

Πρόσκληση

Στο πλαίσιο του έργου **EcoWinery** (Νησίδες Αριστείας/1216/0279)
διοργανώνεται ημερίδα με τίτλο:

Οικο-καινοτομία για παραγωγή κρασιού χαμηλού περιβαλλοντικού αποτυπώματος

Χώρος εκδήλωσης:

Τρίτη 3 Δεκεμβρίου 2019

9.00 – 13.30

Λεμεσός, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο
Κύπρου, Αμφιθέατρο 1, Κτήριο Τάσος
Παπαδόπουλος (Θέμιδος και Ιφιγένειας
γωνία).

Πληροφορίες και δηλώσεις
συμμετοχής:

litskas@gmail.com (97739081) &
athanasia.mandoulaki@gmail.com

Το έργο **EcoWinery** εντάσσεται στο
πρόγραμμα **Restart** (2016-2020) του
Ιδρύματος Έρευνας και Καινοτομίας
(ΙΔΕΚ).

Πρόγραμμα / Program

09.00 -09.30	Καλωσόρισμα και εγγραφές / Welcome & registrations
09.30-09.35	Χαιρετισμός από εκπρόσωπο της Σχολής Γεωτεχνικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων Welcome message from a representative of the Faculty of Geotechnical Sciences and Environmental Management
09.35-9.45	<i>Το έργο EcoWinery (Δρ. Λίτσκας Βασίλης, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ))</i> <i>The EcoWinery Project (Dr. Litskas Vassilis, Cyprus University of Technology (CUT))</i>
9.45-10.05	<i>Νομικά εργαλεία για την ενίσχυση της ταυτότητας των κρασιών χαμηλού περιβαλλοντικού αποτυπώματος (Δρ. Γεωργόπουλος Θεόδωρος, Πανεπιστήμιο Reims Champagne-Ardenne)</i> <i>Legal Tools for Branding of Wines with Low Environmental Footprint (Dr. Georgoroulos Theodore, University of Reims Champagne-Ardenne)</i>
10.05-10.25	<i>Ενίσχυση της αποθήκευσης άνθρακα στο έδαφος για τη μείωση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής (Δρ. Alicia Ledo, Πανεπιστήμιο Aberdeen & Cool Farm Alliance)</i> <i>Promoting carbon sequestration in soils for climate change mitigation (Dr. Alicia Ledo, University of Aberdeen & Cool Farm Alliance)</i>
10.25-10.45	<i>Διαχείριση της ενέργειας για την παραγωγή κρασιού χαμηλού περιβαλλοντικού αποτυπώματος (Καθ. Μαρία Λοϊζίδου, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο)</i> <i>Energy management for the production of low environmental footprint wine (Prof. Maria Loizidou, National Technical University of Athens)</i>
10.45-11.05	<i>Γηγενείς ποικιλίες αμπέλου της Κύπρου και της Ελλάδας και γεωργία χαμηλών εισροών (Καθ. Νίκος Νικολάου, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)</i>

	<i>Native grape varieties of Cyprus and Greece for low input viticulture (Prof. Nicos Nicolaou, Aristotle University of Thessaloniki)</i>
11.05-11.30	Διάλειμμα / Break
11.30-11.45	<i>Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση της γηγενούς Κυπριακής ποικιλίας «Μαραθεύτικο» (Σάββας Σαββίδης, Ίδρυμα Γεωργικών Ερευνών)</i> <i>Characterization and evaluation of the indigenous Cypriot grape variety “Maratheftiko” (Savvas Savvides, Agricultural Research Institute)</i>
11.45-12.00	<i>Χαρακτηρισμός ενδημικών φυτογενετικών πόρων στους Κυπριακούς αμπελώνες. Αποκάλυψη της γενετικής ποικιλομορφίας – ανάδειξη της ιδιαιτερότητας των Κυπριακών οινοποιήσιμων ποικιλιών αμπέλου (Δρ. Νίκος Νικολουδάκης, ΤΕΠΑΚ)</i> <i>Characterization of indigenous genetic resources across Cypriot vineyards. Unveiling germplasm diversity - highlighting the distinction of Cypriot vine varieties (Dr. Nikos Nikoloudakis, CUT)</i>
12.00-12.15	<i>Διαχείριση των εισροών στον αμπελώνα, υπό συνθήκες κλιματικής αλλαγής: Το έργο VitiSmart (Δρ. Νικόλαος Τζωρτζάκης, ΤΕΠΑΚ)</i> <i>Inputs management in vineyards under climate change: The project VitiSmart (Dr. Nikos Tzortzakis, CUT)</i>
12.15-12.30	<i>Ο δρόμος από την έρευνα, στην καινοτομία και την επιχειρηματικότητα στον αγροδιατροφικό κλάδο της Κύπρου και της Ευρώπης (Δρ. Δημήτρης Τσάλτας, ΤΕΠΑΚ)</i> <i>Paving the way from Research, to Innovation and Entrepreneurship in the Agrifood sector of Cyprus and Europe (Dr. Dimitris Tsaltas, CUT)</i>
12.30-12.45	<i>Το έργο Balkan Road: Αειφόρες γεωργικές πρακτικές στην περιοχή των Βαλκανίων (Ιφιγένεια Γαβριήλ, Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου)</i> <i>The Balkan Road project: Sustainable agricultural practices in the Balkan Mediterranean region (Ifigenia Gavriel, Open University of Cyprus)</i>
12.45-13.00	<i>Αγροτικές Περιοχές Υψηλής Φυσικής Αξίας (ΑΠΥΦΑ) και Αειφόρες Γεωργικές Πρακτικές: Μαθήματα από το έργο AgroLife (Αθανασία Μανδουλάκη, ΤΕΠΑΚ)</i>

	High Nature Value farmlands (HNVfs) and sustainable management practices: Lessons from the project AgroLife (Athanasia Mandoulaki, CUT)
13.00-13.30	Συζήτηση / Discussion
13.30-14.00	Ελαφρύ γεύμα / Light Lunch

Οι εταίροι του EcoWinery:

Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου



Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου



Οινοποιείο Νικολαΐδη



Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Ερευνητικός
Φορέας Εξωτερικού, ΕΦΕ)



Πανεπιστήμιο Aberdeen (ΕΦΕ)

