

2. ΜΙΑ ΑΚΟΜΗ ΜΕΓΑΛΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ

Μέσο: ΠΑΤΡΙΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ημ. Έκδοσης: . . . 18/02/2026 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 18/02/2026

Σελίδα: 13



Με το μετάλλιο Datta της Ομοσπονδίας Ευρωπαϊκών Βιοχημικών Εταιρειών (FEBS), θα τιμηθεί ο καθηγητής Νεκτάριος Ταβερναράκης, στο 50ο της συνέδριο, στο Μάαστριχτ της Ολλανδίας.

Αποτελεί μια από τις υψηλότερες διακρίσεις που έχει θεσπίσει η Ομοσπονδία και απονέμει στο ετήσιο συνέδριό της, το οποίο θα διεξαχθεί φέτος, από τις 4 έως τις 8 Ιουλίου.

Η Ομοσπονδία Ευρωπαϊκών Βιοχημικών Εταιρειών (FEBS) είναι ένας από τους μεγαλύτερους επιστημονικούς οργανισμούς της Ευρώπης στον τομέα των Μοριακών Βιοεπιστημών, με πάνω από 30.000 μέλη σε χώρες της Ευρώπης και γειτονικών περιοχών. Η FEBS προωθεί και υποστηρίζει τη Βιοχημεία, τη Μοριακή Βιολογία, την Κυτταρική Βιολογία, τη Μοριακή Βιοφυσική και συναφείς ερευνητικούς τομείς, μέσω των περιοδικών, των συνεδρίων, των προχωρημένων μαθημάτων, των υποτροφιών και άλλων πρωτοβουλιών της. Το μετάλλιο Datta είναι ένα από τα τρία κορυφαία βραβεία, που απονέμει η FEBS κάθε χρόνο σε διακεκριμένους επιστήμονες, για εξαιρετικά επιτεύγματα στη Βιοχημεία, τη Μοριακή Βιολογία, ή συναφείς επιστήμες. Το βραβείο περιλαμβάνει ένα ασημένιο μετάλλιο και χρηματοδότηση για τη μετακίνηση και συμμετοχή στο συνέδριο. Ο αποδέκτης του μεταλλίου δίνει επίσης μια τιμητική ομιλία στην Ολομέλεια του Συνεδρίου της FEBS και συνεισφέρει με ένα άρθρο ανασκόπησης στο FEBS Letters, ένα από τα επιστημονικά περιοδικά που εκδίδει η Ομοσπονδία.

Ποιος είναι

Ο Νεκτάριος Ταβερναράκης είναι καθηγητής Μοριακής Βιολογίας Συστημάτων στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης, και διακεκριμένο μέλος του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ). Είναι επίσης διευθυντής Έρευνας στο Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (IMBB) του ΙΤΕ, όπου ηγείται του Εργαστηρίου Νευρογενετικής και Γήρανσης. Υπηρετεί στη θέση του πρόεδρου της Ευρωπαϊκής Διάσκεψης Μοριακής Βιολογίας (EMBC). Έχει διατελέσει πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του ΙΤΕ, πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ευρωπαϊκού Ινστιτούτου Καινοτομίας και Τεχνολογίας (EIT), αντιπρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Έρευνας (ERC), και διευθυντής του IMBB. Είναι επίσης ιδρυτής και πρώτος διευθυντής του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Βιοπληροφορική του Πανεπιστημίου Κρήτης. Είναι μέλος του Αμερικανικού Οργανισμού για την



Professor Nektarios Tavernarakis
is honoured with the FEBS Datta Medal at the 50th FEBS Congress

ΘΑ ΤΙΜΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΟ DATTA

Μια ακόμη μεγάλη διάκριση για τον Νεκτάριο Ταβερναράκη

Προώθηση της Επιστήμης (AAAS), του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Μοριακής Βιολογίας (EMBO), της Εθνικής Ακαδημίας Επιστημών της Γερμανίας (Leopoldina), της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών και Τεχνών (EASA), της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών (Academia Europaea), της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών (EurASO) και της Ακαδημίας Αθηνών. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στη μελέτη των μοριακών μηχανισμών που διέπουν τη γήρανση, καθώς και την παθοφυσιολογία του νευρικού συστήματος. Έχει επίσης συνεισφέρει στην ανάπτυξη καινοτόμων πειραματι-

κών εργαλείων και μεθόδων, για τη μελέτη της λειτουργίας των νευρώνων και της βιολογίας του κυτάρου.

Έχει δημοσιεύσει εκατοντάδες επιστημονικά συγγράμματα σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά και βιβλία, καθώς και πολλά εκλαϊκευτικά επιστημονικά άρθρα σε ελληνικά και διεθνή έντυπα.

Για το σύνολο της επιστημονικής του συνεισφοράς, έχει βραβευτεί με σημαντικές διεθνείς κι εθνικές διακρίσεις, μεταξύ των οποίων δυο επιχορηγήσεις για καταξιωμένους ερευνητές (Advanced Investigator Grant), και χρηματοδότηση από το ειδικό πρόγραμμα για

την Προώθηση της Καινοτομίας (Proof of Concept Grant) του ERC. Έχει τιμηθεί με το Βραβείο Νέου Ερευνητή του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Μοριακής Βιολογίας (EMBO), το Βραβείο Έρευνας Friedrich Wilhelm Bessel του ιδρύματος Alexander von Humboldt της Γερμανίας, το Βραβείο Helmholtz International Fellow Award, και το Μετάλλιο Datta της Ομοσπονδίας Ευρωπαϊκών Βιοχημικών Εταιρειών (FEBS). Έχει αναγορευθεί επίτιμος διδάκτορας του Τμήματος Πληροφορικής του Ιόνιου Πανεπιστημίου. Έχει επίσης τιμηθεί με το Ακαδημαϊκό Βραβείο Ιατρικής και Βιολογίας, και το Αριστείο για τις Ιατρο-

βιολογικές Επιστήμες, του Ιδρύματος Μποδοσάκη, τα οποία αποτελούν δυο από τα υψηλότερου κύρους βραβεία για Έλληνες επιστήμονες, στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Έχει επιπλέον βραβευτεί με το Αρεταίο Βραβείο Ιατροβιολογικών Επιστημών της Ακαδημίας Αθηνών, το Ερευνητικό Βραβείο Galien Scientific Research Award, το Επιστημονικό Βραβείο του Εμπειρικού Ιδρύματος, το Βραβείο Ερευνητικής Αριστείας του ΙΤΕ, καθώς και τη Μεταδιδακτορική Υποτροφία του διεθνούς οργανισμού Human Frontier Science Program Organization (HF-SPO).