

Resultado: Edital 20/2021 – Apoio à projetos de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico em Medicina de Precisão - 2021

Os proponentes contemplados com bolsas deverão fazer as indicações no SisFAPERJ na chamada E_20/2021– Bolsa TCT/PDR - Contemplados - Medicina de Precisão– 2021 a partir do dia 13 de outubro de 2021.

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Ana Luiza de Mattos Guaraldi	UERJ	Caracterização clínica, epidemiológica, imunológica e molecular de pacientes com COVID-19 longo
Ana Maria Blanco Martinez	UFRJ	Núcleo Avançado de Patologia Molecular: identificação de biomarcadores em modelos pré-clínicos e anatomopatológicos para uso na medicina de precisão
Angelo Maiolino	UFRJ	Estabelecimento de rede multidisciplinar para o desenvolvimento de estratégias em medicina de precisão utilizando ômicas a nível de células únicas.
Cleonice Alves de Melo Bento	UNIRIO	Mapeamento do perfil funcional das células T SARS-CoV-2-específicas em resposta à vacinação anti-COVID-19 em condições normais e imunopatológicas.
Fábio Aguiar Alves	UFF	Análise das variantes genéticas do SARS-CoV-2 e de bactérias em co-infecções de pacientes COVID-19 positivos associada com suas complicações
Guilherme Ferreira da Motta Rezende	UFRJ	Medicina de Precisão na Doença Hepática Gordurosa: como identificar o paciente que desenvolve esteato-hepatite por meio de técnicas ômicas
Guilherme Suarez Kurtz	INCA	Testes Farmacogenéticos em Medicina de Precisão
Heitor Siffert Pereira de Souza	UFRJ	O papel do microbioma na resposta inflamatória da COVID-19 e das doenças inflamatórias intestinais

Pesquisador(a)	Instituição	Título do Projeto
Helena Cramer Veiga Rey	INC	A Medicina de Precisão na Prevalência e Impacto da Sarcopenia em Indivíduos com Insuficiência cardíaca
João Regis Ivar Carneiro	HUCFF	Diagnóstico molecular de obesidade monogênica não síndrome: caracterização clínica, fenotípica e do perfil inflamatório
Luís Cristóvão de Moraes SobrinhoPôrto	UERJ	ANÁLISE GÊNICA: MEDICINA DE PRECISÃO NA PSORÍASE, DOENÇAS NEUROLÓGICAS RARAS E CÂNCER DE PRÓSTATA
Luis Felipe Ribeiro Pinto	INCA	Medicina de precisão do câncer de colo do útero: biomarcadores de evolução e prognóstico para o SUS
ROBERTO MAGALHAES SARAIVA	FIOCRUZ	Abordagens ÔMICAS para pesquisa clínica na progressão da doença de Chagas humana: Genômica, metabolômica e perfil miRNA
Soniza Vieira Alves Leon	UNIRIO	EXOMAS E BIOMARCADORES PLASMÁTICOS PARA MODELAGEM DIAGNÓSTICA E TERAPÊUTICA EM DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS INCLUINDO AS INDUZIDAS POR GATILHOS VIRAIS
Terezinha Marta Pereira Pinto Castineiras	UFRJ	Aplicação de abordagens ômicas na prospecção de biomarcadores moleculares em gestantes e pacientes com complicações decorrentes da infecção SARSCoV2
Vivaldo Moura Neto	IECPN	Desenvolvimento de Diagnóstico e monitoramento no Câncer através da metabolômica e da biópsia líquida.
Zilton Farias Meira de Vasconcelos	FIOCRUZ	Medicina de precisão para as Síndromes Respiratórias Aguda Grave e Inflamatória Multissistêmica Pediátrica (Rede SRAG-SIMP-Kids)