



10 Νοεμβρίου 2011

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΣΤΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, IMBB-ITE

Το εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας Φυτών του IMBB-ITE στο Ηράκλειο Κρήτης (<http://www.imbb.forth.gr/people/tablet/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 3 μήνες.

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. Θα χρησιμοποιήσει τεχνικές μοριακής βιολογίας και πρωτεϊνικής. Πρότερη εμπειρία σε τεχνικές μοριακής βιολογίας είναι απαραίτητη.

Όσοι έχουν διάθεση για υψηλής ποιότητας έρευνα στο χώρο της μοριακής βιολογίας φυτών ενθαρρύνονται να υποβάλουν αιτήσεις. 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-ITE, Ηράκλειο, Κρήτη