

Audiência pública sobre vacina contra o COVID-19

Objetivos e participantes

A audiência teve como objetivo apresentar e debater os avanços do Instituto Butantan na produção de uma vacina sino-brasileira contra o novo coronavírus.

Participaram da audiência:

- O defensor público-geral federal em exercício, Jair Soares Júnior
- O procurador-geral da República, Augusto Aras
- O governador de São Paulo, João Doria (PSDB)
- A coordenadora do Gabinete Integrado de Acompanhamento da Epidemia Covid-19 (Giac), subprocuradora-geral da República Célia Regina Souza Delgado
- Membros do colegiado e integrantes do governo estadual paulista que atuam na área de saúde.

Descrição Geral

A discussão abordou questões relacionadas à produção da vacina no contexto das medidas de combate da pandemia Covid-19. Foram discutidas questões relacionadas a segurança e bioética. O potencial imunizante contra o coronavírus é desenvolvido em parceria com o Instituto Butantan, importante instituição brasileira de pesquisa. Sua eficácia foi testada em uma pesquisa com mais de 50 mil voluntários. Atualmente, os estudos clínicos da última fase são acompanhados por 12 centros de pesquisa científica em cinco estados brasileiros e no Distrito Federal.



Destaques

O objetivo da audiência foi dar transparência a esta iniciativa de combate à pandemia. A iniciativa marca o início de um processo de transferência de tecnologia para a produção da vacina, a partir de acordo entre a empresa chinesa Sinovac e o Instituto Butantan. Trata-se de uma discussão que se relaciona à saúde e à vida dos brasileiros e que envolve a proteção a tais direitos como direitos humanos. Como a vacina já se encontra em estágio avançado de testagem, também se debateu acerca de quem receberá o imunizante prioritariamente, de forma gratuita, pelo Sistema Único de Saúde. Abordou-se a preferência a grupos de risco e profissionais de saúde. A vacina, que apresentou efeitos colaterais leves em uma porcentagem muito pequena dos voluntários, foi testada em outros dez países.