

**ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ – FOUNDATION FOR RESEARCH & TECHNOLOGY-HELLAS**  
**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**  
**INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY**

Πληροφορίες: Ι. Παπαματθαϊάκης – Info: J. Papamatheakis  
 e-mail: [papamath@imbb.forth.gr](mailto:papamath@imbb.forth.gr), Τηλ/Tel. 2810 391165

Α.Π. 6215

Ηράκλειο 14/5/2014

**Πρόσκληση Εκδήλωσης ενδιαφέροντος – 1 Θέση Μεταδιδακτορικού Ερευνητή [Ref. #0017-COP]**

Στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με ΚΑ3921 και τίτλο «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ, ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ» και κωδικό αριθμό 11ΣΥΝ\_10\_668 το οποίο υλοποιείται από το ΕΠ Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από εθνικούς πόρους.

Αντικείμενο έργου: “Έρευνα για παραγωγή επαγόμενων βλαστο-κυττάρων(iPS) από ομφαλοπλακουντικά κύτταρα”

Εργαστήριο Γονιδιακής ρύθμισης και Μοριακής Βιολογίας των βλαστικών κυττάρων του IMBBB-ITE (Υπεύθυνος Σ. Παπαματθαϊάκης).

Χρονική διάρκεια του έργου: 6 μήνες, 1/7/2014 - 31/12/2014

Προϋπολογισμός έργου: 12.000 ευρώ

Κριτήρια επιλογής υποψηφίων:

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

Οι ενδιαφερόμενες/οι μπορούν να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα και τα απαραίτητα δικαιολογητικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση [papamath@imbb.forth.gr](mailto:papamath@imbb.forth.gr) έως τις 31/05/2014.

**1 Position for Postdoctoral Researcher [Ref. #0017-COP]**

The Gene regulation & Stem cell lab of IMBB ( head S. Papamatheakis) will invite applications for one postdoctoral research position for the period 1-7-14 to 31-12-14, under the program ESPA, SYNERGASIA II entitled “Umbistem” 11ΣΥΝ\_10\_668 coordinated by Prof.H.Papadaki (Medical School, UoC). Project subject: Derivation of induced Pluripotent Stem cells from Umbilical Cord cells.

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

Deadline for applications: 31 May 2014.

