

Resultado parcial da avaliação das propostas Edital Pesquisa Clínica em Doença de Chagas

A Coordenação do Programa Inova Fiocruz informa que das 13 propostas homologadas neste edital, foram recomendados para a etapa de avaliação técnica, 3 projetos.

O processo de avaliação contou com uma comissão avaliadora composta pela equipe do Programa Inova e avaliadores convidados, a saber:

Antonio Luiz Pinho Ribeiro (UFMG), Glaucia Fernandes Cota (IRR/Fiocruz) Sérgio Nishioka (Consultor OMS/Fiocruz Brasília).

Pela Plataforma de Pesquisa Clínica, compuseram a comissão avaliadora Maria Hermoso Cristobal, Tatiana Camilo Ribeiro de Senna e Thaís Alves Amaral.

Pelo Programa Inova, compuseram a comissão avaliadora Claude Pirmez, Lilian Gomes Sampaio, Marcel Guimarães, Márcia Teixeira e Sandra Topfer.

Para as propostas não recomendadas permanece a possibilidade de recurso do resultado, a ser submetido pelo sistema Inova por meio do link que foi enviado por e-mail. O prazo para submissão do recurso é **28 de outubro, até às 23h59**.

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

Segue abaixo o resultado:

Número de Inscrição	Título do projeto	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)	Recomendado com ajuste
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 hiperendemica	Luciana Lopes de Almeida Ribeiro Garzoni	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendado com ajuste
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)	Recomendado com ajuste
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)	Não recomendado



Número de Inscrição	Título do projeto	Coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
169311554395984	Pesquisa translacional em doença de Chagas no município de Serrolândia, BA.	Gilmar José da Silva Ribeiro Júnior	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Não recomendado
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)	Não recomendado
169312177690954	Estudo observacional longitudinal prospectivo sobre os efeitos imunomodulatório e antiparasitário 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)	Não recomendado
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)	Não recomendado
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)	Não recomendado
169311536084772	Reposicionamento do dissulfiram na terapia combinada da doença de Chagas.	Roberto Magalhães Saraiva	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Não recomendado
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)	Não recomendado
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)	Não recomendado
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)	Não recomendado