

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«Аналитическое оборудование и программные решения для лабораторий ОКК и R&D фармацевтических предприятий»

28 августа 2024

9.00-10.00 Регистрация участников семинара.

ОТКРЫТИЕ СЕМИНАРА

Конференц-зал «Пушкин», 2 этаж

10.00 - 10.40 40 мин.	Лабконцепт – производственные, методические, сервисные и IT-возможности компании. Обзор предлагаемого оборудования и решений, новинки аналитического оборудования. Тихомиров В.М., к.т.н., директор по научной и технической работе
10.40-11.05 25 мин.	Срассе CDS - уникальное отечественное программное обеспечение для управления аналитическим оборудованием и безопасного хранения данных. Возможности ПО и перспективы развития в 2024 г. Троян М.Г., зам. директора по научной и технической работе
11.05-11.35 30 мин.	Оборудование для жидкостной хроматографии: высокоэффективные жидкостные хроматографы LicArt 62. Релиз УВЭЖХ в 2024 г. и другие новинки в серии. Новожилова Н.А., к.х.н., зам. начальника отдела продаж, директор представительства в Москве
11.35-11.50 15 мин.	Применение жидкостного хроматографа LicArt 62 для анализа фармацевтических субстанций. Шмурак В.И., к.б.н., инженер-химик лаборатории
11.50-12.10 20 мин.	Концепция безреагентной ионной хроматографии: ионные хроматографы L-Ion марки SIlab. Новожилова Н.А., к.х.н., зам. начальника отдела продаж, директор представительства в Москве
12.10-12.35 25 мин.	Оборудование EXPEC для газовой и жидкостной хроматографии и хромато-масс-спектрометрии. Троян М.Г., зам. директора по научной и технической работе
12.35-13.20 45 мин.	Кофе-брейк.

13.20-13.45 25 мин.	Оборудование для определения элементного состава: атомно-абсорбционные спектрофотометры марки SILab, атомно-эмиссионные и масс-спектрометры с индуктивно связанной плазмой EXPEC. Применение для анализа фармацевтической продукции. Донских Е.Д., зам. директора по развитию
13.45-14.15 30 мин.	УФ/Вид-спектрофотометры и ИК-Фурье спектрометры марки SILab; поляриметры и рефрактометры фирмы Nanon. Точка плавления. Применение ИК-Фурье спектрометра I-Red 7800u-L SIlab для анализа фармацевтических субстанций. Тихомиров В.М., к.т.н., директор по научной и технической работе
14.15-14.35 20 мин.	Обзор оборудования для автоматизации титриметрических методов анализа. Гаар А.С., инженер-химик лаборатории
14.35-14.50 15 мин.	Автоматические тестеры растворения Haosoo Instruments Каплицин П.А., к.х.н., менеджер отдела продаж
14.50-15.15 25 мин.	Анализаторы формы и размера частиц Bettersize Instruments. Примеры применения оборудования Bettersize Instruments. Лектор уточняется
15.15-15.30 15 мин.	Анализаторы серии SI-TOC марки SIlab для определения общего органического углерода Кудряшов А.В., менеджер отдела продаж
15.30-15.45 15 мин.	Весоизмерительное оборудование Госметр. Клингенберг В.А., менеджер отдела продаж
15.45-15.55 10 мин.	Розыгрыш призов и скидок.
Фуршет.	