

CICLO DE SEMINARIOS 2024

# AGENDA ABRIL a JUNIO

- ABR 11** | **MARCO FILIPE LOUREIRO LEMOS** - Polytechnic University of Leiria, Portugal  
Insights from stress biology, biomarkers and biotechnological innovations in the marine realm
- ABR 25** | **FELIPE ESPIGARES PUERTO** - IATS-CSIC, Castellón  
Activation of androgen receptor-positive neurons during mating behavior revealed by ZEBRANT a novel neuronal activity reporting system in zebrafish
- MAY 23** | **LAURA SEMPERE BEA** - IATS-CSIC, Castellón  
Juveniles que quieren ser adultos antes de tiempo: el problema de la precocidad en hembras de lubina (*Dicentrarchus labrax*, L.) y su interacción con el crecimiento
- JUN 13** | **NATALIA SOL BUZZI** - Instituto Argentino de Oceanografía (IADO-CONICET/UNS). Bahía Blanca. Argentina  
Validación de sistemas de alerta temprano en estudios de contaminación por metales en ecosistemas costeros. Caso de estudio: *Neohelice granulata* – Estuario de Bahía Blanca (Argentina)

CICLO DE SEMINARIOS 2024



# MARCO FILIPE LOUREIRO LEMOS

Polytechnic University of Leiria, Portugal

**Insights from stress biology, biomarkers and  
biotechnological innovations in the marine realm**

ABR  
**11** | **13**  
H

SALA DE CONFERENCIAS IATS-CSIC

CICLO DE SEMINARIOS 2024



# FELIPE ESPIGARES PUERTO

Fish NeuroBehaviour Lab  
IATS-CSIC, Castellón

**Activation of androgen receptor-positive neurons during mating behavior revealed by ZEBRANT a novel neuronal activity reporting system in zebrafish**

ABR  
**25** | **13**  
H

SALA DE CONFERENCIAS IATS-CSIC

CICLO DE SEMINARIOS 2024



# LAURA SEMPERE BEA

Grupo de Fisiología de la Reproducción de Peces  
IATS-CSIC, Castellón

**Juveniles que quieren ser adultos antes de tiempo:  
el problema de la precocidad en hembras de lubina  
(*Dicentrarchus labrax* L.) y su interacción con el  
crecimiento**

MAY  
**23** | **13**  
H

SALA DE CONFERENCIAS IATS-CSIC

CICLO DE SEMINARIOS 2024



# NATALAIA SOL BUZZI

Instituto Argentino de Oceanografía (IADO-CONICET/UNS). Bahía Blanca. Argentina

**Validación de sistemas de alerta temprano en estudios de contaminación por metals en ecosistemas costeros. Caso de estudio: *Neohelice granulata* – Estuario de Bahía Blanca (Argentina)**

JUN  
**13** | **13**  
H

SALA DE CONFERENCIAS IATS-CSIC