

Asistencia a cursos/seminarios/workshops relacionados con la temática del Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ. CAMPUS DE ORIHUELA.
Fecha	26-28 febrero 2025
Lugar	Orihuela
Proyecto:	BioValRice
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/035
Grupo de investigación	

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Durante los días 26-28 de febrero, Paloma Manzanares asistió al CONGRESO AGROALNEXT 2025 | INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO ESPAÑOL, donde presentó los resultados del proyecto BioValRice (AGROALNEXT_2022/035) en una comunicación oral:

EL EXOPROTEOMA DE HONGOS FILAMENTOSOS CRECIDOS EN SALVADO DE ARROZ CONTIENE ENZIMAS Y PROTEÍNAS ANTIFÚNGICAS DE INTERÉS INDUSTRIAL

Ana M^a Yélamos León, José F. Marcos López, Sandra Garrigues Cubells y Paloma María Manzanares Mir

Evidencia de la actividad:



CONGRESO AGROALNEXT 2025

INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL

Certificado de Asistencia

Paloma M^a Manzanares Mir ha asistido al CONGRESO AGROALNEXT 2025 | INNOVACION Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL del 26 al 28 de Febrero de 2025 en Orihuela, Alicante.

28/02/2025

FECHA

Raúl Morál Herrero

COORDINADOR AGROALNEXT



CONGRESO AGROALNEXT 2025

INNOVACIÓN Y TRASFERENCIA
EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL

Certificado de Contribución Tipo Oral

Paloma María Manzanares Mir ha realizado la presentación oral del trabajo **EL EXOPROTEOMA DE HONGOS FILAMENTOSOS CRECIDOS EN SALVADO DE ARROZ CONTIENE ENZIMAS Y PROTEÍNAS ANTIFÚNGICAS DE INTERÉS INDUSTRIAL** en el **CONGRESO AGROALNEXT 2025 | INNOVACIÓN Y TRASFERENCIA EN EL SECTOR AGROLIMENTARIO ESPAÑOL** del 26 al 28 de Febrero de 2025 en Orihuela, Alicante.

28/02/2025

Raúl Moral Herrero

FECHA

COORDINADOR AGROALNEXT



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.