

SEMINARIO WEB

Proteínas en Transformación: De las Tendencias Globales a la Innovación Tecnológica

📅 21 de abril de 2026

🕒 10.30 h

💻 Online

EXPERTA

Nàdia Ortega Olivé

PROGRAMA

- 10:30 - Bienvenida
- 10:35 – Tendencias actuales de las diferentes fuentes de proteínas, sus tecnologías y aplicaciones en el sector alimentario.
- 11:20 – Turno de preguntas
- 11:30 – Fin de la sesión

OBJETIVO

Explorar las tendencias actuales en fuentes, tecnologías y aplicación de las proteínas alimentarias.



Es doctora en Ciencia y Tecnología de los Alimentos a través de un doctorado industrial y profesora en la Universidad de Lleida (UdL), donde imparte docencia en el ámbito de las bebidas fermentadas y la transformación de material vegetal, así como en formulación y desarrollo de nuevos productos en el Máster Universitario en Gestión e Innovación en la Industria Alimentaria. Su trayectoria profesional incluye la dirección de proyectos de I+D centrados en la formulación de productos, la optimización de procesos tecnológicos y la valorización de materias primas y coproductos de la industria alimentaria, integrando ciencia, sostenibilidad y aplicación industrial. Además, dirige el Servicio Científico-Técnico Sensorial y Físicoquímico de Alimentos, desde el que coordina análisis, proyectos colaborativos y actividades de transferencia tecnológica.

ORGANIZA



INSCRIPCIÓN

[FORMULARIO](#)

Interreg
Atlantic Area



Co-funded by
the European Union

