

# 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		<b>Inscrição</b>		
10:00 - 11:00	<b>Abertura</b>	Cerimônia de Abertura		
11:00 - 12:00	<b>Plenária</b>	Chikungunya: estabelecimento e difusão de uma nova arbovirose no Brasil.	Nildimar Honório (Fiocruz)	Claudia Codeço
12:00 - 14:00		<b>Almoço</b>		
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	<b>Sessão temática: modelagem da dengue</b>	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		<b>Coffee Break</b>		
16:30 - 17:00	<b>Sessão temática: modelagem da dengue</b>	Análise de Uma Dinâmica Não Linear da População do Mosquito		
17:00 - 17:30		Transmissor da Dengue Utilizando a Técnica da Linearização Exata a Realimentação	Célia Aparecida dos Reis (UNESP)	Leonardo Santos
17:30 - 18:00		Cálculo das Estimativas das Taxas do Ciclo de Vida do Aedes aegypti	Daniela Renata Cantane (UNESP)	
		Modelagem de Resistência à Inseticidas	Helio Schechtman (Fiocruz)	
13/11 - QUINTA-FEIRA				
Horário		Título	Apresentador	
09:00 - 10:00	<b>Plenária</b>	TBA	Antonio Miguel Monteiro (INPE)	Liliam Medeiros
10:00 - 10:30		Valores singulares e Ro	Jair Koiller (INMETRO)	Tiago Lima
10:30 - 11:00		<b>coffee-break</b>		
11:00 - 11:30		About Dengue, Wolbachia and Aedes	Gauthier Sallet (INRIA)	
11:30 - 12:00	<b>Sessão temática: Wolbachia</b>	Arboviroses Urbanas: circulação, heterogeneidades, intervenção e contenção	Max Souza (UFF)	
12:00 - 12:30		Um modelo de introdução da bactéria Wolbachia por feedback	Pierre Blihan (FGV)	
12:30 - 14:00		<b>Almoço</b>		
14:00 - 14:30		Populational Density of Aedes aegypti: Inference and Impact on Control Strategies	Daniel Villela (Fiocruz)	
14:30 - 15:00	<b>Sessão Temática: dados e aplicativos</b>	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	Tiago Lima (UFOP)	
16:00 - 18:00		<b>coffee break e sessão de Posters</b>		
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		TBA	Magda Ribeiro (UFPR)	
09:30 - 10:00	<b>Sessão Temática: monitoramento e alerta</b>	Monitoramento da Dinamica temporal de Aedes aegypti: sensibilidade e especificidade de diferentes armadilhas	Claudia Codeço (FIOCRUZ)	
10:00 - 10:30		Planejamento amostral ótimo e amostragem preferencial: Oportunidades em estudos de infestação do mosquito Aedes	Gustavo da Silva Ferreira (ENCE)	
10:30 - 11:00		<b>coffee break</b>		
11:00 - 12:00	<b>Plenária</b>	TBA	Hyun Mo Yang (UNICAMP)	Liliam Medeiros
12:00 - 12:30		<b>Encerramento</b>		