



4 Δεκεμβρίου 2013

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΣΤΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, IMBB-ΙΤΕ

Το εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας Φυτών του IMBB-ΙΤΕ στο Ηράκλειο Κρήτης (<http://www.imbb.forth.gr/people/tabler/index.html>) ζητά Μεταδιδακτορικό Συνεργάτη με διάθεση να εργαστεί σε έναν ταχύτατα εξελισσόμενο επιστημονικό πεδίο, αυτό της RNA σίγησης (RNA silencing). Η προτεινόμενη συνεργασία είναι στα πλαίσια προγράμματος ΕΣΠΑ-ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ «SysTerp» και αφορά 12 μήνες, από 1/1/2014-31/12/2014.

Το εργαστήριο μας έχει αποδεδειγμένη εμπειρία σε υψηλής ποιότητας έρευνα στον χώρο των RNA διαμεσολαβούμενων φαινομένων και βρίσκεται σε ένα εξαιρετικό επιστημονικό περιβάλλον. Η/Ο μεταδιδάκτορας θα διερευνήσει την επίδραση συγκεκριμένων κλωνοποιημένων ενζύμων να οδηγούν στην άυξηση της συγκέντρωσης δι-τερπενίων στα φυτά μετά από αγροέγχυση καθώς και σε γενετικά τροποποιημένα φυτά. Θα χρησιμοποιήσει τεχνικές μοριακής βιολογίας φυτών. Πρότερη εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας είναι απαραίτητη.

Καταληκτική ημερομηνία για αιτήσεις η 23/ 12/ 2013.

Για περισσότερες πληροφορίες αλλά και για αιτήσεις (βιογραφικό σημείωμα και δύο συστατικές επιστολές) παρακαλούμε απευθυνθείτε στο kriton@imbb.forth.gr.

Κρίτων Καλαντίδης
 Επικ. Καθ., Τμήμα Βιολογίας Παν. Κρήτης και
 Συνεργαζόμενος Ερευνητής IMBB-ΙΤΕ, Ηράκλειο, Κρήτη

Διεύθυνση: I.M.B.B. – I.T.E .
 Βασιλικά Βουτών Τ.Θ. 1385
 71110 Ηράκλειο
Τηλ/Tel: +30-2810-394435
Fax: +30-2810-394408

Address: I.M.B.B. – FO.R.T.H.
 Vassilika Vouton, P.O.Box 1385
 GR-71110 Heraklion
Url: <http://www.imbb.forth.gr/people/tabler/index.html>



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (IMBB)
Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΤΕ)

INSTITUTE OF MOLECULAR BIOLOGY & BIOTECHNOLOGY (IMBB)
Foundation for Research & Technology – Hellas (FORTH)

4 December 2013

POST DOCTORAL POSITION AT IMBB, CRETE

The laboratory of Plant Molecular Biology at the Institute of Molecular Biology and Biotechnology in Heraklion, Crete (<http://www.imbb.forth.gr/people/tabler/index.html>), is seeking a highly motivated young researcher for immediate employment as a post-doctoral fellow for a period of 12 months. The group has an established record of high quality research in RNA mediated phenomena and is placed in a first-class research environment. The post-doc will be studying the effect of specific enzymes cloned from aromatic plants in the ability to affect the biosynthesis of diterpenes in *N. benthamiana* leaves following agroinfiltration and transformation. Experience in molecular biology is mandatory; experience in biochemistry is welcome.

Deadline for application 23/December/2013.

Applicants with profound interest in plant biology are encouraged to apply. For further information and applications (CV and name of two referees) please enquire at kriton@imbb.forth.gr.

Kriton Kalantidis
Ass. Prof., Dept of Biology, UoC
And associated Researcher, IMBB, Forth
Heraklion Crete

Διεύθυνση: I.M.B.B. – I.T.E .
Βασιλικά Βουτών Τ.Θ. 1385
71110 Ηράκλειο
Τηλ/Tel: +30-2810-394435
Fax: +30-2810-394408

Address: I.M.B.B. – FO.R.T.H.
Vassilika Vouton, P.O.Box 1385
GR-71110 Heraklion
Url: <http://www.imbb.forth.gr/people/tabler/index.html>