

Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Educação,
Informação e Comunicação



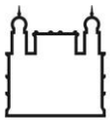
Print



APERFEIÇOAMENTO DO ARMAMENTÁRIO PREVENTIVO, DIAGNÓSTICO E TERAPÊUTICO CONTRA PARASITOSE

Beneficiários de Bolsa de Doutorado Sanduiche

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	ORIENTADOR	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Canadá	Université Laval - Centre de Recherche du Centre Hospitalier Universitaire de Québec-CHUL	Biologia Parasitária	Lilian Rose Pratt Riccio	Barbara de Oliveira Baptista	Atividade opsonizante de anticorpos contra a Proteína Rica em Glutamato (GLURP) e a Proteína 3 de Superfície do Merozoíto (MSP-3) de indivíduos expostos naturalmente residentes em áreas endêmicas de malária na Amazônia Brasileira.	09/2021 a 02/2022
França	Centre Hospitalier Sainte Anne	Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas	Fernando Augusto Bozza	Bruno Gonçalves Silva	Impacto da sepse em respostas neurofisiológicas e seu valor prognóstico na hemorragia subaracnoide	03/2020 - 11/2020
Itália	Università Degli Studi Di Milano	Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa	Diogo Rodrigo de Magalhães Moreira	Helenita Costa Quadros	Intervenção farmacológica e tecnologia farmacêutica para o controle da transmissão da malária em modelos experimentais	02/2022 a 06/2022
Canadá	Ottawa Hospital Research Institute	Biologia Parasitária	Paulo Renato Rivas Totino	Hugo Amorim dos Santos de Souza	Saccharomyces cerevisiae como modelo celular para o estudo funcional de metacaspase de Plasmodium vivax – um potencial alvo terapêutico na malária	09/2021 a 08/2022
França	Université de Bourgogne Franche-Comté	Biologia Parasitária	Alena Mayo Iñiguez	Ludmila Lima Gurjão	Integração de técnicas paleoparasitológicas e inteligência artificial para a construção de paleoscenários parasitários de caçadores-coletores e horticultores do sudeste do Brasil	setembro/2022 a fevereiro/2023
Estados Unidos da América	Harvard University - Harvard Medical School, Boston	Ciências da Saúde	Caroline Furtado Junqueira	Luna Barrôco de Lacerda	Caracterização da resposta antígeno-específica de células T CD8+ citotóxicas na fase hepática e eritrocítica da infecção por <i>Plasmodium yoelii</i>	01/2021 a 12/2021



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

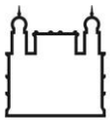
Vice-Presidência de Educação,
Informação e Comunicação



Print



PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	ORIENTADOR	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Estados Unidos da América	New York University School of Medicine	Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa	Diogo Rodrigo de Magalhães Moreira	Mariana da Cruz Borges Silva	Avaliação farmacológica de compostos metálicos contendo amodiaquina para o tratamento da malária experimental	09/2021 a 08/2022
Itália	Università Di Pisa	Saúde Pública e Meio Ambiente	Josino Costa Moreira	Natália Maria Lanzarini	Avaliação quantitativa do risco microbiológico de exposição em trabalhadores de manejo de resíduos sólidos	01/2020 - 04/2020
Estados Unidos da América	University of Georgia	Ciências da Saúde	Rafaella Fortini Grenfell e Queiroz	Nathalie Bonatti Franco Almeida	Produção de anticorpos monoclonais para SARS-CoV-2 e determinação da capacidade de neutralização viral	09/2021 a 08/2022
Espanha	Instituto de Salud Carlos III	Biologia Parasitária	Marcio Lourenço Rodrigues	Rafael Fernando Castelli	Análise da relação entre vesículas extracelulares e a cápsula de Cryptococcus	10/2022 a 04/2023
Estados Unidos da América	Central Connecticut State University	História das Ciências	Robert Wegner	Rodrigo Ramos Lima	Organoterapia, Tecnologias Médicas, Doenças Metabólicas: A trajetória da opoterapia no processo de especialização da Endocrinologia no Brasil 1893–1961	02/2020 - 07/2020
Reino Unido	Natural History Museum	Ciências da Saúde	Roberta Lima Caldeira	Silvia Gonçalves Mesquita	Avaliação da Técnica de RPA (Recombinase Polymerase Amplification) como Alternativa para o Diagnóstico de Infecções por Schistosoma Mansoni em Amostras de Humanos e Moluscos do Gênero Biomphalaria.	09/2021 a 02/2022
Canadá	Institut Armand - Frappier Research Centre	Biologia Celular e Molecular	Fernanda Nazaré Morgado	Tainã Luís de Souza	Influência do bloqueio <i>in vitro</i> da via de exatão na recuperação dos mecanismos efetores de linfócitos e macrófagos de cães naturalmente infectados com <i>Leishmania infantum</i>	09/2021 a 08/2022



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Educação,
Informação e Comunicação



