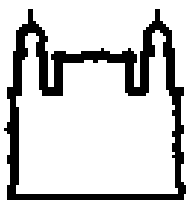


Ministério da Saúde  
FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz  
Instituto Oswaldo Cruz  
Secretaria Acadêmica

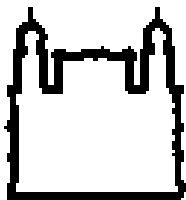
**Confira as teses defendidas por estudantes egressos do Programa de Pós-graduação  
*Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular entre 2011**

Egressos	Ano da defesa	Títulos da teses
Anissa Daliry	2011	Atividade, seletividade e mecanismos de ação de diamidinas aromáticas e análogos sobre <i>Trypanosoma cruzi</i> : um enfoque sobre kDNA
Raquel Tayar Nogueira	2011	Desenvolvimento e caracterização biológica e imunológica de vírus amarelicos recombinantes expressando antígenos das proteínas ASP-2 de amastigotas de <i>Trypanosoma cruzi</i>
Maria Fernanda de Souza Costa Silva	2011	Estudo dos mecanismos de migração e ativação de linfócitos T $\gamma\delta$ em respostas inflamatórias
Fabio Pereira Mesquita dos Santos	2011	PGD2 e inflamação eosinofílica: mecanismos moleculares e potencial como alvo terapêutico
Ana Cláudia Maretti Mira	2011	Fatores envolvidos na cronicidade das lesões cutâneas e na progressão da forma cutânea para a forma mucosa tardia da Leishmaniose tegumentar americana
Alessandra Ferreira Gomes	2011	Toxoplasma gondii - célula muscular esquelética: aspectos estruturais e moleculares nos sistemas <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>
Patrícia Gonçalves Trentin	2011	Papel regulatório da Anexina-1 e de seu derivado Ac2-26 no modelo de silicose aguda
Eliane Veiga da Costa	2011	Perfil genômico dos poliovírus de origem vacinal isolados de casos de paralisia flácida aguda no período pós-eliminação dos poliovírus selvagens da região das Américas
Erich Loza Telleria	2011	Estudo de moléculas relacionadas à digestão e imunidade em <i>Lutzomyia longipalpis</i> , o principal vetor da leishmaniose visceral no Brasil.



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

Francisco Campello do Amaral Mello	2011	Caracterização molecular de isolados do vírus da hepatite B (HBV) em pacientes com infecção crônica submetidos a tratamento antiviral e pacientes com infecção oculta
Amanda Nogueira Brum Fontes	2011	Genotipagem de isolados de <i>Mycobacterium leprae</i> de pacientes hansenianos do Brasil
Adriana de Souza Azevedo	2011	Desenvolvimento de vacinas de DNA contra o vírus da dengue baseadas na proteína do envelope viral
Tulio Queto de Souza Pinto	2011	Mecanismos celulares e sistêmicos de regulação da eosinopoiese: efeitos estimulatórios dos cistenil-leucotrienos e glicorticoides, e efeitos inibitórios da via INOS/CD95L e G-CSF
Ana Carolina Rennó Soderó	2011	Modelagem molecular de aspartil proteases de <i>Schistosoma mansoni</i> (SmAPs) para o desenvolvimento de potenciais moléculas esquistossomicidas
Priscila Tavares Guedes	2011	Ontogenia do sistema hematopoético em embriões de <i>Gallus gallus domesticus</i> L.: a expansão da hematopoese no saco vitelínico e sua migração para o fígado e para a medula óssea
Tulio Machado Fumian	2011	Deteção e caracterização molecular de vírus entéricos em águas residuárias no Rio de Janeiro
Fernando de Paiva Conte	2011	Papel da endotelina-1 na inflamação articular
Priscilla Christina Olsen	2011	Estudo do mecanismo de ação antiinflamatório do análogo de lidocaína JMF2-1 e sua potencial aplicabilidade no controle da asma
João Hermínio Martins da Silva	2011	Identificação e validação de potenciais antagonistas APRIL através da aplicação de cálculos de energia livre e dinâmica molecular
Desio Aurelio Farias de Oliveira	2011	Efeitos de infecção pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> sobre os componentes linfóide e microambiental do timo: relação com interação tímócito-epitélio tímico e morte celular



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

Gabriel Eduardo Melim  
Ferreira

2011

Análises multilocus de *Leishmania infantum* e do  
complexo *Lutzomyia longipalpis* no Brasil