

[SITE](#) | [VÍDEOS](#) | [AGENDA](#) | [ASSINE](#) | [DIVULGUE](#)

16 DE SETEMBRO DE 2019



### [Uso de microRNAs pode combater desgastes do músculo](#)

Um grupo de pesquisadores do ICB-USP desenvolveu uma tecnologia que promove o ganho de força e previne a atrofia muscular, muito comum em idosos ou pessoas com lesões no músculo. Testes em animais têm sido promissores.



### [Inauguração de laboratório NB3 do ICB-USP recebe membros do exército para falar sobre biossegurança](#)

Especialistas do Instituto de Biologia e do Instituto de Defesa Química, Biológica, Radiológica e Nuclear do Exército brasileiro se reuniram para conhecer a nova instalação.

[VER TODOS](#)

## AGENDA

### Simpósio de Neurociência

**Data:** 17 de setembro (terça-feira), 9h às 17h

**Local:** Anfiteatro Luiz Rachid Trabulsi, ICB III

**Organização:** Comissão de Cultura e Extensão (CCEX) do ICB

[Programação](#)

[Palestrantes](#)

**Mechanisms for tumor repopulation as targets for combination therapeutical strategies**

**Data:** 18 de setembro (quarta-feira), 12h

**Local:** Anfiteatro Rosa, ICB IV

**Organização:** Programa de Pós-Graduação em Imunologia do ICB-USP

### Mesentery-microbiota interactions in health and disease

**Data:** 19 de setembro (quinta-feira), 12h10 às 13h40

**Local:** Anfiteatro 2, ICB II

**Palestrante:** Denise Morais da Fonseca (ICB-USP)

### Molecular cross-talk between host and parasite: the effect of human TNF-alpha on Schistosoma mansoni

**Data:** 20 de setembro (sexta-feira), 13h

**Local:** Anexo Didático, ICB II

**Palestrante:** Dra. Katia Cristina Pereira Oliveira Santos (UNIFESP)

---

Para seguir o ICB »



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

Informações: (11) 3091-0874

[comunicacao@icb.usp.br](mailto: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](#)