

Herrsching am Ammersee, Alemanha.

23 de setembro de 2021.

Prezado Editor Prof. Dr. Marco Antonio de Andrade Belo,

Com imenso prazer, submetemos o estudo científico “Clinical, hematological and risk factors associated with borreliosis in horses from Sao Paulo, Brazil”, conduzido pelo Laboratório de Farmacologia e Fisiologia do Exercício Equino (Lafeq), na FCAV-Unesp, sob orientação do Prof. Dr. Antonio de Queiroz Neto. O objetivo desta pesquisa foi identificar a soroprevalência de Borreliose Equina no Estado de São Paulo e fatores de risco associados. Além disso, avaliações clínicas e hematológicas nos animais identificaram possíveis alterações em decorrência da doença no Brasil. A Borreliose de Lyme é uma doença mundial, que acomete animais e humanos, transmitida por carrapatos e que apresenta cronicidade e importante morbidade em regiões endêmicas.

Agradecemos imensamente sua atenção.

Roberta Basile e demais autores.