



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

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

Fio-Chagas Edital de adesão

Nome do Projeto	Nome	Unidade	Telefone	E-mail	Linha de Pesquisa
Pesquisa Clínica em doença de Chagas	ANDRÉA SILVESTRE DE SOUSA	INI	3865-9648	andrea.silvestre@ini.fiocruz.br	11.18. Manifestações cardiológicas da doença de Chagas e outras doenças infecciosas: diagnóstico, clínica, prognóstico e terapêutica
Química de Produtos Naturais Bioativos	CARLOS LEOMAR ZANI	CPqRR	(03) 3349-7791	Ezani@cpqrr.fiocruz.br	26.6. Triagem biológica de produtos naturais e substâncias sintéticas na busca de novos fármacos
Bioquímica Experimental e Computacional de Fármacos	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	IOC	38658248	floriano@ioc.fiocruz.br	26.6. Triagem biológica de produtos naturais e substâncias sintéticas na busca de novos fármacos
Avaliação dos efeitos tóxicos de produtos, ambientes e serviços de interesse para a saúde. Endereço para acessar este espelho	HELENA PEREIRA DA SILVA ZAMITH	INCQS	3865-5140	helena.zamith@incqs.fiocruz.br	26.3. Pesquisa e Desenvolvimento de fármacos sintéticos
Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos	JOSE JURBERG	IOC	2562-1623	jjurberg@ioc.fiocruz.br	1.4. Pesquisa, educação e divulgação científica nas coleções entomológicas
Centro de Estudos de Biomoléculas Aplicadas à Saúde - Cebio	LEONARDO DE AZEVEDO CALDERON	FIOCRUZ/ RO	(69) 3219-6010	calderon@fiocruz.br	26.5. Bioprospecção e desenvolvimento de bioensaios
Triatomíneos	LILEIA GONÇALVES DIOTAIUTI	CPqRR	(31) 3349-7762	diotaiuti@cpqrr.fiocruz.br	1.5. Controle de vetores e reservatórios
Laboratório de Investigação Cardiovascular	LUCIANA LOPES DE ALMEIDA RIBEIRO GARZONI	IOC	2562-1265	largarz@ioc.fiocruz.br	6.3 Desenvolvimento e estudo de modelos para avaliação de fármacos, biofármacos, vacinas, terapias celulares, e estudos
Desenvolvimento de reagentes, insumos e equipamentos para Diagnóstico	MARCO AURÉLIO KRIEGER	ICC	(41) 33163422	mkrieger@fiocruz.br	4.3. Biologia, bioquímica e biologia molecular de parasitos e a Linha: sua interação com células e hospedeiros
Quimioterapia Anti-Parasitária e Anti-Tumoral	MARCOS ANDRÉ VANNIER DOS SANTOS	CPqGM	(71) 31762236	vannier@bahia.fiocruz.br	4.4. Pesquisa de transmissão e prevenção, de novas drogas, alvos terapêuticos e mecanismos de ação de fármacos, e de resistência
Alimentos e Vigilância Sanitária: aspectos físico-químicos, microbiológicos, moleculares, microscópicos e de garantia da qualidade	MARIA REGINA BRANQUINHO	INCQS	3865-5164	regina.branquinho@incqs.fiocruz.br	16.5. Qualidade de medicamentos, alimentos e outros produtos utilizados pela população e que podem de alguma forma constituir fator de risco e agravamento da saúde individual e coletiva
Novas abordagens terapêuticas com base em inovação tecnológica	MARIANA CALDAS E WAGHABI	IOC	3865-8159	mariana@ioc.fiocruz.br	6.3 Desenvolvimento e estudo de modelos para avaliação de fármacos, biofármacos, vacinas, terapias celulares, e estudos de controle de qualidade
Interação Trypanosoma cruzi-cardiomíocito	MIRIAN CLAUDIA DE	IOC	2562-1023	mirian@ioc.fiocruz.br	26.6. Triagem biológica de produtos naturais e substâncias sintéticas na busca de novos fármacos
Epidemiologia clínica e molecular, imunopatologia das Doenças Infecciosas, Parasitárias, Crônico Degenerativas e Câncer	MITERMAYER GALVÃO	CPqGM	(71) 31762289	miter@bahia.fiocruz.br	1.1. Biologia de vetores ou hospedeiros de doenças humanas e animais
Laboratório de Modelagem de Sistemas Biológicos	NICOLAS CARELS	CDTS		nicolas.carels@gmail.com	4.4. Pesquisa de transmissão e prevenção, de novas drogas, alvos terapêuticos e mecanismos de ação de fármacos, e de resistência
Grupo de P&D em Síntese de Organofluorados e Heterociclos para Doenças Negligenciadas, AIDS e Câncer	NUBIA BOECHAT	FARMANGUINHOS	39772458	boechat@far.fiocruz.br	26.3. Pesquisa e Desenvolvimento de fármacos sintéticos
Grupo Integrado de Pesquisas em Biomarcadores	OLINDO ASSIS MARTINS FILHO	CPqRR	(31) 33497764	oaamilho@cpqrr.fiocruz.br	5.4. Estudos celulares, bioquímicos e moleculares do processo inflamatório, mecanismos fisiopatológicos e perspectivas terapêuticas nas respostas inflamatórias local e sistêmica
Biologia Molecular e Doenças Endêmicas	OTACILIO DA CRUZ E MOREIRA	IOC	3865-8232	otacilio@ioc.fiocruz.br	27.4. Pesquisa, Desenvolvimento e aplicação de metodologias de isolamento de agentes infecciosos, e do diagnóstico sorológico e molecular de doenças parasitárias

