

Ηράκλειο 12/6/2019

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Σημαντική διεθνής διάκριση για τον καθηγητή Γιώργο Γαρίνη, συνεργαζόμενο Ερευνητή του IMBB-ITE



Μέλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Μοριακής Βιολογίας (EMBO - European Molecular Biology Organization) εκλέχθηκε ο κ. Γιώργος Γαρίνης, καθηγητής του τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης και συνεργαζόμενο μέλος ΔΕΠ του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB) του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ). Η διεθνής αυτή διάκριση δίδεται σε επιστήμονες με γνώμονα την εξαιρετική συνεισφορά τους στην επιστήμη και την αποδεδειγμένη, με μελέτες και επιτεύγματα αιχμής, προαγωγή των Επιστημών Ζωής. Αποτελεί δε αναγνώριση της επιστημονικής αριστείας και του υψηλού επιπέδου έρευνας που γίνεται στο IMBB-ITE

και το Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Μοριακής Βιολογίας έχει ως στόχο την προώθηση της επιστημονικής αριστείας στο πεδίο της Μοριακής Βιολογίας. Σήμερα αριθμεί συνολικά περί τα 1800 μέλη, κορυφαίους επιστήμονες, οι οποίοι χαίρουν διεθνούς αναγνώρισης για το επιστημονικό τους έργο και διακρίνονται για τη διεξαγωγή υψηλής στάθμης καινοτόμου έρευνας. Είναι αξιοσημείωτο ότι 88 εξ αυτών έχουν τιμηθεί με το βραβείο Νόμπελ. Πρόσφατα εξελέγησαν 56 νέα μέλη από όλο τον κόσμο.

Η επίσημη τελετή υποδοχής του κ. Γαρίνη ως Νέου Μέλους του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Μοριακής Βιολογίας πρόκειται να γίνει στη Χαϊδελβέργη της Γερμανίας, στις 29-31 Οκτωβρίου 2019.

Ο Γιώργος Γαρίνης είναι Διευθυντής Ερευνών του Ινστιτούτου Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας του ΙΤΕ, όπου ηγείται του Εργαστηρίου Γενωμικής Αστάθειας και Φυσιολογίας Θηλαστικών (www.garinislab.gr). Είναι επίσης Τακτικός Καθηγητής Γενετικής και Γονιδιωματικής του τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Είναι διδάκτορας της Ιατρικής Σχολής του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και εκπόνησε μεταδιδακτορικές σπουδές στο Erasmus Medical Center, στο Rotterdam της Ολλανδίας. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στη μελέτη των μηχανισμών επιδιόρθωσης των γενετικών βλαβών και στις επιπτώσεις της σταδιακής συσσώρευσής τους στον άνθρωπο. Με τις επιστημονικές του μελέτες, το εργαστήριό του έχει συμβάλει σημαντικά στην κατανόηση των μοριακών μηχανισμών που προάγουν την γήρανση και τον καρκίνο. Το εργαστήριό του έχει επίσης συνεισφέρει στην ανάπτυξη καινοτόμων πειραματικών εργαλείων και μεθόδων για τη μελέτη των μηχανισμών που διέπουν τη μακροβιότητα και την καρκινογένεση. Έχει δημοσιεύσει δεκάδες επιστημονικά συγγράμματα σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά και βιβλία, καθώς και πολλά εκλαϊκευτικά επιστημονικά άρθρα σε ελληνικά και διεθνή έντυπα. Η ερευνητική του δραστηριότητα έχει αναγνωριστεί διεθνώς και υποστηρίζεται με χρηματοδοτήσεις από την Ευρωπαϊκή Ένωση, από διεθνείς οργανισμούς και από την Ελληνική Κυβέρνηση. Για το σύνολο της επιστημονικής του συνεισφοράς έχει βραβευτεί με σημαντικές διεθνείς κι εθνικές διακρίσεις, μεταξύ των οποίων μια επιχορήγηση ERC consolidator grant του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας. Έχει επίσης τιμηθεί με το Βραβείο Νέου Ερευνητή του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Μοριακής Βιολογίας (EMBO) και το βραβείο

Αριστείας στη Βιολογία «Φώτης Καφάτος». Σήμερα συντονίζει δύο Ευρωπαϊκά προγράμματα για τις γενετικές βλάβες και τη γήρανση, με συμμετοχή 30 εργαστηρίων και εταιρειών-τεχνοβλαστών σε περισσότερες από 20 χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Για περισσότερες πληροφορίες:

Επισκεφθείτε τη σχετική ιστοσελίδα του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Μοριακής Βιολογίας:
<https://www.embo.org/news/press-releases/2019/embo-elects-56-new-members>