



Boletim da ABPV

Associação Brasileira de Patologia Veterinária

Número 13

Setembro/Octubre de 2010

Associação Brasileira de Patologia Veterinária

www.abpv.vet.br

Renato de Lima Santos
Presidente

Renée Laufer Amorim
Vice-Presidente

Tatiane Alves da Paixão
Secretária

Taismara Simas de Oliveira
Tesoureira

Paulo César Maiorka
Diretor Científico

Boletim da ABPV

boletim@abpv.vet.br

Editor Sênior

Geórgia Modé Magalhães

Tatiane Alves da Paixão

Corpo Editorial

Adriano Tony Ramos

Alcina Vieira Carvalho Neta

Aline de Marco Viott

Eduardo Garrido

Enio Ferreira

Fabiano José F. de Sant'Ana

Josiane Bonel Raposo

Sara Maria C. Suzano

Thais L.L. Castanheira

Neste número:

ABPV promove curso "The Gross Morbid Anatomy of disease of animals"

Encontro de Patologia Mamária

Sugestões de site de Patologia

Foto do mês

Participação da ABPV em Eventos

Dissertações e teses defendidas

Pela primeira vez no Brasil:

The Gross Morbid Anatomy of Diseases of Animals



08 a 12 de novembro de 2010

Auditório da Escola de Veterinária da UFMG,
Belo Horizonte, MG

A **Associação Brasileira de Patologia Veterinária-ABPV** em parceria com a **Fundação Charles Louis Davis-CL Davis** oferece pela primeira vez no Brasil, o curso de patologia macroscópica dos animais domésticos, silvestres e de laboratório, ministrado por renomados patologistas veterinários dos EUA como Dr. Fabio Del Piero New Bolton Center, University of Pennsylvania; Dr. Eric Lombardini, Armed Forces Radiobiology Research Institute, Bethesda Maryland; e Dr. Bruce Williams, Armed Forces Institute of Pathology, Washington DC. Venha participar!

Inscrições antecipadas 25/08 a 30/10

Estudantes associados ABPV	R\$ 50,00
Profissionais associados ABPV	R\$ 80,00
Não-associados	R\$ 500,00

Informações e Inscrições

Site: www.abpv.vet.br

Email: tesouraria@abpv.vet.br
secretaria@abpv.vet.br

ABPV apoia o I Encontro de Patologia Mamária

Nos dias **6 e 7 de novembro de 2010**, no auditório do CRMV-MG em Belo Horizonte, será realizado o primeiro **Encontro de Patologia Mamária** em Medicina Veterinária no país, que abordará o **Diagnóstico, Prognóstico e Tratamento das Neoplasias Mamárias da Cadela**. O evento está sendo organizado pelo Prof. Geovanni Dantas Cassali e a Dra. Gleidice Lavallo e terá como finalidade discutir: critérios de diagnóstico histopatológico e graduação histológica; a imunistoquímica como diagnóstico diferencial e método auxiliar ao prognóstico; o exame clínico, tratamento cirúrgico e quimioterápico dos tumores mamários na cadela. Além disto, o encontro tem a proposta de elaborar um trabalho documentando as orientações gerais pertinentes e discutidas sobre este tema. Patologistas, clínicos, alunos de graduação e pós-graduação estão todos convidados a participar.

Informações e inscrições: www.abpv.vet.br

Sugestão de site de patologia

Veterinary Forensics

Link de acesso: <http://www.veterinaryforensics.com/>

O **Veterinary Forensics** é um site de patologia criado pela Dr^a Melinda Merck, ASPCA, que tem como objetivo ajudar na investigação de crimes envolvendo animais. O site apresenta uma série de modelos de formulários para auxiliar o processo investigativo, uma lista de referências para os interessados em patologia forense e links para outras instituições que possuem atuação na área.

Site sugerido pelo Prof. Dr. Renato Silva de Sousa, Professor de Patologia Veterinária da UFPR.

Boletim informa:

XIII Congresso e XIX Encontro da ABRAVAS

18 a 22 de outubro de 2010, na cidade de Campos de Jordão -SP. Informações: <http://www.abravas.org.br>

Congresso Internacional de Endocrinologia Veterinária

18 a 20 de novembro de 2010, no Atlântico Búzios Resort, em Búzios – RJ.

