



Errata do resultado da homologação das propostas Edital Pesquisa Clínica em Doença de Chagas

Foi identificada uma instabilidade na plataforma de submissão do Programa Inova. Em função deste problema, detectamos que alguns projetos submetidos ficaram ocultos em nosso sistema.

Desta forma, retificamos o resultado do processo de homologação das propostas submetidas ao Edital Pesquisa Clínica em Doença de Chagas que teve como resultado 13 de propostas homologadas das 13 submetidas.

Qualquer dúvida favor enviar e-mail para pesquisaclinica.inova@fiocruz.br.

Segue abaixo errata do resultado:

Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
16931463989466	Inovação tecnológica e otimização de novas alternativas para o diagnóstico da doença de Chagas em suas diferentes fases: aguda e crônica.	Edimilson Domingos da Silva	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Homologado
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
169311554395984	Pesquisa translacional em doença de Chagas no município de Serrolândia, BA.	Gilmar José da Silva Ribeiro Júnior	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Homologado
169313122463437	Coleta de dados negligenciados de Trypanosoma no SIVEP-Malária para identificação de casos e prospecção de novos biomarcadores da doença de Chagas no Amazonas.	james lee crainey	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	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
16931955959273	Inserção da doença de chagas na atenção primária em posse-go: estabelecimento de linhas de cuidado para seguimento e atenção integral às pessoas afetadas em uma área hiperendêmica	Luciana Lopes de Almeida Ribeiro Garzoni	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
16931019930496900	Programa de exercícios físicos domiciliares na forma indeterminada da doença de chagas (estudo pedi-chagas): um ensaio clínico randomizado	Mauro Felipe 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	Otacílio da Cruz Moreira	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Homologado
169311536084772	Reposicionamento do dissulfiram na terapia combinada da doença de Chagas.	Roberto Magalhães Saraiva	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Homologado



Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
169316302926706	Avaliação clínica de protótipos de testes diagnósticos para doença de Chagas utilizando uma proteína multiepítipo desenvolvida no CDTS/Fiocruz	Salvatore Giovanni De Simone	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Homologado
169311984352946	Monitoramento da fibrose cardíaca através de biomarcadores plasmáticos: uma estratégia clínica de baixo custo para prognóstico e acompanhamento da cardiopatia chagásica	Soraya Torres Gaze Jangola	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	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