

# Seminario Agilent Herramientas Analíticas Avanzadas para la investigación

17 de noviembre de 2023



## Información del seminario

### Día:

17 de noviembre de 2023

### Lugar:

Universidad de Valladolid  
Facultad de Ciencias, Campus Miguel Delibes  
P.º de Belén, 7, 47011 Valladolid, España

**Sala:** Aula Magna

Las plazas son gratuitas  
pero limitadas hasta  
completar el aforo

Por favor, regístrese al seminario [aquí](#)

## Agenda

09:30 a.m. – 09:35 a.m.	Bienvenida y presentación <i>Rubén García. Responsable Comercial de Castilla – León</i>
09:35 a.m. – 10:15 a.m.	Herramientas de Metabolómica, Lipidómica. Estrategias Dirigidas y NO dirigidas <i>Jaume C. Morales. Especialista de producto LCMS</i>
10:15 a.m. – 10:45 a.m.	Perfilado de Muestras y análisis de Autenticidad y Fraude en alimentos / productos <i>Jaume C. Morales. Especialista de producto LCMS</i>
10:45 a.m. – 11:15 a.m.	Espectrometría de masas de triple cuadrupolo de última generación. Nuevas aplicaciones en el campo de alimentación e industria farmacéutica <i>Angel Antelo. Especialista de producto LCMS)</i>
11:15 a.m. – 11:40 a.m.	<b>Pausa para café</b>
11:40 a.m. – 12:15 p.m.	Nuevos retos en análisis medioambiental. Análisis de contaminantes ambientales a niveles de ultratrazas y herramientas para la detección de emergentes y productos de degradación <i>Ángel Antelo. Especialista de producto LCMS</i>
12:15 p.m. – 13:00 p.m.	Nuevos desarrollos en Espectrometría de Masas acoplada a Cromatografía de Gases <i>José Juan Rivero. Especialista de producto GCMS</i>

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2023  
Published in Spain, October 10, 2023  
ACA\_23\_IDIBAPS\_EM-09