



Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Murcia

I CONGRESO MURCIANO SOBRE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN CLÍNICA DE ANIMALES DE COMPAÑÍA.

PROGRAMA

MURCIA 17, 18 Y 19 DE ENERO 2014.



Academia de Veterinaria de Murcia



JUSTIFICACIÓN

Es constatable que el sector veterinario de clínica de animales de compañía apuesta por dar un mayor servicio de calidad en su ejercicio profesional, para lo que se está adaptando inexorablemente a las nuevas tecnologías en cuanto al diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de los animales, adaptación que es sin duda sinónimo de especialización, por lo que cada vez es mayor la oferta de expertos en cada una de las disciplinas de patología clínica o cirugía, como anestesia, cardiología, diagnóstico por imagen, oftalmología, ... , etc.

Este congreso pretende informar de las últimas novedades en nuevas tecnologías como oftalmología, oncología, cirugía laser y en nuevas terapias como la hemoterapia y la medicina regenerativa. Y servir de encuentro para debatir e intercambiar ideas entre los veterinarios que ya las utilizan junto a los que aún no lo hacen y para los que les puede servir de referencia en un futuro en su quehacer en el ejercicio clínico.

PROGRAMA

VIERNES 17. SESIÓN DE TARDE

15:00h: Entrega de documentación

16:00h: Apertura

Presidente de mesa: D. Miguel Quiles Pérez

16:30h: Protocolos prácticos para tratamientos de oncología.

- **D. Juan Francisco Borrego Massó**
Diplomado americano en oncología. DACVIM.
Instituto Veterinario de Oncología Comparada (IVOC)

18:15h: Descanso

18:45: Diagnóstico histopatológico de los tumores más frecuentes

- **Dr. Miguel Angel Gómez Sánchez.**
Profesor Titular de Anatomía Patológica
Facultad de veterinaria. UMU.

19:45h: El paciente con cáncer. Diagnóstico ecográfico de neoplasias abdominales.

- **Dr. Antonio Moreno Boiso**
Hospital Veterinario Alaurín el Grande. Málaga.

SÁBADO 18. SESIÓN DE MAÑANA

Presidente de mesa: D. José Antonio Jara Rubio

09:00h: Úlceras corneales: protocolos de diagnóstico y tratamiento

- Dr. Alejandro Bayón del Río.
Responsable del Servicio de Oftalmología.
Fundación Hospital Veterinario. Facultad de Veterinaria. Murcia.

10:00h: Glaucoma: protocolos de diagnóstico y tratamiento

- Dr. Alejandro Bayón del Río.

11:00h: Descanso

11:30h: Patologías del cristalino: protocolos de diagnóstico y tratamiento

- Dra. Teresa Peña Giménez.
Jefe servicio de Oftalmología
Fundación Hospital Clínico Veterinario
Facultad de Veterinaria de Bellaterra. Barcelona

12:30h: Patologías de la retina: protocolos de diagnóstico y tratamiento

- Dra. Teresa Peña Giménez

13:30h: Presentación de poster.

14:30h: Tiempo de comida

SÁBADO 18. SESIÓN DE TARDE

Presidente de mesa: D. Luis Jesús Bernal Gambín

16:30h: Láser quirúrgico 1

- D. Luis Garcia Sanz.
Especialista en Cirugía de tejidos blandos y Cirugía láser. Vicepresidente de S.E.L.E.V.
Director de AQV (Asistencia Quirúrgica Veterinaria. Zaragoza)

18:15h: Descanso

18:30h: Láser quirúrgico 2

- D. Jorge Llinás Ceballos.
Director del Hospital veterinario Valencia Sur.
Presidente de S.E.L.E.V. (Sociedad Española de Láser y Electrocirugía Veterinaria).

20:00h: Láser terapéutico

- D^a. Nuria Sánchez Alzúria
Master en Medicina y cirugía animal por la UAB.

DOMINGO 19. SESIÓN DE MAÑANA

Presidente de Mesa: María Luisa Gómez Varela

09:00h: Pasos para realizar una transfusión de sangre.

- **D. Luis Miguel Viñals Flórez**
Director del Centro de Transfusión Veterinario. Madrid

10:00h: ¿Qué cómo transfundir hemocompetentes?

