

Contemplados UFRJ no 'Resultado Etapa 2: Edital nº 15/2019 – Programa Redes de Pesquisa em Saúde do Estado do Rio de Janeiro'

Rede	Projeto	Coordenador	Instituição
1	Rede de Resistência aos Antimicrobianos: Monitoramento, perspectivas de controle e pesquisas interdisciplinares em multirresistência a antimicrobianos associada a doenças bacterianas emergentes dentro do conceito de saúde única	Agnes Marie Sá Figueiredo	UFRJ
2	Desenvolvimento de novos métodos diagnósticos sorológicos e moleculares para monitoramento das novas viroses emergentes no Estado do Rio de Janeiro	Amilcar Tanuri	UFRJ
3	Isquemia-reperfusão no coração e rim: avaliação do pré- e pós-condicionamento isquêmico como modalidade terapêutica usando técnicas ômicas	Antonio Carlos Campos de Carvalho	UFRJ
4	Doenças crônicas e experiências adversas na infância	Antonio Jose Ledo Alves da Cunha	UFRJ
6	Rede de Doenças Degenerativas e Câncer: da pesquisa básica ao diagnóstico molecular e terapias – Rede DDC	Debora Foguel	UFRJ

10	Rede em Imunometabolismo: abordagens metabólicas para o tratamento de doenças inflamatórias crônicas	Marcelo Torres Bozza	UFRJ
12	Carboidratos na compreensão das etiologias e terapias das doenças crônicas e emergentes	Paulo Antonio de Souza Mourão	UFRJ
13	Transplante hepatocitário e de minifígados para o tratamento de cirrose hepática: da biofísica translacional à clínica	Robson Coutinho Silva	UFRJ
14	Rede de Pesquisa Translacional/Clínica em Doenças Neurodegenerativas	Sérgio Teixeira Ferreira	UFRJ
16	Doenças negligenciadas causadas por Microrganismos Eucariontes: Doença de Chagas, Leishmanioses, Toxoplasmose e Fungos - Integrando Pesquisa Básica e Aplicada.	Wanderley de Souza	UFRJ
18	Desenvolvimento de Plataforma Integrada Para a Terapia e Controle da Leishmaniose no Estado do Rio de Janeiro	Lucio Mendes Cabral (Coordenador) Bartira Rossi Bergmann (Vice-Coordenadora)	UFRJ

Para elaborar este documento, utilizamos como fonte a listagem exposta na notícia 'FAPERJ divulga o resultado da segunda e última etapa do Programa Redes de Pesquisa em Saúde' (<http://www.faperj.br/?id=3888.2.7>), que foi consultada no dia 29/11/2019 por volta de 14:00h. Como o/a arquivo/listagem podem sofrer alterações posteriores a publicação da notícia em questão, sugerimos que sempre verifiquem também o resultado completo que está no site do responsável pelo edital.