



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

Α.Π. 6947

26 Νοεμβρίου 2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για 1 θέση Διδακτορικού Ερευνητή [Ref #0039-COP]

Το Εργαστήριο Γονιδιακής ρύθμισης και Μοριακής Βιολογίας των βλαστικών κυττάρων του IMBB-ITE (Υπεύθυνος Ι. Παπαμαθθαϊάκης) 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 απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους επιστήμονες για 1 θέση υποψηφίου διδάκτορα

Αντικείμενο έργου: “Έρευνα για παραγωγή επαγόμενων βλαστοκυττάρων (iPS) από ομφαλοπλακουντικά κύτταρα”

Κριτήρια επιλογής υποψηφίων:

1. Κάτοχοι μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών με κατεύθυνση στη Βιοχημεία η Μοριακή- Βιολογία 15%
2. Εμπειρία σε τεχνικές καλλιέργειας βλαστοκυττάρων 25%
3. Εμπειρία σε τεχνικές κυτταρικού επαναπρογραμματισμού 30%.
4. Γνώση υπολογιστών 15%
5. Άριστη γνώση της Αγγλικής 15%.

Χρονική διάρκεια του έργου: 6 μήνες από 1/1/2015

Προϋπολογισμός έργου: 9.000 ευρώ

./..

Αξιολόγηση Προτάσεων

Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι ενδιαφερόμενοι/ες θα κληθούν σε συνέντευξη (δια ζώσης ή με χρήση

ηλεκτρονικών μέσων) 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. Υποψήφιοι οι οποίοι δεν συμπληρώσουν το 50% της συνολικής βαθμολογίας αποκλείονται από τη διαδικασία επιλογής.

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

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της αποφάσεως εντός πέντε εργάσιμων ημερών από την ανακοίνωση 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.

Οι ενδιαφερόμενες/οι μπορούν να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα, αναλυτική βαθμολογία, έκθεση ενδιαφερόντων και 2 συστατικές επιστολές στον:

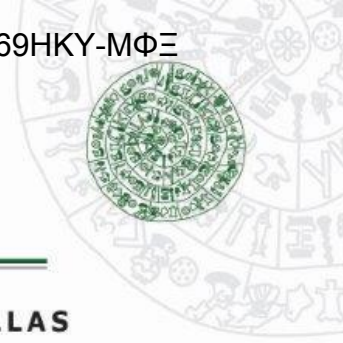
Ι. Παπαματθαϊάκη

e-mail: papamath@imbb.forth.gr

Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης αιτήσεων: **10/12/2014**



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

P.N. 6947

26 November 2014

Call of interest for a Postgraduate Researcher [Ref #0039-COP]

The Gene regulation & Stem cell lab of IMBB (head I. Papamatheakis) will invite applications for one Ph.D. position for the period 1-01-15 to 31-06-15, 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 the following **qualifications**:

1. M.Sc. degree in Biochemistry or Molecular Biology 15%
2. Experience with current technologies of stem cell culture 25%
3. Experience with technologies of cell reprogramming 30%
4. Good use of computers 15%
5. Fluency in English 15%

Duration: 6 months

Starting date: 1 January 2015

Total budget: 9.000,00 Euro

Evaluation Procedure

Applicants may be invited for an interview, if deemed necessary.

The selected applicant will be notified personally for the success of his/her application and will be asked to

submit the original certifications (or certified copies of them). In case the original documents do not match the copies that were submitted with the original application, the applicant will be dismissed from the application procedure. Applicants scoring less than 50% of total evaluation are not going to be selected.

./..

The announcement of the results will be posted on-line in the web site of the Institute of Molecular Biology

and Biotechnology, FORTH. This publication confers the right to object to the results within five working days of the date of the results announcement. It also confers the right to access other candidates' application data and evaluation forms, in accordance with the rules of Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 document of the Hellenic Data Protection Authority.

Applications including CV, brief description of their research interest and 2 reference letters should be sent to:

I.Papamatheakis

e-mail: papamath@imbb.forth.gr

Deadline for applications: **10/12/2014**



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