

Estudantes egressos do curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Biologia Parasitária em 2015

Autor	Título
Ana Paula Martins de Oliveira	Dinâmica da transmissão de <i>Angiostrongylus cantonensis</i> (Nematoda) em moluscos no município de São Gonçalo, RJ e aspectos da interação <i>Achatina fulica</i> - <i>A. cantonensis</i> .
André Alves Dias	Envolvimento do receptor TLR-9 na resposta imune do hospedeiro durante o curso da infecção pelo <i>Mycobacterium leprae</i> .
André Borges Veloso	Caracterização de Serina Petidases e Identificação do Perfil Proteico de <i>Culex quinquefasciatus</i> , <i>Anopheles albitarsis</i> e <i>Aedes aegypti</i> (DIPTERA: CULICIDAE)
Cecilia Stahl Vieira	IMUNIDADE HUMORAL DE <i>Rhodnius prolixus</i> : IMPACTO SOBRE A MICROBIOTA E DESENVOLVIMENTO DE <i>trypanosoma cruzi</i> e <i>trypanosoma rangeli</i> .
Cintia Ferreira Marinho	Influência do sistema complemento na infecção ativação celular e alteração da permeabilidade endotelial na dengue
Cristian Ferreira de Souza	Estudo da leishmaniose tegumentar americana na região urbana do município de Timóteo e no Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil
Daiana de Souza Perce da Silva	Estudo da influência do polimorfismo dos genes KIR - HLA na suscetibilidade a malária em população de área endêmica da Amazônia Legal, Porto Velho - RO
Edson Oliveira Delatorre	Avaliação da prevalência de mutações transmitidas de resistência aos antirretrovirais e da história evolutiva de clados raros do HIV-1 no Rio de Janeiro em uma população de gestantes antes do início da terapia para prevenção da transmissão vertical
Gentil Arthur Lins Bentes Mendonça de Vasconcelos	Anticorpos IgY específicos para rotavírus do grupo A. Uma abordagem terapêutica para a rotavirose em <i>Macaca fascicularis</i>
Giselle Aparecida Fagundes Silva	Evolução pós-tratamento de pacientes infectados por duas espécies de <i>Leishmania</i> do subgênero <i>Viannia</i> <i>L. braziliensis</i> e <i>L. naiffi</i> .
Jordi Sanchez Ribas	Aspectos Ecológicos da transmissão da Malária em Área Indígena Yanomami, Brasil
Juan Camilo Sánchez Arcila	Malária e Parasitoses Intestinais: Influência da coinfeção na resposta imune à malária em populações de assentamento no estado de Rondônia, Brasil
Myllena de Fátima Alheiros Dias Melo	quantificação de DNA de <i>trypanosoma cruzi</i> em soro e potencial uso das 5'UTRs da família gênica de trans-sialidases para a genotipagem do parasito como complemento ao diagnóstico molecular da infecção.
Nathália Motta Delvaux Ramos	Impacto dos polimorfismos de Nucleotídeo Único nos genes humanos da IL28B e ITPA sobre o tratamento da Hepatite C
Rafael Rodrigues Silva	Efeitos de IFN γ e TNF sobre a infecção de astrócitos pelo <i>Trypanosoma cruzi</i>
Raquel Ferraz Nogueira	Perfil da Resposta imune por linfócitos T CD8 ⁺ e populações celulares citotóxicas na Leishmaniose cutânea causada por <i>Leishmania braziliensis</i> .
Renata Tourinho Santos	Estudo do polimorfismo genético do vírus e do hospedeiro na evolução clínica da Hepatite A

Estudantes egressos do curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Biologia Parasitária em 2015

