

Πρόσκληση

Σας προσκαλούμε στην ημερίδα
παρουσίασης των αποτελεσμάτων του
Καινοτομικού Ερευνητικού Έργου
"ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ/ΠΡΟΪΟΝ/0609/99"

"ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΡΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΜΟΥΣΤΟΥ ΜΕ
ΧΡΗΣΗ DNA ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ"

Παρασκευή, 13 Νοεμβρίου 2015
Ώρα 9:30 πμ
Γενικό Χημείο του Κράτους
Λευκωσία

Η εκδήλωση τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργού Γεωργίας
κ. Νίκου Κουγιάλη

Το Έργο συγχρηματοδοτείται από την Κυπριακή Δημοκρατία (Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας)
και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα Ημερίδας

09:30-10:00	Προσέλευση Προσκεκλημένων
10:00-10:30	Χαιρετισμός από τη Διευθύντρια του Γενικού Χημείου του Κράτους Δρ. Πόπη Κανάρη Χαιρετισμός από τον Υπουργό Γεωργίας κ. Νίκο Κουγιάλη Χαιρετισμός από Εκπρόσωπο του ΙΠΕ Χαιρετισμός από τον Εκπρόσωπο της Ομάδας Έργου κ. Μιχάλη Γιωργάλλα, X-Panel Λτδ (ΣΦ1)
10:30-10:45	Εισήγηση από την κ. Άντρη Βαρνάβα-Τέλλο, Χημικός Γενικού Χημείου του Κράτους (ΣΦ2) «Απομόνωση DNA από φύλλα, μούστο και εμφιαλωμένο κρασί»
10:45-11:15	Εισήγηση από τον Δρ. Παναγιώτη Καλαιτζή, Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων «Συγκριτική μελέτη προσδιορισμού ποικιλίας προέλευσης μονοποικιλιακών οίνων από την Κύπρο με χρήση πολυμορφικών μοριακών δεικτών SNPs»
11:15-11:30	Εισήγηση από τη Δρ. Ρεβέκκα Κοκκινόφτα, Χημικός Γενικού Χημείου του Κράτους (ΣΦ2) «Ισοτοπικό αποτύπωμα αυθεντικού οίνου και μούστου του κυπριακού αμπελώνα»
11:30-11:45	Κλείσιμο Ημερίδας και απολογισμός του Έργου από την κ. Ιωάννα Παναγιώτου, Ι. Π. ΓΑΙΑ Οινोτεχνική Λτδ, (ΑΦ)

