



REQUERIMENTO DE Nº , DE 2026
(Do Sr. GUSTAVO GAYER)

Requer a aprovação de Moção de Reconhecimento à pesquisadora brasileira Tatiana Coelho de Sampaio, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, pelo desenvolvimento da proteína experimental denominada polilaminina, voltada ao tratamento de lesões graves da medula espinhal.

Senhor Presidente:

Nos termos do Art. 117 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requero a aprovação de Moção de Reconhecimento à pesquisadora brasileira Tatiana Coelho de Sampaio, da Universidade Federal do Rio de Janeiro, pelo desenvolvimento da proteína experimental denominada polilaminina, voltada ao tratamento de lesões graves da medula espinhal, com resultados preliminares promissores na recuperação de movimentos em pacientes paraplégicos e tetraplégicos.

JUSTIFICAÇÃO

Manifestamos nosso reconhecimento à pesquisadora brasileira Tatiana Coelho de Sampaio, em razão de sua trajetória acadêmica e científica e do desenvolvimento da proteína experimental denominada polilaminina, avanço relevante no campo da medicina regenerativa voltado ao tratamento de lesões graves da medula espinhal, com resultados preliminares promissores na recuperação de movimentos e sensibilidade em pacientes paraplégicos e tetraplégicos¹.

Ao longo de quase três décadas de pesquisa, a professora Tatiana Coelho de Sampaio, no exercício de suas atividades acadêmicas na Universidade Federal do Rio de Janeiro, conduziu estudos de alta complexidade científica que culminaram na criação de uma abordagem inovadora para estimular a reconexão de neurônios danificados, enfrentando um dos maiores desafios históricos da medicina contemporânea.

A pesquisa, desenvolvida sob sua liderança científica, contou com a colaboração de equipe multidisciplinar e com o apoio institucional de parceiros estratégicos,

¹ <https://diariodocomercio.com.br/mix/brasileira-cria-vacina-que-cura-pessoas-tetraplegicas-e-pode-ganhar-o-nobel-da-medicina-por-isso/>





CÂMARA DOS DEPUTADOS
Gabinete da Liderança da Minoria

incluindo o laboratório brasileiro Cristália, observando rigorosamente os protocolos científicos, éticos e regulatórios exigidos. O tratamento experimental já obteve aprovação da fase 1 de testes clínicos pela Anvisa, etapa fundamental para avaliação de segurança e dos primeiros sinais de eficácia.

Embora ainda sejam necessárias fases clínicas subsequentes para confirmação definitiva da eficácia em larga escala, os resultados obtidos até o momento posicionam a pesquisa liderada pela professora Tatiana Coelho de Sampaio como uma das mais promissoras iniciativas da medicina regenerativa, com potencial impacto social, científico e humanitário de alcance nacional e internacional.

Diante disso, esta Moção registra o nosso reconhecimento ao mérito científico da pesquisadora, à relevância de sua contribuição pessoal para a ciência brasileira, e ao papel das universidades públicas e da pesquisa nacional no desenvolvimento de soluções inovadoras voltadas à promoção da vida, da autonomia e da dignidade humana.

Sala da Comissão, de de 2026.

Deputado **GUSTAVO GAYER**
PL/GO - Líder da Minoria

