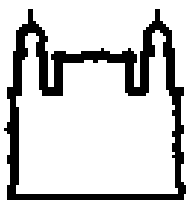


Ministério da Saúde  
FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz  
Instituto Oswaldo Cruz  
Secretaria Acadêmica

**Confira as dissertações defendidas por estudantes egressos do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biologia Celular e Molecular em 2016**

<b>Discente</b>	<b>Projeto</b>	<b>Orientadores</b>
Alan Clavelland Ochioni	Análise dos polimorfismos genéticos de mediadores inflamatórios envolvidos na obesidade e obesidade mórbida	Pedro Hernan Cabello Acero
Aline Martins Processi	Papel da laminina na morte de mioblastos humanos: aplicação em terapia celular	Ingo Riederer e Vinícius Cotta de Almeida
Ana Cristina Souza Bombaça	Análise Comparativa do metabolismo oxidativo e energético de <i>Strugomonas culicis</i> selvagem e aposimbótica	Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto
Audrien Alves Andrade	Efeito citotóxico de bioprodutos derivados da esponja marinha <i>Amphimedon viridis</i> sobre linhagem de célula do <i>Aedes albopictus</i>	Elen Mello de Souza
Carolina Boucinha Martins	Filogenia e taxonomia de tripanossomatídeos de invertebrados e plantas	Claudia Masini d'Ávila Levy
Fabrizio da Mota Ramalho Costa	Impacto funcional do sistema de fatores de crescimento semelhantes à Insulina sobre o metabolismo de macrófagos humanos infectados pelo <i>Mycobacterium leprae</i> e seu potencial envolvimento na patogênese da Hanseníase.	Maria Cristina Vidal Pessolani
Gabriel Gutfilen Schlesinger	Aspectos neuroinflamatórios envolvendo receptores PPAR gama em encefalopatia septic oriunda de pneumonia	Adriana Ribeiro Silva
Gerson Profeta de Souza	Estudo do Papel de glicosídeo hidrolases de <i>Rhodnius prolixus</i> na digestão e interação com o parasita <i>Trypanossoma cruzi</i>	Fernando Ariel Genta
Ivson Cassiano de Oliveira Santos	Estudo evolutivo da diversidade genética e resistência a antimicrobianos em amostras de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> isoladas no Brasil ao longo de 20 anos.	Ana Paula D'Alincourt Carvalho Asséf
Jessika do Prado Prevatto	Papel das espécies reativas de oxigênio na hiperatividade do eixo hipotálamo-pituitária-adrenal observada em animais diabéticos induzidos por Aloxana	Vinícius de Frias Carvalho
Karina Girardi do Carmo de Vasconcelos	Modulação da produção de lactato por células de schwann infectadas pelo <i>M. leprae</i> e sua implicação na neuropatologia associada à doença	Maria Cristina Vidal Pessolani e Flavio Alves Lara
Livia Lacerda Mariano	Efeito do tratamento com Evasina-1 sobre a resposta inflamatória pulmonar crônica induzida por sílica em camundongos.	Patricia Machado Rodrigues e Silva Martins
Luciana Domett Siqueira	Estudo dos mecanismos de déficit cognitivo associado ao envelhecimento: o papel da inflamação sistêmica	Fernando Augusto Bozza
Luiza Gervazoni Ferreira de Oliveira	Atividade da 2'-Hidroxi-flavanona em <i>L. amazonensis</i> sensível e resistente ao antimônio e sua associação com fármacos de referência para o tratamento da Leishmaniose	Elmo Eduardo de Almeida Amaral
Marcelle Almeida Caminha	Imunoproteoma da doença de Chagas: busca de candidatos a biomarcadores de progressão da lesão cardíaca	Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto



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

		e Richard Hemmi Valente
Natália Domingos Torres	Estudo da participação do LBT4 durante a malária grave	Mariana Conceição de Souza e Maria das Graças Müller de Oliveira Henriques
Natalia Vacani Martins	Avaliação de uma nova sub população de linfócitos T (CD3+CD117+) do fígado e sua importância frente a lesões hepáticas induzidas	Andrea Henriques Pons
Patrícia Conceição Gonzalez Dias	Avaliação da resposta imune induzida por diferentes adjuvantes aplicada ao desenvolvimento de vacina para leptospirose.	Marco Alberto Medeiros
Paula Finamore Araujo	Desenvolvimento de uma metodologia baseada em PCR em Tempo Real para a quantificação de Trypanosoma cruzi em amostras de insetos triatomíneos	Otacílio da Cruz Moreira e Constança Felícia de Paoli de Carvalho Britto
Renan Pazini Borges	Estudo do papel da mitocôndria e autofagia do Trypanosoma cruzi sob condições de estresse de pH e temperatura	Rubem Figueiredo Sadok Menna Barreto e Solange Lisboa de Castro
Sabrina Alves dos Reis	Estudo da infecção de adipócitos da linhagem 3T3-L1 com Mycobacterium leprae	Maria Cristina Vidal Pessolani e Flavio Alves Lara
Tainá Neves Ferreira	Beta-Glicosídeos e fisiologia digestiva de Lutzomyia Longipalpis: efeito sobre enzimas digestivas e interação com Leishmania	Fernando Ariel Genta
Tássia Santoro Telles	Papel dos produtos finais da glicação não enzimática na redução do número e reatividade de mastócitos induzidos pelo tratamento crônico com glicocorticóides	Vinícius de Frias Carvalho