

**Laboratório de Biologia Molecular de Tripanossomatídeos e Flebotomíneos (até 2008) //
Laboratório de Biologia Molecular de Parasitos e Vetores (a partir de 2009)**

2006

Dissertação

Anissa Daliry 2006. Mestrado acadêmico. Caracterização bioquímica e molecular de possíveis alvos terapêuticos do metabolismo de aminoácidos em Trypanossomatídeos.. Orientador(es): Marcel Ivan Ramirez Araya.

Glauber Wagner 2006. Mestrado acadêmico. Geração e análise comparativa de seqüências genômicas de Trypanossoma rangeli.. Orientador(es): Alberto Martin Rivera Davila.

Igor dos Santos Cestari 2006. Mestrado acadêmico. Trypanosoma cruzi e o sistema complemento: Mecanismos de ativação e o papel do gene CRIT (Complement C2 Receptor Inhibitor Tripaming) na resistência a lise em cepas de classe I e II.. Orientador(es): Marcel Ivan Ramirez Araya.

Kary Ann del Carmen Soriano Ocaña 2006. Mestrado acadêmico. Detecção e caracterização de elementos genéticos móveis em tripanossomatídeos usando perfis HMMs (Hidden Markow Models).. Orientador(es): Alberto Martin Rivera Davila.

Priscila Monnerat de Oliveira Costa 2006. Mestrado acadêmico. Exploração do genoma de Phytomonas serpens (Gibbs, 1957; Jankevicius et al. 1989) usando GSS(Genome Sequence Survey).. Orientador(es): Alberto Martin Rivera Davila.

Tese

Ingrid Solange Evans Osses 2006. Doutorado. Estabelecimento de Metodos de Biologia Molecular para o Diagnostico de Helicobacter pylori e Leishmania chagasi. Orientador(es): Marcel Ivan Ramirez Araya.

Marcel Marin Villa 2006. Doutorado. Caracterização dos domínios pre-pro e C-terminal da cisteína proteinase Lpcys2 de Leishmania pifanoi: papel em endereçamento lisosomal e infecção. . Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

2007

Dissertação

Erich Loza Telleria 2007. Mestrado acadêmico. Caracterização de Tripsinas de Lutzomyia longipalpis.. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

Tese

André Nóbrega Pitaluga 2007. Doutorado. Aspectos moleculares da imunidade de Lutzomyia longipalpis (Diptera: Psychodidae).. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

2008

Dissertação

Amanda Revoredo Lobo 2008. Mestrado acadêmico. Caracterização das proteínas de superfície Flag e Sup de Leishmania potencialmente envolvidas na interação com o vetor. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

2009

Dissertação

João Ramalho Ortigão Farias 2009. Mestrado acadêmico. Caracterização de um gene de quitinase de Lutzomyia longipalpis: análise de processamento alternativo e busca por seqüência promotora . Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

2010

Tese

Ana Cristina Bahia Nascimento 2010. Doutorado. Imunidade de Anopheles aquasalis contra Plasmodium vivax. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

Igor dos Santos Cestari 2010. Doutorado. Trypanosoma cruzi e o sistema complemento: ativação da via das lectinas e o papel das microvesículas derivadas das células hospedeiras na resistência à lise. Orientador(es): Marcel Ivan Ramirez Araya.

2011

Tese

Erich Loza Telleria 2011. Doutorado. Estudo de moléculas relacionadas à digestão e imunidade em Lutzomyia longipalpis, o principal vetor da leishmaniose visceral no Brasil. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

2012

Dissertação

Antonio Claudio Bello Ribeiro 2012. Mestrado acadêmico. Pipeline para montagem de genomas a partir de dados de sequenciamento NGS (Next-Generation Sequencing). Orientador(es): André Nóbrega Pitaluga e Alberto Martin Rivera Davila.

Tatiana Di Blasi 2012. Mestrado acadêmico. Papel das moléculas FLAG de Leishmania e TGF-beta de Lutzomyia longipalpis na interação parasita–vetor. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

2013

Dissertação

Eudislaine Fonseca de Carvalho 2013. Mestrado acadêmico. Resposta antiviral em células LL5 de Lutzomyia longipalpis: comparativo entre infecção por vírus da Estomatite Vesicular (VSV) e dsRNA.. Orientador(es): André Nóbrega Pitaluga.

Leandro Leme Neto 2013. Mestrado acadêmico. Caracterização de inibidores de complemento liberados pelas formas metacíclicas de *Trypanosoma cruzi* e sua função na evasão da imunidade inata. Orientador(es): Marcel Ivan Ramirez Araya.

Marina Sanae Kubota 2013. Mestrado acadêmico. Caracterização do fator de transcrição GATA e seu papel na imunidade do *Anopheles aquasalis*. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

2014

Dissertação

Andres Hernan Mojoli Le Quesne 2014. Mestrado acadêmico. Caracterização dos mecanismos de microvesiculação de trofozoítos de *giardia intestinalis* e determinação do papel das microvesículas na interação com células hospedeiras. Orientador(es): Marcel Ivan Ramirez Araya.

Bruno Tinoco Nunes 2014. Mestrado acadêmico. Caracterização de vias de imunidade em *Lutzomyia longipalpis* (Diptera: Psychodidae) . Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

2016

Tese

Tatiana Di Blasi 2016. Doutorado. Estudos da interação *Leishmania*-vetor.. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

2017

Dissertação

Thais Lemos da Silva 2017. Mestrado acadêmico. Estudo de genes de *Leishmania infantum* *chagasi* expressos durante a infecção em *Lutzomyia longipalpis*, principal vetor da Leishmaniose Visceral no Brasil. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

2018

Dissertação

Ciaran Hoogendoorn 2018. Mestrado acadêmico. Investigating the role of Gram negative binding proteins in antifungal immunity In the malaria vector *Anopheles gambiae*. Orientador(es): André Nóbrega Pitaluga.

Daisy Aline Azevedo Brito 2018. Mestrado acadêmico. Estudo da resposta imune inata relacionada à via JAK-STAT em *Lutzomyia longipalpis* infectado com *Leishmania infantum* *chagasi*. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

Gabriel Heringer Negreira 2018. Mestrado acadêmico. Caracterização de Mecanismos de Regulação da Expressão do Gene de Quitinase *Llchit1* de *Lutzomyia longipalpis*. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.

Ziyin Wang 2018. Mestrado acadêmico. Identification of the Toll receptor mediating antifungal immunity in the malaria vector mosquito *Anopheles gambiae*. Orientador(es): André Nóbrega

Pitaluga.

Tese

Ilya Violeta Llanos Salamanca 2018. Doutorado. Estudo do envolvimento de exosomas em resposta antiviral de células LL5 de *Lutzomyia longipalpis*, o principal vetor da leishmaniose visceral no Brasil. Orientador(es): Yara Maria Traub-Cseko.