



insieme a CPS Analitica
per un Workshop gratuito dedicato a

New trends in Pharmaceutical separation sciences

Martedì 10 Dicembre 2024 - c/o Università degli Studi di Pavia
Nuovo Polo didattico di Scienze del Farmaco - Via Taramelli 12, Pavia

AGENDA

- | | |
|------------------|---|
| h. 8.45 - 9.00 | Registrazione |
| h. 9.00 | Apertura workshop - Presentazione |
| h.9.10 - 10.10 | - LC system and method optimization for increased efficiencies in separations for Small Molecule Method Development - USP Method Modernization (Stephanie Rosenberg - AMT) |
| h.10.10 - 11.10 | - The power of detection – Biomolecule edition - Which detectors are used: how do they work - what do they reveal - where are limitations (Andrea Krumm – Tosoh Bioscience) |
| h.11.10 - 11.30 | Coffee break |
| h.11.30 - 12.30 | - Biomolecule chromatography - Troubleshooting UHPLC in Biochromatography applications (Kevin Brahm - YMC) |
| h. 12.30 - 12.50 | Tavola rotonda Q&A |
| h. 12.50 - 13.00 | Chiusura Workshop |
| h.13.00 - 14.00 | Light lunch |

**Clicca qui per effettuare
la registrazione**

Il Workshop sarà fruibile sia in presenza
che in modalità online tramite collegamento Teams



Con la collaborazione di:

AMT



Tosoh Bioscience



YMC



Per ulteriori informazioni:

Prof.ssa Caterina Temporini - caterina.temporini@unipv.it
Dott.ssa Olga Sartorelli - olga_sartorelli@cps.it

