

Chamada de Submissão de Propostas nº 01/2020

Pesquisas em Covid-19 Sistema FMUSP-HC

Projetos selecionados

Grupo 1

Código	Pesquisador Responsável	Nome do projeto
01.11	Rogério de Souza (Felix José Alvarez Ramires)	Perfil viral e inflamatório miocárdico na infecção por SARS-CoV2 (VIPHeart-SARSCoV2)
01.13	Luzia Naoko Shinohara Furukawa	COVID-19 e o estudo da ação de drogas anti-hipertensivas e hidroxiclороquina no sistema renina-angiotensina no tecido pulmonar: um estudo experimental
01.15	Camila Eleuterio Rodrigues	Ensaio clínico randomizado e pareado comparando modalidades de anti-coagulação regional em hemodiálise veno-venosa contínua em portadores de COVID-19
01.18	Ellison Fernando Cardoso (Paulo Savoia Dias da Silva)	Autópsia Minimamente Invasiva na COVID-19: Concordância entre a Tomografia Computadorizada Post-mortem e a Análise Histopatológica dos Pulmões
01.19	Luciani Renata Silveira de Carvalho	Zebrafish no desenvolvimento de um teste rápido para COVID-19
01.20	Thelma Suely Okay	Expressão do receptor de ACE2 e níveis de ACE2 circulantes em pacientes pediátricos com comorbidades e COVID-19.
01.23	Celso Ricardo Fernandes Carvalho	Impacto da manobra de posição prona em pacientes com COVID-19 e Síndrome do Desconforto Respiratório Agudo grave: um estudo de coorte multicêntrico.
01.29	Claudia da Costa Leite	Avaliação cerebral por ressonância magnética da COVID-19 fatal na autópsia minimamente invasiva
01.32	Thiago Junqueira Avelino da Silva	Estudo CO-FRAIL: Associação entre fragilidade e desfechos adversos em adultos de meia-idade e idosos internados por COVID-19.
01.36	Edecio Cunha Neto	Marcadores plasmáticos prognósticos de gravidade para COVID-19

Grupo 2

Código	Pesquisador responsável	Nome do projeto
02.02	Esper Georges Kallás	Investigação de anticorpos neutralizantes na infecção pelo SARS-CoV-2
02.04	Marilia Cerqueira Leite Seelaender	Adipose tissue contribution to the cytokine storm of COVID-19 patients
02.07	Heraldo Possolo de Souza	Caracterização da resposta inflamatória em pacientes com síndrome respiratória aguda grave por Covid-19
02.18	Luiz Fernando Ferraz da Silva	Patogenia da COVID-19: uma abordagem baseada em autópsias
02.20	Jose Eduardo Krieger	Suscetibilidade genética a complicações associadas à infecção por SARS-CoV-2 na população brasileira
02.25	Rossana Pulcineli Vieira Francisco	Estudo exploratório em COVID-19 na gestação (projeto guarda-chuva), subprojeto Síndrome de fadiga pós-COVID-19: avaliação de gestantes e puérperas

A Gerência de Projetos da FFM entrará em contato com os responsáveis para a abertura dos CGS e demais providências