

## ΔΕΛΤΙΟ 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.pr.ucy.ac.cy](http://www.pr.ucy.ac.cy)

### ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Λευκωσία, 04 Οκτωβρίου 2011

### Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ CERN ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



Σε μία κατάμεστη αίθουσα διεξήχθη η διάλεξη του Γενικού Διευθυντή του CERN Καθηγητή Rolf-Dieter Heur με τίτλο “The Large Hadron Collider LHC Shedding Light on the Early Universe”, την Πέμπτη, 29 Σεπτεμβρίου 2011. Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, υπό την αιγίδα του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού, ενώ συνδιοργανώθηκε από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου και το Κυπριακό Ινστιτούτο.

Χαιρετισμούς στην εκδήλωση απηύθυναν, ο Αντιπρόεδρος Διεθνών Σχέσεων, Οικονομικών και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κύπρου Καθηγητής Μάριος Μαυρονικόλας, η Γενική Διευθύντρια του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού κ.Ολυμπία Στυλιανού (εκ μέρους του Υπουργού) και ο Πρόεδρος του Ινστιτούτου Κύπρου Καθηγητής Κώστας Παπανικόλας.



Κατά την εκδήλωση το κοινό, μεταξύ αυτών και εκατοντάδες φοιτητές, αλλά και μαθητές, είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν το χαρισματικό ομιλητή και να ανακαλύψουν μέσα από τις προσωπικές εμπειρίες του το μεγαλείο του Μεγάλου Επιταχυντή Αδρονίων. Ο Καθηγητής Rolf-Dieter Heur προσέλκυσε το ενδιαφέρον του ακροατηρίου, τόσο με φωτογραφικό υλικό, όσο και με αναπαραστατικές διηγήσεις, όσον αφορά στα πειράματα που διεξάγουν εντός του Επιταχυντή οι χιλιάδες επιστήμονες που εργάζονται σε αυτόν.

Ο ομιλητής ανέδειξε το Μεγάλο Επιταχυντή Αδρονίων ως επιστημονικό επίτευγμα που έχει εγκαινιάσει μία νέα εποχή έρευνας στη σωματιδιακή φυσική. Πρωταρχικός του στόχος ανέφερε είναι να διερευνήσει τα πιο θεμελιώδη ερωτήματα του σύμπαντος, όπως το «από τι είναι φτιαγμένο» και «πώς έφτασε να είναι σε αυτήν τη μορφή». Τα εργαλεία του, δηλαδή ο επιταχυντής σωματιδίων και οι ανιχνευτές σωματιδίων, κατατάσσονται στα πιο μεγάλα επιστημονικά εργαλεία παγκοσμίως. Ο Καθηγητής Heug αναφέρθηκε τέλος στα πρώτα αποτελέσματα που αναδείχθηκαν μέσα από τις έρευνες που διεξάγονται εντός του Επιταχυντή, ενώ απάντησε σε ερωτήσεις του κοινού το οποίο παρακολούθησε τη διάλεξη με ιδιαίτερο ενδιαφέρον.

Τέλος ανακοίνωσης