



Stimați colaboratori,

Pro Analysis Systems și **Thermo Fisher Scientific** au plăcerea de a vă invita să participați la seria de seminarii de prezentare a celor mai noi tehnologii și practici utilizate în analiza de urme a elementelor.

Instrumentele Thermo Scientific **AAS**, **ICP-OES** și **ICP-MS** oferă performanțe înalte, robuste și consistente pentru analiza elementară. Tehnologia hardware de ultima generație asigură rezultate precise și exacte pentru fiecare tip de proba analizat. Software-ul intuitiv și gândit pentru fluxuri de lucru complexe ușurează rolul analistului pentru a genera date de înaltă calitate.

Veniți alături de noi la oricare dintre evenimentele de mai jos pentru a explora portofoliul complet, inclusiv produsele de ultima generație și pentru a discuta aplicațiile dumneavoastră și provocările întâlnite în acest domeniu.

Oras	Data
Cluj – Napoca:	Mărti, 11 Februarie 2025 - ora 9:00 USAMV Cluj-Napoca, Institutul de Științele Vieții, Sala "Regele Ferdinand" Calea Mănăștur nr. 3-5
Timisoara:	Joi, 13 Februarie 2025 - ora 9:00 Institutul de Chimie Coriolan Drăgulescu – Sala de conferințe Bulevardul Mihai Viteazu 24, Timișoara
Iasi:	Mărti, 25 Februarie 2025 - ora 9:00 Centrul de conferințe Ansamblu Palas - Sala Vivaldi Str. Palas nr. 7A
București:	Joi, 27 Februarie 2025 - ora 9:00 ICECHIM - Sala de Conferințe Splaiul Independenței 202

Programul seminarului

09:00 – 9:30 Înregistrarea participanților

09:30 - 10:20 Gama de produse Pro Analysis Systems

Soluții comprehensive pentru analiza PFAS

Lector: Dragoș Efstatiade / Sorin Stănescu - Pro Analysis Systems

10:20 – 10:30 Intro: Thermo Fisher Scientific Overview

Lector: Burkhard Stehl - Technical Sales Manager, TEA

10:30 – 11:00 Optical ICP, the iCAP PRO Series, speed up your analysis, shorten your running costs

Lector: Burkhard Stehl - Technical Sales Manager, TEA

11:00 - 11:30 Pauză de cafea

11:30 – 12:30 ICPMS, the new iCAP MX triple and single quad Series, changing the characteristics from highest sensitivity to high matrix load within a mouse click, without hardware changes and the need for recalibration.

Lector: Burkhard Stehl - Technical Sales Manager, TEA

12:30- 13:15 Pauză de prânz

13:15 – 13:45 Trace elemental mix – AAS, ICP-MS applications and software solutions

Lector: Burkhard Stehl - Technical Sales Manager, TEA

13:45 -14:00 Questions and Answers

Participarea este gratuită!

Pentru desfășurarea în condiții optime a lucrărilor seminarului, vă rugăm să aveți amabilitatea de a ne confirma participarea dumneavoastră înscriindu-vă prin accesarea link-ului de mai jos și completarea datelor solicitate.

[Inscriere seminar](#)

În cazul în care considerați subiectul ca fiind de interes și pentru alți colegi, le puteți transmite invitația prin trimiterea mai departe (forward) a acestui email.

Vă rugăm să vă înscrieți la seminar până cel târziu cu o săptămână înainte de data evenimentului ales.

Pentru orice informații suplimentare, vă rugăm să ne contactați la:

Pro Analysis Systems SRL

E-mail: Evenimente@proanalysis.ro,

Tel: 0213263600

Vă așteptăm cu drag!