

Ημερίδα παρουσίασης αποτελεσμάτων του ερευνητικού προγράμματος MetaFRisks

Προηγμένη ειδοταυτοποίηση μετάλλων στα ψάρια για την βελτίωση της αξιολόγησης του κινδύνου για τον άνθρωπο και της ποιότητας του περιβάλλοντος

Πρόγραμμα ημερίδας

Τετάρτη 15/05/2024 στις 10:00 π.μ.

Αίθουσα 1ου Ορόφου, Κεντρικό Κτίριο, Ελληνικού Κέντρου Θαλασσίων Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ), Γούρνες Πεδιάδος, Ηράκλειο Κρήτης

10:00-10:30	Προσέλευση – χαιρετισμοί
10:30-10:50	Σύντομη παρουσίαση του ερευνητικού προγράμματος <i>Δρ Ιωάννα Καλαντζή, Ερευνήτρια, ΕΛΚΕΘΕ, Συντονίστρια και ΕΥ προγράμματος</i>
10:50-11:10	Μέταλλα σε εκτρεφόμενα ψάρια από την Ελληνική Υδατοκαλλιέργεια. Εκτίμηση κινδύνων και οφελών από την κατανάλωση τους <i>Δρ Ιωάννα Καλαντζή, Ερευνήτρια, ΕΛΚΕΘΕ, Συντονίστρια και ΕΥ προγράμματος</i>
11:10-11:30	Οι υδατοδιαλυτές μορφές αρσενικού στα ψάρια θαλάσσης και πως μπορούν να επηρεάσουν την εκτίμηση τοξικότητας <i>Καθ. Σπύρος Περγαντής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης</i>
11:30-11:50	Coffee break
11:50-12:10	Προσδιορισμός αρσενολιπιδίων σε λυθρινια (<i>Pagellus erythrinus</i>) από τα Στενά Αρτεμισίου <i>Χρυσοβαλάντω Δρακωνάκη, Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης</i>
12:10-12:30	Παρουσία υδραργύρου σε ψάρια και η επίδραση σεληνίου στην τοξικότητα του <i>Γεωργία Πανάγου, Υποψήφια Διδάκτορας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης</i>
12:30-13:00	Συζήτηση – Κλείσιμο ημερίδας