- **D. Luis Miguel Viñals Flórez**

11:00h: Descanso

Presidente de mesa: D. Cándido Gutiérrez Panizo

11:15h: Medicina regenerativa

- **Dr. José María Moraleda Jiménez, coordinador de la Unidad de Terapia Celular.**
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Catedrático de la Facultad de Medicina de Murcia

12:00h: Medicina regenerativa y terapia celular con células madre en veterinaria

- **Dr. Antonio Villatoro Jiménez**
Veterinario Director Técnico de REGVET.
Colaborador del Departamento de Biología Celular de la Facultad de Ciencias de Málaga.

13:30h: Clausura.

INFORMACIÓN GENERAL

LUGAR DE CELEBRACIÓN

- AULA FRANCISCO MORENO. FACULTAD DE VETERINARIA.
CAMPUS DE ESPINARDO. MURCIA

INSCRIPCIÓN:

	<u>Antes del 5 enero</u>	<u>Después 5 enero</u>
Colegiados en Murcia	50 €	100 €
Estudiantes y colegiados en paro	20 €	40 €
Otros colegiados	100 €	150 €
No colegiados:	150 €	200 €

La inscripción da derecho a la asistencia y a la documentación

La presentación de póster conlleva la inscripción gratuita en el congreso

SECRETARIA:

ILTRE. COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE MURCIA

Avda. Constitución 13. 30.008. Murcia.

T: 968. 23 64 58. E-mail: murcia@colvet.es

PREMIOS POSTER:

- **Premio Academia de veterinaria de Murcia**, al mejor póster sobre el contenido del programa, con una dotación de 200 euros.
- **Premio Ilustre Colegio O. de Veterinarios** al mejor póster sobre el contenido relativo a aspectos del ejercicio clínico en general, dotado con 200 euros.
- **Premio Facultad de Veterinaria de Murcia** al mejor póster realizado por un investigador/es licenciado/s por la Facultad de Veterinaria de Murcia, dotado con 200 euros

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE COMUNICACIONES EN POSTER

Las comunicaciones podrán versar sobre cualquier aspecto científico o técnico referido a las materias a tratar en el Congreso y que figuran en este programa, y por extensión, todas aquellas relativas al ejercicio de la clínica veterinaria de animales de compañía.

Los autores deben presentar un resumen siguiendo las normas descritas a continuación. Los resúmenes serán evaluados por el Comité Científico. Se informará a los autores de las comunicaciones presentadas sobre la fecha y hora de la sesión en la que se haya incluido la comunicación.

Los trabajos completos pueden enviarse para su publicación en un volumen especial de entidad organizadora que constituirá el Libro de Actas del Congreso. Las publicaciones serán sometidas a una revisión por el Comité Editorial con la ayuda de evaluadores externos.

PRESENTACIÓN DE RESÚMENES

Los resúmenes se presentarán por correo electrónico a la dirección murcia@colvet.es, siendo la redacción en castellano, con letra *Times New Roman* 12.

Toda la correspondencia será dirigida al primer firmante de la comunicación, cuya dirección, fax y/o teléfono, se hará constar.

FECHA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE RESÚMENES

La fecha límite de recepción de resúmenes será el **12 de enero de 2014**. Cada primer autor será notificado antes del día **13 de Enero de 2014** sobre la aceptación de su trabajo y recibirá información adicional para la presentación del trabajo definitivo.

NORMAS DE EXPOSICIÓN DE PÓSTER

Los pósters serán exhibidos en la zona de pósters. Se informará oportunamente a los autores de la sesión asignada a su trabajo. Uno de los autores estará presente junto al póster durante el tiempo señalado en el programa como "sesión de pósters".

- Las dimensiones no deben superara los 90 cm de ancho por 120 cm de alto.
- La organización facilitará los medios para fijar el póster al panel asignado.
- No se facilitará en la zona de pósters ni enchufes ni equipo de proyección.
- Los autores dispondrán de máximo de 3 minutos para su presentación, en el mismo lugar de exposición.

COMITÉ CIENTIFICO

Presidente: Dr. Cándido Gutiérrez Panizo

Secretario: Dr. Antonio Rouco Yáñez

Vocales: Dr. Luis Alberto Calvo Sáez
Dr. Luis Bernal Gambín
Dr. José Antonio Jara Rubio
Dr. Juan Sotillo Mesanza
Dra. Ana Gutiérrez Montes

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: D. Fulgencio Fernández Buendía

Secretaria: D^a. Amalia Melendreras Montesinos

Vocales: D^a María Luisa Gómez Varela
D. Miguel Francisco del Valle Nicolás
D. Miguel Quiles Pérez
D. José Javier Rodríguez Salcedo
D. José Antonio Soto Espinosa
D. José Ignacio Álvaro Ruiz

