

DNA Day - OPEN Day



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ &
ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

Τρίτη 4 Απριλίου 2017

Ινστιτούτο Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου
Σχολή Μοριακής Ιατρικής Κύπρου



ΣΧΟΛΗ ΜΟΡΙΑΚΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΧΟΛΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

10π.μ. – 1μ.μ.	<p><u>Πληροφορίες και ενημέρωση:</u> Υποψήφιοι φοιτητές θα έχουν την ευκαιρία να συνομιλήσουν με Διοικητικό και Ακαδημαϊκό προσωπικό της Σχολής σχετικά με τα μεταπτυχιακά προγράμματα Μοριακής Ιατρικής, Ιατρικής Γενετικής, Νευροεπιστήμης και Βιοϊατρικής Έρευνας.</p>
10 – 10.30π.μ. Αμφιθέατρο	<p><u>Δημοσιογραφική Διάσκεψη:</u> Ο Γενικός Εκτελεστικός Ιατρικός Διευθυντής του Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου και Γενικός Διευθυντής της Σχολής Μοριακής Ιατρικής Κύπρου, Καθ. Λεωνίδας Α. Φυλακτού, θα ενημερώσει το κοινό και τα ΜΜΕ για τις δραστηριότητες των τμημάτων του Ινστιτούτου και τη συμβολή των φοιτητών της Σχολής σε καινοτόμους ερευνητικούς τομείς.</p>
10.30 - 11π.μ.	<p><u>Παρουσίαση Έρευνας:</u> «Πώς το DNA αντιδρά με τη Μεσογειακή διατροφή και προστατεύει την υγεία;» Δρ. Μαρία Κάκκουρα Παρουσίαση αποτελεσμάτων της έρευνας του Τμήματος Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου/Μοριακής Παθολογίας, που στόχο έχει να κατανοήσουμε καλύτερα πώς η Μεσογειακή Διατροφή δρα και επιφέρει τις ευνοϊκές της επιδράσεις στην υγεία. Συγκεκριμένα, θα παρουσιαστούν αποτελέσματα που δείχνουν ότι, το γενετικό προφίλ των Κυπρίων ενδυναμώνει τις ευεργετικές επιδράσεις της Μεσογειακής Διατροφής κατά του ρίσκου για καρκίνο του μαστού. Ερωτήσεις από το κοινό. Η παρουσίαση θα γίνει στα Ελληνικά.</p>
11 – 11.15 π.μ.	<p>Παρουσίαση Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων: Παρουσίαση των προγραμμάτων της Σχολής Μοριακής Ιατρικής Κύπρου από τον Κοσμήτορα της ΣΜΙΚ, Καθ. Κυριάκο Κυριάκου.</p>
11.30π.μ.	<p><u>Ξενάγηση:</u> Για το κοινό και τους δημοσιογράφους στα εργαστήρια και τους χώρους του Ινστιτούτου και της Σχολής.</p>
12.15 – 2.30μ.μ.	<p><u>Διαδραστικά πειράματα:</u> Ερευνητές του Ινστιτούτου θα παρουσιάσουν ενδιαφέροντα πειράματα στο κοινό.</p>
3μ.μ. Αμφιθέατρο	<p>Διαγωνισμός Genius Genetics V</p>