

# 6<sup>o</sup> Feira de Inovação BIOTECNOLÓGICA

IMPG E FIOCRUZ

## PROGRAMAÇÃO FINAL – 28 DE NOVEMBRO DE 2024 PALESTRAS

Horário	
09h00 – 10h00	<b>ABERTURA 6<sup>o</sup> FIB</b> <b>Cássia Curan Turci</b> – Vice-reitora da UFRJ <b>Daniela Uziel</b> – Diretora do Instituto de Microbiologia Professor Paulo de Góes (IMPG) <b>Alane Beatriz Vermelho</b> – Coordenadora Geral da 6 <sup>o</sup> FEIRA DE INOVAÇÃO BIOTECNOLÓGICA DO IMPG E FIOCRUZ (6 <sup>o</sup> FIB) <b>Jorge Costa</b> – Assessor da Vice-presidência de Produção e Inovação em Saúde (VPPIS) da FIOCRUZ <b>Rossolina Zingali</b> – Vice-decana do CCS/UFRJ
10h00 – 11h00	<b>PALESTRA</b> <b>Panorama de Bioinsumos no Brasil e Estratégias de Desenvolvimento de Novos Produtos</b> <b>Jerri Édson Zilli</b> Pesquisador em Microbiologia do Solo, Embrapa Agrobiologia
10h15 – 10h45	<b>VISITAÇÃO À FEIRA E COFFEE BREAK</b>
10h45 – 11h30	<b>PALESTRA</b> <b>Inovação contra a dengue: o uso de uma bactéria para seu controle</b> <b>Luciano Andrade Moreira</b> Diretor Presidente da Wolbito do Brasil
11h30 – 13h00	<b>INTERVALO ALMOÇO E VISITAÇÃO À FEIRA</b>
13h00 – 13h45	<b>PALESTRA</b> <b>Desenvolvimento de Bioprocessos: Da Teoria à Prática em Laboratórios de Biotecnologia</b> <b>Wilson Ferrari</b> Applied Sales Solutions Infors HT
13h45 – 14h30	<b>VISITAÇÃO À FEIRA</b>
14h30 – 15h15	<b>PALESTRA</b> <b>Pipetagem em foco: Do automático ao Estado da Arte</b> <b>Leônidas Moreira do Valle Neto</b> Especialista em estratégia de produtos na DATAMED
15h15 – 16h00	<b>VISITAÇÃO À FEIRA E COFFEE BREAK</b>
16h00 – 16h45	<b>PALESTRA</b> <b>Transformando Biomassas Vegetais: Estratégias Físicas e Enzimáticas para Aproveitamento Sustentável</b> <b>Douglas Guedes Ferreira</b> Supervisor do laboratório de diagnóstico microbiológico do Hospital Universitário Antônio Pedro (HUAP/UFF)
16h45 – 17h00	<b>ENCERRAMENTO DA 6<sup>o</sup> FIB</b>

