



Ministério da Saúde

FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-presidência de Pesquisa e  
Coleções Biológicas - VPPCB

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

Fio-Emerge Edital de adesão

Nome do Projeto	Nome	Unidade	Telefone	E-mail	Linha de Pesquisa
Vacinas de DNA, Biologia Molecular e Imunologia Viral	ADA MARIA DE BARCELOS ALVES	IOC	38658251	<a href="mailto:ada@ioc.fiocruz.br">ada@ioc.fiocruz.br</a>	3.5. Estudos de candidatos vacinais Linha: voltados para infecções virais
Vigilância de base laboratorial de doenças infecciosas	ADRIANA HAMOND REGUA MANGIA	ENSP	2598-2588	<a href="mailto:regua@ensp.fiocruz.br">regua@ensp.fiocruz.br</a>	2.2. Pesquisa da biodiversidade microbiológica e seus vírus, através de identificação, análise taxonômica e genética, filogenia e evolução, molecular, metabólica, funcional e ecológica
Pesquisa, desenvolvimento, e metodologias interdisciplinares voltados para a inovação químicofarmacêutica de processos e produtos da diversidade vegetal	ANTONIO CARLOS SIANI	FARMANGUINHOS	39772512	<a href="mailto:Esiani@far.fiocruz.br">Esiani@far.fiocruz.br</a>	26.10. Análise de farmacocinética, farmacodinâmica e Linha: farmacotológica, e estudo de mecanismos de ação
Grupo de Pesquisas em Biotecnologia Aplicada à Virologia	CARLOS EDUARDO CALZAVARA SILVA	CPqRR	(31) 3349-7711	<a href="mailto:calzavara@cpqrr.fiocruz.br">calzavara@cpqrr.fiocruz.br</a>	3.2. Biologia celular e molecular de vírus e a sua interação com células hospedeiras, drogas antivirais e resistência
Virologia Molecular de Vírus Emergentes e Re-emergentes	CLAUDIA NUNES DUARTE DOS SANTOS	ICC	(41) 33163230	<a href="mailto:clsantos@fiocruz.br">clsantos@fiocruz.br</a>	27.2. Pesquisa, Desenvolvimento e aplicação de metodologias de isolamento de agentes infecciosos, e do diagnóstico sorológicos e molecular de doenças virais
Laboratório de Ultraestrutura Viral	DÉBORA FERREIRA BARRETO VIEIRA	IOC	2562-1749	<a href="mailto:barreto@ioc.fiocruz.br">barreto@ioc.fiocruz.br</a>	3.2. Biologia celular e molecular de vírus e a sua interação com células hospedeiras, drogas antivirais e resistência
Grupo de Endemias Virais da Amazônia	DEUSILENE SOUZA VIEIRA DALL'ACQUA	FIOCRUZ/RO	(69) 3219-6000	<a href="mailto:deusilene@fiocruz.br">deusilene@fiocruz.br</a>	3.2. Biologia celular e molecular de vírus e a sua interação com células hospedeiras, drogas antivirais e resistência
Hantaviruses e Rickettsioses	ELBA REGINA SAMPAIO DE LEMOS	IOC	25621897	<a href="mailto:elemos@ioc.fiocruz.br">elemos@ioc.fiocruz.br</a>	2.3. Aspectos microbiológicos, ecológicos e epidemiológicos das zoonoses, entero-infecções e infecções respiratórias
Desenvolvimento de Vacinas Bacterianas	ELLEN JESSOUROUN	BIOMANGUINHOS	3882-9345	<a href="mailto:ellen@bio.fiocruz.br">ellen@bio.fiocruz.br</a>	28.2. Pesquisa e Desenvolvimento de vacinas antibacterianas e antifúngicas
Ecologia de Doenças Transmissíveis na Amazônia	FELIPE ARLEY COSTA PESSOA	ILMD	(92) 36212328	<a href="mailto:acpessoa@amazonia.fiocruz.br">acpessoa@amazonia.fiocruz.br</a>	3.1. Diversidade genética, taxonomia, morfogênese e ultraestrutura dos vírus, epidemiologia molecular de vírus, evolução viral
Epidemiologia clínica e molecular, imunopatologia das Doenças Infecciosas, Parasitárias, Crônico Degenerativas e Câncer	GUILHERME DE SOUSA RIBEIRO	CPqGM	(71) 31762289	<a href="mailto:guilherme.ribeiro@bahia.fiocruz.br">guilherme.ribeiro@bahia.fiocruz.br</a>	15.5. Epidemiologia de doenças transmissíveis
Grupo de Pesquisa em Controle de Vetores	JOSÉ BENTO PEREIRA LIMA	IOC	25806598	<a href="mailto:jbento@ioc.fiocruz.br">jbento@ioc.fiocruz.br</a>	1.5. Controle de vetores e reservatórios
Malaria: resposta imune e imunopatologia	JOSELI DE OLIVEIRA FERREIRA	IOC	38658102	<a href="mailto:lila@ioc.fiocruz.br">lila@ioc.fiocruz.br</a>	4.5. Imunopatologia e resposta imunológica
Centro de Estudos de Biomoléculas Aplicadas à Saúde Cebio	LEONARDO DE AZEVEDO CALDERON	FIOCRUZ/RO	(69) 3219-6010	<a href="mailto:calderon@fiocruz.br">calderon@fiocruz.br</a>	3.2. Biologia celular e molecular de vírus e a sua interação com células hospedeiras, drogas antivirais e resistência
Mosquitos Vetores: endossimbiontes e interação patógeno vetor	LUCIANO ANDRADE MOREIRA	CPqRR	3349-7776	<a href="mailto:luciano@cpqrr.fiocruz.br">luciano@cpqrr.fiocruz.br</a>	1.3. Interações celulares e moleculares Linha: do patógeno-vetor

