



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 Computacional e Sistemas em 2013**

Estudantes egressos	Título da Dissertação	Orientadores
Alberto Fernandes de Oliveira Junior	Análise e caracterização de co-variação / co-evolução de resíduos de aminoácidos nas famílias de proteínas: aspartil proteases pepsina-símile (APPS) e fosfolipases A2 (PLA2).	Florian Paes Silva Júnior
André Luiz Quintanilha Torres	Organização e Evolução da Família Gênica Carboxilesterase em Artrópodes	Renata Schama Lelis
Eudislaine Fonseca de Carvalho	Resposta antiviral em células LL5 de <i>Lutzomyia longipalpis</i> : comparativo entre infecção por vírus da Estomatite Vesicular (VSV) e dsRNA.	André Nóbrega Pitaluga
Gabriel Wajnberg	Análise de variação do número de cópias de genes em câncer de bexiga.	Fabio Passetti
Joana Afonso Lima de Oliveira	Filogenômica do Metabolismo de Carboidratos em Protozoa.	Alberto Martin Rivera Davila
Natasha Andressa Nogueira Jorge	SncSeq: um pipeline para análise de dados de sequenciamento de segunda geração de pequenos RNAs não-codificantes.	Fabio Passetti
Priscila da Silva Born	DINÂMICA EVOLUTIVA DO VÍRUS INFLUENZA A(H3N2) DURANTE O PERÍODO DE 1999 A 2012 NAS REGIÕES SUL, SUDESTE E NORDESTE DO BRASIL	Gonzalo José Bello Bentancor
Rafael Mina Piergiorgio	Caracterização Molecular e Demografia Histórica de Populações do Camarão Sete-Barbas - <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> - (Heller 1889) do Sudoeste do Atlântico Por Meio de Polimorfismos de Microssatélites e do Gene Mitocondrial COI.	Fernando Araujo Monteiro