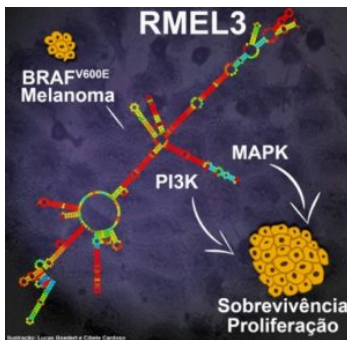


- [Home](#)
- [Sobre o Campus »](#)
- [Unidades »](#)
- [Serviços »](#)
- [Eventos](#)
- [USP na Mídia »](#)
- [Expediente](#)
- [Newsletter](#)
- [Fale Conosco](#)

Navigation

15 de julho de 2016 [Ciências](#) [Nenhum comentário](#)

## Identificado novo alvo para tratar melanoma



Estudo realizado por pesquisadores do Centro de Terapia Celular (CTC) – um dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão (*Cepids*) apoiados pela *FAPESP* na *USP de Ribeirão Preto* – mostrou que a inibição de um RNA (material contido no código genético), conhecido como RMEL3, pode reduzir em até 95% a viabilidade de células de melanoma.

Um tipo de câncer de pele, o melanoma corresponde a 30% de todos os tumores malignos registrados no Brasil, segundo o Instituto Nacional de Câncer (INCA).

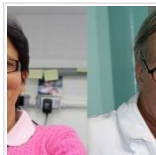
Os resultados ainda estão em fase experimental. Foram obtidos em culturas de células do melanoma, em trabalho coordenado pela pesquisadora Enilza Espreafico, professora do Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP.

Além dos integrantes do CTC, o estudo contou com colaboração de outros pesquisadores do Brasil e do exterior. Confira a íntegra do artigo sobre o assunto que acabou de ser publicado na revista [Oncotarget](#).

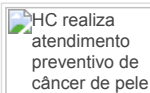
Mais informações: (16) 2101-9350

Por: Rita Stella, com informações da [Agência Fapesp](#).

### Veja também



Ampliada discussão sobre transplantes de medula óssea



HC realiza atendimento preventivo de câncer de pele

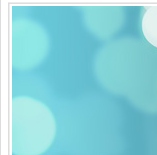
HC realiza atendimento preventivo de câncer de pele



Ribeirão Preto entra na rota do festival internacional de divulgação científica



Seminário aborda epigenética



Seminário aborda doenças linfoproliferativas

[câncer de pele](#), [Cepid Fapesp](#), [CTC](#), [FMRP](#), [melanoma](#), [RMEL3](#), [RNA](#)

### Deixe uma resposta

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com \*