

O I Congresso Internacional Bioexperience 2023, é focado no desenvolvimento de novas biotecnologias e sua influência nos componentes moleculares e estruturais das células e tecidos.

A biotecnologia tem experimentado avanços notáveis, impulsionados pelas tecnologias emergentes e pelo aprofundamento do conhecimento dos mecanismos biológicos. Nosso evento reunirá cientistas, pesquisadores e profissionais da indústria para discutir as últimas tendências e avanços em biotecnologia.

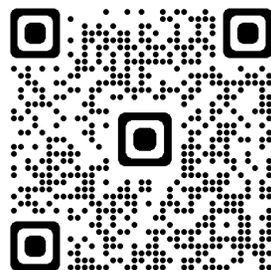
Durante o Congresso, especialistas renomados compartilharão seus conhecimentos. Haverá apresentações de pesquisas originais e oportunidades de *networking*.

Nosso objetivo é promover a troca de ideias e o estabelecimento de colaborações para impulsionar abordagens inovadoras e terapêuticas eficazes. Junte-se a nós!

Realização:



Fique por dentro das novidades acessando o QRcode



I CONGRESSO INTERNACIONAL



16, 17 e 18 de outubro

COORDENADORA DO EVENTO



**DRA. REGGIANI VILELA
GONÇALVES**

Professora Associada de Patologia da Universidade Federal de Viçosa (UFV) no Departamento de Biologia Animal. Mestre e Doutora em Biologia Celular e Estrutural pela UFV, com pós-doutorado na North Carolina State University (Plants for Human Health Institute) - US. É bolsista de produtividade do CNPq, revisora de vários periódicos internacionais, possui 140 artigos publicados e índice H 27. A professora Reggiani Gonçalves é reconhecida por sua atuação na área de Biotecnologia e inflamação tecidual.
E-mail: reggiani.goncalves@ufv.br

PALESTRANTE INTERNACIONAL



DR. GIUSEPPE VALACCHI

Professor Dr. Giuseppe Valacchi é membro da Sociedade Europeia de Pesquisas de radicais livres e sua atuação se concentra na área de doenças inflamatórias e possíveis terapias para a regeneração tecidual. Com mais de 300 artigos publicados e um índice-H de 64, Dr. Valacchi já recebeu vários prêmios Internacionais e é um pesquisador renomado e reconhecido no meio científico por sua importante contribuição no entendimento da ação dos radicais livres na inflamação tecidual.
e-mail: gvalacc@ncsu.edu

PALESTRANTES CONFIRMADOS



**DRA. SILVANA MARIA
ZUCOLOTTO LANGASSNER**

Professora Associada da UFRN com especialização em Farmácia e ênfase em Fitoquímica. Mestre e Doutora em Farmácia pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Pós-doutorado na North Carolina State University (Plants for Human Health Institute) - US. É bolsista de produtividade do CNPq e revisora de vários periódicos Internacionais. Possui mais de 80 artigos publicados e índice H 23. A professora Silvana Langassner é reconhecida por sua atuação na área de extração, isolamento de produtos naturais, métodos cromatográficos, controle de qualidade e ensaios *in vivo*. Atualmente é pró-reitora de pesquisa da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. É fundadora da @fitoterapia.com.ciencia, possuindo mais de 7000 seguidores. Além disso, coordena a Rede INOFITO na UFRN, atua como Editora chefe da Revista A Flora (Sociedade Brasileira de Farmacognosia)
Email: szucolotto@hotmail.com



DR. MARCOS ROGÉRIO TÓTOLA

Professor Titular de Microbiologia aplicada da Universidade Federal de Viçosa no Departamento de Microbiologia. Engenheiro Agrônomo, Mestre em Microbiologia Agrícola e Doutor em Fisiologia Vegetal pela Universidade Federal de Viçosa. Possui Pós-doutorado pela University of Arizona- US. É bolsista de produtividade do CNPq, com mais de 80 artigos publicados e índice H 25. O professor Marcos Tótola é reconhecido por sua atuação na área de Microbiologia, biossurfactantes e no desenvolvimento de nanopartículas carregadas por pontos quânticos de carbono.
Email: totola@ufv.br



**DR. LEONARDO HENRIQUE
SOARES DAMASCENO**

Professor Adjunto da Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL- MG), no Instituto de Ciência e Tecnologia, em Poços de Caldas (MG). Engenheiro Agrônomo formado pela Universidade Federal de Lavras. Mestre e Doutor em Engenharia Hidráulica e Saneamento pela Universidade de São Paulo (São Carlos). Desenvolve projetos de Pesquisa,, Desenvolvimento e Inovação em Engenharia, com ênfase em Tecnologia Ambiental. Trabalha também como modelagem estatística de processos. Atua também como extensionista na área de Tecnologia de Informação.
E-mail: leonardo@damasceno.eng.br



DRA. MARIANA MACHADO NEVES

Professora Associada de Histologia e Embriologia da Universidade Federal de Viçosa no Departamento de Biologia Geral. Médica Veterinária, Mestre em Medicina Veterinária e Doutora em Zootecnia pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Possui Pós-doutorado na University of NewCastle, Australia. É bolsista de produtividade do CNPq e revisora de vários periódicos Internacionais. Possui mais de 90 artigos publicados e índice H 17. A professora Mariana Neves é reconhecida por sua atuação na área de Toxicologia Experimental e Reprodutiva. Também atua na prospecção e toxicologia de moléculas naturais ou sintéticas em modelos experimentais, como diabetes e câncer.
Email: mariana.mneves@ufv.br