



CÂMARA DOS DEPUTADOS
Deputado Federal WELITON PRADO
Comissão Especial de Combate ao Câncer no Brasil

REQUERIMENTO N.º , de 2023
(Do Sr. Weliton Prado)

Requer, ouvido o plenário dessa Comissão, a realização de Audiência Pública com o objetivo de debater sobre a Terapia Car T – Cell para o combate ao câncer - pesquisa, tecnologia, e acesso dos pacientes.

Requeiro a Vossa Excelência, com base no art. 24, inciso III e VII, e art. 255, ambos do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, ouvido o plenário dessa Comissão, a realização de Audiência Pública com o objetivo de debater o tema “Terapia Car T – Cell para o combate ao câncer - pesquisa, tecnologia, e acesso dos pacientes”, com a participação dos seguintes convidados, dentre outros:

- I. Representante do Ministério da Saúde
- II. Representante do Instituto Nacional de Câncer – INCA
- III. Professor, Pesquisador, PhD, hematologia terapia celular e biotecnologia terapêutica, Dr. Vanderson Geraldo Rocha
- IV. Representante do Instituto Butantã
- V. Representante da Associação Brasileira de Linfoma e Leucemia
- VI. Representantes de entidades da sociedade civil
- VII. Representante da Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária)

Sala das sessões, em maio de 2023.

**WELITON PRADO
DEPUTADO FEDERAL
Presidente da Comissão Especial de
Combate ao Câncer no Brasil**

Justificação:

O INCA – Instituto Nacional do Câncer estima que no triênio de 2023 a 2025 ocorrerão 704 mil casos novos de câncer anuais, incluindo os de pele não melanoma (p. 30, Estimativa 2023, INCA, 2022).

Diante da projeção de crescimento dos dados apontados pelo INCA, temos de considerar a importância do acesso à informação, ao diagnóstico precoce e o início rápido do tratamento, aliando as terapias individualizadas para os casos. Trazer a tecnologia ao alcance, tornando factíveis os tratamentos de ponta para todos aqueles que precisam.

O doutor em Hematologia Terapia Celular e professor titular da USP, Dr. Vanderson Rocha, aponta a eficácia do tratamento de imunoterapia com as células Car T para combater alguns tipos de câncer, como leucemias, linfomas e mieloma múltiplo. A produção das células acontece em parceria com o Instituto Butantã e a USP de Ribeirão Preto, razão pela qual torna-se urgente a aprovação deste requerimento para ampliar as condições para que se torne um tratamento disponível no Sistema Único de Saúde (SUS).

Gabinete Brasília: Praça dos Três Poderes, Câmara dos Deputados, Gab. 250, Anexo IV, CEP 70160-900-Brasília – DF
E-mail: dep.welitonprado@camara.leg.br; cecancernobrasil@gmail.com, Fone: (61) 3215 5250, (61) 99690-0119 (zap)

Apresentação: 05/05/2023 10:20:40.050 - CECANCER

REQ n.25/2023

LexEdit
CD230359771300*

