



Certificamos para os devidos fins que **PEDRO HENRIQUE PICANÇO DE ALBUQUERQUE** participou do I Congresso Brasileiro de Bacteriologia On-line, realizado no período de 12 a 15 de junho de 2023, com carga horária total de 40 horas.

FORTALEZA/CE, 30 de maio de 2025.







Coordenador do evento
Instituto Multiprofissional de Ensino - IME
CNPJ: 36.773.074/0001-08





Programação do evento

12/06

- 08:00h Abertura do evento Comissão Organizadora
- 09:00h Desafios da cultura bacteriana na microbiologia clínica Marisa Catarino e Bruno Miguel Barbosa da Costa
- 10:00h Da proteção a Infeção: O papel de Staphylococcus aureus no nosso microbioma e seus mecanismos de virulência e patogenicidade Amanda Vieira de Barros
- 12:00h Aplicação de técnicas eficientes para extração de DNA de bactérias em matrizes alimentares e detecção por PCR em tempo real Andressa Moreira de Souza
- 13:00h Microbiota e estética: sua pele depende do seu intestino Hadassa Cristhina de Azevedo Soares dos Santos
- 14:00h Técnicas de Controle de Crescimento de Microrganismos José Weverton Almeida Bezerra
- 15:00h Mecanismos Enzimáticos de Resistência à Antimicrobianos em bactérias gram-negativas de Interesse Médico Elizabeth Maria Bispo Beltrão

13/06

- 08:00h Potencial biotecnológico da bactéria esporulada Brevibacillus laterosporus Lorrane de Andrade Pereira
- 09:00h Clostridium difficile, sua importância e determinação Marta Lemos
- 10:00h Fake News Bacteriológicas Combatendo a desinformação para proteger a saúde pública Roberto Martins Figueiredo
- 12:00h A Importância da Microbiologia de Alimentos na Saúde Pública Silvana de Fátima Oliveira de Almeida
- 13:00h Os caracteres gerais das bactérias envolvendo os malefícios e os prejuízos a saúde Francisco Adalberto do Nascimento Paz
- 14:00h Potencial biotecnológico de bactérias na agricultura Laryssa Andrade da Luz Santos

14/06

- 08:00h Impacto da pandemia de COVID-19 na resistência bacteriana Mariana Moreira Alves
- 09:00h Atividade antimicrobiana e antibiofilme do óleo essencial de Alpinia zerumbet (Pers.) B.L. Burtt e R.M. Sm. contra Corynebacterium ulcerans Priscila Soares Sabbadini
- 10:00h Pré analítico: Desafios em um laboratório de microbiologia clínica Thais Avila Fernandes Catan
- 12:00h Identificação e Caracterização de Bactérias de Interesse Biotecnológico por Espectrometria de Massas MALDI-TOF Carlos Emanoel Vieira Flores Soares
- 13:00h Clostridioides difficile Diagnóstico e Tratamento Patrícia Guedes Garcia
- 14:00h Probióticos: o que são e para que servem? Andréia Monique Lermen

15/06

- 09:00h Compostos naturais e sua ação contra microrganismos envolvidos em infecções Jorge Belém Oliveira Júnior
- 10:00h Desafios na Automação em Microbiologia Lukas Christensen
- 12:00h O papel do microbiologista no controle de infecções hospitalares Leticia Bachmann
- 13:00h O mercado de trabalho: O papel da Microbiologia na indústria para o controle de qualidade Marcos Vinícius Figueroa
- 14:00h Moléculas de origem vegetal no combate à resistência bacteriana Aline Oliveira da Conceição
- 15:00h Encerramento do evento Comissão Organizadora

