



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

9/5/2014. Διεθνές βραβείο Carol Nachman στον Ερευνητή του Φλέμιγκ, Καθ. κ. Γ. Κόλλια.



Το φετινό βραβείο "[Carol Nachman Prize 2014](#)" απονεμήθηκε στον ερευνητή του [ΕΚΕΒΕ Φλέμιγκ](#), ακαδημαϊκό κ. [Γιώργο Κόλλια](#). Το βραβείο αποτελεί μια από τις υψηλότερες τιμητικές διακρίσεις της Γερμανίας στον τομέα της Ιατρικής και την σημαντικότερη διεθνή διάκριση για έρευνα στη Ρευματολογία. Από το 1972, το βραβείο αναγνωρίζει εξαιρετικά επιτεύγματα έρευνας και καινοτομίας με στόχο την προώθηση κλινικών, θεραπευτικών και πειραματικών ερευνών. Το βραβείο απονεμήθηκε από τον

Δήμαρχο της πόλης του Wiesbaden, κ. Sven Gerich, και τον Πρόεδρο του Δημοτικού Συμβουλίου κ. Wolfgang Nickel, σε τελετή που πραγματοποιήθηκε στο Kurhaus Colonnades στο Wiesbaden της Γερμανίας την Παρασκευή, 9 Μαΐου, 2014.

Η ενδεκαμελής επιτροπή των βραβείων Carol Nachman, η οποία αποτελείται από διεθνώς διακεκριμένους επιστήμονες, τίμησε τον κ. Κόλλια και το ερευνητικό εργαστήριό του "για πρωτοποριακές έρευνες στον τομέα των προφλεγμονωδών κυτταροκινών". Όπως σημειώνεται στο κείμενο του βραβείου, οι έρευνες του εργαστηρίου του κ. Κόλλια "έδειξαν ότι ο Παράγοντας Νέκρωσης Όγκων (TNF) είναι ένα μόριο-κλειδί για την ανάπτυξη της ρευματοειδούς αρθρίτιδας και άλλων χρόνιων φλεγμονωδών νόσων. Δημιουργώντας και μελετώντας το γενετικά τροποποιημένο ζωικό μοντέλο για τη ρευματοειδή αρθρίτιδα (τον διαγονιδιακό ποντικό που εκφράζει TNF του ανθρώπου), έθεσε τις βάσεις για την επιτυχή εισαγωγή αρχών για αποτελεσματικές βιολογικές θεραπείες της ρευματοειδούς αρθρίτιδας και άλλων ανοσολογικών παθήσεων".

Ο κ. Κόλλιας σημειώνει: "Τα αποτελέσματα των ερευνών του εργαστηρίου μας έπεισαν τη διεθνή φαρμακευτική βιομηχανία να επαναξιολογήσει τους μέχρι τότε θεραπευτικά αποτυχημένους αντι-TNF βιολογικούς παράγοντες και να τους στοχεύσει στη ρευματοειδή αρθρίτιδα. Αυτή η επιλογή στη συνέχεια αποδείχτηκε ιδιαίτερα αποτελεσματική στην κλινική πράξη και ωφελεί εκατομμύρια ασθενών που πάσχουν από την επώδυνη αυτή νόσο. Είναι εξαιρετικά τιμητική η αναγνώριση από την επιτροπή του Carol Nachman Prize της πρωτογενούς συμβολής των ερευνών μας στην ανάπτυξη αυτών των θεραπειών".

Στα 25 χρόνια λειτουργίας του στην Ελλάδα, το εργαστήριο του κ. Κόλλια παράγει έρευνα υψηλής απήχησης, η οποία έχει συμβάλει σημαντικά στην κατανόηση της λειτουργίας του TNF σε χρόνιες φλεγμονώδεις και αυτοάνοσες νόσους, όπως η ρευματοειδής αρθρίτιδα, η νόσος του Crohn και η σκλήρυνση κατά πλάκας.