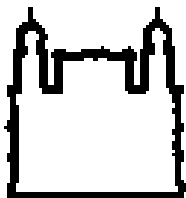


Ministério da Saúde  
FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz  
Instituto Oswaldo Cruz  
Secretaria Acadêmica

**Confira as dissertações defendidas por estudantes egressos do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular em 2013**

Egressos	Ano de defesa	Títulos das dissertações
Heitor Pereira Barros	2013	Indução de tolerância oral de mioblasto humano em camundongos imunocompetentes
Viviane dos Santos Faiões	2013	Avaliação da atividade de novos derivados tetrazólicos no metabolismo oxidativo de <i>Leishmania amazonensis</i> e do seu potencial terapêutico no modelo de leishmaniose cutânea experimental
Juliana Barreto de Albuquerque	2013	Infecção oral/intragástrica pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> em modelo murino: aspectos da infecção e da resposta imune do hospedeiro
Daniel Afonso de Mendonça Toledo	2013	Corpúsculos lipídicos em <i>Trypanosoma cruzi</i> : análise e correlação com a fisiopatologia da doença de chagas
Paloma Rezende Corrêa	2013	Caracterização da resposta de <i>Mycobacterium bovis</i> BCG <i>Moreau</i> e BCG <i>Pasteur</i> ao estresse oxidativo
Nathalia Azevedo Portilho	2013	Estudo histológico da placenta murina com enfoque em seu potencial hematopoético
Lindice Mitie Nisimura	2013	Investigação das alterações vasculares e de mecanismos reguladores da angiogênese na doença de Chagas aguda em modelo experimental murino
Job Domingos Inácio Filho	2013	Estudo do efeito e mecanismo de ação da Epigalocatequina-3-galato em <i>Leishmania braziliensis</i>
Vanessa de Vasconcelos Sinatti Castilho	2013	Clonagem, expressão heteróloga e caracterização molecular das enzimas gliconato cinase e uracil fosforribosiltransferase de <i>Trypanosoma cruzi</i>
Daniella Bianchi Reis Insuela	2013	Efeito do glucagon sobre a contração da musculatura lisa das vias aéreas de camundongos A/J



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

Caio Victor Machado França do Nascimento	2013	Avaliação do potencial antiasmático da 7-Epiclusianona e de seu complexo metálico, 7-Epiclusianona/cobre
Leandro Leme Neto	2013	Caracterização de inibidores de complemento liberados pelas formas metacíclicas de <i>Trypanosoma cruzi</i> e sua função na evasão da imunidade inata