



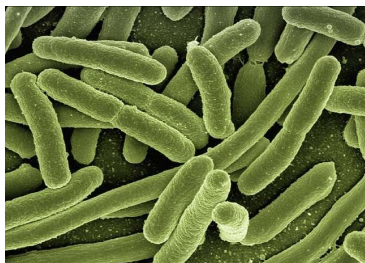
01 DE OUTUBRO DE 2020



[Pesquisador do ICB-USP fará um dos maiores estudos epigenéticos sobre Déficit de Atenção e Hiperatividade de adultos](#)

Vencedor do BBRF Young Investigator Grant, o cientista irá analisar, inicialmente, 180 amostras de DNA de pacientes adultos com TDAH e 180 de indivíduos controles e segue procurando investimentos para estudar cerca de 600 amostras adicionais já coletadas. O objetivo é encontrar marcadores biológicos que expliquem o curso clínico do transtorno.

ICB na imprensa



[Momento Tecnologia #36: Estudos da resistência antimicrobiana podem ajudar no tratamento e diagnóstico de pacientes quimioterápicos](#)

O podcast e o texto contam a iniciativa da pesquisadora do ICB-USP Andrea Balan. Ela criou uma plataforma que pode ser usada para avaliar o perfil de resistência de cada bactéria, reduzir efeitos colaterais e aumentar a eficiência das medicações, a Platshow.

(Jornal da USP)

Oportunidades

[InCor seleciona bolsistas para projeto que visa desenvolver vacina brasileira contra a Covid-19](#)

O grupo é coordenado pelos professores Jorge Kalil, Edecio Cunha-Neto e Keity Santos, da FM-USP. O objetivo é identificar marcadores imunológicos de proteção e suscetibilidade à COVID-19. **Inscrições até 5 de outubro.**

[Doutorado direto em biotecnologia e engenharia metabólica na Unicamp](#)

Projeto Temático abre três vagas para participação em pesquisa que desenvolve a implementação de tecnologia de segunda geração (2G) para a produção sustentável de bioetanol da cana-de-açúcar. **Inscrições até 5 de outubro.**

[Pós-doutorado em descoberta de fármacos na USP](#)

Bolsista vai realizar experimentos bioquímicos e celulares para a análise de compostos com potencial bioativo no ICB, em projeto coordenado pelo professor Carsten Wrenger. **Inscrições até 9 de outubro.**

[Pós-doutorados em biofotônica no Instituto de Física de São Carlos da USP](#)

Centro de Pesquisa em Óptica e Fotônica dispõe de quatro vagas em projetos que buscam soluções inovadoras em tecnologias que utilizam a luz como fonte terapêutica. **Inscrições até 10 de outubro.**

[Mestrado em biologia molecular de parasitos na Unesp de Botucatu](#)

Dois bolsistas terão a oportunidade de aprender e aplicar técnicas moleculares clássicas e atuais, além de interagir com diferentes grupos, nacionais e estrangeiros. **Inscrições até 10 de outubro.**

[3º Prêmio Abril & Dasa de Inovação Médica recebe inscrições](#)

A terceira edição do Prêmio Abril & Dasa de Inovação Médica dará destaque a pesquisas, ações assistenciais e demais iniciativas voltadas à COVID-19. **Os trabalhos podem ser enviados até 16 de outubro de 2020.**

AUCANI

[Edital 1333 / 2020 – Mobilidade – Hong Kong Laureate Forum \(Graduação\)](#)

Pré-seleção de até três estudantes de graduação da USP interessados em concorrer à vaga para participação no Hong Kong Laureate Forum, em Hong Kong, China, a ser realizado no período de 15 a 20/11/2021. **Inscrições até 5 de outubro de 2020.**

[Edital 1334 / 2020 – Mobilidade – Hong Kong Laureate Forum \(Pós-Graduação\)](#)

Pré-seleção de até três estudantes de pós-graduação da USP interessados(as) em concorrer à vaga para participação no Hong Kong Laureate Forum, em Hong Kong, China. **Inscrições até 5 de outubro de 2020.**

[USR Summit 2021 recebe inscrições de estudantes da USP](#)

O evento será organizado pela Universidade de Pretória de 3 a 6 de fevereiro de 2021 no Future Africa Campus, Pretória, África do Sul. Os alunos podem escolher fazer a apresentação online. **Inscrições até 7 de outubro de 2020.**

Agenda

Immunological footprints of intestinal worms in distal tissues

Data: 02/10 às 13h

Local: [Google Meet](#)

Palestrante: Dr. Sussane Nylen (Karolinska Institute – Sweeden)

Organização: Departamento de Parasitologia

Você e o pesquisador: bate-papo sobre a pesquisa em nosso cotidiano

Data: 07/10 às 11h

Local: [Canal USP](#)

Palestrante: Márcia Rizzutto (Instituto de Física da USP), sobre sua pesquisa "Ciência e Arte se aliam na restauração do quadro 'Independência ou Morte'".

What can structural biology tell us about predatory bacteria?

Data: 08/10 às 12h

Local: Google Meet (o link será enviado no dia)

Palestrante: Andrew Lovering

Organização: Departamento de Microbiologia

Liposome based strategies for immunization

Data: 09/10 às 13h

Local: [Google Meet](#)

Palestrante: Dr. Wesley Luzetti Fotoran (ICB-USP)

Organização: Departamento de Parasitologia



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](#)