

Cientista brasileira concorre a vice-presidência de Sociedade Internacional de Células-tronco

08/02/2023

A cientista brasileira Lygia da Veiga Pereira foi indicada para concorrer a vice-presidência de Sociedade Internacional de Células-tronco



A cientista brasileira **Lygia da Veiga Pereira** foi indicada para concorrer a vice-presidência de **Sociedade Internacional de Células-tronco** (*International Society for Stem Cell Research – ISSCR*), instituição que promove a pesquisa e aplicação responsável de células-tronco. A ISSCR favorece as discussões sobre questões éticas e regulatórias, além de publicar informes técnicos e guias para pesquisa e utilização responsáveis de células-tronco.

A Dra Lygia da Veiga Pereira é docente do Instituto de Biociências da **Universidade de São Paulo** (USP), pesquisadora principal do **Centro de Terapia**

[Celular](#) (CTC-USP) e coordenadora do Laboratório Nacional de Células-Tronco Embrionárias (LaNCE-USP), além de fazer parte da liderança do ISSCR como membro do comitê internacional, do conselho de diretores e dos comitês de prêmios e nomeações.

A votação que elegerá a vice-presidente é restrita aos afiliados da ISSCR, e o vencedor atuará no comitê executivo por quatro anos.

Conheça mais sobre a trajetória da [Dra Lygia da Veiga Pereira](#) na entrevista concedida ao quadro [Perfil de Pesquisadores Brasileiros](#), do Profissão Biotec.

Fonte: [CTC](#)

Fonte da imagem: [LinkedIn – Lygia da Veiga Pereira](#)

