



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   | <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>LC system and method optimization for increased efficiencies in separations for Small Molecule Method Development</b></li><li>- <b>USP Method Modernization</b><br/>(Stephanie Rosenberg - AMT)</li></ul>  |
| h.10.10 - 11.10  | <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>The power of detection – Biomolecule edition</b></li><li>- <b>Which detectors are used: how do they work - what do they reveal - where are limitations</b><br/>(Andrea Krumm – Tosoh Bioscience)</li></ul> |
| h.11.10 - 11.30  | Coffee break  |
| h.11.30 - 12.30  | <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Biomolecule chromatography</b></li><li>- <b>Troubleshooting UHPLC in Biochromatography applications</b><br/>(Kevin Brahm - YMC)</li></ul>  |
| 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

