


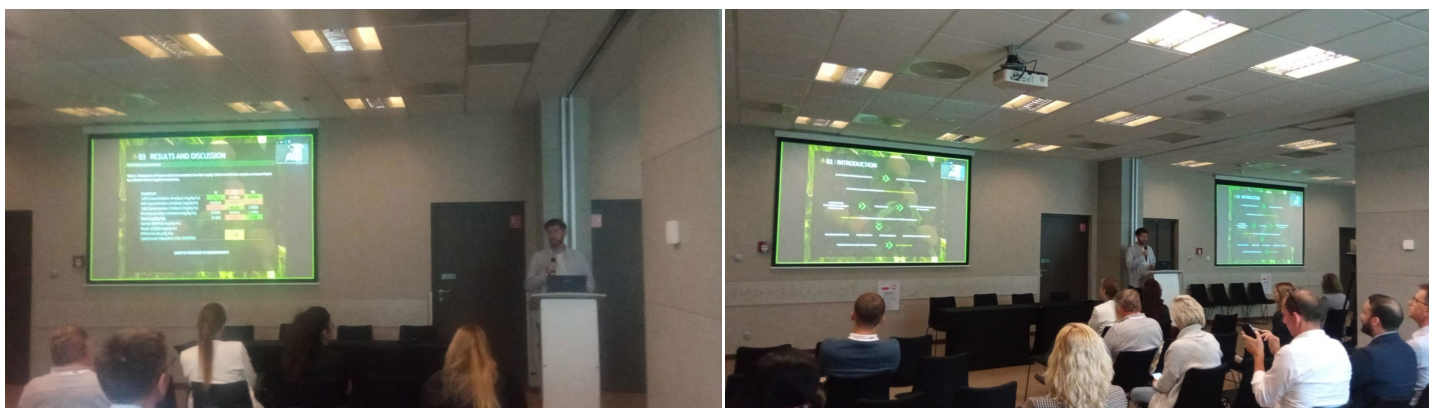
## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2024

<b>Lugar</b>	Universidad Miguel Hernández
<b>Localidad</b>	Wrocław (Polonia)
<b>Provincia</b>	
<b>Fecha</b>	12 septiembre 2024
<b>Proyecto:</b>	Estrategias HidroSOStenibles en frutales de hueso: Caso a estudio el albaricoquero
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/040
<b>Grupo de investigación</b>	

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El día 12 de septiembre de 2024 se participó en el **10th International Conference on “QUALITY AND SAFETY IN FOOD PRODUCTION CHAIN”** celebrado los días 12 a 13 de septiembre de 2024 en Wrocław (Polonia) con **la comunicación oral** titulada “Study of the impact of implementing deficit irrigation techniques on essential and nonessential elements levels in apricots”.

### FOTOS DE LA ACTIVIDAD:





10<sup>th</sup> International Conference on  
"QUALITY AND SAFETY IN FOOD PRODUCTION CHAIN"  
Wrocław 12<sup>th</sup>-13<sup>th</sup> September 2024

STUDY OF THE IMPACT OF IMPLEMENTING DEFICIT  
IRRIGATION TECHNIQUES ON ESSENTIAL AND NON-  
ESSENTIAL ELEMENTS LEVELS IN APRICOTS

Marcos Rodríguez<sup>1</sup>, Ángel A. Carbonell-Barrachina<sup>1</sup>, Francisco Burló<sup>1</sup>,  
Alejandro Galindo<sup>3</sup>, Jesús García-Brunton<sup>3</sup>, David B. López-Lluch<sup>1</sup>, Rafael Martínez<sup>2</sup>,  
Luis Noguera-Artiaga<sup>1</sup>, Esther Sendra<sup>1</sup>, Lucia Andreu-Coll<sup>2</sup>, Francisca Hernández<sup>2</sup>,  
Antonio J. Signes-Pastor<sup>4,5,6</sup>

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1: Francisca Hernández García

Firma del IP2: Antonio J. Signes Pastor