

## Mechanisms of treatment resistance as targets for experimental combination therapy in melanomas

27 de julho de 2018

**Agência FAPESP** – O Centro de Terapia Celular (CTC) realizará o seminário “Mechanisms of treatment resistance as targets for experimental combination therapy in melanomas” no dia 27 de julho de 2018, em Ribeirão Preto (SP).

Com sede no campus da Universidade de São Paulo (USP) na cidade, o CTC é um Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão (CEPID) financiado pela FAPESP.

No seminário, o professor [Roger Chammas](#) apresentará estudos que levaram à identificação de vulnerabilidades de células de melanoma que são acionáveis e, portanto, podem representar alvos para terapia combinada inovadora para melanomas.

As inscrições são gratuitas e devem ser feitas por meio de [formulário eletrônico](#).

O evento será realizado no anfiteatro vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto, localizado na rua Tenente Catão Roxo, 2501, Monte Alegre.

Mais informações: <https://bit.ly/2NSFYpj>.