



**Семінар-практикум для лабораторій фармацевтичних підприємств**

**«Лабораторні методи контролю якості фармацевтичної продукції. Можливості та перспективи»**

<b>Дата та час проведення:</b>	<b>17 жовтня 2018, 10.00–14.00</b> <b>18 жовтня 2018, 10.00–16.30</b>
<b>Місце проведення:</b>	м. Київ, ВЦ «КиївЕкспоПлаза», вул. Салютна, 2-Б, павільйон №1, зал №7
<b>Організатор:</b>	Компанія LMT
<b>За участі компаній:</b>	Аналітек, МАКРОЛАБ, Сок Трейд, ШимЮкрейн, АЛСІ-ХРОМ, Біо-Рад Лабораторії, АЛСІ ЛТД
<b>Доповідачі:</b>	виробники і дистриб'ютори лабораторного обладнання для фармацевтичних підприємств
<b>Цільова аудиторія:</b>	співробітники і керівники лабораторій фармпідприємств – відвідувачі виставки PharmaTechExpo
<b>Мета:</b>	донести до лабораторій фармпідприємств новини від виробників лабораторного обладнання щодо контролю якості лікарських засобів і фармацевтичних субстанцій, методик контролю якості лікарських засобів за окремими показниками відповідно до законодавства, методик випробовування виробів медичного призначення за окремими показниками, про нові можливості, технології для фізико-хімічних (проведення газової, тонкошарової та високоефективної рідинної хроматографії, атомно-абсорбційної спектроскопії і різних аналітичних аналізів) і для мікробіологічних (тестування на стерильність) лабораторій

**ПРОГРАМА**

**17 жовтня 2018**

<b>10.00–10.10</b>	<b>ВСТУПНЕ СЛОВО ВІД ОРГАНІЗАТОРІВ</b>
<b>10.10–12.10</b>	<b>Аналітичне обладнання SHIMADZU для лабораторій фармацевтичних підприємств</b> <i>Олександр Сухомлинов, директор компанії ШимЮкрейн</i>
<b>12.10–13.00</b>	<b>Майстер-клас на обладнанні (стенд компанії SHIMADZU)</b>
<b>13.00–13.30</b>	<b>КАВА-БРЕЙК</b>
<b>13.30–14.00</b>	<b>Сучасна пробопідготовка</b> <i>Юрій Журавльов, директор компанії МАКРОЛАБ</i>

**18 жовтня 2018**

<b>10.00–10.50</b>	<b>Хроматографічне програмне забезпечення від компанії Waters для збору, обробки, управління і друку даних - Empower™</b> <i>Олексій Свидро, заступник директора компанії ANALYTEC</i>
<b>10.50–11.40</b>	<b>Молекулярна спектроскопія на обладнанні PerkinElmer</b> <i>представник компанії SocTrade</i>
<b>11.40–12.30</b>	<b>Нові вимоги до неорганічного аналізу в фармпрепаратах і інструментальні рішення від компанії Аджілент</b> <i>Ніія Вус, менеджер з продажу аналітичного обладнання компанії АЛСІ-ХРОМ;</i> <i>Олексій Русін, провідний фахівець компанії АЛСІ-ХРОМ</i>
<b>12.30–12.50</b>	<b>Мережеві рішення для управління даними від компанії Аджілент</b> <i>Олексій Русін, провідний фахівець компанії АЛСІ-ХРОМ</i>
<b>12.50–13.30</b>	<b>КАВА-БРЕЙК</b>
<b>13.30–14.30</b>	<b>Комплексне рішення ТОВ «Біо-Рад Лабораторії» для біофармацевтичного виробництва</b> <i>представник ТОВ «Біо-Рад Лабораторії»</i>
<b>14.30–15.10</b>	<b>Обладнання Thermo Fisher Scientific для вирішення завдань в фармацевтиці</b> <i>Ірина Артем'єва, директор представництва Intertech Corporation;</i> <i>Сергій Романов, менеджер-фахівець з аналітичного обладнання і ЛІМС компанії Intertech Corporation</i>
<b>15.10–16.10</b>	<b>Метод Карла Фішера у фармацевтичній лабораторії: прилади, реактиви, методики</b> <i>Олег Тараненко, технічний директор компанії АЛСІ ЛТД;</i> <i>Марія Коробченко, менеджер з продажу компанії АЛСІ ЛТД</i>
<b>16.10-16.30</b>	<b>Нові методи прибирання та дезінфекції чистих приміщень по стандартам ISO/GMP</b> <i>Олексій Шецо, виконавчий директор СП КБТ</i>