

VI Jornadas de Calidad y Seguridad Alimentaria 2016

Grupo Analiza Calidad convoca la sexta edición de sus Jornadas de Calidad y Seguridad Alimentaria, un evento que reúne a numerosos profesionales del ámbito académico y empresarial, especializados en diferentes áreas de la Calidad y la Seguridad Alimentaria.

La **segunda jornada** tendrá lugar en **Barcelona** el próximo **18 de octubre**.

En ella participarán: Analiza Calidad Barcelona, Generalitat de Catalunya, Zeulab, Panrico, Danone, bioMérieux, Grupo Gallo y Adilac, tratando temas de gran relevancia en la actualidad.

PROGRAMA

De 9:00 a 9:15 h.

Recogida de acreditaciones y entrega de documentación

De 9:15 a 9:30 h.

Presentación Jornadas Grupo Analiza Calidad

Luis M^a Gallego. Director General. *Grupo Analiza Calidad.*

De 9:30 a 10:00 h.

Control de alérgenos en alimentos bajo acreditación ISO 17025

Daniel López. Director Técnico. *Analiza Calidad Barcelona.*

De 10:00 a 10:30 h.

Riesgos emergentes en la cadena alimentaria

Carme Chacón. Subdirectora General de Seguridad Alimentaria.

Agencia de Seguridad Alimentaria, Secretaria de Salud Pública, Generalitat de Catalunya.

De 10:30 a 11:00 h.

Test for all along the food chain

Pedro Razquin. Business Development Manager. *Zeulab.*

De 11:00 a 11:30 h.

Innovación en el sector de bakery products

Carles Manuel Nin. Director de I+D. *Panrico.*

De 11:30 a 12:00 h.

Coffee Break

De 12:00 a 12:30 h.

Bet Medina. Plant Quality Manager. *Danone.*

De 12:30 a 13:00 h.

GENE-UP[®]: solución para la detección de patógenos bacterianos y víricos en alimentos mediante PCR Real Time

Ana Isabel Mata. Jefe de Producto y Desarrollo Negocio Food y Vet. *BioMérieux Iberia.*

De 13:00 a 13:30 h.

Pastas alimenticias: integración de la seguridad alimentaria en el I+D+I

Jaume Mas. Director Técnico. *Grupo Gallo.*

De 13:30 a 14:00 h.

El etiquetado de los productos sin lactosa. Actores y situación actual

Oriol Sans. Presidente. *Adilac.*

De 14:00 a 14:30 h.

Debate de las Jornadas

Clausura y entrega de diplomas

