

REDES SOCIAIS COMO FERRAMENTAS PARA O ENSINO DA IMUNOLOGIA E A DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

XXIX Encontro de Extensão

Encontros Universitários da UFC 2020

Francisco David Araujo da Silva, João Victor da Silva Bezerra, Mateus Andrade da Rocha, Artur Chagas de Sousa, Aryane de Azevedo Pinheiro, Edson Holanda Teixeira

As redes sociais configuram um espaço que possibilita a troca de informações e experiências entre diferentes públicos de forma simplificada, rápida, com custos reduzidos e com um alto poder de alcance. Desde 2015, o projeto Imuno Ensina UFC vem promovendo ações que visam abrir um canal de diálogo com a sociedade, promovendo o ensino da Imunologia e a divulgação científica. O objetivo deste trabalho é relatar as contribuições do projeto Imuno Ensina UFC no campo da educação, da promoção em saúde e da divulgação científica através das redes sociais. O projeto atua de forma presencial nas escolas públicas e mantém um trabalho nas redes sociais (Facebook e Instagram) juntamente com o Laboratório Integrado de Biomoléculas realizando transmissões ao vivo de áudio e vídeo, conhecidas na Internet como lives, além de produzir folders informativos sobre os principais agravos de saúde com o objetivo de conter a disseminação massiva de fake news nas redes sociais e levar conteúdo on-line e gratuito baseados na fala de especialistas atuantes na área das ciências biológicas e ciências da saúde. O trabalho nas redes sociais é direcionado a um público de 2918 seguidores com uma faixa etária de 13 - 54 anos, sendo 42,1% com idades entre 18 - 24 anos, estes se dividem em público não especializado, estudantes do ensino médio, universitários, professores, pesquisadores e profissionais da área da saúde. São considerados indicadores de aceitação, o aumento do número de seguidores, visualizações e interações com o conteúdo produzido. Recentemente, a Sociedade Brasileira de Imunologia reconheceu esse trabalho nas redes sociais como uma iniciativa inovadora, o que rendeu uma premiação ao projeto. As experiências educacionais do projeto Imuno Ensina são consideradas bem-sucedidas por possibilitarem a popularização da ciência e a divulgação científica, despertando na sociedade a curiosidade pelo o que é feito no meio científico, ampliando o alcance do conhecimento produzido na universidade.

Palavras-chave: IMUNOLOGIA. REDES SOCIAIS. DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA.