



**VI Ciclo Formativo en
Neurología y Neurocirugía
de Pequeños Animales
· MÓDULO II ·**

.....

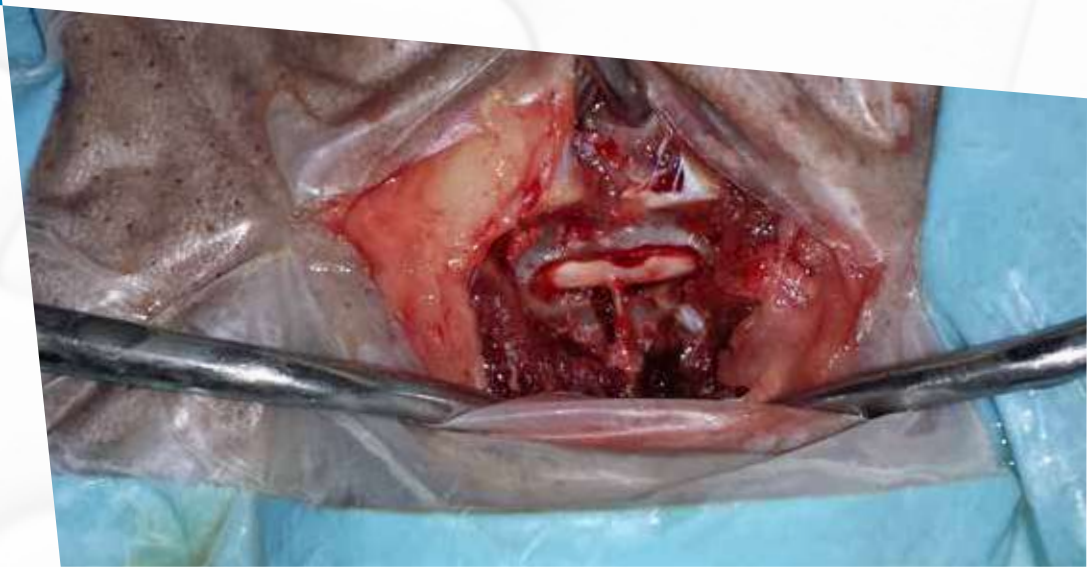
**MIELOPATÍAS
TORACOLUMBARES
Y CAUDA EQUINA**

.....

Sábado 01 de Abril de 2023

· MÁLAGA ·

ORGANIZA:



PROFESORES

JUAN JOSÉ MÍNGUEZ MOLINA



Licenciado en Medicina Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) en 1995.

Posgrado en Neurología y Neurocirugía I, II y III por el European School for Advanced Veterinary Studies (ESAVS) en Berna (Suiza) desde 2003 a 2006.

Residente del European College of Veterinary Neurology y próximamente se examinará para la obtención de la Diplomatura Europea en Neurología (DipECVN).

Acreditado por AVEPA en Neurología y Neurocirugía, y miembro del Grupo de Trabajo en la especialidad.

Miembro del Royal College of Veterinary Surgeons (MRCVS).

Miembro de la European Society of Veterinary Neurology (ESVN).

Autor de diversas publicaciones, entre las que destacan los Manuales Prácticos de Neurología Veterinaria, de los que es el principal autor.

Es uno de los especialistas españoles más demandado en congresos internacionales y conferencias sobre su especialidad. También es docente en el Master de Traumatología y Cirugía Ortopédica de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), entre otros, donde imparte materias relacionadas con cirugía espinal.

Además de su actividad como neurólogo clínico, participa en proyectos de investigación en colaboración con instituciones médicas como el Hospital Universitario Virgen del Rocío (Unidad de Neurocirugía), el Hospital Universitario Virgen de Macarena y el Centro Nacional de Aceleradores. Siendo sus áreas de interés la Neuro-Oncología y las anomalías congénitas intracraneales.

Es socio fundador y director médico del Hospital Veterinario GUADAMAR SVR en Sevilla, donde alterna su trabajo en el Servicio de Neurología y Neurocirugía con el trabajo que también realiza como especialista en el prestigioso Pride Veterinary Referral Centre, de Reino Unido.



TONI CAMPOS MEDINA

LV, Certificado ESAVS Neurology, Grupo Neurología y Neurocirugía AVEPA

Profesor asociado Dpto. de Medicina y Cirugía Animal de la Universidad CEU Cardenal Herrera y miembro del Servicio de Neurología y Neurocirugía del Hospital Clínico Veterinario CEU UCH.

Director médico del Centro Veterinario Les Alfábegues, en Bétera - Valencia.

PROGRAMA

SÁBADO 1

- 9:00 · **Bases para un examen neurológico óptimo II**
- 10:15 · **Hernia discal toracolumbar**
- 11:30 · PAUSA CAFÉ
- 12:00 · **Estenosis degenerativa lumbosacra**
- 13:00 · **Práctica 1:**
 - Demostración de las técnicas
 - Abordajes quirúrgicos
- 14:30 · COMIDA
- 15:30 · **Práctica 2:**
 - Hemilaminectomía toracolumbar
- 17:30 · **Práctica 3:**
 - Laminectomía dorsal
- 18:45 · **CLAUSURA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS**

* Las sesiones prácticas se trabajarán en grupos de 2 alumnos por cada mesa

INSCRIPCIÓN

Precio: **1.800 €** incluye material didáctico, coffees y comidas los 4 días

Antes de realizar el pago debe enviarnos un email solicitando su preinscripción en el curso: nombre, apellidos, NIF, clínica y localidad.

Una vez preinscrito, debe confirmar el ingreso del 50% en concepto de reserva y enviarnos el justificante para garantizar su reserva de plaza.

El pago del 50% restante deberá realizarse con fecha límite de 20 días antes del comienzo del Ciclo Formativo, pasada esa fecha la organización podría anular la inscripción y el alumno perdería el importe de su reserva.

Ingreso o transferencia en cuenta de Unicaja a nombre de VETABILITY S.L.

IBAN: **ES25 2103 0740 3800 3001 2455** | BIC/SWIFT: **UCJAES2M**

Contacto: **Ricardo Santos** | (+34) **608 328 380** | r.santos@vetability.es

* NOTA: consulte nuestra política de cancelaciones en www.vetability.es

PATROCINA:



COLABORA:



VI Ciclo Formativo
Neurología y Neurocirugía de Pequeños Animales **MÓDULO II**

FECHA: **Sábado 01 de Abril de 2023**

LUGAR: **Instituto Andaluz de Cirugía IACE**

Parque Tecnológico de Andalucía
C/ Ivan Pavlov 8 - 29590 - Campanillas - Málaga

DURACIÓN: **8 horas**

PLAZAS: Limitadas a **12 alumnos**