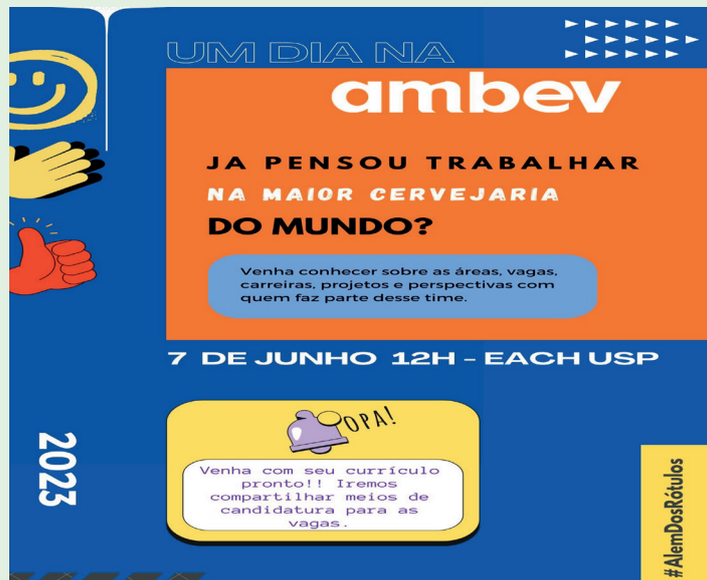




Atividades

● Palestra AMBEV



No dia 07/06/2023, com o lema: “Brindar ao Sucesso”, tivemos a palestra ministrada por Narriman Gabrieli Ricci Alves da Silva (Gerente de Gente e Gestão), e outras duas gerentes da empresa AMBEV.

A palestra teve como objetivo apresentar a Ambev, maior cervejaria do mundo, bem como as várias áreas da companhia e o mar de possibilidades de encareiramento em uma das maiores empresas do país.

Por mais razões para brindar...!!!!!!

● Feira USP Profissões - 2023

Nos dias 17, 18 e 19 de agosto de 2023, na Praça do Relógio - Cidade Universitária USP - Campus Butantã, das 9 h às 17 horas, ocorrerá a Feira USP e as Profissões 2023, evento realizado pela Pró-Reitoria de Cultura e Extensão (PRCEU) da USP.

No evento, o curso contará com estande, no qual docentes e estudantes apresentarão aos estudantes de escolas públicas e privadas informações gerais sobre o curso de Biotecnologia.

● Reconhecimento do Curso

Na reunião da CoC-Biotecnologia do dia 22/06/2023, foram aprovados os documentos que serão encaminhados para análise e aprovação nas diversas instâncias da USP, e posterior envio ao Conselho Estadual de Educação (CEE) - SP, visando à renovação do reconhecimento do curso.

Os documentos incluem o Programa Político Pedagógico (PPP) do curso, relatório de atividades do período 2020 - 2023, além de um relatório síntese, os quais foram elaborados com participação de docentes, funcionários e estudantes.



Na Batalha de Cases é Protos Biotec Jr.!!!



A Protos Biotec Jr., Empresa Júnior (EJ) do curso de biotecnologia, ganhou uma Batalha de Cases! Durante os dias 27 e 28 de Maio, a Protos levou 15 alunos (Ana Lydia Siqueira, Arthur Escudeiro, Beatriz Squinca, Eduardo Vilaronga, Esther Dantas, Gabriel Greggio, Isabelly de Sousa, João Pedro Medeiros, João Victor Otero Júlia Deffente, Kim Silva, Maria Clara Zanetti, Mariana Neves, Sofia Barbosa, William Costa) para o primeiro Evento Regional deste ano, o Embarque, que ocorreu na Universidade Santa Cecília (UNISANTA), na cidade de Santos. Os Eventos Regionais são promovidos pelo Núcleo São Paulo, instância gerenciadora das EJs da região metropolitana de São Paulo, e têm foco na capacitação, conexão, e reconhecimento dos membros das EJs.

Neste evento, ocorreram palestras sobre diversos temas, como diversidade, foco em resultado, conteúdos mais específicos para cada área da EJ, como pautas mais relacionadas com vendas, gestão de pessoas, projetos, administrativo, marketing e presidência. Além disso, os eventos do Movimento Empresa Júnior são uma ótima oportunidade para os membros da EJ conhecerem membros de outras empresas juniores, além de se conectarem melhor com membros da própria EJ.

No Embarque, a Protos participou da Batalha de Case de Soluções de Impacto e apresentou o case sobre a montagem de novo do transcriptoma do *Callinectes sapidus*, primeiro projeto de Bioinformática realizado pela Protos.

Com essa vitória a Protos mostrou que está caminhando para sua missão de impactar a sociedade através da biotecnologia, e cumprindo seu papel como referência em biotecnologia no Movimento Empresa Júnior. Além disso, como recompensa, a Protos ganhou um troféu do Núcleo São Paulo da Batalha de Case e um Curso de Modelagem de Negócios do Sebrae.



Figura 1: João Victor Otero e Esther Dantas apresentando o Case de Bioinformática da Protos



Orgulho de ser **BIOTECNOLOGIA**

Premiação no Showroom de tecnologias da AUSPIN SciBiz Conference 2023



Nos dias 20, 21, 22 e 23 de junho, das 9 h às 18 h, aconteceu a 6ª edição da maior conferência de ciência e negócios da América Latina: o SciBiz Conference 2023, uma iniciativa da FEAUSP! O tema da edição foi “IA, IoT e BlockChain: Transformação Digital e o Futuro do Trabalho”, com atividades no Inova USP e no CDI. .

A Agência USP de Inovação (AUSPIN), além de estar entre os organizadores do evento, apresentou diversas atividades voltadas à inovação como exposição de protótipos, showroom de tecnologias inovadoras desenvolvidas por pesquisadores da USP, painéis sobre os desafios da inovação e pitches de tecnologia, entre outros.

A equipe formada pelos inventores Dra Estela Ynés Valencia Morante (ICB/USP), Dr. Beny Spira (ICB/USP), Dra. **Viviane A Nunes** (EACH/USP) e Dr. **Felipe Chamberg** (EACH/USP) foi premiada pela tecnologia SISTEMA DE EXPRESSÃO PARA IDENTIFICAÇÃO DE MOLÉCULAS COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA, PROCESSO PARA CONSTRUÇÃO E USO DO REFERIDO SISTEMA, Patente: Privilégio de Inovação, Protegida sob o nº BR 10 2020 026097-9, no Showroom de Tecnologias USP by Santander no SciBiz 2023.

A tecnologia descreve um sistema de expressão para identificação do mecanismo de ação (dano ao DNA, à membrana ou à parede celular, inibição da síntese de proteínas ou de vias metabólicas celulares em bactérias) de moléculas naturais ou sintéticas com atividade antimicrobiana.



Figura 1. Inventores presentes na premiação realizada no auditório do Centro de Difusão Internacional (CDI-USP), Cidade Universitária, São Paulo. Da esq. para a dir. : Profa Dra. Viviane Abreu Nunes Cerqueira Dantas (EACH/USP), Dra. Estela Ynés Valencia Morante (ICB/USP) e Prof. Dr. Felipe Chamberg Alcalde (EACH/USP).

Trata-se de um ensaio funcional de interesse para o setor farmacêutico, veterinário e agrícola, com aplicação na área de saúde humana, vegetal e animal.

Veja o **VÍDEO**



Orgulho *de ser*
BIOTECNOLOGIA