



VI CONGRESSO INTERNACIONAL
DE INOVAÇÃO EM SAÚDE

PROGRAMAÇÃO

SCHEDULE

HORÁRIOS

⌚ 09:00 - 10:00

Coffee Welcome

⌚ 10:00 - 10:30

Cerimônia de abertura e homenagens com autoridades

Opening Ceremony and Tributes with Authorities

⌚ 10:30 - 12:00

→ Conectando a academia e a indústria: colaborações lideradas pela universidade para promover a inovação e a geração de valor

Conectando a academia e a indústria: colaborações lideradas pela universidade para promover a inovação e a geração de valor



Dra. Maria Manuela Estevez Pintado

Professora Titular e Diretora do Centro de Biotecnologia e Química Fina (CBQF) da Universidade Católica Portuguesa, referência internacional em biotecnologia de alimentos e valorização de resíduos agroindustriais aplicados à saúde; Presidente do EBRI – European Biotechnology Research Institute; Dra. Pintado supervisionou 75 teses de doutoramento e publicou aproximadamente 750 artigos em revistas científicas internacionais; Inventora de 30 patentes e liderou ou co-liderou mais de 120 projetos nacionais e internacionais. Tem sido reconhecida desde 2019, entre os Pesquisadores mais influentes do mundo de acordo com o ranking World's Top 2% Scientists, compilado pela Universidade de Stanford e Editora Elsevier.

ENGLISH Full Professor and Director of the Centre for Biotechnology and Fine Chemistry (CBQF) at the Universidade Católica Portuguesa, an international reference in food biotechnology and the valorization of agro-industrial residues applied to health; President of EBRI – European Biotechnology Research Institute. Dr. Pintado has supervised 75 PhD theses and published approximately 750 articles in international scientific journals. She is the inventor of 30 patents and has led or co-led more than 120 national and international projects. Since 2019, she has been recognized among the world's most influential researchers according to the World's Top 2% Scientists ranking, compiled by Stanford University and Elsevier.

Moderador/Moderators:



Dr. José Roberto Leite

Doutor em Biologia Molecular pela UnB; Pós-doutor em Bioquímica pela EMBRAPA; Pós-doutor em Química Verde pela Universidade do Porto (Portugal); Professor da Faculdade de Medicina/UnB; Sócio-fundador da People&Science e Presidente do INOVATEC. Reconhecido pela Elsevier/University of Stanford (ranking World's Top 2% Scientists) ficando entre os 2% cientistas mais influentes do mundo (2024/2025).

ENGLISH PhD in Molecular Biology from the University of Brasília (UnB); Post-doctorate in Biochemistry at EMBRAPA; Post-doctorate in Green Chemistry from the University of Porto (Portugal); Professor at the School of Medicine/UnB; Co-founder of People&Science and President of INOVATEC. Recognized by Elsevier/Stanford University (World's Top 2% Scientists ranking), listed among the 2% most influential scientists in the world (2024/2025).

II SIMPÓSIO BRASILEIRO DE HOTELARIA HOSPITALAR E FACILITIES

HORÁRIOS

⌚ 14:00 – 14:30

Abertura / Opening

⌚ 14:30 – 15:20

Novos requisitos para segurança no ambiente hospitalar

New Requirements for Safety in the Hospital Environment



Me. Franklin Bloedorn

Mestre em Administração de Negócios pela Universidade Regional de Blumenau, executivo na área hospitalar, CEO do Hospital Regional do Oeste (Chapecó/SC) e Surveyor da Joint Commission International.

ENGLISH

MBA, Master's in Business Administration from the Regional University of Blumenau. Executive in the hospital sector, CEO of Hospital Regional do Oeste (Chapecó/SC), and Surveyor for the Joint Commission International.

