

Innovation Applied

Thermo SCIENTIFIC

Identify. Quantitate. Any Molecule.

Resolving complexity, accelerating ease-of-use.

NUEVAS TECNOLOGÍAS **THERMO SCIENTIFIC**: 10 de junio de 2014

Por la presente le invitamos a participar en esta jornada de **THERMO SCIENTIFIC** acerca de los nuevos campos de aplicación y desarrollos tecnológicos en las líneas de **CROMATOGRAFÍA** y **ESPECTROMETRÍA DE MASAS**.

PROGRAMA:

- 10.00 Registro y Bienvenida
- 10.30 Triple cuadrupolo: Rompiendo las barreras de la cuantificación tradicional.
Javier Rodriguez. Product manager Thermo Scientific
- 10.45 Validación de un método de análisis de Micotoxinas en ensilado de maíz por LC-MS Triple cuadrupolo
Dr. Thierry Dagnac. CIAM Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo.
- 11.00 Análisis de cosméticos mediante cromatografía y espectrometría de masas en tándem con detector de triple cuadrupolo
Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Investigaciones Analíticas (LIDSA). Universidad de Santiago de Compostela
Dra. María Llopart y Dra. Carmen García Jares
- 11.20 Nuevos avances tecnológicos en la Espectrometría de masas de alta Resolución.
Javier Rodriguez. Product manager Thermo Scientific
- 11.40 Pausa para Café
- 12.15 Espectrometría de masas de alta resolución aplicada a la determinación de Ciguatoxinas
Dra. Pilar Riobó. Instituto Oceanográfico de España.
- 12.45 Proteómica, Control de la Calidad y Seguridad de Alimentos de Origen Marino.
Dra. Mónica Carrera. Instituto de Investigaciones Marinas.
- 13.00 Novedades tecnológicas en la cromatografía de Gases: nueva arquitectura modular
José Antonio Muñoz. Especialista de Aplicaciones en Cromatografía Thermo Scientific
- 13.20 Desarrollo y aplicación de un método de confirmación mediante HRGC-HRMS para el análisis de dioxinas y PCBs en alimentos.
Dr. Gerardo Fernández Martínez. Servicios de apoyo a la investigación Universidad de A Coruña
- 13.40 Análisis de compuestos organoestánicos en aguas. Cumplimiento Directiva 2013/UE
Dra. Carmen M^a Moscoso Pérez. Química Analítica aplicada. Instituto de Medio Ambiente. Universidad de A Coruña
- 14.00 Nuevas soluciones analíticas en UHPLC basadas en el detector universal Corona
José Antonio Muñoz. Especialista de Aplicaciones en Cromatografía Thermo Scientific
- 14.20 Comida

PINCHE AQUÍ: [**¡Inscríbese!**](#)

¿Dónde y cuándo?: 10/06/2014 – Universidad Santiago de Compostela

Sala de Seminarios del CIQUS (Planta 0) Edificio CIQUS,
C/ Jenaro de la Fuente s/n (esquina con Avda. Mestre Mateo)

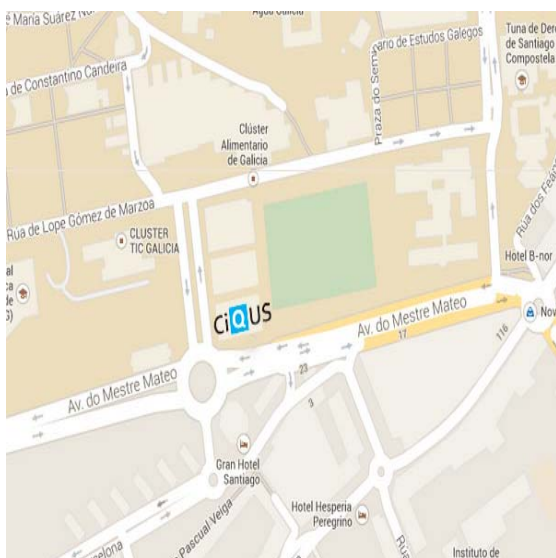
Asistencia gratuita, plazas limitadas, rogamos inscripción previa en:

backoffice.sid.esmad@thermofisher.com o llamando al teléfono 91.484.59.62

Con la colaboración de Celta Ingenieros S.L. Paseo Marítimo, 30 15679 El Temple, A Coruña, SPAIN



Plano de Situación



Zona de aparcamiento: libre y sin zona horaria

