



## ΗΜΕΡΙΔΑ

«ΑΙΤΙΑ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΔΙΘΥΡΟΥ *PINNA NOBILIS* (ΠΙΝΝΑ) ΣΤΗΝ ΜΕΣΟΓΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ, ΜΟΡΙΑΚΕΣ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ»

12 Μαΐου 2023, 10.00 π.μ., Αμφιθέατρο Ι  
Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕΔΕΑ)

ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ-ΑΝΑΚΑΜΨΗ-ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΠΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ (ΠΙΝΝΑ) *PINNA NOBILIS*» (κωδικός ΟΠΣ-ΜΙΣ 5052394

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του  
Ε.Π. Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	
09:30-10:30	ΕΓΓΡΑΦΕΣ-ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ-ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ
10:30-10:50	<p><b>Δημήτριος Βαφείδης, Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας &amp; Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</b>  <i>Οικολογία του μεσογειακού είδους <i>Rinna nobilis</i> - Ο ρόλος των περιβαλλοντικών συνθηκών στην εξάπλωσή του</i></p>
10:50-11:10	<p><b>Αθανάσιος Λάττος, Υποψήφιος Διδάκτορας, Τμήμα Βιολογίας Α.Π.Θ.</b>  <i>Παθογόνοι οργανισμοί που προκαλούν θνησιμότητα της πίννας-Συσχέτιση με τους περιβαλλοντικούς παράγοντες</i></p>
11:10-11:30	<p><b>Ιωάννης Γιάντσης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας</b>  <i>Μοριακός χαρακτηρισμός της πίννας και των παθογόνων της: Διερεύνηση ανθεκτικότητας των πληθυσμών</i></p>
11:30-11:50	<p><b>Κωνσταντίνος Φειδάντσης, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής</b>  <i>Η εποχικότητα σε συνέργεια με την παρουσία πολλαπλών παθογόνων οδηγεί σε μαζική θνησιμότητα του απειλούμενου <i>Rinna nobilis</i> στις ελληνικές ακτές: μια παθοφυσιολογική προσέγγιση</i></p>
11:50-12:30	ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ ΓΙΑ ΚΑΦΕ
12:30-12:50	<p><b>Ιωάννης Τσαμαδιάς, Βιολόγος MSc, Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας, Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας, Τμήμα Αλιείας</b>  <i>Υφιστάμενη πληθυσμιακή κατάσταση πίννας στο Μαλιακό Κόλπο-Μέτρα προστασίας του πληθυσμού</i></p>
12:50-13:10	<p><b>Δήμητρα Ρίζου, Ιχθυολόγος, Εταιρεία Υδατοκαλλιεργειών «Philosofish»</b>  <i>Πρακτικές συλλογής γόνου πίννας-Εφαρμογή γονοσυλλεκτών</i></p>
13:10-14:00	Μέτρα μετρίασης των επιπτώσεων- Συζήτηση με τους εμπλεκόμενους φορείς
14:00	ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του  
Ε.Π. Αλιείας και Θάλασσας 2014-2020