⌚ 15:20 – 16:00

Accountability



Me. Marcelo Boeger

Mestre em Planejamento Ambiental e em Gestão da Hospitalidade. Professor em programas executivos da FGV e Fundação Dom Cabral e coordenador da Pós-Graduação em Gestão e Facilities em Saúde no Hospital Israelita Albert Einstein. Presidente da Sociedade Latino-Americana de Hotelaria Hospitalar.

ENGLISH

Master's in Environmental Planning and Hospitality Management. Professor in executive programs at FGV and Fundação Dom Cabral. Coordinator of the Postgraduate Program in Health Management and Facilities at Hospital Israelita Albert Einstein. President of the Latin American Society of Hospital Hospitality.

⌚ 16:00 – 16:50

Arquitetura hospitalar: integrando normativas, qualidade, humanização

Hospital Architecture: Integrating Regulations, Quality, and Humanization



Me. Rita Lourenço

Arquiteta e Urbanista, Mestre em Arquitetura com ênfase em Arquitetura Hospitalar e BIM. Especialista em Arquitetura de Sistemas de Saúde e em Engenharia e Manutenção Hospitalar (Albert Einstein). Diretora da ABDEH no Distrito Federal.

ENGLISH

Architect and Urban Planner, Master's in Architecture with emphasis on Hospital Architecture and BIM. Specialist in Health Systems Architecture and in Hospital Engineering and Maintenance (Albert Einstein). Director of ABDEH in the Federal District.

⌚ 16:50 – 17:40

Inovando na higiene predial hospitalar



Innovating in Hospital Building Hygiene

Esp. Raquel Caravelle

Coordenadora de Facilities no Hospital Israelita Albert Einstein, responsável pela área de Higiene Predial e pela gestão de uma equipe de mais de 400 colaboradores. Graduada em Enfermagem e Hotelaria, possui MBAs em Liderança, Gestão de Equipes e Produtividade e em Gestão de Saúde, além de certificação Lean Six Sigma (Lean Belt).

ENGLISH

Facilities Coordinator at Hospital Israelita Albert Einstein, responsible for Building Hygiene and management of a team of over 400 employees. Graduated in Nursing and Hospitality, with MBAs in Leadership, Team Management & Productivity, and Health Management. Lean Six Sigma (Lean Belt) certified.

⌚ 17:40 – 18:00

Sorteios, agradecimentos e encerramento

Raffles, Acknowledgements, and Closing

PALCO INOVATEC

22/11/2025

Palestra em português

HORÁRIOS

⌚ 9:00 - 10:00

Conferência Magna

**Natural Products Past and Present
Always Remarkable.
Why Don't We Have a Green/Yellow
Drug from Our Rich Biodiversity?**



Dra. Vanderlan da Silva Bolzani

Professora Titular do Instituto de Química da UNESP – Araraquara. Farmacêutica-bioquímica (UFPB), Mestre e Doutora pelo IQ-USP, com pós-doutorado no Virginia Tech (EUA). Referência internacional em química de produtos naturais e inovação, com destacada atuação em biodiversidade e química medicinal. Membro titular da Academia Brasileira de Ciências e presidente da Academia de Ciências do Estado de São Paulo.

ENGLISH Full Professor at the Institute of Chemistry, UNESP – Araraquara. Pharmacist-Biochemist (UFPB), M.Sc. and Ph.D. from IQ-USP, with postdoctoral training at Virginia Tech (USA). International reference in natural products chemistry and innovation, with outstanding work in biodiversity and medicinal chemistry. Full member of the Brazilian Academy of Sciences and President of the Academy of Sciences of the State of São Paulo.

Moderador: Norberto Lopes (USP).

⌚ 10:00 - 12:00

Mesa-redonda Ibero-Americana de Inovação em Biotecnologia aplicada à Saúde

Ibero-American Panel discussion on Innovation in Biotechnology Applied to Health

→ Micróbios no ar: compreendendo a aeromicrobiologia e seu impacto Microbes in the Air: Understanding Aeromicrobiology and Its Impact



Dra. Paula Jaramillo

Bacteriologista pela Universidad Católica de Manizales (Colômbia). Doutorado em Ciências Biológicas com foco em Biologia Molecular pela Universidade de Brasília. Atualmente é Pesquisadora da EMBRAPA Bioenergia.

