

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
 Ν. Πλαστήρα 100  
 Βασιλικά Βουτών  
 Τ.Κ.:70013  
 Ηράκλειο  
 Πληροφορίες: Χ. Σπηλιανάκης  
 e-mail: [spiliana@imbb.forth.gr](mailto:spiliana@imbb.forth.gr)

27 Αυγούστου 2013

**Τίτλος:** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για μία θέση μεταδιδακτορικού ερευνητή.

**Περιγραφή:** Το εργαστήριο *Γονιδιακής Έκφρασης στο Ανοσοποιητικό Σύστημα* του IMBB, στα πλαίσια του επιχειρησιακού προγράμματος «ΑΡΙΣΤΕΙΑ», με τίτλο “*Υποπυρηνική τοποθέτηση και μεταγραφική ρύθμιση γενετικών τόπων miRNAs στο ανοσοποιητικό σύστημα – Miracle*”, κωδικό έργου 42 και αρ. πρωτ. 9739/8-9-2011 προσκαλεί υποψηφιότητες για μία (1) θέση μεταδιδακτορικού ερευνητή διάρκειας εικοσιτεσσάρων (24) μηνών.

**Απαιτούμενα προσόντα για τους υποψήφιους:**

- Πτυχίο ΑΕΙ ή αντίστοιχου ιδρύματος της αλλοδαπής, Βιολογικών Επιστημών ή συναφούς αντικειμένου
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Μοριακή Βιολογία/Βιοεπιστήμες
- Διδακτορικό Δίπλωμα στις Βιοεπιστήμες με εξειδίκευση στην Μοριακή Βιολογία/Ανοσολογία
- Προηγούμενη εμπειρία στις τεχνικές μοριακής/κυτταρικής Βιολογίας και Βιοχημείας, σε μεθόδους πρωτεϊνοματικής, στη μικροσκοπία και σε απεικονιστικές μεθόδους γενετικών τόπων (DNA, RNA FISH) και στη βιοπληροφορική.
- Τουλάχιστον δύο (2) δημοσιεύσεις σε επιστημονικό περιοδικό
- Συμμετοχές σε συνέδρια
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να στείλουν με ηλεκτρονική αλληλογραφία πλήρες βιογραφικό σημείωμα, σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων και δύο (2) συστατικές επιστολές μέχρι την **11<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2013**. Οι αιτήσεις θα αξιολογηθούν από επιτροπή με συντονιστή τον Κύριο Ερευνητή του Έργου.

**Τόπος εκπόνησης έργου:** Ηράκλειο Κρήτης, Ελλάδα

**Αμοιβή:** Η αμοιβή του υποψήφιου μεταδιδακτορικού ερευνητή θα ανέρχεται στο συνολικό ποσό των € 59.040,00.

**Για την αποστολή αιτήσεων**

Χαράλαμπος Σπηλιανάκης (Επιστημονικός υπεύθυνος προγράμματος)

Website: <http://www.spilianakislab.gr>

Email: [spiliana@imbb.forth.gr](mailto:spiliana@imbb.forth.gr)



FOUNDATION FOR RESEARCH & TECHNOLOGY- HELLAS  
INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY  
Nikolaou Plastira 100,  
Vasilika Vouton - 70013,  
Iraklio, Crete, Greece  
Info: C. Spilianakis  
e-mail: [spiliana@imbb.forth.gr](mailto:spiliana@imbb.forth.gr)

August 27, 2013

The laboratory of Gene regulation in the Immune System, IMBB, FORTH, invites applications for a Post-doctoral Fellow position, covered by the “ARISTEIA-EXCELLENCE” research grant, on a project entitled “**Subnuclear localization and transcriptional regulation of miRNA gene loci in the Immune system – Miracle**”, funded for twenty-four (24) months.

**Required qualifications for the candidates:**

- University (Bachelor) degree in Biology or related sciences
- MSc in Molecular Biology/Biosciences
- PhD in Biosciences, specialized in Molecular Biology/Immunology
- Solid background/experience in molecular/cellular biology techniques, proteomics, microscopy and bio-imaging methods (DNA, RNA FISH) and biocomputing
- At least two (2) research publications
- Past participation in conferences
- Fluency in English

Candidates should submit a full CV, a short cover letter and two (2) recommendation letters no later than **September 11th, 2013**.

**Send applications to:**

Charalampos Spilianakis (Supervisor/Principal Investigator)

Website: <http://www.spilianakislab.gr>

Email: [spiliana@imbb.forth.gr](mailto:spiliana@imbb.forth.gr)

