



Ο.Ε.Β.Ε.Α.
ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ
ΒΙΟΤΕΧΝΙΩΝ & ΕΜΠΟΡΩΝ
ΑΡΚΑΔΙΑΣ



1ο ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑ 4.0

1 & 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019
ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΕΙΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ
ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΠΟΛΗΣ

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΑΡΚΑΔΙΑΣ

ΜΕ ΤΗΝ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ - ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΣ
ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ
"Η ΕΝΩΣΗ"



AGRI**BATOR**

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1Η ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

- 17:00-17:15 Εγγραφές
- 17:15-18:30 Χαιρετισμοί
- 18:30-19:00 Παρουσίαση και στόχοι του Συνεδρίου και του Agribator, **Παναγιώτης Θεοδωρόπουλος**
- 19:00-19:30 Ευφυείς τεχνολογίες στην Αγοροδιατροφή, **Ευάγγελος Χριστοφόρου** Καθηγητής ΕΜΠ
- 19:30-20:00 Πράσινη και Μπλε Ανάπτυξη - **Νατάσσα Καναβού**
- 20:00-22:00 Ελαφρύ Δείπνο

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

Α' ΜΕΡΟΣ - Ευφυής Γεωργία

Συντονιστής: **Χατζηκώστας Γρηγόρης**

- 10:00-10:20 Δημιουργία νέων ζωοτροφών υψηλής διαιτητικής αξίας από υποπροϊόντα της Ελληνικής αγροτοβιομηχανίας με σκοπό την πλήρη ή μερική αντικατάσταση των εισαγόμενων πρωτεϊνικών ζωοτροφών, **Δρ. Δημήτρης Αράπογλου**, Ερευνητής του Ινστιτούτου Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ
- 10:20-10:40 Smartfarming στην καλλιέργεια επιτραπέζιου σταφυλιού στην Ελλάδα, **Μάρκος Λέγγας**, Ομάδα παραγωγών Πήγασος
- 10:40-11:00 Ικνηλασιμότητα αγροδιατροφικών προϊόντων στο υπολογιστικό νέφος (Blockchaining Farming products in the cloud), NYDOR System Technologies AE (NST)
- 11:00-11:20 Ψηφιακή αξιοποίηση νέων τεχνολογιών στον πρωτογενή τομέα - γεωργία ακρίβειας, **Παρασκευόπουλος Αντώνιος**, γεωπόνος Διευθυντής ΔΑΟΚ Τριφυλίας
- 11:20-11:40 Συστήματα Ποιότητας και Πιστοποίησης Αγροτικών Προϊόντων στο πλαίσιο της νέας ΚΑΠ - **Σέρκος Χαρουτουγιάν**, Αντιπρύτανης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
- 11:40:12:00 Διάλειμμα για καφέ

B' ΜΕΡΟΣ - Η βιο-οικονομία την Ευρώπη

Συντονιστής: **Ευάγγελος Χριστοφόρου**, Καθηγητής ΕΜΠ

- 12:00-12:30 Agri-food and bio-economy perspectives
Dr. Jasmina Vidic, INRA, France
- 12:30-13:00 Exploiting agri-food and bio-economy funding possibilities in Europe
Dr. Doga Arslan, Leuven University, Belgium
- 13:00-13:30 New sensing applications in precision agriculture
Prof. Montserrat Rivas, University of Oviedo, Spain (rivas@uniovi.es)
- 13:30-14:00 BIOSENSE: a best practice experience
Γρηγόρης Χατζηκώστας, BIOSENSE, Novi-Sad, Serbia
- 14:00-15:00 Ελαφρύ Γεύμα

Γ' ΜΕΡΟΣ - Η εμπειρία από την Ελλάδα

- 15:00-15:30 Διοργάνωση των εργαστηρίων του Agribator,
Δρ Σαββίδου Μαρία
- 15:30-16:00 Ευφυείς τεχνολογίες στην αγροδιατροφή,
Καθ. Γιώργος Ζακυνθινός, Α' ΤΕΙ Καλαμάτας
- 16:00-16:20 Η εφαρμογή της κυκλικής οικονομίας στην καλλιέργεια φραγκόσουκου, **Δρ. Στεφανάκης Νικόλαος**
- 16:20-16:40 Καινοτόμοι Βιολογικοί Καθαρισμοί, **Δρ. Γεώργιος Καλός**
- 16:40-17:00 Το διοξειδίο του χλωρίου στην απολύμανση, **Ιωάννης Ηλιάδης**
- 17:00-17:20 Νέες τεχνολογίες στην συμπαραγωγή ενέργειας,
Holger Wilsek
- 17:20-17:40 Αερόβια Μέθοδος Κομποστοποίησης, **Λυδία Αιζενμπαχ**
Γεωπόνος M.Sc - Βιοκυκλικό Πάρκο I.K.E
- 17:40-18:00 Καινοτομία και e-government/open government,
Γεώργιος Θεοδωρακόπουλος, Symmetric.gr
- 18:00-19:00 Συζήτηση - Κλείσιμο Συνεδρίου



Ο.Ε.Β.Ε.Α.
ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ
ΒΙΟΤΕΧΝΩΝ & ΕΜΠΟΡΩΝ
ΑΡΚΑΔΙΑΣ