Aline da Silva Moreira	Papel de Metabólitos do Ácido Araquidônico no Processo de Vasoconstrição na Malária Cerebral Murina por <i>Plasmodium berghei</i> ANKA
Amanda Resende Tucci	Análise da expressão de proteínas de ligação à heparina em tripomastigotas de <i>Trypanosoma cruzi</i> e seu papel como mediadoras da invasão na célula hospedeira
Amanda Ribeiro Ferreira	Avaliação da resposta imune humoral contra proteínas de superfície de merozoítas (MSP1, AMA-1 e RBP-1) de <i>Plasmodium vivax</i> e sua associação com HLA de classe II em indivíduos residentes em áreas endêmicas
Andrea Franco Saavedra	Análise molecular da resposta imune no modelo hamster dourado e avaliação da eficácia da vacina LACK DNA por via intranasal contra infecção por <i>Leishmania (Viannia) braziliensis</i>
Andreza Salvio Lemos	Diagnóstico do vírus da hepatite E (HEV) em pacientes infectados pelo HIV
Bianca Cristina Leires Marques	Caracterização molecular e prevalência do HIV-1 do sub-subtipo F1 e formas recombinantes BF1 no Rio de Janeiro
Camilla Rodrigues de Almeida Ribeiro	Avaliação da utilização de ensaio imunocromatográfico para o diagnóstico e estudo de prevalência da Hepatite A
Cíntia da Silva Mello	Atividade antiviral e imunomoduladora de extratos originados de <i>Uncaria</i> sp. em infecção in vitro de linhagem contínua de hepatócitos humanos pelo vírus Dengue
Fernanda Cunha Jácome	Análise de viremia e ultraestrutural de órgãos de camundongo BALB/C infectados com linhagens do vírus dengue tipo 2 (DENV-2)
Jéssica Badolato Corrêa da Silva	Frequência gênica dos alelos de HLA classe I e II e sua associação com a resposta imune celular T frente ao antígeno DENV-2 em pacientes infectados pelo vírus Dengue
Juliana Rodrigues Guimarães	Avaliação da aplicação terapêutica de imunoglobulina y em macacos <i>cynomolgus</i> infectados com rotavírus humano
Larissa Granja Villa Nova	Papel da Indoleamina 2, 3 dioxigenase na infecção pelo Dengue
Letícia Vellozo dos Reis	Isolamento e caracterização Genética de <i>Helicobacter pylori</i> em lesões gastroduodenais em uma população adulta do município do Rio de Janeiro
Lilha Maria Barbosa dos Santos	Estudos de aspectos biológicos de <i>Aedes aegypti</i> em áreas do Rio de Janeiro com previsão de liberação de mosquito com <i>wolbachia</i>
Maria Luciana Silva de Freitas	Influência do grau de ativação celular de linfócitos T no prognóstico de pacientes com Leshimiose visceral coinfectados pelo HIV - 1 Acompanhados prospectivamente
Mayara Abud Mendes	Avaliação da modulação da expressão gênica e proteica pela talidomida em biópsias de lesões de pele de pacientes com Eritema Nodoso hansênico
Mônica Elizabeth Tatiana Alcón Chino	Mapeamento dos epitopos B lineares da proteína de membrana externa h6pga4_ricri e desenvolvimento de teste diagnóstico para <i>Rickettsia rickettsii</i> .
Raquel Santos de Souza	Diferenças na expressão gênica e na forma de direcionamento da região COOH-terminal de cisteína-proteinase B de <i>Leishmania (Leishmania) amazonensis</i>
Sandy Santos Pereira	Suscetibilidade vs Resistência: Estudo da infecção por <i>Leishmania (Leishmania) amazonensis</i> em macrófagos murinos
Suellen de Oliveira	Potenciais efeitos da competição interespecífica com <i>Aedes albopictus</i> na biologia e disseminação de <i>Aedes aegypti</i> com <i>Wolbachia pipientis</i> .
Suwellen Sardinha Dias de Azevedo	ANÁLISE DA DIVERSIDADE GENÉTICA DO HIV-1 E DA PREVALÊNCIA DE MUTAÇÕES DE RESISTÊNCIA AOS ANTIRRETROVIRAIS EM UMA POPULAÇÃO DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Tamiris Azamor da Costa Barros	Influência de mediadores séricos e proteínas intraplaquetárias na plaquetopenia de pacientes infectados pelo vírus Dengue
Tatiana Ar Silva	Papel regulatório do TGF- β na matriz extracelular em diversos tipos celulares e seu efeito após a infecção pelo <i>Trypanosoma Cruzis</i>