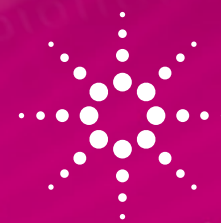


# AQUÍ Y AHORA NOVEDADES 2013

The Measure of Confidence



## AGENDA - DÍA 1

<b>9:00</b>	Recepción y registro
<b>9:15</b>	Introducción y bienvenida
<b>9:30</b>	<b>Innovaciones en la serie 1200 Infinity: 2D HPLC, HDR-DAD, UPLC Quat, ELSD. Nuevos diseños para ajustarse a todas las necesidades analíticas.</b> <i>Jaume C. Morales, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
<b>10:15</b>	<b>Nuevos avances en GC y GC/MSD: Adaptándonos a los actuales retos analíticos</b> <i>José Juan Rivero, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
<b>11:00</b>	<b>Nuevos desarrollos tecnológicos en LCMS: All Ions &amp; tMRM para una mayor confianza en el screening dirigido y no dirigido por LCMS</b> <i>Jaume C. Morales, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
<b>11:30</b>	<b>Café</b>
<b>12:00</b>	<b>GCQTOF. TECNOLOGIA sin PRECEDENTES Nueva herramienta de alta resolución en GCMS para ampliar su potencial en I+D o análisis de muestras complejas.</b> <i>José Juan Rivero, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
<b>12:30</b>	<b>Pioneros en Soluciones, Expertos en Aplicaciones. Nueva oferta de aplicaciones llave en mano para una rápida implementación de sus sistemas analíticos</b> <i>Javier Martín. Responsable Soporte Técnico. Agilent Technologies</i>
<b>13:00</b>	<b>Openlab CDS Data Analysis : Mayor velocidad, confianza y facilidad en el tratamiento de datos</b> <i>Antonio Ruz. Andaluza de Instrumentación</i>
<b>13:30</b>	<b>Innovación en Analizadores: Un establecido concepto Agilent, extendido ahora a todas las necesidades de su laboratorio</b> <i>José Juan Rivero, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
<b>14:00</b>	<b>Cierre</b>

**Universidad de Sevilla\***  
**ETS de Ingeniería**

**Isla de la cartuja**  
**Camino de los descubrimientos s/n**  
**41092 Sevilla**

**SALÓN DE GRADOS**

**Sevilla**  
**14 y 15 de febrero, 2013**

\* Con la colaboración de la Universidad de Sevilla y el Dpto. de Ingeniería Química y Ambiental de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Esta información puede ser modificada sin previo aviso  
© Agilent Technologies, Inc.  
Impreso en España, febrero 2013

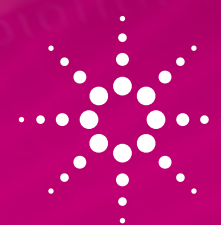
The Measure of Confidence



**Agilent Technologies**

# AQUÍ Y AHORA NOVEDADES 2013

The Measure of Confidence



## AGENDA - DÍA 2

<b>9:00</b>	Recepción y registro
<b>9:15</b>	Introducción y bienvenida
<b>9:30</b>	<b>Superando los límites con el 8800 ICP-QQQ. Nuevas fronteras en Investigación y desarrollo</b> <i>Fernando Tobalina, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
<b>10:15</b>	<b>Nuevo Plasma de Emisión por Microondas MPAES 4100: Ventajas de la técnica y ejemplos de aplicaciones</b> <i>J M Sánchez Morillas, Responsable de Ventas, Agilent Technologies</i>
<b>11:00</b>	<b>Aumente su productividad y reduzca los costes con el ICPOES más rápido del mercado</b> <i>Amparo Villar, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
<b>11:30</b>	<b>Café</b>
<b>12:00</b>	<b>Soluciones de espectroscopía molecular para su laboratorio de rutina: UV-Vis Cary 60, FTIR 630 y FTIR Exoscan 4100</b> <i>Amparo Villar, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
<b>12:30</b>	<b>Nuevas herramientas en Espectroscopía molecular UV-Vis-NIR para la caracterización de muestras biológicas y materiales</b> <i>Fernando Tobalina, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
<b>13:00</b>	<b>Máximas prestaciones con la Serie 600 FTIR de Agilent. Desde el análisis in situ a la microscopía de imagen</b> <i>Fernando Tobalina, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
<b>13:30</b>	Cierre

**Universidad de Sevilla\***  
**ETS de Ingeniería**

**Isla de la cartuja**  
**Camino de los descubrimientos s/n**  
**41092 Sevilla**

**SALÓN DE GRADOS**

**Sevilla**  
**14 y 15 de febrero, 2013**

\* Con la colaboración de la Universidad de Sevilla y el Dpto. de Ingeniería Química y Ambiental de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Esta información puede ser modificada sin previo aviso  
© Agilent Technologies, Inc.  
Impreso en España, febrero 2013

The Measure of Confidence



**Agilent Technologies**