



**V Congresso Nacional
de Microbiologia Clínica**

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **GABRIELA ROCHA** 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, 31 de maio de 2025.

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

ORGANIZAÇÃO



PARCEIROS



APOIO



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 Emanuel 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 infecciosas
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: coinfeção 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, enzimas 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