Envio de trabalhos científicos até 18 de outubro de 2010. Informações: <http://www.endovet2010.com/>

I Jornada de Patologia Toxicológica da ALAPT

Dia 18 de outubro de 2010, na Faculdade de Medicina da UNESP de Botucatu, São Paulo.

Informações: www.alapttox.org

FOTO DO MÊS

Tumor Venéreo Transmissível em cavidade oronasal de um cão. No detalhe fotomicrografia da lâmina citológica do caso.

Profa. Dra. Daniela Bernadete Rozza (Curso de Medicina veterinária da Faculdade de Odontologia de Araçatuba – UNESP). Foto macroscópica.

Médica Veterinária Thaís Larissa Lourenço Castanheira (Universidade Federal do Paraná – UFPR) – Foto de citologia.

Esta é uma secção do Boletim onde os filiados interessados podem compartilhar fotos de macroscopia ou histopatologia de seus casos com os colegas. Envie sua foto para boletim@abpv.vet.br.

ABPV participa do II Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-Estar Animal.



Mesa de Abertura (esquerda para direita): Dr. Alberto Neves Costa, Presidente da COBEA, Dr. Renato de Lima Santos, Pró-Reitor de Pesquisa da UFMG, Nivaldo da Silva, Presidente do CRMV-MG, Dr. Benedito Fortes Arruda, Presidente do evento e do CFMV; Dr. Leopoldo Escobar, representante da OIE, Zélia Lobato, Vice-diretora da Escola de Veterinária da UFMG.

Nos dias 04 a 06 de agosto de 2010 a **ABPV** participou do **II Congresso Brasileiro de Bioética e Bem-Estar Animal**, organizado pela comissão de Ética, Bioética e Bem-estar animal do Conselho Federal de Medicina Veterinária, na Escola de Veterinária da UFMG. Foram discutidos temas relevantes como padrões de Bem-estar animal (BEA) preconizados pela OIE, estratégias de avaliação BEA em peixes, frigoríficos e em animais de produção, legislação e direitos dos animais, bem como, estratégias de ensino em BEA e alternativas ao uso de animais na pesquisa. Para profissionais que necessitam utilizar animais em pesquisas, o Dr Marcel Frajblat expôs informações pertinentes à legislação brasileira

sobre experimentação animal, hoje ainda muito deficiente, e discutiu os esforços existentes do governo e instituições técnico-científicas em instituir um conselho Nacional de Controle em Experimentação animal - CONCEA, para estabelecer normas e fiscalizar o uso de animais em pesquisa. O bem-estar dos animais é uma preocupação crescente da sociedade e o desenvolvimento da ciência do bem estar visando proporcionar uma vida digna, sem sofrimento para animais de companhia, produção, laboratório ou silvestres deve ser uma prioridade de todos os profissionais que trabalham nas áreas da ciência da vida incluindo nós patologistas veterinários.



ABPV representada no evento: Dr. Renato de Lima Santos, Presidente da ABPV e Dra. Tatiane Alves da Paixão, Secretária da ABPV com Dr. Nivaldo da Silva, Presidente do CRMV-MG

Aconteceu o 1º Seminário de Perícias Forenses em Crimes de Maus-tratos a Animais

Nos dias 14 e 15 de agosto a Dra. Melinda D. Merck, autora do livro *Veterinary Forensics*, participou como palestrante da **Conferência Internacional de Medicina Veterinária do coletivo** que aconteceu na FMVZ-USP. O evento foi um grande sucesso e contou com uma mesa redonda sobre Medicina Veterinária Legal no Brasil em que o Prof. Dr. Paulo C. Maiorka, Diretor Científico da ABPV, apresentou os estudos que a patologia veterinária nacional vem desenvolvendo nesta área.



Dra. Melinda D. Merck e Kate Pullen visitam o depto. de patologia da FMVZ-USP para discutir trabalhos de patologia forense.

No dia 16 de agosto, ocorreu um evento inédito que foi um marco para o desenvolvimento da perícia em casos de Maus Tratos. Ocorreu o **1º Simpósio de Perícias Forenses em Crimes de Maus-tratos a Animais** no

Instituto de Criminalística de SP. O evento teve seu início marcado pela presença da ABPV na abertura, com a palestra: Ensino de Medicina Veterinária Legal - Paulo César Maiorka ABPV/USP. Este evento destinado aos oficiais de justiça, delegados de polícia, policiais e peritos criminais foi um grande sucesso e denota a importância que esta área vem tomando. Espera-se que mais eventos e cursos sejam realizados especialmente para formação de patologistas que por ventura possam auxiliar a justiça em crimes contra a fauna.



