

Jornal da USP

[CIÊNCIAS](#)[TECNOLOGIA](#)[EDUCAÇÃO](#)[CULTURA](#)[ATUALIDADES](#)[UNIVERSIDADE](#)[INSTITUCIONAL](#)

[Home](#) > [Ciências](#) > [Ciências da Saúde](#) > [Centro de Terapia Celular apresenta inovações no tratamento do melanoma](#)

Ciências da Saúde - 18/07/2018

Centro de Terapia Celular apresenta inovações no tratamento do melanoma

Seminário aponta novidades no tratamento da doença em estágio avançado, quando as terapias atuais não são tão efetivas

Por Redação - Editorias: Ciências da Saúde

Curtir 2



Foto: Skincareaus/Wikimedia

Por que os tratamentos de melanoma, tipo de câncer de pele, em estágio avançado geralmente falham? Uma vez que sejam entendidos os determinantes moleculares da resistência ao tratamento, será possível identificar alvos potenciais para a terapia combinada.

Para falar sobre o assunto, o professor Roger Chammas ministra a palestra Mechanisms of treatment resistance as targets for experimental combination therapy in melanomas, no Seminário do Centro de Terapia Celular (CTC) da USP. Serão apresentados pelo pesquisador estudos em andamento que levaram à identificação de vulnerabilidades de células de melanoma e, portanto, poderiam representar alvos para terapia combinada inovadora contra este tipo de câncer.

Roger Chammas é docente da Faculdade de Medicina da USP (FMUSP), coordena o Centro de Investigação Translacional em Oncologia, unidade de pesquisa básica e translacional do Instituto do Câncer do Estado de São Paulo. É membro da Union for International Cancer Control, da American Association for Cancer Research, da Sociedade Brasileira de Biologia Celular e da Academia Brasileira de Ciências.

O encontro será realizado no dia 27 de julho, às 9h30, no Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de Ribeirão Preto. As inscrições são gratuitas e devem ser realizadas [neste formulário](#).

Data: 27/07/2018

Horário: 9h30

Local: Anfiteatro Vermelho do Hemocentro de [Ribeirão Preto \(Rua Tentente Catão Roxo, 2501, Monte Alegre\)](#)

[Inscrições gratuitas no formulário](#)

Sediado na USP em Roberião Preto, o CTC é um dos Centro de Pesquisa, Inovação e Difusão ([Cepid](#)) financiados pela Fapesp.

Curtir 2

Textos relacionados

Núcleo da USP estuda, há 30 anos, formas de combate à violência

"Escola Avançada em Big Data Analysis" abre inscrições

Aplicativo utiliza gamificação para diminuir acidentes de trânsito

Inteligência computacional poderá facilitar exames de endoscopia

Centro na USP é campeão em conteúdo de matemática na Wikipédia

Julho Verde promove conscientização de câncer de cabeça e pescoço

INOVAÇÃO

EMPREENDEDORISMO

Acontece na USP

Hoje Próximos eventos

21/07/2018

USP em São Carlos oferece curso de robótica com a ferramenta Arduino

22/07/2018

Alunos do ensino médio podem participar da Escola de Física Contemporânea

23/07/2018

Escola Politécnica sedia São Paulo School of Advanced Science on Renewable Energies

23/07/2018

Poli realiza curso de difusão sobre Bibliometria

23/07/2018

Instituto de Estudos Avançados promove "I Escola USP de História das Ciências"

» [Todos os eventos](#)

Artigos



França x Croácia: um jogo para salvar o futebol

18/07/2018

Katia Rubio é professora da Escola de Educação Física e ...



A defesa intransigente e responsável da universidade pública

17/07/2018

Mauro Bertotti é professor titular do Instituto de Química da ...



Tolerância ou empatia?

16/07/2018

Marília Fiorillo é professora de Filosofia Política da Escola de ...



Dialética do populismo

13/07/2018

Felipe Ziotti Narita é pesquisador da USP Jeremiah Morelock é ...



Ernst Wolfgang Hamburger (8/6/1933 – 4/7/2018)

12/07/2018

Silvio R. A. Salinas é professor sênior do Instituto de ...

Editorias

- Ciências
 - Ciências Agrárias
 - Ciências Ambientais
 - Ciências Biológicas
 - Ciências da Saúde
 - Ciências Exatas e da Terra
 - Ciências Humanas
- Tecnologia
- Atualidades
- Cultura
- Institucional
- Universidade
- Comunidade USP
 - Extensão
 - Ingresso

Outros canais

- App Jornal da USP
- Artigos
- Espaço do Leitor
- Especial Jornal da USP
- Rádio USP
 - Colunistas
 - Programas
- Revista USP
- TV USP
- Expediente

Contato

» Sugestão de reportagens

Tem sugestões de reportagens ou deseja divulgar sua pesquisa, preencha nosso formulário e aguarde nosso contato.

» Fale conosco

Dúvidas, sugestões, elogios, reclamação, entre em contato conosco.

Número Internacional Normalizado para Publicações Seriadadas:

International Standard Serial Number

ISSN 2525-6009