

Línia formativa Clínica i Sanitat Animal

Activitat: JORNADA DE NEUROLOGIA PETITS ANIMALS

Moviments involuntaris i crisis epilèptiques, de la seva identificació al tractament.

Organitza: Col·legi Oficial de Veterinaris de les Illes Balears. (Sol·licitada acreditació per la Comissió de Formació Continuada de Professions Sanitàries de les Illes Balears).

Data, horari, i modalitat:

Seu, data i horari: Aula de formació de la seu del Col·legi Oficial de Veterinaris de les Illes Balears (Av. Comte Sallent, 2 principal A i B), **dissabte 3 desembre de 16h a 20'00h.**

Modalitat: presencial per als veterinaris de Mallorca; no presencial per als veterinaris de Menorca, Eivissa, Formentera i fora de les Illes, a través del aula virtual tic-alfa.

* **NOTA:** Per aconseguir el certificat d'aprofitament s'ha de tenir un mínim del 80% d'assistència al curs.

Ponents:

➤ **Elsa Beltrán:**

Llicenciada en Veterinària en Universitat Cardenal Herrera CEU, València en 2002. Va realitzar un internat general en Medicina i Cirurgia de Petits Animals en la Universitat de Barcelona (Espanya) en el 2004. En el 2006 va completar un internat de neurologia seguit d'una residència en neurologia i neurocirurgia en l'*Animal Health Trust, Newmarket*, el Regne Unit, obtenint el Diploma del Col·legi Europeu de Neurologia Veterinària (ECVN) en 2011. Treball durant 4 anys com a clínic especialista en neurologia en la mateixa institució. En 2014, es va unir al *Royal Veterinary College* de la Universitat de Londres, on actualment treballa temps parcial com a professora en Neurologia-Neurocirurgia. Treballa en l'àmbit de la telemedicina amb VETCT en el departament de neurologia i com a veterinari especialista mitjançant la intermediació en l'educació i formació en neurologia veterinària per a ESPEVET a les Illes Balears.

Va ser la presidenta del Comitè d'Educació del ECVN del 2015 al 2020. Revisora científica de les revistes JSAP, *Veterinary Surgery*, JFMS, JVIM, Frontiers, VRU i Clínica Veterinària de AVEPA. Autora d'articles en revistes nacionals i internacionals (<https://orcid.org/0000-0002-0807-7817>).

Autora de diferents capítols de llibre en l'àmbit de la neurologia veterinària. Co-Editora de la cinquena edició del Manual de Neurologia Felina i Canina de la BSAVA. Ponent habitual en cursos de formació tant a nivell nacional com internacional. Guardonada com a ponent de l'any per la WSAVA (*World Small Animal Veterinary Association*) en el 2021.

➤ **Carlos Ros:**

Llicenciat en Veterinària per la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) en 2009. Realitza internat rotatori en Medicina i Cirurgia animal a l'Hospital Clínic Veterinari de la UAB en 2009-2010. Entre 2010-2011 treballa en la Clínica Veterinària Balmes (Palma). En 2011 realitza Internat d'especialitat en Neurologia/Neurocirurgia en l'*Animal Health Trust* (Newmarket, el



Regne Unit). En 2012 comença la residència en Neurologia/Neurocirurgia reconeguda pel *European College of Veterinary Neurology* (ECVN) a l'Hospital Clínic Veterinari de la UAB, per a l'obtenció del diploma europeu en aquesta especialitat.

Des de 2015 fins a setembre de 2021 va ser responsable del Servei Neurologia/Neurocirurgia de l'Hospital Veterinari de la Universitat Catòlica de València i professor associat del Departament de Medicina i Cirurgia animal de la Universitat Catòlica de València. Des d'octubre de 2021 fins a l'actualitat és el responsable del Servei de Neurologia i Neurocirurgia de Memvet – Centre de Referència a Palma. És membre del *European Society of Veterinary Neurology* (ESVN), AVEPA i té múltiples publicacions en revistes internacionals en el camp de la neurologia veterinària. Des d'Octubre 2018, és especialista diplomada europea en neurologia veterinària (Dipl. ECVN).

➤ **Carles Morales:**

Llicenciat en Veterinària en la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) el 1996. Internat en petits animals el 1998 i residència en neurologia 1999-2002, a l'Hospital Clínic Veterinari, UAB. Professor associat en anatomia i neuroanatomia clínica 2002-2004 en el Departament d'Anatomia, UAB. De 2004 a 2017 activitat exclusiva en neurologia clínica i neurocirurgia de referència, principalment a Barcelona, a Neurocat Veterinaris. En 2015 s'incorpora al Servei de neurologia i neurocirurgia d'Ars Veterinària, del qual actualment forma part com *Anicura Ars Veterinària*.

