



«ПРОТОКОЛЫ CLSI: ВЕРИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ МЕТОДИК, ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И СТАБИЛЬНОСТИ»

31 МАРТА 2024
Москва, ЦМТ

МАСТЕР-КЛАСС «ПРОТОКОЛЫ CLSI: ВЕРИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ МЕТОДИК, ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И СТАБИЛЬНОСТИ»

31 марта 2024 г.
09:30-17:00

Зал Двина, 2 этаж, подъезд №7 (соседнее с площадкой конференции здание)
Центра Международной торговли на Красной Пресне
(Москва, Краснопресненская набережная, д.12)

ПРОГРАММА

Ведущие мастер-класса:

Бусыгин Дмитрий Александрович,

*руководитель экспертно-методического отдела, Департамента
лабораторных технологий КДЛ «ИНВИТРО», Москва*

Охотников Юрий Викторович,

директор по качеству сети КДЛ «ОЛИМП», г. Астана

10:00–10:10	Знакомство, цели мастер-класса <i>Бусыгин Дмитрий Александрович, Охотников Юрий Викторович</i>
10:10–10:40	Выход новой версии 15189:2022. Темы мастер-класса в требованиях ISO 15189:2022 <i>Бусыгин Дмитрий Александрович, Охотников Юрий Викторович</i>
10:40-12:00	Оценка неопределенности измерений и выражение требований к аналитическому качеству в терминах неопределенности на основе протокола CLSI EP29 и ГОСТ 20914. Теоретическая часть <i>Охотников Юрий Викторович</i>
12:00–12:20	Практическое занятие
12:20–12:50	Кофе-брейк
12:50–14:00	Верификация качественных методик исследования на основе протокола CLSI EP12. Теоретическая часть <i>Бусыгин Дмитрий Александрович, Охотников Юрий Викторович</i>
14:00–14:30	Практическое занятие
14:30–15:00	Кофе-брейк
15:00–16:10	Оценка стабильности реагентов для IN VITRO диагностики и стабильности проб на основе протокола CLSI EP25 и EFLM. Теоретическая часть <i>Бусыгин Дмитрий Александрович</i>
16:10–16:40	Практическое занятие
16:40–17:00	Секция вопросов и ответов. Подведение итогов