

PROGRAMAÇÃO

13 de julho | quarta-feira

7h30 às 8h30 | Entrega de material

8h30 às 9h

Abertura oficial

Prof. Dr. Alcimar Barbosa Santana

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação | UFU

Prof. Dr. Marco Aurélio M. Rodrigues

Coordenador do Instituto de Ciências Biomédicas | UFU

Prof. Dr. José Roberto Mineo

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Imunologia e Parasitologia Aplicadas | UFU

Representante discente | UFU

Apresentação musical

9h às 10h

Palestra de abertura

PPIPA: 20 anos de história

Prof. Dr. José Roberto Mineo | ICBIM/UFU

Avaliação de Pesquisa e Pós-Graduação no Brasil

Prof. Dr. João Santana da Silva | FMRP/USP

10h às 10h30 | *Coffee-break*

10h30 às 11h30

Biologia molecular de fungos micotoxigênicos

Profa. Dra. Jovita Eugênia Gazzinelli Cruz Madeira | FUNED/MG

12h às 14h | Almoço

14h às 15h30

Reconhecimento de patógenos intracelulares por receptores citoplasmáticos e sua importância no controle da infecção microbiana

Prof. Dr. Dario Simões Zamboni | FMRP/USP

15h30 às 16h | *Coffee-break*

16h às 18h

Apresentações orais de trabalhos

14 de julho | quinta-feira

8h30 às 10h

Epidemiologia molecular no controle da disseminação da resistência bacteriana a antimicrobianos

Prof. Dr. Antônio Carlos Pignatari | UNIFESP/SP

10h às 10h30 | *Coffee-break*

10h30 às 12h

Mudanças de paradigmas na filariose bancroftiana: hoje e amanhã

Profa. Dra. Gerusa Dreyer | ONG Amaury Coutinho/PE

12h às 14h | Almoço

14h às 15h30

Investigações sobre Isospora belli, coccídio intestinal do homem

Profa. Dra. Márcia Benedita de Oliveira Silva | UFTM/MG

15h30 às 16h | *Coffee-break*

16h às 17h30

Apresentações orais de trabalhos

17h30 às 18h30

Apresentações de painéis

15 de julho | sexta-feira

8h30 às 10h

Doença de Chagas: transposição da pesquisa acadêmica para o campo

Profa. Dra. Marta de Lana | UFOP/ MG

10h às 10h30 | *Coffee-break*

10h30 às 12h

Região hipervariável 1 (HVR1) da glicoproteína E2 do vírus da hepatite C como alvo para desenvolvimento de vacina

Prof. Dr. Jonny Yokosawa | UFU/MG

12h às 14h | Almoço

14h às 15h30

Bases celulares e moleculares da imunidade vacinal contra febre amarela

Prof. Dr. Olindo Assis Martins-Filho | FIOCRUZ - CPqRR/MG

15h30 às 17h

Palestra de encerramento

Apresentação cultural

Coquetel