

Resultado da homologação das propostas Edital Pesquisa Clínica em Doença de Chagas

O processo de homologação das propostas submetidas ao Edital Pesquisa Clínica em Doença de Chagas teve como resultado 8 propostas homologadas das 8 submetidas.

Qualquer dúvida favor enviar e-mail para pesquisaclinica.inova@fiocruz.br. Segue abaixo o resultado:

Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
169311455828682	Avaliação de efetividade de um teste rápido e de tratamentos para doença de Chagas: Coorte Oxente Chagas Bahia	Fred Luciano Neves Santos	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
169312177690954	Estudo observacional longitudinal prospectivo sobre os efeitos imunomodulatório e anti-parasitário da amiodarona em uma coorte de pacientes com cardiopatia chagásica crônica atendidos no Instituto Nacional de Infectologia Evandro Chagas: "AMIOXCHAGAS"	Kelly Salomão Salem	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
1693112834778210	Análise integrativa entre epigenoma, miRNA e genoma para definir biomarcadores genéticos de progressão para a cardiopatia chagásica crônica	Maria da Glória Bonecini de Almeida	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
16931019930496943	Programa de exercícios físicos domiciliares na forma indeterminada da doença de chagas (estudo pedi-chagas): um ensaio clínico randomizado	Mauro Felippe Felix Mediano	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
169311465839925	Validação comparativa dos kits Biomol Chagas (NAT Chagas) e Loopamp (LAMP Chagas) em amostras de pacientes agudos, crônicos recentes e alimentos envolvidos em surtos orais da doença de Chagas	Otacilio da Cruz Moreira	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado



Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
169311536084772	Reposicionamento do dissulfiram na terapia combinada da doença de Chagas.	Roberto Magalhães Saraiva	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado
169316302926706	Avaliação clínica de protótipos de testes diagnósticos para doença de Chagas utilizando uma proteína multiepítopo desenvolvida no CDTS/Fiocruz	Salvatore Giovanni De Simone	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Homologado
16931462859722	Selênio como tratamento na cardiopatia crônica na doença de chagas: segundo ensaio clínico (stcc-2)	Tania Cremonini de Araújo-Jorge	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado