

Herramientas Analíticas Avanzadas para la Investigación

28 de marzo de 2023



Información del seminario

Día:

28 de marzo de 2023

Lugar:

Universidad de Granada,
Facultad de Ciencias

Calle Doctor Severo Ochoa 0, 18001,
Granada

Sala: Salón de grados

Las plazas son gratuitas
pero limitadas hasta
completar el aforo

Por favor, regístrese al seminario
aquí:

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

Agilent le invita a estas jornadas informativas donde se tratarán temas de interés analítico para el laboratorio actual.

Desde la escasez de Helio y su impacto en la cromatografía de gases a las estrategias de análisis en las ciencias ómicas, los nuevos retos de los análisis agroalimentarios o los avances en la digitalización y gestión de datos en un laboratorio analítico. Con la vista puesta en las tendencias regulatorias actuales y en las cada vez más exigentes demandas instrumentales y operacionales, Agilent le presentará soluciones analíticas para aumentar el rendimiento de su laboratorio, optimizar los flujos de trabajo y mejorar la eficacia analítica manteniendo los altos estándares de calidad que su laboratorio necesita.

Este seminario servirá de punto de encuentro para compartir las nuevas tendencias analíticas y poner en común los principales retos a los que se enfrentan los laboratorios, sea en el análisis de rutina o en la investigación y desarrollo.

Agenda

09:30 a.m. – 09:35 a.m.	Bienvenida y presentación <i>Raquel García, Andaluza de Instrumentación</i>
09:35 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. – 10:40 a.m.	Perfilado de Muestras y análisis de Autenticidad y Fraude en alimentos / productos <i>Jaume C. Morales, Especialista de producto LCMS</i>
10:40 a.m. – 11:10 a.m.	Técnicas de espectroscopía aplicadas al ámbito agroalimentario <i>Fernando Tobalina, Especialista de producto de Espectroscopia</i>
11:10 a.m. – 11:40 a.m.	Pausa para café

DE24978802

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2023
Published in Spain, February, 02, 2023
ACA_23_IDIBAPS_EM-01

Agenda

11:40 a.m. – 12:00 p.m.	Electroforesis capilar vs HILIC en el estudio de la fracción polar del metaboloma: ¿De nuevo David contra Goliat? <i>Luca Narduzzi, M. del Mar Delgado. Grupo FQM-302, Dpto. Química Analítica, Universidad de Granada</i>
12:00 p.m. – 12:30 p.m.	Las herramientas de MS en el análisis y caracterización de Proteínas Alternativas <i>Ángel Antelo, Especialista de producto LCMS</i>
12:30 p.m. – 13:00 p.m.	Escasez del Helio: ¿Como afecta a la cromatografía de gases y espectrometría de masas? <i>Jose Juan Rivero, Especialista de producto GC/GCMS</i>
13:00 p.m. – 13:30 p.m.	Técnicas de Análisis y purificación de Oligonucleótidos. <i>Antonio Chana, Especialista de producto LC</i>
13:30 p.m. – 14:00 p.m.	Novedades en consumibles Agilent. <i>David de la Serna. Especialista de producto de Consumibles</i>
14:00 p.m.	Cierre y refrigerio

Por favor, regístrese al seminario aquí:

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

DE24978802

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2023
Published in Spain, February, 02, 2023
ACA_23_IDIBAPS_EM-01