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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Discente** | **Projeto** | **Orientadores** |
| Abilio Domingos | Activação Imune em indivíduos participantes de um ensaio de candidata a vacina do HIV (DNA/MVA/rgp 140) | Renato Porrozzi de Almeida e Nilesh Bhatt |
| Arthur da Silva Neumann | Análise molecular do tempo de persistência da viabilidade do M. leprae em pacientes do Mal de Hansen sob tratamento | Flavio Alves Lara |
| Aurea Virginia Andrade da Silva | Estudo imunopatológico do baço de cães naturalmente infectados com Leishmania infantum | Renato Porrozzi de Almeida e Fernanda Nazaré Morgado |
| Barbara Angelica dos Santos Mascarenhas de Souza | Análise comparativa de resposta imune regional de camundongos infectados pelo Tryapanosoma cruzi vias oral, intravenosa e subcutânea | Juliana de Meis |
| Barbara de Oliveira Baptista | 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 | Lilian Rose Pratt Riccio |
| Beatriz Matheus de Souza Gonzaga | Efeito da Lovastatina Sobre a Microcirculação Cerebral durante a Infecção pelo Trypanosoma cruzi | Luciana Lopes de Almeida Ribeiro Garzoni |
| Bruno Marques Vieira | Relação entre os efeitos de glicocorticóides e leucotrienos sobre a granulopoiese em medula óssea de camundongos normais e alérgicos | Maria Ignez Capella Gaspar Elsas |
| Camila Anastacia Monteiro Ferraz Augusto | Desenvolvimento de nanoparticulas contendo butirato e avaliação do seu potencial efeito neuroprotetor em modelo experimental doença de Alzheimer | Rudimar Luiz Frozza e Andressa Bernardi |
| Emílio Telles de Sá Moreira | Estudo do Efeito da Minociclina no Dano Cognitivo Associado a Malária Cerebral | Hugo Caire Castro Faria Neto |
| Evelyn Nunes Goulart da Silva | Investigação do envolvimento da via dos produtos finais de glicação avançada (AGERAGE) nas alterações hepáticas do diabetes: efeitos dos tratamento com metformia associada à insulina | Anissa Daliry e Eduardo Vera Tibiriça |
| Hanna Silva Condelo | Caracterização molecular e análise da expressão da ecto-NTPDase-1 em Leishmania amazonensis | Otacilio da Cruz Moreira |
| Jéssica Aparecida da Silva Pereira | Avaliação do efeito do tratamento crônico com leptina no sistema imune e metabolismo lipídico intracelular  | Clarissa Menezes Maya Monteiro |
| Jéssica Araujo da Paixão de Oliveira | Estudo dos mecanismos reguladores da expressão e atividade da enzima Indolemina 2,3 dioxigenase (IDO) em macrófagos e células dendríticas estimuladas ou infectadas pelo Mycobacterium leprae | Maria Cristina Vidal Pessolani |
| Lohanna Palhinha do Amaral | Intereração entre leptina, caveolina-1 e corpúsculos lipídicos na adipogênese e inflamação | Clarissa Menezes Maya Monteiro |
| Maiara do Valle Faria | Caracterização funcional de quitinases de Rhodnius prolixus | Fernando Ariel Genta |
| Mariana Tavares Ramos | Atividade imuno-endócrina em camundongos infectados pelo Trypanosoma cruzi por via oral | Juliana de Meis e Vinícius de Frias Carvalho |
| Natália Regina Marques | Estudo da interação de Toxoplasma gondii e astrócitos: modulação da biogênese de corpúsculos lipídicos e do citoesqueleto durante a cistogênese in vitro. | Helene Santos Barbosa |
| Natassia Silva de Araujo | Estudo da expressão de moléculas de adesão e de junções celulares durante a infecção po Toxoplasma gondii em células endoteliais de cordão umbilical humano (in vitro) e murino (in vivo) | Helene Santos Barbosa |
| Policarpo Paulino António Ribeiro | Seroepidemiologia de Leptospirose humana em Moçambique durante e após o período chuvoso (2012-2014) | Marco Alberto Medeiros e Eduardo Samo Gudo Júnior |
| Rayane da Silva Abreu | Avaliação do potencial de regeneração cardíaca após inibição da atividade de TGF-b em modelo experimental de doença de Chagas crônica. | Mariana Caldas Waghabi |
| Taiana Ferreira Paes | Estudo do metabolismo da L-arginina em parasitos do gênero Leishmania e sua participação na infectividade in vitro | Leonor Laura Pinto Leon |
| Tamiris Lameira Bittencourt | Autofagia e via de Interferon do tipo I na infecção do Mycobacterium leprae | Milton Ozório Moraes |
| Tathiany Igreja da Silva | Estudo do Papel da óxido nítrico sintase induzível (iNOS) na malária cerebral experimental  | Hugo Caire Castro Faria Neto |
| Tatiana Maria Cabral Fernando | Prevalência do Sindroma Lipodistrófico e sua associação com risco cardiovascular em indivíduos portadores de HIV/SIDA, em terapia antiretroviral com inibidores de protease na área de Mavalane | Wilson Savino Nilesh Bhatt |
| Thabatta Leal Silveira Andrezo Rosa | Análise da modulação funcional induzida por estatinas em macrófagos e células de Schwann infecctadas pelo Mycobacteriu leprae | Maria Cristina Vidal Pessolani |
| Thais Lemos da Silva | Estudo de genes de Leishmania infantum chagasi expressos durante a infecção em Lutzomyia longipalpis, principal vetor da Leishmaniose Visceral no Brasil | Yara Maria Traub Cseko |
| Tiago Araujo Gomes | Estudo dos mecanismos moleculares envolvidos na desmielitização hansênica no modelo de infecção de gânglio da raiz dorsal murino | Flavio Alves Lara |
| Viviane da Conceição Silva | Bases Moleculares das reações adversas induzidas pela dapsona no tratamento de hanseníase: um para para medicina personalizada | Philip Noel Suffys |
| Yago Amigo Pinho Jannini de Sá | Estudo do efeito prófibrótico da adenosina em sistema de cultura 3D de fibroblastos pulmonares murinos | Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins |
| Yago Sousa dos Santos Emiliano | Associação da Apigenina com Anfotericina B ou Miltefosina: Uma abordagem inovadora para o tratamento de Leishmaniose | Elmo Eduardo de Almeida Amaral |
| Yuli Rodrigues Maia de Souza | Estudo das células musculares esqueléticas de Gallus gallus domesticus (Linnaeus, 1758) infectados com vírus da Febre Amarela 17DD | Marcelo Pelajo Machado |