

“PRECISAMOS TRANSFORMAR INOVAÇÃO EM POSTOS DE TRABALHO E QUALIDADE DE VIDA”, AFIRMA MINISTRO DO MCTI NA ABERTURA DO RIO INNOVATION WEEK



“Precisamos transformar a inovação em postos de trabalho, nota fiscal e qualidade de vida para a população”, afirmou o ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, Paulo Alvim, na abertura do Rio Innovation Week. Um dos maiores encontros de tecnologia, inovação e negócios da América Latina. O evento vai até sexta-feira (11) e traz para o Píer Mauá, no Rio de Janeiro (RJ) 700 palestrantes, mais de 2 mil startups e 200 expositores.

O ministro também ressaltou a importância do evento e o potencial da capital em se tornar um eixo de inovação na América Latina. **“Este ano estamos celebrando o Bicentenário da Independência do Brasil, e as instituições de pesquisa mais longevas do país estão no Rio de Janeiro. A cidade conta com instituições robustas para atingir seus objetivos”, apontou Paulo Alvim.**

O governador do Rio de Janeiro, Cláudio Castro, parabenizou o evento e o papel da inovação em trazer melhorias para diferentes setores, como o agronegócio e o comércio. “Esse é o Rio que a gente espera e sonha, uma

cidade protagonista, exemplo para todos nós. Através da inovação e da tecnologia vamos fazer do Rio uma capital digital”, disse.

O prefeito do Rio, Eduardo Paes, saudou os participantes do Rio Innovation Week e destacou a capacidade da cidade em atrair iniciativas inovadoras. “É isso que desejamos para o Rio. Precisamos de pessoas que buscam criar. Temos uma vocação natural para a inovação e um ambiente perfeito”, frisou.

Já o presidente do comitê organizador do evento, Fábio Queiroz, agradeceu aos parceiros do Rio Innovation Week, incluindo o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações. Ele também destacou as diferentes atrações nacionais e internacionais que podem ser acompanhadas pelos visitantes e como o evento pode deixar um legado positivo na cidade. “Nos próximos quatro dias, o Rio de Janeiro será a capital da Inovação”, pontuou. Saiba mais em: gov.br/mcti

MCTI APRESENTA AÇÕES DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO DA REDEVÍRUS MCTI PARA ENFRENTAR COVID-19 EM WORKSHOP



Ao longo desta semana, especialistas brasileiros e do exterior participam, em São Paulo (SP), do workshop 'Doenças infecciosas emergentes: biologia, prevenção e tratamento'. O evento é organizado pela Universidade de São Paulo (USP) e pelo Instituto Butantan e chancelado pelo Centro Internacional para Engenharia Genética e Biotecnologia (ICGEB). Estarão em debate soluções que envolvem a pesquisa básica e aplicada sobre diagnóstico e terapia, bem como o papel das agências de fomento à cooperação entre a indústria farmacêutica e a academia e sobre como transformar pesquisas científicas em produtos.

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) representa o Brasil no *Board of Governors* do ICGEB, que é composto por

66 nações, e intermedia as propostas de oficinas apresentadas por instituições brasileiras ao ICGEB. Este é o único evento chancelado pelo ICGEB realizado no Brasil neste ano.

Para o MCTI, a ciência tem papel importante para fortalecer a cooperação internacional, em especial quando se refere aos desafios contemporâneos de saúde global. **“As infecções emergentes necessitam do engajamento de cientistas de diferentes países para compreender e desenvolver novos tratamentos vacinas e diagnósticos”**, afirmou o secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI, Marcelo Morales.

Leia a matéria completa em gov.br/mcti

OBSERVATÓRIO NACIONAL CELEBRA 195 ANOS COM ABRAÇO



Em celebração ao seu aniversário de 195 anos, comemorado no dia 15 de outubro, o Observatório Nacional, unidade subordinada

ao MCTI está promovendo uma exposição virtual com a participação do público, o “Abraço Artístico no ON”.

Até o dia 20 de novembro os interessados em participar da exposição podem enviar poesias, prosas, desenhos, fotos, vídeos, ou outras manifestações artísticas por meio [deste formulário](#). Saiba mais em gov.br/observatorio

