

Innovation Tour Agilent

14 de junio de 2018
Universidad de Alicante



Detalles del evento

Lugar

Universidad de Alicante
Facultad de Ciencias
El espacio exacto se indicará próximamente
03690 - San Vicente del Raspeig (Alicante)

[Cómo llegar](#)

Agenda

9:00 - 9:15	Registro
9:15 - 9:30	Bienvenida
9:30-10:00	UHPLC 2D: Nuevas soluciones y Configuraciones para obtener el máximo rendimiento en el laboratorio de Servicios e Investigación <i>Isidre Masana, Agilent</i>
10:00-10:30	Aplicaciones de la Espectrometría de Masas al análisis de contaminantes por medio de GCMS de Alta Resolución y MS/MS. Análisis cuantitativo de trazas de dioxinas en alimentos <i>José Juan Rivero, Agilent</i>
10:30-11:00	Café
11:00-11:45	Aplicaciones avanzadas en el análisis inorgánico: Espectrometría de ICPMS y Ablación Láser, Análisis de nanopartículas, Extracción en Fase Sólida y Especiación de Metales. <i>Nikolay Kovachev, Agilent</i>
11:45 - 12:15	Acoplamiento de la microextracción dispersiva líquido-líquido y la espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo para análisis elemental: "citius, altius, fortius" <i>Guillermo Grinday, Química Analítica Universidad de Alicante</i>
12:15 - 12:45	Aplicaciones de Espectrometría de Masas al Screening de contaminantes por medio de LCMS: "Buscados (Target), Sospechosos y Desconocidos". ¿Cuál será la mejor estrategia? <i>Jaume Morales, Agilent</i>
12:45 - 13:00	Añada una nueva Dimensión Ortogonal de separación: Movilidad Iónica en LCMS <i>Jaume Morales, Agilent</i>
13:00-13:30	Ruegos y preguntas. Cierre

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2018
Published in the Spain, Mayo 05, 2018

