

Estudantes egressos do curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Medicina Tropical em 2015

| Discente                                    | Título  |
|---|---|
| Alexandre dos Santos da Silva               | Perfil epidemiológico do vírus <i>Herpes simplex</i> tipo 1 em indivíduos com comportamento de risco e avaliação do RNA de interferência como agente antiviral na encefalite herpética                                |
| Alynne da Silva Barbosa                     | Estudo de <i>Balantidium</i> sp. (Claparède e Lachmann, 1858) isolados de suínos, primatas não humanos cativos e humanos no Estado Rio do Janeiro, Brasil   |
| Anna Caryna Cabral                          | Estudo da Estrongiloidíase intestinal em Hospital Universitário do Rio de Janeiro   |
| Franklyn Enrique Samudio Acosta             | Análise do processamento de transcritos do locus de calmodulina nos diferentes estágios da cepa Y e clone CL-Brener de <i>Trypanosoma cruzi</i>   |
| Izabel Cristina dos Reis                    | Epidemiologia da paisagem da malária em área de transmissão urbana da Amazônia  |
| Maria Angélica Monteiro de Mello Mares Guia | Febre Q no município de Itaboraí, Rio de Janeiro: pacientes suspeitos de dengue, animais domésticos, animais silvestres e artrópodes  |
| Maria da Penha Trindade Pinheiro Xavier     | Estudo retrospectivo dos astrovirus humanos associados a casos de gastroenterites agudas em diferentes populações de crianças residentes em três regiões do Brasil: Nordeste, Sudeste e Sul no período de 1994 a 2011 |
| Mariana Margatto Rottini                    | Avaliação da eficácia do (-) $\alpha$ -bisabolol contra <i>Leishmania amazonensis</i> através de tratamento tópico em modelo murino   |
| Taliha Dias Perez                           | A importância dos cães domésticos como reservatórios do <i>Trypanosoma cruzi</i> e de <i>Leishmania</i> spp na área rural do município de São João do Piauí/PI  |
| Thiago Pavoni Gomes Chagas                  | Caracterização de <i>Acinetobacter</i> spp. Multirresistentes produtores de carbapenemases, dos tipos OXA e NDM, isolados de diferentes regiões do Brasil   |
| Verônica Marchon da Silva                   | Estudo epidemiológico para avaliação da eliminação da Oncocercose em áreas sentinelas da Região Amazônica, Brasil   |