

Laboratório de Imunologia Clínica

2006

Dissertação defendida

Joana Paixao Monteiro 2006. Mestrado acadêmico. Caracterização Molecular e Biológica de Isolados do Subtipo C de HIV-1 Circulantes no Brasil.. Orientador(es): Dumith Chequer Bou Habib.

Tese defendida

Claudio Cesar Cirne-Santos 2006. Doutorado. Atividade antiretroviral do diterpeno 8, 10, 18-trihydroxy-2, 6 dolabelladiene(dolabelladienetriol): análise dos efeitos inibitórios sobre a enzima transcriptase reversa e a replicação do HIV-1.. Orientador(es): Dumith Chequer Bou Habib.

2008

Dissertação defendida

Rodrigo Tonioni Vieira 2008. Mestrado acadêmico. Interação Leishmania amazonensis, Mycobacterium leprae e Fusarium solani em células hospedeiras - Papel do óxido Nítrico no processo de infecção. Orientador(es): Rosa Teixeira de Pinho.

2009

Tese defendida

Maria Thereza Baptista Wady 2009. Doutorado. Aspectos nutricionais e parasitóticos envolvidos na resposta imunológica em uma população em risco para doenças infecciosas - estudo realizado no município do Rio de Janeiro com moradores de rua. Orientador(es): Luiz Roberto Ribeiro Castello Branco.

2010

Dissertação defendida

Érika Peixoto Ferreira 2010. Mestrado acadêmico. "Estudo in vitro da infecção de macrófagos murinos por cepas de Paecilomyces lilacinus provenientes de distintas formas clínicas de hialohifomicose". Orientador(es): Débora Passos de Mattos Menezes e Cintia de Moraes Borba.

2012

Dissertação defendida

Ingrid de Barcelos Oliveira 2012. Mestrado acadêmico. Atividade antiviral de extratos de

Plocamium brasiliense e Plocamium cartilagineum na replicação in vitro do vírus da imunodeficiência humana tipo 1 (HIV-1). Orientador(es): Claudio Cesar Cirne-Santos.

2014

Dissertação defendida

Eliane Rodrigues do Nascimento 2014. Mestrado acadêmico. Padronização do teste de bioluminescência como parâmetro de análise qualitativa e quantitativa da viabilidade bacteriana para utilização no controle de qualidade e fabricação de vacinas bacterianas. Orientador(es): Rosa Teixeira de Pinho.

2015

Dissertação defendida

Periela da Silva Vasconcelos Sousa 2015. Mestrado profissionalizante. Estudo do BCG Moreau RJ. Orientador(es): Rosa Teixeira de Pinho.

2016

Dissertação defendida

Glísia Mendes Tavares Gomes 2016. Mestrado profissionalizante. Avaliação da estabilidade de amostras positivas para a Leishmaniose visceral canina. Orientador(es): Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira e Paula Mello De Luca.

Thaize Quiroga Chometon Pedro 2016. Mestrado acadêmico. GERAÇÃO IN VITRO DE CÉLULAS DENDRÍTICAS HUMANAS EM SUSPENSÃO E SUA RELAÇÃO COM A VACINA BCG MOREAU. Orientador(es): Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira e Paulo Renato Zuquim Antas.

2017

Dissertação defendida

Carlos Germano Garrido de Ponte 2017. Mestrado acadêmico. Análise in vitro da infecção de macrófagos murinos iNOS-KO por Purpureocillium lilacinum agente causal da hialohifomicose. Orientador(es): Paulo Renato Zuquim Antas.

Nathália Ferreira Vinagre 2017. Mestrado acadêmico. Desenvolvimento de metodologia alternativa de ensaio de potência in vitro do medicamento Filgrastim. Orientador(es): Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira.

Tese defendida

Luiz Carlos Albuquerque Pinto 2017. Doutorado. INFLUÊNCIA DA REVACINAÇÃO COM BCG SOBRE A DETECÇÃO MOLECULAR DO Mycobacterium leprae E O PADRÃO DE IMUNIDADE EM

CONTATOS INTRADOMICILIARES MENORES DE 15 ANOS DE PACIENTES COM HANSENÍASE.
Orientador(es): Paulo Renato Zuquim Antas.

2018

Dissertação defendida

Nathalia Rocha Quintino Souza 2018. Mestrado acadêmico. Diferenciação in vitro de macrófagos e células dendríticas humanas: um ensaio de potência alternativo para a vacina heteróloga atenuada contra a dengue.. Orientador(es): Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira.