



Facultad de Veterinaria  
Universidad de la República  
Uruguay



EDUCACIÓN PERMANENTE  
Universidad de la República



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

# EDUCACIÓN PERMANENTE

## Cartelera 279/25

### 3er Curso de actualización en patologías y biotecnologías de reproducción equina: Dinámica folicular en la yegua

Responsable: Irene Kalpokas

**MODALIDAD:** Híbrido

**DESTINATARIOS:** Egresados, docentes de UdelaR.

**FECHA:** 11 y 12 de agosto

**HORARIO:** 8 a 17 horas

**CARGA HORARIA:** 45 horas

**MATRÍCULA:** \$ 6000

**CIERRE DE INSCRIPCIONES:** 7 agosto

### **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 Participantes nacionales:**

Maria Jose Estrade, Facultad de Veterinaria

Mateo Pardié, Facultad de Veterinaria

Nicolás Cazales, Facultad de Veterinaria

Florencia Graglia, Cenur Litoral Norte

Nadia Dziugys, Facultad de Veterinaria

Irene Kalpokas, Cenur Noreste

**Docentes participantes extranjeros:**

Gustavo Gastal, UFPEL, Brasil

Tatiane Leite Almeida, UFPEL, Brasil

**PROGRAMA**

**11 de agosto**

8 a 12 hrs

Fisiología

Ondas, selección y aspectos moleculares

Coffee

Patologías ováricas

folículos anovulatorios (PAFs y HAFs-LUFs)

tumores

13 a 17 hrs

Factores que influyen en la dinámica folicular

Celo de potro

Transición

Preñez

Edad, Estrés

Estrés calórico

Condición corporal

Avances en terapia hormonal y tec. asistidas (inductores, superovulación, aspiración)

**12 de agosto**

8 a 12 hrs

Seguimiento para inseminación y diagnóstico de patologías ováricas por:

Ecografía modo B

Ecografía modo Power Doppler

Coffee

Demostración teórico práctica de técnica OPU con material refrigerado

Seminarios avance estudiantes de posgrado

13 a 17 hrs

PRÁCTICO: Ecografía OVÁRICA modo Power Doppler en yeguas

# 11 y 12 de agosto



Centro de Posgrados y Educación Permanente  
Facultad de Veterinaria  
Universidad de la República

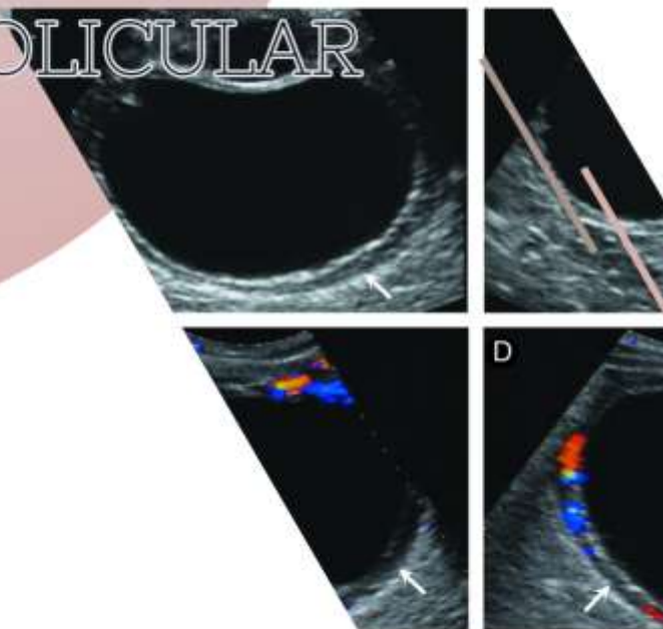


## 3ER CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN PATOLOGÍAS Y BIOTECNOLOGÍAS DE REPRODUCCIÓN EQUINA

# DINÁMICA FOLICULAR

Docente responsable: Irene Kalpokas  
(Cucael, CENUR, Udelar)

Docentes disertantes: María José  
Estrade (UARA, Fvet, Udelar), Mateo  
Pardié (UCCE, Fvet, Udelar), Nicolás  
Cazales (UARA, Fvet, Udelar)



### DOCENTES DISERTANTES INVITADOS



DR.MSC.PHD  
GUSTAVO GASTAL  
INIA / UFPEL



DRA.MSC  
TATIANE LEITE ALMEIDA  
UFPEL



DRA. MSC.  
FLORENCIA GRAGLIA  
UDELAR



DRA.MSC  
NADIA DZIUGYS  
UDELAR

**MATRÍCULA**  
**\$6000**

INFORMES E INSCRIPCIONES

[eduper.fvet@gmail.com](mailto:eduper.fvet@gmail.com)

[posgradovet@gmail.com](mailto:posgradovet@gmail.com)

- **FISIOLOGÍA**
  - ONDAS, SELECCIÓN Y ASPECTOS MOLECULARES
- **PATOLOGÍAS OVÁRICAS**
  - FOLÍCULOS ANOVULATORIOS (PAFS Y HAFS-LUFS)
  - TUMORES
- **FACTORES QUE INFLUYEN EN LA DINÁMICA FOLICULAR**
  - CELO DE POTRO
  - TRANSICIÓN
  - PREÑEZ
  - EDAD, ESTRÉS
  - ESTRÉS CALÓRICO
  - CONDICIÓN CORPORAL
- **AVANCES EN TERAPIA HORMONAL Y TEC. ASISTIDAS**
  - INDUCTORES, SUPEROVULACIÓN, ASPIRACIÓN
- **SEGUIMIENTO PARA INSEMINACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS OVÁRICAS POR**
  - ECOGRAFÍA MODO B
  - ECOGRAFÍA MODO POWER DOPPLER
- **DEMOSTRACIÓN TEÓRICO PRÁCTICA DE TÉCNICA OPU CON MATERIAL REFRIGERADO**
- **SEMINARIOS AVANCE ESTUDIANTES DE POSGRADO**

**PRÁCTICO: ECOGRAFÍA OVÁRICA  
MODO POWER DOPPLER EN YEGUAS**