

## MCTI, ABC E ANM lançam publicação sobre desenvolvimento de vacinas no Brasil

Participarão do evento o presidente da Academia Brasileira de Ciências, Luiz Davidovich; o membro da ANM e ABC Marcelo Morales, secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI; e o presidente da Academia Nacional de Medicina, Rubens Belfort Jr., que também é membro titular da ABC

Publicado em 23/09/2021 15h48

Compartilhe: [f](#) [t](#) [s](#)

**Lançamento das Diretrizes para desenvolvimento de novas vacinas – COVID-19**

Academia Nacional de Medicina  
Presidente, Acad. Rubens Belfort Jr.

Academia Brasileira de Ciências  
Presidente, Acad. Luiz Davidovich

Rede Virus - Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações - MCTI  
Acad. Marcelo Morales

23 de setembro às 18h

Transmissão ao vivo via ZOOM

Link da reunião: [bit.ly/3IS4Z5E](https://bit.ly/3IS4Z5E) [clique aqui](#)

anm.org.br

A Rede Virus MCTI, a Academia Brasileira de Ciências (ABC) e a Academia Nacional de Medicina (ANM) promovem nesta quinta-feira, às 18h, um webinar para lançar a publicação conjunta "Diretrizes para desenvolvimento de novas vacinas contra Covid-19", fruto de um grupo de trabalho de pesquisadores membros da ABC, ANM e da Rede Virus MCTI.

A publicação é resultado do simpósio sobre desafios que a ciência ainda enfrentará na vacinação contra a Covid-19, promovido pela ABC, ANM e Rede Virus MCTI em julho deste ano. A partir do evento, foi estabelecido Grupo de Trabalho da RedeVirus MCTI, com a participação dos pesquisadores Esper Kallas, Jorge Kalil, Manoel Barral, Marcello Barsinski e Patricia Rocco para delinear diretrizes que atendam o novo momento das pesquisas com vacinas contra Covid-19, acompanhar a população vacinada, bem como avaliar o impacto das variantes nessa população.

"O desenvolvimento de novas vacinas no presente momento é extremamente difícil e de alto custo. Há a necessidade de comparação com outras vacinas e não mais com placebo. Com a modificação da epidemiologia da doença, também em decorrência da introdução das vacinas, os estudos futuros deverão acontecer em momento de menor incidência de casos, o que implica em estudos maiores e mais caros, com maior número de indivíduos, com potencial de maior duração e com desenhos mais complexos, em que se compara a uma ou mais vacinas" aponta o Secretário de Pesquisa e Formação Científica e coordenador da Rede Virus MCTI, Marcelo Morales.

Morales ressalta ainda que a publicação traz recomendações que visam contribuir para o combate à pandemia de Covid-19 no Brasil, principalmente na geração e aplicação de conhecimento para o desenvolvimento e testes de novas vacinas. O link para transmissão é <https://acknetworks.zoom.us/my/anmbr>.

### Categoria

Ciência e Tecnologia

Tags: [REDEVÍRUS MCTI](#)Compartilhe: [f](#) [t](#) [s](#)

gov.br

### ASSUNTOS

Notícias  
Boletins Diários MCTI  
Transformação Digital  
Chamamento Oceano  
Chamamento Vacinas Nacionais  
Entregas  
PiBiogás  
PADIS  
Lei das TICs  
SIRENE  
PPA  
Bens Sensíveis  
CORREG  
CGCL  
Amarelinha Inclusiva

### CORONAVIRUS

Ações em Andamento  
Informes Rede Corona-ômica.Br-MCTI  
Informes Rede PREVIR-MCTI  
Informes Rede Covid-19 Humanidades MCTI  
Informes RedeVirus MCTI - Subrede Impactos Econômicos da COVID-19

### ACESSO À INFORMAÇÃO

Institucional  
Ações e Programas  
Participação Social  
Auditorias  
Prestação de Contas  
Convênios e Transferências  
Receitas e Despesas  
Licitações e Contratos  
Servidores  
Informações Classificadas  
Serviço de Informação ao Cidadão (SIC)  
Perguntas Frequentes  
Dados Abertos  
Agenda de Autoridades  
Planejamento Estratégico  
Editais  
Legislação  
Antigo MCTIC  
Contratos de Gestão/Organizações Sociais

### COMPOSIÇÃO

Ministro  
Gabinete do Ministro  
Secretaria-Executiva - SEEXEC  
Consultoria Jurídica - CONJUR  
Secretaria de Articulação e Promoção da Ciência - SEAPC  
Secretaria de Estruturas Financeiras e de Projetos - SEFIP  
Secretaria de Pesquisa e Formação Científica - SEPEF  
Secretaria de Empreendedorismo e Inovação - SEMPI  
Rede MCTI  
Conselhos

### CENTRAIS DE CONTEÚDO

Publicações MCTI  
Comunicados MCTI

### CANAIS DE ATENDIMENTO

Fale Conosco  
Ouvidoria

### SERVIÇOS

Serviços  
Bens Sensíveis

### VINCULADAS MCTI

LNA  
INT  
CTI  
CETENE  
INPA  
CEMADEN  
INMA  
LNCC  
CETEM  
MAST  
INSA  
CBPF

### REDES SOCIAIS

