



**ΠΡΟΚΛΗΣΗ**

Το Frederick Research Center σας προσκαλεί σε ημερίδα που εντάσσεται στο «Μέλος των Ερευνητικών του φετινού έτους»:

**«Ευπάθεια του ενδημικού *Cedrus brevifolia* από την Κύπρο: Ανίχνευση των γονιδίων και των γνωρισμάτων φαινοτυπικής ποικιλότητας που συνδέονται με την προσαρμογή»** [www.frc.ac.cy](#)

τις Δευτέρα, 17 Νοεμβρίου 2014, ώρα 11:30 π.μ.  
 στο Πανεπιστήμιο Frederick στη Λευκωσία  
 Γραφείο Φυτολογίας Τ. Παιδαγωγικής,  
 Αδριανού Τσίλλου «Γαλατα Πεδιόπλαση»,  
 Νέα Κύπρος, 1ος Όροφος.

ΣΥΜΠΡΟΣΚΑΛΕΣΕΙΣ:



## Ημερίδα Παν. Frederick: Η κλιματική αλλαγή και τα δάση της Κύπρου: Τι δείχνουν οι έρευνες

Η Κύπρος, είναι από τις χώρες που επηρεάζονται έντονα από την κλιματική αλλαγή. Πριν από τον άνθρωπο, οι επιπτώσεις γίνονται αισθητές στη φύση και ειδικότερα στα δάση.

Στις 17 Νοεμβρίου, στο πλαίσιο του σημαντικού ερευνητικού έργου «ΔΙΔΑΚΤΩΡ/0609/13», το Frederick Research Center (FRC) διοργανώνει ημερίδα στην οποία θα παρουσιαστούν τα αποτελέσματα της εξειδικευμένης έρευνας για τα δασικά είδη της Κύπρου με τίτλο:

« *Ευπάθεια του ενδημικού *Cedrus brevifolia* από την Κύπρο: Ανίχνευση των γονιδίων και των γνωρισμάτων φαινοτυπικής ποικιλότητας που συνδέονται με την προσαρμογή*».

Στην ημερίδα, πέρα από την ανάδειξη των ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου, θα παρουσιαστούν τεκμηριωμένα, τα επίκαιρα περιβαλλοντικά ζητήματα που αφορούν στο σύνολο της Κυπριακής δασοπονίας, αναφορικά με τα αποτελέσματα της κλιματικής αλλαγής.

Θα αναζητηθούν και θα συζητηθούν παράλληλα, οι τρέχουσες ερευνητικές προσεγγίσεις και η συμβολή τους στην ανάπτυξη αειφόρων στρατηγικών για την επιβίωση οικοσυστημάτων και ειδών.

Από την πλευρά του Frederick Research Center, τον συντονισμό έχει ο Δρ Νικόλας Ηλιάδης. Το έργο, συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και την Κυπριακή Κυβέρνηση μέσω του Ιδρύματος Προώθησης της Έρευνας.

Ανάδοχος του έργου, είναι το Frederick Research Center.