



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

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

Fio-Câncer Edital de adesão

Nome do Projeto	Nome	Unidade	Telefone	E-mail	Linha de Pesquisa
Imunologia, hematopoiese e osso	ADRIANA CESAR BONOMO	VPPLR	3865-8052	adriana.bonomo@fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Desenvolvimento de Biofármacos para Saúde Pública	ALINE DE ALMEIDA OLIVEIRA	BIOMANGUINHOS	3882-9437	aline.almeida@bio.fiocruz.br	21.11 Uso de acervos bibliográficos e de patentes para prospecção tecnológica
Identificação de novos alvos terapêuticos e descoberta de fármacos com atividade antitumoral e sobre doenças crônico-degenerativas	ANDRÉ LUIZ FRANCO	FARMANGUINHOS	39772443	asampaio@far.fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos,
Grupo Integrado de Pesquisas em Biomarcadores	ANDREA TEIXEIRA CARVALHO	CPqRR		andreat@cpqrr.fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Pesquisa, desenvolvimento, e metodologias interdisciplinares voltados para a inovação quimiofarmacêutica de processos e produtos da diversidade vegetal	ANTONIO CARLOS SIANI	FARMANGUINHOS	39772512	siani@far.fiocruz.br	26.2. Pesquisa e Desenvolvimento de fitofármacos
Patologia das doenças do fígado	ANTÔNIO RODRIGUES DE FREITAS	CPqGM	(71) 3176-2210	freitas.luizar@gmail.com	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Grupo de Pesquisa Clínica e Epidemiológica em HIV/ AIDS	BEATRIZ GILDA JEGERHORN GRINSZTEJN	INI		gbeatriz@ini.fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Alimentos e Vigilância Sanitária: aspectos físico-químicos, microbiológicos, moleculares, microscópicos e de garantia da qualidade	BERNADETE FERRAZ SPISSO	INCQS	3865-5164	bernardete.spisso@incqs.fiocruz.br	16.4. Toxicologia e saúde, avaliação de contaminantes, poluentes e resíduos, e seus impactos sobre a saúde da população
Laboratório de Biologia Básica de Células-Tronco	BRUNO DALLAGIOVANNA	ICC	(41) 3316-3230	brunod@fiocruz.br	7.6. Estudos de vias de sinalização celular
Química de Produtos Naturais Bioativos	CARLOS LEOMAR	CPqRR	(03) 3349-7791	Ezani@cpqrr.fiocruz.br	26.6. Triagem biológica de produtos naturais e substâncias sintéticas na busca de novos fármacos
Grupo de Pesquisa Clínica para a Saúde da Mulher	CECÍLIA VIANA DE ANDRADE	IFF	25541849	ceciliavianna@iff.fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento diagnóstico, prognóstico e tratamento
Tecnologia Imunológica	DENISE CRISTINA DE SOUZA MATOS	BIOMANGUINHOS		dmatos@bio.fiocruz.br	26.12. Desenvolvimento de tecnologias de produção, controle de qualidade, avaliação pré-clínica e clínica
Síntese, análise e identificação de compostos com potencial terapêutico	ERIKA MARTINS DE CARVALHO	FARMANGUINHOS	39772498	erikamc@far.fiocruz.br	26.3. Pesquisa e Desenvolvimento de fármacos sintéticos
Bioinformática e genoma humano	FABIO PASSETTI	IOC	2598-4220	passetti@fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Genética e Biologia Molecular	FERNANDO REGLA VARGAS	IOC	25317921	fernando.vargas@ioc.fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Bioquímica Experimental e Computacional de Fármacos	FLORIANO PAES SILVA JUNIOR	IOC	38658248	floriano@ioc.fiocruz.br	26.3. Pesquisa e Desenvolvimento de fármacos sintéticos
Laboratório de Esquistossomose Experimental/LEE	GABRIEL LIMAVERDE	IOC	25621273	gabriel.sousa@ioc.fiocruz.br	26.4. Pesquisa e Desenvolvimento de biofármacos, anticorpos, e outras macromoléculas terapêuticos
Envelhecimento e câncer: aspectos epidemiológicos e abordagem interdisciplinar	INÊS ECHENIQUE MATTOS	ENSP	2598-2627	imattos@ensp.fiocruz.br	15.6. Epidemiologia de doenças crônicas, do envelhecimento, de doenças cardiovasculares, câncer e causas externas

