


# Evento on-line aborda as aplicações das assinaturas moleculares proteicas em modelos de câncer

---

 [jornal.usp.br/eventos-ribeirao/evento-on-line-explica-as-aplicacoes-das-assinaturas-moleculares-proteicas-em-modelos-de-cancer/](http://jornal.usp.br/eventos-ribeirao/evento-on-line-explica-as-aplicacoes-das-assinaturas-moleculares-proteicas-em-modelos-de-cancer/)

May 3, 2021

No dia 6 maio, às 14 horas, será realizado o terceiro seminário on-line com a palestra *O descobrimento e as aplicações das assinaturas moleculares proteicas em modelos de câncer*. O evento é promovido pelo Centro de Terapia Celular (CTC) da USP e o palestrante é o professor Vitor Faça, da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP e pesquisador principal do CTC.

O professor já atuou como pesquisador associado pelo Fred Hutchinson Cancer Research Center dos Estados Unidos, que é focado em desenvolvimento de estratégias e aplicações da proteômica clínica em diversos tipos de câncer. Além disso, foi pesquisador visitante na Cornell University (EUA) na área de fosfoproteômica e atualmente se dedica às aplicações clínicas da proteômica no câncer e na avaliação de alterações proteicas durante o processo de transição epitélio-mesenquimal e progressão tumoral.

Os interessados não precisam realizar inscrição prévia e será emitido certificado aos participantes no dia do evento, que será realizado neste link.

*Com informações de Eduardo Loria Vidal, do Centro de Terapia Celular*

---