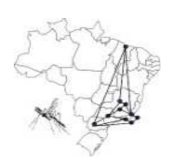
III Simpósio de Modelagem do Controle da Dengue Palácio Itaboraí Petrópolis, 8 a 10 de maio de 2013



Comissão organizadora Claudia Codeço Danielle Castro Ana Lucia Teixeira

Apoio:







Programação

Dia 07/05 – Quarta-feira

8:00	Ponto de encontro na Fiocruz – ônibus para Petrópolis
11:00 – 11:30	Entrega de materiais, café
11:30 – 12:15	Boas vindas e palestra de abertura Claudia Codeço
12:15 – 13:45	Almoço
13:45 – 15:30	 Sessão temática: DengueME na teoria DengueME: Módulo Entomológico (Raquel Lana) DengueME: Módulo Epidemiológico (Liliam Medeiros) DengueME: Caracterização de paisagens urbanas heterogêneas de interesse para a vigilância e controle da dengue na Ilha do Governador, Rio de Janeiro. (Izabel Reis)
15:30 – 15:45	Café
15:45 – 17:30	 Sessão temática: Modelagem matemática Stochastic Dynamical Approach for Dengue Spreading (Suani Pinho) Simulação de modelos epidemiológicos de múltiplos sorotipos (Reginaldo Aparecido Zara) Reproduction numbers on a metapopulation: uniform, local, and global (Jair Koiller)

Dia 08/05 – Quinta-fe	<mark>ira</mark>
9:00 – 10:30	 Sessão temática: Estimação de população de Aedes aegypti Modeling of a mosquito population. Estimation of the adult population from the larvae data.(Abderrahman Iggidr) Estimação de abundância de Aedes aegypti através de um modelo hierárquico de inferência (Daniel Antunes Maciel Villela) Análise da distribuição espacial e temporal do Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) e Aedes albopictus em uma área de transição no Rio de Janeiro. (Paulo Ricardo Silva Moreira)
10:30 - 10:45	Café
10:45 – 12:15	 Sessão temática: Dinâmica de Aedes aegypti O efeito da satirização em fêmeas de Aedes aegypti (Tamara Nunes de Lima Camara) título a ser definido (Crysttian Paixão) Modelo Temporal e Espaço-Temporal para a Propagação da Dengue (Sylvestre Aureliano Carvalho)
12:15 – 14:00	Almoço
14:00 – 16:00	Sessão temática: DengueME na prática (Tiago Lima)
16:00 -17:00	Café e Visita aos Posters

Dia 09/05 – Sexta-feira

9:00 – 10:30	Sessão temática: Modelos matemáticos • As Contribuições da Unioeste junto ao Projeto PRONEX (Rogerio luis rizzi) • Modelagem Multiescala em Epidemiologia, (Max Oliveira de Souza) • Análise espaço-temporal das epidemias de Dengue no Rio de Janeiro através do número de reprodução (Rejane)
10:30 - 11:00	Café
11:00 – 11:30	 Gerenciando Dados Abertos para Projetos de Pesquisa em Saúde Publica (Flavio Coelho)
11:30 – 12:15	 Encerramento Avaliação do projeto Sugestões de encaminhamento
12:15 – 14:00	Almoço
15:00	Saída para o Rio de Janeiro (Fiocruz)