

Horário

Evento

7:00

Credenciamento e entrega de material

8:00-9:00

Abertura:

- Prof. Reinaldo Centoducatte
- Prof. Neyval Costa Reis Junior
- Profa. Gláucia Rodrigues Abreu – UFES
- Prof. Moisés Palaci – Trajetória do PPGDI e sua contribuição para a sociedade

9:00-9:30

Palestra: Understanding Pathogenesis and Transmission of Mycobacterium tuberculosis strains

Padmini Salgame, PhD
(Rutgers University, Newark, NJ, USA)

9:30-10:30

Mesa redonda 1: Arboviroses urbanas

Moderador: Profa. Liliana Cruz Spano
Análise espacial e temporal da dispersão do sorotipo 4 da Dengue no Município de Vitória
Prof. Crispim Cerutti (CCS-UFES)

Controle vetorial
Prof. Aloisio Falqueto (CCS-UFES)

10:30-10:45

Coffee-Break

10:45-11:20

Palestra: Vírus respiratórios

Coinfecção e evolução molecular do vírus influenza
Dra. Marilda Mendonça Siqueira (Fiocruz - RJ)

11:20-12:00

Palestra: Doenças de Chagas

Pesquisa de Doença de Chagas no Brasil:
Uma análise histórica
Prof. Fausto E. L. Pereira (CCS-UFES)

12:00-13:30

Intervalo – Almoço

13:30-15:00

Mesa Redonda 2: Desafios no diagnóstico e controle de doenças infecciosas

Moderador: Profa. Angélica Espinosa Barbosa Miranda (CCS - UFES)

Desafios na erradicação da poliomielite
Dra. Eliane Veiga da Costa (FIOCUZ-RJ)

Desenvolvimento e uso de vacinas: dengue e zika
Prof. Reynaldo Dietze (CCS - UFES)

Novos alvos terapêuticos em bactérias
Prof. André Luis Souza (Instituto Microbiologia - UFRJ)

15:00-15:15

Coffee-Break

Mesa Redonda 3: Pesquisa e Extensão Desenvolvidos pelo PPGDI

Moderador: Prof. Rodrigo Ribeiro Rodrigues (CCS - UFES)
Estudando co-morbidades em HIV - Evidências de envelhecimento precoce?
Dr. Lauro Ferreira da Silva Pinto

Estudo do mecanismo de resistência natural à miltefosina A em isolados de Leishmania (Leishmania) chagasi
Dra. Juliana Carnielli Brambila

15:15-16:35

Estudo sobre fatores bacteriológicos e fisopatológicos relacionados a produção de aerossóis infectantes por pacientes com tuberculose pulmonar
Doutoranda Taline Campos Tristão

Modelagem de Nicho Ecológico das espécies de Phlebotominae e sua relação com a distribuição da Leishmaniose Tegumentar Americana em região endêmica no Sudeste do Brasil
Doutoranda Viviane Coutinho Meneguzzi

16:35-17:30

Palestra: What could we learn from old STI epidemics to combat the new ones?

Dr. Phillippe Mayaud
(London School of Hygiene and Tropical Medicine)

17:30

Encerramento: Profa. Angélica Espinosa Barbosa Miranda (CCS - UFES)