

Laboratório de Pesquisa em Malária

2006

Dissertação defendida

Ana Paula Laredo Americo 2006. Mestrado acadêmico. Implantação de um teste colorimétrico (DELI-test) para avaliação da quimio-resistência dos plasmódios aos antimaláricos em áreas endêmicas. Orientador(es): Leonardo Jose de Moura Carvalho.

Bianca Ervatti Gama 2006. Mestrado acadêmico. Padronização de reação de polimerização em cadeia (PCRs) convencional e em tempo real gênero específicas para detecção dos parasitas da malária em indivíduos pauciparasitados. Orientador(es): Maria de Fatima Ferreira da Cruz.

Josué da Costa Lima Junior 2006. Mestrado acadêmico. Avaliação das respostas imunes celular e humoral frente a proteína 9 de superfície de merozoítas de *P. vivax* em indivíduos naturalmente expostos a infecção. Orientador(es): Joseli de Oliveira Ferreira.

Paulo Renato Rivas Totino 2006. Mestrado acadêmico. Investigação da suscetibilidade de formas sanguíneas do *Plasmodium falciparum* à apoptose frente a estímulos com óxidos nítrico, cloroquina e estaurosporina.. Orientador(es): Maria de Fatima Ferreira da Cruz.

2007

Tese defendida

Lilian Rose Pratt Riccio 2007. Doutorado. Avaliação da resposta imune contra a proteína GLURP de *Plasmodium falciparum* em indivíduos residentes em área endêmica de malária: papel dos antígenos do Complexo Principal de Histocompatibilidade de classe II e do polimorfismo genético do parasito.. Orientador(es): Dalma Maria Banic.

2008

Dissertação defendida

Florbela Josefina Isac S. Kosi 2008. Mestrado acadêmico. Investigação do polimorfismo gênico das moléculas potencialmente vacinais MSP-2 e SERA/p126 do *Plasmodium falciparum* em áreas endêmicas de Angola. Orientador(es): Maria de Fatima Ferreira da Cruz.

Glaecia Aparecida Nascimento Pereira 2008. Mestrado acadêmico. Atividade antiplasmódica de derivados de chalconas. Orientador(es): Claudio Tadeu Daniel Ribeiro.

Guilhermina Antonia S. Pereira de Carvalho 2008. Mestrado acadêmico. Análise molecular dos genes dhfr e dhps associados à quimiorresistência do *Plasmodium falciparum* de áreas de Luanda, Angola . Orientador(es): Maria de Fatima Ferreira da Cruz.

Tese defendida

Evelyn Kety Pratt Riccio 2008. Doutorado. Apoptose linfocitária na malária humana por *P.falciparum* e *P.vivax*: relação com o a resposta imunitária ao parasito. Orientador(es): Maria de Fatima Ferreira da Cruz.

2009

Tese defendida

Francisco Acácio Alves 2009. Doutorado. Desenvolvimento e validação de ferramentas moleculares para análise da resposta imune de primatas Aotus e Saimiri . Orientador(es): Claudio Tadeu Daniel Ribeiro e Leonardo Jose de Moura Carvalho.

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.

Tese defendida

Ana Maria Revoredo da Silva Ventura 2010. Doutorado. Malária por Plasmodium vivax e Anemia: Estudo Clínico e Laboratorial em Crianças e Adolescentes. Orientador(es): Claudio Tadeu Daniel Ribeiro.

2011

Dissertação defendida

Daiana de Souza Perce da Silva 2011. Mestrado acadêmico. Antígeno 175 de Ligação ao Eritrócito (EBA-175) de Plasmodium falciparum: determinação genotípica em isolados de indivíduos naturalmente expostos residentes em área endêmica brasileira de malária.. Orientador(es): Dalma Maria Banic.

Luciene de Aquino da Silva 2011. Mestrado acadêmico. Caracterização do perfil dos genes KIR e seus ligantes em uma população naturalmente exposta à malária e sua relação com a infecção malárica por P. falciparum e P. vivax. Orientador(es): Dalma Maria Banic.

Tese defendida

Bianca Ervatti Gama 2011. Doutorado. Tipagem de marcadores moleculares e de genes potencialmente associados à resistência a antimaláricos em isolados de Plasmodium falciparum e P. vivax do Brasil. Orientador(es): Maria de Fatima Ferreira da Cruz.

2012

Dissertação defendida

Elsa Paula da Silva Kaingona Daniel 2012. Mestrado acadêmico. Caracterização dos genes Pfdhfrn e pfdhps associados a quimiorresistência a Sulfadoxina/Pirimetamina em isolados de Plasmodium falciparum de Lubango Angola. Orientador(es): Maria de Fatima Ferreira da Cruz.

Tese defendida

Paulo Renato Rivas Totino 2012. Doutorado. Apoptose em eritrócitos: envolvimento na patogênese da anemia da malária. Orientador(es): Maria de Fatima Ferreira da Cruz.

2014

Dissertação defendida

Janaíara Araújo Cunha 2014. Mestrado acadêmico. Avaliação do efeito do lipossomo-clodronato no curso da infecção de primatas neotropicais *Saimiri sciureus* por *Plasmodium falciparum*. Orientador(es): Claudio Tadeu Daniel Ribeiro.

2015

Dissertação defendida

Aline da Silva Moreira 2015. Mestrado acadêmico. Papel de metabólitos do ácido araquidônico no processo de vasoconstrição na malária cerebral murina por *Plasmodium berghei* ANKA. Orientador(es): Leonardo Jose de Moura Carvalho.

Kamilla Rodrigues Rogerio 2015. Mestrado acadêmico. Síntese de novas pirrolo[3,4-d]-piriminodionas visando compostos com atividade antiparasitária. Orientador(es): Leonardo Jose de Moura Carvalho.

Natália Ketrin Almeida de Oliveira 2015. Mestrado acadêmico. Diagnóstico molecular da malária vivax: precisão e sensibilidade. Orientador(es): Maria de Fatima Ferreira da Cruz.

2017

Dissertação defendida

Barbara de Oliveira Baptista 2017. Mestrado acadêmico. Avaliação do potencial antigênico da candidata a vacina antimalárica GMZ2.6c e seus componentes (MSP-3, GLURP e Pfs48/45 em populações naturalmente imunizadas por exposição crônica residentes em áreas endêmicas brasileiras de malária. Orientador(es): Lilian Rose Pratt Riccio.

Melina Pedroso Merlone 2017. Mestrado acadêmico. Efeito dos ativadores e estimuladores da guanilato ciclase solúvel no fluxo sanguíneo e na sobrevivência na malária cerebral murina por *Plasmodium berghei* ANKA. Orientador(es): Leonardo Jose de Moura Carvalho.

2018

Tese defendida

Larissa Rodrigues Gomes 2018. Doutorado. Malaria vivax: estudo da pressão exercida por drogas antimaláricas em populações plasmodiais de áreas hipoendêmicas brasileiras. Orientador(es): Maria de Fatima Ferreira da Cruz.

Luciana Pereira de Sousa 2018. Doutorado. Imunomodulação da neurocognição na homeostase e após a malária experimental murina. Orientador(es): Claudio Tadeu Daniel Ribeiro.