



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

15 Δεκεμβρίου 2013

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για Μεταδιδακτορικό Ερευνητή

Στο πλαίσιο υλοποίησης του ΕΣΠΑ και στο πρόγραμμα ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ με τίτλο ONCOSEED Διαγνωστικά, έργο Ο9ΣΥΝ-11-902 (Συντονιστής Γ. Μαυροθαλασσίτης, Ιατρική Σχολή Παν. Κρήτης & IMBB-ITE) θα δεχθούμε υποψηφιότητες για μεταδιδακτορική έρευνας στα εργαστήρια γονιδιακής ρύθμισης και Μοριακής Βιολογίας των βλαστικών κυττάρων του IMBBB-ITE (Υπεύθυνος Σ. Παπαματθαϊάκης).

Χρονική διάρκεια του έργου: 1/1/2014 - 30/06/2014

Κριτήρια επιλογής υποψηφίων:

1. Κάτοχοι διδακτορικού με κατεύθυνση στη Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία ή διαπιστωμένη ερευνητική εμπειρία.
2. Εμπειρία σε τεχνικές Μοριακής Βιολογίας, Κυτταρικής, Βιοχημείας και Μικροσκοπίας.
3. Γνώση υπολογιστών.
4. Άριστη γνώση της Αγγλικής.
5. Συστατικές επιστολές.

Οι ενδιαφερόμενες/οι μπορούν να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα και τα απαραίτητα δικαιολογητικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση paramath@imbb.forth.gr έως τις 30/12/2013



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

15 December 2013

Call of interest for a postdoctoral fellowship

The Gene regulation & Stem cell lab of IMBB (head S. Papamatheakis) will invite applications for one postdoctoral research position for the period 1-1-14 to 30-6-14, under the program ESPA, SYNERGASIA I entitled ONCOSEED diagnostics (09SYN-11-12, coordinated by G Mayrorthallasitis).

Applicants should have a doctoral degree in Molecular–Cellular Biology, experience with current relevant technologies, fluency in English, and provide 2 reference letters. Applications, including CV should be sent to papamath@imbb.forth.gr

Deadline for applications: 30 December 2013