ENGLISH

Bacteriologist from Universidad Católica de Manizales (Colombia). Ph.D. in Biological Sciences with focus on Molecular Biology from the University of Brasília. Currently a Researcher at EMBRAPA Bioenergy.

→ Luminescência como indicador de saúde celular Luminescence as an Indicator of Cellular Health



M.Sc. Eduardo Leal Rodrigues

Mestre em Diversidade Biológica e Conservação, pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Especialista na área de genética molecular humana e forense; Responsável Técnico da PROMEGA Biotecnologia do Brasil.

ENGLISH

Master in Biological Diversity and Conservation from the Federal University of São Carlos (UFSCar). Specialist in human and forensic molecular genetics; Technical Manager at PROMEGA Biotecnologia do Brasil.

→ Inovação em formulações tópicas para o tratamento de condições relacionadas às unidades pilossebáceas da pele Innovation in Topical Formulations for the Treatment of Skin Conditions Related to Pilosebaceous Units



Dr. Guilherme Gelfuso

PhD em Ciências Farmacêuticas pela USP, Professor Associado da UnB e Diretor do Centro de Inovação Tecnológica (NIT/CDT-UnB), com pesquisa em nanotecnologia, formulações farmacêuticas e administração tópica e transdérmica de fármacos.

ENGLISH

Ph.D. in Pharmaceutical Sciences from USP, Associate Professor at the University of Brasília and Director of the Technological Innovation Center (NIT/CDT-UnB), researching nanotechnology, pharmaceutical formulations, and topical and transdermal drug delivery.



Moderador/Moderators:

Dr. João Paulo Longo.

Doutor em Biologia Animal pela UnB, onde é Professor Associado atuando em Nanobiotecnologia e Nanomedicina. Ex-coordenador do PPG em Nanociência e Nanobiotecnologia e da CEDES/CDT-UnB, é também fundador da startup Glia Innovation.

ENGLISH

Ph.D. in Animal Biology from UnB, Associate Professor in Nanobiotechnology and Nanomedicine. Former Coordinator of the Graduate Program in Nanoscience and Nanobiotechnology and of CEDES/CDT-UnB. Founder of the startup Glia Innovation.

⌚ 14:00 - 16:00

Mesa-redonda Luso-Brasileira de Empreendedorismo Feminino

Luso-Brazilian Panel discussion on Female Entrepreneurship

→ Desafios do empreendedorismo em Biotecnologia Challenges of Entrepreneurship in Biotechnology



Dra. Moira Pedroso Leão

Doutora e Mestre em Implantodontia, Diretora Administrativa da Curityba Biotech e Assessora Técnica do Conselho Federal de Odontologia.

ENGLISH Ph.D. and M.Sc. in Implant Dentistry. Administrative Director of Curityba Biotech and Technical Advisor to the Federal Council of Dentistry.

→ Empreender na Sustentabilidade: Desafios, Barreiras e Caminhos para o Sucesso

Entrepreneurship in Sustainability: Challenges, Barriers, and Paths to Success



Dra. Débora Campo

Doutora em Ciência e Biotecnologia Alimentar pela Universidade Católica Portuguesa (Portugal), Pesquisadora do Centro Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa e CEO da AgroGrIN Tech.

ENGLISH Ph.D. in Food Science and Biotechnology from Universidade Católica Portuguesa (Portugal). Researcher at the Biotechnology Center of UCP and CEO of AgroGrIN Tech.

→ A potencialidade da Bioimpressão 3D na bioeconomia.

The Potential of 3D Bio-Printing in the Bioeconomy



Dra. Janaína de Andréa Dernowsek.

