



TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN EN LOS LABORATORIOS DE CROMATOGRFÍA Y ESPECTROMETRIA

Murcia, 14 de Octubre de 2014

Universidad de Murcia – Campus Universitario de Espinardo
Facultad de Químicas – Sala de Grados

AGENDA

- 09:00 Registro**
- 09:10 Introducción y Bienvenida**
Pablo Castillo, Director Comercial de Productos Químicos de Murcia S.A.
- 09:15 Aplicaciones Prácticas de la Cromatografía Líquida y la Espectrometría de Masas en Investigación y Control de Calidad**
Jaume C. Morales, Especialista de Producto HPLC / LCMS - Agilent Technologies.
- 09:50 Nuevos Avances en Cromatografía en Fase Gaseosa: Adaptándonos a los Actuales Retos Analíticos en Alimentación, Medio Ambiente y Toxicología**
José Juan Rivero, Especialista de Producto GC / GCMS – Agilent Technologies
- 10:30 Últimos Desarrollos en Tecnología de Alta Resolución: IMS QTOF y GCQTOF. Trabajo con Muestras Complejas.**
Jaume C. Morales, Especialista de Producto HPLC / LCMS - Agilent Technologies.
- 11:00 Descanso / Café**
- 11:30 Sistemas analíticos avanzados para estudios de metabolómica no dirigida aplicados a alimentos.**
Dr. D. Fernando Vallejo. Técnico Especialista del Servicio de Metabolómica. CEBAS. CSIC.
- 12:15 Aplicaciones de la Microextracción en Fase Sólida (SPME) en Cromatografía de Gases-Masas al análisis de productos cárnicos.**
D. Jordi Ortuño Casanova. Grupo de Investigación Tecnología de Alimentos, Nutrición y Bromatología. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia.
- 13:00 Nuevas herramientas de espectroscopia aplicadas al laboratorio agroalimentario y toxicológico**
Fernando Tobalina. Especialista de Producto SPSD - Agilent Technologies.
- 13:45 Preguntas**
- 14:00 Cierre.**



The Measure of Confidence



Con la Colaboración de la Universidad de Murcia y el
Servicio de Apoyo a la Investigación (SAI)

Para información e inscripciones:

[Registro Online](#)

UNIVERSIDAD DE
MURCIA



Asistencia Gratuita – Plazas Limitadas
PRODUCTOS QUIMICOS DE MURCIA S.A.
968-809182 / proquimur@proquimur.com