

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΝΙΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ



Οι Φορείς Υλοποίησης του Έργου
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (PROGNOSIS – ΟΠΣ/ΜΙΣ 5032517)

Σας προσκαλούν στην εκδήλωση παρουσίασης των αποτελεσμάτων του,
την Πέμπτη 1 Ιουνίου και ώρα 18:00,
στα Γραφεία του Συλλόγου Υδατοκαλλιεργητών Θεσπρωτίας,
Ειρήνης και Φιλίας 1, Ηγουμενίτσα
(Πρώην ΤΕΙ Ηγουμενίτσας)



Μέτρο 3.2.1, Άρθρο 47 «Καινοτομία στην Υδατοκαλλιέργεια»

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:
ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΟΝΤΕΛΟΥ ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ
ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (PROGNOSIS – ΟΠΣ/ΜΙΣ 50325 17)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 17:30-18:00** Προσέλευση/Εγγραφές
- 18:00-18:30** Χαιρετισμοί & Έναρξη
Δρ. Γρηγόρης Κρήν,
ΕΛΓΟ - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας
- 18:30-18:50** Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά της θαλάσσιας περιοχής της
Λωρίδας Σαγιάδας
Δρ. Νίκος Καμίδης,
ΕΛΓΟ - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας
- 18:50-19:10** Οι ασθένειες των εκτρεφόμενων ιχθύων στις μονάδες της περιοχής
Δρ. Κωνσταντίνα Μπιτσαβά,
ΕΛΓΟ - Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών
/Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- 19:10-19:30** Αποτίμηση της βακτηριακής ποικιλότητας ιχθυοκαλλιεργειών, με
χρήση γονιδιωματικών τεχνολογιών
Δρ. Κώστας Κουκάρας,
ΕΚΕΤΑ - Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών
- 19:30-19:50** Ποσοτικοποίηση των παθογόνων βακτηρίων ιχθύων με τη χρήση
μοριακών μεθόδων
Δρ. Ευριδίκη Μπουκουβάλα,
ΕΛΓΟ - Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών
- 19:50-20:10** Συσχετίσεις αβιοτικών και βιοτικών παραγόντων ως εργαλείο
πρόγνωσης/πρόβλεψης εμφάνισης ιχθυονόσων
Δρ. Νίκος Καμίδης,
ΕΛΓΟ - Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας
- 20:10-20:30** Γενικά συμπεράσματα-συζήτηση
Συντονιστής: κ. Ιωάννης Χεκίμογλου