

Ανακοίνωση

Τύπου

προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο Κύπρου
Γραφείο Επικοινωνίας
& Δημοσίων Σχέσεων

Τηλέφωνο: 22894304

Ηλ. Διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy

Ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/pr



Σύνταξη:

Πέμπτη, 11 Απριλίου 2024

Νέα επιτυχία του Αν. Καθηγητή στο Πανεπιστήμιο Κύπρου Τριαντάφυλλου Στυλιανόπουλου Εξασφάλισε χορηγία €2.5 εκατ. από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας

Ο Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, Δρ Τριαντάφυλλος Στυλιανόπουλος, κατέκτησε μία ακόμη σημαντική διάκριση στην επιστημονική του σταδιοδρομία. Εξασφάλισε νέα χορηγία ύψους €2.5 εκατ. από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) μέσω του προγράμματος ERC Advanced Grant. Το ERC Advanced αποτελεί την πιο ανταγωνιστική χορηγία στην Ευρωπαϊκή Ένωση και δίδεται σε εξέχοντες/ουσες ερευνητές/ριες που διακρίνονται για την ακαδημαϊκή τους αριστεία.

Ο Δρ Στυλιανόπουλος είναι ένας από τους περίπου τριάντα ερευνητές/ριες, ανάμεσα σε δεκάδες χιλιάδες που δραστηριοποιούνται σε ένα ευρύ και διεπιστημονικό φάσμα έρευνας και έχουν λάβει και τις τρεις κατηγορίες χορηγιών που προσφέρει το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC Starting, ERC Consolidator, ERC Advanced).

Η επιτυχία του Δρα Στυλιανόπουλου αποτελεί μια αξιοθαύμαστη περίπτωση για τη χώρα μας, αφού έως τώρα μόνο τέσσερις χορηγίες ERC Advanced Grant έχουν δοθεί στη χώρα, με την τελευταία να χορηγείται το 2012 στον Νομπελίστα Καθηγητή του Πανεπιστημίου Κύπρου Χριστόφορο Πισσαρίδη.

Το έργο

Το χρηματοδοτούμενο έργο με τίτλο “MechanoResistance” στοχεύει στη βελτίωση της θεραπείας του καρκίνου στο πάγκρεας. Στο πλαίσιο του έργου, ο Δρ Στυλιανόπουλος και η ερευνητική του ομάδα θα αναζητήσουν νέους βιοδείκτες και θεραπευτικούς στόχους με σκοπό να υπερκεραστεί η αντίσταση που εμφανίζει το συγκεκριμένο είδος καρκίνου στα χορηγούμενα φαρμακευτικά σκευάσματα χημειοθεραπείας.

Δρ Τριαντάφυλλος Στυλιανόπουλος

Ο Τριαντάφυλλος Στυλιανόπουλος είναι Επικεφαλής του Εργαστηρίου Βιοφυσικής του Καρκίνου του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Κύπρου. Έχει δημοσιεύσει άνω των εκατόν πενήντα επιστημονικών άρθρων. Η επιστημονική του ομάδα αποτελείται από δεκαπέντε ερευνητές με ερευνητικό υπόβαθρο τόσο στη μηχανική όσο και στη βιολογία του καρκίνου. Τα τελευταία χρόνια, αποτελέσματα της έρευνάς του έχουν μεταφερθεί ήδη σε κλινικό στάδιο σε συνεργασία με συναδέλφους της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κύπρου, του Γερμανικού Ογκολογικού Κέντρου και του Ογκολογικού Κέντρου της Τράπεζας Κύπρου.

Πληροφορίες για το Εργαστήριο Βιοφυσικής του Καρκίνου:
https://websites.ucy.ac.cy/cancer_biophysics/el/index.html



Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Η ανακοίνωση των αποτελεσμάτων: [ERC Advanced Grants: €652 million for leading researchers in Europe | ERC \(europa.eu\)](#)

Τέλος Ανακοίνωσης
