



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	Título das Dissertações	Orientadores	Data da Defesa
Heitor Pereira Barros	Indução de tolerância oral de mioblasto humano em camundongos imunocompetentes	Wilson Savino	23/01/2013
Viviane dos Santos Faiões	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	Eduardo Caio Torres dos Santos	28/02/2013
Juliana Barreto de Albuquerque	Infecção oral/intragástrica pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> em modelo murino: aspectos da infecção e da resposta imune do hospedeiro	Juliana de Meis	21/03/2013
Daniel Afonso de Mendonça Toledo	Corpúsculos lipídicos em <i>Trypanosoma cruzi</i> : análise e correlação com a fisiopatologia da doença de chagas	Rossana Corrêa Netto de Melo e Heloisa D'Avila da Silva	26/03/2013
Paloma Rezende Corrêa	Caracterização da resposta de <i>Mycobacterium bovis</i> BCG Moreau e BCG Pasteur ao estresse oxidativo.	Leila de Mendonça Lima	04/04/2013
Nathalia Azevedo Portilho	Estudo histológico da placenta murina com enfoque em seu potencial hematopoético	Marcelo Pelajo Machado	09/04/2013
Lindice Mitie Nisimura	Investigação das alterações vasculares e de mecanismos reguladores da angiogênese na doença de Chagas aguda em modelo experimental murino	Luciana Lopes de Almeida Ribeiro Garzoni	18/04/2013
Job Domingos Inácio Filho	Estudo do efeito e mecanismo de ação da Epigallocatequina-3-galato em <i>Leishmania braziliensis</i>	Elmo Eduardo de Almeida Amaral	26/04/2013
Vanessa de Vasconcelos Sinatti Castilho	Clonagem, expressão heteróloga e caracterização molecular das enzimas gliconato cinase e uracil fosforribosiltransferase de <i>Trypanosoma cruzi</i>	Wim Maurits Sylvain Degrave e Marcelo Alves Ferreira	03/05/2013
Daniella Bianchi Reis Insuela	Efeito do glucagon sobre a contração da musculatura lisa das vias aéreas de camundongos A/J	Vinicius Frias de Carvalho	23/05/2013
Caio Victor Machado França do Nascimento	Avaliação do potencial antiasmático da 7-Epiclusianona e de seu complexo metálico, 7-Epiclusianona/cobre	Marco Aurélio Martins	19/06/2013
Leandro Leme Neto	Caracterização de inibidores de complemento liberados pelas formas metacíclicas de <i>Trypanosoma cruzi</i> e sua função na evasão da imunidade inata	Marcel Ivan Ramirez Araya	25/06/2013
Leandro Santiago Emmerick	Micobactérias não-tuberculosas isoladas da Mata Atlântica: aspectos genéticos, bioquímicos e identificação de antígenos compartilhados com a vacina BCG.	Leila de Mendonça Lima	01/07/2013
Thiago Gomes de Toledo Pinto	Interação patógeno-hospedeiro na hanseníase: indução da via de interferon (IFN) tipo I como potencial mecanismo de sobrevivência do <i>Mycobacterium leprae</i> em macrófagos humanos	Milton Ozório Moraes e Flavio Alves Lara	08/07/2013
Flavia Savassi Baptista de Souza Ribas	Caracterização das infecções pelos vírus das hepatites B e D em Campo Grande, MS, Brasil e Luanda, Angola	Selma de Andrade Gomes	01/08/2013
Dinarte Neto Moreira Ferreira	Estudo estrutural de parte do domínio M2 do receptor P2X7 humano	Luiz Anastacio Alves	09/08/2013
Paulo Anastacio Furtado Pacheco	Estudo da ação fotodinâmica do Azul de Metileno associada à permeabilização celular induzida pelo receptor P2X7 - Uma nova estratégia como potencial tratamento de alguns tipos de tumores	Luiz Anastacio Alves	16/08/2013
Carolina de Queiroz Sacramento	Efeitos do análogo triazólico da Ribavirina, PAR038, sobre a replicação in vitro do vírus influenza	Thiago Moreno Lopes e Souza	26/08/2013