



CONGRESSO NACIONAL

OF nº 0042/2021-CRE/SF-CREDN/CD

Brasília, 13 de abril de 2021.

A Sua Excelência o Senhor
TEDROS ADHANOM
Diretor-Geral
Organização Mundial da Saúde – OMS

ASSUNTO: Cooperação internacional no combate à pandemia da Covid-19. Envio de missões técnicas ao Brasil. Missão para apoio ao desenvolvimento da produção autônoma de vacinas. Instituto Butantan.

Senhor Diretor-Geral,

Ao agradecer a Vossa Excelência pela gentileza com que nos atendeu na videoconferência da última quinta-feira, dia 01 de abril, temos a honra de comunicar os desdobramentos ocorridos quanto à oferta de envio ao Brasil de missões de cooperação técnica da Organização Mundial da Saúde – OMS.

2. No tocante à oferta de missão técnica na área da produção autônoma de vacinas, informamos, com satisfação, que o Instituto Butantan, instituição de renome no campo da saúde pública e principal produtor de imunobiológicos do Brasil, manifestou ao Congresso Nacional, através da Comissão de Relações Exteriores do Senado Federal – CRE, o seu profundo interesse em receber a equipe da OMS.

3. Segundo o Diretor do Instituto, Dr. Dimas Covas, a vinda de missão técnica da OMS ao Brasil poderá contribuir, de modo decisivo, para o Butantan chegar mais rapidamente à produção local de vacinas contra a Covid-19, sem a necessidade da importação de Insumos Farmacêuticos Ativos (IFA).

4. O Instituto Butantan conta com diferentes frentes para o combate à pandemia da Covid-19, tais como o desenvolvimento de vacinas e terapia com anticorpos. Neste sentido, foi firmado contrato com a empresa Sinovac Research & Development Co. Ltd. (Sinovac Biotech Ltd.) para o desenvolvimento clínico da vacina (Coronovac) adsorvida Covid-19 (inativada). Esse contrato prevê o fornecimento de doses até junho de 2021 e a transferência de tecnologia para o Instituto Butantan, o qual poderá produzir vacinas em escala industrial para fornecimento ao Sistema Único de Saúde (SUS) do Brasil.



CONGRESSO NACIONAL

5. Um novo projeto relacionado à avaliação da Coronavac teve início em fevereiro deste ano – o Projeto S, um estudo epidemiológico de fase IV e de implementação escalonada por conglomerados que tem como objetivo vacinar toda a população adulta (30 mil pessoas) de Serrana - SP.

6. Dada ainda a necessidade urgente de vacinas, o Instituto Butantan também está desenvolvendo uma vacina de vírus quimérico inteiro da doença de Newcastle (inativado), a ButanVac. Esta vacina foi desenvolvida pelo Instituto Butantan com tecnologia gerada da parceria com a Escola Icahn de Medicina no Mount Sinai, dos Estados Unidos, a Organização Farmacêutica Governamental da Tailândia, o Instituto de Vacinas e Biologia Médica do Vietnã e a Universidade do Texas em Austin, dentro de um consórcio liderado pela PATH.

7. Outra iniciativa que está em andamento é a produção do soro hiperimune equino anti-SARS-CoV-2 como tratamento para a Covid-19. O soro foi desenvolvido em parceria com a Universidade de São Paulo e o Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN). O Instituto Butantan também coordena uma iniciativa para implementação de uma rede de vigilância e detecção de novas variantes de SARS-CoV-2 no Estado de São Paulo.

8. O Instituto Butantan manifestou interesse em receber a equipe da OMS o mais breve possível e colocou-se à disposição para dar todo o apoio logístico necessário à realização das missões. Como referência e pontos focais para a iniciativa, a instituição indicou os seguintes especialistas:

- Dr. Raul Machado Neto - Diretor de Estratégia Institucional da Fundação Butantan,
- Dra. Débora Botéquio Moretti - Especialista de Estratégias Institucionais da Fundação Butantan.

Com os protestos de nossa elevada estima e consideração,

KÁTIA ABREU
Presidente

Comissão de Relações Exteriores
e Defesa Nacional – CRE
Senado Federal

AÉCIO NEVES
Presidente

Comissão de Relações Exteriores
e de Defesa Nacional – CREDN
Câmara dos Deputados