



MCTI PARTICIPA DA 74ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participa, de 24 a 30 de julho, em Brasília (DF), da 74ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC). O evento é realizado em parceria com a Universidade de Brasília (UnB) de forma híbrida, com atividades presenciais nos campi Darcy Ribeiro, Gama, Ceilândia e Planaltina, e online, com transmissões nos canais da UnB e da SBPC no YouTube. Este ano, o evento terá como tema **CIÊNCIA, INDEPENDÊNCIA E SOBERANIA NACIONAL** em alusão ao ano que marca o bicentenário da Independência do Brasil e o centenário da Semana de Arte Moderna.

O encontro terá uma programação intensa, com painéis, mesas redondas, conferências, apresentações culturais, premiações e muitas atividades científicas interativas. As atividades terão entre os participantes pesquisadores renomados e gestores do sistema estadual e nacional de CT&I.

AUDIÊNCIA DISCUTE APOIO INTERNACIONAL A STARTUPS BRASILEIRAS

O desenvolvimento do ecossistema de startups no Brasil foi tema de audiência, nesta sexta-feira (22), entre autoridades do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA) com o representante no Brasil do Fundo de Investimento Tim Draper, do megainvestidor norte-americano.

Durante o encontro, o representante de um dos maiores fundos de investimentos em startups no mundo apresentou as iniciativas que vêm sendo realizadas no Brasil para fomentar as empresas de tecnologia em fase inicial, promover o ambiente de negócios e atrair investimentos estrangeiros para a inovação no país.

O fundo de investimento busca também o apoio institucional do governo e de entidades para atrair investimentos internacionais no desenvolvimento de startups brasileiras. O



O MCTI está presente com suas 27 instituições vinculadas na Avenida da Ciência. No espaço, os visitantes poderão conhecer mais sobre a atuação em prol da pesquisa e da inovação no país. Representantes do MCTI e vinculadas também participam da programação científica desta edição, elaborada com o objetivo de levar aos participantes um panorama amplo do que melhor se faz em ciência no Brasil. Ao todo, são 117 atividades presenciais e 110 online. Durante a semana, estão programadas 44 conferências (27 presenciais), 80

mesas-redondas (50 presenciais), 54 painéis (2 presenciais), 14 webminicursos, 10 sessões especiais (presenciais), 1 encontro (presencial), 1 assembleia (presencial), lançamento de 5 livros e 6 exposições. De forma experimental, a SBPC também levará à UnB 30 atividades presenciais do programa SBPC vai à Escola, destinadas aos estudantes e professores da educação básica. Saiba como acompanhar o evento em gov.br/mcti.



objetivo é promover essas empresas emergentes para o mundo.

Leia mais em gov.br/mcti.





BRASIL E ARGENTINA AVANÇAM COOPERAÇÃO NA REGULAÇÃO DE PRODUTOS BIOTECNOLÓGICOS



A Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio) do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou na quinta-feira (21), em Buenos Aires, de uma reunião com autoridades do ministério da Agricultura, Pecuária e Pesca da Argentina. O presidente da CTNBio/

MCTI assinou um memorando de entendimento bilateral sobre regulação de produtos biotecnológicos.

A reunião de cooperação e intercâmbio entre agências reguladoras de biossegurança e biotecnologia dos dois países teve presença também do Ministério da Agricultura e da Embaixada do Brasil na Argentina. **O objetivo foi identificar ações que beneficiem a melhoria de futuras aplicações dos desenvolvimentos científicos e tecnológicos nos dois países.**

O encontro também propiciou a troca de informações sobre processos e regulamentos na avaliação de produtos com Organismos Geneticamente Modificados (OGMs). As duas delegações destacaram as coincidências na abordagem, marcos regulatórios e processos de ambos os países em termos de avaliação de risco de OGM. Leia mais em gov.br/mcti.

CENTRO LATINO-AMERICANO DE BIOTECNOLOGIA DIVULGA INSCRIÇÕES PARA CURSOS PARA O 2º SEMESTRE DE 2022



O Centro Latino-Americano de Biotecnologia (CABBIO), que tem o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) como sede no Brasil, divulga o calendário de cursos oferecidos no segundo semestre deste ano. Todos são gratuitos e serão oferecidos no formato presencial.

São quatro cursos no Brasil e três na Argentina. Os temas envolvem edição gênica para pecuária, genética para aquicultura, agentes de biocontrole e crescimento de plantas para safras, vacinologia reversa, tecnologia de células animais para produtos bioterapêuticos, tecnologia para biocombustíveis, e inovação na área.

Podem se inscrever brasileiros e graduados em outros países da América Latina, conforme o quantitativo de vagas para cada nacionalidade.

O CABBIO é um programa de integração regional que tem o objetivo de consolidar os laços de cooperação entre o Brasil, a Argentina e o Uruguai, por meio da ampliação das bases de conhecimento, no âmbito da biotecnologia. Confira todos os cursos em gov.br/mcti.

PERÍODO ELEITORAL ELEIÇÕES 2022

Desde o dia **02 de julho de 2022**, durante o período das eleições, o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações mantém suspensos todos os seus perfis oficiais das mídias sociais.

Estes são os novos canais:

- gov.mcti
- gov_mcti
- [@gov_mcti](https://twitter.com/gov_mcti)
- [@gov.mcti](https://www.instagram.com/gov.mcti)
- [@gov_mcti](https://www.linkedin.com/company/gov_mcti)

