

Laboratório de Imunoparasitologia

2007

Dissertação defendida

Fernanda Nazare Morgado 2007. Mestrado acadêmico. Análise da resposta imune celular e situ e in vitro de pacientes com lesão ativa ou cicatriz de leishmaniose tegumentar americana. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Priscilla Alexandrino de Oliveira 2007. Mestrado acadêmico. Leishmaniose visceral em pacientes infectados por HIV: estudo de casos observados em Campo Grande, MS, 2000-2006.. Orientador(es): Alda Maria da Cruz.

Tatiana Luna Gomes da Silva 2007. Mestrado acadêmico. Envolvimento de neutrófilos na doença de Chagas experimental.. Orientador(es): Marise Pinheiro Nunes.

Tese defendida

Geisy Monteiro de Almeida 2007. Doutorado. T.cruzi: papel protetor de autoanticorpos contra células apoptóticas. Orientador(es): Marise Pinheiro Nunes.

2008

Dissertação defendida

Cássio Porto Ferreira 2008. Mestrado acadêmico. Análise de mecanismos imunológicos envolvidos na constituição do infiltrado inflamatório das lesões de psoríase. Orientador(es): Alda Maria da Cruz.

Eduardo Nunes Junior 2008. Mestrado acadêmico. Avaliação da expressão da molécula de CLA em linfócitos T respondedores à Leishmania e do seu papel na formação do infiltrado da leishmaniose. Orientador(es): Alda Maria da Cruz.

Marcelly Maria dos Santos Brito 2008. Mestrado acadêmico. Perfil da virulência de Paecilomyces lilacinus em modelo experimental murino imunocompetente e imunossuprimido. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Tese defendida

Mariana Reuter Palmeiro 2008. Doutorado. Análise da resposta imune celular in situ de lesões estomatológicas em pacientes com lesão mucosa ativa de leishmaniose tegumentar americana. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Rilza Beatriz Gayoso de Azeredo Coutinho 2008. Doutorado. Caracterização da resposta de células humanas a proteínas recombinantes de Leishmania amazonensis: KMP-11 e LACK. Orientador(es): Sergio Coutinho Furtado de Mendonca.

2009

Dissertação defendida

Ana Cristina Oliveira de Almeida 2009. Mestrado acadêmico. Participação do DC-Sign na interação microorganismo-hospedeiro. Orientador(es): Alda Maria da Cruz.

Jorge Antonio Santos Correia 2009. Mestrado acadêmico. Análise comparativa do reconhecimento celular e humoral de antígenos dos subgêneros de Leishmania na leishmaniose tegumentar americana. Orientador(es): Alda Maria da Cruz.

Thiago Leandro Mamede Nascimento 2009. Mestrado acadêmico. Fatores associados aos casos de insucesso terapêutico ao primeiro tratamento com antimoniato de N-metil-glucamina em pacientes portadores de leishmaniose tegumentar americana. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

2010

Dissertação defendida

Carolina Rosadas de Oliveira 2010. Mestrado acadêmico. Alterações hematológicas e perfil fenotípico das células mononucleares do sangue periférico de pacientes com malária por P.Vivax e P.Falciparum na fase aguda e de convalescença da infecção.. Orientador(es): Dalma Maria Banic e Joseli de Oliveira Ferreira.

Eduardo Pombo do Nascimento 2010. Mestrado acadêmico. Estudo de mecanismos imunossupressores em pacientes co-infectados TB/HIV que desenvolveram síndrome inflamatória de reconstituição imune (IRIS) em consequência de terapias antituberculose e antiretroviral. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Jaciara Ramos Santos 2010. Mestrado acadêmico. Avaliação da imunogenicidade e eficácia protetora da proteína recombinante LACK de Leishmania amazonensis na Leishmaniose experimental murina. Orientador(es): Sergio Coutinho Furtado de Mendonca.

Juan Camilo Sanchez Arcila 2010. Mestrado acadêmico. Estudo de determinantes antigênicos para respostas imunes de células humanas em KMP-11 (Kinetoplastid membrane protein – 11) de Leishmania amazonensis. Orientador(es): Sergio Coutinho Furtado de Mendonca.

Tese defendida

Josue da Costa Lima Junior 2010. Doutorado. Avaliação do potencial das Proteínas de Superfície de Merozoítas de Plasmodium vivax (PvMSP3 e PvMSP9) como candidatas a compor uma vacina contra a malária. Orientador(es): Joseli de Oliveira Ferreira.

2011

Dissertação defendida

Amanda Beatriz Rodrigues Barreto de Macedo 2011. Mestrado acadêmico. Qualidade da resposta TH1 induzida por antígenos de promastigotas de *L. Braziliensis* e *L. Amazonensis* em células de pacientes com Leishmaniose Tegumentar Americana. Orientador(es): Paula Mello De Luca.

