

Programação



II CONGRESSO DE ENSINO, PESQUISA E INOVAÇÃO EM SAÚDE

EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E INOVAÇÃO EM SAÚDE:
CONEXÕES QUE TRANSFORMAM O SUS

29 - 31 DE MAIO DE 2026 • UBERABA/MG

Realização



Apoio



Programação Oficial

II Congresso de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde

Data/Horário	29/05/206	30/05/206
8h - 8h30	Livre	Livre
8h30 - 9h		8h30 - Mesa-redonda: Ensino por simulação, cirurgia robótica e trabalho em equipe frente aos Desafios da formação em saúde no SUS
9h - 9h30		
9h30 - 10h		
10h - 10h30	Coffee-Break & Networking	
10h30 - 11h		
11h - 11h30	Oficinas Pré-Congresso (Verificar o espaço de realização na programação detalhada)	11h - Mesa-redonda: Inovar, Incluir e Sustentar: estratégias transformadoras para o SUS contemporâneo
11h30 - 12h		Intervalo
12h - 12h30		13h: Apresentações de e-pôsteres
12h30 - 13h		
13h - 14h		
14h - 14h30		
14h30 - 15h		15h - Mesa-redonda: Pesquisa Translacional e Inovação em Saúde: conectando laboratório, tecnologia e assistência no SUS
15h - 15h30		
15h30 - 16h		
16h - 16h30		
16h30 - 17h30	Livre	Palavra de encerramento, Coffee-End & Networking
17h30 - 18h		
18h - 18h30	Credenciamento	
18h30 - 19h	Cerimônia de abertura	
19h - 19h30	Conferência de abertura	
19h30 - 20h		
20h - 20h30		
20h30 - 21h	Palestra especial	
21h - 21h30	Coffee-End & Networking	



Programação

OFICINAS PRÉ-CONGRESSO



II CONGRESSO DE ENSINO, PESQUISA E INOVAÇÃO EM SAÚDE

29/05/2026 (sexta-feira)

Oficina	Facilitador(es)	Horário	Local
Contato pele a pele na sala de parto: qualificação da prática assistencial	Profa. Dra. Glaucia Galvão (UFMG); Dra. Keilly Fonseca e Andrade (HC-UFTM)	14h às 16h	<u>Sala 204 - Centro Educacional UFTM</u>
Coração em foco – ferramentas digitais e ia na avaliação da dor torácica aguda	José Augusto Mantovani Resende (HC-UFTM); Pâmela J. R. Oliveira Assunção (HC-UFTM)	10h às 12h	<u>Sala 204 - Centro Educacional UFTM</u>
Diagnóstico e humanização em saúde mental: inovação no ensino e na prática interdisciplinar	Maurilene de A. L. Bacelar de Arruda (HC-UFTM); Vinicius dos Santos Sguerri (HC-UFTM)	10h às 12h	<u>Ambulatório Especialidades HC-UFTM</u>
Como utilizar pesquisas na prática do SUS	Profa. Dra. Alana Fernandes Ribeiro (Uniube); Dra. Fernanda Carolina Camargo (HC-UFTM); Prof. Dr. Luan Augusto Alves Garcia (Facthus)	10h às 12h	<u>Sala 205 - Centro Educacional UFTM</u>
Design instrucional e simulação em saúde: como planejar cenários educacionais	Me. Ana Lygia Pires Melaragno (CORA-GO)	16h às 17h30	<u>Sala GEP Conecta - HC-UFTM</u>
Do acesso à permanência: como construir ensino inclusivo e acessível na universidade e no SUS	Profa. Dra. Edna de Oliveira (UNIFAL)	14h às 15h30	<u>Anfiteatro Externo B - HC-UFTM</u>
Introdução ao REDCap – Nível Básico	Dra. Giselle Vanessa Moraes (HC-UFTM); Me. Rachel Peixoto Assompção (HC-UFTM); Me. Sofia Nobre Novais (HC-UFTM)	8h às 10h	<u>Laboratório de Informática - Sala 302 - Centro Educacional UFTM</u>
Impressão 3D em saúde: inovação tecnológica para prototipagem e personalização de cuidados	Prof. Dr. Cláudio Pereira (UEL); Prof. Dr. Marcos Massao Shimano (UFTM)	14h às 16h	<u>Sala 205 - Centro Educacional UFTM</u>
Teleconsultoria: conectando a atenção especializada à Atenção Primária à Saúde	Dra. Elisabete Aparecida Mantovani Rodrigues de Resende (CEMDHI); Fernanda Brandão Berto Resende (HC-UFTM); Dr. Joilson Meneguici (HC-UFTM); Maria Cristina Strama (CEMDHI)	10h às 12h	<u>Sala de aula do Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical e Infectologia</u>

Programação

29/05/2026 (sexta-feira)

Prédio da Reitoria UFTM



II CONGRESSO DE ENSINO, PESQUISA E INOVAÇÃO EM SAÚDE



18H: CREDENCIAMENTO

18H30: CERIMÔNIA DE ABERTURA

Marinalva Vieira Barbosa – Reitora da UFTM;

