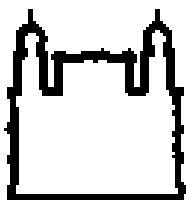


Ministério da Saúde  
FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz  
Instituto Oswaldo Cruz  
Secretaria Acadêmica

**Confira as dissertações defendidas por estudantes egressos do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular em 2012**

Egressos	Título das Dissertações	Orientadores	Data da Defesa
Aline Araujo da Silva	Participação da via da autofagia na diferenciação de mioblastos de músculo esquelético.	Andrea Henriques Pons	17/07/2012
André Costa Ferreira	O papel da integrina CD11d/CD18 na diferenciação e ativação de macrófagos: Efeitos de heme e hemozoína sintética na resposta imune.	Hugo Caire de Castro Faria Neto e Adriana Vieira de Abreu	19/04/2012
Andressa Moraes Guimarães da Silva	Avaliação da reatividade de fibroblastos pulmonares provenientes de animais silicóticos em sistema de cultivo celular tridimensional	Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins	22/10/2012
Beatriz Guerreiro Basílio Costa	Estudo da modulação do metabolismo lipídico de células dendríticas humanas na infecção por <i>Toxoplasma gondii</i>	Patricia Torres Bozza	12/11/2012
Carla Santos de Oliveira	Estudo de Polimorfismos no Receptor P2X7 na suscetibilidade à Tuberculose	Luiz Anastácio Alves	09/07/2012
Carolina da Paz Zampier	Papel da Caveolina-1 na produção de mediadores inflamatórios.	Patrícia Torres Bozza e Cecília Jacques Gonçalves de Almeida	02/08/2012
Carolina Valença Messias	Migração celular na leucemia/linfoma linfoblástico T: papel do receptor 1 de esfingosina-1-fosfato.	Daniella Arêas Mendes da Cruz e Wilson Savino	04/04/2012
Caroline Fraga Cabral Gomes Nunes	Dinâmica populacional de células T reguladoras CD4+Foxp3+ de neonato e adulto no compartimento periférico.	José Orivaldo Megele Junior	31/07/2012
Caroline Xavier de Carvalho	Polimorfismos em genes da resposta imune e gravidade à dengue.	Milton Ozório Moraes	30/05/2012
Cristiane Maia Alves	Formas de modulação da replicação do vírus Influenza A tendo como alvo genes virais e celulares.	Marilda Agudo Mendonça Teixeira de Siqueira e Thiago Moreno Lopes e Souza	20/07/2012
Daniel de Jesus Limonta Velazquez	Marcadores circulantes de morte celular por apoptose em dengue.	Rita Maria Ribeiro Nogueira	26/03/2012
Daniela Bandeira Bracante Machado	Identificação e evolução molecular do vírus sincicial respiratório humano em crianças com infecções respiratórias de 2006 a 2010.	Marilda Agudo Mendonça Teixeira de Siqueira	30/07/2012
Diogo Dibo do Nascimento	Avaliação da Atividade Analgésica de Extratos e Frações de Folhas de <i>Rheedia longifolia</i> Planch & Triana: Investigação de Substâncias Ativas e Possíveis Mecanismos de Ação.	Valber da Silva Frutuoso	26/04/2012
Ednéa Oliveira de Abreu	Estudo dos fatores envolvidos no processo de atrofia tímica observada em camundongos deficientes para o gene da galectina-3.	Déa Maria Serra Villa Verde	12/09/2012
Fernanda Costa da Cruz de Pontes	Investigação de marcadores periféricos alternativos da hiperatividade simpática central em modelo experimental de hipertensão arterial.	Eduardo Vera Tibiriçá	15/02/2012
Glaucia Souza de Almeida	Recrutamento de neutrófilos induzido por leptina em modelo murino de obesidade induzida por dieta.	Clarissa Menezes Maya Monteiro	24/09/2012
Isabel Matos Medeiros de Moraes	Efeito do ácido oleico na resposta inflamatória e metabólica na sepse experimental.	Adriana Ribeiro Silva	11/04/2012
Isa Claudia Gomes de Azevedo	Caracterização do papel da integrina CD11d/CD18 na injúria pulmonar aguda na malária experimental	Hugo Caire de Castro Faria Neto	30/10/2012
Julia Monassa Fioretti	Norovírus: genotipagem e caracterização molecular de variantes GI.4 no Brasil, 2005-2010.	Marize Pereira Miagostovich	28/08/2012



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 2012**

Egressos	Título das Dissertações	Orientadores	Data da Defesa
Marina da Costa Augustin	Envolvimento dos fatores de transcrição NFAT na regulação de genes relacionados ao metabolismo lipídico, produção de mediadores inflamatórios e formação de corpúsculos lipídicos no adenocarcinoma de cólon	Patricia Torres Bozza e Miriam Bianchini de Frontin Werneck	22/11/2012
Michelle Casal Fernandes	Avaliação no Trypanosoma cruzi: produto do mecanismo de ação de naftoquinonas e da resposta ao estresse de pH e nutricional.	Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto e Solange Lisboa de Castro	30/08/2012
Pedro Lourenço Camara Ferreira	Mecanismos celulares e moleculares envolvidos no efeito inibitório da IL-27 sobre a replicação do HIV-1 em macrófagos e células mononucleares de sangue periférico.	Dumith Chequer Bou Habib	10/04/2012
Polyana Silva Pereira	Caracterização molecular de Klebsiella pneumoniae multirresistentes produtoras de carbapenemase do tipo KPC isoladas em diferentes regiões do Brasil.	Marise Dutra Asensi e Ana Paula D'Alincourt Carvalho Assef	13/03/2012
Rafael Carvalho Torres	Papel do receptor nuclear PPAR- $\gamma$ na redução do número e reatividade de mastócitos observada em animais diabéticos.	Vinicius de Frias Carvalho	22/03/2012
Sergio Menezes Amaro Filho	Análise comparativa de biomarcadores no câncer cervical invasivo e sua correlação com o tipo de HPV.	Alcina Frederica Nicol de Oliveira e Claude Pirmez	30/03/2012
Tatiana Di Blasi	Papel das moléculas FLAG de Leishmania e TGF-beta de Lutzomyia longipalpis na interação parasita-vetor.	Yara Maria Traub Cseko	29/03/2012
Tatiana Hessab Moreira de Castro	Frequências alélicas, parâmetros estatísticos de natureza forense e caracterização étnica da população do Rio de Janeiro, através de polimorfismos do tipo STR.	Pedro Hernan Cabello Acero	20/08/2012
Thiago Jose Figueira Ramos	Efeito do composto ftalimídico LASSBio-468 sobre a fibrose pulmonar induzida por sílica em camundongos	Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins	10/10/2012
Tiago Fajardo Póvoa	Imunopatologia de casos fatais de dengue e correlações com um modelo experimental murino para estudos da doença.	Ada Maria de Barcelos Alves	03/05/2012