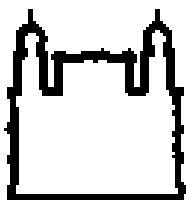


Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz
Instituto Oswaldo Cruz
Secretaria Acadêmica

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

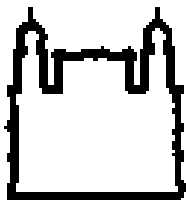
Egressos	Titulo das Dissertações	Orientadores	Data da Defesa
Ailin Lepletier de Oliveira	Papel das interações mediadas pelos receptores de prolactina e glicocorticoide na atrofia tímica que ocorre na infecção experimental pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Wilson Savino	05/05/2011
Amanda Beatriz Rodrigues Barreto de Macedo	Qualidade da resposta TH1 induzida por antígenos de promastigotas de <i>L. Braziliensis</i> e <i>L. Amazonensis</i> em células de pacientes com Leishmaniose Tegumentar Americana.	Paula Mello De Luca	12/04/2011
André Alves Dias	Envolvimento da proteína Hlp micobacteriana na ativação da resposta imune inata de células epiteliais alveolares e macrófagos.	Maria Cristina Vidal Pessolani	05/08/2011
Anna Paula Yorio dos Santos	Avaliação do papel da proteína NS3 do vírus da dengue na proteção ou patogênese em camundongos.	Ada Maria de Barcelos Alves	23/08/2011
Bianca De Luca França	Modulação da eosinopoiese por mecanismos dependentes de INOS e CD95L.	Maria Ignez Capella Gaspar Elsas	08/09/2011
Carlos Augusto Pinho do Nascimento	Torque Teno Vírus em amostras de pacientes com gastroenterite: prevalência, distribuição por genogrupos e carga viral.	Christian Maurice Gabriel Niel	26/05/2011
Clarissa Campbell Menezes	Estudo do envolvimento do receptor nuclear PPAR γ na resposta inflamatória pulmonar induzida pelo componente de quorum sensing de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 3-oxo dodecanoil homoserina lactona.	Adriana Ribeiro Silva	19/08/2011
Danielle Silva dos Santos	Impacto da ausência da galectina-3 sobre o curso da infecção experimental pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Déa Maria Serra Villa Verde e Juliana de Meis	04/08/2011
Edézio Ferreira da Cunha Júnior	Avaliação da atividade e do mecanismo de ação da LQB-118 em <i>Leishmania amazonensis</i> .	Eduardo Caio Torres dos Santos	31/03/2011
Fabiana Gomes da Conceição	Efeitos antihipertensivos e microcirculatórios do extrato hidro-alcóolico de <i>Echinodorus grandiflorus</i> (chapéu de couro) em ratos espontaneamente hipertensos.	Marcos Adriano da Rocha Lessa	27/07/2011
Fabiane Loiola de Oliveira	Efeito do inibidor de TGF- β , GW-788388, sobre a infecção aguda experimental por <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Mariana Caldas Waghbi e Elen Mello de Souza	19/04/2011
Felipe Santos Simões de Freitas	Investigação das alterações microcirculatórias em um modelo de hipertireoidismo experimental.	Eduardo Vera Tibiriçá e Marcos Adriano da Rocha Lessa	08/12/2011
Flávia Madeira Monteiro de Castro	Linfócitos T infectados pelo vírus HTLV secretam fatores capazes de modular genes relacionados à migração celular em células musculares esqueléticas diferenciadas.	Wilson Savino e Suse Dayse Silva Barbosa	03/05/2011
Flora Magno de Jesus Oliveira	Efeito da sinvastatina na sepse experimental.	Adriana Ribeiro Silva e Hugo Caire de Castro Faria Neto	29/09/2011
Giselle Barbosa de Lima	Biogênes e função dos corpúsculos lipídicos na infecção pelo vírus dengue.	Patricia Torres Bozza	24/02/2011
Grazielle Alves Ribeiro	Indução de apoptose em <i>Leishmania amazonensis</i> pela naftopteracarpanoquinona LQB-118.	Rossana Corrêa Netto de Melo e Eduardo Caio Torres dos Santos	11/02/2011
Haroldo Cid da Silva Junior	Expressão da proteína VP6 de rotavírus A em sistemas eucariotos: células de mamífero e células de inseto.	José Paulo Gagliardi Leite	24/02/2011
Hellen Cristina Padilha Ramos	Avaliação da influência do antimonial e da interação entre cepas no comportamento in vitro de <i>Leishmania</i> (<i>Viannia</i>) <i>guyanensis</i> .	Elisa Cupolillo e Patricia Cuervo Escobar	30/03/2011



