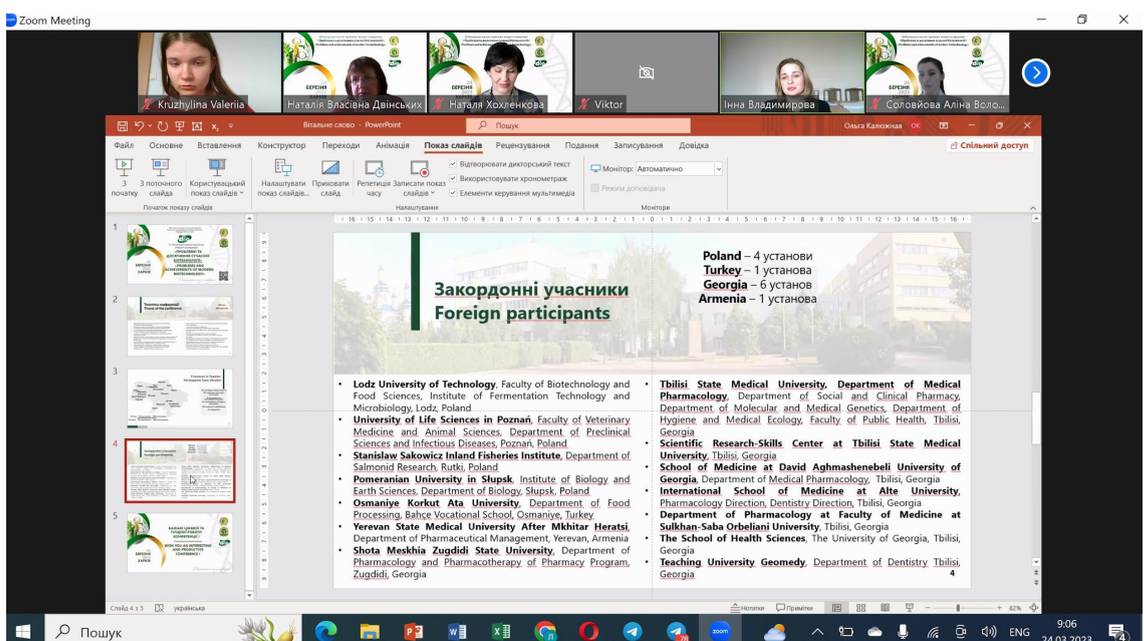
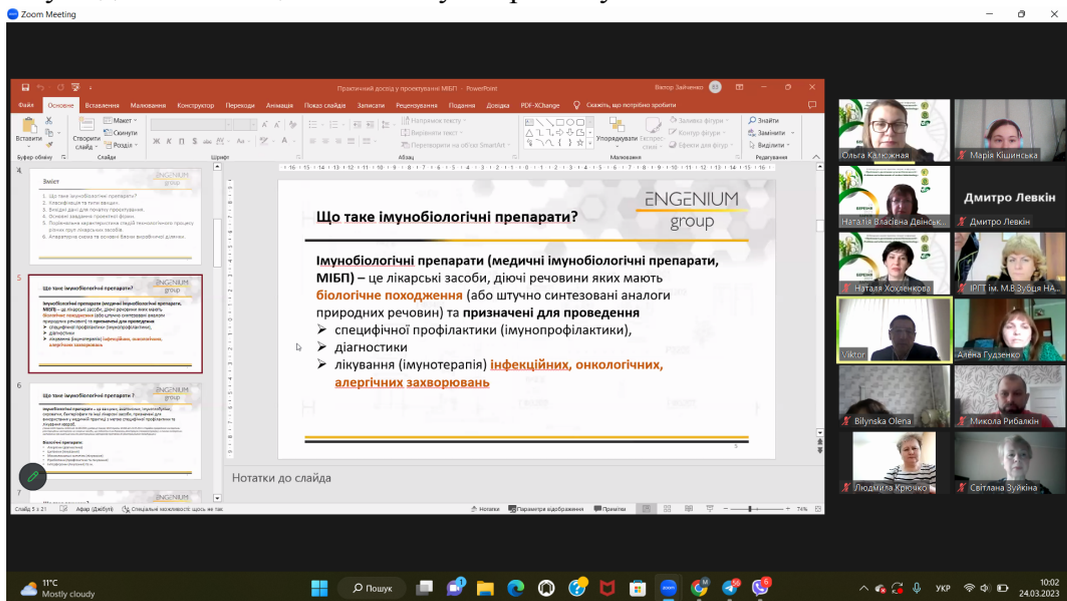


