

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2023/24

Lugar	Espacio Ventas.
Localidad	Madrid
Provincia	Madrid
Fecha	26/10/2023.
Proyecto:	LEGUMAX
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/030
Grupo de investigación	<p>Grupo de investigación Food&Health del Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV de la Universitat Politècnica de València.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</p> </div> <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div>

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Con el objetivo de servir como punto de encuentro para impulsar la colaboración entre los diferentes agentes de la cadena alimentaria se celebró en Madrid el pasado 26 de octubre de 2023, organizada por la Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB) y la Plataforma Tecnológica Food for Life-Spain (PTF4LS), la jornada “ALIBETOPIAS: Nuevos territorios en alimentación y bebidas” en la que el Grupo de investigación Food&Health del Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV de la Universitat Politècnica de València dio a conocer, mediante un expositor, su proyecto AGROALNEXT_2022/030: “Desarrollo de nuevos productos saludables y sostenibles basados en legumbres fermentadas para la prevención del sobrepeso infantil (LEGUMAX)”.



Figura 1. Zona de expositores habilitada por la organización de ALIBETOPIAS.



Figura 2a. Expositor del Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV de la Universitat Politècnica de València donde se informa del proyecto AGROALNEXT_2022/030: “Desarrollo de nuevos productos saludables y sostenibles basados en legumbres fermentadas para la prevención del sobrepeso infantil (LEGUMAX)” entre otros.



Figura 2b. Fotografía en detalle del Expositor del Instituto Universitario de Ingeniería de Alimentos-FoodUPV de la Universitat Politècnica de València donde se informa del proyecto AGROALNEXT_2022/030: “Desarrollo de nuevos productos saludables y sostenibles basados en legumbres fermentadas para la prevención del sobrepeso infantil (LEGUMAX)” entre otros.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.