

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
 ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΦΟΙΤΗΤΗ Β' ΦΑΣΗΣ (ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ) στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης ΑΡΙΣΤΕΙΑ-1967-ReModel (ΕΣΠΑ 2007-2013) – ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)-ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (IMBB)

Το ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (IMBB) στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης ΑΡΙΣΤΕΙΑ-1967-ReModel (ΕΣΠΑ 2007-2013) – ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, με κωδικό ΣΠΑ00090-1-3 (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Μ. Αβέρωφ, Ερευνητής Α), ΕΣΠΑ2007-2013.

PhD POSITION IN IMBB

A PhD studentship is available in the lab of Michalis Averof to use genetic tools to study the biological process of limb regeneration in the emerging model arthropod *Parhyale hawaiensis*. Interested candidates should hold a MSc degree in Biological Sciences and have some prior experience in genetics and transgenesis, preferably of invertebrate organisms.

The Averof lab is part of the Institute of Molecular Biology, FORTH which provides a lively scientific community and promotes excellence in life science research. The position is funded for one year from the ReModel/1967 ARISTEIA grant from GSRT.

Estimated Starting Date: March 2013

Interested candidates should submit a brief statement of interest, CV and two names and contact details of potential referees by **Feb. 10, 2013**.

Please submit above documents electronically to:

Alekos Babaratsas, laboratory assistant

babarats@imbb.forth.gr