

Laboratório de Pesquisas em Leishmaniose

2006

Dissertação defendida

Camila Souza Lemos 2006. Mestrado acadêmico. Dinâmica de formação da reação inflamatória dérmica induzida pela *Leishmania (Viannia) braziliensis* no modelo primata *Macaca mulatta*.. Orientador(es): Gabriel Grimaldi Filho e Renato Porrozi de Almeida.

Orientação em doutorado

Antonio Teva 2006. Doutorado. Estudo da relação entre o polimorfismo genômico de *Leishmania (Viannia) braziliensis* e o pleomorfismo da doença em *Macaca mulatta*.. Orientador(es): Gabriel Grimaldi Filho e Elisa Cupolillo.

Camila Souza Lemos 2006. Doutorado. Caracterização da resposta granulomatosa em lesões cutâneas auto-resolutivas e persistente induzidas por *Leishmania (V.) braziliensis* no primata *Macaca mullatta*. . Orientador(es): Gabriel Grimaldi Filho e Renato Porrozi de Almeida.

Juliana Dias Costa 2006. Doutorado. O papel de macrófagos exudativos e residentes do fígado (células de Kupffer) durante a infecção experimental com *Leishmania (Leishmania) chagasi*.. Orientador(es): Renato Porrozi de Almeida e Maria de Nazareth Silveira Leal de Meirelles.

Leonardo de Souza Rocha 2006. Doutorado. Exame da estrutura genética populacional e determinação da capacidade vetorial relativa de transmissores (*Lutzomyia intermedia*; *Lu.whitmani*; *Lu. Migonei*) de *Leishmania (Viannia) braziliensis* no Estado do Espírito Santo. . Orientador(es): Elisa Cupolillo.

Patrícia Cuervo Escobar 2006. Doutorado. Proteoma de *Leishmania (Viannia)*: Caracterização do perfil proteico por eletroforese Bi-dimensional e Espectrometria de massa.. Orientador(es): Octavio Fernandes da Silva Filho e Elisa Cupolillo.

2008

Dissertação defendida

Norath Natália Gonzalez Caballero 2008. Mestrado acadêmico. Caracterizaçãobiológica, bioquímica e molecular de isolados de *Leishmania infantum* de diferentes áreas endêmicas do Paraguai . Orientador(es): Reginaldo Peçanha Brazil e Elisa Cupolillo.

2010

Tese defendida

Camila Souza Lemos 2010. Doutorado. Caracterização In situ da resposta imune granulomatosa à *Leishmania braziliensis* em lesões dérmicas crônicas no primata *Macaca mulatta*. Orientador(es): Gabriel Grimaldi Filho e Renato Porrozi de Almeida.

Tese defendida

Camila Souza Lemos 2010. Doutorado. Caracterização In situ da resposta imune granulomatosa à *Leishmania brasiliensis* em lesões dérmicas crônicas no primata *Macaca mulatta*.
Orientador(es): Gabriel Grimaldi Filho e Renato Porrozi de Almeida.

2011

Dissertação defendida

Constanza Giselle Taverna 2011. Mestrado acadêmico. Identificación molecular de levaduras del Genero *Candida*. Orientador(es): Elisa Cupolillo.

Grazielle Cardoso da Graça 2011. Mestrado acadêmico. Desenvolvimento e avaliação comparativa de metodologias baseadas na PCR para o diagnóstico molecular e identificação específica de agentes etiológicos da Leishmaniose tegumentar que circulam em áreas endêmicas brasileiras. Orientador(es): Elisa Cupolillo.

Hellen Cristina Padilha Ramos 2011. Mestrado acadêmico. Avaliação da influência do antimonial e da interação entre cepas no comportamento in vitro de *Leishmania (Viannia) guyanensis*. Orientador(es): Elisa Cupolillo e Patrícia Cuervo Escobar.

Tese defendida

Gabriel Eduardo Melim Ferreira 2011. Doutorado. Análises multilocus de *Leishmania infantum* e do complexo *Lutzomyia longipalpis* no Brasil . Orientador(es): Alexandre Afranio Peixoto e Elisa Cupolillo.

2013

Tese defendida

Norath Natália Gonzalez Caballero 2013. Doutorado. Caracterização transcriptômica e proteômica da glândula de feromônio de *Lutzomyia longipalpis* (Diptera:Psychodidae)..
Orientador(es): Patrícia Cuervo Escobar e Reginaldo Peçanha Brazil.

