

# Seminarios presenciales “25 años de Innovación con Agilent”

12, 18 y 26 de marzo de 2025



## Detalles

### Seminario en Sevilla

12 de marzo de 2025

**Lugar:** Universidad de Sevilla - CITIUS II.  
Edificio Celestino Mutis

**Sala:** Salón de Actos - CITIUS II

### Seminario en Madrid

18 de marzo de 2025

**Lugar:** Parque empresarial Alvia,  
C. José Echegaray, 8, Edificio 2  
Las Rozas de Madrid

**Sala:** Villafranca

### Seminario en Barcelona

26 de marzo de 2025

**Lugar:** Agilent, World Trade Center.  
Moll de Barcelona s/n. Edificio Sur,  
8<sup>a</sup> Planta, Barcelona

**Sala:** Gaudí

Las plazas son gratuitas pero limitadas hasta completar el aforo

**Regístrate [aquí](#)**

Este año 2025 es especialmente importante para nosotros al celebrar nuestro 25 aniversario como Agilent, por eso, a lo largo del año, ofreceremos diferentes seminarios y conferencias. Manténgase atento a las ideas inspiradoras y los enfoques innovadores que darán forma al presente y el futuro.

En esta serie de seminarios presenciales a los que le invitamos durante el mes de marzo, no sólo les ofreceremos información sobre las innovaciones tecnológicas más importantes y recientes, sino que les daremos la oportunidad de intercambiar ideas con nuestros expertos y obtener nuevas perspectivas para su trabajo. Nuestro equipo estará encantado de recibir sus preguntas y estará disponible para discutirlas.

## Agenda

09:30 a.m. Introducción y bienvenida

09:35 a.m. **Descubra la nueva Serie Infinity III LC con tecnología InfinityLab Assist**

La incorporación de inteligencia analítica está revolucionando los procesos analíticos, dotando a los equipos de una autonomía y capacidad de automatización desconocida hasta ahora. En este seminario le invitamos a descubrir nuestra nueva serie de cromatografía líquida Infinity III dotada de Lab Assist el nuevo y verdadero cerebro del sistema.

*Antonio Chana, Especialista de producto de LC, Agilent*

10:15 a.m. **Más allá de todos los límites - Novedades en GC y GCMSMS y la inteligencia en el análisis**

Desde la salida del GC Intuvo 9000, Agilent ha incorporado inteligencia en todos nuestros cromatógrafos de gases y ahora también a los espectrómetros de masas. El objetivo es mejorar la calidad analítica y la robustez de los datos, así como mantener el equipo en funcionamiento el mayor tiempo posible sin pérdidas de rendimiento.

*Jose Juan Rivero, Especialista de producto de GC y GC/MS, Agilent*

11:00 a.m. **Pausa para café**

11:30 a.m.	<b>25 años de Innovación. Columnas y Consumibles Agilent</b> En estos 25 años de innovación en Agilent Technologies, hemos lanzado al mercado una multitud de nuevos consumibles, muchos de ellos con innovaciones revolucionarias. En esta presentación, hemos seleccionado los 9 consumibles más destacados de los 20 lanzados entre 2024 y lo que llevamos de 2025. <i>Julián de la Mata, Responsable de desarrollo de negocios de preparación de muestras, Agilent</i>
11:50 a.m.	<b>Introducción de la Inteligencia en la espectrometría de masas</b> Descubra que puede aportar la IA y otros elementos inteligentes en el seno de un equipo de espectrometría de masas, así como en algoritmos de tratamiento de datos. Aproveche los avances tecnológicos más recientes para sacar mayor partido y calidad de los datos que obtiene en su día a día. <i>Jaume C. Morales Especialista de producto de LC/MS , Agilent</i>
12:30 p.m.	<b>Nuevas tecnologías para el desarrollo de mejores soluciones en la espectroscopía</b> En esta charla revisaremos como las nuevas fuentes de luz, diseños ópticos, mecanizados, nuevos detectores y sistemas de automatización y software ayudan a mejorar las capacidades de análisis de los laboratorios. <i>Fernando Tobalina. Especialista de productos de espectroscopía, Agilent</i>
13:15 p.m.	<b>Resumen de dónde queda el software como nexo de unión con la inteligencia de los equipos</b> Control electrónico de los flujos de trabajo del laboratorio analítico así de los procesos de adquisición y tratamiento del dato primario. Posicionamiento de soluciones LIMS, ELN, LES, SDMS y distintos SW de control de equipos para maximizar la productividad del laboratorio. <i>Unai Sancho, Especialista de Lab Informatics, Agilent</i>
13:45 p.m.	<b>Preguntas y cierre</b>

Las plazas son gratuitas pero limitadas hasta completar el aforo

**Regístrate [aquí](#)**

DE-004383  
This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2025  
Published in Spain, February 2025  
PAN\_25\_INNOTURES\_EM

