



Publicado em 22/02/2026 - 08:35

Marcos Fontes homenageia cientista da UFRJ

Vereador concede Voto de Congratulações a Tatiana Coelho de Sampaio por avanço na medicina regenerativa com a polilaminina

Autor: Daniela Penatti

Fonte: CMSCS

O vereador Marcos Fontes (PP) apresentou, na Câmara Municipal de São Caetano do Sul, Voto de Congratulações à cientista brasileira Tatiana Coelho de Sampaio, pesquisadora da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), pelo reconhecimento internacional obtido com o desenvolvimento da molécula denominada polilaminina.

Segundo o parlamentar, a inovação científica representa um avanço promissor no campo da medicina regenerativa, especialmente no tratamento de lesões medulares graves.

Polilaminina é apontada como avanço na medicina regenerativa

Durante a justificativa do Voto de Congratulações, Marcos Fontes destacou que a pesquisa conduzida por Tatiana Coelho de Sampaio alia rigor acadêmico e compromisso social.

“O trabalho da cientista revela não apenas rigor acadêmico, mas também profundo compromisso humanitário, ao direcionar seus estudos para melhorar a qualidade de vida de pessoas acometidas por lesões medulares graves”, afirmou o vereador.

A polilaminina, conforme ressaltado na homenagem, abre novas perspectivas para tratamentos inovadores na área da medicina regenerativa, ampliando as possibilidades terapêuticas e trazendo esperança a milhares de pacientes e familiares.

Reconhecimento fortalece imagem da ciência brasileira

Para Marcos Fontes, a conquista alcançada pela pesquisadora da UFRJ reforça a relevância da ciência brasileira no cenário internacional. O vereador enfatizou que o reconhecimento à cientista também se estende à equipe de pesquisadores envolvidos no projeto.

“Manifesto meu reconhecimento e admiração à Dra. Tatiana Coelho de Sampaio, extensivo à equipe de pesquisadores da UFRJ que colaboraram para essa expressiva conquista. Esta homenagem é uma forma de aplauso e incentivo à continuidade de pesquisas que transformam vidas”, concluiu.

O Voto de Congratulações será registrado nos anais da Câmara como forma de reconhecimento institucional à contribuição científica e ao impacto social do trabalho desenvolvido pela pesquisadora.

<https://abcdoabc.com.br/marcos-fontes-homenageia-cientista-da-ufrj/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal ABC do ABC