

Programação

19 de maio de 2014

Palestra de Abertura: John Hinde - National University of Ireland

Sessão Temática I: Estatística Espacial

Martin Kulldorff - Harvard University

André Luiz Fernandes Cançado – UnB

Luiz Henrique Duczmal - UFMG

João Domingos Scalón – UFLA

Sessão Temática II: Estatística no Esporte

Francisco Louzada Neto - ICMC-USP

Anderson Ribeiro Duarte – UFOP

Mini Curso I: (Análise de Sobrevivência): Lupércio França Bessegato – UFJF

Mini Curso II: (Uma Introdução a Modelos com Efeitos Aleatórios): Júlio Sílvio de S. Bueno Filho – UFLA.

Conferência I: Martin Kulldorff - Harvard University

Tutorial I (Seleção/Associação genômica usando R): Fabyano Fonseca e Silva – UFV e Moysés Nascimento - UFV

Conferência II: Dipl. Kfm. Stefan Walter - University of California San Francisco

Comunicações Oraís: Apresentação dos trabalhos completos aceitos pela comissão científica.

Sessão Pôster I: Apresentação dos resumos expandidos aceitos pela comissão científica.

20 de maio de 2014

Mini Curso I: (Análise de Sobrevivência): Lupércio França Bessegato – UFJF

Mini Curso II: (Uma Introdução a Modelos com Efeitos Aleatórios): Júlio Sílvio de S. Bueno Filho – UFLA

Tutorial II: Ruth Gil-Prieto - Universidad Rey Juan Carlos/Madrid/Spain;

Sessão Temática III: Saúde Pública

Ruth Gil-Prieto - Universidad Rey Juan Carlos/Madrid/Spain

Dipl. Kfm. Stefan Walter - University of California San Francisco

Ivair Ramos Silva - UFOP

Sessão Temática IV: Mercado de Trabalho

Denise Britz do Nascimento Silva – ENCE

Renato Martins Assunção - UFMG

Conferência III: Paulo Marcelo Dias de Magalhães – UFOP

Conferência IV: Edgard Messan Maboudou - University of Central Florida

Conferência V: Frederico Rodrigues Borges da Cruz – UFMG

Mini Curso III: (Algumas Estatísticas para Avaliar a Consonância de Painéis Sensoriais: Uma aplicação usando o software R): Fabrícia de Matos Oliveira Fernandes – UFU; Eric Batista Ferreira – Unifal

Mini Curso IV: (Statistical Methods for Geographical Disease Surveillance): Martin Kulldorff - Harvard University

Comunicações Oraís: Apresentação dos trabalhos completos aceitos pela comissão científica.

Sessão Pôster II: Apresentação dos resumos expandidos aceitos pela comissão científica.

Assembleia Geral: 18:00 às 20:00 horas.

21 de maio de 2014

Mini Curso III: (Algumas Estatísticas para Avaliar a Consonância de Painéis Sensoriais: Uma aplicação usando o software R): Fabrícia de Matos Oliveira Fernandes – UFU; Eric Batista Ferreira – Unifal

Mini Curso IV: (Statistical Methods for Geographical Disease Surveillance):
Martin Kulldorff - Harvard University

Conferência VI: María L. Durbán Reguera – Universidad Carlos III Madrid

Conferência VII: Aparecida D. P. Souza - UNESP - Campus de Presidente
Prudente-SP

Tutorial III: Minitab

Sessão ABE

Encerramento