



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

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

Fio-Nano Edital de adesão

Nome do Projeto	Nome	Unidade	Telefone	E-mail	Linha de Pesquisa
Programa de Pesquisa Translacional em Nanotecnologia - Fio-Nano	Ana Paula Anobom	BIO	3882-9343	adinis@bio.fiocruz.br	
Nanotecnologia para vetorização de fármacos em doenças crônico-degenerativas	ANDRESSA BERNARDI	IOC	2562-1334	andressa.bernardi@ioc.fiocruz.br	8.1. Pesquisa e Desenvolvimento de novos materiais, suportes e suas aplicações, inclusive nanotecnológicas
Laboratorio de Biologia Basica de Celulas-Tronco	BRUNO DALLAGIOVANNA	ICC	41- 9685-9362	brunod@fiocruz.br	6.3 Desenvolvimento e estudo de modelos para avaliação de fármacos, biofármacos, vacinas, terapias celulares, e estudos de controle de qualidade
Biologia da interação patógeno-hospedeiro (BIPaH)	CAMILA INDIANI DE OLIVEIRA	CPqGM	Fone +55 71 3176 2211 Fax +55 71 3176 2279 71 999797176	camila.fiocruz@gmail.com / camila@bahia.fiocruz.br	8.1. Pesquisa e Desenvolvimento de novos materiais, suportes e suas aplicações, inclusive nanotecnológicas
Biocidas: pesquisa e avaliação da qualidade	CÉLIA MARIA CARVALHO PEREIRA ARAUJO ROMÃO	INCQS		ceila.romao@incqs.fiocruz.br	8.1. Pesquisa e Desenvolvimento de novos materiais, suportes e suas aplicações, inclusive nanotecnológicas
Ações em Nanotecnologia Biomédica	Fabio Formiga	CPqGM	3176-2279/99341-8299	fabio.formiga@bahia.fiocruz.br	
"Sistemas avançados de liberação de fármacos"	HELVÉCIO VINICIUS ANTUNES ROCHA	FARMANGUINHOS	981064882	helveciorocha@far.fiocruz.br	8.1. Pesquisa e Desenvolvimento de novos materiais, suportes e suas aplicações, inclusive nanotecnológicas
Métodos Alternativos ao uso de animais no Controle de Qualidade de Produtos sob a ação da Vigilância Sanitária	ISABELLA DELGADO	INCQS	3865-5163	isabella.delgado@incqs.fiocruz.br	26.12. Desenvolvimento de tecnologias de produção, controle de qualidade, avaliação pré-clínica e clínica
Nanotecnologia e a busca de novas terapias farmacológicas para doenças inflamatórias pulmonares	Jorge Costa	VPPIS	99998-9060/1841	jorgecosta@fiocruz.br	
Centro de Estudos de Biomoléculas Aplicadas à Saúde - Cebio	LEONARDO DE AZEVEDO CALDERON	FIOCRUZ/RO	(69) 99298-9103	calderon@fiocruz.br	26.4. Pesquisa e Desenvolvimento de biofármacos, anticorpos, e outras macromoléculas terapêuticos
Desenvolvimento de reagentes, insumos e equipamentos para Diagnóstico	MARCO AURÉLIO KRIEGER	ICC	41-3316-3260/ 41-91939684	mkrieger@fiocruz.br	8.1. Pesquisa e Desenvolvimento de novos materiais, suportes e suas aplicações, inclusive nanotecnológicas
Farmacologia Celular, Inflamação e Inovação Terapêutica	MARCO AURÉLIO MARTINS	IOC	2562-1358/1357/1379	mmartins@ioc.fiocruz.br	5.4. Estudos celulares, bioquímicos e moleculares do processo inflamatório, mecanismos fisiopatológicos e perspectivas terapêuticas nas respostas inflamatórias local e sistêmica
	MARIA CRISTINA SOARES GUIMARÃES	ICICT	3865-3279/3260	cristina.guimaraes@icict.fiocruz.br	18.4. Avaliação da capacidade científica, tecnológica e gerencial de organizações de C&T em Saúde
Analistas de produtos e bens de consumo com enfoque na regulamentação em saúde pública	SHIRLEY DE MELLO PEREIRA ABRANTES	INCQS	3865-5124 e 99992-8678	shirley.abrantes@incqs.fiocruz.br	8.1. Pesquisa e Desenvolvimento de novos materiais, suportes e suas aplicações, inclusive nanotecnológicas
Nanoambiental	WILLIAM WAISSMANN	ENSP	98285-8585/2255-0550	william.waissmann@gmail.com	16.4. Toxicologia e saúde, avaliação de contaminantes, poluentes e resíduos, e seus impactos sobre a saúde da população