Teses defendidas por estudantes egressos do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular em 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Discente** | **Projeto** | **Orientadores** |
| Carolina Araujo Moraes | O papel da microglia no aumento da permeabilidade da Barreira-hematoencefálica na infecção sistêmica | Fernando Augusto Bozza |
| Carolina de Queiroz Sacramento | Estudo in vitro e in vivo da ação do análogo triazólico da ribavirina PAR038 sobre a replicação do vírus influenza. | Thiago Moreno Lopes e Souza e Fernando Augusto Bozza |
| Carolina Lessa Aquino | Estudo do perfil da resposta imune por anticorpos em diferentes formas clínicas de leptospirose a partir de um microarranjo de proteínas do genoma codificante completo de Leptospira interrogans sorovar Copenhageni | Marco Alberto Medeiros |
| Caroline Xavier de Carvalho | Polimorfismos em genes de mediadores imunes associados à dengue grave e seus efeitos funcionais | Milton Ozório Moraes |
| Daniel Afonso de Mendonça Toledo | Corpúsculos Lipídicos no parasito Trypanosoma cruzi: Lipidoma, papel na formação de mediadores lipídicos e via de sinalização PPAR-gamma durante a interação com o hospedeiro | Rossana Corrêa Netto de Melo e Heloisa D'Avila da Silva |
| Daniella Bianchi Reis Insuela | Efeito do glucagon sobre a resposta inflamatória alérgica e remodelamento das vias aéreas em modelos murinos de asma | Vinícius de Frias Carvalho |
| Davidson Furtado Dias | Papel do receptor "decoy" D6 na modulação da resposta inflamatória pulmonar crônica induzida por partículas de sílica em camundongos | Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins |
| Diego de Sá Coutinho | Nanopartículas contendo análogos da mexiletina: desenvolvimento, caracterização e avaliação farmacológica em modelos de inflamação pulmonar | Marco Aurélio Martins e Andressa Bernardi |
| Fernanda Marques de Carvalho | Estudo dos mecanismos de modulação negativa da resposta imune celular patógeno-específica em indivíduos infectados com Mycobacterium leprae. | Maria Cristina Vidal Pessolani |
| Gláucia Souza de Almeida | Avaliação dos efeitos da leptina no metabolismo e em vias de transdução de sinal em macrófagos | Clarissa Menezes Maya Monteiro |
| Isaclaudia Gomes de Azevedo | Caracterização da resposta imune inata em pacientes com coinfecção malária vivax e dengue | Hugo Caire Castro Faria Neto |
| Juliana Barreto de Albuquerque | Papel da resposta imune na fisiopatologia da cardite em camundongos infectados pelo Trypanosoma cruzi pela via oral | Juliana de Meis |
| Lindice Mitie Nisimura | Investigação de novos marcadores periféricos da atividade do sistema nervoso simpático na hipertensão | Luciana Lopes de Almeida Ribeiro Garzoni e Eduardo Vera Tibiriçá |
| Natalia Fintelman Rodrigues | Imunomodulação da replicação do HIV pela hemaglutinina do vírus influenza | Thiago Moreno Lopes e Souza |
| Nathália Azevedo Portilho | Estudo da Atividade Hematopoética da Placenta em Camundongos Swiss Webster | Marcelo Pelajo Machado |
| Pedro Lourenço Camara Ferreira | Repercussão da ativação do sistema cinina-calicreína sobre a replicação do HIV-1 em macrófagos. | Dumith Chequer Bou Habib e Ingo Riederer |
| Perla Villani Borges da Silva | Estudo dos mecanismos de ação do tetranortriterpenóide de origem natural gedunina na resposta a endotoxina bacteriana: papel de moléculas adaptadoras na sinalização de TLR4 | Carmen Penido Monteiro |
| Renata Monteiro Maia | Estudo pré-clínico da resposta imunológica à vacinação mucosa com o BCG Moreau RDJ: Estudo em modelo murino e células humanas ex-vivo ao BCG Moreau RDJ e desafio em modelo murino com o MTB H37Rv. | Leila de Mendonça Lima |
| Samuel Datum Moscavitch | Estudo da relação de macrófagos cardíacos com a reatividade de linfócitos T sistêmicos em ratos espontaneamente hipertensos. | Hugo Caire Castro Faria Neto |
| Thabata Lopes Alberto Duque | Autofagia na infecção por Trypanosoma cruzi: mecanismos moleculares e resposta do hospedeiro | Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto e Andrea Henriques Pons |
| Viviane dos Santos Faiões | Avaliação de novos derivados de quinonas como inibidores específicos dos complexos I, II ou III da cadeia respiratória de Leishmania infantum e seu potencial terapêutico na leishmaniose visceral murina | Eduardo Caio Torres dos Santos |