A red logo with a person riding a centaur

Description automatically generated**ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΓΡΟΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**Οδός Φυτόκου, Ν. Ιωνία Μαγνησίας 384 46, τηλ 2421093155, 24219151, e-mail:** [**g-agr@uth.gr**](mailto:g-agr@uth.gr)

Το **Εργαστήριο Δενδροκομίας** και το **Εργαστήριο Γεωργικής Μηχανολογίας** του Τμήματος Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής & Αγροτικού Περιβάλλοντος του ΠΘ σας προσκαλούν στην εκδήλωση με τίτλο:

**«Καινοτόμες λύσεις για την επικονίαση των οπωροφόρων στην εποχή της κλιματικής κρίσης»**

όπου θα αναπτυχθούν τα εξής θέματα:

* Μέθοδοι συλλογής και διατήρησης της γύρης και τεχνικές γονιμοποίησης στην Ελιά και το Ακτινίδιο – Dr. Gianni Tacconi (CREA-Research Centre for Genomics & Bioinformatics, Italy)
* Μέθοδοι συλλογής και διατήρησης της γύρης και τεχνικές γονιμοποίησης στη Φιστικιά – Dr. Claudio Calia and Dr. Giuseppe Di Lillo (Aldo Moro University of Bari)
* Μέθοδοι συλλογής και διατήρησης της γύρης και τεχνικές γονιμοποίησης στη Φουντουκιά – Dr. Vincenzo Napolano  (University of Perugia, Faculty of Agriculture and BIOTAC pollination systems)

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί τη **Πέμπτη 16/1/2025** και ώρα **13:00 -15:00** στο Αμφιθέατρο του Τμήματος (οδός Φυτόκου, Ν. Ιωνία Βόλος).