Luciana de Almeida Silva Teixeira – Superintendente do HC-UFTM/HU Brasil;

Marcos Vinicius da Silva – Gerente de Ensino e Pesquisa do HC-UFTM/HU Brasil e Presidente do Congresso;

Luiz Antonio Pertili Rodrigues Resende - Gerente de Atenção à Saúde do HC-UFTM/HU Brasil;

Rodrigo Juliano Molina - Gerente Administrativo do HC-UFTM/HU Brasil;

Patrícia Maria Vieira - Pró-Reitora de Ensino da UFTM;

Júlio César de Souza Inácio Gonçalves - Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFTM;

Marcos de Lucca Moreira Gomes - Pró-Reitor de Extensão, Cultura e Esporte da UFTM;

Lucas Mendes de Faria Rosa Soares - Subsecretário de Ciência, Tecnologia e Inovação na Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais;

Ana Maria de Oliveira Bernardes – Superintendente Regional de Saúde de Uberaba;

Valdilene Rocha Costa Alves – Secretária Municipal de Saúde de Uberaba; Presidente do Conselho de Secretários Municipais de Saúde da Macrorregião Triângulo do Sul.

19H: CONFERÊNCIA DE ABERTURA

Inteligência artificial em medicina: o que restará aos humanos?

Conferencista: Dr. Roberto Vieira Botelho

Médico formado pela FMTM, hoje UFTM. Cardiologista intervencionista pelo Instituto Dante Pazzanese, Doutor em ciências pela USP, Co-fundador e conselheiro do fundo Aggir Ventures.

20H30: PALESTRA ESPECIAL

Geoparque Uberaba como território de inovação: estratégias de extensão para fortalecimento do SUS

Dra. Helia Morais Nomelini de Assis

Doutora em Atenção a Saúde pela UFTM. Mestre em Saúde na Comunidade pela FMRP USP. Terapeuta Ocupacional pela UFSCar. Atualmente atuando na Pró-Reitoria de Extensão, Cultura e Esporte da UFTM no Departamento de Apoio e Fomento à Extensão.

21H: COFFEE-END & NETWORKING

Apoio



Programação



II CONGRESSO DE ENSINO, PESQUISA E INOVAÇÃO EM SAÚDE

30/05/2026 (sábado)

Prédio da Reitoria UFTM

8H30: MESA-REDONDA: ENSINO POR SIMULAÇÃO, CIRURGIA ROBÓTICA E TRABALHO EM EQUIPE FRENTE AOS DESAFIOS DA FORMAÇÃO EM SAÚDE NO SUS

Do simulador ao centro cirúrgico: como se forma uma equipe preparada para a cirurgia do futuro?

Christiana Maria Ribeiro Salles Vanni

Médica cirurgiã especialista em cirurgia de cabeça e pescoço, membro da Sociedade de Cirurgia Minimamente Invasiva e Robótica. Chefe do grupo de reconstrução em cirurgia cabeça e pescoço ICESP/HC.

Desenvolvimento e avaliação de competências na formação em serviço

Luiz Ernesto de Almeida Troncon

Médico, Professor titular da Universidade de São Paulo - Departamento de Clínica Médica, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto. Atua na área de educação médica, com ênfase no campo da avaliação do estudante e do profissional de saúde em formação.

Simulação clínica e desenvolvimento longitudinal de competências na formação em saúde

Cinara Silva Feliciano

Médica Infectologista, especialização em educação médica pelo FAIMER Institute - Philadelphia/EUA. Professora da Universidade de São Paulo - Departamento de Clínica Médica, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto.

Moderadora: Rachel Peixoto Assompção

Enfermeira, doutoranda em Atenção à Saúde pela Universidade Federal do Triângulo Mineiro, com mestrado em Pesquisa Clínica pelo Hospital de Clínicas de Porto Alegre e mestrado em Enfermagem pela Universidade Estadual de Feira de Santana. É especialista em pesquisa clínica e gestão em saúde no SUS, com ampla experiência assistencial e em gestão. Atualmente, é Chefe do Setor de Gestão do Ensino da Gerência de Ensino e Pesquisa do HC-UFTM.

10H: COFFEE-BREAK & NETWORKING

11H: MESA-REDONDA: INOVAR, INCLUIR E SUSTENTAR: ESTRATÉGIAS TRANSFORMADORAS PARA O SUS CONTEMPORÂNEO

Parque Tecnológico de Uberaba e Ecossistema de Inovação ZEBU VALLEY: conexões e sinergia no fomento à Inovação

Núbia Alves de Carvalho Ferreira

Economista e administradora, doutora em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina. Possui atuação em inovação, desenvolvimento regional e empreendedorismo. É Gerente do Parque Tecnológico de Uberaba e Mentora e membro voluntária do Ecossistema ZebuValley.

Inovação e Baixo Custo: A Implementação do Método Takakura para Gestão de Resíduos Orgânicos no HC-UFTM.

Rodrigo Soares Garcia da Silva

Engenheiro ambiental, doutor em Ciências pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo. É Professor Adjunto da Universidade Federal do Triângulo Mineiro, com atuação em saneamento ambiental, tratamento de efluentes e gerenciamento de resíduos.

