



ASOCIACIÓN DE
VETERINARIOS
ESPECIALISTAS EN
PEQUEÑOS
ANIMALES

[Acceso Socios](#)



1-2 MARZO 2024 - SANTIAGO DE COMPOSTELA - CONGRESO GRUPO DIAGNÓSTICO POR IMAGEN (GEDI)



Congreso del Grupo de AVEPA de Diagnóstico por Imagen 1-2 Marzo 2024 - SANTIAGO DE COMPOSTELA

PROGRAMA CIENTÍFICO

VIERNES 1 DE MARZO

15:00-15:30 Recepción y presentación del congreso

15:30-16:30 Resumen: lo mejor del Vetmeet 2023. **Enrique García**

16:30-17.30 Comunicaciones libres – Premio a la mejor comunicación – EDVI 2024, Grecia

16.30-16.45 Aspergilosis orbitaria en un paciente felino. **Marta López Font, Antonio López Marín**

16.45-17.00 Pícolpos y protusión perineal secundaria a himen imperforado con fibroleiomioma vaginal asociado. **Vanessa Silva, Darío Marqués García, Gabriela Godoy Espinosa, Elena López Medina y Antón Costas Pereiro**

17.00-17.15 Quiste dermoide intranasal con extensión intracraneal en un gato. **Amaya Segarra Larrazabal; Luis Villalonga Rodríguez; Enrique Villaluenga Rodríguez; Miriam Martínez Garrido; Pablo Amengual Batle**

17.15-17.30 Hallazgos ecográficos, tomográficos y de resonancia en un caso de paniculitis mediastínica en un perro. **Ruiz Ulloa, A.; Labayru Prats, M.; Prieto Montero, B.; Conde Torrente, M.; Hernanz Sanz, C.; Fominaya García H., Ruano Linares, R.; Tena Muñoz B.**

17:30-17:40 Charla patrocinador

17:30-18:10 Pausa café

18:10-19:10 Gastrointestinal nodules and masses: Part I. **Dominique Penninck (conferencia en inglés sin traducción simultánea)**

19:10-20:10 Gastrointestinal nodules and masses: Part II. **Dominique Penninck (conferencia en inglés sin traducción simultánea)**

SÁBADO 2 DE MARZO

09:00-10:00 Ecografía del sistema musculoesquelético. **Agustina Ansón**

10:00-11:00 Papel de la ecografía en casos de abdomen agudo. **Agustina Ansón**

11:00-11:10 Charla patrocinador - KERCUS

11:10-11:40 Pausa café

11:40-12:40 Aplicaciones de la ecografía en el paciente en shock. **Enrique García**

12:40-13:40 Bladder: Not as simple as it looks. **Dominique Penninck (conferencia en inglés sin traducción simultánea)**

13:40-13:50 Charla patrocinador IFEVET

13:50-15:30 Almuerzo incluida en la inscripción del congreso

15:30-16:30 Obstrucciones ureterales: ¿nos ayuda la ecografía? **Agustina Ansón**

16:30-17:30 Ecografía abdominal en el gato, diferencias con el perro. **Patricia Laborda**

17:30-18:00 Pausa café

18:00-19:00 Biliary Tree: Not as simple as it looks. **Dominique Penninck (conferencia en inglés sin traducción simultánea)**

