



ARTIGOS E REPORTAGENS - ICB



[Pesquisadoras do ICB-USP descobrem mecanismo de ataque utilizado pela Salmonella contra a microbiota intestinal](#)

Estudo pode ser útil para o desenvolvimento de novos medicamentos probióticos contra a salmonelose – doença infecciosa causada pela contaminação da Salmonella que ataca o aparelho gastrointestinal.



[Minha Trajetória Acadêmica – O que o Lattes não mostra](#)

Pós-graduandos da disciplina de Tópicos Avançados em Biologia de Sistemas II, oferecida no segundo semestre de 2022, os alunos Alisson Almeida, Diego Mello, Joice Menezes, Lourenço Proença e Thiago Silva, apresentam o resultado de uma das atividades desenvolvidas por eles: duas entrevistas com pesquisadores do ICB, Professores Edison Durigon e Claudio Marinho, com o foco: "Minha trajetória acadêmica – O que o Lattes não mostra".

A disciplina é coordenada pelas Professoras [Maria Luiza Barreto Chaves](#) e [Patrícia Cama](#), e faz parte do Programa de Biologia de Sistemas do ICB.

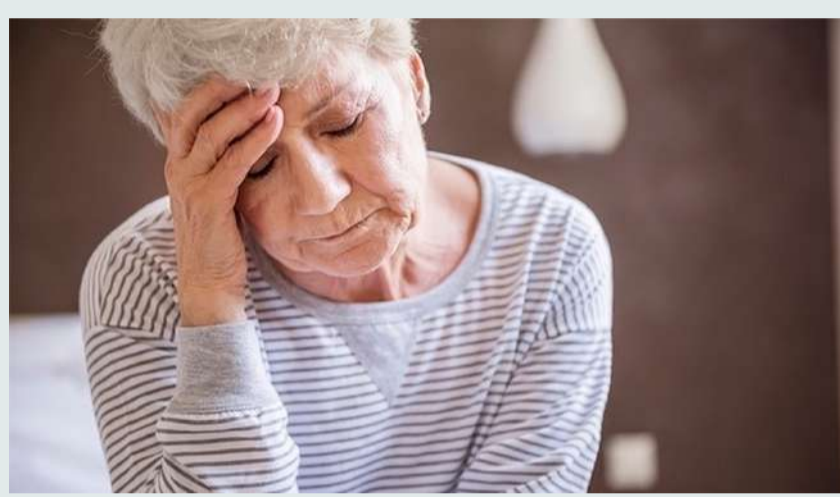


[Veja a cobertura fotográfica da abertura da XIII Jornada de Anatomia, que neste ano tem como tema o Sistema Urogenital](#)

A cerimônia aconteceu no auditório Trubulsi, na última segunda-feira (16/01), e contou com homenagens e apresentação do Programa de Pós-Graduação em Biologia de Sistemas, seguidos por um momento de confraternização.

Fotos: [Mariane Guimarães](#) (NUCOM - ICB)

ICB NA IMPRENSA



[Severidade de síndrome pós-Covid pode estar relacionada a anticorpos presentes em doenças autoimunes](#)

André Julião | Agência FAPESP – Estudo conduzido no Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo (ICB-USP) e divulgado na revista *Frontiers in Immunology* lança luz sobre a chamada síndrome pós-COVID – termo que abrange o conjunto de sintomas que permanecem ativos em alguns pacientes após a fase aguda da infecção pelo SARS-CoV-2.



[Por que o exercício físico é a chave da longevidade?](#)

LONGEVIDADE: Um novo estudo conduzido no ICB-USP ajuda a entender, em nível celular, como a atividade física contribui para a manutenção da aptidão física durante o envelhecimento.

REPORTAGENS EXTERNAS



[Remédio para tosse será testado como novo tratamento para Parkinson](#)

O remédio foi considerado seguro e bem tolerado pelas pessoas com Parkinson.

O estudo será realizado com 330 pessoas diagnosticadas com a doença neurológica que afeta o movimento.



[Pesquisa revela que mulheres pretas têm maiores chances de óbito por violência interpessoal](#)

Outra linha do estudo aponta que residir em áreas rurais e municípios de pequeno porte ou ter alguma deficiência também aumenta a chance de óbito.

EVENTOS E CURSOS

[Museus e institutos da USP oferecem atividades gratuitas nas férias](#)

Iniciativas em instituições dentro e fora do campus são alternativa de passeio divertido e educativo nesse período.

[Saúde única será o tema principal da programação de férias do Parque da Ciência Butantan](#)

Atividades são destinadas para o público infanto-juvenil e visam promover conhecimento e lazer por meio da educação informal.

Serão duas semanas recheadas de atividades nos períodos da manhã e da tarde com o tema principal de saúde única, um conceito que evidencia que a saúde humana está ligada à saúde do meio ambiente e dos animais.

OPORTUNIDADES



[Abertas as inscrições para mestrado e doutorado no HRAC-USP](#)

Estão abertas as inscrições do processo seletivo para mestrado e doutorado no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais (HRAC/Centrinho) da Universidade de São Paulo (USP) em Bauru.

Inscrições: até 30 de janeiro.



[Hemocentro de Ribeirão Preto recebe inscrições em dois cursos on-line gratuitos](#)

Agência FAPESP – O Hemocentro de Ribeirão Preto recebe inscrições para os cursos on-line "Hemoterapia Aplicada" e "Medicina Transfusional".

Inscrições: até 23 de janeiro.



[Treinamento técnico em filogenômica de algas vermelhas na UNESP de São José do Rio Preto](#)

Agência FAPESP – Uma vaga de treinamento técnico nível cinco (TT-5) está disponível pelo projeto "Filogenômica e caracterização genômica de algas vermelhas continentais da ordem Batrachospermales (Rhodophyta)".

Inscrições: até 25 de janeiro.

[Serrapilheira e ICFJ selecionam brasileiros interessados em revelar quem financia a desinformação científica](#)

Jornalistas, pesquisadores e profissionais de mídia do Brasil podem concorrer a cinco vagas para um investigathon nos EUA, onde até três dos projetos selecionados receberão bolsas para publicar reportagens investigativas e colaborativas.

Inscrições: até 05 de fevereiro.

AUCANI OPORTUNIDADES

[Programa TOP Espanha Santander Universidades 2023 recebe inscrições de graduandos e servidores da Universidade de São Paulo](#)

Inscrições entre 30 de janeiro e 06 de fevereiro de 2023.

[Universidade Nacional de Yokohama \(Japão\) recebe inscrições para Bolsa de Estudos do Governo Japonês \(MEXT\)](#)

Inscrições: até 29 de janeiro de 2023.

AGENDA ICB

Assine a Newsletter

Para divulgar seus eventos, clique no botão abaixo.

[Formulário on-line](#)