



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



**Онлайн-вебінар на тему:  
«МЕТОДИ ВИВЧЕННЯ ЯКОСТІ ІМПЛАНТІВ.  
ВЛАСТИВОСТІ БІОМАТЕРІАЛІВ ДЛЯ  
МЕДИЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ»**

**(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+

18 лютого 2022 року  
м. Суми (Україна)



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



## ПРОГРАМА ВЕБІНАРУ

18.02.2022 р.	
<b>15:00 – 15:10</b>	Реєстрація учасників
<b>15:10 – 15:20</b>	Вступне слово - д-р Вітер Р.М.
<b>15:20 – 16:20</b>	«Властивості біоматеріалів для медичного застосування» - д-р Вітер Р.М.
<b>16:20 – 16:40</b>	Перерва
<b>16:40 – 17:40</b>	«Методи аналізу поверхні імплантів. Що можна виміряти при аналізі поверхні оксидного покриття?» - д-р Вітер Р.М.
<b>17:40 – 18:10</b>	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»:**

### **«МЕТОДИ ВИВЧЕННЯ ЯКОСТІ ІМПЛАНТІВ. ВЛАСТИВОСТІ БІОМАТЕРІАЛІВ ДЛЯ МЕДИЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ»**

Запрошуємо студентів-медиків, лікарів-інтернів, викладачів та науковців, лікарів, державних службовців, представників неурядових організацій, а також усіх зацікавлених осіб відвідати 18 лютого 2022 року онлайн-вебінар на тему: «Властивості біоматеріалів для медичного застосування», «Методи аналізу поверхні імплантів. Що можна виміряти при аналізі поверхні оксидного покриття?».

**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.

**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](mailto:o.oleshko@med.sumdu.edu.ua)

