

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 125/25

Fallas Reproductivas en Rumiantes: Diagnóstico y Estrategias de Control

Docente responsable: Laureana De Brun

MODALIDAD: Presencial

DESTINATARIOS: Egresados/as universitarios o de institutos terciarios, Docentes y funcionarios/as de la Universidad de la República, Estudiantes

FECHA: 31 de marzo y 1 de abril.

HORARIO: 8 y 30 a 18 hs

CARGA HORARIA: 30 Horas

MATRÍCULA: \$500

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 27 marzo

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 seleccionará 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

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 extranjeros:

Germán Cantón, Argentina

Docentes participantes nacionales:

Alejandra Suanes DILAVE-MGAP

Andres Cabrera, FMed, Institut Pasteur

Juan Manuel Durán, Facultad de Veterinaria

Andrea Fernández, Facultad de Veterinaria

Alejandra Capelli, Facultad de Veterinaria

Carolina Acevedo, Facultad de Veterinaria

Gabriela Franco, Facultad de Veterinaria

PROGRAMA:

Lunes 31 de marzo

- Bienvenida e Introducción al curso
- Pérdidas reproductivas en bovinos y ovinos de la región central de Argentina
- Principales virosis de impacto reproductivo en Uruguay
- Neosporosis bovina: Una mirada desde la biología molecular
- Neosporosis bovina: Avances en la generación en métodos de control
- Pérdidas reproductivas desde el servicio al destete en ovinos
- Influencia de la nutrición y el metabolismo en la reproducción de los rumiantes
- Micotoxinas en alimentos y su efectos en salud reproductiva

Martes 1 de abril: **Campo Experimental N1 Migue**s

- Impacto de la Leptospirosis en la reproducción
- Abordaje de las mermas reproductivas
- Toma y remisión de muestras
- Diagnósticos e interpretación de resultados
- Taller: Discusión de casos