



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

IMPG E FIOCRUZ

## PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR – 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 Wolbitto 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	A confirmar
15h15 – 16h00	<b>VISITAÇÃO À FEIRA E COFFEE BREAK</b>
16h00 – 16h45	A confirmar
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 PRELIMINAR – 29 DE NOVEMBRO DE 2024 PALESTRAS

Horário	
09h00 – 10h00	<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
10h00 – 11h00	<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)
10h15 – 10h45	<b>VISITAÇÃO À FEIRA E COFFEE BREAK</b>
10h45 – 11h30	<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
11h30 – 13h00	<b>INTERVALO ALMOÇO E VISITAÇÃO À FEIRA</b>
13h00 – 13h45	A confirmar
13h45h – 14h30	<b>VISITAÇÃO À FEIRA</b>
14h30 – 15h15	<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 )
15h15 – 16h00	<b>VISITAÇÃO À FEIRA E COFFEE BREAK</b>
16h00 – 16h45	A confirmar
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 PRELIMINAR – 28 e 29 DE NOVEMBRO DE 2024 ESTANDES

Laboratório	Tema da Exposição
LABEM – Laboratório de Biotecnologia e Ecologia Microbiana	Soluções microbiológicas para a agricultura e a recuperação ambiental
Laboratório Biolnovar	A definir
Ecologia e Processos Microbianos (LPEM)	Transformando a biodiversidade microbiana em inovação: do microrganismo ao bioproduto, nossas pesquisas no LPEM/SOBIM revelam o potencial biotecnológico no combate a fungos fitopatogênicos, poluentes e na valorização de biomassa.
Mauro - Embrapa	A definir
Tolveg	A trajetória do Hariman, um biofertilizante orgânico produzido na UFRJ que esta impulsionando o agro para um futuro mais sustentável e eficiente.
BIPOLI	Bioplásticos: Uso inovadores na agricultura e no combate ao mosquito da dengue
Lemm	Bioproduto para remediação de ambientes impactados com óleo
Datamed	A definir
Infors	Levamos Vida Ao Seu Laboratório
Agilent	Instrumentação Analítica – Equipamentos e soluções para Ciências da Vida, Genômica e Patologia
Bioelemnts	A definir
Marco Miguel	A definir

## EVENTO HÍBRIDO E GRATUITO

### Realizadores



### Organização



### Patrocinadores

