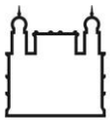


## COMPREENSÃO INTEGRADA DA COMPLEXIDADE DA INTERAÇÃO EM ENFERMIDADES INFECCIOSAS

### Beneficiários de Bolsa de Doutorado Sanduiche

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	ORIENTADOR	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Reino Unido	Lancaster University	Ciências da Saúde	Jose Dilermando Andrade Filho	Gabriel Barbosa Tonelli	Comparação do feromônio de populações do complexo <i>Lutzomyia longipalpis</i> (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) do Norte de Minas Gerais, Brasil.	10/2019 - 03/2020
Estados Unidos da América	University of California, San Diego	Biologia Parasitária	Euzenir Nunes Sarno	Beatriz Junqueira de Souza	Zebrafish como modelo experimental da neuropatia da Hanseníase	10/2019 - 03/2020
Estados Unidos da América	University of Texas, El Paso	Biologia Celular e Molecular	Joseli Lannes Vieira	Priscila Silva Grijó Farani	Análise de miRNAs em coração de babuínos experimentalmente infectados com <i>Trypanosoma cruzi</i>	10/2019 - 04/2020
Itália	Università di Bologna	Medicina Tropical	Luciane Almeida Amado Leon	Arthur Daniel Rocha Alves	Sequenciamento do genoma completo e análise de transcriptoma por sequenciamento de nova geração para o estudo da infecção do Parvovirus B19	10/2021 a 03/2022
Reino Unido	University of London - London School of Hygiene & Tropical Medicine, London	Saúde Pública	Antonio Zepeda Bermudez	Rafael Almeida da Silva	Uso de Antibióticos em Animais: A Avaliação da Plano Brasileiro de Enfrentamento à Resistência a antimicrobianos	01/2022 a 08/2022
Estados Unidos da América	Centro de Tuberculose no Instituto de Saúde Global, na Universidade de Vanderbilt	Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas	Valeria Cavalcanti Rolla	Felipe Moreira Ridolfi	Tratamento da tuberculose e do HIV no Brasil: o papel dos polimorfismos genéticos e da farmacocinética nos desfechos de tratamento”	09/2022 a 08/2023
Estados Unidos da América	Auburn University	Biologia Computacional e Sistemas	Manuela Leal da Silva	Raíssa Santos de Lima Rosa	Investigação de propriedades mecânicas de complexos proteicos envolvidos em interações patógeno/hospedeiro por espectroscopia de força de molécula única in silico.	09/2022 a 08/2023



Ministério da Saúde

FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Educação,  
Informação e Comunicação



Print



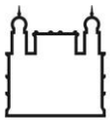
PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	ORIENTADOR	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Estados Unidos da América	Universidade de Iowa	Biologia Celular e Molecular	Renato Porrozzi de Almeida	Francini Neves Ribeiro	Avaliação in vitro da inibição do fator de ativação de linfócitos B (BAFF) na prevenção da ativação policlonal e hipermaglobulinemia em células de cães naturalmente infectados por Leishmania infantum: Uma análise comparativa entre Belimumab e PF-6260933.	11/2023 a 10/2024
Países Baixos (Holanda)	Universidade Leiden	Biologia Celular e Molecular	Philip Noel Suffys	Luana Karen Correia dos Santos	Avaliação do perfil sorológico entre contatos de pacientes com hanseníase e de testes sorológicos na detecção de reservatórios animais	11/2023 a 04/2024
Estados Unidos da América	Universidade de Indiana	Biologia Celular e Molecular	Flávia Lima Ribeiro Gomes	Marcos Vinicius Rangel Ferreira	Análise da microbiota intestinal de camundongos desnutridos e infectados com Plasmodium berghei ANKA e seu papel na modulação da resposta imune à infecção	11/2023 a 10/2024

### 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	Sérgio Marcos Arruda	Jéssica Dias Petrilli	Análise de transcriptômica para identificação de marcadores moleculares responsivos aos lipídios do Mycobacterium tuberculosis.	01/2021 a 12/2021

### Beneficiários de Bolsa de Professor Visitante no Brasil

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	DOCENTE PROPONENTE	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Austrália	Westerdijk Fungal Biodiversity Institute (WI-KNAW)	Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas	Luciana Trilles	Wieland Meyer	XI International Course on Molecular Methodologies for Epidemiology and Diagnosis of Invasive Fungal Infections	18/09 a 29/09/2023



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
Estados Unidos da América	University of California, San Francisco	Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas	Júnior	Lara Esteves Coelho	Training in epidemiological research methods for marginalized populations: adaptations and applications to study HIV in vulnerable populations of Rio de Janeiro	12/2019 a 05/2020
Estados Unidos da América	Albert Einstein College Of Medicine	Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas	Júnior	Rodrigo De Almeida Paes	Vesículas fúngicas extracelulares: alvos inovadores para o diagnóstico e o tratamento das micoses	12/2019 a 05/2020
Estados Unidos da América	National Institute of Health	Ciências da Saúde	Sênior	Lis Ribeiro Do Valle Antonelli	Regulação das funções de células T e seu impacto na proteção e patogênese da toxoplasmose humana: ênfase na análise multidimensional de dados por imunofenotipagem celular e molecular	12/2019 a 05/2020
Canadá	University of Toronto	Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa	Sênior	Patricia Sampaio Tavares Veras	Investigação dos mecanismos associados ao processo de entrada e estabelecimento de Leishmania braziliensis em macrófagos: participação do parasita no desenvolvimento de diferentes apresentações clínicas	08/2023 a 10/2023
EUA	University of California	Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas	Sênior	Thiago Silva Torres	Prevenção Dupla: Um Estudo de Vanguarda de uma Estratégia Integrada de PrEP para HIV e PEP para ISTs em Homens Jovens Latinos de Minorias Sexuais nas Américas	09/2023 a 02/2024
Reino Unido	University of London	Biologia Celular e Molecular	Sênior	Daniele Pereira de Castro	Desenvolvimento de novas ferramentas para bloqueio do desenvolvimento de Leishmania no vetor com base na degradação do gel de secreção de promastigotas	12/2024 a 05/2024
Uruguai	Universidad de la República - UdelaR	Biologia Computacional e Sistemas	Sênior	Marcos Paulo Catanho de Souza	Anotação de novo do genoma de Trypanosoma cruzi e comparação do perfil transcricional de genes e pseudogenes, a partir de sequências genômicas longas (DNA-Seq PacBio) e do transcritoma fita-específico (RNA-Seq Illumina) em amastigotas, epimastigotas e tripomastigotas	12/2023 a 02/2024