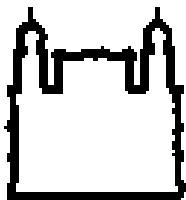


Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz
Instituto Oswaldo Cruz
Secretaria Acadêmica

**Confira as teses defendidas por estudantes egressos do Programa de Pós-graduação
Stricto sensu em Biologia Celular e Molecular em 2016**

Discente	Projeto	Orientadores
Carla Santos de Oliveira	Estudo de proteínas candidatas a poro associado ao receptor P2X7 em diferentes tipos celulares e sua influência na dor	Luiz Anastácio Alves
Carlos Andrés Rodriguez Vega	Análise comparativa do secretoma de isolados de Leishmania (Viannia) braziliensis provenientes de pacientes com manifestações cutânea, mucosa e disseminada da Leishmaniose Tegumentar Americana	Patricia Cuervo Escobar
Carolina Alves Nicolau	Proteopeptidomas de venenos botrópicos utilizados na produção de soro antitoxico e avaliação antivenômica deste soro antiofídico.	Richard Hemmi Valente e Ana Gisele da Costa Neves Ferreira
Carolina Valença Messias Rachid	Papel de interações mediadas por esfingosina-1-fosfato na migração de precursores de linfócitos T humanos normais e neoplásicos.	Daniella Arêas Mendes da Cruz Wilson Savino
Chyntia Carolina Diaz Acosta	Mecanismos de patogenia das micobacterias, com ênfase em M. leprae	Maria Cristina Vidal Pessolani
Danielle Ingrid Bezerra de Vasconcelos	Estudo da fisiopatologia das alterações vasculares presentes na agiostrongilíase abdominal experimental	Marcelo Pelajo Machado
Danielle Silva dos Santos	Análise das primeiras células e órgãos-alvos do <i>Trypanosoma cruzi</i> frente a infecções por via oral, intragástrica, subcutânea ou intravenosa em camundongos	Dea Maria Serra Villa Verde e Juliana de Meis
Felipe Santos Simões de Freitas	Investigação das alterações microcirculatórias das estatinas	Eduardo Vera Tibiriçá e Marcos Adriano da Rocha Lessa
Flora Magno de Jesus Oliveira	Efeitos das estatinas no dano cognitivo associado à injúria pulmonar	Fernando Augusto Bozza
Gabrielly Sbrano Teixeira	Estudo do papel TGF-beta na infecção in vitro de macrófagos pelo vírus dengue	Elen Mello de Souza e Mariana Caldas Waghbi
Grazielle Cardoso da Graça	Sistematica bioquímica e molecular do gênero Leishmania	Elisa Cupolillo
Isabel Matos Medeiros de Moraes	Estudo da interação plaqueta-monócito em pacientes com malária vivax	Hugo Caire Castro Faria Neto
Julia Monassa Fioretti	Deteção, frequência e caracterização molecular de calicivirus humanos no estado do Rio de Janeiro	Marize Pereira Miagostovich
Juliana Freitas Lopes	Investigação dos Fatores Celulares e Moleculares Envolvidos no aumento da Permeabilidade Vascular Induzida pelo Vírus Dengue	Patrícia Torres Bozza e Fernando Augusto Bozza
Larissa Vasconcelos Fontes	Interações de células T regulatórias tímicas com a matriz extracelular: estudos em camundongos geneticamente deficientes em Wasp	Vinícius Cotta de Almeida
Lívia Teixeira de Almeida	Participação dos corpúsculos lipídicos e da sinalização mediada pelo receptor nuclear PPAR γ ; na resposta à infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Patrícia Torres Bozza e Rossana Corrêa Netto de Melo



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz
Instituto Oswaldo Cruz
Secretaria Acadêmica

Magaiver Andrade Silva	Estudo do mecanismo de ação do beta-cariofileno na resposta inflamatória induzida pelo Mycobacterium bovis (BCG)	Maria das Graças Müller de Oliveira Henriques
Marcelo Meuser Batista	Avaliação do potencial terapêutico de células progenitoras com fenótipo cadeia epsilon do complexo CD3+/CD117+ no controle da distrofia muscular do tipo Duchenne.	Andrea Henriques Pons
Monica Losada Barragán	Diferential quantitative proteomic analysis of splenocytes from mice subjected to protein restriction and infection by Leishmania infantum(syn.L.chagasi)	Patricia Cuervo Escobar
Nathalia Pinho de Souza	Subproteoma diferencial de isolados de Leishmania (Viannia) braziliensis naturalmente susceptíveis e resistentes ao óxido nítrico	Patricia Cuervo Escobar
Polyana Silva Pereira	Caracterização molecular de Klebsiella pneumoniae produtoras de carbapenemases isoladas no Brasil	Ana Paula D'Alincourt Carvalho Assef
Robertha Mariana Rodrigues Lemes	Mecanismos de Patogenia na Hanseníase: Papel do Fator de Crescimento Semelhante à Insulina I (IGF-I) na modulação do metabolismo lipídico em células hospedeiras	Maria Cristina Vidal Pessolani
Tatiana Almeida Pádua	Estudo do papel de mediadores lipídicos durante a malária experimental	Mariana Conceição de Souza e Maria das Graças Müller de Oliveira Henriques
Tatiana Di Blasi	Estudos da interação Leishmania-vetor	Yara Maria Traub Cseko