

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 190/24

Herramientas de diagnóstico celular y molecular aplicadas a medicina veterinaria

Docente responsable: Gretel Ruprechter

MODALIDAD: Presencial Montevideo

DESTINATARIOS: Egresados/as universitarios o de institutos terciarios, Egresados/as de centros de formación docente, Trabajadores/as, empresarios/as e idóneos/as, Docentes y funcionarios/as de la Universidad de la República, Estudiantes.

FECHA: 21 al 25 de octubre de 2024

HORARIO: 9:00 a 12:00 horas

CARGA HORARIA: 45 horas

MATRÍCULA: \$U1500

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 17 de octubre

CUPO: 16 selección por carta de motivación, enviar a gcruprechter@gmail.com

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.

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:

Victoria de Brun
Florencia Mosquillo
Patricia Lindimann
Adrián Carzoli
Rosina Sánchez
Carolina Acevedo
Victoria Iribarnegaray
Dinora Satragno

PROGRAMA

Módulo 1 – Diagnóstico Celular

Día 1 (lunes 21)

9.00 - 16.00 – Presentación del curso y definición de conceptos. ¿De qué hablamos cuando decimos diagnóstico molecular y celular? Florencia Mosquillo y Victoria de Brun – Técnicas diagnósticas en Citología (Teórico + Práctico). Visualización de ejemplos de diagnóstico citológico. Patricia Lindiman y Adrián Carzoli

Día 2 (martes 22)

9.00 – 16.00 – Citometría de flujo en medicina veterinaria. (Teórico + Práctico). Conceptos básicos de la técnica y aplicaciones. Inmunofenotipificación de un linfoma canino. Rosina Sánchez

Cuestionario en EVA módulo 1 (1 hora virtual asincrónico)

Módulo 2 – Diagnóstico Molecular

Día 3 (miércoles 23)

9.00 a 16.00 – Diagnóstico por técnicas de PCR (Teórico + Práctico). Introducción a los conceptos de PCR y sus variantes. Consideraciones para hacer diagnóstico molecular en el laboratorio. Práctico de diagnóstico molecular mediante PCR en tiempo real. Victoria Iribarnegaray y Carolina Acevedo

Día 4 (jueves 24)

9.00 a 16.00 – Diagnóstico serológico veterinario (Teórico + Práctico). Conceptos de serología e inmunofluorescencia directa. Dinora Satragno. Práctico de inmunofluorescencia para detección de Neospora caninum.

Cuestionario en EVA módulo 2 (1 hora virtual asincrónico)

