

ENFRENTAMENTO DE DOENÇAS DE NATUREZA ONCOLÓGICA

Beneficiários de Bolsa de Doutorado Sanduiche

PAÍS DE DESTINO	INSTITUIÇÃO DE DESTINO	PPG FIOCRUZ	ORIENTADOR	BOLSISTA	PROJETO DO BOLSISTA	PERÍODO
Reino Unido	Brunel University London	Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa	Daniel Pereira Bezerra	Ana Carolina Borges da Cruz	Potencial antineoplásico dos triterpenos quinonametídeos tingenona, 22-hidroxitingenona e pristimerina	12/2021 a 11/2022
Holanda	The Netherlands Cancer Institute	Saúde Pública e Meio Ambiente	Rosane Vianna-Jorge	Daniely Regina de Freitas Alves	Obesidade, inflamação e câncer de mama: avaliação de polimorfismos genéticos como potenciais biomarcadores de prognóstico para evolução clínica e resposta terapêutica	10/2019 - 03/2020
Reino Unido	Queen's University Belfast	Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa	Daniel Pereira Bezerra	Ingrid Rayssa Souza Baliza Dias	Vias moleculares da ação do bitionol em células-troco leucêmicas de leucemia mieloide aguda humana	03/2021 a 02/2022
Reino Unido	University of Birmingham	Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa	Daniel Pereira Bezerra	Larissa Mendes Bomfim	Potencial antineoplásico do novo complexo de rutênio contendo 6-metil-2-tiouracil	12/2021 a 04/2022
Estados Unidos da América	University of Miami	Epidemiologia em Saúde Pública	Raquel de Vasconcellos Carvalhaes de Oliveira	Luciana Barreto Herriot	Cenário atual do Mieloma Múltiplo no Brasil e fatores associados ao prognóstico de uma coorte hospitalar de pacientes com Mieloma Múltiplo	09/2020 a 08/2021
Reino Unido	Newcastle University	Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa	Daniel Pereira Bezerra	Sara Parente Neves	Potencial antineoplásico do novo complexo de rutênio-fosfina [Ru(tzdt)(bipy)(dppb)]PF6	02/2022 a 11/2022