



Boletim da ABPV

Associação Brasileira de Patologia Veterinária

Número 1

Setembro/outubro de 2008

Associação Brasileira de Patologia Veterinária
www.abpv.vet.br

Paulo César Maiorka
Presidente

Renato de Lima Santos
Vice-Presidente

Renée Laufer Amorim
Secretária

Lilian Rose Marques de Sá
Tesoureira

Ana Maria Reis Ferreira
Diretora Científica

Boletim da ABPV
boletim@abpv.vet.br

Editor Sênior

Renato de Lima Santos

Corpo Editorial

Alcina Vieira Carvalho Neta

Alessandra Estrela da Silva Lima

Enio Ferreira

Geórgia Modé Magalhães

Josiane Bonel Raposo

Juliana Werner

Maria Fernanda Lima e Silva

Sara Maria C. Suzano

Tatiane Alves da Paixão

Neste número:

O Boletim

I Seminário Brasileiro de Residência em Medicina Veterinária

III Simpósio Brasileiro da C. L. Davis Foundation

Dissertações e teses defendidas na área de patologia em 2008

O Boletim

É com grande satisfação que passamos às suas mãos o primeiro número do *Boletim da ABPV*, que surge como veículo de divulgação das ações da **Associação Brasileira de Patologia Veterinária (ABPV)** e como difusor de informações relacionadas às diversas vertentes da patologia veterinária. Desde sua criação em 2006, a ABPV já teve um crescimento significativo em seu número de associados e consolidou ações decisivas, que incluíram o lançamento do *Brazilian Journal of Veterinary Pathology (BJVP)*, periódico eletrônico de livre acesso destinado a divulgação científica na área de patologia veterinária. O BJVP preenche uma lacuna entre os periódicos científicos brasileiros, sendo o primeiro destinado exclusivamente a trabalhos na área de patologia veterinária. Em outra frente, a ABPV tem atuado decisivamente no fomento à educação continuada em patologia veterinária, tendo organizado os Simpósios Brasileiros da C.L. Davis Foundation, que já se encontra em sua terceira edição (página 2).

Colega patologista: intere-se, filie-se, contribua com a ABPV e com a patologia veterinária. Visite o site da ABPV (www.abpv.vet.br).

A ABPV presente no I Seminário Brasileiro de Residência em Medicina Veterinária (continua na página 3)



Prof. Carlos Eduardo Larsson, Presidente da Comissão de Especialidades em Medicina Veterinária do CFMV; Prof. Eduardo Harry Birgel, Presidente da Comissão de Residência em Medicina Veterinária do CFMV e Prof. Paulo César Maiorka, Presidente da ABPV.

III Simpósio Brasileiro da C. L. Davis Foundation

A terceira edição do **Simpósio Brasileiro da C. L. Davis Foundation** ocorreu em São Paulo nos dias 14 e 15 de maio. Com um público de mais de 200 pessoas, incluindo patologistas, patologistas clínicos e estudantes, o simpósio foi brilhantemente ministrado pelos **Drs. Mary Anna Thrall e Donald J. Meuten**. O simpósio ocorreu como um evento satélite do V ONCOVET e foi centrado em citologia diagnóstica, com ênfase no diagnóstico de doenças neoplásicas. O evento contou com o apoio da Aperio, Inc. Os participantes foram unânimes quanto ao sucesso deste excepcional simpósio. Segundo o depoimento da Dra. Thrall, esta foi a recepção mais calorosa que eles já tiveram tanto dos anfitriões quanto do público.

Este foi mais um passo importante para a consolidação da Subdivisão Brasileira da C.L. Davis Foundation, parceira fundamental da Associação Brasileira de Patologia Veterinária (ABPV). Resta-nos agora aguardar a próxima edição do simpósio, que já esta se tornando tradicional entre a comunidade que atua na área de patologia veterinária no Brasil.



Professores Mary Ana Thrall, Maria Lúcia Zaidan Dagli (Presidente da Abrovet), Donald Meuten e Paulo César Maiorka (Presidente da ABPV)



Dr. Meuten e Dra. Thrall em apresentação



Professores Renato de Lima Santos (Vice Presidente ABPV e Diretor da CL Davis Brasil), Dra. Mary Anna Thrall, Dr. Donald Meuten e participantes do simpósio.

