



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

Ηράκλειο, 12/3/2014

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

[Ref # 0001-KRP]

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Ανάπτυξη Διεπιστημονικών Ερευνητικών Δραστηριοτήτων στην Κατεύθυνση της Βιολογίας Συστημάτων**» (ΒΙΟΣΥΣ), που εντάσσεται στην κατηγορία πράξης «**Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα και Περιφερειών σε Μετάβαση**» (ΕΣΠΑ 2007-2013) και συγκεκριμένα στη δράση εθνικής εμβέλειας «**ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ - ΚΡΗΠΙΣ**», απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους Επιστήμονες με κατάλληλη τεχνογνωσία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για τη κάλυψη θέσης Ερευνητικού Προσωπικού για την ανάπτυξη των ερευνητικών δραστηριοτήτων του προγράμματος.

Αντικείμενο εργασιών

Το αντικείμενο του έργου είναι η ανάπτυξη μεθόδων απομόνωσης βλαστοκυττάρων, διαγένεσης ποντικών (transgenic, knock-outs, knock-in ποντίκια), τεχνητής γονιμοποίησης ωαρίων ποντικού και κρουσυντήρησης εμβρύων.

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, Χημεία, κ.α.) ή συναφούς ειδικότητας πτυχίο ημεδαπής ή αλλοδαπής	30%
Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών σε συναφές αντικείμενο (ζωικά μοντέλα, κυτταροκαλλιέργεια βλαστικών κυττάρων, μέθοδοι μοριακής βιολογίας και γενετικής θηλαστικών κ.α.)	40%
Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά), εμπειρία σε διεπιστημονική εργασία, ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών.	30%

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Η συγκεκριμένη σύμβαση θα είναι έως δεκαοκτώ (18) μήνες με προβλεπόμενο χρόνο έναρξης των δραστηριοτήτων τον Μάιο 2014.

./..

Υποβολή Προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους ηλεκτρονικά, μέχρι τις **27 Μαρτίου 2014** και ώρα **24:00**.

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'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.

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

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης κατά της αποφάσεως εντός πέντε 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 προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Πληροφορίες

Γιώργος Γαρίνης

E-mail: garinis@imbb.forth.gr

Για την αποστολή αιτήσεων

Ηλεκτρονικά: biosys@imbb.forth.gr

Ροδάνθη Λασηθιωτάκη

E-mail: rodanthi@imbb.forth.gr



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ



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

Heraklion, 12/3/2014

Open Position for Research Personnel

[Ref # 0001-KRP]

The Foundation for Research and Technology, Hellas (FORTH - Institute of Molecular Biology and Biotechnology), announces an opening for **Research Personnel** as part of the funded research programme titled "Development of Interdisciplinary Research Activities towards System Biology (BIOSYS)". The project is funded through the call for proposals "Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα και Περιφερειών σε Μετάβαση" (ΕΣΠΑ 2007-2013) and specifically for the Greek national actions for «**DEVELOPMENT GRANTS FOR RESEARCH INSTITUTIONS – KRIPIS**». The laboratory solicits applications to scientists and researchers that fulfill the requirements below to apply for the position.

Job Description

The object of the position is the development of methods for the isolation stem cells, for mouse transgenesis (knock-outs, knock-in etc), in vitro fertilization techniques for mouse oocytes and for cryopreservation of fetuses.

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

Qualifications	Weight
University degree on Biological Sciences (Biology, Medicine, Pharmacology, Chemistry, Physics, etc) or related field	30%
Master's degree (or even PhD degree) in a related field of study (animal models, stem cells cultures, molecular biology methodology and mammalian genetics etc.)	40%
Presentation and writing dexterity (Greek and English), experience in interdisciplinary scientific work (based on seniority), capacity in organizing work and ability to take initiatives	30%

Application Procedure:

Interested applicants should submit their electronic application by **27/03/2014**, and **24:00**. 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 five 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 4163-1/06.07.2012 document of the Hellenic Data Protection Authority.

Information

George Garinis

E-mail: garinis@imbb.forth.gr

Rodanthi Lasithiotaki

E-mail: rodanthi@imbb.forth.gr

Electronic Submission

biosys@imbb.forth.gr



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