



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



EDUCACION PERMANENTE
Universidad de la República



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

EDUCACIÓN PERMANENTE

Cartelera 200/25

11º Seminario Uruguayo de la Fundación Davis – Thompson (Neuropatología Animal: Bases para el diagnóstico anatomopatológico)

Responsable: José Manuel Verdes

MODALIDAD: Presencial en Facultad de Veterinaria

DESTINATARIOS: Egresados/as universitarios, Docentes.

FECHA: 23 y 24 junio

HORARIO: ver cronograma

CARGA HORARIA: 16 horas

MATRÍCULA: \$1200

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 17 junio

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:

Aldo Calliari, Facultad de Veterinaria, Udelar
Mary Gutiérrez, Facultad de Veterinaria, Udelar
Victoria Iribarnegaray, Facultad de Veterinaria, Udelar
José Manuel Verdes, Facultad de Veterinaria, Udelar

Docentes extranjeros:

Martí Pumarola, Universidad Autónoma de Barcelona, España
Fabiano Sant'Ana, Unversidad de Brasília, Brasil

PROGRAMA:

Lunes 23-06-2025		
Horarios	Temáticas	Disertantes
9:00 – 9:30	Recepción y bienvenida	José Manuel Verdes
9:45 – 11:15	La Neuroanatomía y la Neurohistología como herramientas para reconocer las regiones del Sistema Nervioso – I (Encéfalo)	Martí Pumarola (MP)
11:45 - 13:15	La Neuroanatomía y la Neurohistología como herramientas para reconocer las regiones del Sistema Nervioso – II (Médula espinal)	MP
13:15 – 14:30	Receso para almorzar	
14:30 - 15:30	La Neuroanatomía y la Neurohistología como herramientas para reconocer las regiones del Sistema Nervioso – III (Neurohistología)	MP, Aldo Calliari (AC)
15:30 – 16:30	La Neuroanatomía y la Neurohistología como herramientas para reconocer las regiones del Sistema Nervioso – IV (Neurohistología)	MP, AC
16:30 – 17:00	Coffee Break	
17:00 – 18:00	Neurohistología. Aspectos técnicos	Martí Pumarola, Fabiano Sant'Ana, José Manuel Verdes
18:00 - 19:00	Neurodegeneración	Martí Pumarola, Fabiano Sant'Ana (FS), José Manuel Verdes (JMV)
Martes 24-06-2025		
Horarios	Temáticas	Disertantes
9:00 – 10:30	Neuroinflamación	MP, FS, JMV
9:45 – 11:15	Neurooncología	MP
11:30 – 12:30	Patologías del Sistema Nervioso Periférico	MP
12:30 – 13:30	Almuerzo	
13:30 - 14:30	Polioencefalomalacia en rumiantes	FS
14:30 – 15:30	Relevamiento de enfermedades del Sistema Nervioso de bovinos diagnosticadas en Brasil.	FS
16:30 – 17:00	Coffee Break	
17:00 - 18:00	Diagnóstico de enfermedades neurodegenerativas en Uruguay	JMV
18:00 - 18:30	Cierre del 11º Seminario	JMV