



ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Α.Π. 7054 / 19 Δεκεμβρίου 2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για 1 θέση μεταπτυχιακού ερευνητή
[Ref#0041-COP]

Το ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Βιολογία των κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων Μετάσταση και ανάπτυξη μεθόδων υγρής βιοψίας», που εντάσσεται στην κατηγορία πράξης «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» και συγκεκριμένα στη δράση εθνικής εμβέλειας «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ» - Πράξη II «Συνεργατικά έργα μεγάλης κλίμακας», απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους Επιστήμονες με κατάλληλη τεχνογνωσία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τη κάλυψη θέσης Μεταπτυχιακού Ερευνητή για την ανάπτυξη των ερευνητικών δραστηριοτήτων του προγράμματος.

Αντικείμενο εργασιών

Το αντικείμενο του έργου είναι η ανάπτυξη μεθόδων βιοχημικών και κυτταρικών δοκιμασιών, για την αξιολόγηση της επίδρασης του γονιδίου ERF σε βλαστικά κύτταρα.

Απαραίτητα προσόντα είναι η καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας και η δυνατότητα επικοινωνίας στην Ελληνική γλώσσα.

Απαιτούμενα προσόντα

Προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογικών (Βιολογία, Ιατρική, Φαρμακευτική, Βιοχημεία κ.α.) ή συναφούς ειδικότητας πτυχίο ημεδαπής ή αλλοδαπής	25%
Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών με διατριβή σε σχετικό αντικείμενο.	30%
Εμπειρία στη μεθοδολογία Βιοχημείας, Μοριακής Βιολογίας και τεχνολογία ανασυνδυασμένου DNA, βιολογικών δοκιμών, κυτταροκαλλιεργειών, Ικανότητα χρήσης Η/Y, Άνεση στην πρόσβαση βιολογικών δεδομένων (biological data bases, searches κ.α.).	35%
Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά), Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών, Καλή ικανότητα επικοινωνίας	10%

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Η συγκεκριμένη σύμβαση θα είναι έως έξι (6) μήνες με προβλεπόμενο χρόνο έναρξης των δραστηριοτήτων τον Ιανουάριο του 2015. **Προϋπολογισμός:** 9.240,00 Ευρώ

Υποβολή Προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους ηλεκτρονικά, μέχρι τις **5 Ιανουαρίου 2015** και ώρα **14:00**.

.//.

Η πρότασή τους θα πρέπει να περιέχει τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων
3. Μια έως τρεις συστατικές επιστολές ή ονόματα και διευθύνσεις συστηνόντων.
4. Τίτλους σπουδών και κάθε σχετικό με τα προσόντα δικαιολογητικό (βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, παρακολούθησης συνεδρίων κ.α.)

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' ίδιαν για την αρχική αποδοχή της πρότασης του και θα κληθεί να προσκομίσει τα πρωτότυπα δικαιολογητικά (ή επικυρωμένα αντίγραφά αυτών). Σε περίπτωση που τα δικαιολογητικά δεν συμφωνούν με τα δικαιολογητικά που έχουν αποσταλεί ο/η ενδιαφερόμενος/η αποκλείεται.

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

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της αποφάσεως εντός δέκα εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία ανακοίνωσης 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.

Πληροφορίες

Ιωσήφ Παπαματθαϊάκης

E-mail: papamath@imbb.forth.gr

Για την αποστολή αιτήσεων

Ηλεκτρονικά: papamath@imbb.forth.gr



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



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

P.N. 7054 / 19 December 2014

Open Post-graduate position
[Ref#0041-COP]

The Foundation for Research and Technology, Hellas (FORTH - Institute of Molecular Biology and Biotechnology), announces an opening for a **Post-graduate position (Μεταπτυχιακού Ερευνητή)** as part of the funded research programme titled “Βιολογία των κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων Μετάσταση και ανάπτυξη μεθόδων υγρής βιοψίας”. The project is funded through the call for proposals “Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα” and specifically for the Greek national actions for “ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ” - Πράξη II «Συνεργατικά έργα μεγάλης κλίμακας”. The laboratory solicits applications to scientists and researchers that fulfill the requirements below to apply for the position.

Position Description

The object of the position is the development of methodologies for biochemical and cellular assays, for the analysis of ERF effect on stem cells.

It is required a good knowledge of the English and Greek language.

Qualifications	Weight
University degree on Life Sciences (Biology, Medicine, Pharmacology, etc)	25%
MSc degree in a related field (Molecular Biology, Biomedicine, etc)	30%
Experience in Biochemistry, Molecular Biology and recombinant DNA methodology, biological assays, tissue and cell cultures,, competence in accessing biological data (data bases, searches etc.).	35%
Presentation and writing dexterity (Greek and English), ability to take initiatives, and good communication skills.	10%

Contract Duration: The specific contract duration is for 8 months. Estimated beginning of the contract: January 2015. **Budget:** 9.240,00 Euros

Application Procedure:

Interested applicants should submit electronically their application by **5 January 2015**, and **14:00**.

Their application should contain the following material:

1. CV
2. Brief description of their research interest
3. One to three recommendation letters or names and addresses of referees.
4. Copies of academic titles and any certificate relative to the job requirements (past employment, research experience, tutorials, congress participation etc).

./..

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.

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 ten 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.

Information

Joseph Papamatheakis

E-mail: papamat@imbb.forth.gr

Electronic Submission

E-mail: papamat@imbb.forth.gr