Biologia Molecular, Bioquímica e Bioinformática aplicados aos Retrovírus Humanos, dando suporte aos projetos de Vacinas	LUIZ CARLOS JUNIOR ALCANTARA	CPqGM	(71) 31762255	<a href="mailto:lalcan@bahia.fiocruz.br">lalcan@bahia.fiocruz.br</a>	3.1. Diversidade genética, taxonomia, morfogênese e ultraestrutura dos vírus, epidemiologia molecular de vírus, evolução viral
Patologia IOC	MARCELO PELAJO MACHADO	IOC	2562-1244	<a href="mailto:mpelajo@ioc.fiocruz.br">mpelajo@ioc.fiocruz.br</a>	3.2. Biologia celular e molecular de vírus e a sua interação com células hospedeiras, drogas antivirais e resistência
Laboratório de Tecnologia Viroológica	MARCOS DA SILVA FREIRE	BIOMANGUINHOS	38829446	<a href="mailto:freire@bio.fiocruz.br">freire@bio.fiocruz.br</a>	28.6. Desenvolvimento de tecnologias de produção, controle de qualidade, avaliação pré-clínica e clínica
Saúde Silvestre	MARCIA CHAME	PRESIDÊNCIA	3882-9192	<a href="mailto:mchame@fiocruz.br">mchame@fiocruz.br</a>	15.10. Estudos de situação de saúde
Estudos de Informação e Avaliação em Ciência e Tecnologia e Saúde	MARIA CRISTINA SOARES GUIMARÃES	ICICT	3865-3279	<a href="mailto:cristina.guimaraes@icict.fiocruz.br">cristina.guimaraes@icict.fiocruz.br</a>	18.4. Avaliação da capacidade científica, C&T em Saúde
Grupo de pesquisa clínica FIOCRUZ em Doenças infecciosas	MARIA CYNTHIA BRAGA	CPqAM	(81) 2101-2577	<a href="mailto:braga@cpqam.fiocruz.br">braga@cpqam.fiocruz.br</a>	3.3. Transmissão vertical, disseminação e prevenção nas infecções virais
Infecção Hospitalar e Bacteriologia Médica	MARISA ZENAIDE RIBEIRO GOMES	IOC	2562-1626	<a href="mailto:marisargomes@ioc.fiocruz.br">marisargomes@ioc.fiocruz.br</a>	2.4. Resistência a antibióticos e quimioterápicos, e suas implicações no tratamento e profilaxia das infecções microbianas
Leptospirose e Listeriose: Bacteriologia, Epidemiologia e Patogênese	MARTHA MARIA PEREIRA	IOC	2562-1610	<a href="mailto:mpereira@ioc.fiocruz.br">mpereira@ioc.fiocruz.br</a>	2.3. Aspectos microbiológicos, ecológicos e epidemiológicos das zoonoses, entero-infecções e infecções respiratórias
Biologia Molecular de Flavivírus	MYRNA CRISTINA BONALDO	IOC	38658161	<a href="mailto:mbonaldo@ioc.fiocruz.br">mbonaldo@ioc.fiocruz.br</a>	3.5. Estudos de candidatos vacinais Linha: voltados para infecções virais
Grupo de Pesquisa em Doenças Febris Agudas	PATRICIA BRASIL	INI	3865-9595	<a href="mailto:patricia.brasil@ini.fiocruz.br">patricia.brasil@ini.fiocruz.br</a>	11.7. Estudos de coortes em doenças infecciosas ou doenças crônicas não-transmissíveis
ENTOMOLOGIA MÉDICA	PAULO F P IMENTA	CPqRR	(31) 33497735	<a href="mailto:pimenta@cpqrr.fiocruz.br">pimenta@cpqrr.fiocruz.br</a>	1.5. Controle de vetores e reservatórios
Genética Molecular do Comportamento em Insetos Vetores	RAFAELA VIEIRA BRUNO	IOC	38658231	<a href="mailto:rafaelav@ioc.fiocruz.br">rafaelav@ioc.fiocruz.br</a>	1.2. Taxonomia, genética e ecologia de vetores e reservatórios
Laboratório de Mosquitos Transmissores de Hematozoários	RICARDO LOURENÇO DE OLIVEIRA	IOC	25621237	<a href="mailto:lourenco@ioc.fiocruz.br">lourenco@ioc.fiocruz.br</a>	1.1. Biologia de vetores ou hospedeiros de doenças humanas e animais
Estudos sobre Flavivírus no Brasil	RITA MARIA RIBEIRO NOGUEIRA	IOC	25621920	<a href="mailto:rita@ioc.fiocruz.br">rita@ioc.fiocruz.br</a>	27.2. Pesquisa, Desenvolvimento e aplicação de metodologias de isolamento de agentes infecciosos, e do diagnóstico sorológicos e molecular de doenças virais
Bioquímica de Proteínas e Peptídeos	SALVATORE GIOVANNI DE SIMONE	CDTS	3865-8183	<a href="mailto:dsimone@cdts.fiocruz.br">dsimone@cdts.fiocruz.br</a>	27.2. Pesquisa, Desenvolvimento e aplicação de metodologias de isolamento de agentes infecciosos, e do diagnóstico sorológicos e molecular de doenças virais
Epidemiologia Clínica Aplicada ao Desenvolvimento de Instrumentos de Apoio à Decisão Médica	SONIA REGINA LAMBERT PASSOS	INI	38829208	<a href="mailto:sonia.lambert@ini.fiocruz.br">sonia.lambert@ini.fiocruz.br</a>	20.8. Avaliação de práticas, serviços e tecnologias em saúde