

Науково-практична конференція з міжнародною участю
«Інноваційні технології лабораторної медицини в клінічній практиці»

Організатори:

- Всеукраїнська асоціація клінічної хімії та лабораторної медицини
- Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького, Провайдер БПР №1056
- Кафедра клінічної лабораторної діагностики, факультету післядипломної освіти

Співорганізатор:

- Громадська організація “Освітній інститут клінічної лабораторної діагностики”

11:30 - Реєстрація учасників

12:00-12.10 - Відкриття конференції, вітальне слово, оголошення регламенту роботи

12.10 - 12.30 – «Рідинні біомаркери в неврологічних захворюваннях»

- Мартін Гесс - Магістр охорони здоров'я, доктор філософії, Керівник глобального відділу з медичних питань в галузі нейронаук та хвороби Альцгеймера, Roche Diagnostics, Роткройц, Швейцарія.

12.30 – 12.50 - «Сучасні технології в імуногематології. Переваги використання гелевої технології ID-System».

- Юлія Миколаївна Вахтіна - член міжнародного товариства з переливання крові.

12.50 - 13.10 – «Забір зразків. Виклики преаналітичного етапу»

- Ганна Василівна Максимюк - професор кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького, доктор біологічних наук.

- Наталя Дмитрівна Бойків - доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького, кандидат медичних наук.

13.10 – 13.30 – «Значення лабораторної діагностики у виготовленні алотрансплантатів шкіри, як одного з пріоритетних напрямків розвитку медичних технологій»

- Оксана Остапівна Ястремська – доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького, кандидат медичних наук.

- Галина Богданівна Лебедь - доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького, кандидат біологічних наук.

- Наталія Збиславівна Луців - доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького, кандидат біологічних наук.

13.30 – 13.50 - «Роль ЛІС при впровадженні ISO 15189:2022»

- Олександр Анатолійович Кузовий – провідний аналітик з лабораторної діагностики.

13.50 – 14.10 – «Вірусний менінгіт, сучасні методи лабораторної діагностики»

- Марина Анатоліївна Гарбарчук – спеціаліст-методист з ПЛР обладнання.

14.10 – 14.40 - Перерва. Майстер-клас.

14.40 - 15.00 - «Сучасні вимоги для діагностики онкологічних захворювань. Актуальність проблеми»

- Ярослав Леонідович Гржибовський - доцент кафедри громадського здоров'я ЛНМУ імені Данила Галицького, кандидат медичних наук.

15.00 – 15.20 – «Лабораторна діагностика ревматоїдного артриту»

- Олена Геннадіївна Бондаренко - лікар-біохімік ОКЛ м. Кропивницький

15.20 – 15.40 – «Інноваційні технології лабораторної діагностики алергологічних захворювань».

- Андрій Степанович Кость - доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького, кандидат медичних наук.

- Любов Євгенівна Лаповець — професор, завідувач кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького, доктор медичних наук.

- Ольга Ігорівна Мартянова - доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького, кандидат медичних наук.

15.40 – 16.00 – «Валідація чи верифікація? Основні поняття».

- Олександр Валерійович Шерстюк - провідний консультант з лабораторної діагностики кандидат технічних наук.

16.00 - 16.20 – «Онкомаркери в сучасній клінічній практиці»

- Настя Романівна Григорчук – сімейний лікар.

16.20 - 16.40 - «Сучасні можливості безперервного професійного розвитку працівників лабораторної медицини».

- Віоріка Миколаївна Акімова - професор кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького, доктор біологічних наук.

- Юлія Михайлівна Степась - доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького, кандидат біологічних наук.

- Наталія Романівна Дем'янчук - доцент кафедри клінічної лабораторної діагностики ФПДО ЛНМУ імені Данила Галицького, кандидат біологічних наук.

16.40 - 17.40 – Обговорення доповідей, питання, відповіді.

17.40 - 17.50 — Підведення підсумків

17.50 - 18.00 - Закриття конференції

18:00 - 20.00 — Тестування