

Seminario: Tendencias y retos en el análisis de alimentos modernos
Martes, 31 Octubre 2017 en Almería

Programa preliminar

09:00	Café de bienvenida y registro
09:30	Bienvenida e introducción Tecnova/ Angel Abellan - Equilabo
10:00	Análisis de plaguicidas Polares, IC-MS y tecnología Orbitrap™ Lukasz Rajski/Amadeo Rodriguez
10:30	Ventajas del análisis no dirigido de plaguicidas por GC Orbitrap™ Samanta Uclés/ Amadeo Rodriguez
11:00	Pausa para café
11:15	Analizando pesticidas con el nuevo Thermo Scientific™ Quantis™ LC-MS/MS Mariana Barcenás, Thermo Fisher Scientific
11:45	Análisis de metales traza en alimentos con ICP-MS Marta Fernandez Diaz, CIEMAT
12:30	Cuantificación y screening con Thermo Scientific™ TraceFinder™ software Frans Schoutsen, Thermo Fisher Scientific
13:15	Análisis de pesticidas con el Thermo Scientific™ TSQ™ 8000 GC-MS/MS Javier Rodriguez, Thermo Fisher Scientific
14:00	Almuerzo
15:00	Conclusiones y encuentro con los especialistas

Venue:

Centro Tecnológico Tecnova

Parque Tecnológico de Almería (PITA) Avd. de la Innovación, 23

04131 Almería

España

La participación es libre de cargo. Es necesario registrarse. La inscripción en línea está disponible en www.thermofisher.com/food-env-seminars.

Para preguntas sobre este evento, envíe un correo electrónico a analyze.eu@thermofisher.com.