



6^o Feira de Inovação BIOTECNOLÓGICA

IMPG E FIOCRUZ

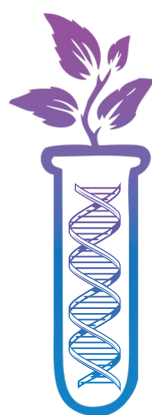


REALIZAÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:





6^o Feira de Inovação BIOTECNOLÓGICA

IMPG E FIOCRUZ

EVENTO:

6ª Feira de Inovação Biotecnológica do IMPG e FIOCRUZ (6FIB)

Local:

Auditório Professor Rodolpho Paulo Rocco (antigo Quinhentão), Subsolo do Bloco K, Prédio do Centro de Ciências da Saúde, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ.

Data:

28 e 29 de novembro de 2024

Organização:

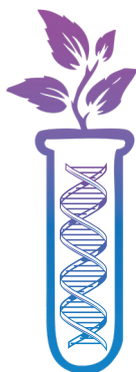
O Instituto de Microbiologia Paulo de Góes (IMPG) da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), juntamente com a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)

Realização:

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)



SOBRE O PROGRAMA



6^o Feira de Inovação
BIOTECNOLÓGICA

IMPG E FIOCRUZ

Instituto de Microbiologia Paulo de Góes (IMPG) e a Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz)

O Instituto de Microbiologia Paulo de Góes é uma unidade de ensino, pesquisa e extensão da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Localiza-se no prédio do Centro de Ciências da Saúde, na Cidade Universitária, Rio de Janeiro. Sua missão é o ensino da microbiologia e dos campos correlatos que preparam um microbiologista, tanto na graduação em ciências biológicas com ênfase em microbiologia, como nos programas de pós-graduação em microbiologia e imunologia. Os cursos possuem múltiplas abordagens que permitem a formação de indivíduos com amplo embasamento científico aliado a pensamento crítico e criativo.

Desde a sua criação, forma formados mais de 480 microbiologistas na graduação e cerca de 1000 mestres e doutores nos dois Programas de Pós-Graduação vinculados ao IMPG.

A Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) é uma instituição vinculada ao Ministério da Saúde, portanto, ligada ao governo federal, e que atua na pesquisa e no desenvolvimento científico e tecnológico da saúde brasileira. É a organização com mais destaque, na América Latina, na área de ciências e tecnologia em saúde.

A Fiocruz forma e aperfeiçoa profissionais de saúde e pesquisadores para atuar nos mais diversos campos, em especial no SUS. Há oferta de diversos cursos (presenciais e à distância) de especialização, mestrado, doutorado, entre outros.





6^o Feira de Inovação BIOTECNOLÓGICA

IMPG E FIOCRUZ

6^o FIB

A **6^o FIB** promoverá a exposição e discussão de temas de interesse para os profissionais que trabalham no setor da Biotecnologia. Os temas que serão abordados incluem novas tecnologias para o setor agro brasileiro, bioprodutos microbianos, novos materiais para a biomedicina entre outros tópicos relacionados a biotecnologia.

A programação nestes dois dias abrange palestras, mesas redondas, expositores com inovações e estandes dos patrocinadores. Este ano será oferecido o curso **“Biotecnologia industrial para a produção de bioinsumos”**, contribuindo também para a formação de recursos humanos em áreas específicas.

A **6^o FIB** contribuirá para o aprimoramento de políticas públicas essenciais ao desenvolvimento do país tendo em vista a disseminação de conhecimentos capazes de subsidiar decisões estratégicas para o setor. Além disso, buscará conciliar a prática com os aspectos científicos.

Todas as edições da **FIB** contaram com uma participação expressiva de técnicos de órgãos governamentais, de operadores privados e consultores ligados à iniciativa privada, além da comunidade científica ligadas a Biotecnologia do Brasil. Esse grupo eclético, qualificado e especializado possibilita discussões ricas e proveitosas para todos os participantes.

PÚBLICO-ALVO



A apresentação de estudos de caso, equipamentos e tecnologias disponíveis no mercado.

O evento tem como público-alvo profissionais e pesquisadores da área de biotecnologia e do setor agro. Estudantes de graduação; estudantes de pós-graduação e alunos da educação profissional de nível médio.

No último evento, a **FIB** contou com a participação efetiva de 607 participantes (40% a mais que a edição anterior) formados por alunos de graduação, pós-graduação e profissionais de todas as regiões do país (professores, pesquisadores e profissionais ligados à temática do evento e a inovação).

Cerca de 58% dos congressistas (356 pessoas) participaram do evento de forma presencial, todos os demais de forma virtual.





6^o Feira de Inovação BIOTECNOLÓGICA

IMPG E FIOCRUZ

COMISSÃO ORGANIZADORA

Coordenação Geral:

Alane Beatriz Vermelho, IMPG/UFRJ

Colaboradores:

- Jorge Carlos Santos da Costa, FIOCRUZ
- Marco Aurelio Krieger, FIOCRUZ
- Mario Celso Pagotto, FIOCRUZ
- Sylvania Lacovino Dantas, FIOCRUZ
- Kelyane Silva, UFRJ
- Jean, Bioinovar UFRJ



6^o Feira de Inovação BIOTECNOLÓGICA

IMPG E FIOCRUZ

CONTRAPARTIDAS

OURO
R\$ 12.000,00

PRATA
R\$ 8.500,00

BRONZE
R\$ 6.000,00

Distribuição de conteúdo institucional e mensagens promocionais nas pastas dos participantes (*)



Distribuição da marca do patrocinador em todo o material gráfico, impresso ou eletrônico, do evento



Divulgação da marca do patrocinador no site do evento



Divulgação da marca do patrocinador em cartazes eletrônicos divulgados na lista de e-mail e redes sociais do evento



Menção do patrocinador na sessão de abertura do evento



Disponibilização de espaço para promoção de 'Seminário/Conferência Temática' sobre tema de interesse da empresa patrocinadora (*)



Disponibilização de estande para divulgação do patrocinador (Nicho com tapete + balcão + mesa + 2 cadeiras + totem / área de 200x200cm)



Exibição de vídeo institucional de até um minuto e meio na abertura do evento (*)



Contrapartida customizada visando atividade de exposição principal e/ou exclusiva da marca durante o evento





6^o Feira de Inovação BIOTECNOLÓGICA

IMPG E FIOCRUZ

REALIZAÇÃO:



UFRJ

UNIVERSIDADE FEDERAL
DO RIO DE JANEIRO

ORGANIZAÇÃO:



INSTITUTO de
MICROBIOLOGIA
PAULO de GOÉS UFRJ



Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz