

Fernanda de Freitas Anibal

Pesquisadora Bolsista Produtividade 1D (CNPq). Professor Associado III na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS), Departamento de Morfologia e Patologia (DMP), coordenadora do Grupo de Pesquisa (GPIDI) e do Laboratório de Inflamação e Doenças Infecciosas (LIDI) e coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular (PPGGEv-UFSCar). Vice-Presidente da Sociedade Paulista de Parasitologia. Aperfeiçoamento em Helminologia Médica, Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT), Universidade de Nova Lisboa (UNL), Portugal (2012). Pós-doutorado FCFRP-USP (2007), Doutorado (2005) e Mestrado (2001) em Imunologia Básica e Aplicada pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo (FMRP-USP) (conceito CAPES 7,0), graduação em Ciências Biológicas, modalidade Médica (UNIMAUÁ-1998). Experiência em Inflamação, Imunologia e Parasitologia: Respostas Imunes em Doenças Infecciosas e Inflamatórias, com ênfases em: Toxicidade de novos materiais in vitro e in vivo; Regulação imune e imunoterapia no controle de tumores; Bioprospecção de compostos naturais contra doenças parasitárias e infecciosas; Prospecção de alvos vacinais para diferentes modelos experimentais; Modulação da resposta imune em doenças crônicas; Mecanismos envolvidos na eosinofilia e liberação de mediadores inflamatórios e citocinas.