



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

27 Ιουνίου 2014

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΕΡΕΥΝΗΤΗ [Ref. #0022-COP]

Το εργαστήριο Βιοαισθητήρων (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Αναπλ. Καθηγήτρια Ηλέκτρα Γκιζελή) του IMBB, στα πλαίσια του επιχειρησιακού προγράμματος «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ», 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 μεταδιδακτορικού ερευνητή.

Διάρκεια σύμβασης: 6 μήνες

Προθεσμία υποβολής ενδιαφέροντος: Μέχρι τις 14 Ιουλίου 2014

Επιθυμητή ημερομηνία έναρξης : 1 Αυγούστου 2013

Απαιτούμενα προσόντα:

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογία ή Γεωπονία	10 μόρια
Μεταπτυχιακό	20 μόρια
Διδακτορικό	20 μόρια
Μεταδιδακτορική ερευνητική εμπειρία	3 μόρια / έτος
Αγγλικά	10 μόρια
Καλή γνώση Η/Υ	5 μόρια
Ερευνητικές εργασίες (full paper in peer reviewed journals)	10 μόρια / εργασία
Τεκμηριωμένη γνώση Μοριακής Βιολογίας	Αξιολογείται με μέγιστο 20 μόρια
Εμπειρία σε παραγωγή βακτηριακών πρωτεϊνών	Αξιολογείται με μέγιστο 20 μόρια
Συνέντευξη	20 μόρια

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να στείλουν με email στην Δρ. Γκιζελή (gizeli@imbb.forth.gr) πλήρες Βιογραφικό Σημείωμα μέχρι τις 11 Ιουλίου 2014



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



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

27 June 2014

One Postdoctoral Position available [Ref. #0022-COP]

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

Duration: 6 months

Application deadline: 14 July 2014

Starting date: 1 August 2014

Required qualifications:

Qualifications	points
Bachelor's Degree in Biology or Agriculture	10
Master's degree	20
PhD	20
Postdoc experience	3 points /year
English	10
Computers	5
Full paper in peer reviewed journals	10 points /paper
Molecular biology knowledge	Max 20 points
Experience in protein production in bacteria	Max 20 points
Interview	20

Applicants should send their CV by email to Dr E. Gizeli (gizeli@imbb.forth.gr) until the 11 of July 2014



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