

20 de noviembre / Sede de AZTI-Tecnalia en Derio

Patógenos emergentes: legislación y técnicas para su detección

programa

9:00-9:15 Bienvenida y presentación

9:15-9:50 Cambios en la legislación y sus efectos en la Industria Alimentaria. Elección de técnicas analíticas acordes a la legislación. (Félix Amárita, AZTI Tecnalia)

9:50-10:25 Vibrio: nuevos avances en legislación y nuevas estrategias para su detección. (Enrico Arletti, Generon)

10:25-11:00 Implantación y acreditación de técnicas analíticas moleculares para la detección de Salmonella spp. y de Listeria monocytogenes bajo la ISO 17025. (Miguel Romeo y Cristina García, AZTI Tecnalia)

11:00-11:35 Pausa/café

11:35-12:10 Análisis de Clostridium botulinum mediante PCR-RT. (Alfredo Corujo, Nutreco)

12:10-12:45 Estudios de caducidad para garantizar la Seguridad de los productos alimentarios. (Miguel Romeo y Cristina García, AZTI Tecnalia)

12:45-13:15 Análisis de STEC mediante PCR-RT. (Cristina Muchart, BIOSER)

13:15-13:30 Coloquio final

13:30-13:50 Visita a las instalaciones

