

Escuela de verano de la EFSA



La EFSA, en colaboración con la Universidad de Parma, la Escuela de Estudios Avanzados en Alimentación y Nutrición y la Universidad Católica de Sacro Cuore de Piacenza, está organizando la [Escuela de Verano “Innovative Food Products”](#).

La Escuela de Verano es gratuita y está dirigida a jóvenes profesionales, estudiantes de doctorado, investigadores postdoctorales, así como para otros científicos, académicos y representantes de instituciones públicas, organizaciones no gubernamentales y agencias europeas. La participación está limitada a un máximo de 300 alumnos.

Fecha y lugar de celebración: del **23 al 25 de septiembre de 2024, virtual**.

Plazo de inscripción abierto hasta: 28 de junio de 2024.

Eventos científicos de la EFSA



- [150ª Reunión plenaria del Panel Científico de Nutrición, Nuevos Alimentos y Alérgenos Alimentarios \(NDA\) de la EFSA](#)

Fecha: **27 y 28 de junio de 2024**

Tipo de participación: como **observador**, siguiendo la sesión en directo **online**

Plazo de inscripción abierto hasta: 21 de junio de 2024

- [Sesión informativa sobre el reciclaje mecánico de plásticos PET](#)

Fecha y lugar de celebración: **12 de septiembre de 2024, Bruselas (Bélgica)**

Plazo de inscripción abierto hasta: 19 de julio de 2024

Convocatorias para la recogida de datos de la EFSA



- [Recogida de datos sobre la presencia de aditivos alimentarios en los alimentos y bebidas](#)

Plazo para enviar datos abierto hasta: 30 de junio de 2024.

- [Recogida de datos sobre la presencia de contaminantes químicos en los alimentos y piensos](#)

Plazo para enviar datos abierto hasta: 30 de junio de 2024.

- [Recogida de datos analíticos y/o del nivel de uso del licopeno como aditivo alimentario \(E 160d\) o como nuevo alimento](#)

Plazo para enviar datos abierto hasta: 30 de septiembre de 2024.

Publicaciones científicas



Publicaciones recientes destacadas de la EFSA:

- [Nuevas estrategias para predecir alergenidad: desarrollo de un método de clasificación y herramientas de detección para evaluar el riesgo de alergias a nuevas proteínas](#)
- [Dictamen científico sobre la ingesta máxima tolerable de hierro](#)
- [Informe técnico sobre las directrices para la recopilación de datos de vigilancia One Health](#)

Consulte las publicaciones de la EFSA y de otros organismos científicos en materia de seguridad alimentaria:

- [Página web de la EFSA: Publications](#)
- [Food Risk Assess Europe \(FRAE\)](#)
- [Knowledge Junction - Zenodo](#)

Otras novedades



Ya está disponible en español la [Infografía sobre la Red de Puntos Focales de la EFSA](#), donde se explica el papel y trabajo de los Puntos Focales a nivel europeo y nacional: la colaboración con la EFSA y resto de Estados miembros de la UE, el apoyo a las organizaciones nacionales competentes, así como la orientación estratégica para llevar a cabo las actividades encomendadas y diferentes áreas de trabajo.

Si desea recibir el boletín del Punto Focal de la EFSA en España en su buzón de correo electrónico, comuníquelo a pfefsa@aesan.gob.es



Imágenes de: [Freepik](#) y la [EFSA](#)