Doutora em Genética pela USP e MBA em Negócios e Inovação pela FIA, é CEO e cofundadora da Quantis e Cofundadora e Diretora de Inovação da BioEdTech.

ENGLISH Ph.D. in Genetics from USP and MBA in Business and Innovation from FIA. CEO and Co-founder of Quantis; Co-founder and Director of Innovation at BioEdTech..

→ Da Ciência ao Mercado: Inovações em nutricosméticos e estética regenerativa com impacto real.

From Science to Market: Innovations in Nutricosmetics and Regenerative Aesthetics with Real Impact



Esp. Josimara Paiva

Nutricionista e biomédica com pós-graduação em Nutrição Estética e Funcional e em Nutrição Esportiva. Fundadora e CEO do Instituto JP®, atua como coordenadora científica do Congresso Brasileiro de Nutrição, Estética e Cirurgia Plástica e da pós-graduação em DermoNutrição.

ENGLISH Nutritionist and biomedical professional with postgraduate training in Aesthetic and Functional Nutrition and in Sports Nutrition. Founder and CEO of Instituto JP®, she also serves as the scientific coordinator of the Brazilian Congress of Nutrition, Aesthetics and Plastic Surgery and of the postgraduate program in DermoNutrition.



Dra. Andreamne Gomes Vasconcelos

Doutora em Ciências Médicas pela Universidade de Brasília. CEO da People&Science Pesquisa Desenvolvimento e Inovação e Pesquisadora do Bridge, University of Lincoln (Inglaterra).

ENGLISH Ph.D. in Medical Sciences from the University of Brasília. CEO of People&Science Research, Development & Innovation, and Researcher at Bridge, University of Lincoln (UK).

⌚ 16:20 - 18:00

Mesa-redonda Inovação Disruptiva em Saúde

Panel discussion:Disruptive Innovation in Health

→ Uso da fotobiomodulação no tratamento da neurite em pacientes com hanseníase

Use of Photobiomodulation in the Treatment of Neuritis in Leprosy Patients



Dr. Amílcar Damazo

Mestre e Doutor em Ciências pela UNIFESP, é Professor Titular da Faculdade de Medicina da UnB.

ENGLISH Master's and Ph.D. in Sciences from UNIFESP. Full Professor at the Faculty of Medicine, University of Brasília.

→ Fertilidade, Infertilidade e Inovações: Inteligência Artificial na prática do Laboratório de Reprodução Assistida.

Fertility, Infertility, and Innovation: Artificial Intelligence in the Practice of Assisted Reproduction Laboratories.



Especialista Rubens Iglesias

Médico Ginecologista Obstetra com atuação na área de Reprodução Humana há 33 anos na Clínica Genesis – Centro de Assistência em Reprodução Humana.

ENGLISH Gynecologist and Obstetrician with 33 years of experience in Human Reproduction at Clínica Genesis – Human Reproduction Assistance Center.

→ Sistema Molecular para Identificação de Moléculas Antimicrobianas

Molecular System for the Identification of Antimicrobial Molecules



Dra. Estela Ynés Valencia Morante

Pós-Doutora pelo Centro Nacional de Biotecnologia do Conselho Superior de Investigações Científicas (CSIC, Espanha). Sócia fundadora da XYZ Molecular Target Ltda.

ENGLISH Postdoctoral Researcher at the National Center for Biotechnology of the Spanish National Research Council (CSIC, Spain). Co-founder of XYZ Molecular Target Ltda.



Moderador/Moderators:

Dr. Amílcar Damazo.

HORÁRIOS

⌚ 09:00 - 12:00

Sessão de apresentação de trabalhos

Modalidade de apresentação "comunicação oral presencial" nos Palcos Inovatec, InfoCare, Smart Health e Health Tech 4.0.

Modalidade de apresentação "e-poster" no espaço de painéis científicos no hall da feira.

Scientific Work Presentation Session

Oral presentations on the INOVATEC, InfoCare, Smart Health, and Health Tech 4.0 stages.

