



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 Computacional e Sistemas em 2013

Estudantes egressos	Título da Dissertação	Orientadores
Adriana Machado Fróes	Mineração de dados metagenômicos visando a análise da diversidade de serina beta-lactamases em diferentes ambientes.	Alberto Martin Rivera Davila
Kele Teixeira Belloze	Priorização de alvos para fármacos no combate a doenças tropicais negligenciadas causadas por protozoários.	Floriano Paes Silva Junior
Luis Fernando Encinas Ponce	Determinantes e forças seletivas na evolução das proteínas	Antonio Basilio De Miranda
Michel Francisco Abanto Marín	Epidemiologia Genômica de Vibrio cholerae na América Latina.	Ana Carolina Paulo Vicente
Milene Pereira Guimarães de Jezuz	Mineração de textos científicos visando à identificação de componentes bioativos com potencial terapêutico para o tratamento de Dengue, Malária e Doença de Chagas.	Oswaldo Goncalves Cruz
Rodrigo Jardim Monteiro da Fonseca	Estudo de reposicionamento de fármacos para doenças negligenciadas causadas por protozoários através da integração de bases de dados biológicas usando Web Semântica.	Maria Luiza Machado Campos
Sandro Leonardo Martins Sperandei	Estratégias de Integração de Dados em Experimentos de Microarranjos de Mrna e de Mirna.	Milton Ozorio Moraes
Diogo Antonio Tschoeke	Genômica Comparativa de Protozoários	Alberto Martin Rivera Davila