

Laboratório de Pesquisas sobre o Timo

2006

Dissertação defendida

Fausto Klabund Ferraris 2006. Mestrado acadêmico. Moléculas envolvidas na migração de células infectadas pelo HTLV-1: papel modulador da semaforina 3a nas interações com a matriz extracelular. Orientador(es): Suse Dayse Silva Barbosa.

João Hermínio Martins da Silva 2006. Mestrado acadêmico. Análise estrutural da integrina alfa4beta1 e ligantes específicos: estudo por modelagem molecular. Orientador(es): Wilson Savino.

2007

Tese defendida

Denise Francis Lacerda 2007. Doutorado. Evaluación del Estado Nutricional e Inmunológico de Varones Adolescentes Brasileños. Influencia de la Actividad Física. Orientador(es): Wilson Savino.

Priscilla Oliveira Silva 2007. Doutorado. Expressão, atividade e papel funcional da metaloprotease-9 no desenvolvimento e plasticidade do sistema visual de roedores. Orientador(es): Wilson Savino.

2016

Dissertação defendida

Aline martins Processi 2016. Mestrado acadêmico. Papel da laminina na morte de mioblastos humanos: aplicação em terapia celular. Orientador(es): Ingo Riederer e Vinicius Cotta de Almeida.

Hevandro de Souza Campos 2016. Mestrado acadêmico. Desenvolvimento de um teste rápido para diagnóstico sorológico de Leptospirose utilizando extrato bruto de Leptospira interrogans.. Orientador(es): Rafael de Oliveira Resende.

Larissa Vasconcelos Fontes 2016. Mestrado acadêmico. Interações de células T regulatórias tímicas com a matriz extracelular: estudos em camundongos geneticamente deficientes em Wasp. Orientador(es): Vinicius Cotta de Almeida.

Tese defendida

Carolina Valença Messias Rachid 2016. Doutorado. Papel de interações mediadas por esfingosina-1-fosfato na migração de precursores de linfócitos T humanos normais e neoplásicos.. Orientador(es): Wilson Savino e Daniella Arêas Mendes da Cruz.

Danielle Silva dos Santos 2016. Doutorado. Análise do papel da galentina-3 na resposta imune de camundongos infectados pelo Trypanosoma cruzi. Orientador(es): Déa Maria Serra Villa Verde e Juliana de Meis.

2017

Dissertação defendida

Barbara Angelica dos Santos Mascarenhas de Souza 2017. Mestrado acadêmico. Análise comparativa de resposta imune regional de camundongos infectados pelo Trypanosoma cruzi vias oral, intravenosa e subcutânea. Orientador(es): Juliana de Meis.

Camila Anastacio Monteiro Ferraz Augusto 2017. Mestrado acadêmico. Desenvolvimento de nanopartículas contendo butirato e avaliação do seu potencial efeito neuroprotetor em modelo experimental doença de Alzheimer. Orientador(es): Rudimar Luiz Frozza e Andressa Bernardi.

Mariana Tavares Ramos 2017. Mestrado acadêmico. Atividade imuno-endócrina em camundongos infectados pelo Trypanosoma cruzi por via oral. Orientador(es): Juliana de Meis e Vinícius de Frias Carvalho.

Tatiana Maria Cabral Fernando 2017. Mestrado acadêmico. Prevalência do Síndrome Lipodistrófico e sua associação com risco cardiovascular em indivíduos portadores de HIV/SIDA, em terapia antiretroviral com inibidores de protease na área de Mavalane. Orientador(es): Wilson Savino.

Tese defendida

Juliana Barreto de Albuquerque 2017. Doutorado. Papel da resposta imune na fisiopatologia da cardite em camundongos infectados pelo Trypanosoma cruzi pela via oral. Orientador(es): Juliana de Meis.

Lila Teixeira de Araújo Janahú 2017. Doutorado. INFECÇÃO PELO HTLV-1: ESTUDO COMPARATIVO SOBRE O PERFIL FENOTÍPICO E FUNCIONAL DE LINFÓCITOS EM PORTADORES SINTOMÁTICOS E PACIENTES DIAGNOSTICADOS COM PARAPARESIA ESPÁSTICA TROPICAL. Orientador(es): Alda Maria da Cruz e Wilson Savino.

Pedro Lourenço Camara Ferreira 2017. Doutorado. Interação HIV-1-Célula do Hospedeiro: Efeito Sobre a Replicação Viral da Combinação da Proteína da Matriz Extracelular Laminina com Mediadores Solúveis. Orientador(es): Dumith Chequer Bou Habib.

Valéria Regina Cavalcante dos Santos 2017. Doutorado. ANÁLISE DA RESPOSTA IMUNE DE PACIENTES AGUDOS INFECTADOS POR VIA ORAL EM UMA REGIÃO ENDEMICAMENTE DOENÇA DE CHAGAS DA AMAZONIA BRASILEIRA (PARÁ). Orientador(es): José Rodrigues Coura e Wilson Savino.

2018

Dissertação defendida

Camila Sanches Oliviera Gomes 2018. Mestrado acadêmico. Estudo da expressão e função das isoformas de laminina na proliferação, diferenciação e fusão de mioblastos humanos em modelos in vitro e in vivo. Orientador(es): Ingo Riederer e Wilson Savino.

Elizabeth Pinto Belorio 2018. Mestrado acadêmico. Participação da esfingosina-1-fosfato e integrinas na migração de precursores de linfócitos T neoplásicos. Orientador(es): Daniella Arêas Mendes da Cruz e Desio Aurelio Farias de Oliveira.

Felipe Henrique da Cunha Xavier 2018. Mestrado acadêmico. Estudos sobre a função de Gdf11 na maturação e função de células T. Orientador(es): Vinicius Cotta de Almeida e Déa Maria Serra Villa Verde.

Tese defendida

Andres Hernan Mojoli Le Quesne 2018. Doutorado. Efeito de Neutrophil Extracellular Traps (NETs) sobre a replicação do HIV-1 em macrófagos e linfócitos. Orientador(es): Dumith Chequer Bou Habib.

Jairo Ramos Temeroso 2018. Doutorado. Estudo da participação de proteínas cinases e de reguladores da transcrição na atividade inibitória de VIP e PACAP sobre o HIV-1.. Orientador(es): Dumith Chequer Bou Habib.

Julia Pereira Lemos 2018. Doutorado. Papel do receptor 1 de esfingosina-1- fosfato nos distúrbios de migração celular intratímica em camundongos NOD. Orientador(es): Daniella Arêas Mendes da Cruz.