

SOLUCIONES DE FOTÓNICA APLICADAS A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

 PROYECTO PHOTONICS4BAKERY

INSCRIPCIONES

Webinar a través de Zoom
Martes 24 de mayo | 9.30 - 10.40 h

9.30 h Apertura y presentación del proyecto

- Roberto Alonso, cluster manager de Clusaga
- Cristina Ramírez, directora de Vitartis

9.40 h Instrumentación avanzada basada en fotónica para el control de calidad y seguridad alimentaria: Plataforma AONIR y biosensores de fibra óptica

- Iker García, CEO de AOTECH

9.55 h Aplicación de la Tecnología NIRS en el desarrollo de métodos analíticos de respuesta rápida que permitan caracterizar bajo su "huella espectral" los alimentos y sus materias primas

- Maribel Campos, investigadora del Área de Alimentación de la División de Agroalimentación y procesos de CARTIF

10.10 h Sistemas fotónicos integrados avanzados para análisis alimentarios y control de calidad

- Xavier Muñoz, doctor investigador del IMB-CNM

10.25 h Maquinaria 4.0 para inspección online con imagen hiperespectral

- Hugo Barreiro, responsable de la línea de Digitalización e Industria 4.0 en ANFACO-CECOPECA

10.40 h Preguntas y cierre de la sesión



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

