

A UNICAM Magyarország Kft. 1993-ban alakult. Több mint három évtizedes múlttal rendelkező cégünk analitikai műszerek és képzőeszközök kereskedelmével, valamint teljeskörű szervizelésével és támogatásával foglalkozik.

KÜLDETÉSÜNK, hogy jelenlegi és leendő Ügyfeleink számára a feladataikhoz leginkább megfelelő, korszerű analitikai és képző megoldásokat nyújtsunk.

MIÉRT A UNICAM?

Magas szintű szakértői háttér

Precizitás

Ügyfélközpontúság

Rugalmas, gyors szerviz

Megbízhatóság

Hatékony

www.unicam.hu

thermo
scientific



Trace Elemental
Instruments

EVIDENT

PSA

LabTech

FMS

CEM



Környezetanalitikai Szakmai Szeminárium

2025. április 15.

Aquaworld Resort Budapest
1044 Budapest, Íves út 16.

UNICAM

SZAKMAI PROGRAM



Regisztráció

9:30 – 10:00



Megnyitó

A UNICAM Magyarország Kft. rövid bemutatása

Novák Márton, UNICAM Magyarország Kft.

10:00 – 10:15



Az ivó-, a felszíni és a felszín alatti vizekkel kapcsolatos rendeletek és keretirányelvek változásai

Jakab Péter, UNICAM Magyarország Kft.

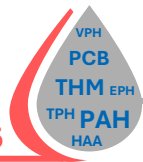
10:15 – 10:35



A lítiumion-akkumulátoriparhoz kapcsolódó környezetanalitikai vizsgálatok

Dr. Kirchkeszner Csaba, UNICAM Magyarország Kft.

10:35 – 10:55



A GC és GC-MS szerepe a vízminőség-vizsgálatokban

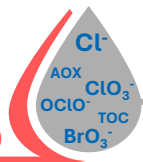
Dr. Nyiri Zoltán, UNICAM Magyarország Kft.

10:55 – 11:15



Kávészünet

11:15 – 12:00



Ionkromatográfia és égetéses analízis a vízanalitikában

Dr. Petrovics Noémi, UNICAM Magyarország Kft.

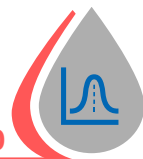
12:00 – 12:20



Az IC/LC-MS kapcsolt analitikai technika szingergikus előnyei a szerves mikroszennyezők meghatározásának tekintetében

Jakab Péter, UNICAM Magyarország Kft.

12:20 – 12:40



Akkreditációs változások

Rikker Tamás, vegyészszakértő

12:40 – 13:00



Ebéd

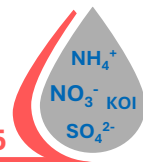
13:00 – 14:15



Az uránmérés lehetőségei a Thermo Scientific ICP-MS készülékekkel

Dr. Braun Mihály, HUN-REN Atommagkutató Intézet

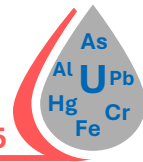
14:15 – 14:35



Spektrofotometriás és diszkrét fotometriás elemzések a vízanalitikában

Farkas Viktor, UNICAM Magyarország Kft.

14:35 – 14:55



Az ICP-MS alkalmazási lehetőségei a környezetanalitikában

Nyerges László, UNICAM Magyarország Kft.

14:55 – 15:15



Tudományos vita és zárszó

Novák Márton, UNICAM Magyarország Kft.

15:15 – 15:30