

Estudantes egressos do curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Biologia Parasitária em 2016

Alexandre da Silva Xavier	Desenvolvimento pós-embrionário, microscopia eletrônica de varredura e sequências de DNA de Dípteros Muscoides da família Sarcophagidae de importância médica - veterinária e forense.
Camila Mesquita Rodrigues	Efeito da depleção de ferro sobre <i>Leishmania (Viannia) braziliensis</i> : uma análise ultraestrutural, proteômica e interação com matrizes de colágeno sintéticas
Dalziza Victalina de Almeida	Avaliação da resposta neutralizante anti-HIV-1 em indivíduos infectados pelos subtipos virais prevalentes no Brasil em relação às características genéticas e bioquímicas do gene env
Danielly Corrêa Moreira de Sequeira	Hialohifomicose causada por <i>Purpureocillium lilacinum</i> : avaliação da infecção experimental e da resposta imune <i>in situ</i> e sistêmica em modelo murino C57BL/6
Fabiana Gil Melgaço	Avaliação da metodologia de floculação orgânica para recuperação de vírus entéricos em frutas e queijos
Francisca Hildemagna Guedes da Silva	Novas abordagens na pesquisa de alvos terapêuticos frente a infecção por <i>trypanosoma cruzi</i> .
Gláucia Vilar Pereira	Alterações neurológicas e comportamentais (ansiedade, depressão e memória) na fase crônica da infecção pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> : modelo experimental e propostas terapêuticas.
Klécia Marília Soares de Melo Casemiro	Vigilância laboratorial dos poliovírus relacionados à vacina, circulantes no Brasil entre 2008 e 2015, em suporte as atividades de erradicação global da poliomielite
Louise Zanella Martins	Filogenômica e disseminação do HTLV-1a no Brasil
Luciana Gomes Fialho	ÓXIDO NÍTRICO SINTASE INDUZIDA (iNOS) E INDOLEAMINA 2,3 DIOXIGENASE (IDO) EM MONÓCITOS CD14+CD16+/- APÓS INFECÇÃO PELO VÍRUS DENGUE
Marcia Ximena Gumiel Rocha	Identificação da microbiota bacteriana e análise proteômica de trato digestivo de triatomíneos: aspectos da infecção por tripanosomatídeos
Maria Isabel Nogueira Di Azevedo	TAXONOMIA INTEGRATIVA DE NEMATÓIDES PARASITOS DE CETÁCEOS E PEIXES TELEÓSTEOS DA COSTA BRASILEIRA
Mariana Rocha David	Avaliação de aspectos das interações envolvendo o vetor <i>Aedes aegypti</i> , a microbiota intestinal e arbovirus
Milene Yoko Kitahara de Oliveira	AP endonuclear de <i>Leishmania sp</i> : Implicações funcionais e estruturais
Raquel Alves Pinna	Influência das coinfeções por <i>Plasmodium yoelii</i> 17XNL e <i>Leishmania braziliensis</i> ou <i>L. amazonensis</i> no curso das infecções e na resposta imune de camundongos BALB/c
Ronaldo de Carvalho Augusto	FIRST ELECTRON PROBE X-RAY MICROANALYSIS OF THE ELEMENTAL COMPOSITION OF THE LYOPHILIZED LATEX OF EUPHORBIA MILII VAR. HISLOPII AND ITS IMPACT IN THE MALE SCHISTOSOMA MANSONI
Yasmine Rangel Vieira	Investigação da circulação de Hepadnavírus em animais domésticos e selvagens.

Estudantes egressos do curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Biologia Parasitária em 2016

Amanda de Oliveira Lopes	Prevalência das infecções causadas por herpesvirus humanos em portadores do HIV através de diagnóstico diferencial
Camila Cardoso Santos	Integração de diferentes abordagens para a avaliação de atividade antiparasitária, propriedades ADMET e alvos celulares de novas arilimidamidas sobre <i>Trypanosoma cruzi</i>
Camila Madeira Tavares Lopes	Nova espécie de <i>Trypanosoma</i> isolado em baço e fígado de <i>Didelphis aurita</i> : caracterização biológica e molecular
Diogo Gama Caetano	Caracterização de variantes virais de HIV-1 em indivíduos soropositivos com perfil de controle da progressão para a aids e da replicação viral: avaliação da ocorrência de variantes de escape da resposta imune.
Elida Millena de Vasconcelos Brandão	Pequenos mamíferos infectados por <i>Trypanosoma cruzi</i> e <i>Leishmania</i> spp em Cumari/GO: mais uma peça do quebra - cabeças que envolve a transmissão desses parasitas na área.
Iury Amâncio Paiva	Envolvimento de mediadores imunológicos circulantes em pacientes com Dengue na modulação de expressão de moléculas de adesão e CD147/EMMPRIN nas células endoteliais
Kate Katherine da Silva Batista Gomes	Resposta imune de <i>Rhodnius prolixus</i> frente à infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i> : função de espécies reativas de nitrogênio na interação parasita, vetor e microbiota.
Leonardo Alexandre de Souza Ruivo	Busca de biomarcadores de infecção aguda e crônica pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> : perfil de N-glicanas em preteínas séricas e glicofenótipos em leucócitos
Mariana Coimbra Garcia	Avaliação estrutural de proteínas do citoesqueleto e de algumas de suas proteínas associadas em células musculares esqueléticas e epiteliais renais durante a cistogênese de <i>Toxoplasma gondii</i> .
Natália Spitz Toledo Dias	Filogeografia e variabilidade genética do vírus da Hepatite B de Genótipo D nas Américas
Pedro Henrique Lopes da Silva	Participação de subpopulações de linfócitos t na fisiopatologia da hanseníase lepromatosa e na gênese do eritema nodoso leproso (ENL)
Rhaisa Calixto Vieira	Avaliação da interação entre <i>Burkholderia cenocepacia</i> e macrófagos alveolares <i>in vitro</i> e em modelos murinos <i>in vivo</i> .
Sarah Beppu Rozanez	Caracterização imunológica de vírus amarílicos recombinantes expressando antígenos de <i>Trypanosoma Cruzi</i> .
Simone Neves de Campos	A biópsia cutânea com ferramenta para o diagnóstico da hanseníase forma neural pura
Thaiane de Sousa Verly	Avaliação de taxas de infecção, carga parasitária e tipagem molecular de <i>Trypanosoma cruzi</i> em triatomíneos provenientes do Ceará (caatinga) e Rio Grande do Sul (pampa)
Thatiane Cristina Barros da Silva	Caracterização hemocitária de uma linhagem resistente de <i>Biomphalaria straminea</i> (Duker, 1848) exposta à <i>Schistosoma mansoni</i> SAMBOR, 1907
Thiara Manuele Alves de Souza	Vigilância do vírus chikungunya na atual tríplice epidemia de arbovírus no Brasil: investigação de casos suspeitos e genotipagem dos vírus circulantes