

Descobrimto e Aplicações das assinaturas moleculares proteicas em modelos de câncer

06 de maio de 2021

Agência FAPESP – O [Centro de Terapia Celular \(CTC\)](#) promove amanhã (06/05) o seminário on-line “Descobrimto e Aplicações das assinaturas moleculares proteicas em modelos de câncer”.

O CTC é um Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão ([CEPID](#)) da FAPESP sediado na Universidade de São Paulo (USP).

O evento será apresentado por [Vitor Faça](#), docente da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FMRP-USP) e pesquisador do CTC. Ele apresentará os avanços nas pesquisas com assinaturas moleculares proteicas em modelos de câncer.

O proteoma é um sistema multidimensional altamente dinâmico, no qual cada proteína apresenta várias propriedades interconectadas, que conjuntamente representam o fenótipo de uma célula ou organismo. Além do desenvolvimento de métodos proteômicos multidimensionais modernos para análise de mecanismos celulares complexos, a verificação e o estudo de recursos potencialmente relevantes são fundamentais para o desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas para detectar e prevenir a metástase do câncer.

O seminário será transmitido às 14 horas, pelo [canal no YouTube da TV Hemocentro RP](#). Não é necessário fazer inscrição prévia.

Mais informações: <https://bit.ly/3nJ0DOV>.