

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.	Pausa para café
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

