

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

## Programa preliminar

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

Para preguntas sobre este evento, envíe un correo electrónico a [analyze.eu@thermofisher.com](mailto:analyze.eu@thermofisher.com).