



Ministério da Saúde

FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-presidência de Pesquisa e  
Coleções Biológicas - VPPCB

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

Fio-Neuro Edital de adesão

Nome do projeto	Nome	Unidade	Telefone	E-mail	Linha de Pesquisa
Alimentos e Vigilância Sanitária: aspectos físico-químicos, microbiológicos, moleculares, microscópicos e de garantia da qualidade	BERNARDETE FERRAZ SPISSO	INCQS	3865-5164	<a href="mailto:bernardete.spisso@incqs.fiocruz.br">bernardete.spisso@incqs.fiocruz.br</a>	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	<a href="mailto:brunod@fiocruz.br">brunod@fiocruz.br</a>	7.6. Estudos de vias de sinalização celular
Biologia Celular de Fármacos Anti-inflamatórios	CHRISTINA ALVES PEIXOTO	CPqAM	(81) 21012557	<a href="mailto:peixoto.christina@gmail.com">peixoto.christina@gmail.com</a>	5.4. Estudos celulares, bioquímicos e moleculares do processo inflamatório, mecanismos fisiopatológicos e perspectivas terapêuticas nas respostas inflamatórias local e sistêmica
Bioinformática e genoma humano	FABIO PASSETTI	IOC	2598-4220	<a href="mailto:passetti@fiocruz.br">passetti@fiocruz.br</a>	7.2 Doenças neurológicas degenerativas
Envelhecimento e câncer: aspectos epidemiológicos e abordagem interdisciplinar	INÊS ECHENIQUE MATTOS	ENSP	2598-2627	<a href="mailto:imattos@ensp.fiocruz.br">imattos@ensp.fiocruz.br</a>	15.6. Epidemiologia de doenças crônicas, do envelhecimento, de doenças cardiovasculares, câncer e causas externas
Laboratório de Pesquisas sobre o Timo	INGO RIEDERER	IOC	38658101	<a href="mailto:riederer@ioc.fiocruz.br">riederer@ioc.fiocruz.br</a>	7.5. Pesquisa com células tronco: mecanismos celulares e moleculares de diferenciação e autorrenovação de células-tronco humanas e aplicações em medicina regenerativa
Centro de Genética Médica José Carlos Cabral de Almeida	JUAN CLINTON LLERENA JUNIOR	IFF	25541751	<a href="mailto:llerena@iff.fiocruz.br">llerena@iff.fiocruz.br</a>	10.1. Estudos epidemiológico-moleculares de genes responsáveis por doenças hereditárias e de malformações congênitas
Patologia, imunologia e terapêutica de malária	LEONARDO JOSE DE MOURA CARVALHO	IOC	3865-8164	<a href="mailto:leojmc@ioc.fiocruz.br">leojmc@ioc.fiocruz.br</a>	6.2 Desenvolvimento e estudo de modelos para doenças infecto-parasitárias agudas e crônicas, incluindo mecanismos de imunidade e de patogenicidade
TRABALHO EM TURNOS E SUAS REPERCUSSÕES NA SAÚDE	LILIANE REIS TEIXEIRA	ENSP	2598-2808	<a href="mailto:teixeira.liliane@gmail.com">teixeira.liliane@gmail.com</a>	14.7. Exposição a agentes químicos, físicos e biológicos e efeitos, inclusive patologias, associados na saúde humana e animal
Farmacologia Aplicada	MARIA DAS GRAÇAS HENRIQUES	FARMANGUINHOS	3977-2482	<a href="mailto:gracahenriques@fiocruz.br">gracahenriques@fiocruz.br</a>	26.7. Farmacologia aplicada ao desenvolvimento de novos fármacos e medicamentos de origem natural ou sintética
Produtos Naturais Bioativos de Plantas	MARIA RAQUEL FIGUEIREDO	FARMANGUINHOS	39772477	<a href="mailto:m_raquel@far.fiocruz.br">m_raquel@far.fiocruz.br</a>	26.1. Pesquisa e Desenvolvimento de fitoterápicos
Laboratório de Hematologia, Genética e Biologia Computacional	MARILDA DE SOUZA GONÇALVES	CPqGM	(07) 31762226	<a href="mailto:mari@bahia.fiocruz.br">mari@bahia.fiocruz.br</a>	10.2. Análise epidemiológico-molecular dos genes candidatos à resistência ou suscetibilidade a doenças transmissíveis e crônico-degenerativas, e marcadores prognósticos
Genética Humana - IOC/FIOCRUZ	MÁRIO CAMPOS JUNIOR	IOC	38658239	<a href="mailto:mario.junior@ioc.fiocruz.br">mario.junior@ioc.fiocruz.br</a>	7.2 Doenças neurológicas degenerativas
Neurogenômica	RONEY S COIMBRA	CPqRR	(31) 3349-7871	<a href="mailto:roney.s.coimbra@cpqrr.fiocruz.br">roney.s.coimbra@cpqrr.fiocruz.br</a>	7.2 Doenças neurológicas degenerativas

Estratégias terapêuticas para doenças neurodegenerativas	RUDIMAR LUIZ FROZZA	IOC		<a href="mailto:rudimar.frezza@ioc.fiocruz.br">rudimar.frezza@ioc.fiocruz.br</a>	7.2 Doenças neurológicas degenerativas
Centro de Genética Médica José Carlos Cabral de Almeida	SAYONARA MARIA DE CARVALHO GONZALEZ	IFF		<a href="mailto:sayonara@iff.fiocruz.br">sayonara@iff.fiocruz.br</a>	7.5. Pesquisa com células tronco: mecanismos celulares e moleculares de diferenciação e autorrenovação de células-tronco humanas e aplicações em medicina regenerativa
Vulnerabilidades e desenvolvimento infanto-juvenil	SIMONE GONÇALVES DE ASSIS	ENSP	3882-9151	<a href="mailto:simone@claves.fiocruz.br">simone@claves.fiocruz.br</a>	3.12. Violência e saúde nas grávidas e na perspectiva da criança e do adolescente
Grupo de Pesquisa e Estudos em Enfermagem - GEPENFE	SUELI REZENDE CUNHA	IFF	2552-8639	<a href="mailto:gepenf@iff.fiocruz.br">gepenf@iff.fiocruz.br</a>	13.2. Conhecimentos e práticas relativos à saúde da criança e da mulher, com ênfase na dimensão sócio-cultural, epidemiológica e clínica
Núcleo de Desenvolvimento Tecnológico de Fármacos de Origem	VALBER DA SILVA FRUTUOSO	IOC	25621311	<a href="mailto:valber.frutuoso@ioc.fiocruz.br">valber.frutuoso@ioc.fiocruz.br</a>	26.7. Farmacologia aplicada ao desenvolvimento de novos fármacos e medicamentos de origem natural ou sintética
Psicofisiologia, Neurofisiologia Clínica e Neurobiologia do Desenvolvimento Cerebral	VLADIMIR LAZAREV	IFF	25541955	<a href="mailto:vlad.v@iname.com">vlad.v@iname.com</a>	11.9. Neurobiologia e neuropsicologia do desenvolvimento cerebral e patologias neuropsiquiátricas
Laboratório de Pesquisas sobre o Timo	WILSON SAVINO	IOC	38658101	<a href="mailto:savino@ioc.fiocruz.br">savino@ioc.fiocruz.br</a>	5.3. Interações neuro-imuno-endócrinas em condições normais e patológicas, e biologia de mediadores