

CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **VITÓRIA CASTELO BRANCO RAMOS** participou do IV Congresso Nacional de Microbiologia Clínica On-line, realizado no período de 04 a 07 de março de 2024, com carga horária total de 40 horas.

Fortaleza/CE, 01 de junho de 2025.

Realização:









Prof. Dr. Vandbergue Santos Pereira Coordenador do evento Instituto Multiprofissional de Ensino - IME CNPJ: 36.773.074/0001-08



Programação do IV Congresso Nacional de Microbiologia Clínica Online

04/03

- 08:00 | Comissão Organizadora | Abertura do Evento
- 09:00 | **Thiago Caetano Andrade Belo** | A influência da microbiota bacteriana intestinal no sistema imunológico pulmonar em quadros de pneumonia por Pseudomonas aerugiosa
- 10:00 | Hadassa Cristhina de Azevedo Soares dos Santos | O meu malvado favorito: Escherichia coli em uma abordagem probiótica
- 13:00 | TACIÉLI FAGUNDES DA ROSA | Relevância clínica de patógenos ESKAPE e resistência bacteriana
- 14:00 | Matheus Moura dos Santos | Papiloma Vírus Humano (HPV) e sua relação com o câncer
- 15:00 | Rodolfo de Melo Nunes | Desafios contemporâneos no combate à Tuberculose: Estratégias de prevenção, diagnóstico e tratamento

05/03

- 08:00 | Patrícia Guedes Garcia | Diagnóstico laboratorial da tuberculose
- 09:00 | Pedro Augusto Ramos Vanzele | Microbiota no início da vida: Impacto na saúde humana 10:00 | Paula Reginatto | Infecções fúngicas oculares: Um panorama
- 13:00 | Erich Fernando Espinelo Costa | Candidíase albicans sistêmica: Prevenção, diagnóstico e tratamento
- 14:00 | Rachel Siqueira de Queiroz Simões | Patógenos virais associados a microbiologia alimentar
- 15:00 | José Walber Gonçalves Castro | A ação de produtos naturais na modulação da resistência microbiana em cepas patogênicas

06/03

- 08:00 | Thais Avila Fernandes Catan | Controle de qualidade das técnicas executadas na microbiologia clínica
- 09:00 | Gabriella Machado | A era ômica nas estratégias de pesquisa envolvendo fungos patogênicos
- 10:00 | Vinicius José Maschio | Bacilos Gram negativos não fermentadores: uma difícil identificação?
- 14:00 | Cláudia Barbosa Assunção | Marcadores moleculares no diagnóstico das micoses sistêmicas
- 15:00 | Patrícia Canteri de Souza | Anticorpos aviários: uma nova abordagem terapêutica para tratamento de doenças infecciosas
- 16:00 | Flávia Isabel da Rocha Oliveira Araújo | Material de Referência Certificado, devo ou não utilizar na minha rotina laboratorial?

07/03

- 08:00 | Marcelle Oliveira Garcia | Compostos naturais contra patógenos respiratórios
- 09:00 | Genoilson Brito Alves | Técnicas laboratoriais e as oportunidades na microbiologia
- 10:00 | Giuliana Zardeto | Síndrome fúngica: O que é e como tratá-la?
- 13:00 | Viviane de Souza Alves | Micoses emergentes e reemergentes com foco no Brasil
- 14:00 | Priscila Soares Sabbadini | Biotoxicidade e atividade antibiofilme de Syzygium aromaticum contra Corynebacterium diphtheriae
- 15:00 | Comissão Organizadora | Encerramento do Evento

