

Laboratório de Simulídeos e Oncocercose

2006

Dissertação defendida

Leonardo Henrique Gil Azevedo 2006. Mestrado acadêmico. Posicionamento Filogenético de Gêneros Gondwânicos de Simuliidae (Insecta, Diptera, Culicomorpha). Orientador(es): Marilza Maia Herzog.

2009

Tese defendida

Yara Leite Adami 2009. Doutorado. Estudo sobre a ocorrência de infecções por filárias entre habitantes das comunidades ribeirinhas dos Rios Antimary, Acre e Purus – Região de divisa do leste do Estado do Acre com sudoeste do Estado do Amazonas . Orientador(es): Marilza Maia Herzog.

2010

Tese defendida

Leonardo Henrique Gil Azevedo 2010. Doutorado. Análise Filogenética de Simuliidae (Insecta, Diptera, Culicomorpha), com Revisão de Lutzsimulium e das Espécies Australianas de Paracnephia. Orientador(es): Marilza Maia Herzog.

Ronaldo Figueiró Portella Pereira 2010. Doutorado. Estrutura e dinâmica de comunidades de larvas de simulídeos (Diptera: Simuliidae) dos sistemas lóticos adjacentes à área de construção do lago de Aproveitamento Hidrelétrico de Peixe Angical, Tocantins, Brasil,. Orientador(es): Marilza Maia Herzog.

2014

Tese defendida

Aline dos Santos Garcia Gomes 2014. Doutorado. Estudo comparativo dos perfis proteômicos de cepas selvagem e apossimbiótica de Strigomonas culicis . Orientador(es): Claudia Masini D Avila Levy e Richard Hemmi Valente.

Giselle Villa Flor Brunoro 2014. Doutorado. Caracterização e Análise de expressão diferencial de proteínas do fluido aspirado de mama de pacientes brasileiras com câncer de mama unilateral.. Orientador(es): Richard Hemmi Valente e Ana Gisele da Costa Neves Ferreira.

Graziela Jardim Pacheco 2014. Doutorado. Avaliação proteômica da produção de biosurfactante por Pseudomonas aeruginosa PA1 em biorreator acoplado a membranas.. Orientador(es): Jonas Enrique Perales Aguilar.

Surza Lucia Gonçalves da Rocha 2014. Doutorado. Análise proteômica da interação entre a antimiotoxina DM64 e proteínas de venenos de serpentes.. Orientador(es): Jonas Enrique Perales Aguilar.

2015

Dissertação defendida

Viviane de Almeida Bastos 2015. Mestrado acadêmico. Caracterização da porção glicídica do inibidor de metaloproteinases BJ46a e determinação da estrutura protéica mínima para manutenção de sua atividade biológica. Orientador(es): Richard Hemmi Valente.

2016

Dissertação defendida

Marcelle Almeida Caminha 2016. Mestrado acadêmico. Imunoproteoma da doença de Chagas: busca de candidatos a biomarcadores de progressão da lesão cardíaca.. Orientador(es): Richard Hemmi Valente e Richard Hemmi Valente.

Tese defendida

Carolina Alves Nicolau 2016. Doutorado. Proteopeptidomas de venenos botrópicos utilizados na produção de soro antibotrópico e avaliação antivenômica deste soro antiofídico.. Orientador(es): Richard Hemmi Valente e Ana Gisele da Costa Neves Ferreira.

2017

Tese defendida

Bruna Peres Sabagh 2017. Doutorado. Estudos de Aspectos Fenotípicos da Cepa Mycobacterium Abscessus subsp. bolletii Tolerante ao Glutaraldeído Envolvida em Surto Ocorridos em Diversos Estados Brasileiros. Orientador(es): Donat Alexander de Chapeaurouge.

Luciana Facchinetti de Castro Girão 2017. Doutorado. Escalonamento da purificação, estudo estrutural e formulação de asparaginase II de Saccharomyces cerevisiae clonada em Pichia pastoris. Orientador(es): Jonas Enrique Perales Aguilar.