

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	IATA-CSIC
Localidad	Paterna
Provincia	Valencia
Fecha	11 de mayo 2024
Proyecto:	Obtención de ingredientes para aumentar y mejorar el aroma y sabor cárnicos a partir de proteínas alternativas para su uso en análogos de carne
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/031
Grupo de investigación	 iata Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos EXCELENCIA SEVERO OCHOA

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El pasado 11 de mayo de 2024 se celebró la jornada EXPOCIENCIA evento anual de puertas abiertas del Parc Científic de la Universitat de València (PCUV). En el evento se mostraron cerca de 100 actividades, organizadas por investigadores/as de los distintos institutos y profesionales de las empresas del Parc, entre ellas se incluye el IATA-CSIC.

Lugar: <https://www.pcuvs.es/es/expociencia-2024/presentacio>

En el evento se pusieron a disposición del público la información sobre el proyecto AGROALNEXT_2022/031 en el stand de la actividad del propio instituto IATA-CSIC. La actividad organizada llevaba por título “El futuro de los alimentos proteícos” e iba destinado a todos los públicos.

<https://www.pcuvs.es/es/expociencia-2024/Actividades-y-ubicacion/activitats-espai-002>

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.

Firma del IP2

Dra. Mónica Flores Llovera

Dr. Fidel Toldrá Vilardell

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Fotografías de las Dras. Mónica Flores y Leticia Mora en la actividad “El futuro de los alimentos proteícos” donde muestran los resultados obtenidos con las proteínas alternativas.

