



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 394/24

Mastitis bovina: desafíos y avances

Docente responsable: Laureana de Brun

MODALIDAD: Semipresencial

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

FECHA: 28-10 al 6-11

CARGA HORARIA: 45 horas

MATRÍCULA: \$1500

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 24 de octubre

CUPO: 10

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.
- 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 - 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

Docentes participantes nacionales:

Leticia Diana
Elena de Torres
Felipe Peña
Victoria Iribarnegaray

Docentes participantes extranjeros:

Marcos Veiga, Universidade de São Paulo, Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Departamento de Nutrição e Produção Animal.

Luis Calvinho, Rafaela, INTA

PROGRAMA:

Clases Teóricas (duración 3 hs)	
Semana 1	TEÓRICOS
DÍA 1	Presentación del curso. <i>Dra. Leticia Diana y Dra. Laureana De Brun</i> Presentación de estudiantes. Introducción a la mastitis bovina y situación actual de la enfermedad en Uruguay. <i>Dra. Elena de Torres y Dr. Felipe Peña</i>
DÍA 2	Uso de cultivo en tambo para diagnóstico de mastitis y tratamiento diferencial. <i>Dr. Marcos Veiga</i>
DÍA 3	Mastitis por <i>Mycoplasma</i> : conceptos sobre etio-epidemiología, diagnóstico y control. Presentación y discusión de un caso. <i>Dr. Luis Calvinho</i>
Día 4	Diagnóstico del <i>Staphylococcus</i> y <i>Streptococcus</i> : avances y desafíos. <i>Dra. Leticia Diana</i> Rutina del laboratorio de diagnóstico de mastitis bovina. <i>Dra. Virginia Diana y Dra. Leticia Díaz</i>
DÍA 5	Planes de control y el rol del diagnóstico en el control de la mastitis. <i>Dr. Felipe Peña</i>
Semana 2	ACTIVIDADES PRÁCTICAS
DÍA 6	Práctico 1: Toma y remisión de muestras de leche (modalidad taller) Identificación primaria de aislamientos Extracción de ADN
DÍA 7	Práctico 2: PCR de identificación de <i>Staphylococcus aureus</i>
DÍA 8	Práctico 3: PCR de identificación de <i>Streptococcus uberis</i> y <i>Streptococcus dysgalactiae</i>