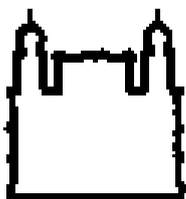


Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz
Instituto Oswaldo Cruz
Secretaria Acadêmica

Confira as dissertações defendidas por estudantes egressos do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular em 2015

Discente	Projeto	Orientadores
Aline Nefertiti Silva da Gama	Atividade biológica de compostos aromáticos heterocíclicos sobre <i>Trypanosoma cruzi</i> e células hospedeiras: Estudos in vitro e in vivo	Maria de Nazaré Correia Soeiro
Ana Paula Leite D' Almeida	Investigação do potencial efeito farmacológico de nanopartículas inovadoras contendo alfa-bisabolol em modelos de inflamação pulmonar	Andressa Bernardi e Marco Aurélio Martins
Camila Borges Rodrigues	Identificação de antígenos imunodominantes em <i>Leptospira</i> spp. através de microarranjo de proteínas	Marco Alberto Medeiros e Ricardo Galler
Carlos André Mandarino Silva	Estudo do envolvimento do receptor nuclear PPAR gama na infecção pulmonar induzida por " <i>Klebsiella pneumoniae</i> "	Adriana Ribeiro Silva
Carlos Felipe Machado de Araujo	Estudo de bactérias resistentes à carbapenemases em ecossistemas aquáticos fluminenses	Ana Paula D' Alincourt Carvalho Asséf
Catarina Bastos Trigo de Negreiros	Envolvimento de mediadores lipídicos na interação de linfócitos T gama delta e macrófagos durante a infecção com <i>Mycobacterium bovis</i> - BCG	Carmen Penido Monteiro
Cíntia dos Santos de Sousa	Análise comparativa de <i>Leishmania guyanensis</i> com perfis distintos de suscetibilidade ao antimonial: caracterização biológica e expressão gênica	Elisa Cupolillo e Renato Porrozzini de Almeida
Elisa Cavalcante Pereira	Desenvolvimento e padronização de um PCR multiplex baseado em Rolling Circle Amplification (RCA) para a genotipagem de protozoários patogênicos	Alberto Martín Rivera Dávila
Ícaro Rodrigues dos Santos	Quantificação e genotipagem de <i>Trypanosoma cruzi</i> em amostras sanguíneas de pacientes com Cardiomiopatia Chagásica Crônica. Relação com a progressão da Doença de Chagas	Otacílio da Cruz Moreira
Jessica da Silva Ferreira	Análise da competência vetorial do carrapato <i>Amblyomma cajennense</i> na transmissão da hanseníase	Flavio Alves Lara
Juliana Fernandes Amorim da Silva	Avaliações do efeito da infecção com DENV2 por via intracerebral em diferentes órgãos e da proteção mediada por uma vacina de DNA	Ada Maria de Barcellos Alves
Julianna Siciliano de Araújo	Ensaio Biológicos In Vitro e In Vivo de Novos Agentes Farmacológicos Sobre Infecção Por <i>Trypanosoma cruzi</i>	Maria de Nazaré Correia Soeiro
Katelim Hottz Moret	Efeito da gedunina sobre a ativação de macrófagos induzida por LPS: avaliação do envolvimento de HSP90.	Carmen Penido Monteiro
Kennedy Bonjour de Oliveira Ferreira	Mecanismos De Secreção De Eosinófilos Murinos em Resposta à Asma Experimental e Estímulos Inflamatórios	Rossana Corrêa Netto de Melo
Kissila Rabelo	Avaliação do efeito da expressão das proteínas NS1 e NS3 do vírus da dengue em células hepáticas	Ada Maria de Barcellos Alves



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

Laura Lacerda Coelho	Papel da inflamação sobre a ativação de fibroblastos cardíacos durante a infecção pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> in vitro	Luciana Lopes de Almeida Ribeiro Garzoni e Joseli Lannes Vieira
Liana Monteiro da Fonseca Cardoso	Diferentes condições de criopreservação de hepatócitos para xenotransplante celular	Luiz Anastácio Alves
Luana Barbosa Correa	Estudo do Galato de Metila na artrite experimental: avaliação do efeito anti-inflamatório e mecanismo de ação	Maria das Graças Müller de Oliveira Henriques
Luciana Magalhães Leo	Efeito da Lipoxina A4 sobre os prejuízos cognitivos decorrentes de neuroinflamação.	Fernando Augusto Bozza
Maria Eduarda Ismerio Moreira de Oliveira	Estudo do mecanismo citotóxico de piranoaftoquinonas inibidoras das DNA topoisomerasas I e II; humana	Florian Paes Silva Júnior
Marianne Rocha Simões Silva	Ação de inibidores de biossíntese de lipídeos e de ligantes de DNA sobre a infecção por <i>Trypanosoma cruzi</i> : Estudos in vitro e in vivo	Maria de Nazaré Correia Soeiro
Mírian Priscila Lins de Lima	Efeito do agonista de PPAR gama rosiglitazona na formação de redes extracelulares de neutrófilos (NET) estimulados com bactérias	Adriana Ribeiro Silva
Nathalia Ferreira Costa	Avaliação da Atividade Farmacológica de óleo essencial de <i>Piper rivinoides</i> Kunth	Hugo Caire Castro Faria Neto
Nathália Silva Oliveira	Estudo da resposta imune em lesões intra-epiteliais anais em homens co-infectados pelo HIV/HPV	Alcina Frederica Nicol de Oliveira
Nathalie Vieira Rosa de Souza Obadia Pereira	Eduardo Vera Tibiriça	Marcos Adriano da Rocha Lessa
Natiele Carla da Silva Ferreira	Padronização de uma metodologia para o screening de alto desempenho de antagonistas para os receptores P2	Luiz Anastácio Alves
Ohanna Cavalcanti de Lima Bezerra	Análise de polimorfismos no gene PKLR e associação com a hanseníase	Milton Ozório Moraes e Antonio Guilherme Fonseca Pacheco
Priscila de Assis Tostes	Patricia Cuervo Escobar	Renato Porrozzi de Almeida
Rayane Teles de Freitas	Análise molecular e comportamental do papel relativo da luz e temperatura na sincronização dos ritmos circadianos de <i>Aedes aegypti</i>	Rafaela Vieira Bruno