

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
Ν. Πλαστήρα 100  
Βασιλικά Βουτών  
Τ.Κ.:70013  
Ηράκλειο  
Πληροφορίες: Κ. Τοκατλίδης  
e-mail: [tokatlid@imbb.forth.gr](mailto:tokatlid@imbb.forth.gr)  
Τηλ. 2810 394436

12 Ιουνίου 2013

#### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΗ

Το εργαστήριο *Μιτοχονδριακής Βιολογίας (Επιστημονικός Υπεύθυνος Καθηγητής Κ. Τοκατλίδης)* του ΙΜΒΒ, στα πλαίσια του επιχειρησιακού προγράμματος «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ», με τίτλο **Προσθήκη λειτουργικών ιδιοτήτων σε πρωτεϊνικά ικρίωματα: Ανάπτυξη τεχνητών ενζύμων για Πράσινη Χημεία** (Ακρωνύμιο ProGreeC), [ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ– 11ΣΥΝ\_1\_31], (ΕΥ του προγράμματος Μ. Κοκκινίδης) προσκαλεί υποψηφιότητες για μία μία (1) θέση μεταπτυχιακού φοιτητή για 5 μήνες .

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ ή αντίστοιχου ιδρύματος της αλλοδαπής Βιολογικών ή Χημικών Επιστημών (Βιολογία, Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Βιοχημείας, κλπ)
- Εργαστηριακή Εμπειρία στη βιογένεση μιτοχονδρίων και ανάλυσης με ανοσοφθορισμό κυτταροκαλλιιεργειών (πχ. HepG2)
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να στείλουν με ηλεκτρονική αλληλογραφία πλήρες βιογραφικό σημείωμα μέχρι την 27 Ιουνίου 2013.

Για την αποστολή αιτήσεων  
Επιστημονικός υπεύθυνος  
Καθηγητής Κ. Τοκατλίδης  
[tokatlid@imbb.forth.gr](mailto:tokatlid@imbb.forth.gr)



FOUNDATION FOR RESEARCH & TECHNOLOGY- HELLAS  
INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY  
Nikolaou Plastira 100,  
Vasilika Vouton - 70013,  
Iraklio, Crete, Greece  
Info: K. Tokatlidis  
e-mail: [tokatlid@imbb.forth.gr](mailto:tokatlid@imbb.forth.gr)  
Tel. +30 2810 391136

12 June 2013

Expression of interest for postgraduate research scholarship

The research group of Mitochondrial Biology (Principal Investigator Professor K. Tokatlidis) of IMBB under the operational program 'Cooperation' with the title: Adding functional properties to protein scaffolds: Development of artificial enzymes for Green Chemistry (Acronym ProGreeC), (Program coordinator Professor M. Kokkinidis) invites applications for one (1) post graduate student position (Master's) for five months.

Required qualifications:

- University degree or equivalent in one of the Biological or Chemical Sciences (Biology, Biological Applications and Technology, Biochemistry, etc)
- Laboratory Experience in the biogenesis of mitochondria and analysis by immunofluorescence of cell cultures (eg HepG2) - Very good knowledge of English

Applicants should send their CV by email until 26 June 2013.

to:

Professor K. Tokatlidis  
[tokatlid@imbb.forth.gr](mailto:tokatlid@imbb.forth.gr)