Elisângela Madureira dos Santos 2011. Mestrado acadêmico. Avaliação da associação entre expressão da proteína Kinetoplastid membrane protein-11 (KMP-11) e virulência de *Leishmania amazonensis*. Orientador(es): Sergio Coutinho Furtado de Mendonca.

Raquel Ferraz Nogueira 2011. Mestrado acadêmico. Apoptose e perfil do repertório VBeta em linfócitos T CD8* na leishmaniose cutânea. Orientador(es): Alvaro Luiz Bertho dos Santos.

Rodrigo Nunes Rodrigues da Silva 2011. Mestrado acadêmico. Avaliação do perfil de citocinas, quimiocinas e proteína C-reativa, em pacientes com malária, nas fases aguda e de convalescença da infecção. Orientador(es): Joseli de Oliveira Ferreira.

Tese defendida

Daniel Ignacchiti Lacerda 2011. Doutorado. Avaliação do papel da proteína KMP-11 na interação entre *Leishmania amazonensis* e macrófagos murinos . Orientador(es): Sergio Coutinho Furtado de Mendonca.

Fernanda Nazare Morgado 2011. Doutorado. Esporotricose: uma doença e um modelo para o estudo da influência da resposta imune sistêmica e in situ na evolução das doenças infecto-parasitárias de acometimento tegumentar. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Marina Vieira Martins 2011. Doutorado. Avaliação da atividade leishmanicida de compostos hidrazídicos. Orientador(es): Marise Pinheiro Nunes.

2012

Dissertação defendida

Livia Martins Velloso de Carvalho 2012. Mestrado acadêmico. Comparação de parametros clínicos, laboratoriais e de imunidade celular entre a leishmaniose tegumentar americana com apresentação clínica esporotricóide e a forma de apresentação típica da doença. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Raquel Alves Pinna 2012. Mestrado acadêmico. Coinfecção por malária e leishmaniose: avaliação das alterações na resposta imune e o impacto de uma infecção sobre a evolução clínica da outra. Orientador(es): Dalma Maria Banic e Joseli de Oliveira Ferreira.

2013

Dissertação defendida

Clarissa Ferreira Cunha 2013. Mestrado acadêmico. Avaliação da Citotoxicidade na Evolução para a Cura Clínica de Leishmaniose Tegumentar Americana . Orientador(es): Alvaro Luiz

Bertho dos Santos.

Marcelle Marcolino de França 2013. Mestrado acadêmico. Avaliação das alterações hematológicas e da resposta imune em indivíduos coinfectados com Plasmodium spp e parasitos intestinais em populações naturalmente expostas à malária. . Orientador(es): Joseli de Oliveira Ferreira.

Tese defendida

Luisa Helena Monteiro de Miranda 2013. Doutorado. Avaliação da resposta inflamatória in vivo e in vitro na esporotricose felina em diferentes apresentações clínicas. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

2014

Dissertação defendida

Daniel Cesar Silva da Costa 2014. Mestrado acadêmico. Caracterização Clínica e laboratorial das manifestações orais da leishmaniose tegumentar americana. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Jorgete Logullo de Oliveira 2014. Mestrado profissionalizante. ALTERAÇÃO MORFOLÓGICA E FUNCIONAL DE MACRÓFAGOS MURINOS CULTIVADOS SOBRE MATRIZ DE COLÁGENO I: FAVORECIMENTO DA MULTIPLICAÇÃO DO TRYPANOSOMA CRUZI.. Orientador(es): Marise Pinheiro Nunes.

Rosa Edilberta Palacios Salvatierra 2014. Mestrado acadêmico. Aspectos epidemiológicos y moleculares de las ricksttsiosis em zonas de frontera peruana - años 2011-2012. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Virginia Araujo Pereira 2014. Mestrado acadêmico. Estudo de polimorfismo das citocinas Interferon Gama e IL-10 e da enzima óxido nítrico sintase indutase em indivíduos expostos à malária.. Orientador(es): Joseli de Oliveira Ferreira.

2015

Dissertação defendida

Amanda Ribeiro Ferreira 2015. Mestrado acadêmico. Avaliação da influência do HLA de classe II na resposta imune naturalmente adquirida contra as proteínas de superfície de merozoítas (MSP1, AMA-1) e de eritrócitos infectados de Plasmodium vivax em indivíduos da Amazônia brasileira. Orientador(es): Josué da Costa Lima Junior.

Carla de Oliveira Ribeiro 2015. Mestrado acadêmico. Estudo comparativo entre pacientes com leishmaniose tegumentar americana com resolução espontânea e aqueles que foram submetidos a tratamento específico no INI, Fiocruz. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Tese defendida

João Gustavo Corrêa Reis 2015. Doutorado. Aspectos clínicos e laboratoriais da tuberculose laríngea. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Jordi Sanchez Ribas 2015. Doutorado. Avaliação dos aspectos epidemiológicos, imunoparasitológicos e entomológicos da malária na área Yanomami de Balawau, Amazonas, Brasil. Orientador(es): Joseli de Oliveira Ferreira.

