

Ανακοίνωση

Τύπου
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Γραφείο Τύπου και
Δημοσίων Σχέσεων
Τομέας Προώθησης
και Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304

Ηλ. Διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy

Ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/pr



10 Ιουνίου 2020

Διεπιστημονικό Δίκτυο Ιατρικής και Βιοτεχνολογικής Έρευνας του Ανθρώπινου Αναπνευστικού Συστήματος στο Πανεπιστήμιο Κύπρου

Αναγνωρίζοντας τις πολλαπλές συνέργειες και προοπτικές που θα δημιουργήσει η μεταξύ τους συνεργασία, τέσσερα εργαστήρια από τρεις διαφορετικές Σχολές του Πανεπιστημίου Κύπρου ένωσαν τις δυνάμεις τους για να δημιουργήσουν το UCY-RespiHub (<http://www.ucy-respihub.org>), μια διεπιστημονική πλατφόρμα, η οποία φιλοξενεί κάτω από μια κοινή στέγη, εργαστήρια του ιδρύματος που δραστηριοποιούνται στην έρευνα του ανθρώπινου αναπνευστικού συστήματος και των παθήσεών του.

Σε πρώτο στάδιο, τα συνεργαζόμενα εργαστήρια περιλαμβάνουν το Εργαστήριο Αναπνευστικής Φυσιολογίας (Res-Lab) της Ιατρικής Σχολής με Επικεφαλής τον Καθηγητή Παιδιατρικής Παναγιώτη Γιάλλουρο, το Ερευνητικό Κέντρο Μοριακής Ιατρικής και Βιοτράπεζας (Molecular Medicine Research Center and CY-Biobank) της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών, με Επικεφαλής τον Καθηγητή Βιολογίας Κωνσταντίνο Δέλτα, το Εργαστήριο Διαταραχών Ύπνου (Sleep and Motion Lab) της Ιατρικής Σχολής, με Επικεφαλής τον Επίκουρο Καθηγητή Νευρολογίας Παναγιώτη Μπαργιώτα, και το Εργαστήριο Υπολογιστικών Επιστημών (UCY-CompSci) της Πολυτεχνικής Σχολής, με Επικεφαλής τον Καθηγητή Μηχανικής Σταύρο Κάσινο. Η πλατφόρμα UCY-RespiHub είναι ανοικτή σε όλες τις ερευνητικές ομάδες που δραστηριοποιούνται στη μελέτη του ανθρώπινου αναπνευστικού συστήματος και η ιδρυτική ομάδα αισιοδοξεί ότι στο μέλλον το UCY-RespiHub θα φιλοξενήσει και άλλα εργαστήρια του Πανεπιστημίου Κύπρου.

Ήδη το RespiHub έχει ζητήσει να ενταχθεί στο πρόγραμμα RESPIRE της Ευρωπαϊκής Αναπνευστικής Εταιρείας για τη φιλοξενία μεταδιδακτορικών ερευνητών μέσω του προγράμματος υποτροφιών Marie Curie της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Στον απόηχο της πανδημίας COVID-19, η νέα αυτή πρωτοβουλία του Πανεπιστημίου Κύπρου αποκτά ιδιαίτερη σημασία αφού τα συνεργαζόμενα εργαστήρια έχουν ήδη αναπτύξει το καθένα πρωτοβουλίες προς αντιμετώπιση των επιπτώσεων του κορωνοϊού.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να αποταθείτε στην ιστοσελίδα <http://ucy-respihub.org>, στα κοινωνικά δίκτυα <https://mobile.twitter.com/respihub> <https://www.facebook.com/RespiHub/> και στο respihub@ucy.ac.cy.

Τέλος Ανακοίνωσης