

Laboratório de Biologia Molecular de Flavivírus - LABMOF

2008

Dissertação defendida

Ana Luiza Chaves Valadão 2008. Mestrado acadêmico. Título da Tese Construção e caracterização de vírus febre amarela 17D recombinantes expressando o domínio III da proteína e do vírus dengue 2 na região intergênica E/NS1 do vírus FA17D. Orientador(es): Myrna Cristina Bonaldo.

Ana Paula Montenegro Generino 2008. Mestrado acadêmico. Expressão do domínio III de proteína do envelope de dengue 3 na região intergênica E/NS1 do vírus vacinal de febre amarela 17D: construção e caracterização de vírus recombinante. Orientador(es): Ricardo Galler e Myrna Cristina Bonaldo.

Michelli Faria de Oliveira 2008. Mestrado acadêmico. Aprimoramento da plataforma de expressão na região intergênica E/NS1 do vírus da febre amarela 17D. Orientador(es): Myrna Cristina Bonaldo.

2011

Dissertação defendida

Noemia Santana Lima 2011. Mestrado acadêmico. Estudo sobre a infecção do vírus da febre amarela vacinal em camundongos. Orientador(es): Myrna Cristina Bonaldo.

Tese defendida

Gisela Freitas Trindade 2011. Doutorado. Estudo sobre os elementos funcionais da região haste-âncora de flavivírus envolvidos na retenção da proteína E ao retículo endoplasmático da célula infectada e implicações para o uso do vírus da FA 17D como vetor de expressão usando o sítio E/NS1. Orientador(es): Myrna Cristina Bonaldo.

Raquel Tayar Nogueira 2011. Doutorado. Desenvolvimento e caracterização biológica e imunológica de vírus amarílicos recombinantes expressando antígenos das proteínas ASP-2 de amastigotas de *Trypanosoma cruzi*. Orientador(es): Myrna Cristina Bonaldo.

2012

Dissertação defendida

Ana Carolina dos Reis Albuquerque Cajaraville 2012. Mestrado acadêmico. Avaliação em modelos animais de vacina recombinante para malária utilizando como vetor de expressão o vírus da febre amarela vacinal 17D. Orientador(es): Myrna Cristina Bonaldo.

2013

Tese defendida

Patricia Cristina da Costa Neves 2013. Doutorado. Estudo da resposta imunológica contra o vírus vacinal YF 17DD e seus derivados recombinantes YF 17D/ SIV após a imunização de modelos experimentais. Orientador(es): Ricardo Galler e Myrna Cristina Bonaldo.

2014

Tese defendida

Luana Cristina Farnesi Ferreira 2014. Doutorado. Estudo comparativo da embriogênese de diferentes culicídeos vetores, com ênfase no processo de aquisição de resistência à dessecação. Orientador(es): Denise Valle.

2015

Tese defendida

Noemia Santana Lima 2015. Doutorado. Estudos Biológicos e Imunológicos de novas plataformas de expressão do vírus da febre amarela vacinal 17D. Orientador(es): Myrna Cristina Bonaldo.

2016

Dissertação defendida

Sarah Beppu Rozanez 2016. Mestrado acadêmico. Imunogenicidade de vírus amarílicos recombinantes expressando antígenos de Trypanosoma cruzi. Orientador(es): Myrna Cristina Bonaldo.

2017

Dissertação defendida

Iasmim Silva de Mello 2017. Mestrado acadêmico. Expressão e Caracterização de proteína de envelope gp160 do vírus SIV pelo vírus da Febre Amarela vacinal 17D.. Orientador(es): Myrna Cristina Bonaldo.

Tese defendida

Priscila Viana Medeiros Loredo 2017. Doutorado. Avaliação de efeito da seleção de lavras e de adultos de populações de campo de Aedes Egypyi. Orientador(es): Denise Valle.

2018

Educação e qualificação profissional (somente alunos)

Dissertação defendida

Diogo Fernandes Bellinato 2018. Mestrado acadêmico. Avaliação quantitativa do monitoramento da resistência a inseticidas em populações brasileiras de Aedes aegypti: uma análise temporal da dinâmica da resistência no período de 2005 a 2012.. Orientador(es): Denise Valle.

Lidiane Menezes Souza Raphael 2018. Mestrado acadêmico. Caracterização biológica e genética do vírus Zika em diferentes sistemas celulares. Orientador(es): Myrna Cristina Bonaldo.

Nathália Dias Furtado 2018. Mestrado acadêmico. Estudo de mutações nas proteínas virais E, NS3 e NS4B no genoma do vírus vacinal da Febre Amarela 17D. Orientador(es): Myrna Cristina Bonaldo.