



# Πρόγραμμα

Της Επιστημονικής - Ενημερωτικής Ημερίδας με θέμα:

## ΕΥΦΥΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑ & ΚΥΚΛΙΚΗ ΒΙΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

---

Συνεδριακό Κέντρο Θήβας  
Τρίτη 24 Μαΐου 2022  
11.00-15.00



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

Χορηγός Επικοινωνίας

**Υπαιθρος**  
ΧΩΡΑ



- 11.00 - 11.15** Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί
- 11.15 - 11.40** **Δημιουργία «Agro Living Lab» στη Θήβα: 10 δράσεις διασύνδεσης έρευνας και ενδιαφερομένων μερών στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας.**  
Παναγιώτης Τριβέλλας - Καθηγητής ΓΠΑ,  
Παναγιώτης Ρεκλείτης - Καθηγητής ΓΠΑ,  
Τμήμα Διοίκησης Γεωργικών  
Επιχειρήσεων & Συστημάτων Εφοδιασμού  
(ΔΙΓΕΣΕ) ΓΠΑ
- 11.40 - 12.00** **Η συνεισφορά του αγροτικού τομέα της Στερεάς Ελλάδας στην οικονομία της με την μέθοδο ανάλυσης εισροών-εκροών.**  
Σκαρτάδος Παναγιώτης, PhD  
Αγγελική Μενεγάκη, - Αν. Καθηγήτρια,  
Τμήμα Περιφερειακής & Οικονομικής  
Ανάπτυξης ΓΠΑ  
**Η παραγωγικότητα του ξενοδοχειακού τομέα στην Στερεά Ελλάδα- εξερεύνηση δυνατοτήτων αγροτουρισμού.**  
Μάρα Βιδάλη, PhD
- 12.00 - 12.10** **Ανάπτυξη φορητού κιτ για την ανίχνευση βαρέων μετάλλων σε υδάτινους πόρους.**  
Γεωργία Μοσχοπούλου - Επικ.  
Καθηγήτρια, Εργαστήριο Κυτταρικής  
Τεχνολογίας ΓΠΑ  
Αναστασία Μαρίνα Παλαιογεώργου -  
Βιοτεχνολόγος MSc, PhD

- 12.10 - 12.30** *Οργανικά λιπάσματα, εδαφοβελτιωτικά και μικροβιακοί βιοδιεγέρτες - Ο ρόλος και η σημασία τους στη νέα αειφορική γεωργία.*  
Κωνσταντίνος Οιχαλιώτης - Καθηγητής,  
Εργαστήριο Εδαφολογίας και Γεωργικής Χημείας ΓΠΑ  
Μυρτώ Τσικνιά, PhD
- 12.30 - 12.40** *Αποτελέσματα εφαρμογής καινοτόμου βιοδιεγέρτη σε κηπευτικές καλλιέργειες.*  
Γεωργία Μοσχοπούλου - Επικ.  
Καθηγήτρια, Εργαστήριο Κυτταρικής Τεχνολογίας ΓΠΑ  
Κωνσταντίνα Καραμάνου - Γεωπόνος,  
Διδάκτορας Βιοχημείας
- 12.40 - 13.00** *Τεχνολογίες και συστήματα για καλλιέργεια αγροτικών προϊόντων σε ελεγχόμενες συνθήκες με μειωμένες εισροές.*  
Θωμάς Μπαρτζάνας - Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Γεωργικών Κατασκευών ΓΠΑ
- 13.00 - 13.45** Coffee Break - Επιτοίχιες Ανακοινώσεις - Επίδειξη Περιπτέρου του Έργου
- 13.45 - 14.10** *Παρακολούθηση καλλιεργειών και ψεκασμοί με μεθόδους Γεωργίας Ακριβείας.*  
Σπυρίδων Φουντάς - Αν. Καθηγητής,  
Τμήματος Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και Γεωργικής Μηχανικής ΓΠΑ



**14.10 - 15.00**

**Στρογγυλό Τραπέζι - Συζήτηση  
Καινοτομία στην Ανάπτυξη του Αγροδιατροφικού  
Τομέα στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας.**

**Συντονίζει:**

Δρ. Νίκος Λάμπας - Διευθυντής Ύπαιθρος Χώρα

**Συμμετέχουν:**

Χρήστος Γιαννακάκης, Πρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής  
ΕΘΕΑΣ

Δέσποινα Δημητριάδη - Χημικός Μηχανικός, Υπεύθυνη  
Εργοστασίου Υπάτου ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ

Σπυρίδων Κίντζιος, Πρύτανης ΓΠΑ

Παναγιώτης Τριβέλλας - Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης  
Γεωργικών Επιχειρήσεων & Συστημάτων Εφοδιασμού  
(ΔΙΓΕΣΕ) ΓΠΑ

Δαμιανός Σακάς - Αν. Καθηγητής, Τμήμα Διοίκησης  
Γεωργικών Επιχειρήσεων & Συστημάτων Εφοδιασμού  
(ΔΙΓΕΣΕ) ΓΠΑ

Σοφία Μαυρίκου - Επικ. Καθηγήτρια, Εργαστήριο  
Κυτταρικής Τεχνολογίας ΓΠΑ



smartbic@aua.gr

www.smartbic.aua.gr

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο της Πράξης «Ευφυής Γεωργία και Κυκλική Βιοοικονομία-SmartBIC» (MIS5047106) που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).



**ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020**  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης