



V CONGRESSO BRASILEIRO DE  
PARASITOLOGIA HUMANA

# CERTIFICADO

Certificamos para os devidos fins que **MARIA FERNANDA TORRES MATALLANA** participou do V Congresso Brasileiro de Parasitologia Humana, na modalidade on-line, realizado no período de 17 a 20 de fevereiro de 2025, com carga horária total de 40 horas.

Nova Olinda/CE, 30 de maio 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 Brasileiro de Parasitologia Humana – V CONBRAPAH

## 17/02

- 09:00 | **Comissão Organizadora (SOBREC)** | Abertura do Evento  
10:00 | **Adenildo da Silva Vasconcelos** | Parasitoses Negligenciadas: Desafios na Vigilância e Controle Epidemiológico  
11:00 | **Ana Claudia de Souza Pinto** | Integração de ensaios in silico e in vitro no desenvolvimento de fármacos antimaláricos  
13:00 | **Ana Cristina Oliveira de Almeida Novelli** | DC-SIGN: Um receptor em células dendríticas humanas envolvido na interação de espécies de leishmania circulantes nas Américas  
14:00 | **Eduardo Brito do Nascimento Neto** | Impactos Psicológicos das Infecções Parasitárias: Como as Doenças Parasitárias Afetam o Bem-Estar Mental  
15:00 | **Giuliana Zardeto** | Mecanismos de ação dos fármacos antiparasitários

## 18/02

- 09:00 | **Beatriz Batista Trigo** | Ascaridíase: Uma Abordagem Abrangente sobre o parasita Ascaris lumbricoides  
10:00 | **Mildred Ferreira Medeiros** | Segurança Alimentar: Identificação e Prevenção de Parasitas em Produtos Alimentícios  
11:00 | **Karen Caroline Minori Vieira** | Perspectivas do uso de complexos metálicos no estudo da quimioterapia das leishmanioses  
13:00 | **Isabella Coimbra Vila Nova** | Doença de Chagas: Desafios e Novas Perspectivas Terapêuticas  
14:00 | **Danilo Ramos Cavalcanti** | Tricomoniase: Inovações no Diagnóstico, Desafios no Tratamento e Estratégias de Prevenção em uma Infecção Subdiagnosticada  
15:00 | **Irla Correia Lima Licá Fonseca** | O que sabemos sobre os macrófagos na esquistossomose e novas fronteiras em imunoterapia

## 19/02

- 09:00 | **Caroline de Jesus Sousa** | Leishmaniose: epidemiologia, prevenção e avanços terapêuticos  
10:00 | **Juliana Britto Martins de Oliveira** | Infecção por Ascaris lumbricoides: Avaliação dos Efeitos no Organismo, Diagnóstico e Abordagens Terapêuticas  
11:00 | **José Augusto Leoncio Gomide** | Uso da bioinformática no descobrimento de fármacos para doenças parasitárias negligenciadas  
13:00 | **Isabelle Helena Lima Dias** | Parasitologia na Saúde Global: Desafios e Soluções para Doenças Parasitárias Negligenciadas  
14:00 | **Jalison Figueredo do Rêgo** | A esquistossomose no Brasil: história e ciclo biológico  
15:00 | **Débora Lohana Lima Gomes** | Biologia dos Triatomíneos  
16:00 | **Caroline Brandão Monteiro** | Aspectos e características sobre a infecção por Taenia sp

## 20/02

- 09:00 | **Crismédio Vieira Costa Neto** | Estratégias de Intervenção em Parasitoses: Abordagens para Comunidades em Situação de Vulnerabilidade  
10:00 | **Maíra Machado da Silva** | Integração Multidisciplinar na Parasitologia: O Papel da Fisioterapia no Controle de Doenças  
11:00 | **Thiago Fernandes da Silva** | Sequência didática investigativa sobre doenças parasitárias de veiculação hídrica na educação básica  
12:00 | **Simone Souza de Freitas** | Doenças Parasitárias: A Enfermagem como Agente Transformador na Educação em Saúde  
13:00 | **Jéssica Louise Benelli** | Parasitologia Clínica: do diagnóstico ao tratamento das infecções parasitárias  
14:00 | **Jessica Corrêa Bezerra Bellei** | Prevenção das Formas Graves da Malária pela Suplementação com Ômega 3 Rico em DHA na Modulação da Infecção  
15:00 | **Comissão Organizadora (SOBREC)** | Encerramento do Evento

