Resultado: Edital FAPERJ Nº 17/2016 "Programa Apoio à Pesquisa Clínica em Hospitais de Ensino e Pesquisa Sediados no Estado do Rio de Janeiro"

Solicitante	Instituição	Titulo2
		Estruturação do epigenoma pela atividade Histona
		Desacetilase
		(HDAC) durante a inflamação: busca de biomarcadores
	UFRJ	epigenéticos
Ana Maria Blanco Martinez		visando aplicações terapêuticas na clínica médica
		Aspectos neurofisiológicos e tratamento com terapia
		cognitivocomportamental
	UFRJ	e realidade virtual para pacientes com fobia
Antonio Egidio Nardi		específica
		Infecção pelo vírus Zika em gestantes e seus filhos:
		aspectos
	UFRJ	psicossociais, clínicos e prognósticos em uma população
Antonio Jose Ledo Alves da Cunha		do sus no
		Ações integradas voltadas ao tratamento de pacientes
		portadores
Claudia Domingues Vargas	UFRJ	de lesão do plexo braquial: uma abordagem
		Procedimentos avaliativos e terapia física na Doença de
Clynton Lourenço Corrêa	UFRJ	Parkinson
		Câncer colorretal e doença inflamatória intestinal:
		estudos
		epidemiológicos e investigação de mecanismos
Heitor Siffert Pereira de Souza	UFRJ	patogênicos e novos
		adrenal e suas
		associações com diferentes apresentações clínicas e
		risco de
	UFRJ	malignidade e agressividade
Leonardo Vieira Neto		
		Aspectos epidemiológicos, laboratoriais, de imagem,
		genéticos, histopatológicos e translacionais da infecção
		pelo vírus Zika em
		uma coorte de gestantes e seus conceptos atendidas
		pelo sus no Rio
Roberto de Andrade Medronho	UFRJ	de Janeiro
		Quantificação e Caracterização da Captação de Flúor
		Desoxiglicose
Walter Araújo Zin	UFRJ	em Pacientes com Tuberculose Pulmonar