Docent clínic en la Unitat Quirúrgica Docent, de la Universitat de Lleida des de 2021. Ponent en diferents congressos i cursos de formació, des de 1999 fins a l'actualitat. Editor i autor principal dels llibres "Neurologia canina i felina" (multimèdica 2012), i "Casos de neurologia clínica"(2021).

Veterinari especialista en neurologia-neurocirurgia veterinària. Reconegut com a neuròleg clínic i neurocirujano, acreditat per AVEPA en neurologia. Interessat en múltiples aspectes de la neurologia veterinària, amb especial focalització en clínica i conducta, neuropediatria i neurocirurgia.

Programa:

- 1- Paroxismes: de l'epilèpsia a les discinèsies. Introducció i perspectiva històrica.
- 2- Discinèsies paroxismals. Què haig de saber? Raonament clínic.
- 3- Atacs epilèptics. Del diagnòstic al tractament.
- 4- Taula rodona. Visualitzat d'enregistraments i resolució de dubtes dels assistents.

Matrícula d'inscripció:

- Veterinaris col·legiats COVIB: **20€**.
- Veterinaris no col·legiats COVIB: **90€**

La data d'inscripció finalitzarà el dijous dia 1 de desembre a les 14:00 hores, i haurà de realitzar-se emplenant el formulari d'inscripció específic adjunt a la descripció del curs a l'àrea de formació de la pàgina web del COVIB (www.covib.org).

Per a veterinaris externs al COVIB, el pagament de la matrícula ha d'efectuar-se per ingrés al núm. de compte bancari **ES54 0081 5333 0100 0114 0521** (Banc Sabadell) enviant el



corresponent resguard per e-mail a veterinari@covib.org o l'opció de pagament en efectiu directament en el COVIB (fins a 2 dies abans del inici del curs).

*** NOTA:** En cas de no poder assistir al curs els col·legiats disposen fins a dos dies abans del començament per comunicar la renúncia al COVIB; en cas contrari el COVIB cobrarà la totalitat de l' import de la matrícula.

Ana Sancha Melià
Vicesecretària de la Comissió de Formació

DOCUMENT SIGNAT ELECTRÒNICAMENT



Línea formativa Clínica y Sanidad Animal

Actividad: JORNADA DE NEUROLOGIA PEQUEÑOS ANIMALES Movimientos involuntarios y crisis epilépticas, de su identificación al tratamiento.

Organiza: Colegio Oficial de Veterinarios de las Islas Baleares. (Solicitada acreditación por la Comisión de Formación Continuada de Profesiones Sanitarias de las Islas Baleares)

Fecha, horario, y modalidad:

Sede, fecha y horario: Aula de formación de la sede del Colegio Oficial de Veterinarios de las Islas Baleares (Avda. Conde Sallent, 2 principal A y B), **sábado 3 de diciembre de 16h a 20'00h.**

Modalidad: presencial para los veterinarios de Mallorca; no presencial para los veterinarios de Menorca, Ibiza, Formentera y fuera de las Islas, a través del aula virtual tic-alfa.

*** NOTA:** Para conseguir el certificado de aprovechamiento se tiene que tener un mínimo del **80% de asistencia en el curso.**

Ponentes:

➤ **Elsa Beltrán:**

Licenciada en Veterinaria en Universidad Cardenal Herrera Ceu, Valencia en 2002. Realizó un internado general en Medicina y Cirugía de Pequeños Animales en la Universidad de Barcelona (España) en el 2004. En el 2006 completó un internado de neurología seguido de una residencia en neurología y neurocirugía en el Animal Health Trust, Newmarket, Reino Unido, obteniendo el Diploma del Colegio Europeo de Neurología Veterinaria (ECVN) en 2011. Trabajo durante 4 años como clínico especialista en neurología en la misma institución. En 2014, se unió al *Royal Veterinary College* de la Universidad de Londres, donde actualmente trabaja tiempo parcial como profesora en Neurología-Neurocirugía.

Trabaja en el ámbito de la telemedicina con VETCT en el departamento de neurología y como veterinario especialista mediante la intermediación en la educación y formación en neurología veterinaria para ESPEVET en las Islas Baleares.

Fue la presidenta del Comité de Educación del ECVN del 2015 al 2020. Revisora científica de las revistas JSAP, Veterinary Surgery, JFMS, JVIM, Frontiers, VRU y Clínica Veterinaria de AVEPA. Autora de artículos en revistas nacionales e internacionales (<https://orcid.org/0000-0002-0807-7817>).

