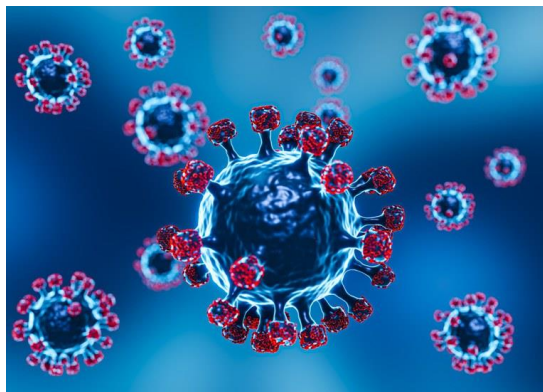




## SPIN-TEC: VACINA CONTRA COVID-19 FINANCIADA PELA REDEVÍRUS MCTI RECEBE AUTORIZAÇÃO PARA INICIAR ENSAIOS CLÍNICOS

A candidata a vacina contra Covid-19, SpiN-Tec MCTI UFMG, financiada pela RedeVírus MCTI e outras instituições, recebeu nesta segunda-feira (3) a [autorização da Agência Nacional de Vigilância Sanitária \(Anvisa\)](#) para iniciar os ensaios clínicos, ou seja, a aplicação do imunizante em seres humanos. O projeto é conduzido pelo Centro de Tecnologia de Vacinas (CTVacinas) da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) e envolveu mais de 20 pesquisadores.

De acordo com o comunicado, para emitir a autorização, a Anvisa analisou os dados das etapas anteriores de desenvolvimento dos produtos, incluindo estudos não clínicos in vitro e em animais, bem como dados preliminares de estudos clínicos em andamento. Os resultados obtidos até o momento demonstraram um perfil de segurança aceitável da vacina candidata.



Em agosto, 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.

O ensaio clínico será composto de duas partes: Parte A) um ensaio clínico de fase 1 de dose escalonada para verificar segurança e reatogenicidade do produto investigacional; seguido de uma Parte B) um ensaio clínico de fase 2 para estudo de segurança e imunogenicidade da SpiN-Tec. Serão incluídos um total de 432 voluntários, sendo 72 na Parte A e 360 na parte B. Os ensaios clínicos receberão financiamento do CNPq/MCTI e Prefeitura de Belo Horizonte (MG). Leia a matéria completa em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti)

## MCTI HOMENAGEIA VENCEDORES DO PRÊMIO MERCOSUL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2021/2022



O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) premiou, na sexta-feira (30/09), os vencedores do Prêmio Mercosul de Ciência e Tecnologia da Edição 2021/2022. A iniciativa reconhece pesquisadores nacionais e da América Latina em cinco categorias que vão desde a iniciação científica para estudantes do ensino Médio e Técnico até pesquisadores seniores, acima de 36 anos.

O tema desse ano foi Tecnologia Assistiva, tendo como áreas: a solução digital como Tecnologia Assistiva, inovação em Tecnologia Assistiva, protótipos, produtos e serviços em Tecnologia Assistiva, Tecnologia Assistiva, saúde e proteção social, Tecnologia Assistiva e doenças raras. Foram submetidos 140 trabalhos e selecionados 107 por uma banca de pesquisadores especialistas. Sete brasileiros e um estudante paraguaio tiveram seus projetos premiados.

A entrega dos prêmios foi transmitida pelo Youtube e contou com a presença do Ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações, do secretário de Empreendedorismo e Inovação e do Diretor de Empreendedorismo Inovador, e do representante do CNPq, vinculada ao MCTI.

O ministro do MCTI destacou que o prêmio vem crescendo e tem dado visibilidade e inclusão a uma parcela da população que, no caso do Brasil, são 40 milhões de brasileiros com algum tipo de deficiência. Um prêmio que vem desde o jovem da iniciação científica, passa pelo estudante universitário e alcança pesquisadores jovem e sênior. Leia a íntegra em [gov.br/mcti](http://gov.br/mcti).





## MCTI PARTICIPA NESTA QUARTA-FEIRA (5) DO SEMINÁRIO O FUTURO DA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA NO BRASIL

O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovações participa na quarta-feira (5) no Palácio Itamaraty, em Brasília, da abertura do seminário O Futuro da Indústria Farmacêutica no Brasil, organizado pela Fundação Alexandre de Gusmão (FUNAG), vinculada ao Ministério das Relações Exteriores (MRE).

O evento conta com representantes de governo, como o MCTI, o MRE e o Ministério da Saúde, academia e indústria. O objetivo é reunir lideranças para debater as oportunidades e os desafios do setor farmacêutico nacional, incluindo aspectos relacionados à formulação e implementação de políticas públicas, regulação, inserção internacional produtiva e o papel da inovação para o desenvolvimento socioeconômico do Brasil.

O seminário tem início às 10h com a sessão de abertura e fala de autoridades seguido de uma coletiva de imprensa com os ministros. O MRE informa que os profissionais de

imprensa interessados em cobrir o evento devem se credenciar no link <https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=oPRyEk2sBkK2gcpWHkGAGDRGh9fA2xRMqFZfx0wy259UNUk1MTJLRIREOTFCSINWRTNGM1ZDSkRRWSQIQCN0PWcu> até as 16h do dia 4 de outubro.



## AGENDA

### ÚLTIMO DIA – INPA/MCTI ENCERRA INSCRIÇÃO PARA BOLSAS DO PCI NESTA TERÇA-FEIRA (4)



As inscrições para seleção de bolsistas do Programa de Capacitação Institucional (PCI) do Instituto

Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA/MCTI) foram prorrogadas até esta terça-feira (4). Conforme a Chamada Pública N° 06/2022 PCI-INPA, são oferecidas seis vagas, duas para cada Núcleo de Apoio à Pesquisa do INPA/MCTI em Porto (RO), Rio Branco (AC) e Santarém (PA).

As bolsas são financiadas com recursos oriundos do orçamento do MCTI e operacionalizadas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCTI), no prazo de 12 meses, podendo ser prorrogadas mediante interesse institucional e disponibilidade orçamentária.

As propostas devem ser submetidas para o e-mail: [inscricao.pci@inpa.gov.br](mailto:inscricao.pci@inpa.gov.br). Todas as informações e anexos estão na página do [PCI-Inpa](http://PCI-Inpa). Saiba mais em [gov.br/inpa](http://gov.br/inpa) (Fonte: INPA/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](https://www.facebook.com/gov.mcti)
- [gov\\_mcti](https://www.youtube.com/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)

