



Resultado Final - Carta Convite: Eixo Desenvolvimento Tecnológico, Educação e Pesquisa do Plano Nacional de Enfrentamento ao Aedes Aegypti e à Microcefalia

Título	Coordenador(a)	IES
Diagnóstico sorológico específico para infecções pelo vírus zika	Luís Carlos de Souza Ferreira	USP
Desenvolvimento de imunossensores plasmônicos para a detecção ultrasensível de vírus Zika	Paola Corio	USP
Vírus Zika: Estudo experimental em primatas não humanos e clínico epidemiológico em grávidas infectadas pelo vírus	Pedro Fernando da Costa Vasconcelos	IEC
Estudo da causalidade das infecções pelo vírus Zika com a Microcefalia e a Síndrome de Guillain-Barré, visando a definição de políticas públicas para o enfrentamento da Zika e de suas complicações	Benedito Antonio Lopes da Fonseca	USP
Uso de proteínas quiméricas para o desenvolvimento de um sistema de diagnóstico sorológico diferencial para dengue e zika	Rodrigo Correa Oliveira	FIOCRUZ/MG
Zika: Plataforma de estudos longitudinais de caráter clínico-epidemiológico	Maria da Glória Lima Cruz Teixeira	UFBA
Caracterização de modelos animais experimentais e modelos celulares in vitro para estudo do Zika vírus, identificação de potenciais alvos terapêuticos e vacinais	Ernesto Torres de Azevedo Marques	FIOCRUZ/PE
Caracterização de alterações moleculares, celulares e estruturais associadas à infecção pelo Zika vírus	Stevens Rehen	UFRJ
Desenvolvimento de insumos e plataformas para o diagnóstico de Zika vírus em amostras humanas e para o estudo da interação vírus-hospedeiro	Claudia Nunes Duarte dos Santos	FIOCRUZ/PR
História Natural da Infecção por ZIKV e CHIKV na gestão: Cinética viral, imunidade e transmissão em Infecções por ZIKV: uma análise exploratória, em preparação para o desenvolvimento de vacinas	Patricia Brasil	FIOCRUZ/RJ
Efeitos da infecção pelo Zika vírus em modelo in vitro utilizando células-tronco neurais humanas	Gubio Soares Campos	UFBA
Desenvolvimento de modelos experimentais para o estudo da fisiopatologia da infecção pelo <i>Zika virus</i> e teste de terapias	Mauro Martins Teixeira	UFMG