΚΛΕΙΟ 70013
Πληροφορίες: Δ. Καραγωγέως
e-mail: karagoge@imbb.forth.gr
Τηλ. 2810 394542

15 Μαΐου 2013

**Εκδήλωση Ενδιαφέροντος για Σύμβαση εργασίας Μεταδιδάκτορα Ερευνητή στις
Μοριακές/Κυτταρικές Νευροεπιστήμες**

Το εργαστήριο Νευροεπιστημών του IMBB στα πλαίσια των δραστηριοτήτων του για την ανάλυση της εγγύς-της-παρακομβικής περιοχής στη μυελίνωση και απομυελίνωση, αναζητεί άτομα τα οποία θα επιθυμούσαν να ενταχθούν στις ομάδες υλοποίησης σχετικών ευρωπαϊκών και εθνικών ερευνητικών προγραμμάτων.

Απαιτούμενα Προσόντα

- Πτυχίο ΑΕΙ ή ΑΤΕΙ ή αντίστοιχου ιδρύματος της αλλοδαπής Βιοχημείας/Βιολογίας και διδακτορικό της ημεδαπής ή αλλοδαπής στη Μοριακή Βιολογία
- Εμπειρία σε χειρισμό διαγονιδιακών ζώων, σε χειρισμό μοντέλων απομυελίνωσης και επαναμυελίνωσης (in vivo, in vitro) και βιοχημικής ανάλυσης πρωτεϊνικών συμπλόκων.

Αποστολή αιτήσεων:

Ηλεκτρονικά: karagoge@imbb.forth.gr

ή

Ταχυδρομικώς:

κα. Δ. Καραγωγέως,

ΠΚ, Τμήμα Ιατρικής, Τομέας Βασικών Επιστημών, ΤΘ 2208, Βούτες
710 03 Ηράκλειο

Επιθυμητός χρόνος έναρξης των δραστηριοτήτων: 1 Ιουλίου 2013

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι/ες να επικοινωνήσουν και να αποστείλουν βιογραφικό σημείωμα και σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων μέχρι την **31 Μαΐου 2013**

Η σύμβαση θα ισχύει για 1 έτος με δυνατότητα ανανέωσης για επιπλέον 15 μήνες.

**Call of interest for a postdoctoral position in Cellular/Molecular
Neuroscience**

The laboratory of Neuroscience of IMBB is asking for a postdoctoral candidate to carry out research concerning the analysis of the region around the node of Ranvier in myelinated fibers during demyelination and remyelination. Funding is provided by the Greek Secretariat for Research and Technology under the program ARISTEIA

Required qualifications

University degree in Biochemistry/Biology and relevant PhD
Research experience in working with transgenic animals, with models of de- and remyelination in vivo and in vitro, biochemical analysis of axoglial protein complexes

The selected candidate will work in a 10-member laboratory dedicated to the research in the biology of myelin. Good communication and collaborative skills are also required.

Contact Information

Domna Karagogeos

IMBB-FORTH

Neurosciences

N. Plastira 100

71300 Heraklion

E-mail: karagoge@imbb.forth.gr

Website: http://www.imbb.forth.gr/people/karagogeos_new/index.html

Application to be sent electronically to karagoge@imbb.forth.gr

Desired start date: July 1 2013

Candidates should apply by sending a cv and letter of interest by May 31, 2013.
The contract is for 1 year with the possibility of renewal