



Сумський державний університет
Навчально-науковий медичний інститут
Центр колективного користування науковим обладнанням



**Онлайн-вебінар на тему:
«ТЕРАНОСТИКА»**

**(програма Еразмус+ Модуль Жана Моне - 620717- EPP-
1-2020-1-UA-EPPJMO-MODULE)**

за підтримки Виконавчого агентства Європейського Союзу з освіти,
аудіовізуальних засобів та культури в рамках програми Модуль
Жана Моне ЕРАЗМУС+

21 жовтня 2022 року
м. Суми (Україна)



With the support of the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ПРОГРАМА ВЕБІНАРУ

21.10.2022 р.	
15:00 – 15:10	Реєстрація учасників
15:10 – 15:20	Вступне слово - к.мед.н., с.н.с. Олешко О.М.
15:20 – 16:20	«Тераностика: новаторський підхід в сучасних біомедичних дослідженнях» - к.мед.н., с.н.с. Олешко О.М.
16:20 – 16:40	Перерва
16:40 – 17:40	«Редагування генів як перспективний підхід для лікування хвороб» - к.мед.н., с.н.с. Олешко О.М.
17:40 – 18:10	«Селективна спорідненість Mxenes до пухлинних клітин» - к.мед.н., с.н.с. Олешко О.М.
18:10 – 18:30	Обговорення, запитання та відповіді



ЗАПРОШЕННЯ

**на онлайн-вебінар у рамках освітнього проєкту за програмою Еразмус+
Модуль Жана Моне - 620717- EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-MODULE**

**«Сучасні європейські тенденції в галузі біомедичної вищої освіти:
біонаноматеріали»:**

«ТЕРАНОСТИКА»

Запрошуємо студентів-медиків, лікарів-інтернів, викладачів та науковців, лікарів, державних службовців, представників неурядових організацій, а також усіх зацікавлених осіб відвідати 21 жовтня 2022 року онлайн-вебінар на тему: «Тераностика: новаторською підхід в сучасних біомедичних дослідженнях», «Редагування генів як перспективний підхід для лікування хвороб», «Селективна спорідненість МХenes до пухлинних клітин».

Метою заходу є поширення інформації про Європейський Союз та європейські цінності, обговорення проблем євроінтеграції і гармонізації сучасних європейських тенденцій в галузі біомедичної вищої освіти: біонаноматеріали, вивчення та проведення експериментальних наукових досліджень різних біонаноматеріалів, вивчення інформації про новітні європейські тенденції розвитку біонаноматеріалів.

Для участі у заході долучайтеся за посиланням - <https://meet.google.com/qdi-xszs-vvq>

З огляду на обмеження, пов'язані із поширенням коронавірусної інфекції (COVID-19) на території України, захід проводиться в онлайн-режимі.

За додатковою інформацією звертайтеся до координатора проєкту:

- Олександр Олешко – тел. +380959317033
E-mail: o.oleshko@med.sumdu.edu.ua