19:00-20:00 Ecografía en el sistema endocrino. **Patricia Laborda**

PONENTES

ENRIQUE GARCIA

Licenciado en Veterinaria por la UCM en 2002. Realizó un internado rotatorio de tres años en pequeños animales del HCV de la F. de Veterinaria de la UCM, donde tuvo la posibilidad de obtener unas buenas bases en medicina interna, cirugía, anestesia y diagnóstico por imagen. Su trayectoria se ha enfocado en Diagnóstico por Imagen, así como en el área de Urgencias y Cuidados Intensivos, colaborando en la universidad y diferentes centros de referencia. Ha impartido conferencias, comunicaciones y ponencias en múltiples cursos, másteres y congresos especializados. Tiene el certificado de Especialista en Diagnóstico por Imagen por el Colegio Europeo de Estudios Veterinarios de Posgrado ESVPS (GPCert DI) y el Certificado de Acreditado AVEPA en Diagnóstico por Imagen. Miembro de la European Association of Veterinary Diagnostic Imaging (EAVDI), del Grupo de Especialistas de Diagnóstico por Imagen GEDI de AVEPA y del comité científico y del comité evaluador para nuevos acreditados. Actualmente compagina la práctica clínica como director de los servicios de Hospitalización y UCI y ecografía del Centro Médico Veterinario Delicias con su labor de profesor asociado en Urgencias y Cuidados Intensivos y profesor colaborador en Diagnóstico por Imagen de la F. de Veterinaria de la UCM.



DOMINIQUE PENNINGCK

Radióloga certificada por juntas veterinarias en dos continentes, la Dra. Dominique Penninck es profesora de diagnóstico por imágenes en la Facultad de Medicina Veterinaria de Cummings. Situada en el nexo entre el Foster Hospital para pequeños grandes animales, la sección de diagnóstico por imágenes de la Escuela Cummings comprende algunas de las herramientas de diagnóstico más importantes para casos veterinarios: radiografía (rayos X), tomografía computarizada (TC), magnética resonancia magnética (MRI), ultrasonido y radiología intervencionista. La Dra. Penninck nació en Burundi, África, y creció en Bélgica. Después de asistir a la Université Catholique du Louvain, obtuvo su título de veterinaria y, más tarde, un doctorado en la Universidad de Lieja en Bruselas. Es diplomada del Colegio Americano de Radiología Veterinaria y del Colegio Europeo de Diagnóstico por Imágenes Veterinarias, del que fue presidenta entre 2006 y 2008. Es miembro del Instituto Americano de Ultrasonido en Medicina y de la Sociedad de Ultrasonido Veterinario. Antes de unirse a la facultad de Tufts en 1989, la Dra. Penninck se desempeñó como médica de pequeños animales en Bélgica, consultora de ultrasonido en la escuela de veterinaria de la Universidad de Montreal, realizó una residencia en radiología y luego fue profesora en la Universidad de California en Davis. Desde 1996, ha escrito capítulos en ocho libros de texto sobre varios libros de texto de radiología y se desempeñó como editora del Atlas of Small Animal Ultrasonography (Blackwell, 2008). También es una prolífica editora de artículos de revistas científicas y ha sido invitada a hablar en conferencias sobre imágenes en Italia, Países Bajos, Canadá, España, Francia, Bélgica, Suecia y en todo Estados Unidos.



AGUSTINA ANSÓN

Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Murcia en 2007. Master en Técnicas de Diagnóstico por la Universidad de Murcia en 2010. Trabajé 2 años en clínica privada (2007 - 2009). Internado en Diagnóstico por Imagen en el Hospital Veterinario de la Universidad de Murcia (2009 - 2011). Residencia en Diagnóstico por Imagen (ECVDI) en el Hospital Veterinario de la Universidad de Murcia (2011 - 2014). Diploma del Colegio Europeo de Diagnóstico por Imagen en 2014. Doctorado en 2016. Diversas estancias en universidades europeas y americanas (Reino Unido, Irlanda y USA entre otras). Publicaciones en revistas nacionales e internacionales. Múltiples contribuciones científicas a congresos nacionales e internacionales. Premio a la mejor presentación oral en International Veterinary Radiology Association Meeting en Turquía 2012.



