



Imagem: freepik

Centro de Terapia Celular disponibiliza palestra sobre multiômica e biologia computacional na oncologia

Aula faz parte do programa *Por dentro da Pesquisa* e pode ser assistida gratuitamente pelo canal do Hemocentro RP no Youtube

O Centro de Terapia Celular (CTC) da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) retoma seu programa *Por dentro da pesquisa* com palestra ministrada por Tathiane Malta, Jovem Pesquisadora FAPESP e orientadora do Programa de Pós-Graduação em Oncologia Clínica, Células-Tronco e Terapia Celular da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP. A aula *Multiômica e Biologia Computacional na Oncologia* será disponibilizada no canal do Hemocentro RP no YouTube.

O evento integra esforços em agregar conceitos e experiências nas áreas de terapia celular, oncologia, genética, bioinformática, hematologia, dentre outras que compõem os estudos das instituições. Nesse sentido, o trabalho conduzido por Tathiane vem contribuindo para melhorar a classificação dos tumores e identificar novos biomarcadores de diagnóstico e terapias para o tratamento do câncer. Os vídeos são publicados quinzenalmente, às sextas-feiras, nas mídias sociais do CTC-USP e no [canal do YouTube do Hemocentro RP](#).

*Texto: Arthur Santos, estagiário sob supervisão Dr. Fisiologia
Assessoria de Comunicação da FMRP-USP*

TAGS: BIOINFORMÁTICA, FMRP, HEMATOLOGIA, HEMOCENTRO RP, ONCOLOGIA, TERAPIA CELULAR