

EDITORIAL

A CORRIDA PARA A VISIBILIDADE INTERNACIONAL

A preocupação para que a pesquisa brasileira alcance ampla visibilidade internacional vem sendo pauta das agências de fomento, das Universidades e da CAPES. Para tanto, os pesquisadores brasileiros têm tentado publicar resultados de suas pesquisas em revistas de impacto no exterior o que garante a internacionalização, indiscutivelmente relevante para as Instituições de Pesquisa e Universidades brasileiras. Temos melhorado muito, avançado, mas ainda estamos aquém do ideal. Não adianta somente querer, há necessidade de recurso financeiro, pois publicar no exterior e mesmo no Brasil em boas revistas tem ficado cada vez mais caro. Os recursos são escassos e temos que nos quotizar entre os autores e dividir os custos. Quando se publica menos fica mais fácil, entretanto, quando se lidera um grande grupo, o número de publicações claro que é maior e as coisas ficam difíceis.

Publicar na base de dados da empresa Thomson Reuters, facilitando a citação em outras publicações é o que todo pesquisador deseja, entretanto, nem sempre é o que ocorre, pois, a originalidade de um artigo não é suficiente para gerar citações. O que ajuda muito é quando o artigo envolve assunto em efervescência. Há artigos que revelam a contribuição do país no desenvolvimento de novas terapias e outros que repercutem entre o público leigo. Espera-se que ocorra uma mudança nesse perfil e que resultados de pesquisas de qualidade científica possam ser publicados no exterior, entretanto, há custos com avaliação do inglês que muitas revistas exigem e que sejam utilizados profissionais que fazem parte de seus revisores e também recursos para submissão e publicação.

O presente número da Revista Veterinária e Zootecnia traz artigos interessantes inéditos, contribuindo com o desenvolvimento científico em diferentes áreas do conhecimento. Como artigos de revisão: Diagnostic methods for the detection of *Leptospira* spp. in biological samples; Some notes of mullet (*Mugil liza*, valenciennes, 1836) fishing in brazil: history and tradition; Criocirurgia: efeitos e complicações pós-tratamento; Processo carcinogênico das próstatas caninas: via WNT canônica e seu estudo comparado, vesículas extracelulares: uma forma de comunicação intrafolicular; Ação das espécies reativas de oxigênio nos espermatozoides; Principais zoonoses em pequenos animais: breve revisão. Os relatos de caso: Agenesia em felinos domésticos: estudo retrospectivo de diagnóstico no HCV-UFPEL; Doença de von Willebrand tipo 1 grave em cão da raça são bernardo – apresentação clínica e perfil de hemostasia; Primary renal lymphoma in domestic cat (*Felis catus*): case report; Fibroma vaginal em cadela (*Canis familiaris*) - relato de caso; Atrophy of the supra and infraspinal muscles due to injury of the suprascapular nerve in horse (sweeny). As comunicações curtas: Avaliação da técnica de eletroforese em gel com gradiente de temperatura como método de estudo da microbiota cecal de frangos de corte; Avaliação dos parâmetros fisiológicos de equinos da raça pantaneira submetidos a cavalgada turística. Os artigos originais: Colina protegida da degradação ruminal e seu efeito na prevenção da toxemia da gestação em ovelhas leiteiras; Soroprevalência para anticorpos anti-*Toxoplasma gondii* (Nicolle & Manceaux, 1909) em ovinos pertencentes à microrregião de Umuarama, estado do Paraná, Brasil; Proteinograma de ovelhas acometidas por casos naturais de toxemia da prenhez; Levantamento da fauna de morcegos com pesquisa do vírus rábico dos municípios da 10ª região administrativa do estado de São Paulo, no ano de 2013; Aspectos anatomopatológicos de fígados bovinos criados na Ilha de Marajó,

estado do Pará, condenados pelo serviço de inspeção estadual; Perfil parasitológico de mamíferos silvestres cativos; Blood variables of hybrid tambacu farmed in Amapá state, northern Brazil; Importância da diferenciação dos *Streptococcus agalactiae* e não *agalactiae* nas mastites; *Leishmania infantum* (syn. chagasi) infection in cats from a brazilian southeastern endemic area for canine and human leishmaniasis.

Prof. Helio Langoni
Editor-Chefe