



Ministério da Saúde

FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Educação,  
Informação e Comunicação



Print



CAPES

## ENFRENTAMENTO DE DOENÇAS NEUROMUSCULARES, DOENÇAS DO NEURODESENVOLVIMENTO E DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS

### Beneficiários de Bolsa de Doutorado Sanduiche

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	Orientador	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
França	Centre de Physiopathologie de Toulouse Purpan	Biologia Computacional e Sistemas	João Martins	Beatriz Chaves	Desenho racional, produção e avaliação de anticorpos terapêuticos anti-VLA-4 a partir do estudo da relação estrutura-função dos anticorpos e seus impactos na resposta biológica	10/2021 a 09/2022
Canadá	University of Toronto	Biologia Celular e Molecular	Tatiana Maron Gutierrez	Maria Carolina Barbosa da Silva	Efeitos das vesículas extracelulares derivadas de células-tronco mesenquimais geneticamente transformadas no tratamento dos danos neurológicos em modelo experimental de encefalopatia associada a sepse.	09/2021 a 08/2022
França	Institut Pasteur	Biologia Computacional e Sistemas	Ana Carolina Paulo Vicente	Yago Côrtes Pinheiro Gomes	Análise de célula única em modelo de minicérebro humano para investigação da patogênese da mielopatia associada ao HTLV-1/paraparesia espástica tropical (HAM/TSP)	Outubro/2022 a setembro/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	University of California, Berkeley	Medicina Tropical	<b>Sênior</b>	Flavia Barreto Dos Santos	Abordagens específicas para o diagnóstico laboratorial de zika aplicáveis aos estudos de imunidade pré-existente, do perfil imunológico e de neurodesenvolvimento causado pela síndrome congênita	12/2019 a 02/2020
Uruguai	Universidad de la República	Biologia Computacional e Sistemas	<b>Sênior</b>	Ana Carolina Ramos Guimarães	Genômica comparativa e funcional da lesão medular: a tartaruga como modelo na busca por pistas para a terapia regenerativa.	11/2021 a 01/2022
Estados Unidos da América	University of Texas, El Paso	Biologia Celular e Molecular	<b>Sênior</b>	Otacílio da Cruz Moreira	Análise de miRNAs como biomarcadores na doença de Chagas	09/2021 a 11/2021
Reino Unido	Lancaster University	Biologia Celular e Molecular	<b>Sênior</b>	Daniella Arêas Mendes da Cruz	Além das fronteiras: explorando a interação entre os sistemas nervoso, imunológico e muscular	08/2023 a 10/2023
França	Institut Pasteur	Pesquisa Clínica em Doenças Infecciosas	<b>Sênior</b>	Otávio de Melo Espíndola	Estudo da patogênese da mielopatia associada ao HTLV-1/paraparesia espástica tropical (HAM/TSP) utilizando o modelo de minicérebro humano e abordagens de análise de célula única por sequenciamento de RNA	12/2023 a 02/2024

### Beneficiários de Bolsa de Professor Visitante no Brasil

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	DOCENTE PROPONENTE	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
França	SORBONNE UNIVERSITÉ	Biologia Celular e Molecular	Ingo Riederer	Vincent Mouly	Capacidade regenerativa do músculo esquelético humano em condições normais e patológicas: estratégias terapêuticas para o tratamento de distrofias musculares.	04 a 13/12/2019
Chile	Universidad de Chile	Biotechnology em Saúde e Medicina Investigativa;	Patricia Sampaio Tavares Veras	Vinicius Ramos Henriques Maracaja Coutinho	Transcriptômica e bioinformática de células individuais aplicadas ao estudo de doenças transmissíveis e não transmissíveis	1 a 30 de março de 2023