E-poster presentations in the scientific panel area at the exhibition hall.

⌚ 14:00 - 17:00

Mesa-redonda Saúde mental & Sociedade

Panel discussion: Mental Health & Society

→ O papel do Projeto de Vida na construção de propósito e sentido na jornada do estudante

The Role of Life Projects in Building Purpose and Meaning in the Student's Journey



Esp. Dulcinéia Marques

Sócia-fundadora do Colégio Galois e idealizadora do Método Galois de Ensino; Bióloga e especialista em Neuroeducação pela Universidade de Brasília (UnB); Especialista em Neurociência pelo Instituto Saber, especialista em Gestão Familiar pela Universidade de La Sabana.

ENGLISH Co-founder of Colégio Galois and creator of the Galois Teaching Method. Biologist and Specialist in Neuroeducation (UnB), Neuroscience (Instituto Saber), and Family Management (Universidad de La Sabana).

→ Saúde mental não define destino: A reinvenção de Fani Pacheco

Mental Health Does Not Define Destiny: The Reinvention of Fani Pacheco



Esp. Fani Miranda Pacheco

Médica pós-graduada em Psiquiatria (FGMED) e com formação em Neuropsicanálise (IBPC). Diretora médica do Instituto Dra. Fani Miranda Pacheco e membro da ABP, atua em psiquiatria de emergência na UPA Dr. Moacyr A. de Carvalho (RJ) e em atendimento ambulatorial no CAPS AD e CAPS III de Nova Iguaçu, com foco em transtornos de humor, dependência química e saúde mental contemporânea.

ENGLISH Physician, Postgraduate in Psychiatry (FGMED) and Neuropsychoanalysis (IBPC). Medical Director at Instituto Dra. Fani Miranda Pacheco and member of ABP. Works in psychiatric emergencies and outpatient mental health care in Nova Iguaçu (RJ).

→ **Saúde é prevenção: Um guia multidisciplinar para uma vida plena e saudável**

Health Is Prevention: A Multidisciplinary Guide to a Full and Healthy Life



Esp. Roberto Martins Figueiredo (Dr. Bacteria)

Biomédico, com especialização em Saúde Pública e Marketing pela FGV e em Engenharia da Qualidade, Controle de Processos e Auditorias da Qualidade pela POLI-USP. Referência nacional em microbiologia aplicada à saúde e educação sanitária, é autor de diversos livros e ficou conhecido por sua atuação em programas de TV e campanhas de saúde pública. Membro do GTI da Secretaria de Saúde de SP e Conselheiro do CRBM-1.

ENGLISH: Biomedical Scientist, specialist in Public Health and Marketing (FGV), and in Quality Engineering, Process Control, and Quality Auditing (POLI-USP). National reference in microbiology applied to health and sanitary education. Author and frequent contributor to TV programs and public health campaigns. Member of the Health Secretariat GTI (São Paulo) and Counselor at CRBM-1.

Moderador:



Dra. Andreanne Gomes Vasconcelos

Doutora em Ciências Médicas pela Universidade de Brasília. CEO da People&Science Pesquisa Desenvolvimento e Inovação e Pesquisadora do Bridge, University of Lincoln (Inglaterra).

ENGLISH: Ph.D. in Medical Sciences from the University of Brasília. CEO of People&Science Research, Development & Innovation, and Researcher at Bridge, University of Lincoln (UK).

17:00 – 17:30

→ **Premiação dos trabalhos científicos apresentados.**

Awards Ceremony for Scientific Papers Presented

→ **Premiação de empresas apresentadas na Health Tech Day.**

Awards for Companies Featured at Health Tech Day

→ **Homenagens e cerimônia de encerramento.**

Tributes and Closing Ceremony

→ **Coquetel de encerramento com show musical.**

Closing Cocktail with Live Music



ACESSE:
inovatecdf.com.br

inovatecdf

Realização:



Apoio:



Fomento:

