

LOCAL: Salão Nobre da FACEPE (Rua Benfica, 150, Madalena, Recife-PE)

DATA/TURNO: 09 e 10/03/2017, manhã e tarde

COMISSÃO AVALIADORA:

- Alexandre Stanford (SECTI)
- André Galembeck (CETENE)
- Aronita Rosenblatt (FACEPE)
- Luciana Albuquerque (SES)
- Maíra Galdino da Rocha Pitta (UFPE)
- Paula Loureiro (UFPE)

PROGRAMAÇÃO:

09/03/2017 (quinta-feira)

Horário	Item	Palestrante(s)
08h30	ABERTURA (1º DIA)	Presidente, Diretor Científico
09h00	<i>APQ-0078-2.02/16</i> Evolução genômica do vírus zika e avaliação da competência vetorial em populações de mosquitos vetores	Gabriel da Luz Wallau
09h30	<i>APQ-0079-4.06/16</i> Desenvolvimento e aplicações de nanolarvicidas de prata para controle vetorial de <i>Aedes aegypti</i> em área de transmissão do zikav	Anderson Stevens Leônidas Gomes
10h00	<i>APQ-0085-2.13/16</i> Investigação entomológica para acessar competência vetorial e risco de amplificação de zika vírus em Pernambuco	Constância Flávia Junqueira Ayres
10h30	<i>APQ-0089-2.02/16</i> Determinação de fatores genéticos do vírus zika associados a performance de replicação em células de mosquito.	Laura Helena Vega Gonzales Gil
11h00	<i>APQ-0090-3.06/16</i> Desenvolvimento de biolarvicidas à base de <i>Bacillus thuringiensis var. israelensis</i> para o controle de <i>Aedes aegypti</i>	Christine Lamenha Luna Finkler
11h30	<i>APQ-0096-2.13/16</i> Ação de biolarvicidas para controle de mosquitos vetores de arboviroses	Maria Helena Neves Lobo Silva Filha
12h00	INTERVALO (ALMOÇO)	
14h00	<i>APQ-0153-2.04/16</i> Influência da quiescência sobre aspectos da capacidade vetorial do mosquito <i>Aedes aegypti</i> (L).	Cleide Maria Ribeiro de Albuquerque
14h30	<i>APQ-0169-4.06/16</i> Controle de mosquitos em áreas com co-circulação dos vírus dengue, chikungunya e zika no município de Jaboatão dos Guararapes, PE.	Cláudia Maria Fontes de Oliveira
15h00	<i>APQ-0051-4.06/16</i> O papel de co-fatores ambientais na epidemia zika-microcefalia	Ariani Impieri de Souza
15h30	<i>APQ-0087-4.01/16</i> Estudo de coorte das crianças nascidas no Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Pernambuco: os fatores associados à síndrome congênita por zika vírus	Bernadete Perez Coelho
16h00	<i>APQ-0172-4.01/16</i> Coorte clínica de crianças com microcefalia e outras manifestações associadas à infecção congênita pelo zika vírus em Pernambuco	Demócrito de Barros Miranda Filho

10/03/2017 (sexta-feira)

Horário	Item	Palestrante(s)
08h30	ABERTURA (2º DIA)	Presidente, Diretor Científico
09h00	APQ-0180-4.05/16 Nutrição e infecção: o problema revisitado em função do surto de microcefalia	Malaquias Batista Filho
09h30	APQ-0055-2.11/16 Estabelecimento de biobanco de casos agudos de zika para estudos imunopatológicos, epidemiológicos, caracterização viral e geração de produtos biotecnológicos - Consórcio Internacional de Estudos em Zika Vírus	Rafael Freitas de Oliveira Franca
10h00	APQ-0110-2.02/16 Pichia pastoris como um sistema celular de apresentação de antígenos do zika vírus ancorados à parede: aplicações diagnósticas e vacinais	Antonio Carlos de Freitas
10h30	APQ-0111-2.09/16 Validação do uso de peptídeos artificiais para o diagnóstico sorológico específico do vírus zika	Roberto Dias Lins Neto
11h00	APQ-0142-2.08/16 Desenvolvimento de biossensor molecular para o diagnóstico do zika vírus	José Luiz de Lima Filho
11h30	APQ-0152-2.09/16 Ensaio bioanalítico para a zika empregando nanomarcadores fluorescentes	Adriana Fontes
12h00	INTERVALO (ALMOÇO)	
14h00	APQ-0154-2.12/16 Desenvolvimento e avaliação da técnica de amplificação mediada por circuito isotérmico (RT-LAMP-PCR) para o diagnóstico molecular do vírus zika	Lindomar José Pena
14h30	APQ-0156-1.05/16 Desenvolvimento de biossensores eletroquímicos e de métodos de diagnóstico rápido por fluorescência baseados em nanotecnologia para a detecção de infecções pelo vírus zika (ZIKV)	Celso Pinto de Melo
15h00	APQ-0070-1.03/16 MOBCARE - Sistema para monitoramento e integração das informações relacionadas às condições clínicas das crianças com microcefalia	Edna Natividade da Silva Barros
15h30	APQ-0138-4.06/16 Plataformas epidemiológicas: uma proposta não convencional para o acompanhamento da epidemização da microcefalia	Louisiana Regadas de Macedo Quinino