



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 195/25

Herramientas de diagnóstico celular y molecular aplicadas a medicina veterinaria

Responsable: Gretel Ruprechter

MODALIDAD: presencial, Facultad de Veterinaria, Montevideo.

DESTINATARIOS: Egresados/as universitarios o de institutos terciarios, Docentes

FECHA: 5 al 9 de mayo

HORARIO: ver cronograma debajo

CARGA HORARIA: 45 horas

MATRÍCULA: 1500

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 1 mayo

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° de cuenta anterior del BROU: 177-1130550

CONSULTAS

Educación Permanente: eduper.fvet@gmail.com

Participantes nacionales:

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

PROGRAMA:

Diagnóstico Celular:

Día 1:

9 a 12: Técnicas diagnósticas en Citología.

14 a 16: Visualización de ejemplos de diagnóstico citológico.

Día 2:

9 a 12: Citometría de flujo en medicina veterinaria. Conceptos básicos de la técnica y aplicaciones.

14 a 16: Inmunofenotipificación de un linfoma canino.

Diagnóstico Molecular:

Día 3:

9 a 12: Introducción a los conceptos de PCR a tiempo final, PCR tiempo real y PCR digital. ¿Qué podemos diagnosticar mediante estas técnicas? – Ejemplos. Consideraciones para hacer diagnóstico molecular en el laboratorio.

14 a 16: Práctico de diagnóstico molecular mediante PCR en tiempo real.

Día 4:

9 a 12: Diagnóstico serológico veterinario. Conceptos de serología e inmunofluorescencia directa.

14 a 16: Práctico de inmunofluorescencia.

Día 5:

9 a 16: Seminarios