

ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών

Τ.Κ.:70013

Ηράκλειο

Πληροφορίες: Ηλέκτρα Γκιζελή

e-mail: [gizeli@imbb.forth.gr](mailto:gizeli@imbb.forth.gr)

Τηλ. 2810394373

4 Οκτωβρίου 2013

### **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ**

Το εργαστήριο Βιοαισθητήρων (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αναπλ. Καθηγήτρια Ηλέκτρα Γκιζελή) του IMBB, στα πλαίσια του επιχειρησιακού προγράμματος ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 11ΣΥΝ-5-502, με τίτλο «Converging Lamb wave sensors with microtechnologies towards an integrated Lab-on-chip for clinical diagnostics” (Ακρωνύμιο LambSense) (ΕΥ του προγράμματος Η. Γκιζελή) προσκαλεί υποψηφιότητες για μια θέση υποψήφιου διδάκτορα.

**Διάρκεια σύμβασης:** 18 μήνες

**Προθεσμία υποβολής ενδιαφέροντος:** Μέχρι τις 21 Οκτωβρίου 2013

**Επιθυμητή ημερομηνία έναρξης :** 1 Νοεμβρίου 2013

**Απαιτούμενα προσόντα:**

- Πτυχίο Βιολογίας ή Φυσικής
- Εργαστηριακή Εμπειρία στους ακουστικούς αισθητήρες, σε βακτηριακές καλλιέργειες και σε τεχνικές μοριακής βιολογίας
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να στείλουν με email στην κ. Γκιζελή ([gizeli@imbb.forth.gr](mailto:gizeli@imbb.forth.gr)) πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα μέχρι τις 21 Οκτωβρίου 2013.



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

Nikolaou Plastira 100, Vasilika Vouton - 70013,

Iraklio, Crete, Greece

Info: I. Gizeli

e-mail: [gizeli@imbb.forth.gr](mailto:gizeli@imbb.forth.gr)

Τηλ. 2810394373

4 October 2013

### POSTGRADUATE RESEARCH SCHOLARSHIP

The research group of Biosensors (Principal Investigator Associate Professor I Gizeli) of IMBB under the operational program "Cooperation 11SYN-5-502" with the title «Converging Lamb wave sensors with microtechnologies towards an integrated Lab-on-chip for clinical diagnostics" (Acronym LambSense) (Program coordinator Assoc. Professor I. Gizeli) invites applications for one (1) PhD candidate.

**Duration:** 18 months

**Application deadline:** 21 October 2013

**Starting date:** 1 November 2013

**Required qualifications:**

Bachelor's degree in Biology or Physics

Laboratory experience in acoustic sensors, bacterial cultures and molecular biology techniques

Very good knowledge of English

Applicants should send their CV by email to I Gizeli ([gizeli@imbb.forth.gr](mailto:gizeli@imbb.forth.gr)) until the 21<sup>st</sup> of October 2013.

