

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	Salón de Actos – Edificio Nexus, Universitat Politècnica de Valencia
<b>Localidad</b>	Valencia
<b>Provincia</b>	Valencia
<b>Fecha</b>	21 a 23 de junio 2023
<b>Proyecto:</b>	ROOT4UE
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/036
<b>Grupo de investigación</b>	 <b>Instituto de Bioingeniería</b> <b>UNIVERSITAT Miguel Hernández</b> 

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

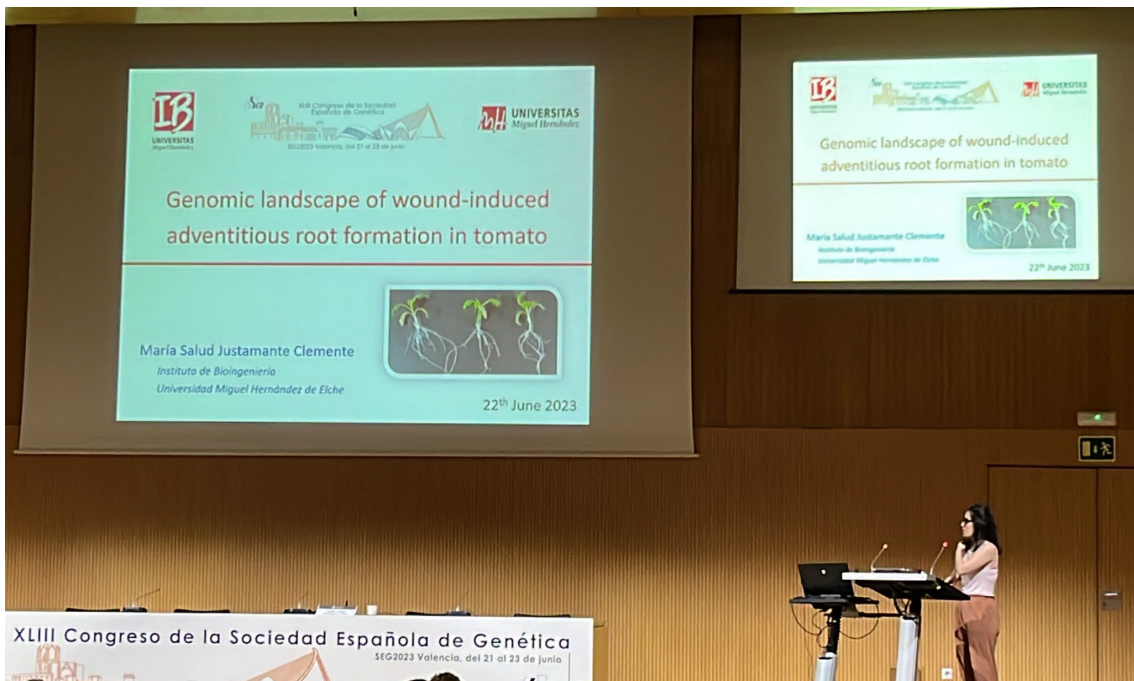
El pasado 21 a 23 de junio se celebró el XLIII Congreso de la Sociedad Española de Genética en la Universitat Politècnica de Valencia.

Organizadores:

- Sociedad Española de Genética (SEG)
  - Jaime Prohens
  - María Rosa Ponce
  - Rosario Linacero
  - Marcos Egea
  - Aurora Ruiz-Herrera
  - Mónica González
  - Santiago Vilanova
  - Mariola Plazas
  - Pietro Gramazio

En este congreso se presentaron los últimos resultados obtenidos correspondientes al proyecto ROOT4UE mediante una comunicación oral. Dentro de esta presentación se comentaron los resultados de un ensayo in vitro a gran escala, donde se caracterizó la arquitectura radicular de 164 líneas de tomate, así como la posterior realización de distintos estudios de asociación a genoma completo (GWAS) y la discusión sobre algunos polimorfismos candidatos posiblemente implicados en la regulación de algunas de las características radiculares estudiadas.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:





Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.