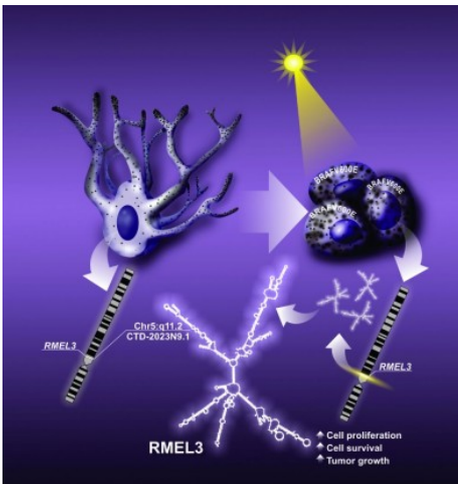


- [Home](#)
- [Sobre o Campus »](#)
- [Unidades »](#)
- [Serviços »](#)
- [Eventos](#)
- [USP na Mídia »](#)
- [Expediente](#)
- [Newsletter](#)
- [Fale Conosco](#)

Navigation

11 de abril de 2019 [Cursos e Palestras](#) [Nenhum comentário](#)

Resultado de pesquisa abre opção para tratar câncer de pele



RNA não codificante protege as células cancerosas e aumenta sua proliferação. Descoberta pode levar a tratamento para variedades resistentes da doença (imagem: Enilza Espreafico e Douglas Elias Santos)

Dia 26 de abril, às 9 horas, a professora da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP, Enilza Espreafico ministra palestra sobre seus mais recentes achados genômicos em um tipo agressivo de câncer de pele, o melanoma.

Os resultados desses estudos foram publicados na edição de novembro do ano passado da revista [Pigment Cell & Melanoma Research](#) e também em reportagem da [Agência Fapesp](#) de março. E, segundo especialistas, podem ser a chave para desenvolvimento de nova opção de tratamento para os casos resistentes a medicamentos.



Enilza Espreafico – Foto: arquivo pessoal

Para ficar por dentro, basta comparecer no dia e horário agendado no Instituto de Estudos Avançados da USP Polo Ribeirão Preto (IEA-RP) para a palestra “Estudos genômicos e funcionais de potenciais RNAs longos não codificantes em melanoma e perspectivas terapêuticas”.

O evento é organizado pelo Centro de Terapia Celular (CTC-USP) no IEA-RP que fica no Campus da USP de Ribeirão Preto, Avenida Bandeirantes, 3900. As inscrições são gratuitas e devem ser feitas [on-line](#).

Mais informações: <http://ctcusp.org/> evidal@usp.br