



ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΟΘΕΙΑΣ ΑΛΙΕΥΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΓΟΡΑ

στο πλαίσιο της Πράξης FISHmID, MIS 5033599, Ε.Π. Αλιείας και Θάλασσας

Αμφιθέατρο Βιβλιοθήκης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Ιερά Οδός 86, 118 55 Αθήνα

Πέμπτη 2 Μαρτίου 2023	
10.30-11.00	Εγγραφές
11.00 -11.15	<p>Έλεγχος αυθεντικότητας και νοθείας αλιευμάτων της Ελληνικής αγοράς: οι στόχοι της Πράξης FISHmID</p> <p>Ελένη Μήλιου Καθηγήτρια Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αντιπρύτανης Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου, Διεθνοποίησης και Φοιτητικής Μέριμνας Συντονίστρια της Πράξης, Επιστημονικός Υπεύθυνος Υποέργου 1</p>
11.15 – 11.45	<p>Συμβατική Αλυσιδωτή Αντίδραση της Πολυμεράσης (PCR) για τον έλεγχο αυθεντικότητας/νοθείας αλιευμάτων της Ελληνικής αγοράς με τη μέθοδο του DNA Barcoding και DNA sequencing.</p> <p>Ιωάννα Σαραντοπούλου, ΕΤΕΠ Γεώργιος Γκάφας, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας Αθανάσιος Εξαδάκτυλος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας Μέλη της Ομάδας Υποέργου 2 – Εργαστήριο Ιχθυολογίας και Υδροβιολογίας Πανεπιστημίου Θεσσαλίας</p>



Εργαστήριο Εφηρμοσμένης Υδροβιολογίας



Εργαστήριο Ιχθυολογίας και Υδροβιολογίας



Εργαστήριο Γονιδιακής Έκφρασης, Μοριακής Διαγνωστικής και Σύγχρονων Θεραπευτικών Μέσων

11.45 - 12.15	<p>Χρήση της μεθόδου Real time Multiplex PCR για τον έλεγχο της αυθεντικότητας και νοθείας αλιευμάτων σε είδη της οικογένειας Mullidae της Ελληνικής αγοράς.</p> <p><u>Μαρία Τοκαμάνη</u>, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια <u>Ιωάννης Γιάντσης</u>, Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας <u>Ραφαήλ Σανδάλτζοπουλος</u>, Καθηγητής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης <u>Απόστολος Αποστολίδης</u>, Καθηγητής Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης Μέλη της Ομάδας Υποέργου 3 - Εργαστήριο Γονιδιακής Έκφρασης, Μοριακής Διαγνωστικής και Σύγχρονων Θεραπευτικών Μέσων</p>
12.15 - 13.00	<p>Χρήση της Αλυσιδωτής Αντίδρασης Πολυμεράσης Πραγματικού Χρόνου (Real time PCR) σε συνδυασμό με High Resolution Melt (HRM) analysis για τον έλεγχο της αυθεντικότητας και νοθείας αλιευμάτων σε είδη των οικογενειών Sparidae και Serranidae της Ελληνικής αγοράς.</p> <p><u>Ευανθία Χατζόγλου</u>, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια <u>Νεφέλη Τσαούση</u>, Υποψήφια Διδάκτορας <u>Γεώργιος Τριανταφυλλίδης</u>, Διδάκτωρ Υδροβιολογίας <u>Ελένη Μήλιου</u>, Καθηγήτρια Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών Μέλη της Ομάδας Υποέργου 1 – Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών</p>
13.00 - 14.00	Ελαφρύ γεύμα
14.00 - 15.00	Επίσκεψη στο Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Υδροβιολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

