



TEMÁTICA CENTRAL: Caminhos da Ciência: saúde, inovação e compromisso social

| 31/10/2025 Sexta-feira | Minicursos Manhã 08h30 - 12h | Minicurso: Citometria de fluxo avançada, Cell Sorter e Flow Jo Ana Lúcia de Santos (BD Science) Minicurso: Terapia fotodinâmica antimicrobiana Gilberto Úbida Leite Braga (USP Ribeirão Preto) Minicurso: Ultrassonografia cinesiológica apendicular e diafragmática Brenner Dias Rocha (Hospital Jacob Facuri) Minicurso: Neuroplasticidade e reabilitação funcional em pacientes com acidente vascular encefálico: da teoria à prática Gabriela Lopes dos Santos (Unifan) Minicurso: O uso da tecnologia grupal em pesquisas qualitativas na saúde Fernanda Costa Nunes (IPTSP/UFG) Minicurso: Quimioinformática Aplicada - Como Usar Dados de Bioensaios para Predizer Propriedades Biológicas Bruno Júnior Neves (FF/UFG) |
|---------------------------|---|--|
| | Manhã | Ana Lúcia de Santos (BD Science) Minicurso: Terapia fotodinâmica antimicrobiana Gilberto Úbida Leite Braga (USP Ribeirão Preto) Minicurso: Ultrassonografia cinesiológica apendicular e diafragmática Brenner Dias Rocha (Hospital Jacob Facuri) Minicurso: Neuroplasticidade e reabilitação funcional em pacientes com acidente vascular encefálico: da teoria à prática Gabriela Lopes dos Santos (Unifan) Minicurso: O uso da tecnologia grupal em pesquisas qualitativas na saúde Fernanda Costa Nunes (IPTSP/UFG) Minicurso: Quimioinformática Aplicada - Como Usar Dados de Bioensaios para Predizer Propriedades Biológicas |
| | Manhã | Gilberto Úbida Leite Braga (USP Ribeirão Preto) Minicurso: Ultrassonografia cinesiológica apendicular e diafragmática Brenner Dias Rocha (Hospital Jacob Facuri) Minicurso: Neuroplasticidade e reabilitação funcional em pacientes com acidente vascular encefálico: da teoria à prática Gabriela Lopes dos Santos (Unifan) Minicurso: O uso da tecnologia grupal em pesquisas qualitativas na saúde Fernanda Costa Nunes (IPTSP/UFG) Minicurso: Quimioinformática Aplicada - Como Usar Dados de Bioensaios para Predizer Propriedades Biológicas |
| | Manhã | Minicurso: Ultrassonografia cinesiológica apendicular e diafragmática Brenner Dias Rocha (Hospital Jacob Facuri) Minicurso: Neuroplasticidade e reabilitação funcional em pacientes com acidente vascular encefálico: da teoria à prática Gabriela Lopes dos Santos (Unifan) Minicurso: O uso da tecnologia grupal em pesquisas qualitativas na saúde Fernanda Costa Nunes (IPTSP/UFG) Minicurso: Quimioinformática Aplicada - Como Usar Dados de Bioensaios para Predizer Propriedades Biológicas |
| | | Brenner Dias Rocha (Hospital Jacob Facuri) Minicurso: Neuroplasticidade e reabilitação funcional em pacientes com acidente vascular encefálico: da teoria à prática Gabriela Lopes dos Santos (Unifan) Minicurso: O uso da tecnologia grupal em pesquisas qualitativas na saúde Fernanda Costa Nunes (IPTSP/UFG) Minicurso: Quimioinformática Aplicada - Como Usar Dados de Bioensaios para Predizer Propriedades Biológicas |
| | 33.00 12.0 | Gabriela Lopes dos Santos (Unifan) Minicurso: O uso da tecnologia grupal em pesquisas qualitativas na saúde Fernanda Costa Nunes (IPTSP/UFG) Minicurso: Quimioinformática Aplicada - Como Usar Dados de Bioensaios para Predizer Propriedades Biológicas |