Print



PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	ORIENTADOR	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Nova Zelândia	University of Otago	Biologia Parasitária	Paulo Renato Rivas Totino	Carolina Moreira Blanco	Avaliação da expressão de metacaspase em Plasmodium cynomolgi: um modelo para estudos de P. vivax	06/2023 a 11/2023
Canadá	Laval Université	Biologia Parasitária	Lilian Rose Pratt Riccio	Juliana Aline de Souza Lemos	Validação de potenciais marcadores de resistência à combinações terapêuticas à base de artemisina (ACTs) e elucidação dos mecanismos de resistência através de abordagens de engenharia genética	09/2023 a 08/2024
Reino Unido	Queen's University Belfast	Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa	Diogo Rodrigo de Magalhães Moreira	Caroline Conceição Sousa	O estudo de novas tecnologias de nanocristais do fármaco decoquinato para a intervenção profilática medicamentosa de duração ultra-longa na malária.	08/2023 a 07/2024
Suécia	Karolinska Institutet	Ciências da Saúde	Taís Nóbrega de Sousa	Maria Carolina Silva de Barros Puça	Avaliação de marcadores moleculares de resistência a drogas em isolados de Plasmodium vivax provenientes de áreas de fronteira no norte do Brasil	10/2023 a 09/2024
Suécia	Karolinska Institutet	Ciências da Saúde	Taís Nóbrega de Sousa	Yanka Evellyn Alves Rodrigues Salazar	Farmacogenômica dos antimaláricos utilizados no tratamento da malária causada por Plasmodium falciparum no Brasil	10/2023 a 09/2024

Beneficiários de Bolsa de Professor Visitante no Brasil

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	DOCENTE PROPONENTE	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Canadá	Université de Montréal	Ciências da Saúde	Rubens Lima do Monte Neto	Christopher Fernandez-Prada	LeishSipher: caracterização rápida de Leishmania resistente a fármacos por oximetria	24/08 a 10/09/2023
Reino Unido	Aberystwyth University	Ciências da Saúde	Marina de Moraes Mourão	José Gabriel Rinaldi Simons	Genômica Funcional para Doenças Tropicais Negligenciadas.	05 a 19/08/2023

Beneficiários de Bolsa de Pesquisador Visitante

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	CATEGORIA	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Estados Unidos da América	Louisiana State University	Biologia Celular e Molecular	Júnior	Luis Andre Morais Mariuba	Desenvolvimento de uma metodologia para detecção rápida de Plasmodium vivax utilizando sensores eletroquímicos impressos e CRISPR-Cas13	11/2019 a 02/2020
Canadá	Université De Montréal	Ciências da Saúde	Júnior	Rubens Lima Do Monte Neto	Amplificação isotérmica de DNA e o sistema CRISPR/Cas como ferramentas de diagnóstico molecular para identificar diferentes espécies de Leishmania	12/2019 a 02/2020
Canadá	Université Laval	Biologia Parasitária	Sênior	Lilian Rose Pratt Riccio	Validação de potenciais marcadores de resistência à combinações terapêuticas à base de artemisinina (ACTs) e elucidação dos mecanismos de resistência através de abordagens de engenharia genética	11/2019 a 04/2020
Holanda	Leids Universitair Medisch Centrum - LUMC	Biologia Parasitária	Sênior	Paulo Renato Zuquim Antas	Em busca de novos biomarcadores para doenças micobacterianas usando um modelo in vitro de células hospedeiras infectadas por micobactérias	07/2021 a 12/2021
Espanha	Instituto De Salud Carlos III	Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas	Sênior	Rosely Maria Zancope Oliveira	Aplicação e validação de metododos moleculares para diagnósticos laboratorial rápido para micoses sistêmicas: histoplasmosse e paracoccidiodomicose	01/2020 a 04/2020
França	Centre International de Recherche Sur Le Cancer	Medicina Tropical	Sênior	Vanessa Salete de Paula	O papel do viroma cervicovaginal e anal no desenvolvimento do câncer cervical	09/2021 a 02/2022
Canadá	McGill University	Ciências da Saúde	Sênior	Tânia Maria de Almeida Alves	Metabolômica para triagem de produtos naturais bioativos	09/2023 a 02/2024
Australia	University of Queensland	Ciências da Saúde	Sênior	Soraya Torres Gaze Jangola	Blood circulating microRNA as a tool for diseases diagnostic / MicroRNAs circulantes no sangue como ferramenta para diagnóstico de doenças	12/2023 a 02/2024
França	Université de Perpignan Via Domitia, CNRS, IFREMER, Université de Montpellier	Ciências da Saúde	Sênior	Marina de Moraes Mourão	SchistoChIP: Relando o controle epigenético na regulação da expressão gênica de Schistosoma mansoni e seu hospedeiro intermediário	12/2023 a 02/2024

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-Doutor	Patricia Sampaio Tavares Veras	Thamires Quadros Froes	Investigação do mecanismo de ação molecular de 17-AAG e 17-DMAG em Leishmania spp	10/2023 a 09/2024

Beneficiários de Bolsa de Professor Visitante no Brasil

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	DOCENTE PROPONENTE	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Reino Unido	Chelsea and Westminster Hospital and London School of Hygiene and Tropical Medicine, London UK	Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas ;	Beatriz Grinsztejn	Anton Louis Pozniak	HIV – Interações com outras doenças infecciosas – foco em Tuberculose e Covid-19	03 a 30/10/2022
Reino Unido	Lancaster University	Biologia Parasitária	Reginaldo Peçanha Brazil	Gordon Hamilton	Curso Internacional Teórico Prático de Ecologia química, feromônios, e controle vetorial	11 a 25/09/2022
Estados Unidos	National Institutes of Health	Ciências da Saúde	Nágila Francinete Costa Secundino	Luiz Fabiano Borges Oliveira	Tópicos Avançados em estratégias para o controle de doenças transmitidas por artrópodes.	13/10 a 28/10/2022
Estados Unidos	National Institute of Health	Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa;	Claudia Ida Brodskyn	Tiago Donatelli Serafim	Desvendando a importância da interação parasita vetor para a transmissão da leishmaniose	01 a 31/03/2023
Austrália	Universidade de Curtin	Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas	Luciana Trilles	Wieland Meyer	X International Course on Molecular Methodologies for Epidemiology and Diagnosis of Invasive Fungal Infections	28/09 a 12/10/2022