

ΚΑΡΔΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΣΙΠΟΥΡΑΣ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΚΛΑΣΜΑ ΠΟΛΙΚΩΝ ΛΙΠΟΕΙΔΩΝ ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΙΑΣ



Πρόγραμμα εκδήλωσης διάχυσης αποτελεσμάτων Παρασκευή 24 Ιουνίου 2022

11.30-12.00 Προσέλευση

12.00-12.30 Έναρξη- Χαιρετισμοί

Καθηγήτρια Σμαραγδή Αντωνοπούλου, Συντονίστρια και
Επιστημονικά Υπεύθυνη, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

Καθηγητής Χρίστος Χαλκιάς, Αντιπρότανης Έρευνας, Ανάπτυξης
και Δια Βίου Εκπαίδευσης, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

12.30-12.50 Παραγωγή και χαρακτηρισμός του κλάσματος των βιολογικά δραστικών λιποειδών από
παραπροϊόντα ελαιουργίας

Καθηγητής Βασίλειος Ρούσσης, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

12.50-13.10 Παραγωγή "ελαιοτσιπούρας" με μερική αντικατάσταση συστατικών της ιχθυοτροφής από το
κλάσμα των βιολογικά δραστικών λιποειδών και έλεγχος ανάπτυξης και βιωσιμότητας ψαριών

Λεωνίδας Παπαχαρίσης, Διευθυντής Διασφάλισης Ποιότητας και Βιωσιμότητας, Avramar



13.10-13.25 Σχεδιασμός και υλοποίηση διατροφικής παρέμβασης

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Μερόπη Κοντογιάννη, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

13.25-13.40 Αξιολόγηση βιολογικών δεικτών διατροφικής παρέμβασης

Καθηγήτρια Σμαραγδή Αντωνοπούλου, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

13.40-14.00 Οργανοληπτική αξιολόγηση, απόκριση καταναλωτή και εμπορικός χρόνος ζωής της «ελαιοτσιπούρας»

Καθηγητής Ιωάννης Μποζιάρης, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

14.00-14.15 Συμπεράσματα-Προοπτικές

14.15 Ελαφρύ γεύμα

