

# ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

## Επικοινωνία:

Γραφείο Επικοινωνίας  
Τομέας Προώθησης και Προβολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Τηλ. 22894304  
ηλ. διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy)  
ιστοσελίδα: [www.ucy.ac.cy/pr](http://www.ucy.ac.cy/pr)

## ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Λευκωσία, 06 Οκτωβρίου 2016

## ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΕ ΚΑΙ ΦΕΤΟΣ ΤΗ «ΒΡΑΔΙΑ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΗ 2016»

*Το Πανεπιστήμιο Κύπρου συμμετείχε με μια πολυθεματική και πολυάριθμη αποστολή από καθηγητές και ερευνητές που παρουσίασαν διαδραστικά την έρευνα και τα εργαστήριά τους*



Για ακόμη μια χρονιά, το Πανεπιστήμιο Κύπρου, υποστήριξε με τη συμμετοχή του τη «Βραδιά του Ερευνητή 2016» που διοργανώθηκε και φέτος για δέκατη φορά από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, με μεγάλη επιτυχία. Βασικός στόχος της Βραδιάς είναι η προβολή και ανάδειξη του έργου και του ρόλου των ερευνητών στην επιστήμη και την κοινωνία, στο ευρύ κοινό.

Η «Βραδιά του Ερευνητή» διοργανώνεται από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας (ΙΠΕ), σε συνεργασία με ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα και άλλους φορείς του τόπου. Πρόκειται για μια πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και πραγματοποιείται ταυτόχρονα σε όλες σχεδόν τις χώρες της Ευρώπης.

Φέτος η «Βραδιά του Ερευνητή» πραγματοποιήθηκε στο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο «Φιλοξενία», στη Λευκωσία, στις 30 Σεπτεμβρίου 2016. Οι επισκέπτες είχαν τη δυνατότητα να ανακαλύψουν, να μάθουν αλλά συνάμα και να διασκεδάσουν μέσα από πειράματα, παιχνίδια, διαγωνισμούς, παρουσιάσεις, ομιλίες και μουσική.



Το Πανεπιστήμιο Κύπρου συμμετείχε με μια πολυθεματική και πολυάριθμη αποστολή από καθηγητές και ερευνητές που παρουσίασαν διαδραστικά τα καινοτόμα ερευνητικά τους επιτεύγματα.

Στα περίπτερα της εκδήλωσης, ερευνητές του Πανεπιστημίου Κύπρου παρουσίασαν εργασίες τους και ενημέρωσαν το κοινό για το ρόλο και τη σημασία της έρευνας στο σύγχρονο κόσμο καθώς και για τις καθημερινές, πρακτικές εφαρμογές των ερευνητικών τους αποτελεσμάτων.

Συγκεκριμένα οι δραστηριότητες του Πανεπιστημίου Κύπρου ήταν οι πιο κάτω:

1. ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΕΝ ΔΡΑΣΕΙ - Κέντρο Εφαρμοσμένης Νευροεπιστήμης
2. ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΟΠΩΣΗΣ Πανεπιστήμιο - Κυπριακή Ομάδα Γλωσσικής Κατάκτησης και Κέντρο Αθλητιατρικών Ερευνών Κύπρου (ΚΑΕΚ)
3. ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ - Κυπριακή Ομάδα Γλωσσικής Κατάκτησης.
4. ΕΞΕΡΕΥΝΩΝΤΑΣ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ - Ωκεανογραφικό Κέντρο
5. ΟΙ «ΕΓΚΕΦΑΛΟΙ» ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΕΥΦΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - Ερευνητικό Κέντρο Ευφυών Συστημάτων και Δικτύων «Κοίος»
6. ΜΑΘΑΙΝΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΑ STEM ΜΕΣΩ ΜΑΘΗΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΝΩΝΙΣΜΟΥ - Τμήμα Πληροφορικής
7. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΕΞΥΠΝΗ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ - Ερευνητικό Εργαστήριο Δικτύων Τμήματος Πληροφορικής
8. ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΣΑΝ ΜΕΣΟ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ - Ερευνητικό Εργαστήριο Δικτύων και Κυπριακός Οργανισμός Εξερεύνησης Διαστήματος
9. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΩ ΚΑΙ ΜΑΘΑΙΝΩ - Ερευνητική Μονάδα Αρχαιολογίας
10. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΣΤΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑ ΤΟΥ 19ΟΥ ΑΙΩΝΑ - Τμήμα Πληροφορικής
11. ΣΤ-ΑΓΩΝΕΣ ΖΩΗΣ - Ερευνητικό Κέντρο Νηρέας
12. ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΔΙΚΟ ΣΑΣ DNA! - Κέντρο Ερευνών Μοριακής Ιατρικής
13. ΤΟ «ΕΞΥΠΝΟ» ΡΟΜΠΟΤ ΣΕ ΒΛΕΠΕΙ! - Ερευνητικό Κέντρο Ευφυών Συστημάτων και Δικτύων «Κοίος»

**Τέλος ανακοίνωσης**