

Aplicações e Resultados de Estudos Proteômicos no CTC

25 de junho de 2018

Agência FAPESP – O pesquisador [Vitor Faça](#), da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP, apresentará a palestra “Aplicações e resultados de estudos proteômicos no CTC”, no Seminário do Centro de Terapia Celular da USP, no dia 25 de junho de 2018, em Ribeirão Preto.

O Centro de Terapia Celular ([CTC](#)) é um Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID) financiado pela FAPESP.

No seminário, serão apresentados os resultados obtidos ao longo dos últimos anos referentes a aplicação da abordagem proteômica para obtenção de respostas relevantes em processos biológicos, como o desenvolvimento tumoral, a transição epitélio mesenquimal e a ação de drogas.

A participação é gratuita e sem necessidade de inscrição. A palestra será das 9h30 às 10h30 no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto, que fica na Rua Tenente Catão Roxo, 2501, Monte Alegre, Ribeirão Preto, SP.

Mais informações pelo telefone (16) 2101-9350 ou pelo e-mail ctcusp@gmail.com.