

ПРОГРАМА

Разделителни и спектрални методи за анализ

25-ти Март 2025 год.

08 ⁵⁵ - 09 ⁰⁰	Откриване на семинара. <i>Андон Минков, АСМ2 ЕООД</i>
09 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰	Новият Thermo iCAP MX, единично- и тройно-квадруполен ICP/MS. От най-висока чувствителност към най-висока толерантност, спрямо матрицата, само с един бутон в софтуера. <i>Burkhard Stehl, Thermo Fisher Scientific</i>
10 ⁰⁰ - 10 ³⁰	Газови хроматографи и масспектрометри GC и GC/MS – решенията на Thermo Scientific за вашата лаборатория <i>Milos Korman, Thermo Fisher Scientific</i>
10 ³⁰ - 11 ⁰⁰	Кафе пауза
11 ⁰⁰ - 11 ³⁰	Течни хроматографи Thermo Scientific Vanquish (U)HPLC – уникални аналитични решения <i>Alexandra Manka, Thermo Fisher Scientific</i>
11 ³⁰ - 12 ⁰⁰	Специфични замърсители (PFAS) в питейни води: анализ на известни и неизвестни компоненти <i>Simonas Rudys, Thermo Fisher Scientific</i>
12 ⁰⁰ - 12 ³⁰	Stellar MS – утвърденият количествен и качествен анализ на малки молекули <i>Simonas Rudys, Thermo Fisher Scientific</i>
12 ³⁰ - 13 ³⁰	Обяд и обедна почивка
13 ³⁰ - 14 ¹⁵	Йонна хроматография и системи за пробоподготовка. Дискретни анализатори. <i>Luca Gerardo, Thermo Fisher Scientific</i>
14 ¹⁵ - 14 ⁴⁵	Хроматографски консумативи, като готови решения за околна среда и води, храни и фармацевтични продукти <i>Snehal Raja, Thermo Fisher Scientific</i>
14 ⁴⁵ - 15 ¹⁵	Кафе пауза
15 ¹⁵ - 15 ⁴⁵	Приложения на Раман спектроскопията за вашата лаборатория. Инфрачервени спектрометри FT-IR <i>Maxime Alexandre, Thermo Fisher Scientific</i>
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰	Система за управление на лабораторната информация, LIMS. <i>Kevin Collins, Thermo Fisher Scientific</i>
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	Дискусия
16 ¹⁵ -	Коктейл