

# EDUCACIÓN PERMANENTE

## Cartelera 276/25

### **Histamina como peligro alimentario: Generalidades y técnicas para su determinación en productos pesqueros.**

**Responsable:** Gonzalo Crosi

**MODALIDAD:** Presencial en Facultad de Veterinaria

**DESTINATARIOS:** Estudiantes (Grado y Posgrado), Egresados, Trabajadores del sector

**FECHA:** 11 y 12 de Julio, 2025

**HORARIO:** ver cronograma

**CARGA HORARIA:** 10 horas (0,7 créditos)

**MATRÍCULA:** \$ 2500.

Se ofrecen dos (2) becas para estudiantes de grado/posgrado (sin costo). Para acceder deben enviar escolaridad y carta de motivación al correo [cytp.fvet@gmail.com](mailto:cytp.fvet@gmail.com)

**CIERRE DE INSCRIPCIONES:** 9 de julio.

### **INSCRIPCIÓN**

Para inscribirse al curso ingrese aquí: [www.fvet.edu.uy/eduper.cursos](http://www.fvet.edu.uy/eduper.cursos)

#### **Instructivo:**

- Seleccione del listado el curso al cual desea inscribirse, complete todos los campos requeridos.
- En el ítem matrícula seleccionara según corresponda:
- Matrícula total: corresponde al pago por costo a profesionales, egresados o a los cursos que no tienen matrícula diferenciada.
- Al finalizar debe subir el comprobante de pago (foto o pdf), en el caso de no contar con él, comunicarse a [ep.fvet.inscripciones@gmail.com](mailto:ep.fvet.inscripciones@gmail.com)
- **Números de cuenta**
  - Depósito en BROU Caja de Ahorro en pesos: N° 001834650-00001  
Nombre: Fundación Marco Podestá

Si se deposita por Abitab, pueden solicitar el N° de cuenta anterior del BROU:  
177-1130550

## **CONSULTAS**

Educación Permanente: [eduper.fvet@gmail.com](mailto:eduper.fvet@gmail.com)

### **Disertante extranjero:**

Dr. Luigi Crobu, Università degli studi di Sassari

### **Docentes nacionales:**

Dra. Yamila Perdomo, Facultad de Veterinaria - Universidad de la Republica

Dra. Lucia Trujillo, Facultad de Veterinaria - Universidad de la Republica

Dr. Santiago Diaz, Facultad de Veterinaria - Universidad de la Republica

Dra. Daniela Carnales, Facultad de Veterinaria - Universidad de la Republica

Dra. Carina Galli, Facultad de Veterinaria - Universidad de la Republica

### **CRONOGRAMA:**

<b>Viernes 11/07 _ Día 1</b>	
<b>13:00 a 13:45 hs</b>	Clase teórica: Histamina: generalidades e importancia para la salud pública
<b>13:45 a 14:15 hs</b>	Clase teórica: Descripción de protocolo de la técnica de determinación cuantitativa de histamina mediante inmunoensayo (ELISA).
14:15 a 14:45 horas – <i>Pausa para café</i>	
<b>14:45 a 17:00 hs</b>	Clase práctica: Realización de la técnica de determinación cuantitativa de histamina mediante inmunoensayo (ELISA).
<b>Sábado 12/07 _ Día 2</b>	
<b>09:00 a 09:45 hs</b>	Clase teórica: Normativa nacional e internacional asociada. Requerimientos específicos de la Unión Europea a terceros países
09:45 a 10:15 horas – <i>Pausa para café</i>	
<b>10:15 a 11:15 hs</b>	Clase teórica: Técnicas de detección para histamina en productos pesqueros. Sistemas de aceptación y rechazo
<b>11:15 a 12:00 hs</b>	Evaluación de la capacidad histaminogénica de Lacha ( <i>Brevoortia aurea</i> ), Uruguay (Resultados UDELAR)
12:00 a 13:30 horas – <i>Almuerzo libre</i>	
<b>13:30 a 14:15 hs</b>	Determinación cualitativa de histamina en conservas de atún y caballa por métodos de <i>screening</i> (Resultados UNISS)
<b>14:15 a 15:00 hs</b>	Mesa redonda: Análisis e interpretación de resultados práctico. Relevancia y aplicabilidad del diagnóstico de histamina en Uruguay.