

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	Universitá 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

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	Jéssica Dias Petrilli	Análise de transcriptômica para identificação de marcadores moleculares responsivos aos lipídios do <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .	01/2021 a 12/2021

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