



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

23/1/2014

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

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 την κάτωθι θέση:

Μία (1) θέση διδακτορικού υποτρόφου.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να πληρούν τα παρακάτω προσόντα:

- Να είναι κάτοχοι πτυχίου Βιολογίας
- Να έχουν άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.
- Εμπειρία σε τεχνικές βιοχημείας, μοριακής και κυτταρικής βιολογίας θα ληφθούν θετικά υπόψη.

Διάρκεια συνεργασίας: 24 μήνες

Δικαιολογητικά: Οι υποψήφιοι/ες πρέπει να υποβάλουν τα κάτωθι δικαιολογητικά:

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Ονόματα 2 ερευνητών ή μελών ΔΕΠ για συστάσεις

Προθεσμία υποβολής ενδιαφέροντος: 7 Φεβρουαρίου 2014

Ο αιτήσεις με τα δικαιολογητικά θα αποσταλούν στην ηλεκτρονική διεύθυνση kontaki@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, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Διεύθυνση: Ν.Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών

Πόλη: Ηράκλειο

Τ.Κ.: 70013



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

23/1/2014

PhD POSITION IN IMBB

A PhD position is 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 position is 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: Interested candidates should:

- Hold a BSc degree in Biology
- Have an excellent knowledge of the English language.

Previous experience in Biochemical, Molecular and Cellular Biology techniques will be appreciated.

Duration: 24 months

Application Procedure: Interested candidates should submit by **7th February 2014:**

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

Please submit above documents electronically to kontaki@imbb.forth.gr

Principal Investigator: V. Pachnis

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