

# Innovation Tour

29 de mayo de 2019, Huelva

## Detalle del seminario

### Lugar:

Universidad de Huelva  
Facultad de Ciencias  
Experimentales del Campus  
El Carmen  
Avda. de las Fuerzas Armadas, S/N.  
21007 - Huelva

**Sala:** Salón de Grados

## Agenda

09:00 – 09:15	<b>Recepción y registro</b>
09:15 – 09:20	<b>Introducción y bienvenida</b>
09:20 – 10:00	<b>Nuevas soluciones y configuraciones en cromatografía líquida para un máximo rendimiento. Prep LC - U/HPLC - 2DLC.</b> <i>Isidre Masana / Antonio Chana, Especialista de Producto, Agilent</i>
10:00 – 10:30	<b>Nuevos desarrollos en cromatografía de gases y espectrometría de masas. Obtención de máxima productividad en los laboratorios adaptándonos a los actuales retos analíticos:</b> <b>- Plataforma renovada de GCs : Adaptando la Cromatografía a la era de la conectividad.</b> <b>- Novedades en GCMS QqQ. Máxima exigencia metodológica y regulatoria</b> <i>Jose Juan Rivero, Especialista de Producto, Agilent</i>
10:30 – 11:10	<b>Últimos desarrollos en Tecnología LCMS</b> <b>Nuevo LCQTOF G6546. Workflows de Alta resolución optimizados para Screening e investigación en ciencias -ómicas.</b> <b>Alta productividad en rutina y compliance. Gama LCQQQ y herramientas de software.</b> <i>Jaume Morales, Especialista de Producto, Agilent</i>
11:10 – 11:45	<b>Pausa café</b>
11:45 – 12:15	<b>Innovación y evolución en las técnicas de espectroscopía atómica y molecular para los laboratorios de investigación y de control de calidad.</b> <i>Fernando Tobalina / Nikolay Kovachev, Especialista de Producto, Agilent</i>
12:15 – 12:45	<b>Openlab. Aumentando la productividad en el Laboratorio</b> <i>Unai Sancho, Especialista de Producto, Agilent</i>
12:45 – 13:25	<b>Espectrometría de masas orgánicas e inorgánicas en biomedicina, medio ambiente y análisis de alimentos</b> <i>Prof. Tamara García Barrera, Departamento de Química y Ciencia de los Materiales de Universidad de Huelva</i>
13:25 – 13:30	<b>Conclusiones y cierre</b>

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2019  
Published in the Spain, April, 2019