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 2011

Egressos	Título das Dissertações	Orientadores	Data da Defesa
Isabela Resende Pereira	Imunoterapia na infecção crônica experimental pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> : ação da pentoxifilina.	Joseli Lannes Vieira	02/08/2011
Jorge Antônio Casagrande Bretas	Biologia Celular e Molecular do Aparelho Reprodutor Masculino de <i>Lutzomyia longipalpis</i> (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae).	Alexandre Afranio Peixoto	27/06/2011
Lívia Teixeira	Modulação da formação de corpúsculos lipídicos e modulação da resposta imune do hospedeiro frente à infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i> : participação do receptor PPAR gama.	Patricia Torres Bozza e Rossana Corrêa Netto de Melo	04/10/2011
María Eugenia Galeano Dinatale	Detecção e caracterização molecular de norovírus humano em casos de gastroenterite infantil aguda no Departamento Central do Paraguay.	José Paulo Gagliardi Leite e Marize Pereira Miagostovich	25/02/2011
Mariela Ferreira de Vasconcelos	Avaliação da atividade leishmanicida de <i>Momordica charantia</i> (Cucurbitaceae) e de uma nova hidroxietilpiperazina sintética.	Eduardo Caio Torres dos Santos	22/08/2011
Michelle Xavier Gonçalves Pereira	Identificação e Caracterização do Mecanismo de Ação de Derivados de Naftoquinonas na Inibição das DNA Topoisomerases I e IIa humanas.	Florian Paes Silva Junior	29/07/2011
Natalia Roberta Roque	Biogênese dos corpúsculos lipídicos induzidas por componentes da parede celular da <i>M. tuberculosis</i> e BCG e a sua interação com organelas da via endocítica.	Patricia Torres Bozza e Heloisa D'Avila Silva Bizarro	29/03/2011
Noemia Santana Lima	Estudo sobre a infecção do vírus da febre amarela vacinal em camundongos.	Myrna Cristina Bonaldo	09/05/2011
Rachel Cruz Alves	Papel da fibronectina e seus receptores na interação fibroblasto de derme- <i>Leishmania</i> (<i>Leishmania</i>) <i>amazonensis</i> .	Suzana Côrte-Real Faria	29/11/2011
Raquel de Souza Martins	O papel de Leucotrieno B4 na migração e ativação de linfócitos T gama delta em diferentes modelos experimentais.	Carmen Penido Monteiro	27/09/2011
Renata Morley de Muno	Cistogênese e estágios equizotes em células epiteliais de felinos infectados com <i>Toxoplasma gondii</i> , in vitro.	Helene Santos Barbosa	25/08/2011
Rodrigo Teixeira Amancio da Silva	Sepse e HIV : Efeitos na resposta inflamatória e prognóstico.	Hugo Caire de Castro Faria Neto e Fernando Augusto Bozza	07/07/2011
Sabina Victoria Montero	Análise do efeito da ativação do receptor tipo Toll 2 (TLR-2) sobre a replicação do HIV-1 em macrófagos primários humanos e PBMCs.	Dumith Chequer Bou-Habib	08/07/2011
Ailin Lepletier de Oliveira	Papel das interações mediadas pelos receptores de prolactina e glicocorticoide na atrofia tímica que ocorre na infecção experimental pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Wilson Savino	05/05/2011
Amanda Beatriz Rodrigues Barreto de Macedo	Qualidade da resposta TH1 induzida por antígenos de promastigotas de <i>L. Braziliensis</i> e <i>L. Amazonensis</i> em células de pacientes com Leishmaniose Tegumentar Americana.	Paula Mello De Luca	12/04/2011
André Alves Dias	Envolvimento da proteína Hlp micobacteriana na ativação da resposta imune inata de células epiteliais alveolares e macrófagos.	Maria Cristina Vidal Pessolani	05/08/2011



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 2011

Egressos	Título das Dissertações	Orientadores	Data da Defesa
Anna Paula Yorio dos Santos	Avaliação do papel da proteína NS3 do vírus da dengue na proteção ou patogênese em camundongos.	Ada Maria de Barcelos Alves	23/08/2011
Bianca De Luca França	Modulação da eosinopoiese por mecanismos dependentes de INOS e CD95L.	Maria Ignez Capella Gaspar Elsas	08/09/2011
Carlos Augusto Pinho do Nascimento	Torque Teno Vírus em amostras de pacientes com gastroenterite: prevalência, distribuição por genogrupos e carga viral.	Christian Maurice Gabriel Niel	26/05/2011
Clarissa Campbell Menezes	Estudo do envolvimento do receptor nuclear PPAR γ na resposta inflamatória pulmonar induzida pelo componente de quorum sensing de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 3-oxo dodecanoil homoserina lactona.	Adriana Ribeiro Silva	19/08/2011