



Resultado após análise dos recursos da avaliação das cartas de interesse Edital Inova CEIS

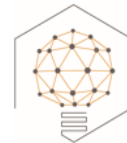
A Coordenação do Programa Inova Fiocruz informa que após análise dos recursos, 31 cartas foram homologadas e recomendadas para apresentação de projeto completo.

Para as cartas recomendadas para a próxima etapa, informamos que o prazo para submissão do projeto completo no sistema do inova foi prorrogado até **às 23h59 do dia 21 de novembro**, e o envio se dará por meio do link que foi enviado por e-mail.

Dúvidas deverão ser endereçadas para o e-mail inova.ceis@fiocruz.br.

Segue abaixo o resultado:

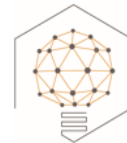
Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
185812177667719	Validação de procedimentos simplificados para extração de DNA a partir de amostras complexas visando o uso em situações point of care	Alexandre Dias Tavares Costa	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Recomendado para a próxima etapa
18581464688442	Desenvolvimento pré-industrial da nanoformulação associada de anfotericina B e antimoniato de meglumina para o tratamento tópico da leishmaniose cutânea	Ana Lúcia Teles Rabello	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendado para a próxima etapa
185813123332354	Produção e avaliação multicêntrica de novos protótipos de testes diagnósticos para leishmaniose tegumentar americana nas plataformas de teste rápido imunocromatográfico e ELISA	Andreza Pain Marcelino	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Recomendado para a próxima etapa
185812182030198	Desenvolvimento uma vacina universal contra malária baseada em proteínas ribossômicas de Plasmodium vivax	Caroline Furtado Junqueira	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendado para a próxima etapa
185811896009327	Solução integrada para diagnóstico diferencial das infecções por hantavírus e vírus da dengue para redução da mortalidade em casos erroneamente diagnosticados.	Christiane de Fátima Silva Marques	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Recomendado para a próxima etapa
1858100463400830	Portfólio de anticorpos monoclonais com potencial diagnóstico e de prospecção para infecções virais humanas e veterinárias	Claudia Nunes Duarte dos Santos	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Recomendado para a próxima etapa
185812180095123	Produção ampliada e refinamento do dispositivo point-of-care (POC) para o diagnóstico rápido de infecções por hantavírus em amostras humanas e de animais reservatórios	Daisy Maria Strottmann	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Recomendado para a próxima etapa



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
185811984364575	Kit protótipo LAMP-LeishColor/hsp70: validação analítica e clínica para o diagnóstico da leishmaniose tegumentar	Daniel Moreira de Avelar	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendado para a próxima etapa
185811945843421	Reagentes sorodiagnósticos para diferenciar infecções emergentes por arbovírus	David William Provance, Jr.	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Recomendado para a próxima etapa
185811556068859	Produção de um protótipo da técnica de imunohistoquímica, usando anticorpo monoclonal, para o diagnóstico da leishmaniose tegumentar	Edward José de Oliveira	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendado para a próxima etapa
185811355047126	Fitomedicamento a base da schinus terebinthifolius raddi para a terapia das inflamações articulares	Elaine Cruz Rosas	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Recomendado para a próxima etapa
185811567424985	Desenvolvimento de inovações incrementais à base da anfotericina B	Helvécio Vinícius Antunes Rocha	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Recomendado para a próxima etapa
185811871933164	Estudo clínico para desenvolvimento de nova vacina canina contra leishmaniose	Herbert Leonel de Matos Guedes	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendado para a próxima etapa
185812236338109	Validação Analítica (TRL5) do Biomarcador de Câncer de Mama Usando um Biosensor	Leonardo Foti	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Recomendado para a próxima etapa
185811285715140	Plataforma FC-Duplex IgG1: uma nova solução para o diagnóstico diferencial da infecção pelo HTLV-1/2	Márcio Sobreira Silva Araújo	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendado para a próxima etapa
185811921830538	Sistema AiO em produção: Desenvolvimento de dispositivo multifuncional do tipo point of care para avaliação e monitoramento do estado de saúde de indivíduos e populações	Maria Gabriela Reis Carvalho	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendado para a próxima etapa
1858112864231470	Fitoterápico à base de fisalinas para tratamento de leishmaniose cutânea	Milena Botelho Pereira Soares	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Recomendado para a próxima etapa
185818465074554	Sm14. Desenvolvimento de vacinas anti-helmínticas: o grande desafio da agenda de Saúde Única.	Miriam Tendler	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendado para a próxima etapa



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
18581463072362	Um derivado de segunda geração da isoniazida como candidato a fármaco contra a tuberculose	Nubia Boechat	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Recomendado para a próxima etapa
185811187253228	Plataforma de diagnóstico sorológico rápido para Leishmaniose Visceral baseada em proteína quimérica recombinante derivada de múltiplos antígenos de Leishmania infantum.	Osvaldo Pompilio de Melo Neto	Fiocruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Recomendado para a próxima etapa
185811465839940	Validação de kit IVD para o diagnóstico molecular de Leishmanioses	Otacilio da Cruz Moreira	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendado para a próxima etapa
1858100287000200	Leishderm: Tratamento inovador tópico para a leishmaniose cutânea	Patricia Sampaio Tavares Veras	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Recomendado para a próxima etapa
185811556406589	Teste diagnóstico imunocromatográfico para detecção de Malária por P. vivax em indivíduos assintomáticos	Paulo Afonso Nogueira	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Recomendado para a próxima etapa
185811999187336	OmniLAMP como ferramenta estratégica no SUS para o diagnóstico molecular de infecções do painel respiratório viral	Pedro Augusto Alves	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendado para a próxima etapa
185810360368911	"Implantação de uma Unidade Piloto de Manufatura Aditiva para Escalonar a Confecção de Próteses Cranianas Personalizadas (Cranioplastia)"	Renato Rozental	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Recomendado para a próxima etapa
185811536084378	Ensaios Clínicos Fases I e I/II – Aplicabilidade do Dissulfiram como Fármaco Reposicionado para a Terapia Combinada da Doença de Chagas	Roberto Magalhães Saraiva	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Recomendado para a próxima etapa
185812183013900	LeishID: detecção molecular espécie-específica de Leishmania para o diagnóstico rápido e diferencial das leishmanioses	Rubens Lima do Monte Neto	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendado para a próxima etapa
18581462859789	Selênio como tratamento na cardiopatia crônica na doença de chagas: segundo ensaio clínico (stcc-2)	Tania Cremonini de Araújo-Jorge	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendado para a próxima etapa



