

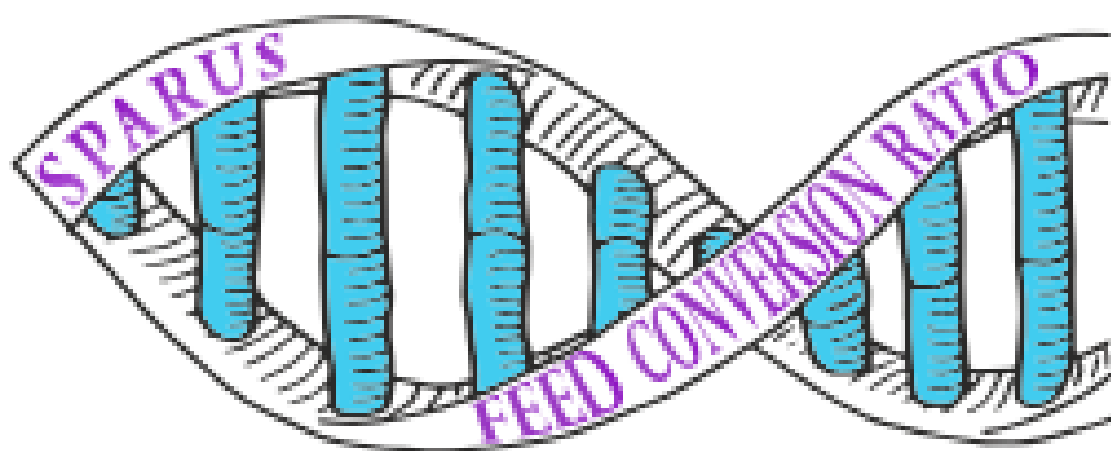


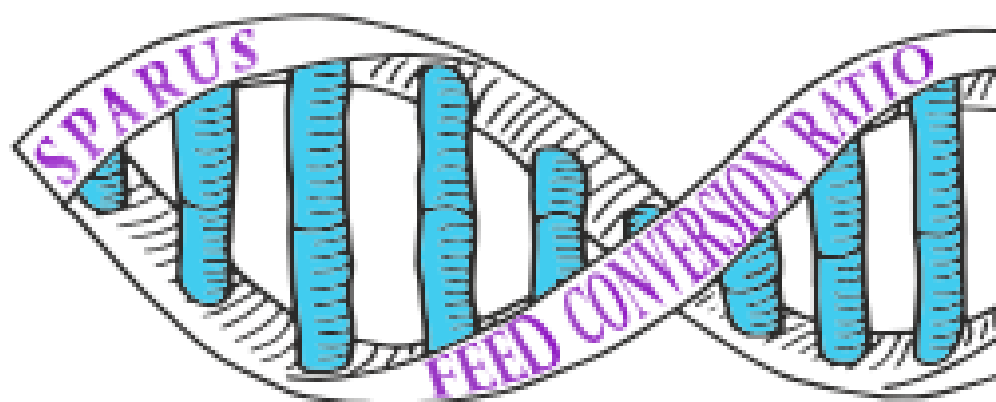
## Πρόσκληση

οι συνεργαζόμενοι φορείς του έργου ΟΠΣ 5010669  
**«Ανάπτυξη Καινοτόμου Μεθόδου Γενετικής Επιλογής  
Ιχθύων με στόχο την αποτελεσματικότερη  
μετατρεψιμότητα τροφής»**

σας προκαλούν στην εκδήλωση παρουσίασης των  
αποτελεσμάτων του έργου που θα διεξαχθεί διαδικτυακά την  
**Πέμπτη 16 Φεβρουαρίου 2023, στις 15.00- 17.00**

Εγγραφείτε και συνδεθείτε [εδώ!](#)





15.00	<b>Διαδικτυακή Σύνδεση</b>
15.10 - 15.15	<b>Καλωσόρισμα</b>
15.15 - 15.30	« <b>Το πρόγραμμα γενετικής βελτίωσης της AVRAMAR και η μετατρεψιμότητα τροφής ως στόχος για γενετική βελτίωση</b> » N. Κατριμπούζας, Λ. Παπαχαρίσης
15.30 - 15.45	« <b>Τα επιστημονικά ερωτήματα και η μεθοδολογική προσέγγιση του προγράμματος</b> » K. Μούτου, Λ. Παπαχαρίσης, Δ. Μπάρκας, Δ. Χατζηπλής
15.45 - 16.00	« <b>Μη επεμβατικοί δείκτες του διατροφικού καθεστώτος στην τσιπούρα</b> » K. Μούτου, P. Αγγελακόπουλος, Α. Δημητρόγλου, Ε. Γαλλιοπούλου
16.00-16.15	« <b>Μη επεμβατικοί μοριακοί δείκτες για την πρόβλεψη του ρυθμού αύξησης στην τσιπούρα</b> » P. Αγγελακόπουλος, Α. Δημητρόγλου, Ε. Γαλλιοπούλου, Θ. Γιαννούλης, Ζ. Μαμούρης, Κ. Μούτου
16.15-16.30	" <b>Αλληλεπίδραση γονοτύπου-τροφής, επιπτώσεις στην μετατρεψιμότητα της τροφής και η χρήση της σε ένα κλασικό πρόγραμμα γενετικής επιλογής</b> " Δ. Χατζηπλής, Β. Οικονόμου, Ζ. Καζλάρη, Δ. Λουκοβίτης, Α. Δημητρόγλου, Μ. Παπαπέτρου, Λ. Κοτταράς, Κ. Τζόκας, Ν. Κατριμπούζας, Λ. Παπαχαρίσης
16.30-16.45	" <b>Ανάλυση συσχέτισης και γονιδιωματική επιλογή στην εκτρεφόμενη τσιπούρα</b> " Β. Οικονόμου, Ζ. Καζλάρη, Δ. Λουκοβίτης, Α. Δημητρόγλου, Λ. Κοτταράς, Λ. Παπαχαρίσης, Κ. Μούτου, Δ. Χατζηπλής
16.45-17.00	« <b>Σχέδιο διαχείρισης εκτρεφόμενης τσιπούρας για βελτιωμένη μετατρεψιμότητα τροφής</b> » Λ. Παπαχαρίσης, Δ. Χατζηπλής, Κ. Μούτου
17.00-17.15	<b>Σχόλια και Συμπεράσματα</b>

