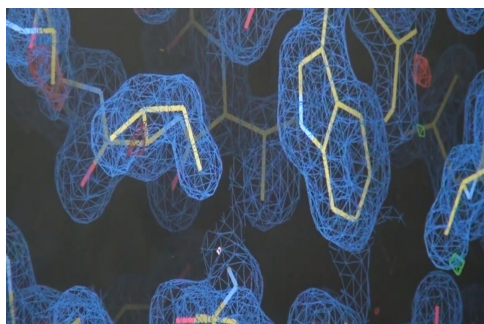


14 DE OUTUBRO DE 2019



[Nova técnica mede a resposta imunológica de pacientes com câncer de mama](#)

Pesquisadores do Instituto de Ciências Biomédicas da USP conseguiram calcular quantos linfócitos T são específicos para combater o tumor. O estudo abre caminho para entender por que pacientes têm respostas diferentes aos tratamentos.



[Modificação de enzimas de bactérias pode ajudar a produzir novos antibióticos](#)

Pesquisador do ICB analisou as reações químicas envolvidas na formação da molécula tetronasina, produzida por bactérias *Streptomyces longisporoflavus*, e busca diminuir a sua toxicidade ao modificar geneticamente as enzimas que a produzem.

[VER TODOS](#)

AGENDA

Hipotensão no choque endotóxico: É realmente tudo sobre disfunção vascular?

Data: 16 de outubro (quarta-feira), 12h

Local: Anfiteatro Rosa, ICB IV

Palestrante: Eduardo Moretti (pós-doutorando do ICB-USP)

Ensino e Saúde na Amazônia

Data: 16 de outubro (quarta-feira), 12h15

Local: Anfiteatro da Parasitologia (2303), Prédio FMUSP

Palestrante: Prof. Alceu Karipuna (Universidade Federal do Amapá)

How huge machines detect tiny viruses?

Data: 18 de outubro (sexta-feira), 13h

Local: Sala Samuel Pessoa, Anexo Didático, ICB II

Palestrantes: Prof. Manja Marz (Friedrich Schiller University Jena, Germany)

Para seguir o ICB »



**Informativo do Instituto de Ciências Biomédicas
da Universidade de São Paulo**

Informações: (11) 3091-0874

comunicacao@icb.usp.br

Av. Prof. Lineu Prestes, 2415 - Cidade Universitária - SP

Para garantir que você sempre receba as nossas mensagens, adicione o endereço do remetente em sua lista de contatos.

Nossa empresa respeita a sua privacidade.

[Não desejo receber futuras mensagens](#)