

**Στρατηγική συνάντηση Ενιαίου Φορέα Ελέγχου Τροφίμων (Ε.Φ.Ε.Τ.) με το
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**

**Δράσεις του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στον τομέα της αξιολόγησης
επικινδυνότητας στο πλαίσιο λειτουργίας του δικτύου οργανισμών του άρθρου 36
της EFSA**

Παρασκευή 5 Ιουνίου 2026

Αμφιθέατρο Δημήτριος Αθ. Παλιούρας (ΜΑ2), Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,
Βιόπολις, Λάρισα (2^ο Επίπεδο Βιόπολις)

Προεδρείο: Ιδομενεύς Μαρκάκης, Αντιπρόεδρος Δ.Σ. του Ε.Φ.Ε.Τ.

Ανδρέα Πεξαρά, Αν. Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ZOOM [link](#) (Meeting ID: 859 0685 9415, Passcode: 096147)

09:30 – 10:00	Προσέλευση	
10:00 – 10:05	Χαιρετισμός	Καθηγητής Χαράλαμπος Μπιλλίνης Πρύτανης Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
10:05 – 10:20	Παρουσίαση Ε.Φ.Ε.Τ.	Καθηγητής Αντώνιος Ζαμπέλας Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ε.Φ.Ε.Τ.
10:20 – 10:35	Το Εστιακό Σημείο της EFSA ως κόμβος συνεργασίας της χώρας με την EFSA και τα υπόλοιπα Κράτη Μέλη	Φωτεινή Τζουμανίκα, MSc Προϊσταμένη Διεύθυνσης Αξιολόγησης Επικινδυνότητας και Διατροφής, Ε.Φ.Ε.Τ. Δανάη Παπαναστασίου, PhD Τμήμα Αξιολόγησης Επικινδυνότητας και Ερευνών
10:35 – 10:50	Δραστηριότητες Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών στον τομέα της αξιολόγησης επικινδυνότητας στο πλαίσιο συνεργασίας με EFSA και Ε.Φ.Ε.Τ.	Εμμανουέλα Μαγριπλή (<i>online</i>) Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Διατροφικής Επιδημιολογίας και Δημόσιας Υγείας, Γ.Π.Α.
10:50 – 11:20	Δημιουργία συμπράξεων μεταξύ και Οργανισμών του άρθρου 36 των Κ.Μ. και της EFSA - σημασία και προκλήσεις	Γοργίας Γαροφαλάκης, PhD (<i>online</i>) Knowledge Innovation and Partnership Management Unit, EFSA
11:20 – 12:00	Ερωτήσεις – Συζήτηση	
12:00 – 12:15	Διάλειμμα (Καφές)	

Παρουσίαση δραστηριοτήτων Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στο πλαίσιο της αξιολόγησης επικινδυνότητας		
Τομέας Μικροβιολογικών Κινδύνων		
12:15 – 12:25	Η παρουσία του γονιδίου (<i>mecA</i>) και του ανθεκτικού στη μεθικιλίνη <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) σε σφάγια χοίρων και η διασπορά μέσω των λυμάτων σφαγείων. Μια «αχαρτογράφητη» απειλή για τη Δημόσια Υγεία;	Νικόλαος Σολωμάκος Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήμα Κτηνιατρικής Σχολή Επιστημών Υγείας
12:25 – 12:35	Τα <i>Omic</i> s στην ασφάλεια των αλιευτικών προϊόντων: η ανάγκη για αλλαγές στην εκτίμηση επικινδυνότητας και στο κανονιστικό πλαίσιο για τροφιμογενή παθογόνα και AMR	Φωτεινή Παρλαπάνη Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος Σχολή Γεωπονικών Επιστημών
Τομέας Χημικών Κινδύνων		
12:35 – 12:45	Παρουσία της ωχρατοξίνης Α σε χοιρινό κρέας και χοιρινά παραπροϊόντα στην Ελλάδα: Αξιολόγηση Επικινδυνότητας	Ανδρέα Πεξαρά Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήμα Κτηνιατρικής Σχολή Επιστημών Υγείας
12:45 – 12:55	Μείωση των επιπέδων αφλατοξινών σε αμύγδαλα με τη χρήση γ-ακτινοβολίας	Σταύρος Λαλάς Καθηγητής Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής Σχολή Γεωπονικών Επιστημών
Τομέας διατροφής και καινοτόμων προϊόντων		
12:55 – 13:05	Δράσεις του Εργαστηρίου Διατροφής & Κλινικής Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στον τομέα της διατροφής	Οδυσσέας Ανδρούτσος Καθηγητής Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφολογίας Σχολή Επιστημών Υγείας
13:05 – 13:15	Δίαιτα, Ελικοβακτηρίδιο του πυλωρού και γαστρικός καρκίνος	Ανδρέας Καψωριτάκης Καθηγητής Τμήμα Ιατρικής Σχολή Επιστημών Υγείας
13:15 – 13:25	Καινοτόμα φυσικά αντιμικροβιακά φυτικής, ζωικής ή μικροβιακής προέλευσης για τη συντήρηση και ασφάλεια τροφίμων: σύγχρονες εξελίξεις και προκλήσεις	Ιωάννης Γιαβάσης Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Σχολή Γεωπονικών Επιστημών
13:25 – 13:45	Ερωτήσεις – Συζήτηση	
13:45 – 14:15	Διάλειμμα (Ελαφρύ γεύμα)	

Τομέας Υγείας των Ζώων, Ευζωίας και Ζωοτροφών		
14:15 – 14:25	Ολοκληρωμένη αξιολόγηση της υγείας και της ευζωίας των ζώων σε μεσογειακές συνθήκες παραγωγής: ερευνητικές κατευθύνσεις και δράσεις του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	Δημήτριος Γκουγκουλής Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήμα Κτηνιατρικής Σχολή Επιστημών Υγείας
14:25 – 14:35	Μυκοτοξίνες στις ζωοτροφές: Δεδομένα από εκτροφές παραγωγικών ζώων στην Ελλάδα	Βασίλειος Παπασιός Καθηγητής Τμήμα Κτηνιατρικής Σχολή Επιστημών Υγείας
Τομέας Φυτοϋγείας, Φυτοπροστασίας και Περιβαλλοντικής Αξιολόγησης του Κινδύνου		
14:35 – 14:45	Κατηγοριοποίηση και αξιολόγηση επικινδυνότητας εχθρών των καλλιεργειών: δράσεις του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας	Νικόλαος Παπαδόπουλος Καθηγητής Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος Σχολή Γεωπονικών Επιστημών
14:45 – 14:55	Αξιολόγηση της επικινδυνότητας φυτοπροστατευτικών και φαρμακευτικών ενώσεων για το περιβάλλον: από την προστασία του εδαφικού μικροβιώματος μέχρι τα χαμηλού κινδύνου φυτοπροστατευτικά προϊόντα	Δημήτριος Καρπούζας Καθηγητής Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας– Σχολή Επιστημών Υγείας
14:55 – 15:05	Η εκτίμηση του κινδύνου ως εργαλείο διασφάλισης υγείας και υγιεινής στα πλοία	Βαρβάρα Μουχτούρη Καθηγήτρια Τμήμα Ιατρικής Σχολή Επιστημών Υγείας
15:05 – 15:30	Ερωτήσεις Συζήτηση Κλείσιμο συνάντησης	