

**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. Henri Donnarumma Levy Bentubo, Prof. Dr. Paulo Ricardo Dell' Armellina Rocha, Dra. Diva Denelle Spadacci Morena, Adriano Pereira, Aldo Francisco Alves Neto, Bridilla Luiza Colhado Rodrigues, Carla Renata Serantoni Moyses, Denise Langanke dos Santos, Eliana Cumino Chiurco, Guilherme Ferreira da Silva Tamaki, José Renildo de Carvalho, Juan Justino de Araújo Neves, Lidiana Flora Vidoto da Costa, Marcelo Francisco dos Santos, Maria Lucia Costa de Moura, Pamela Ferreira de Oliveira, Rossana Teotônio de Farias Moreira, Thiago Campos Parducci, Thiago César Reis Pereira, Tulio Nines de Oliveira, Cleide Marques da Silva Santana, Fabiana Toshie de Camargo Konno e Suzana Maria Bezerra

O "CLININFEC - Grupo de Pesquisa em Clínica e Doenças Infecciosas" existe desde 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 Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Patologia Ambiental e Experimental da UNIP. 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. Professores vinculados ao Grupo têm obtido financiamento junto às instituições de fomento e, neste ano, foram agregados pesquisadores de outras instituições, ampliando as parcerias e áreas de atuação do grupo.

As Linhas de Pesquisa do Grupo são: Clínica Médica e Doenças Infecciosas; Doenças infecciosas de animais domésticos e selvagens; Estudo da patologia, imunopatologia e patogenia de doenças infecciosas e parasitárias, enfocando as reações locais e sistêmicas; Imunologia aplicada às doenças infecciosas e parasitárias; Micologia médica e veterinária.

O Grupo mantém as seguintes parcerias de pesquisa: Instituto Butantã; Instituto Adolfo Lutz; Universidade Federal de São Paulo; Universidade de São Paulo-FMVZ; UNESP-FMVZ Araçatuba e IPÊ (Instituto de Pesquisas Ecológicas).