

COMISSÃO DE SEGURIDADE SOCIAL E FAMÍLIA

SUBCOMISSÃO ESPECIAL DESTINADA A TRATAR DE TEMAS RELACIONADOS AO USO DE FÁRMACOS EXPERIMENTAIS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS GRAVES OU RAFAS

REQUERIMENTO N.º 02, DE 2016

Requer a realização de visita ao Centro de Inovação e Ensaios Pré-Clínicos (CIEnP), de Florianópolis, para debater juntamente ao pesquisador João Batista Calixto os avanços no estudo e produção da substância fosfoetanolamina.

Senhor Presidente,

Requeiro a V. Ex^a, nos termos do art. 117, caput, do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a realização de visita ao Centro de Inovação e Ensaios Pré-Clínicos (CIEnP), de Florianópolis, para debater juntamente ao pesquisador João Batista Calixto os avanços no estudo e produção da substância fosfoetanolamina.

JUSTIFICATIVA

Em 2016, mais de meio milhão de novos casos de câncer devem ser diagnosticados no Brasil, segundo o Inca (Instituto Nacional do Câncer). Nesse contexto, uma nova esperança surgiu recentemente com a popularidade da fosfoetanolamina, conhecida como “pílula do câncer”, que há cerca de 20 anos começou a ser sintetizada por uma equipe de pesquisadores do Instituto de Química da USP (Universidade de São Paulo), em São Carlos. Desde então, as controvérsias sobre a segurança e eficácia da substância ganharam intensa discussão, trazendo à tona um importante tema: a necessidade urgente de investimentos no setor tecnológico voltado à área da saúde. Para estimular as mudanças nesse setor, em 2015 foi inaugurado em Florianópolis o Cienp (Centro de Inovação e Ensaios Pré-Clínicos), criado por iniciativa do governo federal por meio dos ministérios da Saúde e Ciência, Tecnologia e Inovação.

O local foi designado pelo governo federal para concluir toda a análise sobre a fosfoetanolamina que ainda não foi regulada pela Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária).

Esperados para as fases finais da pesquisa com a fosfoetanolamina em 2017, os testes em humanos devem ocorrer mais cedo, a partir de setembro, de acordo com a previsão do diretor do Centro de Inovação e Ensaios Pré-Clínicos (CIEnP), de Florianópolis, João Batista Calixto, que a partir da encomenda do Ministério de Ciência e Tecnologia coordena os estudos da substância fosfoetanolamina ao lado de laboratórios das universidades federais do Ceará e do Rio de Janeiro.

Desse modo, faz-se necessário o conhecimento específico das pesquisas desenvolvidas pelo Centro de Inovação e Ensaios Pré-Clínicos (CIEnP), de Florianópolis, e para tal, o debate juntamente ao pesquisador João Batista Calixto se faz essencial, para que assim, possamos acompanhar com efetividade os resultados preliminares acerca da substância fosfoetanolamina que ficou popularmente conhecida como a “pílula do câncer.

Sala das Sessões, em de junho de 2016.

Deputada Carmen Zanotto

PPS/SC