

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

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
2 Θέσεις Υποψηφίων Διδασκόντων [Ref #0011-EXC]**

Το Εργαστήριο Νευροβιολογίας, του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας (IMBB) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) που εδρεύει στο Ηράκλειο, στα πλαίσια του χρηματοδοτούμενου από την Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας ερευνητικού προγράμματος με τίτλο «**Από ανατομικό χάος σε λειτουργική τάξη: γενετικός έλεγχος της οργάνωσης και καλωδίωσης του εντερικού νευρικού συστήματος**», της Δράσης «Αριστεία» (ΕΣΠΑ 2007-2013) με κωδικό έργου **ENSORWI/55**, προκηρύσσει τις κάτωθι θέσεις:

Δύο (2) θέσεις υποψήφιων διδασκόντων.

Απαιτούμενα προσόντα

Προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογικών ή Φυσικών Επιστημών (Βιολογία, Ιατρική, Χημεία κ.α.) ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο της αλλοδαπής	20%
Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε σχετικό αντικείμενο (π.χ. Μοριακή Βιολογία, Νευροεπιστήμες).	20%
Καλή γνώση Η/Υ	10%
Άριστη γνώση όπως Αγγλικής	
Εμπειρία σε τεχνικές Γενετικής και Μοριακής-Κυτταρικής Βιολογίας	30%
Εμπειρία σε τεχνικές Βιοχημείας πρωτεϊνών-DNA (π.χ. ανοσοκατακρήμνιση)	
Εμπειρία σε τεχνικές απεικόνισης ιστών, όπως Συνεστιακή μικροσκοπία	
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα ή/και προσωπικές υποτροφίες, δημοσιεύσεις.	20%
Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά), εμπειρία σε διεπιστημονική εργασία	
Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών	
Καλή ικανότητα επικοινωνίας	

./..

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Η συγκεκριμένη σύμβαση θα είναι για 9 μήνες.

Υποβολή Προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρότασή τους, μέχρι την **30 Απριλίου 2014 και ώρα 14:00** ταχυδρομικά ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση kontakti@imbb.forth.gr και θα αξιολογηθούν από επιτροπή με συντονιστή τον Κύριο Ερευνητή για το Έργο.

Κύριος ερευνητής και επιστημονικός υπεύθυνος: Β. Πάχνης

Ινστιτούτο: Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB), Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ).

Διεύθυνση: Ν.Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών

Πόλη: Ηράκλειο

Τ.Κ.: 70013

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

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Τα ονόματα δύο ατόμων που μπορούν να δώσουν συστατικές επιστολές

Αξιολόγηση Προτάσεων

Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι ενδιαφερόμενοι/ες θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία, ώρα και τόπο που θα τους ανακοινωθεί.

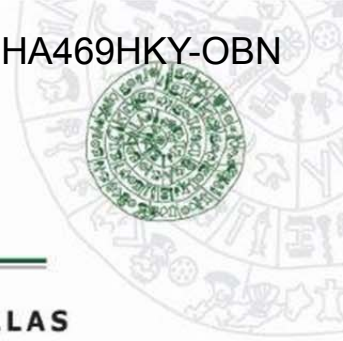
Ο/Η ενδιαφερόμενος/η που θα επιλεγεί θα ειδοποιηθεί κατ'ιδίαν για την αρχική αποδοχή της πρότασης του και θα κληθεί να προσκομίσει τα πρωτότυπα δικαιολογητικά (ή επικυρωμένα αντίγραφα αυτών). Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί ο/η ενδιαφερόμενος/η αποκλείεται.

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

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της απόφασης εντός πέντε εργάσιμων 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.



Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής



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

TWO PhD POSITIONS IN IMBB [Ref #0011-EXC]

Two PhD positions are available in the lab of Neurobiology in the Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB) of the Foundation of Research and Technology (FORTH) in Heraklion-Crete. The positions are funded from the ENSORWI/55 ARISTEIA I grant from GSRT with the title “**From anatomical chaos to functional order: genetic control of Enteric Nervous System organization and wiring**”.

Qualifications

Qualifications	Weight
University Degree in Life or Physical Sciences (Biology, Medicine, Chemistry etc)	20%
MSc degree in a related field (<i>e.g Molecular Biology Neurosciences</i>).	20%
Good use of computers	10%
Excellent knowledge of English	
experience in Genetics, Molecular and Cellular Biology techniques	30%
experience in Biochemical techniques	
Experience in cell/ tissue imaging, e.g. by confocal microscopy	
Participation in research programmes and/or personal scholarships, publications	20%
Scientific presentation and writing skills (English)	
Organizational skills and independent planning of work	
Communication skills	

./..

Contract Duration: 9 months.

Application Procedure:

Interested candidates should submit their application by **30th April 2014 by 14:00p.m.**, by post or electronically to kontaki@imbb.forth.gr

Principal Investigator: V. Pachnis

Address: N.Plastira 100, Vassilika Vouton, 70013, Heraklion Crete-Greece

The application should consist of:

1. Curriculum Vitae
2. Two names and contact details of potential referees

Evaluation procedure

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 degrees. In the event that the documents submitted to 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.



Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής