



Μέτρο 3.2.1, Άρθρο 47 «Καινοτομία στην Υδατοκαλλιέργεια»

Πρόσκληση δήλωσης συμμετοχής στο 2^ο Εκπαιδευτικό Εργαστήριο του Έργου «PROGNOSIS» (ΟΠΣ/MIS 5032517)

Στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Συσχέτιση αβιοτικών και βιοτικών παραγόντων για την ανάπτυξη μοντέλου πρόγνωσης των νοσημάτων σε μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας» (RPROGNOSIS-ΟΠΣ/MIS 5032517), διοργανώνεται Εκπαιδευτικό Εργαστήριο που απευθύνεται στο επιστημονικό και τεχνικό προσωπικό των μονάδων υδατοκαλλιέργειας της ΠΟΑΥ Θεσπρωτίας.

Σκοπός του Εργαστηρίου είναι, μέσω διαλέξεων και επιδείξεων πειραμάτων/αναλύσεων, το επιστημονικό και τεχνικό προσωπικό των μονάδων να αποκτήσει εμπειρίες και γνώσεις

- στον εξοπλισμό και στις αναλυτικές μεθόδους που χρησιμοποιούνται για την καταγραφή των φυσικοχημικών παραμέτρων του θαλάσσιου περιβάλλοντος,
- στις δυνατότητες των μοριακών/γενετικών αναλύσεων για την ανίχνευση και ταυτοποίηση των παθογόνων παραγόντων,
- στις κλασικές μικροβιολογικές μεθόδους που χρησιμοποιούνται για την αναγνώριση των παθογόνων βακτηρίων και για την ανθεκτικότητά τους σε αντιβιοτικά

Το εργαστήριο θα λάβει χώρα το απόγευμα της Παρασκευής 2 Ιουνίου 2023 στα γραφεία του Συλλόγου Υδατοκαλλιεργητών Θεσπρωτίας (Ειρήνης & Φιλίας 1, Ηγουμενίτσα) και θα έχει διάρκεια 4 ωρών (από τις 5 έως τις 9 μμ).

Για πρακτικούς λόγους, οι συμμετοχές θα περιοριστούν στα 20 άτομα.

Επισυνάπτεται αναλυτικό πρόγραμμα του Εργαστηρίου και έντυπο συμμετοχής.

Παρακαλούμε το συμπληρωμένο έντυπο συμμετοχής να αποσταλεί στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις: krey@inale.gr ή krey@elgo.gr

Για πληροφορίες – διευκρινήσεις σχετικά με το Εργαστήριο ή το έργο PROGNOSIS, στις παραπάνω ηλεκτρονικές διευθύνσεις και στο τηλέφωνο 25940-29035 (Δρ. Γρηγόρης Κρέη, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Νέα Πέραμος, Καβάλα)



Μέτρο 3.2.1, Άρθρο 47 «Καινοτομία στην Υδατοκαλλιέργεια»

Πρόγραμμα 2^ο Εκπαιδευτικού Εργαστηρίου στο πλαίσιο του Έργου «PROGNOSIS» (ΟΠΣ/ΜΙΣ 5032517)

Παρασκευή 2 Ιουνίου, 2023

17:00-21:00

Γραφεία Συλλόγου Υδατοκαλλιεργητών Θεσπρωτίας

Ειρήνης & Φιλίας 1, Ηγουμενίτσα

1η Ενότητα: Μοριακή βιολογία (διάρκεια 4 ώρες)

Η ενότητα περιλαμβάνει:

- Διάλεξη και επίδειξη τεχνικών απομόνωσης DNA, ενίσχυσης γονιδίου στόχου με την αλυσιδωτή αντίδραση της πολυμεράσης (PCR) και ηλεκτροφόρησης DNA.
- Προβολές βίντεο σχετικών τεχνικών/μεθοδολογιών αναλύσεων που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο του έργου

Εκπαιδευτές:

Δρ. Μπουκουβάλα Ευριδίκη (ΕΛΓΟ-ΙΚΕ),
Δρ Γκουμπίλη Χρυσούλα (ΕΛΓΟ-ΙΝΑΛΕ)
Δρ. Κρέη Γρηγόρης (ΕΛΓΟ-ΙΝΑΛΕ),
Δρ. Κουκάρας Κωνσταντίνος (ΕΚΕΤΑ-ΙΝΑΒ)
Κυρίτση Μαρία, MSc (ΕΚΕΤΑ-ΙΝΑΒ)

2η Ενότητα: Ασθένειες και μικροβιολογία (διάρκεια 1 ώρα)

Η ενότητα περιλαμβάνει:

- Διάλεξη και επίδειξη μικροβιολογικών τεχνικών (διάγνωση ασθενειών, ενοφθαλμισμός/καλλιέργειες σε θρεπτικά υλικά -αντιβιογράμματα)
- Προβολές βίντεο σχετικών τεχνικών/μεθοδολογιών αναλύσεων που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο του έργου

Εκπαιδευτές:

Δρ. Μπιτσαβά Κωνσταντίνα (ΓΠΑ)
Δρ. Αποστολίδη Ευαγγελία (ΕΛΓΟ-ΙΚΕ)

3η Ενότητα: Ωκεανογραφία και φυσικοχημικές αναλύσεις νερού (διάρκεια 1 ώρα)

Η ενότητα περιλαμβάνει:

- Διάλεξη και επίδειξη χρήσης οργάνων (ρευματογράφος, δειγματολήπτες νερού, πολυπαραμετρικοί αισθητήρες)
- Προβολές βίντεο σχετικών τεχνικών/μεθοδολογιών αναλύσεων που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο του έργου

Εκπαιδευτές:

Δρ. Καμίδης Νικόλαος (ΕΛΓΟ-ΙΝΑΛΕ)
Καραμπέτσης Δημήτριος, MSc (ΕΛΓΟ-ΙΝΑΛΕ)
Τριανταφυλλίδης Στέλιος, MSc (ΕΛΓΟ-ΙΝΑΛΕ)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Μέτρο 3.2.1, Άρθρο 47 «Καινοτομία στην Υδατοκαλλιέργεια»

ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

(έως 2 άτομα ανά μονάδα)

ΟΝΟΜΑ	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	email