

Laboratório de Flavivírus

2006

Dissertação defendida

Fernanda Montenegro Carvalho de Araujo 2006. Mestrado acadêmico. Vigilância virológica e sorológica em casos suspeitos de dengue no Estado do Ceará nos anos de 2002-2003. Orientador(es): Rita Maria Ribeiro Nogueira.

Gisela Freitas Trindade 2006. Mestrado acadêmico. Aplicação de PCR em tempo real para avaliar viremia em humanos e primatas não-humanos, imunizados com vacina de febre amarela 17DD e o vírus recombinante 17D-DENV. Orientador(es): Rita Maria Ribeiro Nogueira e Ricardo Galler.

Josélio Maria Galvão de Araújo 2006. Mestrado acadêmico. Implantação da técnica de PCR em tempo real (Sistema taqman) para dengue tipo 3 (DENV-3) e vigilância neurológica no estado do Rio de Janeiro nos anos 2004-2005.. Orientador(es): Ana Maria Bispo de Filippis e Rita Maria Ribeiro Nogueira.

Sheila de Oliveira Medeiros 2006. Mestrado acadêmico. Reação em cadeia da polimerase (PCR) para detecção dos genes gag e pol do vírus da imunodeficiência felina (FIV). Orientador(es): Hermann Gonçalves Schatzmayr.

2007

Dissertação defendida

Jessica Joy Mokfienski 2007. Mestrado acadêmico. Mapeamento imunológico de epitopos lineares de células B de vírus vaccínia, homólogos ao vírus varíola.. Orientador(es): Salvatore Giovanni de Simone e Hermann Gonçalves Schatzmayr.

2008

Tese defendida

Marli Tenorio Cordeiro 2008. Doutorado. Vinte anos de evolução da dengue no estado de Pernambuco, 1987-2006: epidemiologia e caracterização molecular dos vírus dengue circulantes. Orientador(es): Hermann Gonçalves Schatzmayr e Rita Maria Ribeiro Nogueira.

2009

Dissertação defendida

Gleicy Amorim Macedo 2009. Mestrado acadêmico. Vigilância virológica da dengue no estado do Rio de Janeiro no período de 2006 a 2008. Orientador(es): Rita Maria Ribeiro Nogueira e Filipe Anibal Carvalho Costa.

Monique da Rocha Queiroz Lima 2009. Mestrado acadêmico. Avaliação de testes de captura de antígeno NS1 para o diagnóstico precoce das infecções por dengue . Orientador(es): Rita Maria Ribeiro Nogueira e Flavia Barreto dos Santos.

Tese defendida

Josélio Maria Galvão de Araújo 2009. Doutorado. Vírus dengue sorotipo 3 (DENV-3) no Brasil: Estudo sobre patogenia, sítios de replicação, filogenia e evolução molecular. Orientador(es): Rita Maria Ribeiro Nogueira e Hermann Gonçalves Schatzmayr.

2010

Dissertação defendida

Nieli Rodrigues da Costa Faria 2010. Mestrado acadêmico. Vinte anos de atividade do vírus dengue tipo 2 no Brasil: caracterização molecular e filogenia de cepas isoladas de 1990 - 2010. Orientador(es): Flavia Barreto dos Santos.

Tese defendida

Thatiane Santos de Simone 2010. Doutorado. Mapeamento de epitopos B de proteínas imunogênicas dos vírus dengue (DENV) tipos 1, 2 e 3. Orientador(es): Hermann Gonçalves Schatzmayr e Salvatore Giovanni de Simone.

2012

Dissertação defendida

Daniel de Jesus Limonta Velazquez 2012. Mestrado acadêmico. Marcadores circulantes de morte celular por apoptose em dengue. Orientador(es): Rita Maria Ribeiro Nogueira.

Priscila Conrado Guerra Nunes 2012. Mestrado acadêmico. Epidemias causadas pelo dengue sorotipo 2 no Estado do Rio de Janeiro: estudo da viremia após a re-emergência de uma nova linhagem. Orientador(es): Ana Maria Bispo de Filippis e Rita Maria Ribeiro Nogueira.

Tese defendida

Alex Pauvolid Corrêa 2012. Doutorado. Estudo sobre a circulação de vírus identificados ao grupo da encefalite japonesa em populações de equinos, crocodilianos e artrópodes no Pantanal de Mato Grosso do Sul. Orientador(es): Rita Maria Ribeiro Nogueira.

Márcia Gonçalves de Castro 2012. Doutorado. Vigilância entomológica dos vírus dengue: genotipagem e caracterização molecular de vírus isolados em mosquitos naturalmente infectados e humanos, 1986-2011. Orientador(es): Flavia Barreto dos Santos.

