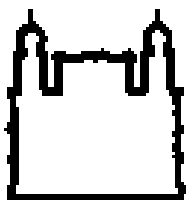


Ministério da Saúde  
FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz  
Instituto Oswaldo Cruz  
Secretaria Acadêmica

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

Egressos	Titulo das Teses	Orientadores	Data da Defesa
Adriana de Souza Azevedo	Desenvolvimento de vacinas de DNA contra o vírus da dengue baseadas na proteína do envelope viral.	Ada Maria de Barcelos Alves	06/06/2011
Alessandra Ferreira Gomes	Toxoplasma gondii - célula muscular esquelética: aspectos estruturais e moleculares nos sistemas in vitro e in vivo.	Helene Santos Barbosa	01/04/2011
Amanda Nogueira Brum Fontes	Genotipagem de isolados de Mycobacterium leprae de pacientes hansenianos do Brasil.	Philip Noel Suffys e Maria Cristina Vidal Pessolani	26/05/2011
Ana Carolina Rennó Sodero	Modelagem molecular de aspartil proteases de Schistosoma mansoni (SmAPs) para o desenvolvimento de potenciais moléculas esquitossomicidas.	Floriano Paes Silva Junior e Salvatore Giovanni De Simone	30/09/2011
Ana Cláudia Maretta Mira	Fatores envolvidos na cronicidade das lesões cutâneas e na progressão da forma cutânea para a forma mucosa tardia da Leishmaniose tegumentar americana.	Claude Pirmez	18/03/2011
Anissa Daliry	Atividade, seletividade e mecanismos de ação de diamidinas aromáticas e análogos sobre Trypanosoma cruzi: um enfoque sobre kDNA.	Solange Lisboa de Castro e Maria de Nazaré Correia Soeiro	06/01/2011
Desio Aurelio Farias de Oliveira	Efeitos de infecção pelo Trypanosoma cruzi sobre os componentes linfóide e microambiental do timo: relação com interação timócito-epitélio tímico e morte celular.	Juliana de Meis e Dea Maria Serra Villa Verde	15/12/2011
Eliane Veiga da Costa	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.	Edson Elias da Silva	28/04/2011
Erich Loza Telleria	Estudo de moléculas relacionadas à digestão e imunidade em Lutzomyia longipalpis, o principal vetor da leishmaniose visceral no Brasil.	Yara Maria Traub Cseko	10/05/2011
Fabio Pereira Mesquita dos Santos	PGD2 e inflamação eosinofílica: mecanismos moleculares e potencial como alvo terapêutico.	Christiane Bandeira de Melo e Bruno Lourenço Diaz	17/03/2011
Fernando de Paiva Conte	Papel da endotelina-1 na inflamação articular.	Carmen Penido Monteiro e Maria das Graças Müller de Oliveira Henriques	16/11/2011
Francisco Campello do Amaral Mello	Caracterização molecular de isolados do vírus da hepatite B (HBV) em pacientes com infecção crônica submetidos a tratamento antiviral e pacientes com infecção oculta.	Selma de Andrade Gomes	23/05/2011
Gabriel Eduardo Melim Ferreira	Análises multilocus de Leishmania infantum e do complexo Lutzomyia longipalpis no Brasil.	Alexandre Afranio Peixoto e Elisa Cupolillo	19/12/2011
João Hermínio Martins da Silva	Identificação e validação de potenciais antagonistas APRIL através da aplicação de cálculos de energia livre e dinâmica molecular.	Wilson Savino e Ernesto Raúl Caffarena	09/12/2011
Maria Fernanda de Souza Costa Silva	Estudo dos mecanismos de migração e ativação de linfócitos T $\gamma\delta$ em resposta inflamatórias.	Carmen Penido Monteiro e Maria das Graças Müller de Oliveira Henriques	02/03/2011
Patrícia Gonçalves Trentin	Papel regulatório da Anexina-1 e de seu derivado Ac2-26 no modelo de sílicose aguda.	Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins e Marco Aurélio Martins	07/04/2011
Priscila Tavares Guedes	Ontogenia do sistema hematopoético em embriões de Gallus gallus domesticus L.: a expansão da hematopoese no saco vitelínico e sua migração para o fígado e para a medula óssea.	Marcelo Alves Pelajo	30/09/2011



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 2011**

<b>Egressos</b>	<b>Titulo das Teses</b>	<b>Orientadores</b>	<b>Data da Defesa</b>
Priscilla Christina Olsen	Estudo do mecanismo de ação antiinflamatório do análogo de lidocaína JMF2-1 e sua potencial aplicabilidade no controle da asma.	Marco Aurélio Martins	30/11/2011
Raquel Tayar Nogueira	Desenvolvimento e caracterização biológica e imunológica de vírus amarelos recombinantes expressando antígenos da proteínas ASP-2 de amastigotas de Trypanosoma cruzi.	Myrna Cristina Bonaldo	28/02/2011
Tulio Machado Fumian	Deteção e caracterização molecular de vírus entéricos em águas residuárias no Rio de Janeiro.	Marize Pereira Miagostovich e José Paulo Gagliardi Leite	04/11/2011
Tulio Queto de Souza Pinto	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.	Maria Ignez Capella Gaspar Elsas	29/08/2011