

GRUPO DE PESQUISA:

CLININFEC - CLÍNICA E DOENÇAS INFECCIOSAS VETERINÁRIAS

LÍDERES: Profa. Dra. Selene Dall' Acqua Coutinho

Profa. Dra. Maria Anete Lallo

INTEGRANTES: Profa. Dra. Anuska Marcelino Alvares-Saraiva, Profa. Dra. Elizabeth Cristina Pérez Hurtado, Prof. Dr. Giovani Bravin Peres, Dra. Diva Denelle Spadacci Morena, Dra. Patricia Xander Batista, Dra. Ronalda Silva de Araújo, Dr. Paulo Ricardo Dell' Armellina Rocha, Dra. Sandra Patricia Kalil Perdomo, Cleide Marques da Silva Santana, Suzana Maria Bezerra, Alex Luciano Fernandes, Alicia Herrera Guterréz, Amanda Miyuki Hidifira, Ana Beatriz Carollo Rocha Lima, Cristiane Silva dos Santos Angelon, Cristina Gabriela Nascimento de Oliveira, Débora Mares Silvestro, Edna Cristiane da Matta, Felipe Romano, Jéssica Feliciano Codeceira, João Lourival de Souza Junior, Larissa Béja, Luciane Costa Dalboni, Marcelo Francisco dos Santos, Mariana Souza Santos, Marilia Alarcon Nogueira, Rhágara Gardênia Moreira Nascimento Ferreira, Thiago Albuquerque Viração e Vanessa Xavier

O Grupo de Pesquisa "CLININFEC - Clínica e Doenças Infecciosas Veterinárias" - foi constituído em 1995, quando docentes do Curso de Medicina Veterinária implantaram um núcleo de pesquisa na UNIP, aproveitando sua experiência científica pregressa. O objetivo do Grupo é fomentar pesquisa de qualidade na área de saúde e despertar no corpo discente o interesse científico. Desta maneira, este núcleo contribuiu para a criação do Curso de Pós-Graduação *Stricto Sensu* "Patologia Ambiental e Experimental" da UNIP (recomendado pela CAPES). O Grupo apresenta expressiva produção

científica, com trabalhos publicados em periódicos qualificados nacionais e internacionais, capítulos de livros, trabalhos apresentados em eventos científicos no Brasil e no exterior. Nos últimos 12 meses os principais artigos publicados em periódicos científicos foram:

- DALBONI, LUCIANE COSTA; ALVARES SARAIVA, ANUSKA MARCELINO; KONNO, FABIANA TOSHIE DE CAMARGO; PEREZ, ELIZABETH CRISTINA; CODECEIRA, JÉSSICA FELICIANA; SPADACCI-MORENA, DIVA DENELLE; **Lallo, Maria Anete** . Encephalitozoon cuniculi takes advantage of efferocytosis to evade the immune response. PLoS One **JCR**, v. 16, p. e0247658, 2021.
- COLHADO RODRIGUES, BRIDILLA LUIZA; LALLO, MARIA ANETE; **PEREZ, ELIZABETH CRISTINA** . The Controversial Role of Autophagy in Tumor Development: A Systematic Review. IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS **JCR**, v. 49, p. 386-396, 2020.
- **ROCHA, P.R.D.A.**; VELASCO-VILLA, A.; LIMA, E. M.; SALOMONI, A.; FUSARO, A.; SOUZA, E. C.; NEGREIROS, R. L.; ZAFINO, V. L.; ZAMPERIN, G.; LEOPARDI, S.; MONNE, I. ; DE BENEDICTIS, P.. Unexpected rabies variant identified in kinkajou (*Potos flavus*), Mato Grosso, Brazil. Emerging Microbes & Infections **JCR**, v. 9, p. 1-4, 2020.
- **Coutinho, S D**; YAGUE, C. S. ; BUENO, M. G. ; MARIGO, J. ; PISSINATTI, A.; KIERULFF, M. C.; CATAO-DIAS, J. L.. *Malassezia japonica* is part of the cutaneous microbiome of free-ranging golden-headed lion tamarins (*Leontopithecus chrysomelas* - Kuhl, 1820). MEDICAL MYCOLOGY **JCR**, v. 58, p. 133-136, 2020.

Os professores também orientam alunos de Doutorado, Mestrado e graduação, em projetos de Iniciação Científica e TCC. O Grupo, sempre que possível, tem agregado pesquisadores de outras instituições, ampliando as parcerias e áreas de atuação. Em 2018, foi efetivada parceria para pesquisa com a Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Turim, na Itália e um dos estudantes do Grupo Clininfec realizou seu doutorado também naquela instituição, obtendo titulação dupla em 2020.

As Linhas de Pesquisa do Grupo são: Clínica médica e cirúrgica; Doenças infecciosas de animais domésticos e selvagens; Imunologia aplicada às doenças infecciosas e parasitárias; Patologia Ambiental; Patologia,

imunopatologia e patogenia de doenças infecciosas e parasitárias, enfocando as reações locais e sistêmicas; Micologia médica e veterinária.

O Grupo mantém as seguintes parcerias de pesquisa: Instituto Adolfo Lutz; Instituto Butantã; Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas (ICAQF) - Universidade Federal de São Paulo; Instituto de Pesquisas Ecológicas (IPÊ); Faculdade de Enfermagem – Universidade Federal de Alagoas; Laboratório de Patologia Aplicada, UNESP-SP; Departamento de Clínica, Cirurgia e Reprodução Animal, UNESP - Araçatuba, SP; FMVZ - Universidade de São Paulo; Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Turim (Itália), *Universidad Autónoma de Nuevo León* (México) e *Istituto Zooprofilattico ed Sperimentale delle Venezie* (Itália).