BJVP
Brazilian Journal of Veterinary Pathology

www.bjvp.org.br

A ABPV presente no I Seminário Brasileiro de Residência em Medicina Veterinária (São Paulo - SP, Junho de 2008)

A ABPV esteve presente no I Seminário Brasileiro de Residência em Medicina Veterinária, na figura de seu presidente, Prof. Dr. Paulo César Maiorka. A palestra do Prof. Maiorka pode ser obtida na íntegra na página <http://www.abpv.vet.br/Notcias.htm>. Durante o simpósio ocorreram discussões muito produtivas sobre o impacto e repercussão dos programas de residência já em funcionamento, bem como diretrizes para o desenvolvimento futuro desses programas. O Prof. Maiorka concluiu sua preleção enfatizando que a “RMV (Residência Médico-Veterinária) em Patologia tem um papel fundamental no aprimoramento da atividade profissional médico-veterinária, assim como grande importância na defesa dos interesses profissionais da Classe. Vemos com grande interesse a criação de PRMV (Programa de Residência Médico-Veterinária), especialmente em Patologia Veterinária em nosso país e parabenizamos o CFMV pela atuação neste segmento da nossa profissão”.

Dissertações e teses defendidas na área de patologia em 2008

- Epidemiologia Molecular de *Haemophilus parasuis* em rebanhos suínos brasileiros. Núbia Resende de Macedo, Universidade Federal de Minas Gerais.
- Estudo retrospectivo imunoistoquímico e pesquisa por PCR em fezes e sorologia da *Lawsonia intracellulares* em eqüinos no Estado de Minas Gerais. Cristiane Viana Guimarães, Universidade Federal de Minas Gerais.
- Aspectos histológicos, bioquímicos e imunológicos da infecção experimental por *Leishmania major* associada a implante de parafina em camundongos C57BL/6. Vanessa Martins Ferreira, Universidade Federal de Minas Gerais.
- Aspectos histológicos, histopatológicos, histoquímicos, ultra-estruturais e composicionais do fígado do peixe teleosteo *Prochilodus argenteus* oriundos de dois trechos do Rio São Francisco. Heder José Ribeiro, Universidade Federal de Minas Gerais.
- Doenças das mucosas associada a dermatite generalizada em bovinos em Mato Grosso do Sul, Brasil. Luiz Carlos Louzada Ferreira, Universidade Federal do Mato Grosso do Sul.
- Infecção experimental com *Isospora canis* Nemeséri, 1959 (Sin. *Cystoisospora canis*) em cães. Andressa Karina Piacenti, Universidade Federal do Mato Grosso do Sul.
- Sazonalidade e ciclicidade da raiva em herbívoros domésticos no Mato Grosso do Sul, 1998 a 2006. Danielle Ahad das Neves, Universidade Federal do Mato Grosso do Sul.
- Avaliação da leptospirose em cães de áreas críticas da região urbana do Anhanduizinho, município de Campo Grande, Mato Grosso do Sul, Brasil. Sílvia Barbosa do Carmo, Universidade Federal do Mato Grosso do Sul.
- Levantamento epidemiológico de *Neospora caninum* em bovinos de assentamentos rurais em Corumbá-MS. Rony Carlos de Mello, Universidade Federal do Mato Grosso do Sul.
- Prevalência de anticorpos para *Toxoplasma gondii* (Nicolle e Manceaux, 1909) em ovinos da região sul do Estado do Rio Grande do Sul. Felipe Geraldês Pappen, Universidade Federal de Pelotas.
- Fatores epidemiológicos associados a doenças respiratórias em potros Puro Sangue Inglês em quatro propriedades na região de Bagé/RS, Brasil. Leandro do Monte Ribas, Universidade Federal de Pelotas.

