



Ministério da Saúde
FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz
Vice-presidência de Pesquisa e
Coleções Biológicas - VPPCB

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

Fio-ROCC Edital de adesão

Nome do Projeto	Nome	Unidade	Telefone	E-mail	Linha de Pesquisa
Genética Molecular de Microrganismos	ANA CAROLINA PAULO VICENTE	IOC	38658168	anapaulo@fiocruz.br	9.5. Evolução, filogenia e estudo de biodiversidade
saude da familia	ANYA PIMENTEL GOMES FERNANDES VIEIRA MEYER	FIOCRUZ/CE	(85) 32651832	anya@fiocruz.br	20.8. Avaliação de práticas, serviços e tecnologias em saúde
Laboratorio de Biologia basica de Células-Tronco (LABCET)	BRUNO DALLAGIOVANNA	ICC	(41) 3316-3230	brunod@fiocruz.br	7.5. Pesquisa com células tronco: mecanismos celulares e moleculares de diferenciação e autorrenovação de células-tronco humanas e aplicações em medicina regenerativa
Genômica Funcional	CHRISTIAN MACAGNAN PROBST	ICC	(41) 33163422	cprobst@fiocruz.br	9.1. Genoma e transcriptoma de microrganismos e parasitos; de organismos eucariotos, e do ser humano, genômica comparativa, anotação
Estudos Integrados em Protozoologia	CLAUDIA MASINI D AVILA LEVY	IOC	2562-1014	davila.levy@ioc.fiocruz.br	4.1. Pesquisa e estudo da diversidade de parasitos através de identificação, análise genética e tipagem molecular, taxonômica e filogenética, genética populacional, evolução do parasitismo, inclusive nas coleções de cultura de parasitos
Tecnologia Imunológica	DENISE CRISTINA DE SOUZA MATOS	BIOMANGUINHOS	38829493	dmatos@bio.fiocruz.br	28.6. Desenvolvimento de tecnologias de produção, controle de qualidade, avaliação pré-clínica e clínica
Biofísica Computacional e Modelagem Molecular	ERNESTO CAFFARENA	VPEIC	38361102	ernesto@fiocruz.br	9.8. Modelagem molecular, biologia estrutural, estudo de dinâmica e energética de macromoléculas
Bioinformática e genoma humano	FABIO PASSETTI	IOC	3865-8159	passetti@fiocruz.br	9.1. Genoma e transcriptoma de microrganismos e parasitos; de organismos eucariotos, e do ser humano, genômica comparativa, anotação
Ecologia de Doenças Transmissíveis na Amazônia	FELIPE ARLEY COSTA PESSOA	ILMD	(92) 36212328	facpessoa@amazonia.fiocruz.br	9.1. Genoma e transcriptoma de microrganismos e parasitos; de organismos eucariotos, e do ser humano, genômica comparativa, anotação
Bioquímica Experimental e Computacional de Fármacos	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	IOC	38658248	floriano@ioc.fiocru.br	9.4. Abordagens computacionais para a seleção de alvos e desenho de fármacos baseado na estrutura
Informática de Biosistemas	JERÔNIMO CONCEIÇÃO RUIZ	CPqRR	(31) 33497798	jeronimo@cpqrr.fiocruz.br	9.4. Abordagens computacionais para a seleção de alvos e desenho de fármacos baseado na estrutura
Genômica Funcional de Micobactérias	LEILA DE MENDONCA LIMA	IOC	3865-8159	lmlima@ioc.fiocruz.br	9.1. Genoma e transcriptoma de microrganismos e parasitos; de organismos eucariotos, e do ser humano, genômica comparativa, anotação

Centro de Estudos de Biomoléculas Aplicadas à Saúde Cebio	LEONARDO DE AZEVEDO CALDERON	FIOCRUZ/RO	(69) 3219-6010	calderon@fiocruz.br	9.4. Abordagens computacionais para a seleção de alvos e desenho de fármacos baseado na estrutura
Genômica Funcional	MARCO AURÉLIO KRIEGER	ICC	(41) 33163422	mkrieger@fiocruz.br	9.2. Proteômica de microrganismos e parasitos; de organismos eucariotos, e do ser humano; desenvolvimento e acompanhamento de biomarcadores; proteômica computacional
MODELAGEM, SIMULAÇÃO E EVOLUÇÃO, IN SILICO, de BIOMOLÉCULAS	MARCOS ROBERTO LOURENZONI	FIOCRUZ/CE	(85) 32345281	mrl@fiocruz.br	9.8. Modelagem molecular, biologia estrutural, estudo de dinâmica e energética de macromoléculas
Desenvolvimento de métodos computacionais para proteômica quantitativa e estrutural	PAULO COSTA CARVALHO	ICC	(41) 3316-3230	paulo@pcarvalho.com	9.2. Proteômica de microrganismos e parasitos; de organismos eucariotos, e do ser humano; desenvolvimento e acompanhamento de biomarcadores; proteômica computacional
MYCOMOL	PHILIP SUFFYS	IOC	2562-1564	psuffys@gmail.com	9.6. Mapeamento de variabilidade genética e suas aplicações
Neurogenômica	RONEY S COIMBRA	CPqRR	(31) 3349-7871	roney.s.coimbra@cpqrr.fiocruz.br	9.10. Algoritmos, simulação, classificação, inteligência artificial
Biologia molecular aplicada ao diagnóstico e epidemiologia das infecções fúngicas	ROSELY MARIA Z OLIVEIRA	INI	38659640	rosely.zancope@ini.fiocruz.br	11.22. Micoses em humanos e animais: eco-epidemiologia, clínica, patogenia, diagnóstico e tratamento
Pesquisa Clínica Fiocruz em Tuberculose. Endereço para acessar este espelho	THEOLIS COSTA BARBOSA BESSA	CPqGM	(71) 31762232	theolis@bahia.fiocruz.br	2.5. Mecanismos de patogenia e imunorregulação nas infecções microbianas
Gestão e Governança no Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde	WAGNER DE JESUS MARTINS	DIREB	(61) 3329-4648	wagnermartins@fiocruz.br	18.1. Política e gestão da ciência, tecnologia e inovação (CT&I) em saúde
Genômica Comparativa e aplicações biotecnológicas em saúde	WIM DEGRAVE	IOC	3865-8159	wim.degrave@fiocruz.br	9.10. Algoritmos, simulação, classificação, inteligência artificial