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
185812364140665	Desenvolvimento farmacêutico e clínico do MB-905	Thiago Moreno Lopes e Souza	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Recomendado para a próxima etapa
185811286289873	Desenvolvimento de um fitoterápico a base de Gymnanthemum amygdalinum para o tratamento da dor crônica	Valber da Silva Frutuoso	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendado para a próxima etapa
185811984435222	Eficácia, segurança e imunogenicidade da vacina de subunidade LepVax contra hanseníase: Ensaio clínico fase 1b/2a, randomizado, duplo cego, controlado por placebo, seleção de dose em pacientes	Veronica Schmitz Pereira	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendado para a próxima etapa
185811583655938	Estabelecimento de Painel Viral Respiratório Sindrômico	Alexandre Rodrigues Calazans	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Não recomendado
18581463093589	Implementação de um sistema de testes point-of-care para doenças infecciosas adaptados ao telediagnóstico com aplicação nas Unidades Básicas de Saúde.	Antônio Gomes Pinto Ferreira	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Não recomendado
185810311421437	Reposicionamento da semaglutida para o tratamento do deficit motor e cognitivo da doença de parkinson: ação sobre a neuroinflamação, vias de sinalização dopaminérgica e da insulina	Christina Alves Peixoto	Fiocruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Não recomendado
185811278608745	Saúde digital no cuidado a doenças tropicais negligenciadas no território: um caminho para a universalização do acesso ao sus	Claudia Maria Valete Rosalino	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Não recomendado
185811456325446	Estabelecimento de ensaio diagnóstico multiplex de Arbovírus: PAN Flavivirus, Mayaro e Oroupoche	Daniel da Silva Guedes Junior	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Não recomendado
18581463989930	Desenvolvimento e avaliação de teste rápido quantitativo/semi-quantitativo para dosagem de Calprotectina em fezes como ferramenta diagnóstica de apoio para as doenças inflamatórias intestinais.	Edimilson Domingos da Silva	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Não recomendado
185811812733295	CABGen-TD -Vigilância Genômica Bacteriana através da análise do genoma completo e transcriptoma.	Fabrício Alves Barbosa da Silva	Vice-Presidência de Ensino, Informação e Comunicação (VPEIC)	Não recomendado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
185812182184288	Desenvolvimento do biofármaco Endostatina humana recombinante (EnDuos) para restauração da homeostase vascular e tecidual em distúrbios angiogênicos e fibroproliferativos	Gabriel Limaverde Soares Costa Sousa	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Não recomendado
185811313398532	Estudo Transversal De Avaliação Da Imunogenicidade Da Vacina Contra Febre Amarela Em Indivíduos Previamente Vacinados Após Transplante De Células Tronco Hematopoiéticas.	Luciana Gomes Pedro Brandão	Instituto Nacional de Infectologia (INI)	Não recomendado
185811902257188	Desenvolvimento de um teste para diagnóstico de diarreia causada por Escherichia coli enterotoxigênica (ETEC)	Luis André Morais Mariúba	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Não recomendado
185812175385970	Desenvolvimento de um Teste Inovador para o Diagnóstico Precoce da Sepse	Luis Gustavo Morello	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Não recomendado
185812237024999	Infraestrutura de informação para gestão na pesquisa: dos protocolos de pesquisa a publicação científica	Marcio Sacramento de Oliveira	Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica em Saúde (ICICT)	Não recomendado
185810463519460	Plataforma viral de seleção de compostos inibitórios de flavivirus	Myrna Cristina Bonaldo	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Não recomendado
185811948434462	Multi teste ultrassensível de diagnóstico plasmodium spp e tipagem de interesse para o Programa de Eliminação da Malária	Patrícia Alvarez da S Baptista	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Não recomendado
185810320115683	Uso de derivados de cloroquina para prevenção e combate a malária resistente à cloroquina	Antoniana Ursine Krettli	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Não recomendado
185811144653356	Desenvolvimento de vacina terapêutica com antígeno quimérico recombinante contra leishmaniose visceral humana	Ricardo Tostes Gazzinelli	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Não recomendado



Número de Inscrição	Título	Nome do coordenador	Unidade da Fiocruz	Status
18581013554001500	Otimização de kit de extração de DNA genômico de micobactérias a partir de amostras clínicas para uso em vigilância genômica e sequenciamento de próxima geração	Theolis Costa Barbosa Bessa	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Não recomendado
185811556172829	Comprimidos dispersíveis de cloroquina resinato: uma alternativa viável para melhorar a adesão de pacientes ao tratamento pediátrico da malária no SUS.	Thiago Frances Guimarães	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Não recomendado