

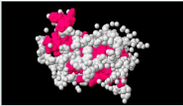


ICB NA IMPRENSA



[Biotecnologia marinha é uma importante estratégia de utilização sustentável do oceano](#)

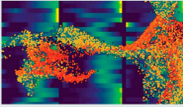
Avaliar os impactos que o uso dessa tecnologia pode apresentar é essencial para garantir a manutenção de diferentes recursos, diz a Profa. Leticia Costa Lotufo. (Jornal da USP)



[Hormônio do crescimento também tem efeito na regulação da ansiedade em grupo específico de neurônios](#)

Pesquisa coordenada pelo Prof. José Donato Júnior identificou, em testes realizados em camundongos, quais neurônios estão relacionados com o efeito ansiolítico do hormônio do crescimento. Achado abre caminho para o desenvolvimento de novas classes de medicamentos para tratar transtornos neuropsicológicos. (Jornal da FAPESP)

INDICAÇÕES



[Exciting highlights from the Allen Institute](#)

Indicamos a leitura da Newsletter de dezembro de 2023 do *Allen Institute*.

EVENTOS E CURSOS



[Congresso da Sociedade Panamericana de Neuroendocrinologia \(PANS2024\)](#)

Evento acontecerá em Santos (SP), entre 10 e 13 de abril de 2024. O objetivo é reunir cientistas líderes da América do Norte e do Sul para discutir pesquisas neuroendócrinas de ponta. A programação contará com cinco simpósios, duas sessões de pôsteres, cafés da manhã e almoços comunitários e uma excursão em grupo.

Inscrições na modalidade *early bird* (com desconto) vão até 15 de janeiro.



["Educomunicando em Libras" discute o impacto da língua de sinais na formação cidadã](#)

Evento acontecerá no dia 20 de dezembro, e é organizado pelo Laboratório de Investigação e Ensino em Comunicação, Educação e Cultura Midiática (Labidecom) da ECA-USP. Com início às 19h30, a mesa virtual será transmitida pelo canal do Labidecom no YouTube. Haverá intérpretes em Libras.



[Webinar - Caminhos para o Brasil Pós-COP28](#)

O evento, promovido pelo Programa FAPESP de Pesquisa sobre Mudanças Climáticas Globais (PPFMCG), vai analisar os temas que mais se destacaram na COP 28 e mapear os caminhos que o Brasil precisará seguir para cumprir com sua agenda climática. Dia 19 de dezembro, às 14h00. As inscrições podem ser feitas [por aqui](#). A transmissão será pelo [Canal do YouTube da Agência FAPESP](#).

OPORTUNIDADES



[Transferência interna - Bacharelado em Ciências Biomédicas no ICB](#)

Estarão abertas, entre 15 e 23 de janeiro, as inscrições para transferência interna para o curso de Bacharelado em Ciências Biomédicas do ICB-USP. Todas as informações, incluindo datas e critérios de seleção, estão disponíveis no edital.



[Vagas de pós-doutorado no Laboratório de Pesquisa Aplicada a Micobactérias \(LaPAM\)](#)

O laboratório, coordenado pela Profa. Ana Marcia de Sá Guimarães, está com três vagas disponíveis, uma para um projeto e duas para outro projeto. Início em janeiro de 2023.

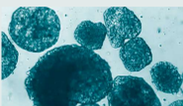
Inscrições até 22 de dezembro.



[Treinamento técnico em biologia da reprodução na USP de Pirassununga](#)

Bolsista realizará técnicas de *western blot*, citometria de fluxo e preparação de amostras para microscopia eletrônica de transmissão. (Agência FAPESP)

As Inscrições vão até 18 de dezembro.



[Pós-doutorado em biologia molecular e celular na Unifesp](#)

As atividades do projeto são exercidas na Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp). Os pesquisadores do projeto desenvolvem cardiomiócitos derivados de células-tronco pluripotentes induzidas (iPSCs) para modelagem da doença de Fabry (DF).

As inscrições vão até 17 de dezembro.

AUCANI

[Erasmus + Ação-chave 1 – University of Groningen \(Países Baixos\) – mestrado](#)

A Aucani anuncia a abertura de processo seletivo para oferecimento de cinco vagas de intercâmbio, com concessão de bolsa e duração de 60 dias a 90 dias, a ser iniciado a qualquer tempo entre 1º de abril de 2024 e 1º de maio (para intercâmbio com duração de 90 dias), ou 1º de junho (para intercâmbio com duração de 60 dias).

As inscrições vão até 31 de dezembro.



[Confira aqui os destaques dos eventos da Aucani e descubra a sua próxima oportunidade de estudos ou pesquisa no exterior!](#)

ACESSE A CENTRAL DE RELACIONAMENTO DA FUSP



[Acesse aqui a Central de Relacionamento da FUSP, a Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo](#)

Entidade tem como objetivo prestar apoio a projetos de pesquisa, ensino e extensão, além de projetos de desenvolvimento institucional, científico, tecnológico e outros relacionados à inovação.

AGENDA ICB

Assine Newsletter

Universidade de São Paulo
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS
 Excelência em Ensino, Pesquisa e
 Cultura e Extensão

Av. Prof. Lineu Prestes, nº 2415
 Butantã, São Paulo/SP, CEP 05508-000
comunicacao@icb.usp.br