Informática de Biosistemas	JERÔNIMO CONCEIÇÃO RUIZ	CPqRR	(31) 33497798	Jeronimo@cpqrr.fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Gestão do Conhecimento e Prospecção em Saúde	JORGE LIMA DE MAGALHÃES	FARMANGUINHOS	3977-2465	jorgemagalhaes@far.fiocruz.br	18.2. Estudos dos segmentos do complexo industrial da saúde
Ambiente, Saúde e Cidadania	JOSÉ FRANCISCO PEDRA MARTINS	ENSP	2598-2525	fpedra@ensp.fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Centro de Estudos de Biomoléculas Aplicadas à Saúde - Cebio	LEONARDO DE AZEVEDO CALDERON	FIOCRUZ/RO	69) 3219-6010	calderon@fiocruz.br	26.4. Pesquisa e Desenvolvimento de biofármacos, anticorpos, e outras macromoléculas terapêuticas
Laboratório de Investigação Cardiovascular	LUCIANA LOPES DE ALMEIDA RIBEIRO GARZONI	IOC		largarz@ioc.fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
História do controle do câncer no Brasil	LUIZ ANTONIO DA TEIXEIRA	COC	38829082	luiztei3@gmail.com	23.2. Estudos históricos e sociais da ciência e da tecnologia
Pesquisa Clínica e Políticas Públicas em Doenças Infecciosas e Parasitárias	MARCELO ANTONIO PASCOAL XAVIER	CPqRR	(31) 33497708	marcelo.xavier@cpqrr.fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Patologia IOC	MARCELO PELAJO MACHADO	IOC	2562-1244	mpelajo@ioc.fiocruz.br	5.5. Hematopoese e migração leucocitária em processos alérgicos, inflamatórios e imunopatológicos
Desenvolvimento de reagentes, insumos e equipamentos para Diagnóstico	MARCO AURÉLIO KRIEGER	ICC	(41) 33163422	mkrieger@fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
MODELAGEM, SIMULAÇÃO E EVOLUÇÃO, IN SILICO, de BIOMOLÉCULAS	MARCOS ROBERTO LOURENZONI	FIOCRUZ/CE		mrl@fiocruz.br	26.7. Farmacologia aplicada ao desenvolvimento de novos
Síntese de Substâncias no combate à doenças tropicais	MARCUS VINÍCIUS	FARMANGUINHOS	3977-2535	marcos_souza@far.fiocruz.br	26.11. Pesquisa e Desenvolvimento de síntese de compostos e química medicinal
Estudos de Informação e Avaliação em Ciência e Tecnologia e Saúde	MARIA CRISTINA SOARES GUIMARÃES	ICICT		cristina.guimaraes@icict.fiocruz.br	18.4. Avaliação da capacidade científica, tecnológica e gerencial de organizações de C&T em Saúde
Biomarcadores Imunológicos para doenças infecciosas	MARIA DA GLORIA BONECINI DE ALMEIDA	INI	(21) 3865-9531	gloria.bonecini@ini.fiocruz.br	5.2. Imunobiologia e imunorregulação, imunopatologia das infecções, das doenças crônicas não transmissíveis e das alergias
Novas abordagens terapêuticas com base em inovação tecnológica	MARIANA CALDAS WAGHABI	IOC	3865-8159	mariana@ioc.fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Terapia Celular e Gênica em Oncologia	MARTIN HERMAN BONAMINO	VPPLR	98133-4644	martinbonamino@yahoo.com.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia diagnóstico, prognóstico e tratamento
Grupo de P&D em Síntese de Organofluorados e Heterociclos para Doenças Negligenciadas, AIDS e Câncer	MÔNICA MACEDO BASTOS	FARMANGUINHOS	39772458	mmacedo@far.fiocruz.br	26.3. Pesquisa e Desenvolvimento de fármacos sintéticos
Laboratório de Modelagem de Sistemas Biológicos	NICOLAS CARELS	CDTS		nicolas.carels@gmail.com	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Proteômica e Engenharia de Proteínas	NILSON IVO TONIN ZANCHIN	ICC	(41) 3316-3225	nizanchin@fiocruz.br	7.1 Câncer: aspectos genéticos e ambientais, mecanismos, patologia, diagnóstico, prognóstico e tratamento
Imunopatologia	RICARDO TOSTES GAZZINELLI	CPqRR	(31) 33497774	ritoga@cpqrr.fiocruz.br	5.2. Imunobiologia e imunorregulação, imunopatologia das infecções, das doenças crônicas não transmissíveis
Centro de Genética Médica José Carlos Cabral de Almeida	SAYONARA MARIA DE CARVALHO GONZALEZ	IFF		sayonara@iff.fiocruz.br	10.1. Estudos epidemiológico-moleculares de genes responsáveis por doenças hereditárias e de malformações congênitas
Novos Antiparasitários e Antibióticos	SIMONE SACRAMENTO VALVERDE	FARMANGUINHOS		simonevalverde@far.fiocruz.br	26.11. Pesquisa e Desenvolvimento de síntese de Programa