



11 DE SETEMBRO DE 2020



[Criadora de startup de imunoterapia para câncer vence o Programa Mulheres Inovadoras](#)

A ImunoTera trabalha em parceria com o ICB-USP para testar a eficácia da imunoterapia no tratamento de tumores induzidos por HPV. O produto teve 100% de eficácia em testes em animais.

[USP Vida: Ajude a USP a combater o novo coronavírus](#)

Veja o recado de Matheus Nachtergaele e conheça o USP Vida, programa criado para fazer avançar as pesquisas e ações na superação da Covid-19.



ICB na imprensa



[Entenda como funciona a imunidade de rebanho](#)

O prof. Marcelo Urbano do ICB-USP e outros especialistas explicam de onde surgiu o termo; porcentagem que pode indicar uma segurança maior em relação à Covid-19 no Brasil é menor do que se pensava. (G1)

Oportunidades

[Doutorado direto em biologia molecular no Instituto de Biologia da Unicamp](#)

Projeto busca novos alvos terapêuticos para atenuar os efeitos deletérios da obesidade. Inscrições até 14 de setembro de 2020.

[UFSCar convida cientistas para divulgação de pesquisas relacionadas à Covid-19](#)

Estudos serão apresentados na série de vídeos “Ciência contra a Covid-19”. Projeto tem o objetivo de apresentar de forma acessível a todos os públicos como a ciência enfrenta a pandemia.

[Faculdade de Saúde Pública da USP tem inscrições abertas para três programas de pós-graduação](#)

Estão disponíveis vagas de mestrado, doutorado e doutorado direto nos programas de Saúde Pública, Nutrição e Entomologia. **Inscrições até 22, 25 e 30/9, respectivamente.**

[Instituto de Biociências da USP abre processo seletivo para pós-graduação em Fisiologia Geral](#)

Duas vagas de mestrado e duas de doutorado estão disponíveis no Laboratório de Fisiologia Comparativa da Pigmentação, no Programa de Pós-Graduação de Fisiologia Geral do IB. **Inscrições até 3 de novembro de 2020.**

Agenda

Interrogating integrated interactomes: Explainable AI for data-driven medicine

Data: 15 de setembro às 12h

Local: [Zoom](#) e transmissão ao vivo via [Facebook](#)

Palestrante: Prof. Igor Jurisica (University of Toronto)

Organização: Programa de Pós-Graduação em Imunologia

A bacterial cytidine deaminase toxin enables CRISPR-free mitochondrial base editing

Data: 17 de setembro às 12h

Local: Google Meet (o link será divulgado aos alunos pelos organizadores)

Palestrante: Marcos Henrique de Moraes

Organização: Programa de Pós-Graduação em Microbiologia

Setembro Amarelo: Roda de Conversa Virtual

Data: 17 de setembro (às 14h para pós-graduandos e pós-docs e às 16h para graduandos)

Local: Solicite o link para a reunião com os representantes de sua categoria

Palestrante: Psicóloga Margareth Labate

Organização: Comissão de Apoio à Comunidade (CAC-ICB)



Informações:

(11) 3091-0874

comunicacao@icb.usp.br

Av. Prof. Lineu Prestes, 2415 - Cidade Universitária - Butantã - São Paulo, SP

caso você deseje remover seu cadastro de nossa lista, [cancele o recebimento](#).

[Denunciar abuso](#)