AMGEN Biotech Experience

Descoberta científica na sala de aula Brasil



INFORMAÇÕES RÁPIDAS



90 mil

Em um ano típico, a ABE alcança aproximadamente **90 mil estudantes** e **1.500 professores**.



US\$ 0

O currículo do programa, o desenvolvimento profissional e todos os materiais necessários são fornecidos gratuitamente.



990+ mil

Globalmente, o programa já influenciou mais de 990 mil estudantes até hoje.



1 milhão

Até o final de 2024, a ABE prevê alcançar um milhão de estudantes devido ao compromisso da Amgen Foundation em investir US\$ 50+ milhões no programa.



"É inovador ensinar [nestes laboratórios] no ensino médio e os estudantes adoram. Eles se destacam nessa área e se animam com a ciência por terem conseguido participar [da ABE]. Na minha opinião, nada supera a experiência prática."

— Professor da ABE

A Amgen Biotech Experience (ABE) é um programa inovador de educação científica que apresenta aos estudantes do ensino médio a emoção da descoberta científica. A ABE empresta aos professores de ensino médio equipamentos para pesquisa, suprimentos, materiais curriculares e de desenvolvimento profissional, sem nenhum custo.

Biotecnologia

A biotecnologia levou à descoberta e ao desenvolvimento de uma nova geração de terapêuticas humanas. Os avanços neste campo permitiram aos cientistas identificar e desenvolver uma série de novos medicamentos para pacientes com doenças graves. A biotecnologia fornece as ferramentas e técnicas para a pesquisa farmacêutica moderna e o desenvolvimento de medicamentos, e é fundamental que os cidadãos tenham conhecimento dessa área.

Histórico do programa

A Amgen Biotech Experience começou há mais de 30 anos através de uma colaboração única entre cientistas da Amgen e educadores apaixonados por compartilhar o prazer da ciência e da descoberta. Com o objetivo de levar o entusiasmo da biotecnologia a estudantes, eles desenvolveram um currículo robusto que agora está disponível em 27 locais em todo o mundo. Em 2013, a Amgen Foundation uniu forças com o Education Development Center, uma organização global sem fins lucrativos com profunda experiência e conhecimento em educação científica, para estabelecer uma Sede do Programa a fim de apoiar e fortalecer o programa no mundo todo.



Interesse e confiança

Dados de avaliação independentes e rigorosos mostraram que os estudantes que participam da ABE têm aprendizado significativo e substancial em biotecnologia, além de aumentarem o interesse e a confiança em praticar ciência e biotecnologia.



Localizações

Atualmente, a ABE está disponível nos seguintes locais: Austrália, Brasil, Canadá, França, Alemanha, Hong Kong, Irlanda, Itália, Japão, China Continental, México, Singapura, África do Sul, Holanda, Turquia, Reino Unido e várias comunidades da Amgen nos Estados Unidos.

AMGEN Foundation

Inspiring the Scientists of Tomorrow

A Amgen Biotech Experience é um programa internacional financiado pela Amgen Foundation com direção e assistência técnica fornecidas pelo Education Development Center (EDC).

CONTATE-NOS

Eduardo Cortez Coordenador da unidade E-mail:

eduardo@sincronizaeducacao.com.br

Camila Sacchelli Ramos Diretora da Unidade E-mail: camila.ramos@mackenzie.br

amgenbiotechexperience.net/br

O programa e o currículo

A ABE permite que os estudantes explorem as etapas envolvidas na criação de terapias biotecnológicas. Alinhado com os currículos de biologia do ensino médio, o programa apoia o objetivo mais amplo de promover o conhecimento científico. Além do currículo e do desenvolvimento profissional para compreender a ciência de base e os procedimentos de laboratório, os professores participantes recebem emprestado, gratuitamente, equipamentos e suprimentos para pesquisa que permitem aos estudantes participar de laboratórios avançados de ciências. A ABE também facilita as conexões entre estudantes e cientistas por meio do Programa de Voluntariado da ABE, que conecta a equipe da Amgen com professores e estudantes da ABE por meio de visitas presenciais e virtuais às salas de aula.

Os laboratórios e materiais

Os laboratórios da ABE se igualam a algumas etapas importantes da indústria de biotecnologia para desenvolver medicamentos para diversas doenças e incorporar tecnologias essenciais utilizadas pelos cientistas na descoberta de terapêuticas humanas. Os laboratórios ajudam os estudantes a compreender melhor os potenciais impactos que a biotecnologia, como ciência e como indústria, pode ter em seu futuro, inspirando-os, assim, a seguir carreira nas ciências. A LabXchange criou uma série de roteiros projetados para aprimorar a experiência de laboratório da ABE, incluindo recursos modulares que os professores podem mesclar e combinar para melhor ajudar os estudantes.

Apoio aos professores

A ABE apoia professores em todo o mundo através de experiências de aprendizado profissional de alta qualidade, acesso a uma comunidade global de prática e recursos de implementação. Este apoio foi projetado para realizar o seguinte:

- Aumentar a capacidade dos professores para implementar a ABE de forma eficaz;
- Desenvolver a capacidade do local para apoiar a implementação eficaz da ABE nas escolas;
- Desenvolver engajamento e interesse contínuos nas ciências para os estudantes da ABE.

A ABE oferece oportunidades para que os professores sejam aprendizes e líderes em seus programas locais e internacionais.



ABE Brasil

A ABE Brasil é sediada e apoiada pelo Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Presbiteriana Mackenzie em parceria com a Sincroniza Educação. A ABE Brasil atende escolas da região oeste de São Paulo, proporcionando desenvolvimento profissional para professores e experiências únicas de aprendizado para estudantes do ensino médio. A ABE permite que os estudantes descubram novas paixões e possibilidades de carreira dentro das Ciências Biológicas, além de complementar o Novo Currículo do Ensino Médio Brasileiro.