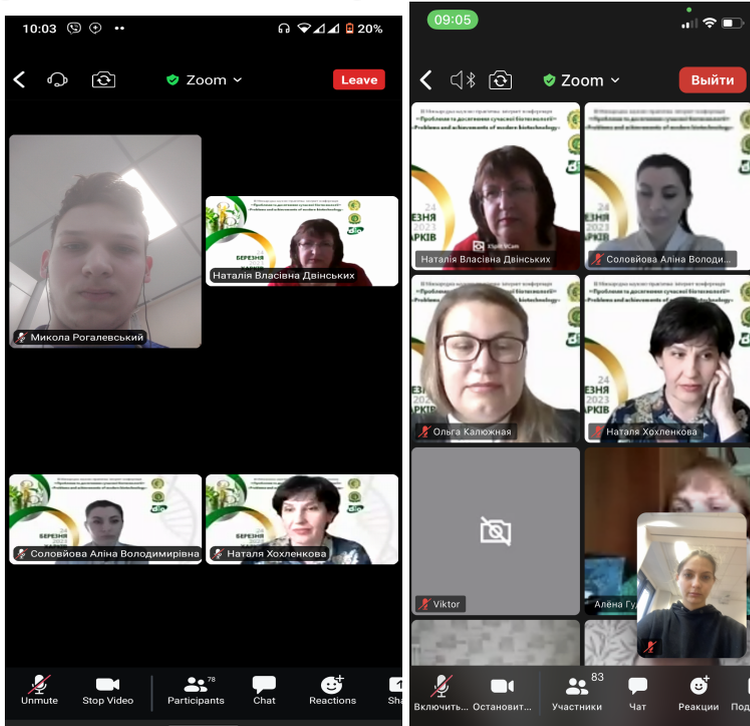
24 березня 2023 року на запрошення кафедри біотехнології Національного фармацевтичного університету (м.Харків) здобувачі ВО, бакалаври, магістранти та аспіранти біологічного факультету, що навчаються за ОПІ 162 «Біотехнології та біоінженерія», ОПІ 091 «Біологія», ОПІ 162 «Біотехнології та біоінженерія» та ОПІ 091 «Біологія» прийняли участь у III Міжнародній науково-практичній інтернет-конференції «Проблеми та досягнення сучасної біотехнології» (**III International Scientific and Practical Internet Conference**)

Під час конференції здобувачі прослухали дуже цікаві доповіді провідних фахівців-біотехнологів, вчених та виробників біотехнологічних продуктів України, які є роботодавцями для випускників-бакалаврів, магістрів та аспірантів біологічного факультету Одеського Національного університету імені І.І.Мечникова.



Особливу зацікавленість у студентів, магістрантів та аспірантів викликали теми доповідей фахівців, що узгоджуються з програмами курсів «Біотехнологія клітин та тканин», «Стовбурові клітини та їх використання», «Вакцини та сироватки», «Біотехнологія», «Історія, концепції та сучасні досягнення біотехнології»:

1. «МРНК вакцини: технологія та розробка» - к. мед. н., медичний радник відділу вакцин, Представництва «Пфайзер Експорт Бі.Ві.» в Україні Шапошник Л.
2. «Біотехнологічні аспекти розробки і зберігання тканинно-інженерних конструкцій на основі мезенхімальних стовбурових клітин» - к. біол. н., старший науковий співробітник відділу кріобіохімії Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України, м. Харків, Україна Труфанова Н.
3. «Практичний досвід у проектуванні виробництв імунобіологічних препаратів» - Генеральний директор ТОВ «ІНЖЕНІУМ ГРУП», м. Бровари, Київська область, Зайченко В.
4. «Модернізація методики отримання органотипових культур печінки» - к. мед. н., с.н.с., провідний науковий співробітник Науково-дослідного інституту експериментальної та клінічної медицини Харківського національного медичного університету Прокопюк В.
5. «Моноклональні антитіла – застосування та практичний досвід проектування» - Генеральний директор ТОВ «ІНЖЕНІУМ ГРУП», м. Бровари, Київська область, України Зайченко В.
6. «Скринінг протеаз серед мікроорганізмів виділених з морського середовища та донних осадів» - к. біол. н., старший науковий співробітник Інституту мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАНУ, м. Київ, Україна Гудзенко О.
6. «Вплив харчової добавки Е407а на життєздатність та метаболічну активність фібробластів плодів щурів» - к. мед. н., с.н.с., провідний науковий співробітник Науково-дослідного інституту експериментальної та клінічної медицини Харківського національного медичного університету, Харків, Україна Прокопюк В.
7. «Зміни адгезивних властивостей клітин раку молочної та передміхурової залози людини під впливом нанокompозиту декстран-поліакриламід/ZnОНЧ - д. біол. н., с. н. с., завідувачка лабораторії механізмів медикаментозної резистентності, Інституту експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.С. Кавецького НАН України, Київ, Україна Лук'янова Н.
8. «Біотехнологія одержання ембріонів великої рогатої худоби відомої статі» - д. с.-г. наук, професор, академік НААН, перший заступник директора з наукової роботи Інституту розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця НААН Ковтун С.



Доцент кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології
Гудзенко Тетяна Василівна