

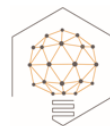
**Resultado do recurso da homologação das propostas
Edital Inova Fiocruz/UFRJ**

A análise dos recursos submetidos ao Edital Inova Fiocruz/UFRJ resultou na homologação de 45 das 51 propostas apresentadas.

Qualquer dúvida favor enviar e-mail para inovafiocruz.ufrj@fiocruz.br.

Segue abaixo o resultado:

Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Centro e Instituto	Status
382872576856871	CABGenLMs: explorando a linguagem genômica das bactérias multirresistentes	Adriano Maurício de Almeida Cõrtes	Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa de Engenharia (Coppe)	Homologado
382877366068321	Desenvolvimento de vacinas inovadoras de subunidades e de mRNA contra o Vírus Respiratório Sincicial (RSV) a partir da caracterização estrutural e da imunogenicidade de novas conformações da proteína de fusão do vírus.	Amilcar Tanuri	Instituto de Biologia (IB)	Homologado
382872194717933	Inovação no Controle de Arboviroses: Moléculas Antivirais para bloquear a transmissão de vírus pelo mosquito Aedes aegypti	Ana Cristina Bahia Nascimento	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF)	Homologado
382872580730360	Microalgas no combate à dengue: desenvolvimento de um antiviral e de um larvícola sustentáveis.	Anita Ferreira Do Valle	Instituto de Química (IQ)	Homologado
382873062073692	Novas estratégias para o tratamento da hanseníase: desenvolvimento de formulações tópicas e injetáveis de rifapentina	Ariane de Jesus Sousa Batista	Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa de Engenharia (Coppe)	Homologado
382871532287551	Colonização intestinal comunitária por bacilos gram-negativos produtores de betalactamases em trabalhadores rurais no estado do Rio de Janeiro	Armando Meyer	Instituto de Estudos em Saúde Coletiva (Iesc)	Homologado
382870363507623	Desenvolvimento de medicamento inovador para tratamento de doenças fúngicas	Bartira Rossi Bergmann	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF)	Homologado

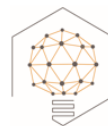


Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Centro e Instituto	Status
382872596802665	Busca de candidatos a fármacos antivirais: Estudo teórico-computacional e síntese de compostos com potencial atividade contra a COVID-19 e Dengue	Camilo Henrique da Silva Lima	Instituto de Química (IQ)	Homologado
382871530142235	Criptococose e eosinofilia: uma janela para inovação em imunoterapia	Christianne Bandeira de Melo	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF)	Homologado
382872218338510	Vaccinia bovina por vírus Cantagalo e Mpox: estudo da ação antiviral de ésteres de ariloximas e híbridos de ariloxima com tecovirimat e outros fármacos de importância clínica	Clarissa Rosa de Almeida Damaso	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF)	Homologado
3828701278588674	Inovações Terapêuticas na Sepse: Explorando o Potencial de Senolíticos, Canabidiol e Dieta Rica em Fibras para Mitigação do Quadro Agudo e Comprometimentos Tardios	Claudia Farias Benjamim	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF)	Homologado
382871487931238	Infecções Virais Emergentes e Alzheimer: Modulação Microglial como Plataforma para Biofármacos Inovadores na Prevenção de Doenças Neurodegenerativas	Claudia Pinto Figueiredo	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF)	Homologado
382873061892551	Desenvolvimento de testes rápidos para diagnóstico de vírus emergentes e re-emergentes: foco em Oropouche, Mayaro e Chikungunya	Diego Alonso Rodrigues dos Santos da Silva	Faculdade de Farmácia (FF)	Homologado
382872319163236	Soluções Genômicas Contra a Crise Antimicrobiana: Monitoramento Respiratório Nacional e Descoberta de Novos Antibióticos em Ambientes Naturais	Diogo Antonio Tschoeke	Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa de Engenharia (Coppe)	Homologado
382872196338829	Biossíntese de trealose como alvo terapêutico contra infecções causadas por fungos	Elis Cristina Araujo Eleutherio	Instituto de Química (IQ)	Homologado
382872048949862	Estudo pré-clínico de produtos sintéticos com potencial atividade antiviral contra os arbovírus Chikungunya e Dengue	Evanoel Crizanto de Lima	Instituto Multidisciplinar de Química (IMQ)	Homologado

Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Centro e Instituto	Status
38287178135373	Modelo de Articulação Biofabricada: Uma Nova Fronteira no Repositionamento de Fármacos para o Tratamento da Artrite Crônica pelo CHIKV	Fabiana Avila Carneiro	Campus UFRJ Duque de Caxias – Professor Geraldo Cidade	Homologado
382872048535282	Nanoformulação magnética para tratamento de doenças fúngicas	Fernanda de Avila Abreu	Instituto de Microbiologia Paulo de Góes (IMPG)	Homologado
382871388965865	SmartDose: Inteligência Digital no Ajuste de dose de Antimicrobianos	Fernanda de Lima Moreira	Faculdade de Farmácia (FF)	Homologado
382873168127607	Impacto da obesidade e da disbiose na sepse resistente por Klebsiella pneumoniae KPC: abordagem preventiva dos distúrbios neurovasculares.	Flavia Regina Souza Lima	Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)	Homologado
382872933633702	Dispositivo antimicrobiano elaborado com nanoemulsionado a base de extrato de Aroeira (<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi) para tratamento de infecções associadas a MRSA em mulheres puérperas atendidas pelo SUS no município de Macaé	Ingrid Annes Pereira	Instituto de Alimentação e Nutrição (IAN)	Homologado
382876361769647	Vírus com Tropismo pelo SNC e Neurodegeneração: Estudo dos Efeitos da Infecção sobre a Agregação de Proteínas Amiloides	Jerson Lima da Silva	Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis (IBQM)	Homologado
382871881924686	Plataformas in vitro e in vivo para testes com EPI-Drugs como estratégias terapêuticas para sequelas neurovasculares da COVID longa	Joice Stipursky Silva	Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)	Homologado
382873342036544	Peptídeos biomiméticos de flipases: explorando reguladores de virulência como inovação terapêutica contra infecções fúngicas invasivas	Juliana Aparecida Rizzo Balancin	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF)	Homologado
382871361448192	Desenvolvimento de uma plataforma recombinante para produção de vacina para febre amarela e outras flavíruoses	Leda dos Reis Castilho	Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa de Engenharia (Coppe)	Homologado
382871541929874	Desenvolvimento de formulação transdérmica inovadora para o tratamento da esporotricose	Leonardo Nimrichter	Instituto de Microbiologia Paulo de Góes (IMPG)	Homologado



Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Centro e Instituto	Status
382870360958969	Criação de bases químicas e farmacológicas para desenvolvimento de produtos inovadores a partir de plantas brasileiras aplicados à terapia da chikungunya	Ligia Maria Marino Valente	Instituto de Química (IQ)	Homologado
3828712345678851	GENE-COCOS: Genômica para Exploração de Novas Estratégias de Detecção e Controle de Cocos gram-positivos Resistentes a Antimicrobianos	Lucia Martins Teixeira	Instituto de Microbiologia Paulo de Góes (IMPG)	Homologado
382871473297242	Validação de uma plataforma comum para triagem de fármacos com atividade antiviral de amplo espectro contra Arbovírus emergentes e reemergentes	Luciana Barros de Arruda	Instituto de Microbiologia Paulo de Góes (IMPG)	Homologado
382872189862935	Síntese de novos derivados quinolínicos-N-acil-hidrazônicos candidatos a fármacos e veiculação em microemulsões para o tratamento da tuberculose resistente	Lucio Mendes Cabral	Faculdade de Farmácia (FF)	Homologado
382873061762916	Modulação do Metabolismo de Nucleotídeos como Estratégia Segura para Potencializar a Resposta Imune e Mitigar os Efeitos da Síndrome Congênita Associada à Infecção pelo Vírus Zika	Luiz Eduardo Baggio Savio	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF)	Homologado
382872142333944	Descoberta de fármacos baseada em fragmentos por RMN: alvos prioritários e novas bibliotecas químicas contra bactérias resistentes	Luzineide Wanderley Tinoco	Instituto de Pesquisa de Produtos Naturais Walters Mors (IPPN)	Homologado
382871654103445	Educação em informação para evitar a desinformação em saúde nas campanhas de vacinação no conjunto de favelas da Maré	Marianna Zattar Barra Ribeiro	Faculdade de Administração e Ciências Contábeis (Facc)	Homologado
382871789847518	Ensaios pré-clínicos de um protótipo vacinal para o vírus da hepatite E	Mônica Santos de Freitas	Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis (IBqM)	Homologado



Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Centro e Instituto	Status
382872280415649	IDENTIFICAÇÃO DE POTENCIAIS INIBIDORES DOS DOMÍNIOS CATALÍTICOS MTase e RdRp DA PROTEÍNA NS5 DO VÍRUS DA ZIKA: UM ESTUDO DE TRIAGEM VIRTUAL DE ANÁLOGOS DO ÁCIDO BETULÍNICO POR ANCORAMENTO E DINÂMICA MOLECULAR	Osvaldo Andrade Santos Filho	Instituto de Pesquisa de Produtos Naturais Walters Mors (IPPN)	Homologado
382872175015491	Investigação de terapias inovadoras para febre Oropouche com manifestações neurológicas e articulares: Potencial aplicação de análogos estruturais de canabidiol e biossimilar nacional TCZ-UFRJ	Patricia Dias Fernandes	Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)	Homologado
3828731270825341	Desenvolvimento e integração de novos métodos computacionais para o planejamento de antimicrobianos	Pedro Henrique Monteiro Torres	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF)	Homologado
382872942014374	Anticorpos específicos para bomba de efluxo como ferramenta inovadora contra bactérias resistentes a antimicrobianos	Priscilla Christina Olsen	Faculdade de Farmácia (FF)	Homologado
382871558826522	Desenvolvimento de formulação gel para o tratamento adjuvante da esporotricose humana por Terapia Fotodinâmica: Estudo clínico para avaliação da abordagem terapêutica	Priscilla Vanessa Finotelli	Faculdade de Farmácia (FF)	Homologado
382871935295399	Microrganismos como fonte de peptídeos antimicrobianos de interesse biotecnológico	Ricardo Moreira Borges	Instituto de Pesquisa de Produtos Naturais Walters Mors (IPPN)	Homologado
382872087895849	Dor crônica associada à infecção pelo vírus Chikungunya: mecanismos fisiopatológicos, biomarcadores e novas estratégias terapêuticas.	Robson da Costa	Faculdade de Farmácia (FF)	Homologado
382871550593351	Nanoformulações de polissacarídeos para o preparo de antifúngicos: estratégias de encapsulamento, imunomodulação e triagem de novos fármacos	Rodrigo Tinoco Figueiredo	Campus UFRJ Duque de Caxias – Professor Geraldo Cidade	Homologado



Número de Inscrição	Título do projeto	Nome do coordenador	Centro e Instituto	Status
382871494874984	Explorando Novos Compostos e sua Interação com a Protease MPro: Uma Abordagem por RMN para Fármacos Antivirais	Sabrina Baptista Ferreira	Instituto de Química (IQ)	Homologado
382873256784396	Nanoformulação para controle da resistência microbiana na doença periodontal: liberação antibiótica controlada enriquecida com extrato de jambu (<i>Acmella oleracea</i>) e fosfato de cálcio para aplicação no SUS	Sara Gemini Piperni	Instituto de Ciências Biomédicas (ICB)	Homologado
382871238816196	Desenvolvimento de Dispositivo Intravaginal contendo Produtos Naturais para Tratamento de Infecções Fúngicas Vaginais Resistentes a Antimicrobianos	Thaís Nogueira Barradas	Faculdade de Farmácia (FF)	Homologado
382871797813323	CRISPR/Cas9 como ferramenta universal para eliminar plasmídeos bacterianos de resistência antimicrobiana: uma abordagem promissora para a saúde pública	Carlos Adam Conte Junior	Instituto de Química (IQ)	Não homologado
382876368828500	Estruturas de superfície de fungos filamentosos patogênicos: potenciais novos alvos para a terapia antifúngica	Eliana Barreto Bergter	Instituto de Microbiologia Paulo de Góes (IMPG)	Não homologado
382872897742902	Identificação de biomarcadores para estratificação da Chikungya a partir da análise metabolômica e de miRNA presentes no secretoma de células musculares	Flavia Fonseca Bloise	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho (IBCCF)	Não homologado
382871742758737	Prospecção de抗ígenos específicos dos vírus DENV1, DENV2, DENV3 e DENV4 para desenvolvimento de teste rápido	Marco Antonio Lopes Cruz	Instituto de Biodiversidade e Sustentabilidade (Nupem)	Não homologado
382872936264904	Vigilância Genômica Ambiental: Monitoramento Estratégico de Vírus Respiratórios em Águas Residuais de Territórios Vulneráveis	Monica Pertel	Escola Politécnica (Poli)	Não homologado
38287359677947	Estabelecimento de parâmetros para caracterização de glicoconjungados com aplicação em profilaxia e tratamento de infecções por bactérias multirresistentes	Paulo Antônio de Souza Mourão	Instituto de Bioquímica Médica Leopoldo de Meis (IBQM)	Não homologado