

ENFRENTAMENTO DAS ARBOVIROSES EMERGENTES E REEMERGENTES

Beneficiários de Bolsa de Doutorado Sanduiche

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	ORIENTADOR	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Itália	National Research Council of Italy (CNR)	Ciências da Saúde	Carlos Eduardo Calzavara Silva	Stella Garcia Colombarolli	Identificação de Peptídeos para o Desenvolvimento de um Teste Diagnóstico Sorológico Diferencial para Dengue, Zika e Febre Amarela, as Principais Arboviroses Circulantes no Brasil	01/09/2019 - 29/02/2020
Estados Unidos da América	Stanford University School of Medicine	Ciências da Saúde	Olindo Assis Martins Filho	Laise Rodrigues Reis	Caracterização da imunidade humoral e celular em adultos submetidos à primovacinação anti-amarela 17DD com dose fracionada: Identificação de biomarcadores potenciais de proteção em indivíduos vacinados	01/2020 - 11/2020
Estados Unidos da América	La Jolla Institute for Immunology	Biologia Celular e Molecular	Ada Maria de Barcellos Alves	Paolla Beatriz de Almeida Pinto	Imunogenicidade e proteção de Vacinas de DNA baseadas nas proteínas S e N de SARS-CoV-2 em camundongos transgênicos K18-hACE2	10/2021 a 08/2022
Estados Unidos da América	National Institute of Health	Biologia Celular e Molecular	Yara Maria Traub Csekö	Thais Lemos da Silva	Investigação de aspectos moleculares da interação parasita-vetor durante o estabelecimento da infecção de <i>Lutzomyia longipalpis</i> por <i>Leishmania infantum chagasi</i>	06/2021 a 05/2022
Israel	Ben-Gurion University Of The Negev	Biologia Celular e Molecular	Luis Caetano Martha Antunes	Amanda Mendes Rêgo	Avaliação da atividade de moléculas produzidas por membros da microbiota humana frente a <i>Staphylococcus aureus</i> .	03/2021 a 08/2021
Estados Unidos da América	Texas A&M University	Biologia Celular e Molecular	Rafaela Vieira Bruno	Andresa Borges de Araujo Fonseca	Silenciamento do gene <i>cry2</i> em mosquitos <i>Aedes aegypti</i> pela técnica de CRISPR/Cas9.	09/2022 a 03/2023
Estados Unidos da América	Universidade da Flórida	Medicina Tropical	Nildimar Honório Rocha	Maria Eduarda Barreto Resck	Competência vetorial de populações brasileiras e da Flórida de <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae) para genótipos asiáticos e africanos do vírus Chikungunya circulantes no Brasil	09/2022 a 08/2023
Estados Unidos da América	Rutgers University - New Jersey Medical School	Biologia Celular e Molecular	Flavio Alves Lara	Sabrina Alves dos Reis	Descrição das alterações do metabolismo lipídico durante a infecção do tecido adiposo pelo <i>Mycobacterium leprae</i>	01/09/2019 - 29/02/2020

Beneficiários de Bolsa de DEE – Categoria Pós-Doutorado

PPG FIOCRUZ	ORIENTADOR	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa	Sérgio Marcos Arruda	Adriano Queiroz Silva	Análise lipidômica de macrófagos estimulados pelos lipídeos do Mycobacterium tuberculosis.	01/2021 a 12/2021
Biologia Parasitária	Alena Mayo Iñiguez	Mônica Vieira de Souza	Contribuição a identificação taxonômica de espécies de helmintos parasitos de importância para Saúde Única: novas abordagens metodológicas	01/11/2019 a 30/10/2020

Beneficiários de Bolsa de Pesquisador Visitante

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	CATEGORIA	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Reino Unido	University of London - London School of Hygiene & Tropical Medicine, London	Epidemiologia em Saúde Pública	Sênior	Cláudia Torres Codeço	Serviços ecossistêmicos e saúde: Trajetórias competitivas de uso da terra na Amazônia e sua ligação com doenças transmissíveis	12/2021 a 02/2022
França	Université Pierre et Marie Curie - Paris VI - INSERM	Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa	Sênior	Maria Fernanda Rios Grassi	Caracterização da Resposta Imune na Infecção pelo Vírus Zika	12/2021 a 02/2022
Estados Unidos da América	University of California, Irvine	Ciências da Saúde	Sênior	Carlos Eduardo Calzavara Silva	Mapeamento e validação de pepídeos reconhecidos diferencialmente por anticorpos presentes no soro de pacientes infectados pelas cepas selvagem ou vacinal do vírus da febre amarela	02/2022 a 03/2022