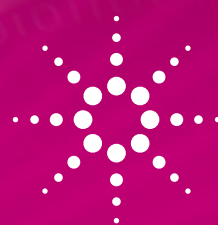


AQUÍ Y AHORA NOVEDADES 2013



The Measure of Confidence



AGENDA - DÍA 1

9:00	Recepción y registro
9:15	Introducción y bienvenida
9:30	Innovaciones en la serie 1200 Infinity: 2D HPLC, HDR-DAD, UPLC Quat, ELSD. Nuevos diseños para ajustarse a todas las necesidades analíticas. <i>Jaume C. Morales, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
10:15	En busca de un mayor rendimiento: Nuevos GC Agilent 7890B y GC/MSD Agilent 5977A <i>Jaume Santamaría, Responsable de Ventas, Agilent Technologies</i>
11:00	Nuevos desarrollos tecnológicos en LCMS: All Ions & tMRM para una mayor confianza en el screening dirigido y no dirigido por LCMS <i>Jaume C. Morales, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
11:30	Café
12:00	GCQTOF. TECNOLOGIA sin PRECEDENTES Nueva herramienta de alta resolución en GCMS para ampliar su potencial en I+D o análisis de muestras complejas. <i>José Juan Rivero, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
12:30	Pioneros en Soluciones, Expertos en Aplicaciones. Nueva oferta de aplicaciones llave en mano para una rápida implementación de sus sistemas analíticos <i>Montse Val. Responsable Soporte Técnico. Agilent Technologies</i>
13:00	Openlab CDS Data Analysis : Mayor velocidad, confianza y facilidad en el tratamiento de datos <i>José Monge. Responsable de Ventas. Agilent Technologies</i>
13:30	Innovación en Analizadores: Un establecido concepto Agilent, extendido ahora a todas las necesidades de su laboratorio <i>Juan Aybar, EMEA GC and GC/MS Marketing Program Manager, Agilent</i>
14:00	Cierre

World Trade Center

**Moll de Barcelona s/n
Edificio Sur - 5ª Planta
08039 - Barcelona**

SALA DUBLÍN

**Barcelona
13 y 14 de febrero, 2013**

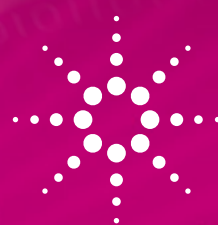
Esta información puede ser
modificada sin previo aviso
© Agilent Technologies, Inc.
Impreso en España, febrero 2013

The Measure of Confidence



Agilent Technologies

AQUÍ Y AHORA NOVEDADES 2013



The Measure of Confidence



AGENDA - DÍA 2

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

World Trade Center

**Moll de Barcelona s/n
Edificio Sur - 5ª Planta
08039 - Barcelona**

SALA DUBLÍN

**Barcelona
13 y 14 de febrero, 2013**

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

The Measure of Confidence



Agilent Technologies