

## **SEMINARIO: HERRAMIENTAS ANALITICAS AVANZADAS PARA LA INVESTIGACION**

El próximo 31 de Mayo en la sala de grados de la Facultad de Química, Agilent Technologies en colaboración con el Servicio de Instrumentación Científica del Área Científica y Técnica de la Universidad de Murcia organiza un **seminario sobre herramientas analíticas en investigación**.

Expertos en técnicas analíticas tratarán temas sobre metabolómica y Proteómica, análisis de autenticidad y fraude en alimentos, soluciones para Investigación, desarrollo y producción de medios de almacenamiento de energía, herramientas para caracterización de proteínas, estrategias de screening cualitativo, análisis masivo de sospechosos, etc.

El registro es gratuito pero está limitado al aforo de la sala y puede realizarse en:

<https://explore.agilent.com/AcaMurcia-reg?partnerref=flyer>

Se adjunta folleto donde está especificado el horario y las charlas que se impartirán en este seminario.

# Herramientas Analíticas Avanzadas para la Investigación

31 de mayo de 2023



## Información del seminario

### Día:

31 de mayo de 2023

### Lugar:

Universidad de Murcia  
Facultad de Química  
Campus de Espinardo  
30100 Espinardo, Murcia

**Sala:** Sala de grados

Las plazas son gratuitas  
pero limitadas hasta  
completar el aforo

Por favor, regístrese al seminario  
aquí:

<https://explore.agilent.com/AcaMurcia-reg?partnerref=flyer>

## Agenda

09:15 a.m. – 09:30 a.m.	Bienvenida y presentación
09:30 a.m. – 10:10 a.m.	Herramientas de Metabolómica y Lipidómica. Estrategias Dirigidas y NO dirigidas <i>Jaume C. Morales, Especialista de producto LCMS</i>
10:10 a.m. – 10:30 a.m.	Perfilado de Muestras y análisis de Autenticidad y Fraude en alimentos / productos <i>Jaume C. Morales, Especialista de producto LCMS</i>
10:30 a.m. – 11:00 a.m.	Soluciones Analíticas de Agilent para la Investigación, Desarrollo y Producción de Medios de Almacenamiento de Energía. Parte I: Introducción y Técnicas Espectroscópicas <i>Nikolay Kovachev, Especialista de espectroscopía</i>
11:00 a.m. – 11:30 a.m.	<b>Pausa para café</b>
11:30 a.m. – 12:00 p.m.	Soluciones Analíticas de Agilent para la Investigación, Desarrollo y Producción de Medios de Almacenamiento de Energía. Parte II: Técnicas Cromatográficas <i>Jose Juan Rivero, Especialista de producto GC/GCMS</i>
12:00 p.m. – 13:00 p.m.	Las herramientas de MS en el análisis y caracterización de Proteínas Alternativas <i>Jaume C. Morales, Especialista de producto LCMS</i>
13:00 p.m. – 13:20 p.m.	Fundamentos y Aplicaciones de 2D-LC y 2D-LC/MS <i>Antonio Chana, Especialista de producto LC</i>
13:20 p.m. – 13:50 p.m.	Estrategias de Screening cualitativo. Análisis masivo de Sospechosos <i>Jaume C. Morales, Especialista de producto LCMS</i>
13:50 p.m.	Cierre y refrigerio

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2023  
Published in Spain, May, 05, 2023  
ACA\_23\_IDIBAPS\_EM-04

