**Επιστημονική Ημερίδα**

**“Η μεσογειακή γεωργία απέναντι στην κλιματική αλλαγή : Η περίπτωση των αμπελιών και των ελαιόδεντρων”**

Συνεδριακό Αμφιθέατρο Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Παρασκευή, 9 Οκτωβρίου 2015

**9.30’ – 10.00’** Προσέλευση – Εγγραφές

**10.00’ – 10.10’**  Έναρξη Ημερίδας

 Χαιρετισμοί

**10.10’ – 10.30’**  Εναρκτήρια ομιλία για την κλιματική αλλαγή

**Χρήστος Ζερεφός,** μέλος της Ακαδημίας Αθηνών, Πρόεδρος του Μαριολοπούλειου-Καναγκίνειου Ιδρύματος Επιστημών Περιβάλλοντος

**1η Ενότητα ΤO ΑΜΠΕΛΙ**

Προεδρείο : Ανδρέας Καραμάνος, Σταύρος Βέμμος, Κατερίνα Μπινιάρη

**10.30’ – 10.50’ *Η κλιματική αλλαγή και ο Κρητικός αμπελώνας***

**Μανόλης Σταυρακάκης**, Ομότιμος Καθηγητής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

**10.50’ – 11.10’** *Κλιματική αλλαγή : οι επιπτώσεις της στους αμπελώνες του Bordeaux*

**Jean-Philippe Roby**, Μηχανικός, Καθηγητής της Γεωπονικής Σχολής του Bordeaux Sciences Agro, ερευνητής στη μεικτή ερευνητική μονάδα «Οικοφυσιολογία και λειτουργική γονιδιωματική της αμπέλου» του Εθνικού Ινστιτούτου Αγρονομικής Έρευνας (INRA), του Bordeaux Sciences Agro και του Πανεπιστημίου του Bordeaux

**11.10’ - 11.30’** *Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στην εκδήλωση ασθενειών στο αμπέλι και στην ελιά*

**Επαμεινώνδας Παπλωματάς,**  Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής και Αναπληρωτής Πρύτανης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

**11.30’ - 11.50’** *Η γενετική ποικιλομορφία της αμπέλου, βασικό στοιχείο της προσαρμογής του αμπελώνα στην κλιματική αλλαγή.*

**Jean-Michel Boursiquot**, Γεωπόνος Μηχανικός, Οινολόγος, Επίκουρος Καθηγητής στην Γεωπονική Σχολή Montpellier SupAgro, ερευνητής στη μεικτή ερευνητική μονάδα «Ποικιλομορφία, προσαρμογή και βελτίωση της αμπέλου» του Εθνικού Ινστιτούτου Αγρονομικής Έρευνας (INRA), του Bordeaux Sciences Agro, του Πανεπιστημίου του Bordeaux

**11.50’ - 12.10’** Ερωτήσεις – Συζήτηση

**2η Ενότητα Η ΕΛΙΑ**

**Προεδρείο:** Ανδρέας Καραμάνος, Σταύρος Βέμμος, Κατερίνα Μπινιάρη

**12.30’ - 12.50’** *Τα οπωροφόρα δέντρα απέναντι στην κλιματική αλλαγή, η περίπτωση της ελιάς: Ποιες οι λύσεις για την προσαρμογή της;*

**Bouchaib Khadari,** επισκέπτης ερευνητής του Εθνικού Ινστιτούτου Αγρονομικής Έρευνας (INRA)/SupAgro, μέλος της Μεικτής Ερευνητικής Μονάδας «Γενετική βελτίωση και προσαρμογή των μεσογειακών και τροπικών φυτών» (AGAP), Montpellier

**12.50’ – 13.10’** *Επιπτώσεις των καλλιεργητικών πρακτικών των διαφόρων συστημάτων ελαιοπαραγωγής στην κλιματική αλλαγή και στο περιβάλλον*

**Εμμανουήλ Καμπουράκης**, Ερευνητής στο Εργαστήριο Συστημάτων Οικολογικής Παραγωγής, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός "Δήμητρα"

**13.10’ – 13.30’** *Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στις βροχοπτώσεις της Μεσογείου και ειδικότερα της Ελλάδας.*

**Παναγιώτης Νάστος,** Καθηγητής Κλιματολογίας στο Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος

**13.30’ – 14.00’** Ερωτήσεις – Συζήτηση

Χορήγηση βεβαιώσεων συμμετοχής

Χορηγός: Air France

Χορηγός επικοινωνίας: Ελληνική Γεωργία