Bioquímica, fisiologia e imunologia de insetos	PATRICIA DE AZAMBUJA PENNA	IOC	3865-8134	azambuja@ioc.fiocruz.br	1.3. Interações celulares e moleculares do patógeno-vetor
Imunopatologia	RICARDO TOSTES GAZZINELLI	CPqRR	(31) 33497774	ritoga@cpqrr.fiocruz.br	4.5. Imunopatologia e resposta imunológica nas infecções Linha: parasitológicas
Imunologia Celular e Molecular	RODRIGO CORREA OLIVEIRA	CPqRR	(31) 3349-7775	correa@cpqrr.fiocruz.br	5.1. Fisiologia e fisiopatologia do sistema imune
Imunologia Clínica	ROSA TEIXEIRA DE PINHO	IOC	3865-8152	rospinho@ioc.fiocruz.br	5.2. Imunobiologia e imunorregulação, imunopatologia das infecções, das doenças crônicas não transmissíveis e das alergias
Programa de Pesquisa Translacional em Doença de Chagas (Fio-Chagas)	RUBEM FIGUEIREDO SADOK MENNA BARRETO	IOC	2562-1393	rubemsadok@gmail.com	17.5. Formulação, implementação, monitoramento e avaliação de políticas e programas de saúde
Bioquímica de Proteínas e Peptídeos	SALVATORE GIOVANNI DE SIMONE	CDTS	3865-8183	dsimone@cdts.fiocruz.br	27.6. Pesquisa, Desenvolvimento de novas tecnologias para diagnósticos rápidos, miniaturizados, automação, moleculares, biossensores, nanotecnologias para diagnóstico
Genômica Funcional e Proteômica de Leishmania spp. e Trypanosoma cruzi	SILVANE MARIA MURTA FONSECA	CPqRR	(31) 3349-7780	silvane@cpqrr.fiocruz.br	4.4. Pesquisa de transmissão e prevenção, de novas drogas, alvos terapêuticos e mecanismos de ação de fármacos, e de resistência
Genômica Comparativa e aplicações biotecnológicas em saúde	WIM DEGRAVE	IOC	3865-8159	wdegrave@fiocruz.br	4.4. Pesquisa de transmissão e prevenção, de novas drogas, alvos terapêuticos e mecanismos de ação de fármacos, e de resistência