Ricardo Tristão Sá 2012. Doutorado. Estudo prospectivo para avaliação das alterações clínicas e laboratoriais em casos de dengue. Orientador(es): Rita Maria Ribeiro Nogueira e Claire Fernandes Kubelka.

2013

Dissertação defendida

Fernanda de Bruycker Nogueira 2013. Mestrado acadêmico. Vinte e cinco anos de DENV-1 no Brasil: Epidemiologia Molecular de Cepas Isoladas entre 1986 e 2011. Orientador(es): Rita Maria Ribeiro Nogueira.

Manoela Heringer da Silva 2013. Mestrado acadêmico. Impacto de emergência/remergência dos sorotipos de dengue no estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Flavia Barreto dos Santos e Rita Maria Ribeiro Nogueira.

2014

Dissertação defendida

Mário Sérgio Duarte Branco 2014. Mestrado acadêmico. Epidemiologia dos vírus dengue no Estado do Rio Grande do Norte, 2009-2012.. Orientador(es): Rita Maria Ribeiro Nogueira.

Thaís Chouin Carneiro 2014. Mestrado acadêmico. Interação vírus-vetor: caracterização da região 3 não-codificante (NC) de vírus dengue tipo 3 (DENV-3), isolados de mosquitos e humanos, após infecção experimental sucessiva e simultânea em mosquitos. Orientador(es): Denise Valle.

Tese defendida

Monique da Rocha Queiroz Lima 2014. Doutorado. Utilização da proteína NS1 no diagnóstico das infecções por dengue: avaliação de testes comerciais na confirmação de casos fatais e desenvolvimento de testes in-house. Orientador(es): Flavia Barreto dos Santos.

2015

Dissertação defendida

Arcildo Antonio Mandlaze 2015. Mestrado acadêmico. Prevalência da dengue em indivíduos com síndrome febril no Centro de Saúde de Mavalane. Orientador(es): Ana Maria Bispo de Filippis.

Fernanda Cunha Jácome 2015. Mestrado acadêmico. Análise de viremia e Ultraestrutural de órgãos de camundongos BALB/c infectados com linhagens do vírus Dengue Tipo 2 (DENV - 2) . Orientador(es): Flavia Barreto dos Santos.

2016

Dissertação defendida

Maria Celeste Torres 2016. Mestrado acadêmico. Pesquisa de subpopulações de vírus dengue sorotipo 2 em amostras de pacientes com diferentes apresentações clínicas: implicações para virulência e patogênese.. Orientador(es): Ana Maria Bispo de Filippis.

Thiara Manuele Alves de Souza 2016. Mestrado acadêmico. Vigilância do vírus Chikungunya: avaliação e implementação de métodos para o diagnóstico e caracterização molecular de cepas detectadas em apoio a vigilância deste agente no Brasil. Orientador(es): Flavia Barreto dos Santos.

Tese defendida

Nieli Rodrigues da Costa Faria 2016. Doutorado. Perfil de infecção in vitro de células dendríticas humanas pelas linhagens do genótipo Sudeste Asiático do vírus Dengue 2 circulante no Brasil. Orientador(es): Flavia Barreto dos Santos e Elzinandes Leal de Azeredo.

2017

Dissertação defendida

Aline da Silva Santos 2017. Mestrado acadêmico. Avaliação de protocolo molecular em amostras alternativas e métodos sorológicos no diagnóstico laboratorial de Zika. Orientador(es): Ana Maria Bispo de Filippis.

Cintia Damasceno dos Santos Rodrigues 2017. Mestrado acadêmico. Triagem de genótipos de arbovírus de importância clínico-epidemiológica no Brasil: Dengue, Chikungunya e Zika. Orientador(es): Ana Maria Bispo de Filippis.

Flávia Löwen Levy Chalhoub 2017. Mestrado acadêmico. Investigação da circulação do vírus da encefalite de Saint Louis e do oeste do Nilo em equinos do estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Ana Maria Bispo de Filippis.

Tese defendida

Bianca De Santis Gonçalves 2017. Doutorado. Dinâmica do dengue no estado do Rio de Janeiro nos últimos 25 anos: aspectos clínicos e sua relação com sorotipo, genótipo, viremia e resposta imune.. Orientador(es): Ana Maria Bispo de Filippis e Rita Maria Ribeiro Nogueira.

Manoela Heringer da Silva 2017. Doutorado. Vírus Dengue Tipo 4 no Estado do Rio de Janeiro: epidemiologia, caracterização de casos confirmados e estudos evolutivos dos vírus circulantes. Orientador(es): Flavia Barreto dos Santos e Rita Maria Ribeiro Nogueira.

2018

Dissertação defendida

Allison de Araujo Fabri 2018. Mestrado acadêmico. Introdução e análise filogenética do Vírus Zika no estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Ana Maria Bispo de Filippis.