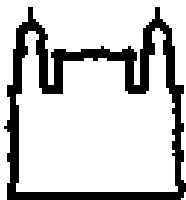


Ministério da Saúde  
FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz  
Instituto Oswaldo Cruz  
Secretaria Acadêmica

**Confira as teses defendidas por estudantes egressos do Programa de Pós-graduação  
Stricto sensu em Biologia Celular e Molecular em 2014**

<b>Discente</b>	<b>Projeto</b>	<b>Orientador</b>
Aline dos Santos Garcia Gomes	Estudo comparativo dos perfis proteômicos de cepas selvagem e curadas de <i>Blastocytidia culicis</i> e de seu endosimbionte	Claudia Masini d'Ávila Levy e Richard Hemmi Valente
Amanda dos Santos Cavalcanti	Leishmaniose visceral canina: correlação entre resposta imunológica, carga parasitária e virulência do parasito	Renato Porrozi de Almeida e Milton Ozório Moraes
Ana Carolina Ganime Alves Teixeira	Vírus gastroentéricos como marcadores biológicos de contaminação de superfícies hospitalares	Marize Pereira Miagostovich e José Paulo Gagliardi Leite
Bárbara Vieira do Lago	Caracterização do genoma completo do vírus da hepatite B, subgenótipo A1: Relação filogenética entre isolados da África e Brasil	Selma de Andrade Gomes
Carla Freitas	Envolvimento de receptores da resposta imune inata e dos inflamossomas na biogênese e função dos corpúsculos lipídicos durante infecções bacterianas	Patrícia Torres Bozza
Carolinne de Sales Marques	Hanseníase: associação genética, epidemiológica e funcional nos genes TLR1/2, MRC1 e NOD2	Milton Ozório Moraes e Antonio Guilherme Fonseca Pacheco
Diana Dalzy Viveiros	Estudo da potencial aplicação do composto lassbio 897 no tratamento de doenças inflamatórias pulmonares crônicas: asma e DPOC	Marco Aurélio Martins
Edson Roberto Alves de Oliveira	Investigação dos possíveis efeitos de diversas vacinas de DNA na indução de citocinas importantes na resposta imune protetora ou patogênica contra o vírus da dengue.	Ada Maria de Barcellos Alves e Ana Cristina Martins Almeida Nogueira
Eugenio Damaceno Hottz	Mecanismos de ativação plaquetária na infecção pelo Vírus da Dengue	Patrícia Torres Bozza
Fátima Maria Figueroa Vergara	Atividade antibacteriana e imunomoduladora do N(aril)-2-tiofen-2ilacetamida: investigação dos mecanismos de ação	Maria das Graças Müller de Oliveira Henriques
Israel de Souza Pinto	Genética de populações do complexo <i>Lutzomyia longipalpis</i> s.l.: Análise do gene <i>period</i> e teste da hipótese de hibridização entre espécies do complexo utilizando uma abordagem multilocus.	Alexandre Afranio Peixoto
Juliana Pereira Borges	Participação dos receptores opióides na cardioproteção induzida pelo exercício aeróbico crônico em ratos: estudo in vivo e ex vivo	Marcos Adriano da Rocha Lessa e Eduardo Vera Tibiriçá
Leonardo Henrique Ferreira Gomes	Impacto funcional de mutações mapeadas no genoma de <i>M. bovis</i> BCG Moreau e suas aplicações no aprimoramento da cepa vacinal brasileira	Leila de Mendonça Lima
Leonardo Ribeiro Batista Silva	Estudo do Efeito do Fator de Crescimento Semelhante à Insulina-I(IGF-I) e sua participação na interação entre macrófagos e o <i>Mycobacterium leprae</i>	Maria Cristina Vidal Pessolani
Luciana Rodrigues Carvalho Barros	Imunopatologia das distrofias musculares associadas ao gene da distrofina.	Wilson Savino
Mariana Côrtes Boité	Desenvolvimento de marcadores multilocus para <i>Leishmania</i> ( <i>Viannia</i> ) e avaliação da aplicabilidade em estudos epidemiológicos	Elisa Cupolillo



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

Mariela Martínez Gómez	Reassortment em RV-A: identificação de novas variantes genotípicas e impacto na Saúde Pública	José Paulo Gagliardi Leite
Melise Chaves Silveira	Caracterização do ambiente genético dos genes de resistência a beta-lactâmicos e aminoglicosídeos, blaSPM e rmtD, em isolados de Pseudomonas aeruginosa pertencentes ao clone ST277, epidêmico no Brasil.	Ana Paula D' Alincourt Carvalho Assef
Patrícia Mello Ferrão	Tratamento da fibrose induzida pela infecção por Trypanosoma cruzi com composto inibidor da via de TGF-β; em modelo tridimensional de cultivo de células cardíacas	Luciana Lopes de Almeida Ribeiro Garzoni
Paulo Roberto de Amoretty	Análise evolutiva e funcional dos genes da primeira alça regulatória do relógio circadiano em insetos vetores	Alexandre Afranio Peixoto
Pedro Celso Braga Alexandre	Atividade Plasmática de Pon1 e PAF-AH na sepse humana e experimental	Hugo Caire Castro Faria Neto e Fernando Augusto Bozza
Pedro Paulo de Abreu Manso	Estudo histopatológico e molecular de embriões de galinha Gallus gallus domesticus (Linnaeus, 1758) infectados com os vírus da febre amarela amostra 17DD	Marcelo Pelajo Machado
Priscila Machado de Cerqueira Santos	Avaliação do efeito de fibras alimentares e sua associação com o selênio como potentes agentes preventivos e curativos da colopatía chagásica experimental	Tania Cremonini de Araujo-Jorge
Suzana Vanessa Soares Cardozo	Triagem e avaliação farmacológica de novos inibidores de fosfodiesterase 4 de interesse no controle da asma e DOPC.	Marco Aurélio Martins
Tiago Dutra Pereira Ramos	Influência do acúmulo de galectina-3 no timo de camundongos diabéticos não-obesos (NOD) e sua possível contribuição para o desenvolvimento do diabetes tipo 1.	Dea Maria Serra Villa Verde e Daniella Arêas Mendes da Cruz