

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	Nuevos avances en GC y GC/MSD: Adaptándonos a los actuales retos analíticos <i>José Juan Rivero, Especialista de Producto, 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>Carlos Urbanos. Responsable Atención al Cliente, Agilent Technologies</i>
13:00	Openlab CDS Data Analysis: Mayor velocidad, confianza y facilidad en el tratamiento de datos <i>Álvaro Arnau. 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>José Juan Rivero, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
14:00	Cierre

Facultad de Farmacia

Universidad de Valencia
Av. Vicent Andrés Estellés s/n
46100 Burjassot

SALÓN DE ACTOS

Valencia
12 y 13 de febrero, 2013

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

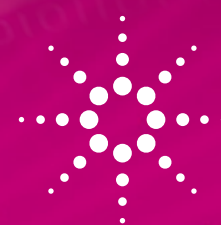
The Measure of Confidence



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>Amparo Villar, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
11:00	Aumente su productividad y reduzca los costes con el ICPOES más rápido del mercado <i>Álvaro Arnau, Responsable de Ventas, Agilent Technologies</i>
11:30	Café
12:00	Soluciones de espectroscopia 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	Sistemas UV-VIS y FTIR de altas prestaciones para la caracterización de muestras biológicas y materiales <i>Fernando Tobalina, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
13:15	Demostración práctica de los equipos Cary FTIR 630 y Exoscan (FTIR Portátil) para aquellos asistentes que deseen ver los equipos en funcionamiento
13:45	Cierre

Facultad de Farmacia

Universidad de Valencia
Av. Vicent Andrés Estellés s/n
46100 Burjassot

SALÓN DE ACTOS

Valencia
12 y 13 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