

FEBRE AMARELA: DESAFIOS PRESENTES

Dia 18 de abril – Auditório 2A, CAD I - UFMG

Programação



13:10 - Credenciamento

13:30- Composição da mesa e abertura dos trabalhos

14:00 - Dr. Flávio Guimarães da Fonseca. Coordenador do Programa de Pós Graduação em Microbiologia da UFMG

14:30 – Situação epidemiológica da Febre Amarela em Minas Gerais - Dra. Marcela L. Ferraz - Diretora de Vigilância Ambiental – SES-MG

15:00 – Febre Amarela: epidemiologia e manejo clínico - Dr. Dario Brock Ramalho – Médico infectologista e Diretor Técnico do Hospital Eduardo de Menezes

15:30 – INTERVALO

16:00 - Diagnóstico da Febre Amarela – Dr. Glauco de Carvalho Pereira. Chefe do Serviço de Virologia e Riquetsioses da Fundação Ezequiel Dias

16:30 – Biomarcadores imunológicos em pacientes com febre amarela. Dra. Andrea Teixeira. Pesquisadora do Instituto René Rachou - FIOCRUZ/MG

17:00 – Dinâmica da Febre amarela nos surtos recentes – Dra. Betânia Paiva Drumond. Professora da Universidade Federal de Minas Gerais

17:30 – Discussão Final e encerramento dos trabalhos

Entrada gratuita (com emissão de certificado)

Inscreva-se informando seu nome completo para:

pos.microbiologia.ufmg@gmail.com

Apoio:



Realização:



Mestrado e Doutorado em Microbiologia
Mestrado Profissional em Microbiologia
Especialização em Microbiologia