



MCTI PARTICIPA DA CERIMÔNIA DE ABERTURA DA 10ª EDIÇÃO DO GREEN RIO / GREEN LATIN AMERICA



Representantes do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) e de unidades vinculadas à pasta participaram da cerimônia de abertura da 10ª edição do Green Rio / Green Latin America – plataforma para negócios, inovação e pesquisa em bioeconomia e economia verde, realizada quinta-feira (1º), na Marina da Glória, no Rio de Janeiro (RJ).

MCTI APRESENTA ESTRATÉGIAS DE TRANSFORMAÇÃO DIGITAL EM REUNIÃO DO G20 NA INDONÉSIA

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) participou até esta quinta-feira (1º) da Reunião dos Ministros de Economia Digital e a reunião do Grupo de Trabalho de Economia Digital, promovidos pelo G20 em Bali, na Indonésia. O MCTI é representado pelo secretário de Empreendedorismo e Inovação, que chefiou a delegação do país conjuntamente com o secretário de Radiodifusão do Ministério das Comunicações.

As reuniões nesta semana tiveram como temas de discussão os temas de transformação digital elencados pela Indonésia, país que preside o grupo este ano, como prioritários: conectividade e recuperação pós-Covid 19; habilidades digitais e letramento digital; fluxo livre de dados com confiança e fluxo de dados transfronteiriços.

Em sua intervenção, o secretário do MCTI apresentou aos ministros de economia digital do G20 o papel que a capacitação e a qualificação educacional e profissional têm na Estratégia Brasileira para Transformação Digital (e-Digital), que está em processo de atualização. Segundo ele, a capacitação é um passo necessário no exercício da

Na abertura, o secretário de Estruturas Financeiras e de Projetos do MCTI destacou a importância do trabalho realizado pelo ministério de forma integrada com as instituições vinculadas. Esse esforço já apresenta resultados para uma economia sustentável no país.

Após a abertura oficial do evento, o secretário de Pesquisa e Formação Científica apresentou algumas das estratégias de Bioeconomia desenvolvidas pelo MCTI ao longo dos últimos anos. Ele explicou que essas estratégias serão amplamente discutidas ao longo desta edição do Green Rio em diversos seminários e painéis.

As estratégias tiveram contribuições dos setores governamental, acadêmico e empresarial por meio de oficinas e reuniões ao longo de 2020 e 2021, no âmbito do Projeto ODBio – Oportunidades e Desafios da Bioeconomia. Integra essa Estratégia, por exemplo, a Rede MCTI/EMBRAPII de Inovação em Bioeconomia, que teve sua primeira reunião à tarde, durante o Green Rio. Leia mais em gov.br/mcti.

cidadania e pré-condição para atividades profissionais exitosas.

Ao fim das reuniões, a presidência indonésia apresentou o resultado do trabalho e das negociações de 2022 desenvolvidas ao longo do ano. As discussões técnicas e de alto nível deste ano entre os ministérios do G20 responsáveis pelos temas digitais buscam trazer contribuições relevantes e comuns para a recuperação global e resiliente no período pós-Covid 19. Saiba mais em gov.br/mcti.



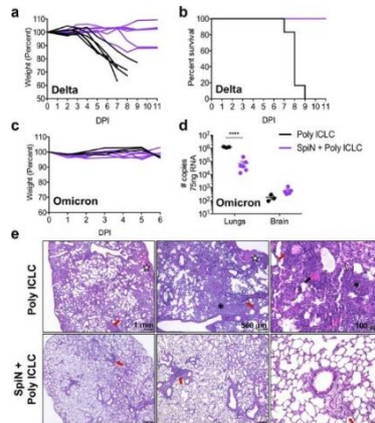


DESENHADA PARA INDUZIR IMUNIDADE CONTRA VARIANTES DA COVID-19, VACINA SPiN-TEC AGUARDA AUTORIZAÇÃO PARA ENSAIOS CLÍNICOS

Os resultados de eficácia em testes pré-clínicos da vacina SpiN-Tec, desenvolvida integralmente no Brasil e liderada pelo Centro de Tecnologia de Vacinas, da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), foram publicados no mês de agosto pela revista *Nature Communications*.

O artigo **"PROMOTION OF NEUTRALIZING ANTIBODY INDEPENDENT IMMUNITY TO WILD-TYPE AND SARS-COV-2 VARIANTS OF CONCERN USING AN RBD-NUCLEOCAPSID FUSION PROTEIN**, assinado por 33 pesquisadores brasileiros, demonstra que o imunizante pode induzir altas taxas de imunogenicidade que protejam contra as variantes da Covid-19, como a Delta e a Ômicron, que registra pelo menos 30 mutações na proteína S.

A vacina recebeu a autorização da Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (Conep) e aguarda a liberação da Agência



Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), órgão regulador brasileiro, para iniciar os ensaios clínicos de fase 1 e 2.

O desenvolvimento da SpiN-Tec foi financiado pela RedeVírus do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), e também contou com recursos das fundações estaduais de pesquisa de Minas Gerais e de São Paulo, assim como da Prefeitura de Belo Horizonte. Em 2020, o MCTI apoiou financeiramente, dez projetos nacionais de desenvolvimento pré-clínico de vacinas contra a Covid-19, com 15 diferentes estratégias. Cinco desses projetos, incluindo a SpiN-Tec e a Cimatec/HDT (que se encontra em testes clínicos de fase 1), foram selecionados para receber financiamento para as fases de ensaios clínicos 1 e 2.

Leia mais em gov.br/mcti

AGENDA

ÚLTIMOS DIAS DE SUBMISSÃO DE PROPOSTAS PARA A CHAMADA PARA O PROGRAMA INCT

Termina no próximo dia 9 de setembro o prazo de submissão de propostas para a Chamada Pública INCT - CNPq nº 58/2022, de seleção de novos projetos para o Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia (INCT). Com recursos do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FNDCT/MCTI), serão R\$ 300 milhões investidos em redes de pesquisa em áreas estratégicas e/ou na fronteira do conhecimento.

O objetivo é expandir o Programa INCT por meio de apoio a constituição de novos institutos a partir do fomento a pesquisas de alto impacto científico e tecnológico visando à solução de grandes desafios nacionais.

Os Institutos atualmente em vigência contam com mais de 12 mil pesquisadores, cerca de 600 laboratórios de excelência e estão presentes em todas as unidades da federação. [A Chamada INCT 2022](#) pretende dar continuidade a esta iniciativa e expandir o Programa, financiando novos Institutos. Saiba mais em gov.br/cnpq (Fonte: CNPq/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)

