

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος "Ανάπτυξη Εθνικού Δικτύου Γονιδιωματικής Έρευνας: Μεθοδολογική Προσέγγιση στην Βιολογία Συστημάτων" (ΓΓΕΤ: Συνεργασίες, EDGE 901-13/11/2009) πρόκειται να δοθεί μία **μεταδιδακτορική ή διδακτορική υποτροφία** διάρκειας 12 μηνών με σκοπό την ανάπτυξη υπολογιστικών εργαλείων για τον εντοπισμό και τη μοντελοποίηση ρυθμιστικών δικτύων και πιθανή πειραματική επιβεβαίωση τους. Απαραίτητα προσόντα για την θέση αυτή είναι η προηγούμενη εμπειρία σε θέματα βιοπληροφορικής/μοριακής βιολογίας που σχετίζονται με την μοντελοποίηση βιολογικών δικτύων και την πειραματική τους επιβεβαίωση. Η έρευνα θα διεξαχθεί στο εργαστήριο Υπολογιστικής Βιολογίας του IMBB-ITE (<http://www.imbb.forth.gr/people/poirazi/index.htm>) το οποίο διευθύνεται από την Δρ. Γιώτα Ποϊράζη.

Καταληκτική ημερομηνία για την υποβολή αιτήσεων είναι η **15^η Μαΐου 2011**. Απαραίτητα στοιχεία για την κρίση είναι βιογραφικό σημείωμα, περιγραφή της σχετικής εμπειρίας σε θέματα υπολογιστικής βιολογίας τα οποία θα πρέπει να σταλούν απ' ευθείας στην κ. Ποϊράζη [poirazi[at]imbb.forth.gr] το αργότερο μέχρι τις **15 Μαΐου 2011**.

POSTDOCTORAL/DOCTORAL POSITION ANNOUNCEMENT

The Computational Biology Lab (<http://www.imbb.forth.gr/people/poirazi/index.htm>) at the Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB) -FORTH, (www.imbb.forth.gr), headed by Dr. Panayiota Poirazi (http://www.imbb.forth.gr/personal_page/poirazi_new.html), invites applications for a **postdoctoral or doctoral position** (12 months) that will be available immediately as part of the "SINERGASIA" program (EDGE 901-13/11/2009) funded by the General Secretariat for Research and Technology, entitled "**Development of a National Network for Genomic Research: Methodological approaches for Systems Biology**". The fellow will be responsible for the development and application of computational models for the inference and modeling of biological networks. Interesting findings will be tested experimentally. Necessary qualifications include research experience in bioinformatics/molecular biology and preferably in projects associated with the modeling of biological networks and their experimental verification..

Deadline for applications: **May 15th, 2011**. Please send a resume and a detailed description of the relevant experience in computational biology projects, by email at poirazi[at]imbb.forth.gr no later than **May 15th, 2011**.