Autora de diferentes capítulos de libro en el ámbito de la neurología veterinaria. Co-Editora de la quinta edición del Manual de Neurología Felina y Canina de la BSAVA. Ponente habitual en cursos de formación tanto a nivel nacional como internacional. Galardonada como ponente del año por la WSAVA (*World Small Animal Veterinary Association*) en el 2021.

➤ **Carlos Ros:**

Licenciado en Veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) en 2009. Realiza internado rotatorio en Medicina y Cirugía animal en el Hospital Clínic Veterinari de la UAB en 2009-2010. Entre 2010-2011 trabaja en la Clínica Veterinaria Balmes (Palma de Mallorca). En



2011 realiza Internado de especialidad en Neurología/Neurocirugía en el Animal Health Trust (Newmarket, Reino Unido). En 2012 empieza la residencia en Neurología/Neurocirugía reconocida por el *European College of Veterinary Neurology* (ECVN) en el Hospital Clínic Veterinari de la UAB, para la obtención del diploma europeo en dicha especialidad.

Desde 2015 hasta septiembre de 2021 fue responsable del Servicio Neurología/Neurocirugía del Hospital Veterinario de la Universidad Católica de Valencia y profesor asociado del Departamento de Medicina y Cirugía animal de la Universidad Católica de Valencia. Desde octubre de 2021 hasta la actualidad es el responsable del Servicio de Neurología y Neurocirugía de Memvet - Centro de Referencia en Palma de Mallorca. Es miembro del *European Society of Veterinary Neurology* (ESVN), AVEPA y tiene múltiples publicaciones en revistas internacionales en el campo de la neurología veterinaria. Desde Octubre 2018, es especialista diplomado europeo en neurología veterinaria (Dipl. ECVN).

➤ **Carles Morales:**

Licenciado en Veterinaria en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) el 1996. Internado en pequeños animales el 1998 y residencia en neurología 1999-2002, en el Hospital Clínic Veterinari, UAB. Profesor asociado en anatomía y neuroanatomía clínica 2002-2004 en el Departamento de Anatomía, UAB. De 2004 a 2017 actividad exclusiva en neurología clínica y neurocirugía de referencia, principalmente en Barcelona, en Neurocat Veterinaris. En 2015 se incorpora al Servicio de neurología y neurocirugía de Ars Veterinaria, del que actualmente forma parte como *Anicura Ars Veterinaria*.

Docente clínico en la Unitat Qurúrgica Docent, de la Universitat de Lleida desde 2021.

Ponente en diferentes congresos y cursos de formación, desde 1999 hasta la actualidad.

Editor y autor principal de los libros "Neurología canina y felina" (Multimédica 2012), y "Casos de neurología clínica"(2021).

Veterinario especialista en neurología-neurocirugía veterinaria. Reconocido como neurólogo clínico y neurocirujano, acreditado por AVEPA en neurología. Interesado en múltiples aspectos de la neurología veterinaria, con especial focalización en clínica y conducta, neuropediatría y neurocirugía.

Programa:

- 1- Paroxismos: de la epilepsia a las discinesias. Introducción y perspectiva histórica.
- 2- Discinesias paroxísticas. ¿Qué debo saber? Razonamiento clínico.
- 3- Ataques epilépticos. Del diagnóstico al tratamiento.
- 4- Mesa redonda. Visualizado de grabaciones y resolución de dudas de los asistentes.

Matrícula de inscripción:

- Veterinarios colegiados COVIB: **20€.**
- Veterinarios no colegiados COVIB: **90€**

La fecha de inscripción finalizará el **jueves día 1 de diciembre a las 14:00 horas**, y tendrá que realizarse rellenando el formulario de inscripción específico adjunto a la descripción del curso al área de formación de la página web del COVIB (www.covib.org).



Para veterinarios externos al COVIB, el pago de la matrícula tiene que efectuarse por ingreso al n. ° de cuenta bancaria **ES54 0081 5333 0100 0114 0521** (Banco Sabadell) enviando el correspondiente resguardo por e-mail a veterinari@covib.org o la opción de pago en efectivo directamente en el COVIB (hasta 2 días antes del inicio del curso).

***NOTA:** En caso de no poder asistir al curso los colegiados disponen hasta dos días antes del comienzo para comunicar la renuncia al COVIB; en caso contrario el COVIB cobrará la totalidad del importe de la matrícula.

Ana Sancha Melià
Vicesecretaria de la Comisión de Formación COVIB

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE

