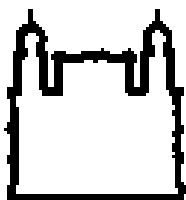


Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz
Instituto Oswaldo Cruz
Secretaria Acadêmica

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

Discente	Projeto	Orientadores
Ailin Lepletier de Oliveira	Utilização de uma matriz 3D sintética (organóides) colonizada pelo estroma tímico na geração de um repertório de células T diferenciadas a partir precursores hematopoieticos	Wilson Savino
Amanda Perse da Silva	Estudo epidemiológico e caracterização genotípica dos alfa herpesvirus em pacientes imunocomprometidos	Vanessa Saete de Paula
Bianca De Luca França	Efeitos regulatórios do G-CSF sobre a granulopoiese. papel da via INOS-CD95L, relação com os efeitos da IL-17A, IL-23 e IL-25 (IL-17E), e impacto em modelos de inflamação eosinofílica e neutrofílica.	Maria Ignez Capella Gaspar Elsas
Carmen Baur Vieira	Deteção, quantificação e caracterização molecular de vírus humanos e animais para determinação das fontes de contaminação de ecossistemas aquáticos na cidade de Manaus, Amazonas	Marize Pereira Miagostovich
Cintia Cristina Palu	Expressão gênica e de microRNAs em timos de camundongos infectados pelo Trypanosoma cruzi	Wilson Savino
Edézio Ferreira da Cunha Júnior	Estudo toxicológico, farmacocinético e terapêutico em modelo murino e avaliação do mecanismo de ação da LQB-118 em Leishmania amazonensis.	Eduardo Caio Torres dos Santos
Felipe Ferraz Dias	Mecanismos de secreção e transporte intracelular de citocinas em eosinófilos durante a infecção por Schistosoma mansoni	Rossana Corrêa Netto de Melo e Patrícia Torres Bozza
Fernando Almeida de Souza	Análise da ação leishmanicida in vivo e in vitro de extratos do fruto de morinda citrifolia (noni)	Katia da Silva Calabrese
Giselle Barbosa de Lima	Biogênese e função dos corpúsculos lipídicos na infecção pelo vírus dengue e na formação de mediadores inflamatórios	Patrícia Torres Bozza
Haroldo Cid da Silva Junior	Expressão de proteínas recombinantes do vírus da Hepatite A em células de inseto e avaliação do potencial para o desenvolvimento de um protótipo vacinal	Ricardo Galler e Marco Alberto Medeiros
Isabela Resende Pereira	A sinalização TNF/TNFR1 participando de modo central da cardiomiopatia chagásica crônica experimental	Joseli Lannes Vieira
Katia Regina Ferreira Lima Quaresma	Desenvolvimento de modelo de insuficiência hepática aguda em camundongos para terapia celular e investigação da participação de junções comunicantes e hemicanais de conexina no processo de morte celular de hepatócitos	Luiz Anastácio Alves e Roberto Magalhães Saraiva
Leonardo Silva de Araujo	Padrão de resposta celular e humoral, baseada na deteção de Interferon-gamma e de imunoglobulina A e G, em contatos recentes de pacientes tuberculosos utilizando painel de proteínas de Mycobacterium tuberculosis.	Maria Helena Feres Saad
Liliane Sena Pinheiro Bevilacqua	Avaliação dos efeitos de isoprenóides sobre a metaciclo gênese e indução de apoptose em L. amazonensis	Eduardo Caio Torres dos Santos



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

Luiz Ricardo Berbert	Interações Imunoendócrinas na Migração Linfocitária na Doença de Chagas Humana	Wilson Savino
Márcia Quinhones Pires Lopes	Avaliação dos fenótipos de acetilação predominantes nas populações em 5 macro regiões do Brasil baseada no genoma: possível influência da farmacogenética na conduta terapêutica da hanseníase.	Adalberto Rezende Santos
Maria Danielma dos Santos Reis	Papel do hormônio do crescimento na expressão gênica e de microRNAs em células epiteliais tímicas humanas	Wilson Savino
Mariana Gisely Amarante Teixeira da Cunha	Papel da quimiocina CCL2 na modulação da resposta imune inata: Relevância para o controle da infecção e o dano tecidual na SEPSE	Hugo Caire Castro Faria Neto e Rachel Novaes Gomes
Mariela Ferreira de Vasconcelos	Correlação do mecanismo de ação leishmanicida com a atividade de inibição de aspártico proteases e do metabolismo de esteróis de novas hidroxietilaminas sintéticas.	Eduardo Caio Torres dos Santos
Narayana Fazolini Paula Bastos	Papel das adipocinas na progressão tumoral e alteração do metabolismo lipídico	Patrícia Torres Bozza e Clarissa Menezes Maya Monteiro
Natália Roberta Roque	Biogênese dos corpúsculos lipídicos durante a infecção por M. bovis BCG e o seu papel na modulação da via endocítica em macrófagos	Patrícia Torres Bozza e Heloisa D'Avila da Silva
Noemia Santana Lima	Estudos Biológicos e Imunológicos de novas plataformas de expressão de proteínas do vírus da febre amarela vacinal 17D	Myrna Cristina Bonaldo
Paola Cristina Resende Silva	Evolução molecular dos vírus Influenza A/H1N1 pandêmico circulante nas regiões Sul, Sudeste e Nordeste do Brasil durante e após a pandemia de 2009/10.	Marilda Agudo Mendonça Teixeira de Siqueira
Paula Fernandes Tavares Cezar de Mello	Caracterização da expressão de microRNAs na imunopatogênese da hanseníase	Milton Ozório Moraes e Euzenir Nunes Sarno
Rafael Carvalho Torres	Papel do receptor nuclear ppar-gama sobre a hiperatividade do eixo hipotálamo-pituitária-adrenal (HPA) observada em animais diabéticos	Vinícius de Frias Carvalho
Renata Morley de Muno	Aspectos estruturais e moleculares da interação do Toxoplasma gondii em linhagens celulares epiteliais e culturas primárias de enterócitos de felinos.	Helene Santos Barbosa
Rodrigo Teixeira Amancio da Silva	Disfunção Cognitiva e HIV: Identificação biomarcadores para o diagnóstico precoce	Fernando Augusto Bozza
Tatiane Duarte Cozendey	Análise de genes envolvidos na Esclerose Lateral Amiotrófica (ELA) para diagnóstico diferencial	Pedro Hernan Cabello
Vítor Ennes Vidal	Avaliação da expressão gênica e localização celular de calpains em Trypanosoma cruzi	Claudia Masini d'Avila Levy e Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto