

T2EAK-03891



ΕΠΑνεΚ 2014-2020  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΡΕΥΝΑ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ Τ2ΕΑΚ-03891

2 0 2 3 ΗΜΕΡΙΔΑ - ΛΑΡΙΣΑ

# OliveFeed

Ο ρόλος και η σημασία των παραπροϊόντων ελιάς  
για τη ζωική παραγωγή

24/11/2023

Ώρα 17:00

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας - Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας  
Αίθουσα: Καφάτος (1<sup>ος</sup> όροφος)

**Αξιοποίηση παραπροϊόντων και αποβλήτων ελαιουργίας,  
για την παραγωγή καινοτόμων βιολειτουργικών ζωοτροφών  
και ποιοτικών ζωικών προϊόντων**

## ΣΥΜΠΡΑΞΗ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών  
ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ - ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) (κωδικός έργου: Τ2ΕΑΚ-03891)

T2ΕΔΚ-03891

# Πρόγραμμα ημερίδας



17.00 - 17.15	<b>Έργο Olivefeed-Στόχοι και αποτελέσματα</b> Γεώργιος Αρσένος, Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., Διευθυντής Εργαστηρίου Ζωοτεχνίας
17.15 - 17.30	<b>Αποτελέσματα της χορήγησης εκχυλίσματος ελιάς στο σιτηρέσιο κρεοπαραγωγών ορνιθίων</b> Γεώργιος Παπαδόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., Εργαστήριο Ζωοτεχνίας
17.30 - 17.45	<b>Παρουσίαση εταιρείας και συμβολή στο Olivefeed Project</b> Γιώργος Πέτρογλου – Γεωπόνος, Τμήμα Διασφάλισης Ποιότητας



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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



17.45 - 18.00	<p><b>Αποτελέσματα της χορήγησης εκχυλίσματος ελιάς στο σιτηρέσιο αυγοπαραγωγών ορνίθων</b></p> <p>Στυλιανή Λιολιοπούλου, Κτηνίατρος-Υποψήφια Διδάκτορας Τμήματος Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., Εργαστήριο Ζωοτεχνίας</p>
18.00 - 18.15	<p><b>Μελέτη βιοδραστικότητας εκχυλίσματος ελιάς</b></p> <p>Μαρία Κούρτη, Μεταδιδάκτορας Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας Π.Θ. Εργαστήριο Φυσιολογίας Ζωικών Οργανισμών</p>
18.15 - 18.30	<p><b>Μελέτη της επίδρασης εκχυλίσματος ελιάς στην οξειδοαναγωγική κατάσταση ορνιθίων</b></p> <p>Ζωή Σκαπέρδα, Μεταδιδάκτορας, Εντεταλμένη Διδάσκουσα Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας Π.Θ. Εργαστήριο Φυσιολογίας Ζωικών Οργανισμών</p>
18.30 – 19.00	Στρογγυλή τράπεζα



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και εθνικούς πόρους μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ) (κωδικός έργου: Τ2ΕΔΚ-03891)