

Το 22^ο Ετήσιο Συμπόσιο της FishBase στο ΑΠΘ

Το 22^ο Ετήσιο Συμπόσιο της FishBase με τίτλο “Fishes in changing ecosystems” θα διοργανωθεί από το Εργαστήριο Ιχθυολογίας, υπό την αιγίδα του Τμήματος Βιολογίας ΑΠΘ, στο ΚΕΔΕΑ τη Δευτέρα 2 και Τρίτη 3 Σεπτεμβρίου 2024 (9.00-17.30). Διακεκριμένοι επιστήμονες από τον Καναδά, τις ΗΠΑ, την Αυστραλία, την Ιαπωνία, τη Βραζιλία και από πολλές ευρωπαϊκές χώρες και φυσικά την Ελλάδα θα παρουσιάσουν τα αποτελέσματα των ερευνών τους που σχετίζονται με τη βιολογία, οικολογία, βιογεωγραφία, αλιεία και βιοποικιλότητα των υδρόβιων οργανισμών και την επίδραση ανθρωπογενών δράσεων στους πληθυσμούς τους, κυρίως της κλιματικής αλλαγής και της υπεραλίευσης.

Η πρώτη ημέρα του συμποσίου (Advances in Gill Oxygen Limitation Theory) είναι αφιερωμένη στην ανατρεπτική θεωρία GOLT για τη σωματική αύξηση των ψαριών και τον εορτασμό των 25 ετών από την έναρξη του Sea Around Us (<https://www.searoundus.org>), στο οποίο το Εργαστήριο Ιχθυολογίας είναι μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου. Η δεύτερη ημέρα (Fishes in Mare Nostrum) εστιάζει σε θέματα που σχετίζονται με τη FishBase (<https://fishbase.se>) και τη SeaLifeBase (<https://www.sealifebase.se>) και περιλαμβάνει τον εορτασμό των 20 ετών συμμετοχής του Εργαστηρίου Ιχθυολογίας στη FishBase.

Η FishBase είναι η μεγαλύτερη ηλεκτρονική εγκυκλοπαίδεια/βάση δεδομένων για τα ψάρια, παγκοσμίως, με πληροφορίες για όλα τα γνωστά είδη ψαριών και περισσότερες από 1.5 εκατομμύρια επισκέψεις κάθε μήνα. Η διαχείριση της FishBase γίνεται από τη Σύμπραξη FishBase (FishBase Consortium) έναν διεθνή μη-κρατικό, μη κερδοσκοπικό οργανισμό που ιδρύθηκε το 1990 με έδρα τις Φιλιππίνες. Το Εργαστήριο Ιχθυολογίας του ΑΠΘ είναι ένα από τα 15 μέλη που συγκροτούν τη σύμπραξη αυτή από το 2004 και φέτος (2023-2024) εκτελεί χρέη προεδρεύοντος με υποχρέωση τη διοργάνωση του ετήσιου συμποσίου στη Θεσσαλονίκη.

Περισσότερες πληροφορίες για το συμπόσιο και ηλεκτρονικές εγγραφές στη σελίδα του συμποσίου (<https://bit.ly/2024FBsymposium>).