



Boletim da ABPV

Associação Brasileira de Patologia Veterinária

Número 2

Novembro/dezembro 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

Antônio Carlos Alessi
Diretor Científico

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:

ENAPAVE 2009

2008

O segundo número do
Brazilian Journal of Veterinary
Pathology já está disponível

Histological Classification of
Tumors of the Endocrine
System of Domestic Animals

Dissertações e teses
defendidas na área de
patologia

ENAPAVE 2009

A décima quarta edição do Encontro Nacional de Patologia Veterinária (XIV ENAPAVE) será realizado no Hotel Majestic, na cidade de Águas de Lindóia, SP (<http://www.hotelmajestic.com.br/>), entre 12 a 16 de outubro de 2009. A programação do evento estará disponível em breve pela internet na página da ABPV.

Abaixo, lembranças do último ENAPAVE em Campo Grande...



2008

Este último número de 2008 do **Boletim da ABPV** é uma oportunidade de reflexão sobre as conquistas deste ano que chega ao final e sobre os desafios do futuro. Em 2008, a ABPV consolidou sua parceria com a *CL Davis Foundation*, promovendo o III Simpósio Brasileiro da *CL Davis Foundation*, que é uma das atividades tradicionais da Subdivisão Brasileira desta Fundação. Este ano foi marcado também pelo crescimento significativo no número de filiações. Contudo, o evento mais importante do ano foi o lançamento do *Brazilian Journal of Veterinary Pathology*, que pela primeira vez oferece a nossa comunidade um veículo de publicação científica voltado específica e unicamente à patologia veterinária.

Nesta oportunidade desejamos a todos um excelente 2009, cheio de realizações, casos interessantes e laminas sem artefato ou autólise!

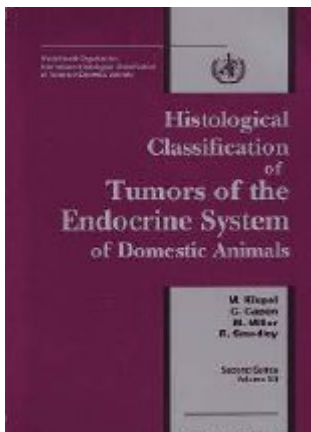
O segundo número do Brazilian Journal of Veterinary Pathology já está disponível

O primeiro volume do *Brazilian Journal of Veterinary Pathology* foi concluído recentemente, com a publicação de seu número 2. Ao todo foram publicados 20 artigos, incluindo duas revisões. O tempo de processamento dos manuscritos, entre submissão e publicação se manteve inferior a seis meses; tendo sido a maioria dos manuscritos revisados e aceitos em aproximadamente 60 dias. Tal eficiência se deve a dedicação dos autores e revisores científicos.

O corpo editorial do BJVP agradece o empenho e trabalho meticuloso dos revisores científicos que

zelaram pelo alto padrão dos artigos publicados. O número de acessos aos artigos do BJVP tem sido continuamente crescente durante os últimos meses, com acessos de várias partes do mundo, incluindo, além do Brasil, leitores regulares nos Estados Unidos, Argentina e Japão.

Este último número traz uma excelente revisão sobre infecção por retrovírus em felídeos selvagens brasileiros. Informação para os autores está disponível no site do BJVP (www.bjvp.org.br).



Histological Classification of Tumors of the Endocrine System of Domestic Animals

Foi lançado recentemente o último fascículo da série contendo a nova classificação dos tumores dos animais domésticos. Este fascículo e toda a coleção pode ser adquirido junto a *CL Davis Foundation*. Mais informações no site <http://www.cldavis.org> ou através do email boletim@abpv.vet.br

BJVP

Brazilian Journal of Veterinary Pathology

www.bjvp.org.br

Dissertações e teses defendidas na área de patologia

- Mastocitoma cutâneo canino - aspectos clínico, citopatológico, morfométrico e imunoistoquímico. Rafael Torres Neto, Universidade Estadual Paulista – Botucatu.
- Detecção e expressão dos genes supressores p53 e c-Myc em tumores palpebrais de cães. Rodrigo Antônio Lopes, Universidade Estadual Paulista – Araçatuba.
- Utilização da técnica de ELISA com a proteína A e anti -IgG para o diagnóstico sorológico da leishmaniose visceral felino. Thiago André Carreo Costa, Universidade Estadual Paulista – Araçatuba.
- Avaliação eletroneurográfica e histopatológica de nervos periféricos em cães naturalmente acometidos pela leishmaniose visceral. Mauro Henrique Bueno de Camargo, Universidade Estadual Paulista – Jaboticabal.
- Infecção experimental em cães com ovos embrionados de galinha (*Gallus gallus domesticus*) infectados com taquizoítas de *Neospora caninum*. Patricia Iriê Furuta, Universidade Estadual Paulista – Jaboticabal.
- Relação entre os padrões de secreção central e periférica de ocitocina: implicações sobre produção de leite em ovelhas. João Carlos Bochini, Universidade de São Paulo.
- Citometria de fluxo de leucócitos sanguíneos de *Phrynosops geoffroanus* (Schweigger, 1812) provenientes de ambientes poluídos: metodologia de isolamento e estimulação. Elmer Alexandre genoy Puerto, Universidade de São Paulo.
- Estudo da expressão das proteínas de junções intercelulares do tipo "GAP", as conexinas, em tecido ósseo normal e neoplásico de cães. Daniel Soares Sanches, Universidade de São Paulo.
- Sobre os efeitos quimiopreventivos e antitumorais do guaraná, *Paullinia cupana* Mart var. *sorbilis*, em modelos experimentais *in vivo* e *in vitro*. Heidge Fukumasu, Universidade de São Paulo.
- Células troncos mesenquimais: diferenciação osteogênica *in vitro* com e sem bloqueio do óxido nítrico sintase e sua aplicação no tratamento local da osteoporose em ratas. Natália de Melo Ocarino, Universidade Federal de Minas Gerais.
- Alterações da matriz extracelular do fígado, baço e linfonodos cervicais de cães naturalmente infectados com *Leishmania (Leishmania) chagasi*. Ferdinan Almeida Melo, Universidade Federal de Minas Gerais.
- Aspectos macro e microscópicos do trato digestório e desempenho de bezerros lactentes alimentados com probióticos. Valéria Viana Pereira, Universidade Federal de Uberlândia.
- Estudo *in vitro* da apoptose induzida em linfócitos de camundongos BALB/c imunizados com o peptídeo sintético anti-carrapato *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* (SBm7462) por via oral e nasal. Gabriel Domingos Carvalho, Universidade Federal de Viçosa.

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