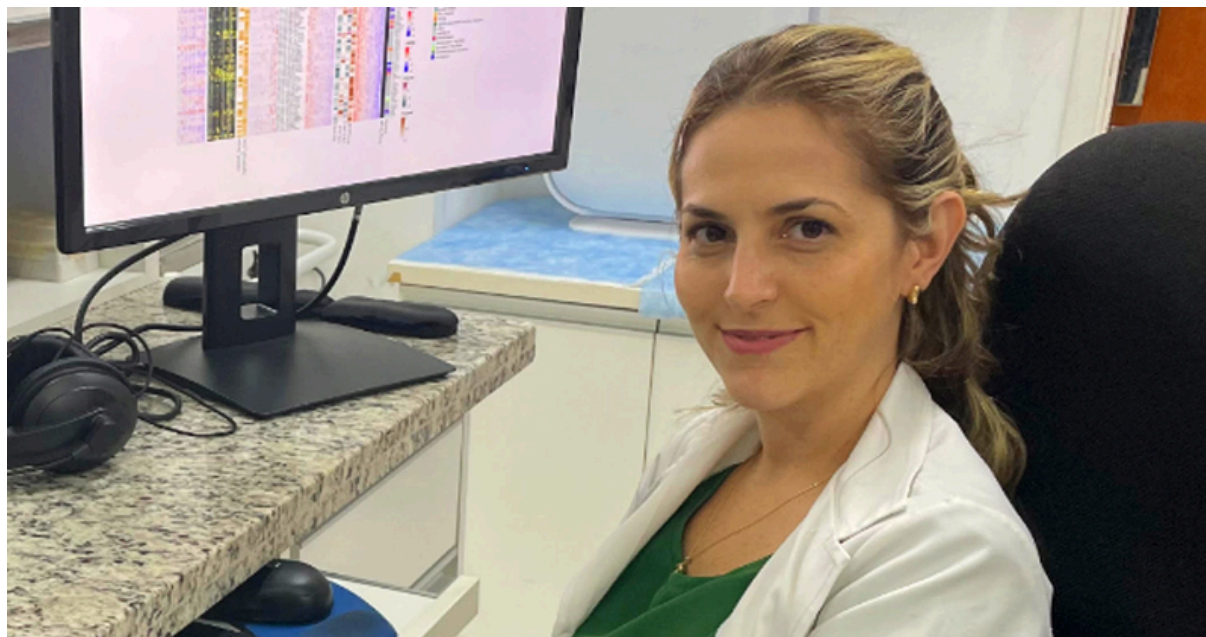


# Centro de Terapia Celular disponibiliza palestra sobre multiômica e biologia computacional na oncologia

[jornal.usp.br/campus-ribeirao-preto/centro-de-terapia-celular-disponibiliza-palestra-sobre-multiomica-e-biologia-computacional-na-oncologia/](https://jornal.usp.br/campus-ribeirao-preto/centro-de-terapia-celular-disponibiliza-palestra-sobre-multiomica-e-biologia-computacional-na-oncologia/)

23 de setembro de 2024



Por Arthur Santos\*

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.

*\*Estagiário da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto sob supervisão de Rose Talamone*