Prof. Paulo Maiorka –USP profere a palestra de abertura no 1º Simpósio de Perícias Forenses em Crimes de Maus-tratos a Animais



XV Encontro Nacional de Patologia Veterinária
I Congresso Brasileiro de Patologia Veterinária
V Simpósio Brasileiro da CL Davis Foundation

26 a 30 de Setembro de 2011
Centro de Convenções de Goiânia - GO

Informações: <http://www.enapave.com.br/index.html>

Dissertações e teses defendidas na área de patologia

Marcio de Barros Bandarra, Análise da composição celular e imunodeteccção de MIF em linfonodos de cães com Leishmaniose visceral. Dissertação de Mestrado. UNESP Jaboticabal, http://www.fcav.unesp.br/medveterinaria/pgtrabs_m-pan.php

Carolina Bellodi, Intoxicação experimental de cães com sementes de *Crotalaria spectabilis* (Leg. *Papillonoideae*). Dissertação de Mestrado. UNESP Jaboticabal, http://www.fcav.unesp.br/medveterinaria/pgtrabs_m-pan.php

Eduardo Coulaud da Costa Cruz Jr. Diagnóstico de enteropatógenos em leitões até sete dias de idade. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Minas Gerais.

Teane Augusto Milagres Silva. Identificação de genes envolvidos na patogênese de *Bruceella ovis* em modelo murino. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Minas Gerais.

Anelize de Oliveira Campello Felix, Acompanhamento clínico, histopatológico e avaliação dos níveis de interleucina 10 de cães com demodicose crônica. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Pelotas.

<http://www.ufpel.edu.br/fvet/posgrad/dissertacoes.html>

Clairton Marcolongo Pereira, Defeitos congênicos diagnosticados em ruminantes na região sul do Rio Grande do Sul. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Pelotas. <http://www.ufpel.edu.br/fvet/posgrad/dissertacoes.html>

Fernanda da Silva Xavier. Lesões que cursam com aumento de volume da genitália externa de equinos machos. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Pelotas. <http://www.ufpel.edu.br/fvet/posgrad/dissertacoes.html>

Luiza da Gama Osório. Estudo do Bumblefoot (pododermatite) em pingüins-de-magalhães (*Spheniscus magellanicus*) em centro de recuperação. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Pelotas.

<http://www.ufpel.edu.br/fvet/posgrad/dissertacoes.html>

Tainã Normanton Guim. Avaliação da sobrevida e de marcadores histomorfológicos como potenciais fatores prognósticos para carcinoma de células escamosas em cães e gatos. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Pelotas.

<http://www.ufpel.edu.br/fvet/posgrad/dissertacoes.html>

Matheus Folgearini Silveira. Avaliação da microdensidade vascular como fator prognóstico em sarcomas de tecidos moles em caninos e felinos. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Pelotas.

<http://www.ufpel.edu.br/fvet/posgrad/dissertacoes.html>

Melissa Borba Spader. Estudo epidemiológico, classificação histológica e fatores prognósticos pela técnica de quantificação das AgNORs em tumores mamários felinos. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Pelotas.

<http://www.ufpel.edu.br/fvet/posgrad/dissertacoes.html>

Letícia Fiss. Hidranencefalia e hipoplasia cerebelar congênita em búfalos Murrah. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Pelotas. <http://www.ufpel.edu.br/fvet/posgrad/dissertacoes.html>

Fabiane Borelli Grecco Intoxicação por *Senecio spp.*: padrões morfológicos hepáticos em bovinos e resistência adquirida em ovinos. Tese de Doutorado. Universidade Federal de Pelotas. <http://www.ufpel.edu.br/fvet/posgrad/dissertacoes.html>

Milton Begeres de Almeida. Métodos de indução de aversão a *Baccharis coridifolia* (mio-mio) em bovinos e ovinos Tese de Doutorado. Universidade Federal de Pelotas. <http://www.ufpel.edu.br/fvet/posgrad/dissertacoes.html>