



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 για Μεταπτυχιακό Ερευνητή

[Ref # 0005-THL]

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας), στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου 380228 με τίτλο «Γήρανση & Μακροβιότητα: Αλληλεπίδραση Γενετικών και Περιβαλλοντικών Παραγόντων» (Συντονισμός: Γ. Γαρίνης), απευθύνει πρόσκληση σε ενδιαφερόμενους Επιστήμονες με κατάλληλη τεχνογνωσία να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για μια θέση μεταπτυχιακού φοιτητή με σκοπό την ανάπτυξη ερευνητικών δραστηριοτήτων του προγράμματος. Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους.

Αντικείμενο εργασιών

Το αντικείμενο του έργου είναι η ανάπτυξη ερευνητικών πρωτοκόλλων συναφών με μεθόδους πρωτεομικής, ανοσοκατακρήμνισης χρωματίνης, και βιοχημείας.

Απαιτούμενα προσόντα

Προσόντα	Βαθμολογία
Πτυχίο ΑΕΙ Φυσικών ή Βιολογικών Επιστημών (Βιολογία, Ιατρική, Φαρμακευτική, Φυσική, Χημεία, κ.α.) ή αντίστοιχης ειδικότητας πτυχίο της αλλοδαπής	20%
Εργαστηριακή εμπειρία σε σχετικό αντικείμενο	20%
Άριστη γνώση της Αγγλικής Καλή γνώση Η/Υ	10%
Καλή γνώση σύγχρονων μεθόδων πρωτεομικής ανάλυσης.	30%
Εμπειρία στη χρήση του ποντικού ως μοντέλο μελέτης	
Γνώση κυτταροκαλλιιεργειών και τεχνικών κυτταρικής και μοριακής βιολογίας	20%
Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα, Δεξιότητες παρουσίασης και άνεση στο γραπτό λόγο (ελληνικά και αγγλικά), Εμπειρία σε διεπιστημονική εργασία	
Ευχέρεια στην οργάνωση εργασιών και ικανότητα ανάληψης πρωτοβουλιών Καλή ικανότητα επικοινωνίας	

Προβλεπόμενη Χρονική Διάρκεια Σύμβασης: Η συγκεκριμένη σύμβαση θα είναι για ένα έτος με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι το πέρας του ερευνητικού έργου. Επιθυμητός χρόνος έναρξης των δραστηριοτήτων: Μάιος 2014.

./..

Υποβολή Προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι, καλούνται να υποβάλουν την πρόταση τους, μέχρι τις **27 Μαρτίου 2014** και ώρα **14:00**.

Η πρότασή τους θα πρέπει να περιέχει απαραίτητα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Βιογραφικό σημείωμα
2. Σύντομη έκθεση ενδιαφερόντων
3. Δυο συστατικές επιστολές

Αξιολόγηση Προτάσεων

Εφόσον κριθεί απαραίτητο οι ενδιαφερόμενοι/ες θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία, ώρα και τόπο που θα τους ανακοινωθεί.

Ο/Η ενδιαφερόμενος/η που θα επιλεγεί θα ειδοποιηθεί 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 απόφασης 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 προβλεπομένων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Πληροφορίες

Γιώργος Γαρίνης

Τηλ.: 2810 - 391246

E-mail: garinis@imbb.forth.gr

Για την αποστολή αιτήσεων

Ηλεκτρονικά: garinis@imbb.forth.gr

ή Ταχυδρομικώς

Γ. Γαρίνης, ΙΜΒΒ-ΙΤΕ

Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών

ΤΚ. 70013 Ηράκλειο Κρήτης



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 Postgraduate Researcher

[Ref # 0005-THL]

Within the framework of Thalis Program 380228 "GEnAge: The role of Genetic and Environmental Factors in Aging and Longevity", the Program invites applications from promising candidates that are interested in carrying out a PhD research at the Institute of Molecular Biology and Biotechnology-FORTH. The candidate must hold a first degree in Life Sciences or a related discipline. It is highly desirable that the applicant holds or is about to obtain soon an MSc degree in Life Sciences. Previous experience with cell culture methodologies, biochemical assays, proteomics methodologies and mouse models will be considered favourably.

Interested applicants should apply by sending their CV to George Garinis (garinis@imbb.forth.gr) quoting "Thalis-Genage" in the subject line.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



η περιφέρεια στο επίκεντρο της ανάπτυξης

Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων
ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ



πρόγραμμα για την ανάπτυξη

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