



# ПРОГРАМА

галузевого науково-практичного семінару

## СУЧАСНІ КЛІТИННІ ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДИЦИНІ ТА ФАРМАЦІЇ

в рамках Європейської програми Erasmus+  
(Модуль Jean Monnet – MedEUk)



Erasmus+

Jean Monnet  
Programme



28-29 вересня 2021 р.  
м. Харків

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЇ ТА ПАТОЛОГІЧНОЇ ФІЗІОЛОГІЇ  
КАФЕДРА КЛІНІЧНОЇ ЛАБОРАТОРНОЇ ДІАГНОСТИКИ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ  
ЦЕНТР БІОМЕДИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ



# ПРОГРАМА

галузевого науково-практичного семінару

## СУЧАСНІ КЛІТИННІ ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДИЦИНІ ТА ФАРМАЦІЇ

в рамках Європейської програми Erasmus+  
(Модуль Jean Monnet – MedEUk)



Erasmus+

Jean Monnet  
Programme



28-29 вересня 2021 р.  
м. Харків

## ОРГАНІЗАТОРИ:

### **Кафедра нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету**

Україна, м. Харків, вул. Куликівська, 12

Сайт кафедри: <http://pat.nuph.edu.ua>

E-mail: [patology@nuph.edu.ua](mailto:patology@nuph.edu.ua)



### **Кафедра клінічної лабораторної діагностики Національного фармацевтичного університету**

Україна, м. Харків, вул. Куликівська, 12

Сайт кафедри: <http://labdiag.nuph.edu.ua>

E-mail: [klinlab@nuph.edu.ua](mailto:klinlab@nuph.edu.ua)



## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ СЕМІНАРУ:

**Котвіцька Алла Анатоліївна** – ректор Національного фармацевтичного університету, доктор фармацевтичних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України, Голова Оргкомітету;

**Владимирова Інна Миколаївна** – проректор з науково-педагогічної роботи Національного фармацевтичного університету, доктор фармацевтичних наук, професор, Співголова Оргкомітету;

**Кононенко Надія Миколаївна** – завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, доктор медичних наук, професор, член Оргкомітету;

**Єрмоєнко Римма Фуатівна** – завідувач кафедри клінічної лабораторної діагностики Національного фармацевтичного університету, доктор біологічних наук, професор, член Оргкомітету.

<b>13.00–13.30</b>	<b>ВІДКРИТТЯ СЕМІНАРУ</b> Національний фармацевтичний університет, кафедра нормальної та патологічної фізіології, аудиторія № 2, вул. Куликівська, 12, м. Харків. Онлайн-трансляція на платформі відеоконференцій Zoom. Уніфікований локатор ресурсів: <a href="https://us06web.zoom.us/j/83485334518?pwd=RkltbDd0eW9oL3pYSUxHVIFPdVY1UT09">https://us06web.zoom.us/j/83485334518?pwd=RkltbDd0eW9oL3pYSUxHVIFPdVY1UT09</a> Ідентифікатор конференції: 834 8533 4518. Пароль: 365377. Регламент: доповідь 30 хв
<b>Головуючі:</b>	<b>Владимирова Інна Миколаївна</b> – проректор з науково-педагогічної роботи Національного фармацевтичного університету, доктор фармацевтичних наук, професор; <b>Кононенко Надія Миколаївна</b> – завідувач кафедри нормальної та патологічної фізіології Національного фармацевтичного університету, доктор медичних наук, професор; <b>Єрмоменко Римма Фуатівна</b> – завідувач кафедри клінічної лабораторної діагностики Національного фармацевтичного університету, доктор біологічних наук, професор
<b>13.30–16.00</b>	<b>1-ше ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ</b>
<b>13.30–14.00</b>	<b>Кириленко Сергій Дмитрович</b> <b>ПРОЕКТ МОДУЛЬ ЖАНА МОННЕ MEDEUK В СУМСЬКОМУ ДЕРЖАВНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ У РАМКАХ ПРОГРАМИ ЄС ERASMUS+.</b> <i>провідний науковий співробітник Центру біомедичних досліджень медичного інституту Сумського державного університету, кандидат біологічних наук</i>
<b>14.00–14.30</b>	<b>Гусак Євгенія Володимирівна</b> <b>ПОСТІЙНІ ТА БІОДЕГРАДУЮЧІ ІМПЛАНТИ У ТКАНИННІЙ ІНЖЕНЕРІЇ: ПЕРЕВАГИ, НЕДОЛІКИ ТА ЄВРОПЕЙСЬКІ ВИКЛИКИ ДЛЯ УКРАЇНИ</b> <i>науковий співробітник Центру біомедичних досліджень медичного інституту Сумського державного університету; PhD student in the joint PhD program between Sumy State University, Sumy, Ukraine and Silesian University of Technology, Gliwice, Poland</i>
<b>14.30–15.00</b>	<b>Корнієнко Вікторія Володимирівна</b> <b>СТВОРЕННЯ ТА ВЛАСТИВОСТІ ТРИВИМІРНИХ ПОЛІМЕРНИХ МАТРИЦЬ, ФУНКЦІОНАЛІЗОВАНИХ НАНОЧАСТИНКАМИ, ДЛЯ РЕГЕНЕРАТИВНОЇ МЕДИЦИНИ</b> <i>старший науковий співробітник Центру біомедичних досліджень медичного інституту Сумського державного університету, доцент кафедри морфології Сумського державного університету, кандидат медичних наук</i>

