

## **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 aposimbótica 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 metaloproteinasas 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.