

VITRINE TECNOLÓGICA COVID-19 DO IOC

Oportunidades de parceria junto ao Instituto Oswaldo Cruz

AVALIAÇÃO DA SUSCETIBILIDADE DE MODELOS ANIMAIS À INFECÇÃO PELO SARS-COV-2 VISANDO AO DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO VACINAL

(COD. 2020.023-B)

			_	_	_	-	_	_		_
C	\frown					71		-		
			-			1				
	ullet	$\overline{}$		_	_		\sim	_	$\overline{}$	

Marcelo Alves Pinto

ÁREA DE PESQUISA

Prevenção e Redução de Contágio

ESTÁGIO DE DESENVOLVIMENTO

Nível 4 - TRL - Validação em ambiente de laboratório de componentes ou arranjos experimentais básicos de laboratório. MRL - Capacidade de produzir a tecnologia em ambiente laboratorial (fazer funcionar apropriadamente).

PROBLEMA / APLICAÇÃO

Novas evidências de protótipos vacinais com potencial promissor, derivadas exclusivamente de dados observacionais ou de testes clínicos realizados com amostragem pequena, podem introduzir um risco maior de viés ou imprecisão.

INOVAÇÃO

Desenvolvimento de um protótipo vacinal estruturado em VLP (virus like particle) híbrida.

OPORTUNIDADE

Desenvolvimento de protótipo vacinal

CONTATO

nit@ioc.fiocruz.br