## EVENTO HÍBRIDO E GRATUITO

### Realizadores



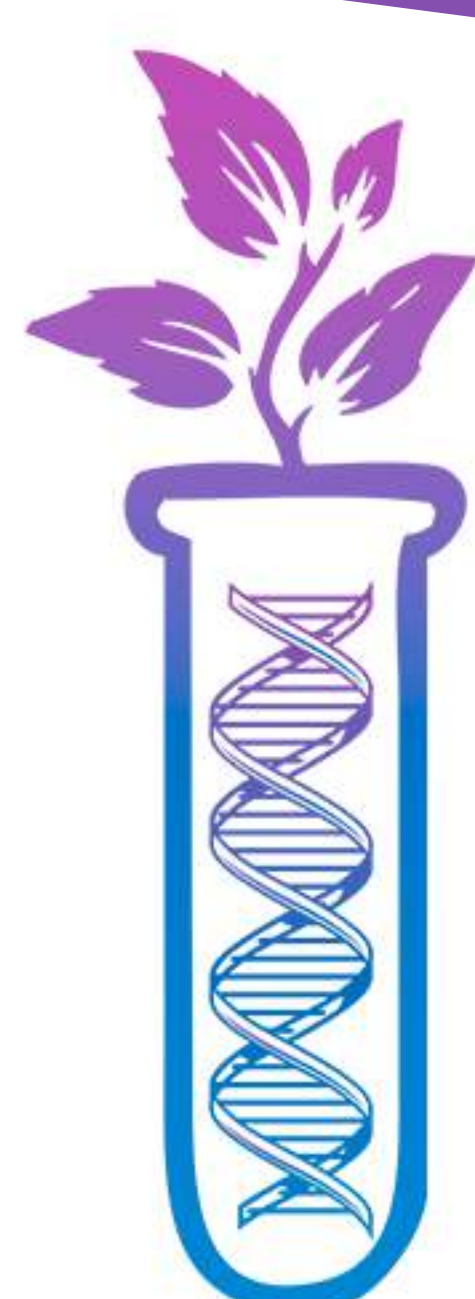
### Organização



### Patrocinadores







# 6<sup>o</sup> Feira de Inovação BIOTECNOLÓGICA

IMPG E FIOCRUZ

## PROGRAMAÇÃO FINAL- 29 DE NOVEMBRO DE 2024 PALESTRAS

Horário	
09h00 - 10h00	<p><b>PALESTRA</b> <b>Revolucionando a Biotecnologia com a técnica de LCMS: Descobertas Inovadoras em Metabolômica, Proteômica, Glicômica e demais ciências ômicas</b> <b>Maurício Marques</b> Ph.D – Especialista de produtos Agilent</p>
10h00 - 11h00	<p><b>PALESTRA</b> <b>Microalgas na Biotecnologia</b> <b>Leonardo Brantes Bacellar Mendes</b> Oceanógrafo e pesquisador do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Leopoldo Américo Miguez de Mello (CENPES/Petrobras)</p>
10h15 - 10h45	<p><b>VISITAÇÃO À FEIRA E COFFEE BREAK</b></p>
10h45 - 11h30	<p><b>PALESTRA</b> <b>Explorando o Potencial da Microscopia Biológica de Força Atômica (Bio-AFM) em Estudos Biotecnológicos</b> <b>Carlos Eduardo Coelho</b> Especialista em vendas na Essencis Technologies   Biologia e Biotecnologia</p>
11h30 - 13h00	<p><b>INTERVALO ALMOÇO E VISITAÇÃO À FEIRA</b></p>
13h00 - 13h45	<p><b>PALESTRA</b> <b>Inovação além do design</b> <b>Adriana Giacomin</b> - Country Manager Brasil na Bioelements <b>Pamela Mendes</b> - Gerente de Projetos na Bioelements</p>
13h45h - 14h30	<p><b>VISITAÇÃO À FEIRA</b></p>
14h30 - 15h15	<p><b>PALESTRA</b> <b>O Papel da Pesquisa na Universidades no Desenvolvimento de Novos Produtos</b> <b>Solon Cordeiro de Araujo</b> Presidente da Associação Nacional dos Produtores e Importadores de Inoculantes (ANPII )</p>
15h15 - 16h00	<p><b>VISITAÇÃO À FEIRA E COFFEE BREAK</b></p>
16h00 - 16h45	<p><b>PALESTRA</b> <b>Biotecnologia: uma revolução na indústria de alimentos</b> <b>Aline dos Santos Garcia Gomes</b> Pesquisadora colaboradora no laboratório de Estudos Integrados em Protozoologia da Fiocruz</p>
16h45 - 17h00	<p><b>ENCERRAMENTO DA 6<sup>o</sup> FIB</b></p>

## EVENTO HÍBRIDO E GRATUITO

### Realizadores



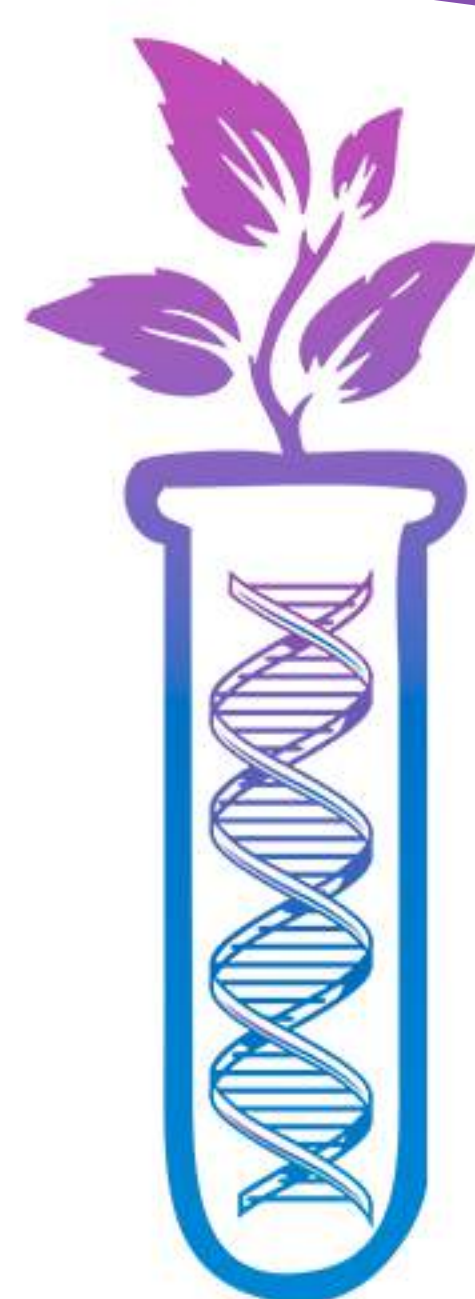
### Organização



### Patrocinadores







# 6<sup>o</sup> Feira de Inovação BIOTECNOLÓGICA

IMPG E FIOCRUZ

## PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR – 28 e 29 DE NOVEMBRO DE 2024 ESTANDES

Laboratório	Tema da Exposição
<b>LABEM – Laboratório de Biotecnologia e Ecologia Microbiana</b>	<b>Soluções microbiológicas para a agricultura e a recuperação ambiental</b>
<b>Laboratório BioInovar</b>	<b>Probióticos na biotecnologia e o título do nosso estande</b>
<b>Ecologia e Processos Microbianos (LPEM)</b>	<b>Transformando a biodiversidade microbiana em inovação: do microrganismo ao bioproduto, nossas pesquisas no LPEM/SOBIM revelam o potencial biotecnológico no combate a fungos fitopatógenos, poluentes e na valorização de biomassa.</b>
<b>Embrapa</b>	<b>Pesquisa e Inovação para uma agricultura sustentável</b>
<b>Tolveg</b>	<b>A trajetória do Hariman, um biofertilizante orgânico produzido na UFRJ que esta impulsionando o agro para um futuro mais sustentável e eficiente.</b>
<b>BIPOLI</b>	<b>Bioplásticos: Uso inovadores na agricultura e no combate ao mosquito da dengue</b>
<b>Lemm</b>	<b>Bioproduto para remediação de ambientes impactados com óleo</b>
<b>Datamed</b>	<b>Tecnologia pela Vida – Parceiros de Quem Muda o Mundo</b>
<b>Infors</b>	<b>Levamos Vida Ao Seu Laboratório</b>
<b>Agilent</b>	<b>Instrumentação Analítica – Equipamentos e soluções para Ciências da Vida, Genômica e Patologia</b>
<b>Bioelemnts</b>	<b>Descubra como ciência e inovação criam soluções de embalagem para o seu negócio</b>

## EVENTO HÍBRIDO E GRATUITO

### Realizadores



### Organização



### Patrocinadores

