

**Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας & Βιοτεχνολογίας
Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας**

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ηράκλειο, 5 Αυγούστου 2014

Ερευνητής του IMBB εκλέγεται μέλος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών

Ο Νεκτάριος Ταβερναράκης, Διευθυντής του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του ΙΤΕ και Καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, εκλέχθηκε σήμερα μέλος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών (Academia Europaea).

Η διεθνής αυτή διάκριση δίδεται σε επιστήμονες οι οποίοι έχουν συμβάλει αποδεδειγμένα με εργασίες αιχμής και επιτεύγματα στην προαγωγή των θετικών επιστημών και αποτελεί σημαντική αναγνώριση της επιστημονικής αριστείας και του υψηλού επιπέδου έρευνας που γίνεται στο ΙΤΕ και το Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Τα ερευνητικά ενδιαφέροντα του Νεκταρίου Ταβερναράκη εστιάζονται στη μελέτη της γήρανσης και του νευροεκφυλισμού. Έχει δημοσιεύσει δεκάδες επιστημονικά συγγράμματα σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά και βιβλία καθώς και πολλά εκλαϊκευτικά επιστημονικά άρθρα σε ελληνικά και διεθνή περιοδικά. Για το σύνολο της επιστημονικής του συνεισφοράς, έχει βραβευτεί από πολλούς διεθνείς οργανισμούς με σημαντικές διακρίσεις μεταξύ των οποίων και με το Βραβείο Νέου Ερευνητή του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Μοριακής Βιολογίας (EMBO), με την επιχορήγηση για Προχωρημένους Ερευνητές (Advanced Investigator Grant award) από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC), με το Βραβείο Ακαδημαϊκής επίδοσης Frederick E. G. Valergakis της Ελληνικής Πανεπιστημιακής Λέσχης της Νέας Υόρκης, με το Ακαδημαϊκό Βραβείο Ιατρικής και Βιολογίας του Ιδρύματος Μποδοσάκη στον τομέα των Βιοϊατρικών Επιστημών, με το Βραβείο Έρευνας του ιδρύματος Alexander von Humboldt της Γερμανίας, με το Επιστημονικό Βραβείο του Εμπειρικού Ιδρύματος, καθώς και με το Βραβείο Ερευνητικής Αριστείας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας. Είναι επίσης εκλεγμένο μέλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Μοριακής Βιολογίας (EMBO).

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη σχετική ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών:
http://www.ae-info.org/ae/User/Tavernarakis_Nektarios