A importância da inovação para a inclusão de pessoas com deficiência

Cleudmar Amaral de Araújo

Engenheiro mecânico, doutor em Engenharia Mecânica pela UNICAMP. É Professor Titular da Universidade Federal de Uberlândia, com atuação em engenharia biomecânica e tecnologias assistivas. Coordena o Centro Brasileiro de Referência em Inovações Tecnológicas para Esportes Paralímpicos (CINTESP.Br) e é pesquisador de produtividade nível 1C do CNPq.

Conectando Tecnologia e Cuidado no SUS: a Experiência do Centro Municipal de Diabetes e Hipertensão (CEMDHI)

Elisabete Aparecida Mantovani Rodrigues de Resende

Médica, especialista em Clínica Médica e em Endocrinologia e Metabologia, doutora em Patologia Clínica pela Universidade Federal do Triângulo Mineiro. Foi médica endocrinologista do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro por 30 anos. É médica fundadora, diretora e teleconsultora do CEMDHI (Centro municipal de Diabetes e Hipertensão) de Uberaba, Minas Gerais.

Moderador: Lucas Mendes de Faria Rosa Soares

Subsecretário de Ciência, Tecnologia e Inovação na Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais - SEDE; Mestre em Direito pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG); Bacharel em Ciências do Estado pela Universidade Federal de Minas Gerais.

12H30 - 13H: INTERVALO

13H - 15H: APRESENTAÇÕES DE E-PÔSTERES

15H: MESA-REDONDA: PESQUISA TRANSLACIONAL E INOVAÇÃO EM SAÚDE: CONECTANDO LABORATÓRIO, TECNOLOGIA E ASSISTÊNCIA NO SUS

Biomarcadores Translacionais em Arboviroses: da descoberta molecular à predição de gravidade

Helioswilton Sales de Campos

Biomédico, com licenciatura em Ciências Biológicas, mestre em Ciências Fisiológicas pela Universidade Federal do Triângulo Mineiro e doutor em Ciências pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, com estágio no NIH/NCI. É Professor Adjunto de Imunologia na Universidade Federal de Goiás, líder do Laboratório de Imunologia Integrativa e Saúde Translacional (LIST) e bolsista de produtividade em pesquisa nível 2 do CNPq,

Vacinas e Fármacos na Era Digital: estratégias bioinformáticas para o SUS

Vasco Ariston de Carvalho Azevedo

Médico veterinário, com mestrado e doutorado em Genética de Microrganismos pelo Institut National Agronomique de Paris-Grignon, pós-doutorado na University of Pennsylvania e Ph.D. em Bioinformática pela UFMG. É Professor Titular aposentado e voluntário da UFMG, coordenador do Laboratório Internacional Associado Bact-infl (INRA/UFMG), pesquisador 1A do CNPq e membro titular da Academia Brasileira de Ciências.

Translação do Conhecimento: convertendo achados experimentais em evidência clínica

Virmondes Rodrigues Júnior

Médico, doutor em Imunologia pela Universidade de São Paulo, com doutorado-sanduiche no Centro de Imunologia de Marselha/França. É Professor Titular de Imunologia da Universidade Federal do Triângulo Mineiro, com atuação consolidada em imunologia das doenças infecciosas. Atua na pós-graduação como orientador de mestrado e doutorado e possui destacada experiência em gestão acadêmica e científica

Moderador: Júlio Cesar de Souza Inácio Gonçalves

Engenheiro, doutor em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo, com pós-doutorado pelo Instituto de Pesquisas Hidráulicas da UFRGS. É Professor Associado III da Universidade Federal do Triângulo Mineiro e Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação (2023-2027), atuando no desenvolvimento de tecnologias para tratamento de água e sustentabilidade ambiental.

16H30: PALAVRA DE ENCERRAMENTO, COFFEE-END & NETWORKING

Data/Horário	29/05/206	30/05/206	31/05/2026
8h - 8h30	Abertura institucional; Apresentação dos desafios; Oficina metodológica (Design Thinking); Formação e validação das equipes	Programação do II Congresso de Ensino, Pesquisa e Inovação em Saúde	Livre
8h30 - 9h			Livre
9h - 9h30			Apresentação do pitch para banca avaliadora; Divulgação dos resultados
9h30 - 10h			
10h - 10h30			
10h30 - 11h			
11h - 11h30			
11h30 - 12h			
12h - 12h30	Intervalo	Intervalo	
12h30 - 13h30			
13h30 - 14h			
14h - 14h30	Ideação orientada; Mentorias técnicas; Modelagem da proposta	Ideação orientada; Mentorias técnicas; Modelagem da proposta; Preparação do pitch	
14h30 - 15h			
15h - 15h30			
15h30 - 16h			
16h - 16h30			
16h30 - 17h30			
17h30 - 18h			

 **PRÉDIO DA REITORIA DA UFTM, AV. FREI PAULINO, 30, BAIRRO ABADIA**

Realização



Apoio