Juan Camilo Sanchez Arcila 2015. Doutorado. Malária, Leishmaniose Tegumentar Americana (LTA) e Tuberculose: Influência das coinfeções na resposta imune a antígenos candidatos a compor uma vacina em populações naturalmente expostas à infecção no estado de Rondônia.. Orientador(es): Joseli de Oliveira Ferreira.

Marta de Almeida Santiago 2015. Doutorado. Avaliação de técnicas de citometria de fluxo quantitativa como ferramenta para o controle de quantidade de conjugados. Orientador(es): Alvaro Luiz Bertho dos Santos.

Raquel Ferraz Nogueira 2015. Doutorado. Perfil Funcional dos Linfócitos T CD8+, células NK e NKT na Imunopatogenia da Leishmaniose Tegumentar Americana. Orientador(es): Alvaro Luiz Bertho dos Santos e Alda Maria da Cruz.

2016

Dissertação defendida

Glísia Mendes Tavares Gomes 2016. Mestrado profissionalizante. AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE DE AMOSTRAS DE PAINÉIS SOROLÓGICOS PARA APOIO DIAGNÓSTICO DA LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA. Orientador(es): Paula Mello De Luca.

Tese defendida

Cássio Porto Ferreira 2016. Doutorado. Descrição de aspectos clínicos e laboratoriais de pacientes com esporotricose, com ênfase em mulheres grávidas. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Danielly Corrêa Moreira de Sequeira 2016. Doutorado. Hialohifomicose subcutânea causada por *Purpureocillium Lilacinum*: Avaliação da Infecção Experimental e da Resposta Imune in situ e sistêmica em Modelo Murino C57BL/6. Orientador(es): Joseli de Oliveira Ferreira e Cintia de Moraes Borba.

Jamyra Iglesias Cataldo 2016. Doutorado. Avaliação da influência da diversidade genética de *Leishmania* spp na resposta ao tratamento da LTA com antimoniato de meglumina. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

2017

Dissertação defendida

Alinne Rangel dos Santos Renzetti 2017. Mestrado acadêmico. AVALIAÇÃO DA RESPOSTA IMUNE INDUZIDA PELA NUCLEOSÍDEO HIDROLASE (NH36) DE LEISHMANIA (L.) DONOVANI EM CÃES IMUNIZADOS COM A VACINA LEISHMUNE®.. Orientador(es): Paula Mello De Luca.

Lana Bitencourt Chaves 2017. Mestrado acadêmico. Análise do Polimorfismo genético da PvCeITOS (P.vivax Cell-traversal protein for ookinetes and sporozoites) em isolados de diferentes áreas endêmicas da Amazônia Brasileira. Orientador(es): Josué da Costa Lima Junior.

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.

Rossina Pereira e Pereira 2017. Mestrado acadêmico. Estudo comparativo das características clínicas e da resposta imune in situ entre pacientes com forma cutânea localizada e forma cutânea disseminada da leishmaniose tegumentar americana atendidos no laboratório de pesquisa clínica e vigilância em leishman. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Tese defendida

Clarissa Ferreira Cunha 2017. Doutorado. Perfis citotóxicos dos linfócitos T CD8+, T CD4+, células NK; e NKT na resposta imune de pacientes de leishmaniose tegumentar Americana, da fase ativa até longo período pós-cura; e em episódios de recidiva da doença.. Orientador(es): Alvaro Luiz Bertho dos Santos e Alda Maria da Cruz.

Rodrigo Nunes Rodrigues da Silva 2017. Doutorado. Potencial antigênico e imunogênico de quimeras lineares sintéticas contendo epítopos de células B e T das proteínas de superfície de merozoítas e esporozoítas de Plasmodium vivax. Orientador(es): Josué da Costa Lima Junior.

2018

Dissertação defendida

lasmin Cristiane de Souza 2018. Mestrado acadêmico. x. Orientador(es): Katia da Silva Calabrese e Sergio Coutinho Furtado de Mendonca.

Jéssica Leite da Silva 2018. Mestrado acadêmico. Comparação de parâmetros clínicos, laboratoriais e de imunidade celular in situ entre pacientes com LTA ativa que apresentam regressão espontânea precoce, boa resposta ou má resposta ao tratamento com antimoniato de meglumina atendidos no INI-Fiocruz. Orientador(es): Fatima da Conceição Silva.

Tese defendida

Monique Paiva de Campos 2018. Doutorado. AVALIAÇÃO DOS PADRÕES CELULARES E IMUNOLÓGICOS DE CÃES IMUNIZADOS COM DUAS VACINAS CONTRA LEISHMANIOSE VISCERAL. Orientador(es): Paula Mello De Luca.

Virginia Araujo Pereira 2018. Doutorado. Resposta imune humoral e celular específicas para

proteína circunsporozoita (CS) de *Plasmodium vivax* e variantes e a influência de polimorfismos gênicos na modulação da resposta. Orientador(es): Joseli de Oliveira Ferreira.