



ΗΜΕΡΙΔΑ

«ΑΙΤΙΑ ΘΗΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ 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 *PINNA NOBILIS* (ΠΙΝΝΑ)"
(ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΠΣ-ΜΙΣ 5052394)

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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Αλιείας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων



ΕΠΑΛΘ 2014-2020



ΕΣΠΑ
2014-2020

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Live streaming, link

<https://www.auth.gr/video/live-imerida-gia-tin-pinna/>

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



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο Αλιείας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης
και Τροφίμων



ΕΠΑΛΘ 2014-2020



ΕΣΠΑ
2014-2020