



Resultado da avaliação do período de 12 meses dos projetos contemplados no Produtos Inovadores – 2ª rodada

A Coordenação do Programa Inova Fiocruz informa que dos 24 projetos que estão em curso no Edital Produtos Inovadores – 2ª rodada, foram recomendados 19 e recomendados com restrições 05. O processo de avaliação contou com a participação de uma comissão de especialistas de pesquisadores da Fiocruz e representante do Ministério da Saúde.

Agradecemos os coordenadores que atenderam aos critérios do edital, cumprindo prazos e preenchendo o relatório com resultados preliminares animadores e boas perspectivas para o segundo ano. Foram enviados vídeos para divulgação científica muito bons que auxiliam o diálogo com a sociedade dos projetos apoiados no programa. É importante ressaltar que os coordenadores dos projetos que foram recomendados com restrições receberão o parecer por e-mail e serão convidados pela Coordenação para reunião de acompanhamento, que deverá ocorrer de 3 a 6 meses, para discussão de alinhamento às sugestões dos pareceristas. Os coordenadores dos projetos não recomendados receberão o parecer por e-mail e terão a oportunidade de esclarecer os pontos ressaltados pelos pareceristas através da submissão de recursos de 20 a 25 de outubro (o link para submissão de recurso será encaminhado no mesmo e-mail do parecer).

Qualquer dúvida favor enviar e-mail para produtos.inovadores@fiocruz.br

Segue abaixo o resultado:

Número de Inscrição	Título	Coordenador	Unidade	Status
443015559697	Redes sociais na detecção de epidemias: expandindo as funções dos Centros de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde (CIEVs) por meio do uso de mídias sociais	Alessandro Jatobá	Presidência	Recomendado com restrição
4151998565	Validação de um micro-espectrômetro de bolso para avaliação de grau de esteatose hepática associada à obesidade em modelo pré-clínico para fins de aplicação em terapêutica.	Anissa Daliry	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendado
2832717334	Informações e Registros em Saúde para a formação do Agente Comunitário de Saúde: produção de e-book interativo	Bianca Borges da Silva Leandro	Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio (EPSJV)	Recomendado



Número de Inscrição	Título	Coordenador	Unidade	Status
2571539352	Efeito antitumoral de um inibidor de gli1 (composto x) em modelo de enriquecimento de células tronco e resistência terapêutica	Clarissa Araújo Gurgel Rocha	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Recomendado com restrição
8001354968	Estratégia de qualificação e de certificação da gestão dos produtos e processos através do aprimoramento do sistema de gerenciamento de bancos de leite humano	Danielle Aparecida da Silva	Instituto Nacional de Saúde da Mulher, da Criança e do Adolescente Fernandes Figueira (IFF)	Recomendado
3671945843	Protótipos de testes diagnósticos sorológicos para Trypanosoma cruzi utilizando insumos inovadores mais sensíveis desenvolvidos na FIOCRUZ/CDTS	David William Provance, Jr.	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Recomendado com restrição
14200463989	Teste rápido em papel: Uma alternativa de baixo custo e alta sensibilidade para ações estratégicas em saúde pública.	Edimilson Domingos da Silva	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Recomendado
1501111653	Sensibilidade, aplicabilidade e reprodutibilidade da Matriz Avaliativa do Vínculo Longitudinal na Atenção Primária(MAVIL)	Elenice Machado da Cunha	Escola Politécnica de Saúde Joaquim Venâncio (EPSJV)	Recomendado
9161555758	Zika Vírus, Ciência e Sociedade: Recursos técnico-sociais para o enfrentamento da epidemia de Zika e suas repercussões	Gustavo Correa Matta	Escola Nacional de Saúde Pública Sérgio Arouca (ENSP)	Recomendado
3071	Desenvolvimento de nanoformulações por via oral e tópica de anfotericina B	Helvecio Rocha	Instituto de Tecnologia em Fármacos (Farmanguinhos)	Recomendado
8881612575	Método para preservação de córneas para avaliação de segurança de produtos de uso oftalmológico	Izabela Gimenes Lopes	Instituto Nacional de Controle de Qualidade em Saúde (INCQS)	Recomendado
3993009356	Desenvolvimento de Instrumento de Baixo Custo para Aplicação de Teste Diagnóstico Molecular no Conceito Point-of-Care / Lab-on-a-Chip	Lucas Blanes	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Recomendado
70701357741	Desenvolvimento de um inibidor de heparanase, baseado em aptâmeros, para inibição de metástase e tratamento de câncer	Márcia Arissawa	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Recomendado
1702179682	Inovação no tratamento seguro da malária por Plasmodium vivax com 8-aminoquinoleínas: testando a deficiência de G6PD na Amazônia Brasileira	Marcus Vinicius Guimarães de Lacerda	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Recomendado com restrição



Número de Inscrição	Título	Coordenador	Unidade	Status
8791994558	TriFlex BCR-ABL e DualQuant BCR-ABL: Biologia molecular para detecção e quantificação do transcrito BCR-ABL em pacientes com leucemia	Mateus Nobrega Aoki	Fiocruz Paraná - Instituto Carlos Chagas (ICC)	Recomendado
9341187253	Validação de novos testes sorológicos para diagnóstico da leishmaniose visceral canina e humana utilizando antígenos recombinantes e quiméricos.	Oswaldo Pompilio de Melo Neto	Fiocruz Pernambuco - Instituto Aggeu Magalhães (IAM)	Recomendado
6501465839	Validação multicêntrica de protótipo laboratorial para o diagnóstico molecular e quantificação da carga parasitária em lesões de pacientes com leishmaniose tegumentar americana	Otacílio da Cruz Moreira	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendado com restrição
6441948434	Flexnat: uma plataforma automatizada e integrada de diagnóstico molecular e vigilância epidemiológica	Patricia Alvarez Baptista	Instituto de Tecnologia em Imunobiológicos (Bio-Manguinhos)	Recomendado
46700287000	LeishDerm: Formulação tópica para tratamento coadjuvante da leishmaniose tegumentar	Patrícia Veras	Fiocruz Bahia - Instituto Gonçalo Moniz (IGM)	Recomendado
5351556406	Teste Rápido para malária vivax assintomática baseado em IgG3 específicas contra proteínas variantes do antígeno MSP1	Paulo Afonso Nogueira	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Recomendado
9941000785	Validação de teste rápido para diagnóstico do Orthohantavírus	Pritesh Lalwani	Fiocruz Amazonas - Instituto de Pesquisas Leônidas e Maria Deane (ILMD)	Recomendado
1122183013	OmniLAMP: dispositivo all-in-one, impresso em 3D e controlado por smartphone para a detecção molecular de patógenos	Rubens Lima do Monte Neto	Fiocruz Minas Gerais - Instituto René Rachou (IRR)	Recomendado
3642364140	Drogas anti-influenza: estudo pré-clínico a partir de substâncias reposicionadas	Thiago Moreno Lopes e Souza	Centro de Desenvolvimento Tecnológico em Saúde (CDTS)	Recomendado
5991555973	Terapia antiviral para o tratamento da ceratoconjuntivite herpética utilizando CRISPR/Cas9	Vanessa Salette de Paula	Instituto Oswaldo Cruz (IOC)	Recomendado