



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 478 /24

Intoxicaciones por plantas en animales de producción y de compañía



Docente Responsable: Carmen García y Santos

MODALIDAD: Presencial Sede FVet, ruta 8 km 18

DESTINATARIOS: Veterinarios, Egresados de centros de formación docente, personas con ciclo terciario no universitario, docentes y funcionarios de la Udelar, funcionarios públicos y privados, estudiantes.

FECHA: 21 y 22 de noviembre Módulo 1, 25 y 26 de noviembre Módulo 2.

HORARIO: Ver cronograma

CARGA HORARIA: 60 horas

MATRÍCULA: Módulo 1 \$2000, Módulo 2 \$2000, quienes realicen los dos módulos \$3000.

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 18 de noviembre

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.

Becas: corresponde a aquellos que realizan el curso bajo esta modalidad.

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:

Santiago Sosa, FVet
Alejandra Capelli, FVet
Ana Cecilia Corro, FVet
Lourdes Adrien, FVet
Marcela Preliasco, MGAP

Docentes participantes extranjeros:

Juan Agustín García, Laboratorio de Enfermedades Venéreas y Patología Veterinaria IPADS (INTA-CONICET) Balcarce, Argentina

Gastón Finucci, Fac. Bromatología, Carrera de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

PROGRAMA

MÓDULO 1 Animales de producción

Jueves 21 de noviembre Presencial sede central.

9.00 a 9.30 Presentación del curso. Introducción plantas tóxicas, impacto económico, en la producción y en la salud. C García y Santos

9.35 a 9.50 Necrosis hepática. Intoxicación por *Cestrum parqui* y *Pascalía glauca* (*Wedelia glauca*). A Capelli

9.55 a 10.10 Necrosis hepática. Intoxicación por *Xanthium strumarium*. S Sosa

10.15 a 10.30 Intoxicación por *Cycas revoluta*. C García y Santos

10.35 a 10.50 Coffee break

10.50 a 11.20 Intoxicación por alcaloides pirrolizidínicos. Seneciosis. J A García

11.25 a 11.50 Fotosensibilización primaria, secundaria y de etiología incierta. C García y Santos

11.55 a 12.15 Intoxicación por *Vicia villosa*. J A García

12.20 a 14.00 Almuerzo libre

14.00 a 14.15 Osteolatrismo por *Lathyrus hirsutus*. C García y Santos

14.20 a 14.35 Festucosis. A C Corro

14.40 a 15.15 Intoxicaciones digestivas. *Baccharis coridifolia*, *Nierembergia hippománica* y *Phytolacca dioica*. L Adrien

15.20 a 15.35 Coffee break

15.35 a 15.50 Intoxicación por *Baccharis ulcina* J A García

15.55 a 16.10 Intoxicación por *Nerium oleander*. L Adrien

16.15 a 16.35 Calcinosis sistémica por *Solanum glaucophyllum*. J A García

16.40 a 17.00 Intoxicación por *Nierembergia rivularis*. M Preliasco



Viernes 22 de noviembre Presencial sede central.

9:00 a 9.15 Intoxicación por nitratos y nitritos. A Capelli

9.20 a 9.40 Intoxicación por glucósidos cianogénicos. C García y Santos

9.45 a 10.00 Intoxicación por *Anagallis arvensis*. L Adrien

10.05 Intoxicación por *Claviceps paspali*. C García y Santos

10.10 a 10.25 Diplodiosis en maíz. J A García

10.30 a 10.50 Coffee break

10.50 a 11.05 Intoxicación por *Quercus robur*. A Capelli

11.10 a 11. 30 intoxicación por *Amaranthus* spp. J A García

11.35 a 11.50 Intoxicación por *L triptófano*. C García y Santos

11.50 a 13.45 Almuerzo Libre

13.45 a 16.45 Recorrida de reconocimiento botánico en predio particular

MÓDULO 2 Animales de compañía

Lunes 25 de noviembre Presencial sede Campus Luisi Janicki: pioneras universitarias. Ex sede Facultad de Veterinaria Las places 1620.

9.00 a 9.20 Presentación del módulo 2. Introducción a las intoxicaciones por plantas ornamentales en animales de compañía. C García y Santos

9.25 a 10.25 Plantas irritantes de la piel Familia Araliaceae y Euphorbiaceae. Plantas nefrotóxicas Familia Liliaceae y Xanthorroahoaceae. S Sosa

10.25 a 10.40 Coffee break

10.40 a 11.40 Plantas cardiotoxicas y hepatotóxicas. Familia Apocinaceae, Cycadaceae, Verbenaceae y Ericaceae. G Finucci y C García y Santos

11.45 a 12.30 Plantas multisitémicas y neurotóxicas Familias Meliaceae y Solanaceae. C García y Santos, G Finucci y S Sosa

12.30 a 14.00 Almuerzo Libre

14.00 a 17.00 Reconocimiento botánico Plantas ornamentales (Campus Luisi Janicki: pioneras universitarias. Ex sede Facultad de Veterinaria). Carmen García y Santos, Santiago Sosa, Alejandra Capelli.



Martes 26 de noviembre Presencial sede central.

9.00 a 10.00 Plantas que afectan al aparato digestivo. Familia Amaryllidaceae, Araceae, Asparagaceae y Euphorbiaceae. G Finucci y S Sosa

10.05 a 10.25 Plantas comestibles tóxicas (*Allium* spp, *Humulus* spp, *Solanum* spp y Uvas). S Sosa

10.30 a 10.45 Coffee break

10.45 a 11.15 Intoxicación Cannabis, diagnóstico. S Sosa

11.20 a 12.00 Diagnóstico y manejo de las intoxicaciones por plantas. G Finucci

12.00 a 14.00 Almuerzo Libre

14.00 a 16.00 Reconocimiento botánico Plantas ornamentales de interior. Carmen García y Santos, Santiago Sosa, Ana Cecilia Corro, Alejandra Capelli.

