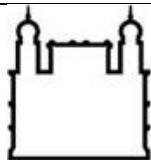
 <p>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz Vice-Presidência de Pesquisa e Laboratórios de Referência - VPPLR</p>	<p>Sistema de Gestão da Qualidade – SGQ VPPLR</p>
MEMÓRIA DE REUNIÃO	
Data: 02/02/2016	Página 1 / 2

Reunião (assunto): ZIKA VÍRUS	
Responsável: Wim Degrave/ Rodrigo Stabeli	
Horário: 10 as 12 horas	Local: CRIS
Participantes	Rodrigo Stabeli, Wim Degrave, Paulo Boss, Myrna Bonaldo, Noemia Santana, Marcia Archer, Elena Caride, Sheila Maria, Marcus Freire, Carlos Linger, Lúcia Marques, Laura Gil e Flavia Rianelli
PAUTA PROPOSTA	
ZIKA VÍRUS	
PONTOS DISCUTIDOS	
<p>Rodrigo Stabeli abriu a reunião agradecendo a presença de todos os presentes. Fez um breve relato sobre as notícias que estão aparecendo na mídia sobre o ZIKA Vírus. Afirmou que o governo brasileiro tem feito algumas movimentações, mas que a presidência da FIOCRUZ entende que é necessário ter um bom projeto para oferecer para os colaboradores e parceiros da instituição.</p> <p>“A intenção é promover a oportunidade de se entregar bons projetos na cooperação NIH ou em outras cooperações.”</p> <p>Laura Gil pesquisadora da Fiocruz de Recife, por videoconferência, colocou que, por ser desconhecido o mecanismo para combater o vírus, seria necessário produzir várias vacinas para experimentação. Afirma a necessidade de fazer várias construções para serem testadas e não apenas uma.</p> <p>Seguindo esta linha, Wim presume que talvez seja indicado cada sistema ser testado e, posteriormente, feita uma avaliação relativamente rápida para fazer alguma seleção que funcione melhor. A melhor resposta deverá ser desenvolvida com mais consistência.</p> <p>Marcus Freire - Bio-Manguinhos acredita ter que testar várias abordagens até chegar numa definição, tomando decisões em cima de resultados. Fala sobre as abordagens estratégicas de desenvolver uma vacina de forma rápida pra ZIKA. Acredita que a abordagem mais rápida seria uma vacina inativada. Afirma a necessidade de começar</p>	



Ministério da Saúde

FIOCRUZ
Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Laboratórios de Referência - VPPLR

Sistema de Gestão da
Qualidade - SGQ VPPLR

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: **02/02/2016**

Página 2 / 2

as construções, o mais rápido possível, testando diferentes abordagens – modelo animal. Acredita que seria interessante a articulação com o IOC para esse modelo.

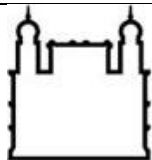
Elena Caride – Bio-Manguinhos fala que é preciso definir e estabelecer o modelo, afirmando ser necessária a combinação de cepas virais, painéis de soro e animais.

Myrna Bonaldo- IOC expõe que ainda existe pouco conhecimento biológico do vírus zika, achando necessário ter uma iniciativa forte com infectórios com boas práticas laboratoriais e de biossegurança. Além disto, acha interessante traçar um esqueleto das coisas essenciais, se debruçando em aspectos básicos. Afirma a necessidade de ter uma iniciativa forte institucional, definindo quais as medidas urgentes para dar segurança e rapidez a fim de se começar a trabalhar e testar antes da produção.

Wim Degrave sugeriu aos participantes a elaboração de um fluxograma do que precisa ser testado, os diferentes desenhos e tipos de suportes, tanto de infraestrutura quanto de documentação, mobilizando todos os setores necessários da Fiocruz, planejando a arquitetura ideal com vista ao fornecimento de elementos genéticos para os diferentes projetos.

O mesmo pediu para que cada um apontasse quais seriam as abordagens, com as ações e o necessário em termos de apoio e de suporte a fim de se conseguir mobilizar os recursos necessários.

PRÓXIMAS AÇÕES	RESPONSÁVEL	PRAZO
Elaboração de um fluxograma	Wim Degrave	----
Planejamento das atividades	Wim Degrave	----



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

Vice-Presidência de Pesquisa e
Laboratórios de Referência - VPPLR

Sistema de Gestão da
Qualidade - SGQ VPPLR

MEMÓRIA DE REUNIÃO

Data: **02/02/2016**

Página 3 / 2

