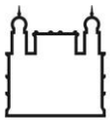


ENFRENTAMENTO DAS ARBOVIROSES EMERGENTES E REEMERGENTES

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 antiamarílica 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
Estados Unidos da América	Texas A&M University	Biologia Celular e Molecular	Rafaela Vieira Bruno	Andresa Borges de Araujo Fonseca	Silenciamento do gene cry2 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>	09/2019 - 02/2020
Estados Unidos da América	National Institutes of Health	Ciências da Saúde	Paulo Filemon Paolucci Pimenta	Luiza dos Santos Felix	Prospecção de alvo ativos e funcionais para o desenho de uma vacina universal de arbovírus. Inglês: Prospection of active and functional targets for the design of an universal arbovirus vaccine	11/2023 a 10/2024



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Educação,
Informação e Comunicação



Print



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	Biotechnology 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
Alemanha	Institut für Dipterologie	Ciências da Saúde	Sênior	Paulo Filemon Paolucci Pimenta	Análise comparativa das sensilas antenais do Aedes albopictus originário da Alemanha e do Brasil: A imunocitoquímica associada à microscopia confocal a laser para localizar e identificar as sensilas neuroreativas à serotonina.	08/2023 a 01/2024
EUA	Universidade de Nova York (NYU).	Medicina Tropical	Sênior	Elzinandes Leal de Azeredo	VARIANTES EMERGENTES DO VÍRUS CHIKUNGUNYA:REGULAÇÃO DIFERENCIAL DA RESPOSTA IMUNE INATA E POSSÍVEIS MECANISMOS DE PATOGÊNESE	12/2023 a 03/2024

Beneficiários de Bolsa de Professor Visitante no Brasil

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	DOCENTE PROPONENTE	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Canadá	McGill University	Epidemiologia em Saúde Pública	Marília Sá Carvalho	Alexandra M. Schmidt	An introduction to spatio-temporal models for disease mapping/ Advanced spatio-temporal models for disease mapping	16 a 27/10/2023

Beneficiários de Bolsa de Doutor com Experiência no Exterior

PPG FIOCRUZ	CATEGORIA	ORIENTADOR	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa	Pós-Doutorado	Sérgio Marcos Arruda	Adriano Queiroz Silva	Análise lipidômica de macrófagos estimulados pelos lipídeos do Mycobacterium tuberculosis.	01/2021 a 12/2021
Biologia Parasitária	Pós-Doutorado	Alena Mayo Iñiguez	Mônica Vieira de Souza	Contribuição a identificação taxonômica de espécies de helmintos parasitos de importância para Saúde Única: novas abordagens metodológicas	11/2019 a 10/2020
Biologia Computacional e Sistemas	Pós-Doutorado	Daniel Antunes Maciel Villela	Shyam Sumanta Das	Multistrain Dengue Dynamics Modeling Using Bayesian Inference	07/2023 a 06/2024

Beneficiários de Bolsa de Capacitação no Exterior

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Alemanha	Universität Heidelberg	Vigilância Sanitária	Renata Jurema Medeiros	Training course in advanced techniques for toxicological evaluation involving hepatic metabolism, and its effect on different organs in transgenic zebrafish (Danio rerio; tg:mCherry) exposed to xenobiotics	04/2023 a 07/2023