

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Εκλογή νέου Γενικού Διευθυντή στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ

Ο Δρ. Στάθης Γκόνος, Διευθυντής Ερευνών του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών και Docent της Ιατρικής Σχολής του Παν/μίου Όρεμπρο, Σουηδία, εξελέγη Γενικός Διευθυντής του Ινστιτούτου και αναμένεται ο διορισμός του.

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Ο Δρ. Στάθης Γκόνος είναι πτυχιούχος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Διδάκτωρ Βιοχημείας του Πανεπιστημίου Γλασκώβης (Βρετανία) και διετέλεσε Ερευνητής στο Αντικαρκινικό Ινστιτούτο Ludwig/University College του Λονδίνου. Τα ερευνητικά ενδιαφέροντα του εστιάζουν στα βιοϊατρικά αίτια της γήρανσης, έχουν δημοσιευθεί σε περισσότερες από 150 ερευνητικές εργασίες σε διακεκριμένες διεθνείς επιθεωρήσεις και μονογραφές (>6,000 αναφορές, h-index 44) και έχουν χρηματοδοτηθεί αποκλειστικά από ανταγωνιστικά έργα (38 εκ των οποίων τα 16 διεθνή). Ειδικότερα, έχει αναδείξει καινοτόμους μηχανισμούς αντιγήρανσης, τους οποίους έχει κατοχυρώσει με Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας (3 ελληνικά και 3 διεθνή) και περαιτέρω αξιοποιήσει με την κυκλοφορία στην παγκόσμια αγορά σειρών φυσικών προϊόντων με βάση ελληνικά φυτά, από τις εταιρείες «Κορρές Α.Ε. Φυσικά Προϊόντα» και «Johnson & Johnson Inc.», USA. Η ευρύτερη οικονομική αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων του έχουν βραβευτεί από την Πολιτεία (Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας και Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας), ενώ παράλληλα προσφέρει τις υπηρεσίες του με την ιδιότητα του Επιστημονικού Συμβούλου σε δύο εταιρείες.

Ο Δρ. Γκόνος έχει προσκληθεί να δώσει διαλέξεις σε περισσότερα από 100 διεθνή συνέδρια (UNESCO, Ευρωκοινοβούλιο, Gordon Conferences, EMBO κ.α.), ενώ έχει διοργανώσει 41 διεθνή συνέδρια (2^ο Ευρωπαϊκό, 12^ο Παγκόσμιο Συνέδριο “Βιοϊατρικής Γήρανσης” κ.α.), εκ των οποίων 19 στις Σπέτσες τα οποία έχουν τιμήσει με την παρουσία τους πολλοί Νομπελίστες. Έχει εκπροσωπήσει την Ελλάδα σε Επιτροπές της Ευρωπαϊκής Ένωσης (“Εμπειρογνώμων” στην “Μελέτη της ανάπτυξης του ανθρώπου και της διαδικασίας της γήρανσης”, Αναπληρωτής Εθνικός Αντιπρόσωπος στην “Γονιδιωματική και Βιοτεχνολογία για την Υγεία”). Διεθνώς έχει συμμετάσχει στην Διοίκηση διαφόρων Επιστημονικών Οργανισμών (μέλος της Εκτελεστικής Επιτροπής της International Union of Biochemistry and Molecular Biology, μέλος της Επιτροπής “Advanced Courses” της Federation of European Biochemical Societies κ.α.).

Αναφορικά με τις συντακτικές δραστηριότητες του είναι Αρχισυντάκτης (Editor-in-Chief) των επιθεωρήσεων “Mechanisms of Ageing & Development” (IF 5.4) και “IUBMB Life” (IF 3.8) και μέλος της Συντακτικής Επιτροπής των επιθεωρήσεων “Experimental Gerontology”, “Free Radicals Research”, “Redox Biology”, “Ageing Research Reviews”, “Gerontology”, “Antioxidants” και “Free Radical in Biology and Medicine”. Στην χώρα μας, άρθρο του στον ημερήσιο τύπο επιλέχθηκε από την επιτροπή των Πανελλαδικών Εξετάσεων του Υπουργείου Παιδείας και αποτέλεσε το θέμα στις εξετάσεις της Νεοελληνικής Γλώσσας.