



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 terapêuticosanti-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	Sênior	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	Sênior	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	Sênior	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	Sênior	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	Sênior	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	Biotecnologia 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