

cbet in full

ACPHS e CBET: uma parceria transformando a biotecnologia em Albany

O centro de treinamento e educação CBET, afiliado à Universidade de Ciências da Saúde de Albany (ACPHS), oferece uma gama de programas e eventos que buscam capacitar estudantes e profissionais na área da biotecnologia.

O que é o CBET? O CBET é um centro especializado em oferecer treinamento e educação na área da biotecnologia, com foco na bioprodução e bioprocessamento. Através de seu programa acelerado de Mestrado em Biomanufacturing e Bioprocessing, o CBET fornece aos estudantes as habilidades necessárias para ingressar no competitivo mercado biopharma.

Eventos e workshop do CBET

Além dos programas de formação, o CBET também organiza eventos e workshop que contribuem para disseminar conhecimentos na área de bioprocessamento e desenvolvimento biotecnológico. Um exemplo é o evento "Murphy's Law in Bioprocess Development", um webinar disponibilizado recentemente pela instituição.

Campos de verificação do CBET e aprendizado de STEM

A experiência do CBET vai além do treinamento acadêmico, com a organização de campos de verificação voltados ao meio STEM. Estes campos são destinados a jovens interessados em aprender sobre o mundo da ciência e tecnologia médica. O caso do evento "Making of Medicine", idealizado para crianças e jovens que desejam mergulhar no mundo da pesquisa e desenvolvimento medicinal.

Impacto e consequências positivas do CBET

Ao longo de seus eventos e programas, o CBET contribui para capacitar uma geração de profissionais habilitados e preparados para atuar no competitivo mundo da biotecnologia. As habilidades adquiridas, juntamente com as competências técnicas, permitem aos recipientes de seu ensino buscarem e atuarem com eficácia em empresas e setores biopharma.

Próximos passos em biotecnologia: extensão e futuro do CBET

Nos próximos anos, espera-se que o CBET continue solidificando sua presença na comunidade de pesquisa e desenvolvimento em biotecnologia. Iniciativas como a criação de novos programas, e