

## Програма семінару

«Актуальні питання клінічної лабораторної діагностики в Україні»  
в рамках Міжнародної медичної виставки «ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я» - 2023

Організатори: Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини,  
Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика,  
Клінічна лікарня "Феофанія" ДУС, Асоціація медичних закладів України

Місце проведення: Міжнародний виставковий центр,  
м. Київ, Броварський пр-т 15

Захід внесено до Переліку заходів БПР на 2023 р. за № 5506708 (№ провайдера 1258).

**10 балів БПР**

**05 жовтня 2023 року**

09:00–09:30	Реєстрація учасників
	Зал № 1
09:30–09:40	<b>Привітання учасників:</b> Сергій Клименко, д.мед.н., проф., Президент Всеукраїнської асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини, зав. каф. клінічної лабораторної діагностики НУОЗ України ім. П.Л. Шупика, керівник Центру гематології, хіміотерапії гемобластозів та трансплантації кісткового мозку КЛ «Феофанія»
	<b>Перше пленарне засідання: «Перспективи розвитку лабораторної медицини та організація роботи медичних лабораторій в сучасних реаліях»</b>
	<b>Головуючі:</b> Сергій Клименко, д.мед.н., проф.; Андрій Петрух, к.мед.н.
09:40–10:00	<b>Підсумки участі в Конгресі IFCC/EFLM у Римі</b> Андрій Петрух, к.мед.н., генеральний директор ДЦ МеДіС
10:00–10:20	<b>Професійні кваліфікації і професійні стандарти як інструмент забезпечення потреб роботодавців у кваліфікованих працівниках</b> Володимир Ковтунець, к.ф.-м.н., пров. н. с. відд. взаємодії вищої освіти та ринку праці Інституту вищої освіти НАПН України, у 2019-2022 р.р. - радник Федерації роботодавців України, заступник Голови Національного агентства кваліфікацій
10:20–10:40	<b>ISO 15189 не на папері, а в роботі. Яка реальна користь впровадження ISO 15189?</b> Олексій Валовий, директор ТОВ «БМЛ Захід», технічний експерт НААУ з ISO 15189
10:40–11:00	<b>Реальна економічна значимість лабораторних аналізів в структурі прибутків/витрат медичного закладу</b> Андрій Петрух, к.мед.н., генеральний директор ДЦ МеДіС
11:00–11:20	<b>Критичні результати тесту лабораторного дослідження. Безпека пацієнта</b> Ганна Максимюк, д.б.н., проф. кафедри клінічної лабораторної діагностики Львівського національного медичного університету ім. Д. Галицького
11:20–11:40	<b>HEp-2 IFT скринінг як золотий стандарт виявлення антинуклеарних антитіл</b> Ірина Кольцова, к.мед.н., доцент кафедри загальної та клінічної епідеміології та біобезпеки з курсом мікробіології та вірусології ОНМедУ
11:40–12:00	<b>Українська адаптація Міжнародного консенсусу з типів світіння антинуклеарних антитіл (ICAP)</b>

	Євген Тарасов, асистент кафедри загальної та клінічної епідеміології та біобезпеки з курсом мікробіології та вірусології ОНМедУ, голова групи з української адаптації номенклатури Міжнародного консенсусу з типів світіння антинуклеарних антитіл (ICAP)
<b>12:00–13:00</b>	<b>Перерва. Огляд виставки</b>
	<b>Друге пленарне засідання: «Мікробіологічні дослідження в сучасній медичній практиці/лабораторній медицині»</b>
	<b>Головуючі:</b> Сергій Клименко, д.мед.н., проф.; Дмитро Гаврилей
<b>13:00–13:20</b>	<b>Особливості впровадження стандартів ISO в роботу клінічних бактеріологічних лабораторій України на сучасному етапі</b> Олексій Панюта, к.мед.н., доц. каф. професійної патології і функціональної діагностики та фтизіопульмонології ОНМедУ Олена Добровольська, асистент кафедри професійної патології і функціональної діагностики та фтизіопульмонології ОНМедУ Наталія Букреєва, к.біол.н., ас. каф. професійної патології і функціональної діагностики та фтизіопульмонології ОНМедУ, зав. навчально-виробничої лабораторії молекулярної патології ОНМедУ
<b>13:20–13:40</b>	<b>Контроль якості визначення чутливості до антибіотиків відповідно стандартів EUCAST. Проблеми та досвід практичного застосування</b> Катерина Руднева, лікар-бактеріолог, асистент кафедри мікробіології та паразитології з основами імунології НМУ ім. О.О. Богомольця
<b>13:40–14:00</b>	<b>Інфекційна безпека в баклабораторії. На що звернути увагу?</b> Андрій Александрін, лікар-епідеміолог, к.мед.н, директор Національної експертної групи з інфекційного контролю (NEGIC), WASH GUARDIAN GROUP, голова ГО "Інфекційний контроль в Україні"
<b>14:00–14:20</b>	<b>Визначення чутливості до комбінацій антибіотиків.</b> Валентина Яновська, к.мед.н., лікар-бактеріолог Сектору бактеріологічних досліджень Референс-лабораторії діагностики туберкульозу, бактеріальних, паразитарних та особливо небезпечних патогенів.
<b>14:20–14:40</b>	<b>Чому рекомендовані антибіотики не працюють?</b> Олена Мошинець, к.б.н., ст. н. сп. Інституту молекулярної біології і генетики НАН України
<b>14:40–15:00</b>	<b>WHONET: можливості використання</b> Валентина Яновська, к.мед.н., лікар-бактеріолог Сектору бактеріологічних досліджень Референс-лабораторії діагностики туберкульозу, бактеріальних, паразитарних та особливо небезпечних патогенів.

**Програма сателітного симпозіуму  
«Сучасні технології лабораторної медицини  
та їх використання в клінічній практиці»**

**Організатори: Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини,  
Національний університет охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика,  
Клінічна лікарня "Феофанія" ДУС,**

**Місце проведення: Міжнародний виставковий центр,  
м. Київ, Броварський пр-т 15**

**05 жовтня 2023 року**

	<b>Зал № 1</b>
	<b>Головуючий:</b> Сергій Клименко, д.мед.н., проф.
<b>15:00–15:30</b>	<b>Імуногематологічні реакції (аглотинація, проба Кумбса) в гелі.</b> Ольга Попова, керівник виробництва Групотест.
<b>15:30–16:00</b>	<b>Переваги проведення імуногематологічних реакцій (аглотинації, проби Кумбса) в гелі.</b> Ольга Попова, керівник виробництва Групотест.
<b>16:00–16:30</b>	<b>FREEELITE® і HEVYLITE®: доведені методи в діагностиці і моніторингу множинної мієломи</b> Віталіна Башинська, к.б.н.
<b>16:30–17:00</b>	<b>Впровадження цифровізації в охороні здоров'я та у сфері досліджень РОСТ у Польщі</b> Др. Аліція Утрацька, Заступник Директора лабораторії Університетського клінічного центру у Гданську, Голова групи РОСТ при УЦК, Команда з розробки рекомендацій РОСТ (KRDL), Член Президії Національної ради з діагностики Республіки Польща