

Certificamos para os devidos fins que CATARINA GUIMARÃES DUTRA DA SILVA participou do V Congresso Nacional de Microbiologia Clínica, na modalidade on-line, realizado no período de 10 a 13 de março de 2025, com carga horária total de 40 horas.

Nova Olinda/CE, 02 de junho de 2025.









Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira Coordenador do evento Sociedade Brasileira de Eventos Científicos CNPJ: 51.616.646/0001-39



Programação do V Congresso Nacional de Microbiologia Clínica - CONAMIC

10/03

- 08:00 Comissão Organizadora (SOBREC) Abertura do Evento
- 09:00 Márcio José Evangelista Júnior Controle de qualidade em laboratório de microbiologia clínica
- 10:00 Andréia Monique Lermen Introdução a Bacteriologia: Características gerais, morfologia, estrutura e composição química
- 11:00 Lisiane da Luz Rocha Balzan Implantação e atualizações do BrCast 2024 Principais alterações e revisão dos pontos de corte clínico e de maior impacto.
- 13:00 Aline Oliveira da Conceição Plantas medicinais e a resistência microbiana: guerra e paz
- 14:00 Raimundo Gladson Correa Carvalho Importância do swab de vigilância para KPC no ambiente hospitalar
- 15:00 Leonardo Ferreira Oliveira Desvendando os biofilmes: desafios e avanços na identificação fenotípica

11/03

- 09:00 Thaís Louise Soares Bactérias multirresistentes: a guerra contra as superbactérias
- 10:00 Tirça Naiara da Silva Iúdice Tuberculose drogarresistente: desafios e avanços para o controle na saúde pública
- 11:00 Leandro Reus Rodrigues Perez Impacto clínico e detecção laboratorial de carbapenemases
- 13:00 Francisco José Barbas Rodrigues A microbiologia clínica do século XXI: mecanismos de infecção e resposta do hospedeiro
- 14:00 Keila Zaniboni Siqueira Batista Imunização e vacinas: uma história de sucesso contra infecções virais
- 15:00 Carlos Emanoel Vieira Flores Soares Aplicações biotecnológicas de leveduras na oncologia: da genética aos novos modelos

12/03

- 09:00 Valdirley de Souza Lima PCR em tempo real e o diagnóstico microbiológico
- 10:00 Jeanderson Pereira Souza Avanços recentes em genética e microbiologia clínica: diagnóstico e tratamento de doenças infecciosa
- 11:00 Juliana de Arruda Meyer Coracini O Antibiograma como referência para a prescrição racional de antibióticos no combate a resistência antimicrobiana
- 13:00 Paula Reginatto A problemática dos fungos em infecções oculares
- 14:00 Genoilson Brito Alves Meios de Cultura: Estratégia Eficiente para Identificação Microbiológica?
- 15:00 Camila Sales Urinálise e urocultura: a chave para o diagnóstico preciso de infecções urinárias

13/03

- 08:00 Maisah Meyhr D'Carmo Sodré Resistência antimicrobiana: uma ameaça global além dos hospitais
- 09:00 Cássio Marinho Campelo Arboviroses: coinfecção e cotransmissão
- 10:00 Thais Avila Fernandes Catan Desvendando a cultura de vigilância no setor de microbiologia clínica
- 11:00 Isadora Silva Barcellos Clones de alto risco de Escherichia coli como agentes de infecções extraintestinais e disseminação da resistência a antimicrobianos
- 13:00 Roberto Carlos Vieira da Silva Júnior Bactérias e Biotecnologia: Produção de vacinas, ezimas e biocombustíveis
- 14:00 José Weverton Almeida Bezerra Microbiota e câncer: desvendando os caminhos da interação entre microrganismos e tumores
- 15:00 Comissão Organizadora (SOBREC) Encerramento do Evento