2014

Tese defendida

Amanda dos Santos Cavalcanti 2014. Doutorado. Leishmaniose Visceral Canina: correlação da resposta imunológica com a carga parasitária e a variabilidade genética do parasita..
Orientador(es): Renato Porrozi de Almeida e Milton Ozorio Moraes.

Mariana Côrtes Boité 2014. Doutorado. Desenvolvimento e aplicação de marcadores moleculares para estudos taxonômicos, genéticos e epidemiológicos em *Leishmania (Viannia)* .

Orientador(es): Elisa Cupolillo.

2015

Dissertação defendida

Cintia dos Santos de Sousa 2015. Mestrado acadêmico. Caracterização do microbioma de lesões cutâneas de pacientes diagnosticados com leishmaniose. Orientador(es): Elisa Cupolillo e Renato Porrozi de Almeida.

Priscila de Assis Tostes 2015. Mestrado acadêmico. O papel das células de Kupffer na quimiotaxia de células inflamatórias no modelo de camundongos BALB/c infectados por Leishmania (L.) infantum. Orientador(es): Renato Porrozi de Almeida e Patrícia Cuervo Escobar.

2016

Tese defendida

Carlos Andres Rodriguez Vega 2016. Doutorado. Análise comparativa do secretoma de isolados de Leishmania (Viannia) braziliensis provenientes de pacientes com manifestações cutânea, mucosa e disseminada da Leishmaniose Tegumentar Americana. Orientador(es): Patrícia Cuervo Escobar.

Grazielle Cardoso da Graça 2016. Doutorado. Sistemática bioquímica e molecular do gênero Leishmania. Orientador(es): Elisa Cupolillo.

Monica Losada Barragan 2016. Doutorado. Differential quantitative proteomic analysis of splenocytes from mice subjected to protein restriction and infection by Leishmania infantum (syn. L. chagasi). Orientador(es): Patrícia Cuervo Escobar.

Nathalia Pinho de Souza 2016. Doutorado. Subproteoma diferencial de isolados de Leishmania (Viannia) braziliensis naturalmente susceptíveis e resistentes ao óxido nítrico. Orientador(es): Patrícia Cuervo Escobar.

2017

Dissertação defendida

Abilio Domingues 2017. Mestrado acadêmico. Ativação Imune em indivíduos participantes de um ensaio de candidata a vacina do HIV (DNA/MVA/rgp140). Orientador(es): Renato Porrozi de Almeida.

Aurea Virginia Andrade da Silva 2017. Mestrado acadêmico. Estudo imunopatológico do baço de cães naturalmente infectados com Leishmania infantum. Orientador(es): Renato Porrozi de Almeida e Fernanda Nazare Morgado.

Tese defendida

Lina Maria Carrillo Bonilla 2017. Doutorado. Estudo ecoepidemiológico de *L. panamensis* em *Didelphis marsupilis* e *Canis familiaris* para a incriminação como hospedeiros reservatórios. Orientador(es): Elisa Cupolillo.

2018

Dissertação defendida

Bruna Dias das Chagas 2018. Mestrado acadêmico. Avaliação *in vitro* e *in vivo* de parâmetros imunobiológicos e do potencial de infecção de cepas de *Leishmania infantum* apresentando genótipos distintos. Orientador(es): Renato Porrozi de Almeida e Elisa Cupolillo.

Camila Patricio Braga Filgueira 2018. Mestrado acadêmico. Análise molecular baseada em temperatura de dissociação do DNA para determinação da infecção por *Leishmania*. Orientador(es): Mariana Côrtes Boité e Constança Felícia de Paoli de Carvalho Britto.

Tainã Luís de Souza 2018. Mestrado acadêmico. Estudo dos marcadores de exaustão no baço de cães naturalmente infectados com *Leishmaniose infantum*. Orientador(es): Elisa Cupolillo.

Tese defendida

Lilian Motta Cantanhede 2018. Doutorado. Avaliação da expressão gênica comparativa de genes de *Leishmania* relacionados à virulência e a resistência a drogas em lesões de pacientes com *leishmaniose tegumentar* e nos respectivos isolados. Orientador(es): Elisa Cupolillo e Renato Porrozi de Almeida.