



100

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS**Sagri**
Sustainable
AgricultureΙΝΑΣΟ-ΠΑΣΕΓΕΣ
ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ & ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

Συνέδριο για τη Βιώσιμη Γεωργία
«Συμμαχία Δεξιοτήτων για Βιώσιμη Γεωργία – SAGRI»
 (Skills Alliance for Sustainable Agriculture – SAGRI)

Διεθνές Εκθεσιακό & Συνεδριακό Κέντρο Θεσσαλονίκης

AGROTICA

Συνεδριακό Κέντρο «Ν. Γερμανός»
 Αίθουσα D
 Θεσσαλονίκη

Παρασκευή 31 Ιανουαρίου, 2020

Έναρξη

10.30 – 10.45	Καλωσόρισμα, <i>Καθηγητής κ. Γεώργιος Παπαδάκης, Συντονιστής του έργου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i>
Προεδρείο: Τ. Παπασιδέρη & Γ. Παπαδάκης	
10.45 – 11.10	«Παρουσίαση του έργου SAGRI –Αποτελέσματα και μελλοντικές δράσεις» <i>Β. Δημητρίου, Γεωπόνος, MSc – Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i>
11.10 – 11.30	«Εκπαιδευτική ηλεκτρονική πλατφόρμα του έργου SAGRI» <i>Β. Ζωτάκης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός –IEK EuroTraining.</i>
11.30 – 11.50	“Πιστοποίηση SAGRI σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 17024” <i>Δρ. Μ. Σμυρνιωτάκη, Γεωπόνος - SWISS Approval T.B.</i>
11.50 – 12.00	Διάλειμμα
Προεδρείο: F. Baptista & P. Picuno	
12.00 – 12.20	«Νέα Γεωργία για τη νέα Γενιά» <i>Α. Παπαλέξη, Γεωπόνος, MSc – Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i>
12.20 – 12.40	Έργο INTERREG“Ενίσχυση της περιβαλλοντικής διαχείρισης από τις ΜΜΕ που διαχειρίζονται οι νέοι” <i>Β. Ζωτάκης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός – IEK EuroTraining.</i>
12.40 – 13.00	«Βιώσιμη Γεωργία - SFARM – Έργο ERASMUS+ CBHE» <i>Καθ. P. Picuno - University of Basilicata, Ιταλία</i>
13.00 – 13.20	«Ευφυής Ψεκάσμος στην Ευρώπη: Η περίπτωση των έργων OPTIMA και INNOSETA» <i>Μ. Μωραΐτης, Γεωπόνος, MSc - EKETA - IBO</i>
13.20 – 13.40	«Αποκατάσταση των οριακών εδαφών μέσω τεχνικών βιώσιμης γεωργίας. Έργο LIFE The Green Link» <i>Α. Ζιώγα, Γεωπόνος - EKETA</i>
13.40 – 14.00	"AWARTECH - Ευημερία των Ζώων Προσαρμοσμένη σε Περιβαλλοντικές Συνθήκες Στέγασης σε πραγματικό χρόνο" <i>Καθ. F. Baptista – University of Evora, Πορτογαλία</i>
14.00 – 14.30	Συζήτηση



Με συγχρηματοδότηση από το
 πρόγραμμα «Erasmus+»
 της Ευρωπαϊκής Ένωσης