

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 362/24

Respuesta de estrés en animales: desde las moléculas al comportamiento



Docentes responsables: Juan Pablo Damián y Matías Villagrán

MODALIDAD: Semipresencial

DESTINATARIOS: Egresados/as universitarios o de institutos terciarios, Egresados/as de centros de formación docente, Personas con ciclo terciario no universitario, Trabajadores/as, empresarios/as e idóneos/a, Estudiantes, Docentes y funcionarios/as de la Universidad de la República, Público en general.

FECHA: 3 de octubre de 2024 al 31 de octubre de 2024

HORARIO: 9:00 a 15:00 H

CARGA HORARIA: 47 horas

MATRÍCULA: \$500 para estudiantes y \$2000 para egresados

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 1° de octubre

CUPO: 20

INSCRIPCIÓN

Para inscribirse al curso ingrese aquí: 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.

Matrícula parcial: corresponde al pago por costo a estudiantes.

- 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

• **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.o de cuenta anterior del BROU: 177-1130550

CONSULTAS

Educación Permanente: eduper.fvet@gmail.com

Docentes participantes nacionales

Juan Pablo Damián, Facultad de Veterinaria
Matías Villagrán, Facultad de Veterinaria
Elize van Lier, Facultad de Veterinaria
Kevin Yaneselli, Facultad de Veterinaria

Docentes participantes extranjeros

Pablo Beldoménico (Universidad del Litoral, Santa Fe, Argentina)
Bruno Esattore (Swedish University of Agricultural Sciences, Suecia).
Andrés Gómez (University of Minnesota, Minnesota, EEUU)
Jaime Parra (Universidad Nacional de Colombia, Medellín, Colombia)
Verónica Quirici (Universidad Andrés Bello, Santiago de Chile, Chile).
Aline Cristina Sant'Anna (FCAV / Unesp - Câmpus de Jaboticabal – SP, Brasil)

PROGRAMA

Día 1 (3 de octubre): Conceptos generales y bases de la respuesta de estrés

- 1) Concepto de estrés, historia, clasificación y respuesta fisiológica general de estrés (JP Damián).
- 2) Bioquímica de la respuesta de estrés (JP Damián).
- 3) Acciones inmunes y antiinflamatorias de la respuesta de estrés: (K Yaneselli).

Día 2 (10 de octubre): Estrés y salud

- 4) Estrés y salud intestinal (J Parra).
- 5) Microbioma, estrés y comportamiento (A Gómez, JP Damián)
- 6) Estrés ambiental y sus efectos en diversas especies de animales. (P Beldoménico,)

Día 3 (17 de octubre): Efectos del estrés en la reproducción, sistema nervioso central y comportamiento

- 7) Bases fisiológicas de la reproducción, y el vínculo entre el estrés y la reproducción en hembras. (E van Lier).
- 8) Estrés y reproducción en machos (JP Damián).
- 9) Estrés en aves (V Quirici).
- 10) Bioquímica y fisiología de la respuesta de estrés: efectos sobre el sistema nervioso central y el comportamiento (JP Damián).

Día 4 (24 de octubre): Estrés, temperamento y comportamiento

- 11) Estrés y temperamento en animales domésticos (E van Lier).
- 12) Estrés y temperamento en animales silvestres (B Esattore).
- 13) Factores sociales que afectan la respuesta de estrés (M Villagrán).

Día 5 (31 de octubre): Seminarios (actividad grupal presencial).