- Avaliação dos efeitos tóxicos da *Mascagnia rigida* em ratos. Estudo anatomopatológico. Comparação entre metodologias cromatográficas para detecção do fluoroacetato de sódio. Luciana Castro da Cunha, Universidade de São Paulo.
- Neoplasias intracranianas em cães: uma abordagem diagnóstica. Sylvia de Almeida Diniz, Universidade de São Paulo.
- Avaliação dos efeitos do LPS sobre parâmetros comportamentais e imunológicos em camundongos idosos. Denise Kinoshita, Universidade de São Paulo.
- Avaliação comportamental e neuroquímica da prole masculina de ratas expostas pré-natalmente ao lipopolissacarídeo. Thiago Berti Kirsten, Universidade de São Paulo.
- Efeitos da *Pfaffia paniculata* (ginseng brasileiro) sobre lesões preneoplásicas em camundongos submetidos a modelo de hepatocarcinogênese. Tereza Cristina da Silva, Universidade de São Paulo.
- Proposta de modelo para o estudo de toxicologia perinatal em ruminantes: avaliação dos efeitos tóxicos da *Senna occidentalis* em caprinos. Marcos Barbosa Ferreira, Universidade de São Paulo.
- Causas de morte em passeriformes: Comparação entre aves de vida livre residentes na região metropolitana de São Paulo e aves oriundas do tráfico. Thais Caroline Sanches, Universidade de São Paulo.
- *Salmonella* sp em répteis e aves silvestres no Estado de São Paulo: frequência de isolamento, caracterização dos isolados e as conseqüências para o manejo em cativeiro e reintrodução. Luiz Fernando Lorangeira Lopes, Universidade de São Paulo.
- Expressão imunoistoquímica de p53 e bcl-2 em casos de leucose enzoótica bovina. Camila Goulart Carvalho Simões, Universidade de São Paulo.
- Intoxicação por aldicarb (chumbinho): I - Estudo das alterações post mortem microscópicas em cães e gatos. II - Avaliação dos efeitos tóxicos agudos em camundongos. Fabiana Galtarossa Xavier, Universidade de São Paulo.
- Ocorrência de ovinos soropositivos para maedi-visna na região de Araçatuba-SP-Brasil. Adriana Longo Lombardi, Universidade Estadual Paulista – Araçatuba.
- Mastocitoma canino: abordagem histopatológica e imunoistoquímica na busca de biomarcadores prognósticos. Pedro Pinczowski, Universidade Estadual Paulista – Botucatu.
- Detecção de inseticidas piretróides em tecido adiposo de neoplasia maligna de mama em cadelas. Fábio Henrique Evangelista de Andrade, Universidade Estadual Paulista – Botucatu.
- Expressão de receptor de estrógeno, vimentina, TGFβ e marcador de macrófagos em tumor ósseo de células gigantes em gatos domésticos. Ana Cláudia Conte Dune, Universidade Estadual Paulista – Jaboticabal.
- Prevalência de anticorpos anti-*Toxoplasma gondii* em bovinos, cães e humanos da região sudoeste do Estado de Mato Grosso. Thaís Rabelo dos Santos, Universidade Estadual Paulista – Jaboticabal.
- Detecção molecular e sorológica de *Ehrlichia canis* e *Babesia canis* em felídeos selvagens brasileiros mantidos em cativeiro. Marcos Rogério André, Universidade Estadual Paulista – Jaboticabal.
- Pesquisa de *Salmonella* sp na cadeia produtiva de avestruzes no sudeste do Brasil. Oliveiro Caetano de Freitas Neto, Universidade Estadual Paulista – Jaboticabal.

- *Chlamydophyla felis* em gatos (*Felis Catus*): detecção de antígeno e pesquisa de anticorpo. Meire Christina Seki, Universidade Estadual Paulista – Jaboticabal.
- Parâmetros hematológicos, bioquímicos séricos e imunitários em faisões-de-coleira (*Phasianus colchicus*) vacinados ou não contra a doença de Newcastle. Elizabeth Moreira dos Santos Schmidt, Universidade Estadual Paulista – Jaboticabal.
- Diferenciação molecular entre *Salmonella enterica* subsp *enterica* sorovar Pullorum e *Salmonella enterica* subsp *enterica* sorovar Gallinarum. Simone Alves Mendes Ribeiro, Universidade Estadual Paulista – Jaboticabal.

A inclusão de teses e dissertações nesta seção é aberta a todos os programas de pós-graduação que incluam a área de patologia veterinária. Informações e questionamentos podem ser encaminhados pelo email boletim@abpv.vet.br