<b>15.00–15.30</b>	<b>Янко Ілля Костянтинович</b> <b>КУЛЬТУРА КЛІТИН ЯК ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ РОЗРОБКИ НОВИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ</b> <i>студент 4 курсу медичного інституту Сумського державного університету</i>
<b>15.30–16.00</b>	<b>Кириленко Сергій Дмитрович</b> <b>БІОІНЖЕНЕРІЯ КЛІТИН ДЛЯ РОЗРОБКИ НОВИХ ПІДХОДІВ У БІОМЕДИЦИНІ: ДОСВІД УНІВЕРСИТЕТУ Г. МАСАРИКА У БРНІ, ЧЕСЬКА РЕСПУБЛІКА</b> <i>провідний науковий співробітник Центру біомедичних досліджень медичного інституту Сумського державного університету, кандидат біологічних наук</i>
<b>16.00–16.15</b>	<b>ДИСКУСІЙНА ПАНЕЛЬ</b>
<b>16.15–17.00</b>	<b>ОФІЦІЙНЕ ЗАКРИТТЯ СЕМІНАРУ</b>
<b>17.00–21.00</b>	Культурно-розважальна програма

**29 вересня, середа**

<b>10.00–10.30</b>	<b>2-ге ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ</b> Національний фармацевтичний університет, кафедра нормальної та патологічної фізіології, аудиторія № 3, вул. Куликівська, 12, м. Харків
<b>10.00–10.30</b>	<b>Божок Галина Анатоліївна</b> <b>ОЦІНКА ДІЇ КОНДИЦІЙОВАНИХ СЕРЕДОВИЩ, ОТРИМАНИХ З КЛІТИННИХ КУЛЬТУР, ЗА УМОВ ВВЕДЕННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИМ ТВАРИНАМ З НЕЙРОЕНДОКРИННИМИ ПОРУШЕННЯМИ СЕЧОСТАТЕВОЇ СИСТЕМИ</b> <i>провідний науковий співробітник відділу кріоендокринології Інституту проблем кріобіології і кріомедицини Національної академії наук України, доктор біологічних наук</i>
<b>10.30–12.00</b>	Відвідування Навчально-наукового інституту прикладної фармації, навчально-наукової тренінгової лабораторії медико-біологічних досліджень
<b>13.00–13.30</b>	Відвідування музею історії Національного фармацевтичного університету
<b>13.30–14.00</b>	Обговорення векторів подальшої співпраці між СумДУ та НФаУ в рамках Європейської програми Erasmus+

Seminar supported by Horizon-2020 MSCA-RISE project 777926  
 “Nanostructural surface development for dental implant manufacturing”  
<http://nanosurf.eu/>



# Monitoring Biology in 3D Cultures

