

II Jornadas de Actualización en Oncología Veterinaria

Presentación de las jornadas

El cáncer es el estadio final del proceso de carcinogenesis; un largo proceso durante el cual se acumulan alteraciones funcionales y estructurales en el ADN, y son expresadas dentro y a través de todos los niveles biológicos (Ej.: ARN, proteínas, organelas, células, tejidos, órganos, organismo).

En medicina veterinaria la prevalencia de cáncer ha aumentado por varias razones: La gran calidad de vida observada hoy en día en los animales de compañía (perros y gatos), que se traduce en una creciente población de mascotas de edad avanzada. Esto a su vez es debido a una mejor nutrición, vacunaciones periódicas (previniendo la aparición de enfermedades infectocontagiosas fatales), mayor apego por parte de las personas hacia los animales, mayor investigación y desarrollo de nuevos medicamentos destinados a caninos y felinos.

Con este incremento de la prevalencia de cáncer y con los mayores cuidados por parte de los propietarios, comparados con 20-30 años atrás, los veterinarios son llamados mas frecuentemente para el diagnostico y manejo de animales con cáncer.

El cáncer no debería ser sinónimo de muerte. Tampoco es una enfermedad simple para la cual halla un solo tratamiento.

El objetivos de estas jornadas es dar información relevante y actualizada de algunos tipos de canceres frecuentes en mascotas, que sirvan de ejemplo para como se plantea el diagnostico, pronostico y tratamiento en la actualidad en oncología veterinaria.

Dia 1 - jueves 15 de abril de 2010

Horario	Disertante	Ponencia
19:00 – 19:30	INSCRIPCION	
19:30 – 20:30	Dr. Daniel Alonso	Introducción a la oncología molecular y terapias selectivas – 15 min. de preguntas al final
20:30 – 20:45	Coffe Break	
20:45 – 21:15	Dr. Esteban Turic	Incidencia de enfermedades oncológicas en caninos y su evolución para los próximos años – 8 min. de preguntas al final
20:15 – 21:45	Dr. Guillermo Hermo	Etiopatogenia del cáncer mamario canino – 8 min. de preguntas al final
21:45 – 22:00	Coffe Break	
22:00 – 23:00	Dr. Guillermo Hermo	Aspectos clínicos, pronóstico y tratamiento del cáncer mamario canino – 15 min. de preguntas al final

23:00 – 23:30	Lunch	
---------------	-------	--

Día 2 - viernes 16 de abril de 2010

Horario	Disertante	Ponencia
19:00 – 19:30	INSCRIPCION	
19:30 – 20:30	Dr. Guillermo Hermo	Evaluación de efecto de desmopresina en caninos con neoplasias mamarias – 15 min. de preguntas al final
20:30 – 20:45	Coffe Break	
20:45 – 21:45	Dr. Pablo Manzuc	Mastocitoma Canino – 15 min. de preguntas al final
21:45 – 22:00	Coffe Break	
22:00 – 23:00	Dr. Victor Castillo	Síndrome de Cushing: tumorigénesis de la glándula adrenal y células corticotropas. Nuevos tratamientos – 15 min. de preguntas al final
23:00 – 23:30	Lunch	

Disertantes

Dr. Daniel F. Alonso

Medico (UNR), Doctor en Medicina (UBA). Director Científico del Laboratorio de Oncología Molecular de la Universidad Nacional de Quilmes (UNQ). Responsable del consorcio público-privado "I+D en cáncer", de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Profesor Titular de la carrera de Biotecnología (UNQ). Investigador Independiente (CONICET).

Dr. Víctor Castillo

Veterinario. Doctor en Ciencias Veterinarias.
 Profesor Adjunto de Clin. Med. Peq. An., FCV-UBA.
 Profesor a cargo de los cursos de Endocrinología.
 Director de la Pasantía en Endocrinología.
 Jefe de la Unidad de Endocrinología del HEMV, FCV-UBA.
 Director de Proyecto UBACyT y de becarios y tesis de doctorado.

Dr. Guillermo A. Hermo

Medico Veterinario. Doctor en Ciencias Veterinarias. Especialista en Clínica de Caninos y Felinos Domésticos, con orientación en Oncología (CVPBA). Becario CONICET – Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata (FCV-UNLP). Director técnico Clínica Veterinaria Dr. Hermo. Director www.oncoveterinaria.com.ar

Dr. Pablo Manzuc

Medico Veterinario. Docente Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata. Desde 1992, formando parte de las cátedras de Bioquímica, Patología General, Farmacología, Fisiología, Patología Médica y Hospital Escuela, interviniendo actualmente de las 3 últimas. Especialista en clínica de caninos y felinos domésticos con orientación en Dermatología (CVPBA), Ex Pasante Hospital Escuela Universidad Complutense de Madrid, Área Dermatología con complemento en Endocrinología y Oncología. Ex Pasante Hospital Escuela, Universidad de Buenos Aires, Área Dermatología. Responsable área Diagnóstico Dermatológico y Citológico del Laboratorio DIAP, desde 1999. Miembro del comité evaluador para el otorgamiento del título de “Especialista en clínica de caninos y felinos domésticos” (CVPBA), Consultor Dermatológico Particular.

Dr. Esteban Turic

Medico Veterinario. Bacteriólogo Clínico e Industrial. Experto en Desarrollo Farmacéutico. Gerente Técnico, Biogénesis Bagó.

Organiza



Sponsors





BIOGÉNESIS-BAGÓ

PARA UN TRABAJO BIEN HECHO

Lugar de realización: Sociedad de Medicina Veterinaria - www.someve.com.ar

Dirección: Chile 1856, CABA, Buenos Aires, Argentina

Fecha y horario: jueves 15 y viernes 16 de abril de 2010; 19:00 – 23:30 (las disertaciones comienzan con puntualidad)

Costo inscripción antes del 8 de abril: Profesionales \$ 100 Estudiantes \$ 80 Socios SOMEVE \$75

Costo inscripción del 9 de abril al día del evento: Profesionales \$ 120 Estudiantes y socios SOMEVE \$ 100

Dirigido a médicos veterinarios, estudiantes avanzados y profesionales del área de ciencia biológicas.

Informes

ghermo@unq.edu.ar

4220-3594

15-6665-7836

Medios de pago y datos para efectuarlo

*** Depósito bancario en cualquier sucursal de Banco Francés / transferencia bancaria**

Numero de cuenta 027 / 19277 / 5

DNI 24909237

CUIT 20 – 24909237 - 2

*** Paypal**

*** Dinera Mail**

*** Efectivo, el día de las jornadas**

(#) IMPORTANTE: Una vez realizado el depósito, transferencia bancaria o medios de pago por internet envíenos el número/ comprobante de operación, para corroborar que fue realizada correctamente y confirmar su inscripción al evento.

Se hará entrega de certificado de asistencia, material didáctico de las disertaciones, *papers* y 5 libros de oncología veterinaria y oncología molecular en formato electrónico.

- Radin M.J.; Wellman M.L. (1998) Interpretación de la Citología Canina y Felina.**
- Compte M.V.; Palau J.A. (1998) Oncología Cutánea – Caninos y Felinos.**
- Meuten D.J. (2002) Tumors in Domestic Animals.**
- Withrow S.J.; MacEwen's E.G. (2007) Small Animal Clinical Oncology.**
- Alison M.R. (2003) The Cancer Handbook.**