

Laboratório de Biotecnologia e Fisiologia de Infecções Virais - LABIFIV

2011

Dissertação defendida

Anna Paula Yorio dos Santos 2011. Mestrado acadêmico. Avaliação do papel da proteínas NS3 do vírus da dengue na proteção ou patogênese em camundongos. Orientador(es): Ada Maria de Barcelos Alves.

Tese defendida

Adriana de Souza Azevedo 2011. Doutorado. Vacinas de DNA contra o vírus da dengue baseadas na proteína do envelope viral. Orientador(es): Ada Maria de Barcelos Alves.

Adriana de Souza Azevedo 2011. Doutorado. Desenvolvimento de vacinas de DNA contra o vírus da dengue baseadas na proteína do envelope viral. Orientador(es): Ada Maria de Barcelos Alves.

2012

Dissertação defendida

Tiago Fajardo Póvoa 2012. Mestrado acadêmico. Imunopatologia de casos fatais de dengue e correlações com um modelo experimental murino para estudos da doença. Orientador(es): Ada Maria de Barcelos Alves.

2013

Dissertação defendida

Bruna Martins Mendes Pinto Lima 2013. Mestrado acadêmico. DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO ENSAIO DE POTÊNCIA DO INTERFERON ALFA 2B BASEADO NO MENSURAR DE INTERMEDIÁRIOS FOSFORILADOS E FATORES RELEVANTES A SUA ATIVIDADE ANTIVIRAL. Orientador(es): Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira.

Maria de Lourdes Oliveira Justino 2013. Mestrado profissionalizante. MODELO DE GERENCIAMENTO DO SERVIÇO DE LIMPEZA NO INCQS COM FOCO NO CLIENTE. Orientador(es): Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira.

Tese defendida

Antonio Jose da Silva Gonçalves 2013. Doutorado. Mapeamento da resposta imune protetora induzida por uma vacina de DNA contendo o gene NS1 de dengue 2.. Orientador(es): Ada Maria de Barcelos Alves.

2014

Dissertação defendida

Eliane Rodrigues do Nascimento 2014. Mestrado acadêmico. Padronização dos ensaios de bioluminescência e opacidade na fabricação e controle de qualidade da vacina BCG. Orientador(es): Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira.

Tese defendida

Edson Roberto Alves de Oliveira 2014. Doutorado. Resposta imune anti-dengue em um modelo murino: avaliação da resposta imune primária na infecção e da resposta imune induzida por vacinas de DNA.. Orientador(es): Ada Maria de Barcelos Alves e Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira.

2015

Dissertação defendida

Juliana Fernandes Amorim da Silva 2015. Mestrado acadêmico. Avaliações do efeito da infecção com DENV2 por via intracerebral em diferentes órgãos e da proteção mediada por uma vacina de DNA. Orientador(es): Ada Maria de Barcelos Alves.

Kíssila Rabelo 2015. Mestrado acadêmico. Avaliação do efeito da expressão das proteínas NS1 e NS3 do vírus da dengue em células hepáticas. Orientador(es): Ada Maria de Barcelos Alves.

Tese defendida

Marta de Almeida Santiago 2015. Doutorado. Aplicação da citometria de fluxo no controle de qualidade de insumos e processos utilizados no desenvolvimento de kits para diagnóstico. Orientador(es): Ana Cristina Martins de Almeida Nogueira e Alvaro Luiz Bertho dos Santos.

2018

Educação e qualificação profissional (somente alunos)

Dissertação defendida

Paolla Beatriz de Almeida Pinto 2018. Mestrado acadêmico. Caracterização da resposta imune gerada com vacinas de DNA codificando diferentes domínios da proteína E de DENV2 e associação com a proteção. Orientador(es): Ada Maria de Barcelos Alves.