

Laboratório de Biologia Molecular Aplicada em Micobactérias

2006

Dissertação defendida

Humberto Tindó Maximiniano da Silva 2006. Mestrado acadêmico. Tuberculose na Mulher: Avaliação da Reação em Cadeia da Polimerase no Diagnóstico da Tuberculose Genital Feminina. Orientador(es): Adalberto Rezende Santos.

2007

Dissertação defendida

Sidra Ezidio Gonçalves Vasconcellos 2007. Mestrado acadêmico. Estudo de associação entre os polimorfismos de base única no gene que codifica para a N-acetiltransferase de M. tuberculosis e a resistência a Isoniazida.. Orientador(es): Adalberto Rezende Santos e Philip Noel Suffys.

2008

Dissertação defendida

Marcia Quinhones Pires Lopes 2008. Mestrado acadêmico. mmmm. Orientador(es): Adalberto Rezende Santos.

2009

Dissertação defendida

Alexandre Araujo Cunha dos Santos 2009. Mestrado acadêmico. Análise de genes de Mycobacterium leprae associados com resistência a rifampicina, dapsona e ofloxacina em amostras clínicas de pacientes com hanseníase (recidiva) no município do Rio de Janeiro. Orientador(es): Philip Noel Suffys.

Lizânia Spinasse Borges 2009. Mestrado acadêmico. Análise Molecular Parcial da Região Promotora dos Genes que Codificam para SOCS1, IL-10:determinação de haplótipos associação com a suscetibilidade à Tuberculose. Orientador(es): Adalberto Rezende Santos.

Tese defendida

Adalgiza da Silva Rocha 2009. Doutorado. Mycobacterium bovis e infecção humana. Orientador(es): Philip Noel Suffys.

Joseane da Fonseca Costa 2009. Doutorado. Farmacogenômica e a Tuberculose:papel das diferentes isoformas de CYP450 na terapia de co-morbidades. Orientador(es): Adalberto Rezende Santos.

Raquel Lima de Figueiredo Teixeira 2009. Doutorado. Influência da variabilidade genética humana dos genes NAT2, CYP2E1, GSTM1 e GSTT1 na ocorrência de reações adversas hepáticas induzidas pela isoniazida em pacientes com tuberculose ativa. Orientador(es): Adalberto Rezende Santos.

2010

Dissertação defendida

Chyntia Carolina Díaz Acosta 2010. Mestrado acadêmico. Genotipagem de isolados de *Mycobacterium tuberculosis* do Paraguai, da Argentina e da Venezuela. Orientador(es): Philip Noel Suffys.

Paulo Arnaldo 2010. Mestrado acadêmico. Frequências alélicas e genotípicas das isoformas CYP2B6 e CYP2C8 na população de Moçambique. Orientador(es): Adalberto Rezende Santos e Philip Noel Suffys.

2011

Tese defendida

Amanda Nogueira Brum Fontes 2011. Doutorado. Genotipagem de isolados de *Mycobacterium leprae* de pacientes hansenianos do Brasil. Orientador(es): Philip Noel Suffys e Maria Cristina Vidal Pessolani.

2015

Tese defendida

Marcia Quinhones Pires Lopes 2015. Doutorado. Avaliação dos fenótipos de acetilação predominantes nas populações em 5 macro regiões do Brasil baseada no genoma: possível influência da farmacogenética na conduta terapêutica da hanseníase. Orientador(es): Adalberto Rezende Santos.

2016

Tese defendida

Lia Lima Gomes 2016. Doutorado. Sequenciamento Genômico de isolados de *Mycobacterium tuberculosis* por tecnologia de nova geração e suas aplicações.. Orientador(es): Philip Noel Suffys e Antonio Basilio de Miranda.

2017

Dissertação defendida

Viviane da Conceição Silva 2017. Mestrado acadêmico. Bases Moleculares das reações adversas induzidas pela dapsona no tratamento de hanseníase: um para para medicina personalizada. Orientador(es): Philip Noel Suffys.