



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

Δευτέρα 29 Νοεμβρίου 2021

Τμήμα Χημείας

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ιωάννινα

**«ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΚΟΤΟΠΟΥΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ»**



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΑΣΤΕΡ
INSTITUT PASTEUR HELLENIQUE



Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

- 09.00-09.15** Προσέλευση
- 09.15-09.30** Καλωσόρισμα
Δημόκριτος Τσουκάτος
Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων– Επιστημονικός Υπεύθυνος και Συντονιστής του έργου
- 09.30-09.45** Σύντομος χαιρετισμός
Μαρία Λουλούδη
Πρόεδρος Τμήματος Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ιωάννης Πατούνας
Προϊστάμενος Μελετών & Ανάπτυξης, Αγροτικός Πτηνοτροφικός Συνεταιρισμός «ΠΙΝΔΟΣ»
- 09.45-10.15** Παρουσίαση Φορέα Αγροτικός Πτηνοτροφικός Συνεταιρισμός «ΠΙΝΔΟΣ»
Απόστολος Πατσιάς, Υπεύθυνος Χημικού-Μικροβιολογικού Εργαστηρίου
«Συνοπτική παρουσίαση της ΠΙΝΔΟΣ και σύγχρονες ανάγκες ελέγχου γνησιότητας προϊόντων της»

Δημήτριος Φούκας, Προϊστάμενος Διαχείρισης Ζωικής Παραγωγής
«Παρουσίαση εκτροφής κοτόπουλων ελευθέρας βοσκής»
- 10.15-10.30** Παρουσίαση Δράσεων Φορέα Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (ΠΙ)
Βασίλειος Μούσης, Ε.Δι.Π., Τμήμα Χημείας
«Η συμβολή του Εργαστηρίου Χημείας Πεπτιδίων και Πρωτεϊνών στην υλοποίηση του ερευνητικού προγράμματος Π.Ι.Ν.Δ.Ο.Σ. : από την ιδέα στην πράξη»
- 10.30-10.45** Παρουσίαση Φορέα Ελληνικό Ινστιτούτο ΠΑΣΤΕΡ
Πηγή Λυμπέρη, Διευθύντρια Ερευνών, Εργαστήριο Ανοσολογίας
«Συνοπτική παρουσίαση των δράσεων του ΕΙΠ»

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

10.45-11.45

Παρουσίαση Ερευνητικών Δραστηριοτήτων του Έργου Π.Ι.Ν.Δ.Ο.Σ.

Ιωάννης Σαρρηγεωργίου, Υπ. Διδάκτωρ

«Η σημασία των φυσικών αντισωμάτων στην ευζωία των ζώων»

Κωνσταντίνος Τέλλης, Ε.Δι.Π., Τμήμα Χημείας

«Βιοχημικοί παράγοντες στο πλάσμα και τον μυϊκό ιστό κοτόπουλων ελευθέρας βοσκής και συμβατικών»

Βασιλική Μουλασιώτη, Υπ. Διδάκτωρ

«Βιοδείκτες οξειδωτικού στρες κοτόπουλων ελευθέρας βοσκής και συμβατικών»

Αικατερίνη Γεμενετζή, Υπ. Διδάκτωρ

«Τεχνολογίες ανάπτυξης προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας από απόβλητα πτηνοτροφείου»

11.45-12.30

Ερωτήσεις -Συζήτηση



Ερευνητική Ομάδα του έργου

Δημόκριτος Τσουκάτος, Ομότιμος Καθηγητής, Συντονιστής και Επιστημονικώς Υπεύθυνος, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Λάζαρος Τσακανίκας, Γενικός Διευθυντής, ΑΠΣΙ ΠΙΝΔΟΣ

Πηγή Λυμπέρη, Διευθύντρια Ερευνών, Προϊσταμένη Εργαστηρίου Ανοσολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο ΠΑΣΤΕΡ

Βασίλειος Τσίκαρης, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Οργανικής Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Βασίλειος Μούσης, Ε.Δι.Π Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Οργανικής Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Κωνσταντίνος Τέλλης, Ε.Δι.Π Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Βιοχημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Απόστολος Πατσιάς, Υπεύθυνος Χημικού και Μικροβιολογικού Εργαστηρίου, ΑΠΣΙ ΠΙΝΔΟΣ

Ιωάννης Πατούνας, Προϊστάμενος Μελετών & Ανάπτυξης, Α.Π.Σ.Ι. «ΠΙΝΔΟΣ»

Δημήτριος Φούκας, Προϊστάμενος Διαχείρισης Ζωικής Παραγωγής, ΑΠΣΙ ΠΙΝΔΟΣ

Ευγενία Φώτου, Υπ. Διδάκτορας, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Χημείας Πεπτιδίων & Πρωτεϊνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Βασιλική Μουλασιώτη, Υπ. Διδάκτορας, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Χημείας Πεπτιδίων & Πρωτεϊνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Μαρία-Ελένη Μπότη, Υπ. Διδάκτορας, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Βιοχημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Δήμητρα Κυριάκου, Υπ. Διδάκτορας, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Μαρία Παπαδάμη, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Χημείας Πεπτιδίων & Πρωτεϊνών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Θεοδώρα Στιβαρού, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Ανοσολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο ΠΑΣΤΕΡ

Ιωάννης Σαρρηγεωργίου, Υπ. Διδάκτορας, Εργαστήριο Ανοσολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο ΠΑΣΤΕΡ

Το έργο 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: **T1ΕΔΚ-03939**)