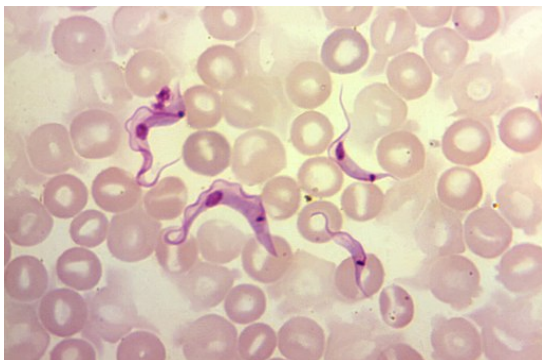




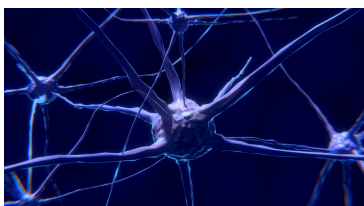
08 DE JULHO DE 2020



[Enzima que protege o parasita causador da Doença de Chagas pode ser alvo para novos tratamentos](#)

Pesquisa do ICB-USP indica que a enzima P5CR faz parte de um mecanismo importante para a sobrevivência do Trypanosoma cruzi. O conhecimento pode ser usado futuramente no desenvolvimento de novos medicamentos para a doença.

ICB na imprensa



[Momento Tecnologia #30: Pesquisadores utilizam laser para tratar neuropatia diabética](#)

Distúrbio nervoso afeta nervos periféricos no paciente diabético, podendo levar a um caso grave de gangrena quando não tratado. (*Jornal da USP - Podcast*)

Oportunidades

[Pós-doutorado em microbiologia aplicada na Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP](#)

O Projeto Temático “Bioprospecção de bactérias probióticas bacteriocinogênicas: da otimização do cultivo à aplicação em sistemas de produção animal” recebe inscrições até **15 de julho de 2020**.

[Pós-doutorado em imunologia na Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da USP](#)

O projeto “Vacina intranasal bivalente utilizando vírus influenza expressando a proteína S (spike) do SARS-CoV-2: mecanismos de proteção e lesão pulmonar” recebe inscrições até **17 de julho de 2020**.

Agenda

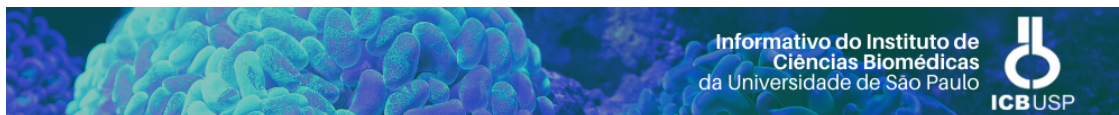
Applications of stem cells: from cosmetics to psychedelics

Data: 14 de julho (terça-feira) às 12h

Palestrante: Prof. Stevens Rehen (UFRJ e IDOR)

Organização: Programa de Pós-graduação em Imunologia

Local: [Zoom](#) ([inscreva-se](#)).



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](#)