PATRICIA LABORDA VIDAL



Patricia Laborda Vidal: Licenciada en Veterinaria por la Universidad Cardenal Herrera-CEU (Valencia). En el año 2005, realizó un internado rotatorio en el hospital de la Universidad Ludwig Maximilliam en Munic, Alemania. Después de trabajar un tiempo en la clínica de pequeños animales en España, en 2006 obtuvo una beca FPI para realizar el doctorado en el Instituto de Ciencia y Tecnología Animal de la Universidad Politécnica de Valencia. Defendió la tesis de master en 2007 y la tesis doctoral en 2011. Entre 2010-2012, trabajó como profesora asociada en Radiología y Diagnóstico por Imagen en la Universidad Cardenal Herrera CEU. De 2012 a 2015 realizó la residencia en Diagnóstico por Imagen en el Small Animal Teaching Hospital de la Universidad de Liverpool, Inglaterra, donde permaneció tras la residencia como profesora y radióloga. Desde 2016, Patricia es responsable del servicio de Diagnóstico por Imagen en el Hospital Veterinario de la Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir" y es profesora de la asignatura de Diagnóstico por Imagen de la misma Universidad. Durante los últimos años ha desarrollado su actividad investigadora en el uso clínico de la tomografía axial computerizada (TAC) para el estudio de patologías cardíacas.

COMUNICACIONES LIBRES

- Exclusivo para miembros del grupo
- Plazo de envío: 15 de enero.
- Forma de envío: por mail a paola@avepa.org siguiendo la siguiente [normativa](#)
- Respuesta del Comité Científico del GEDI: 1 febrero.
- Presentación en el congreso: Las comunicaciones se presentarán en el congreso en bloques de tiempo de 10 minutos, seguidos de otros 5 minutos de preguntas.
- Inscripción al congreso: Una vez aceptado su trabajo el autor principal del trabajo podrá y deberá inscribirse al GEDI 2024. El autor principal que presente en el Congreso una Comunicación Libre dispondrá de una cuota especial de inscripción, siempre y cuando, se confirme la comparecencia del autor a la sesión de presentación del mismo.
- Premio a la mejor comunicación: inscripción al Congreso Europeo del EVDI (Grecia 2024).

INSCRIPCIONES

INSCRÍBETE AQUÍ

	Hasta el 14/02/2024	A partir del 15/02/2024
ESTUDIANTES Y ASPIRANTES DEL GRUPO GEDI EN ACTIVO	160€	190€
MIEMBRO DEL GRUPO DE IMAGEN (GEDI)	210€	250€
SOCIO AVEPA	310€	350€
INSCRIPCIÓN GENERAL	410€	450€
AUTOR COMUNICACIÓN LIBRE	90€	130€

La inscripción incluye:

- Asistencia al congreso
- Bolsa de congresista con documentación, bloc de notas y bolígrafo
- Cafés en los descansos
- Cena cocktail en San Francisco Hotel Monumento
- Almuerzo del 2 de marzo en el hotel

21% de IVA incluido

SEDE

EUROSTARS GRAN HOTEL SANTIAGO
Avda. Mestre Mateo 27
15706 SANTIAGO DE COMPOSTELA

ALOJAMIENTO

La organización del congreso, ha acordado precio especial en los siguientes hoteles:

EUROSTARS GRAN HOTEL SANTIAGO

Avda. Mestre Mateo 27

15706 SANTIAGO DE COMPOSTELA

- Habitación Individual con desayuno: 90€/noche (IVA incluido)

- Habitación doble + Desayuno: 100€/noche (IVA incluido)

RESERVAS: [a través de la web oficial del hotel](#) - CÓDIGO DE DESCUENTO: AVEPA

HOTEL EXE PEREGRINO

Rosalía de Castro s/n

15706 SANTIAGO DE COMPOSTELA

- Habitación Individual con desayuno: 90€/noche (IVA incluido)

- Habitación doble + Desayuno: 100€/noche (IVA incluido)

RESERVAS: [a través de la web oficial del hotel](#) - CÓDIGO DE DESCUENTO: AVEPA

TARIFAS VIGENTES HASTA EL 1/02. APLICABLES PARA LA NOCHE DEL 1 Y 2 DE MARZO

CONTACTO AVEPA

Para cualquier información del congreso, contactar con

Paola Pizzi

Tel: +34 932 531 522

paola@avepa.org

PATROCINADORES



GE HealthCare



CIENTIFIC

ifevet/

FUJIFILM
Value from Innovation

FVet
VETERINARY DIAGNOSTIC SYSTEMS



© 2024 AVEPA - Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales - Paseo San Gervasio 46-48 - 08022 -

Barcelona - Tel. +34 93 253 15 22 - [Política de privacidad](#)