PONENTES

JUAN FRANCISCO BORREGO MASSÓ



Licenciado en Veterinaria por la UCH-CEU, Valencia en 2003. Entre el año 2003-2008 trabajó en clínica privada en diversos centros en USA y España. En el año 2008 realizó un internado en Oncología Médica y Radioterapia en el Angell Animal Medical Center en Boston, USA. Realizó la residencia en Oncología Médica en la Universidad de Wisconsin-Madison, 2009-2012 obteniendo la especialización por el colegio americano de medicina interna en la especialidad de oncología (DACVIM Oncology). Del año 2012 al 2013 Profesor asociado y responsable del servicio de Oncología en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Cardenal Herrera CEU. En la actualidad cursando la tesis doctoral en nuevas terapias en oncología veterinaria en dicha Universidad. Director y fundador del Instituto de Oncología Comparada (IVOC) en el año 2013. En la actualidad es profesor asociado de la Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir". Responsable del Servicio de Oncología del Hospital Valencia Sur y Hospital Veterinario Aitana en Valencia, además de colaborador del grupo Sinergia Veterinaria. Ha publicado en revistas científicas nacionales e internacionales y dado charlas tanto a nivel nacional e internacional además de ser revisor de la revista Veterinary Comparative Oncology y Revista Centro Veterinario.

MIGUEL ANGEL GOMEZ SANCHEZ



Licenciado en veterinaria por la Facultad de Veterinaria de Madrid en 1983, doctor por la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia en 1987. Profesor Titular de Histología y Anatomía Patológica, en la misma Facultad desde 1990. Forma parte del Servicio de Anatomía Patológica Veterinaria desde 1983 diagnosticando, entre otras, las muestras de tumores.

ANTONIO MORENO BOISO



Licenciado en 1984 Doctor en veterinaria por la Facultad veterinaria de Córdoba, ha realizado distintas residencias en la UNAM de México y Barcelona, Académico de la Real Academia de Ciencias Veterinarias de Andalucía Oriental. Especialista en diagnóstico por imagen y autor de distintos libros de ecografía y medicina interna.

ALEJANDRO BAYÓN DEL RÍO



Profesor Titular del Departamento de Medicina y Cirugía Animal de la Universidad de Murcia. Responsable del Servicio de Oftalmología del Hospital Veterinario de la Universidad de Murcia. Ha realizado las labores de Director Veterinario del Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de la Región de Murcia durante el periodo 2002-2008. Diplomado del Colegio Latinoamericano de Oftalmología Veterinaria (CLOVE), diplomado en oftalmología por la Universidad Autónoma de Barcelona. Miembro del Grupo de Oftalmología de AVEPA. Ha presentado ponencias y conferencias en congresos, cursos y seminarios nacionales e internacionales. Tiene en su currículum un premio nacional por trabajos publicados y un premio internacional por presentaciones a congresos. Su trabajo e investigación están centrados en la oftalmología, especialmente en la patología y cirugía de la cornea, el glaucoma, las lesiones oculares producidas por causas sistémicas y el tratamiento de alteraciones del polo posterior. Autor de múltiples publicaciones en revistas nacionales e internacionales.

TERESA PEÑA GIMENEZ



Licenciada y doctora en Veterinaria por la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Diploma en oftalmología por la Universitat Autònoma de Barcelona en 1988 y Certificado de Estudios Superiores en Oftalmología por la Ecole Nationale Veterinaire de Toulouse en 1989 (CES Of). Ha realizado estancias de formación y cursos en diferentes universidades, entre las que cabe destacar North Carolina State University, donde completó la residencia en oftalmología. Desde 1988 trabaja en la Unidad de Cirugía de la Facultad de Veterinaria de la UAB y es actualmente Profesora Titular de Cirugía y Oftalmología, y jefe del servicio de Oftalmología en la Fundación Hospital Clínico Veterinario de dicha Universidad. Diplomada por el European College of Veterinary Ophthalmology (ECVO) desde 1999. Directora del Curso de Postgrado en Oftalmología Veterinaria que se imparte en la Universidad Autónoma de Barcelona desde 1988. Tiene en su currículum dos premios nacionales por trabajos publicados y 3 premios internacionales por presentaciones a congresos. Su trabajo e investigación están centrados en la oftalmología, especialmente en la patología y cirugía de la cornea, las uveítis, las lesiones oculares producidas por enfermedades infecciosas y, más recientemente, el tratamiento de alteraciones del polo posterior.

