



Facultad de Veterinaria  
Universidad de la República  
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE  
Universidad de la República



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

# EDUCACIÓN PERMANENTE

## Cartelera 135/26

### Terapia Celular en Animales Domésticos y su Rol en el Enfoque Una Salud

Docente responsable: Kevin Yaneselli

**MODALIDAD:** Formato virtual sincrónico por Zoom y duración de 1:30 horas de clase.

**DESTINATARIOS:** Egresados, docentes, estudiantes de grado.

**FECHA:** 28/4/2026 – 4/6/2026

**HORARIO:** comienzan a las 9 am.

**CARGA HORARIA:** 25 horas

**MATRÍCULA:** 1000 (estudiantes de grado y docentes sin costo)

**CIERRE DE INSCRIPCIONES:** 26 de marzo

**CUPO:** 20

#### **INSCRIPCIÓN**

Para inscribirse al curso ingrese aquí: [www.fvet.edu.uy/eduper.cursos](http://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](mailto: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](mailto:eduper.fvet@gmail.com)

### **Docentes nacionales:**

Kevin Yaneselli, FVet  
Martin Breijo, FMed  
Agustina Algorta, FVet  
Cristina Touriño, FMed  
Lourdes Echarte, FMed

### **Docentes extranjeros:**

Alina Cequier Española UNIZAR  
Laura Barrachina Española UNIZAR

### **PROGRAMA:**

Clase	Fecha
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Aplicación de las células madre en la biotecnología animal</b> Docente Dr. Kevin Yaneselli (FVet, Udelar)</li><li>• <b>Introducción a los modelos animales más utilizados para el desarrollo de investigaciones básicas y aplicadas</b> Docente Dr. Martín Breijo (FMed, Udelar)</li></ul>	Martes 28/4/26
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Células madre mesenquimales (MSCs): cambios de paradigma en sus mecanismos terapéuticos y en su uso alogénico.</b> Docente Dra. Alina Cequier (UNIZAR)</li><li>• <b>Estudio del lisado plaquetario como suplemento de cultivo en MSC equinas y su impacto <i>in vitro</i></b> Docente Dr. Kevin Yaneselli (FVet, Udelar)</li></ul>	Jueves 14/5/26
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Estrategias para el futuro de la terapia celular: células madre pluripotentes inducidas (iPSCs) y secretoma</b> Docente Dra. Laura Barrachina (UNIZAR)</li><li>• <b>Aplicaciones clínicas y avances en el uso de células madre mesenquimales en medicina veterinaria equina</b> Docente Dra. Laura Barrachina (UNIZAR)</li></ul>	Miércoles 20/5/26
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Experiencia del Hospital de Clínicas en modelos preclínicos</b> Docente Dra. Cristina Touriño (FMed, Udelar)</li></ul>	Jueves 28/5/26
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Desarrollo de la terapia celular con MSC en el Hospital de Clínicas en medicina</b> Docente Dra. Lourdes Echarte (FMed, Udelar)</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Experiencia en la terapia celular como inmunoterapia en felinos</b> Docente Dra. Agustina Algorta (FVet, Udelar)</li></ul>	4/6/26