

Programação do IV Simpósio de Modelagem do Controle da Dengue (12 a 14 de novembro de 2014)

12/11 - QUARTA-FEIRA

Horário	Sessão	Título	Apresentador	Coordenador de Sessão
08:00 - 09:00		OBS: estimativa de 25 minutos / atividade, exceto plenária (50min)		
09:00 - 10:00		Inscrição		
10:00 - 11:00	Abertura	Cerimônia de Abertura		
11:00 - 12:00	Plenária	Chikungunya: estabelecimento e difusão de uma nova arbovirose no Brasil.	Nildimar Honório (Fiocruz)	Claudia Codeço
12:00 - 14:00		Almoço		
14:00 - 14:30		SIRNetwork model and epidemics dynamics in a city	Stefanella Boatto (UFRJ)	Flavio Coelho
14:30 - 15:00		Redes Complexas de Base Territorializada	Leonardo Bacelar Lima Santos (CEMADEN)	
15:00 - 15:30		Modelagem da transmissão de dengue com parâmetros entomológicos dependentes do tempo - Análise do modelo	Miller Cerón Gómez (UNICAMP)	
15:30 - 16:00	Sessão temática: modelagem da dengue	Modelagem da transmissão de dengue com parâmetros entomológicos dependentes do tempo - Ajuste de incidência na cidade de Campinas	Luiz Fernando de Souza Freitas (UNICAMP)	
16:00 - 16:30		Coffee Break		
16:30 - 17:00	Sessão temática: modelagem da dengue	Análise de Uma Dinâmica Não Linear da População do Mosquito	Célia Aparecida dos Reis (UNESP)	Leonardo Santos
17:00 - 17:30		Transmissor da Dengue Utilizando a Técnica da Linearização Exata a Realimentação	Daniela Renata Cantane (UNESP)	
17:30 - 18:00		Cálculo das Estimativas das Taxas do Ciclo de Vida do Aedes aegypti	Helio Schechtman (Fiocruz)	
		Modelagem de Resistência à Inseticidas		

13/11 - QUINTA-FEIRA

Horário	Título	Apresentador	
09:00 - 10:00	Plenária	Contos de Três Cidades, 1 Ilha e um Cantão: experiências na construção de pontes entre o serviço e a pesquisa em programas operacionais de vigilância entomológica de base territorializada.	Antonio Miguel Monteiro (INPE)
10:00 - 10:30		Valores singulares e Ro	Jair Koiller (INMETRO)
10:30 - 11:00		coffee-break	
11:00 - 11:30		About Dengue, Wolbachia and Aedes	Gauthier Sallet (INRIA)
11:30 - 12:00	Sessão temática: Wolbachia	Arboviroses Urbanas: circulação, heterogeneidades, intervenção e contenção	Max Souza (UFF)
12:00 - 12:30		Um modelo de introdução da bactéria Wolbachia por feedback	Pierre Bliman (FGV)
12:30 - 14:00		Almoço	
14:00 - 14:30		Populational Density of Aedes aegypti: Inference and Impact on Control Strategies	Daniel Villela (Fiocruz)

14:30 - 15:00	Sessão Temática: dados e aplicativos	Dynagraph: Uma ferramenta para acompanhamento dinâmico da evolução da dengue	Marcos José Negreiros Gomes (UFCE)	Helio Schechtman
15:00 - 15:30		Aquisição, Tratamento e Análise de Dados sobre Dengue Relativos a Cascavel-PR: da modelagem à sua disponibilização num ambiente multicamadas	Claudia Brandelero Rizzi (UNIOESTE)	
15:30 - 16:00		DengueME: Dengue Modeling Environment	Tiago Lima (UFOP)	
16:00 - 18:00		coffee break e sessão de Posters		

14/11 - SEXTA-FEIRA

Horário		Título	Apresentador	
08:30 - 9:00		O projeto Alerta dengue: Rio de Janeiro	Flavio Coelho (FGV)	Thais Riback
09:00 - 9:30		Atividade de oviposição e fisiologia de Aedes (Stegomyia) aegypti em solução de feno e esgoto	Magda Ribeiro (UFPR)	
09:30 - 10:00	Sessão Temática: monitoramento e alerta	Monitoramento da Dinâmica temporal de Aedes aegypti: sensibilidade e especificidade de diferentes armadilhas	Claudia Codeço (FIOCRUZ)	
10:00 - 10:30		Planejamento amostral ótimo e amostragem preferencial:	Gustavo da Silva Ferreira (ENCE)	
10:30 - 11:00		Oportunidades em estudos de infestação do mosquito Aedes		
		coffee break		
11:00 - 12:00	Plenária	Avaliando a importância de ovos quiescentes na dinâmica do mosquito Aedes aegypti	Hyun Mo Yang (UNICAMP)	Liliam Medeiros
12:00 - 12:30		Encerramento		