LUIS GARCÍA SANZ,



Veterinario especialista en Cirugía de tejidos blandos y Cirugía láser. Vicepresidente de S.E.L.E.V. (Sociedad Española de Láser y Electrocirugía Veterinaria)

Fundador y director de AQV (Asistencia Quirúrgica Veterinaria)

Cursando tesis doctoral en Aplicaciones del Láser en Veterinaria.

Propietario de Clínica Veterinaria Ejea (Zaragoza).

JORGE LLINAS CEBALLOS



Experto en medicina interna de pequeños animales” de la universidad Autónoma de Madrid. Especialista en cirugía Maxilofacial y Odontología Veterinaria” otorgado por la universidad Autónoma de Madrid. Certificado Internacional “Left clip and palate surgery” que otorga la universidad de medicina de las islas Baleares y el hospital KCMC de Tanzania. Es el Director del Hospital Veterinario Valencia Sur donde desarrolla su actividad en el campo de la cirugía de tejidos blandos, cardiorrespiratorio y cirugía oral trabajando exclusivamente con casos remitidos. Referente nacional en el campo de la electrocirugía y el laser es el presidente y fundador del S.E.L.E.V., sociedad española de laser y electrocirugía veterinaria. En el 2010 crea el concepto de cirugía sin sangrado y se registra como marca.

NURIA SÀNCHEZ ALZÚRIA



Licenciada veterinaria por la U.A.B en 2005. Máster Universitario en Laboratorio de Análisis Clínicos por la UPF. Máster en Neurotoxicología y Psicofarmacología por la URV. Máster en Medicina y cirugía animal por la UAB. 6 años trabajando en la Clínica Veterinaria Sentmenat como responsable de cardiología y ecografía. Estancias en diversos hospitales veterinarios en el servicio de ecografía (UAM, University of Pretoria).

LUIS MIGUEL VIÑALS FLÓREZ



Director del Centro de Transfusión Veterinario de Madrid desde el año 2006.

Presidente y socio fundador de la Asociación de Hematología y Hemoterapia Animal. Socio fundador de la Associazione Italiana Medicina Veterinaria Emotrasfusionale y socio de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea.

Coordinador de los Bancos de sangre de los Hospitales Clínicos Veterinarios de la Facultades de Veterinaria de Cordoba, León y Lugo.

Conferencias internacionales Impartidas en las Facultades de Milán, Pisa y Zooprofilactico de Palermo y nacionales en la Universidad Alfonso X el Sabio así como congresos, cursos y conferencias en diferentes ciudades de España.

Autor del Libro en preparación "Estándares de transfusión en Veterinaria".

Proyectos de investigación sobre grupos sanguíneos en pequeños animales y grandes felinos y simios.

JOSÉ MARÍA MORALEDA JIMÉNEZ



Catedrático de medicina en la Universidad de Murcia; jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia) y presidente electo de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

ANTONIO VILLATORO JIMÉNEZ



- Licenciado en Veterinaria y Premio Extraordinario de Licenciatura por la Universidad de Córdoba en 1982.
- MBA por la UNED en 2003.
- Fundador y director técnico de REGVET, Servicio Veterinario de Terapia Regenerativa con células madre.
- Colaborador del Laboratorio de Bioingeniería y Regeneración de Tejidos LABRET-Universidad de Málaga.
- Propietario y director técnico durante 16 años del Hospital Equino Villatoro, dedicado a medicina y cirugía del caballo.
- Profesor Asociado durante 10 años de Medicina y Cirugía Equina de la Universidad Autónoma de Barcelona.
- Veterinario de la Unidad Canina y Montada del Ayuntamiento de Barcelona durante 10 años.
- Veterinario del Comité Olímpico Organizador de los Juegos Olímpicos Barcelona 92.
- Profesor invitado durante 3 años para docencia de Cirugía Equina y Patología Quirúrgica II, en la Facultad de Veterinaria de las Palmas de Gran Canaria.
- Profesor Ayudante de Patología Quirúrgica y Cirugía de la Facultad de Veterinaria de Córdoba durante 3 años.
- Autor de diversas publicaciones, conferencias y ponencias en cursos nacionales e internacionales.

ORGANIZA



ACADEMIA DE VETERINARIA DE MURCIA



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE VETERINARIOS DE MURCIA



FACULTAD DE VETERINARIA

COLABORAN