| | | Fernanda Costa Nunes (IPTSP/UFG) Minicurso: Quimioinformática Aplicada - Como Usar Dados de Bioensaios para Predizer Propriedades Biológicas |
| | | |
| Sexta-feira | | |
| | Minicursos Tarde 14h - 17h30 | Minicurso: Terapia injetável na fisioterapia dermatofuncional Karoline Malaquias Cabral (Clínica CEOFE Malaquias) |
| | | Minicurso: Integração das Técnicas MALDI-TOF e FT-IR aplicadas à microbiologia Marcela Fonte (Bruker) |
| | | Minicurso: Cuidados Paliativos: Conceitos, Princípios e Ética |
| | | Marta Rovery de Souza (IPTSP/UFG) Fernanda Ramos Parreira (FEFD/UFG) |
| | | João Paulo Ribeiro (IPTSP/UFG) |
| | | Elisa Maciel (IPTSP/UFG) Credenciamento e Café |
| | Abertura 07h30 - 09h30 | Musiversidade |
| | | Mesa Diretiva com autoridades |
| | Painel de abertura 09h30 - 12h | Tema: IA e saúde: integrando ética e inovação |
| | | Palestra 1: Aplicações de pesquisa científica com IA na área da saúde e seus aspectos éticos |
| | | Palestrante: Ricardo Limongi (FACE/UFG) |
| | | Palestra 2: Do Genoma ao medicamento: o papel da IA em revolucionar biológicos e moléculas pequenas Palestrante: Carolina Horta Andrade (FF/UFG) |
| 03/11/2025 | Almoço | Almoço |
| segunda-feira | Mesa-redonda 14h - 16h | Tema: Doenças infecto-parasitárias negligenciadas |
| | | Palestra 1: Edição gênica por CRISPR/Cas9 como ferramenta no estudo da biologia de <i>Trypanosoma cruzi</i> Palestrante: Thaise Lara Teixeira (UFU) |
| | | Palestra 2: A relação parasito-hospedeiro: variantes genéticas no controle da produção de citocinas induzidas por Leishmania spp. Palestrante: Fátima Ribeiro Dias (IPTSP/UFG) |
| | | Palestra 3: Diagnóstico das doenças infecto-parasitárias negligenciadas: desafios diários na prática clínica Palestrante: Nádya Maciel Bomtempo (IPTSP/UFG) |
| | Café com Ciência 16h - 18h | Exposição de Pôster |
| | Mesa-redonda 08h - 10h | Tema: Inovação e compromisso social na saúde |
| | | Palestra 1: Presente e Futuro da Pele de Tilápia na Saúde Palestrante: Prof. Dr. Carlos Roberto Koscky Paier (UFC) |
| | | Palestra 2: Reabilitação fisioterapêutica de pessoas com queimaduras e impacto social do cuidado Palestrante: Cristina Lopes Afonso (CREFITO 19) |
| 04/11/2025 Terça-feira | | Palestra 3: Controle Biológico de Artrópodes no Contexto da Saúde Única: Sustentabilidade e Compromisso Social em Foco Palestrante: Éverton Kort Kamp Fernandes (IPTSP/UFG) |
| | Café com Ciência 10h - 12h | Apresentações Orais |
| | Almoço | Almoço |
| | Mesa-redonda 14h - 15h30 | Tema: Microbiota e neuroinflamação na doença de Parkinson |
| | | Palestra 1: O eixo intestino-cérebro na doença de Parkinson Palestrante: Delson José da Silva (HC/UFG e IINEURO) |
| | | Palestra 2: O TREM na Doença de Parkinson Palestrante: Helioswilton Sales de Campos (IPTSP/UFG) |
| | Mini-conferência 15h30 - 16h15 | Palestra: Compromisso Social, Inovação e Saúde, qual o caminho? Palestrante: Armando Martinho Bardou Raggio (Fiocruz) |
| | Café | Café |
| | Conferência de Encerramento 16h30 - 17h30 | Palestra: Ceia e Ceti-saúde: centros de excelência em Goiás impulsionando a inovação em saúde Palestrante: Celso Gonçalves Camilo Junior (INF/UFG) |
| | Premiação e Encerramento 17h30 - 18h30 | XII Prêmio William Barbosa Selo 50 anos PPGMTSP Selo 15 anos PPGSC |