

# 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>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>Amparo Villar, Especialista de Producto, 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>	Café
<b>12:00</b>	<b>Soluciones de espectroscopia 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>Sistemas UV-VIS y FTIR de altas prestaciones para la caracterización de muestras biológicas y materiales</b> <i>Fernando Tobalina, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
<b>13:15</b>	Cierre

**Instituto de Acuicultura  
Universidad de Santiago**

**Campus Vida  
c/ Constantino Candeira  
15782 Santiago**

**SALÓN DE ACTOS**

**Santiago  
26 y 27 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	<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>
10:00	<b>En busca de un mayor rendimiento: Nuevos GC Agilent 7890B y GC/MSD Agilent 5977A</b> <i>José Juan Rivero, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
10:30	<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>
11:00	<b>Aplicaciones cuantitativas y cualitativas medioambientales de LC-QTOF</b> <i>Dr. José Benito Quintana. IIAA - Institute of Food Analysis and Research Department of Analytical Chemistry. University of Santiago de Compostela</i>
11:30	Café
12:00	<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>
12:30	<b>Pioneros en Soluciones, Expertos en Aplicaciones. Nueva oferta de aplicaciones llave en mano para una rápida implementación de sus sistemas analíticos</b> <i>Carlos Urbanos. Responsable Atención al Cliente, Agilent Technologies</i>
13:00	<b>Openlab CDS Data Analysis : Mayor velocidad, confianza y facilidad en el tratamiento de datos</b> <i>Manuel Otero, Especialista de Producto, Agilent Technologies</i>
13:30	<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>
14:00	Cierre

**Instituto de Acuicultura  
Universidad de Santiago**

**Campus Vida  
c/ Constantino Candeira  
15782 Santiago**

**SALÓN DE ACTOS**

**Santiago  
26 y 27 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**