



НАУКОВЦІ МЕДИКО-БІОЛОГІЧНОЇ ГАЛУЗІ ПОВИННІ БРАТИ УЧАСТЬ У ДИСКУСІЯХ ЩОДО МОЖЛИВИХ НАСЛІДКІВ ЇХНЬОЇ РОБОТИ, ВКЛЮЧАЮЧИ НЕБЕЗПЕЧНІ АСПЕКТИ РОБОТИ.

ФАХІВЦІ МЕДИКО-БІОЛОГІЧНОЇ ГАЛУЗІ ПОВИННІ ЗНАТИ ПРО БІОЛОГІЧНУ БЕЗПЕКУ ТА ВЖИВАТИ ЗАХОДИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ ЗЛОВЖИВАННЮ РЕЗУЛЬТАТАМИ ЇХНЬОЇ РОБОТИ.



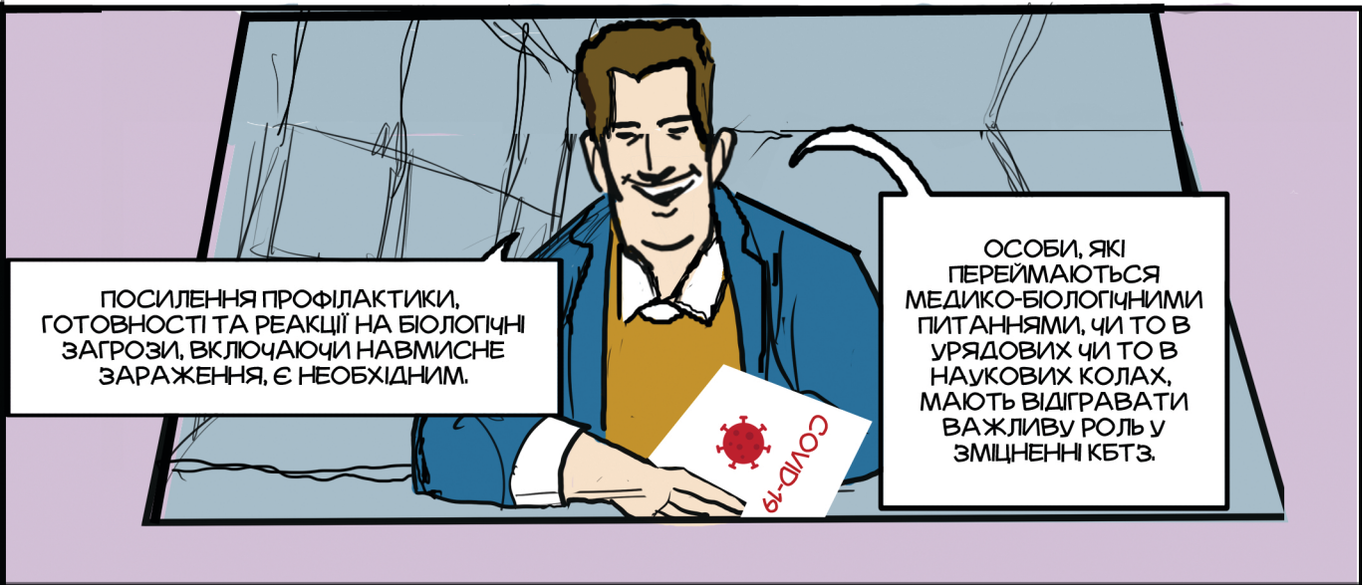
ЕФЕКТИВНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ РИЗИКІВ ТЕХНОЛОГІЙ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ



ПОТРЕБА В ОСВІТІ З БІОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТА ШЛЯХАХ ПІДВИЩЕННЯ ОБІЗНАНОСТІ ЗАЦІКАВЛЕНИХ ОСІБ Є АКТУАЛЬНОЮ.



СТРАТЕГІЇ АКТИВНОГО НАВЧАННЯ Є ОСОБЛИВО ЕФЕКТИВНИМИ ДЛЯ ЗАЛУЧЕННЯ НАУКОВЦІВ МЕДИКО-БІОЛОГІЧНОЇ СФЕРИ ДО РОЗДУМІВ ПРО БІОЛОГІЧНУ БЕЗПЕКУ ТА НАСЛІДКИ ПОДВІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ЇХНЬОЇ РОБОТИ.



ПОСИЛЕННЯ ПРОФІЛАКТИКИ, ГОТОВНОСТІ ТА РЕАКЦІЇ НА БІОЛОГІЧНІ ЗАГРОЗИ, ВКЛЮЧАЮЧИ НАВМИСНЕ ЗАРАЖЕННЯ, Є НЕОБХІДНИМ.

ОСОБИ, ЯКІ ПЕРЕЙМАЮТЬСЯ МЕДИКО-БІОЛОГІЧНИМИ ПИТАННЯМИ, ЧИ ТО В УРЯДОВИХ ЧИ ТО В НАУКОВИХ КОЛАХ, МАЮТЬ ВІДІГРАВАТИ ВАЖЛИВУ РОЛЬ У ЗМІЦНЕННІ КБТЗ.