

XXVI

ENCONTRO  
CIENTÍFICO

6 a 8 de maio de 2026

**UNIP**  
UNIVERSIDADE PAULISTA

## **GRUPO DE PESQUISA**

### **CLININFEC – CLÍNICA E DOENÇAS INFECCIOSAS VETERINÁRIAS**

**LÍDERES:** Profa. Dra. Maria Anete Lallo

Profa. Dra. Alessandra Marnie Martins Gomes de Castro

**INTEGRANTES:** Profa. Dra. Anuska Marcelino Alvares Saraiva, Profa. Dra. Cláudia Kiyomi Minazaki, Profa. Dra. Elizabeth Cristina Pérez Hurtado, Prof. Dr. Giovani Bravin Peres, Profa. Dra. Leoni Villano Bonamin, Profa. Dra. Patricia Xander Batista, Prof. Dr. Paulo Anselmo Nunes Felipe, Prof. Dr. Rodrigo Augusto da Silva, Dra. Diva Denelle Spadacci Morena, Dr. Henri Donnarumma Bentubo, Dra. Ronalda Silva de Araújo, Dra. Rossana Teotônio de Farias Moreira, Prof. Daniel Malagoli, Bruno de Lima Araújo, Cleide Marques da Silva Santana, Suzana Maria Bezerra, Alicia Herrera Gutiérrez, Beatriz Regina Rodrigues Carvalho, Caren Ingrid Silva Macedo, Cleiton França Batista, Débora Rhyanne de Medeiros Matias, Felipe Saab Romano, Fernanda Torres Marchiori, Giovanna Daniele Tacani, Jamilly Resene dos Santos, Julia Roriz de Oliveira, Larissa Alves David, Leticia de Paula Siqueira Isidoro, Maria Izabel Teixeira, Mario Domingues, Mônica Filomena Assis de Souza, Nathalia Salles Scortegagna de

Medeiros, Priscila Inhauser Baltuille do Prado, Renato Jimenez Gomez, Rosecleerd Rodrigues da Silva, Suhan Nowrooz Mohammad, Vanessa Regina Landau Chaulet e Victor Hugo da Silva

O Clininfec 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 pesquisas de qualidade na área de saúde e despertar no corpo discente o interesse científico. Esse núcleo contribuiu para a criação do curso de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Patologia Ambiental e Experimental da UNIP, recomendado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). O Clininfec 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.

Os docentes orientam alunos/as de doutorado, mestrado e graduação, estes últimos com Projetos de Iniciação Científica e Trabalhos de Conclusão de Curso. O grupo, sempre que possível, agrega pesquisadores de outras instituições, ampliando parcerias e áreas de atuação.

As linhas de pesquisa do Clininfec são: Clínica Médica e Cirúrgica; Doenças Infecciosas de Animais Domésticos e Selvagens; Imunologia Aplicada às Doenças Infecciosas e Parasitárias; Micologia Médica e Veterinária; Patologia, Imunopatologia e Patogenia de Doenças Infecciosas e Parasitárias, enfocando as reações locais e sistêmicas, Saúde Única e tratamentos complementares em Medicina Veterinária.

#### **PARCERIAS NACIONAIS**

- Instituto Adolfo Lutz

- Instituto Butantã
- Instituto de Ciências Ambientais, Químicas e Farmacêuticas da Universidade Federal de São Paulo (ICAQF/Unifesp)
- Instituto de Pesquisas Ecológicas (IPÊ)
- Universidade Federal de Alagoas (UFA)
- Universidade Federal de São Paulo (Unifesp)

#### PARCERIAS INTERNACIONAIS

- Universidad Autónoma de Nuevo León (México).

#### PUBLICAÇÕES RELEVANTES EM 2025

1. Joaquim PASDC, Xavier JG, Lallo MA, Silva RAF. Association between LINE-1 hypomethylation in canine mammary tumor tissues: implications for diagnosis and research. *Rev CPAQV*. 2025;17:11.
2. Nascimento de Oliveira CG, Alvares-Saraiva AM, Perez EC, Sampaio SC, Lallo MA. Crotoxin modulates *Encephalitozoon cuniculi*-infected macrophages toward the M1 microbicidal profile. *Toxicon*. 2025;259:108348.
3. Romano FS, Lallo MA, Romano RS. Fecal microbiota transplantation as a treatment for granulomatous colitis in a French Bulldog: a case report. *Microorganisms*. 2025;13:366.
4. Santos MS, Silva RA, Souza LN, Victorino NR, Pereira RCB, Xavier JG, et al. Interstitial pneumonia via the oropharyngeal route of infection with *Encephalitozoon cuniculi*. *PLoS Negl Trop Dis*. 2025;19:e0012130.
5. Herrera Gutiérrez A, Bego RC, Spadacci-Morena DD, Xander PB, Alvares-Saraiva AM, Pérez EC, et al. Ultrastructural characterization of extracellular vesicles produced by *Encephalitozoon cuniculi*-infected B-1 cells. *Ultrastruct Pathol*. 2025;11:1-9.

6. Holandino C, Passos AO, Hospodar RFV, Einecker-Lamas M, Bonamin LV, Perez-Hurtado EC, et al. *Viscum album* homeopathic preparations and biological effects: phytochemical markers and seasonal aspects in in vitro models. *Int J High Dilution Res.* 2025;25(1):42-43. doi:10.51910/ijhdr.v25i1.1649.
7. Morais C, Baltuille PIP, Holandino C, Oliveira IAS, Guimarães JN, Bonamin LV, et al. High-diluted preparations from *Viscum album* decrease nitric oxide levels produced by murine melanoma cells. *Int J High Dilution Res.* 2025;25(1):44-45. doi:10.51910/ijhdr.v25i1.1666.
8. Baltuille PIP, Holandino C, Baumgartner S, Morais C, Bonamin LV, Perez-Hurtado EC. Evaluation of epigenetic alterations induced by treatment with ultradilutions of *Viscum album* in murine melanoma cells. *Int J High Dilution Res.* 2025;25(1):46. doi:10.51910/ijhdr.v25i1.1660.
9. Taccani GD, Bonamin LV, Perez-Hurtado EC. Use of *Viscum album* 5LM as an adjuvant in treating a dog with cutaneous mastocytoma: a case report. *Int J High Dilution Res.* 2025;25(1):47-48. doi:10.51910/ijhdr.v25i1.1669.