

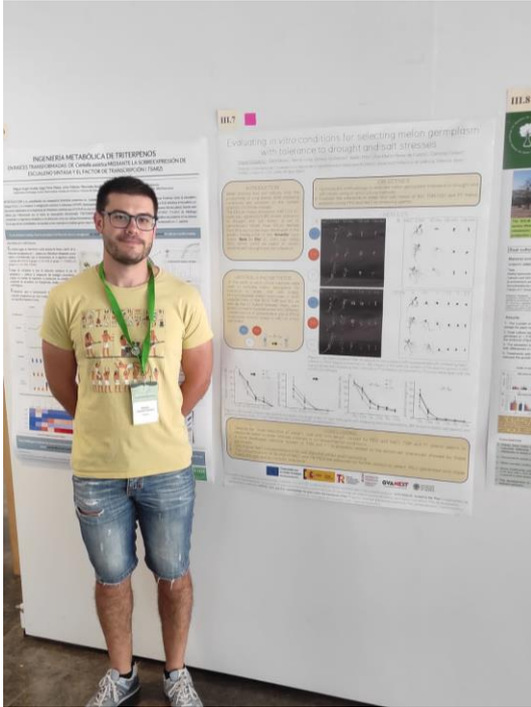
Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Instituto Universitario de Conservación y Mejora de la Agrodiversidad (COMAV) – Universitat Politècnica de València
Localidad	Valencia
Provincia	Valencia (España)
Fecha	21 de septiembre 2023
Proyecto:	Diversidad genética y digitalización para el ahorro de recursos hídricos en el cultivo de las Cucurbitáceas
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/025
Grupo de investigación	  UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS EN XV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CULTIVO IN VITRO DE TEJIDOS VEGETALES

Miguel Ezquerro, investigador del grupo, ha presentado resultados del proyecto en la **XV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CULTIVO IN VITRO DE TEJIDOS VEGETALES**, celebrada en Lleida entre el 6 y el 8 de **septiembre de 2023**. El trabajo titulado “**Evaluating in vitro conditions for selecting melon germplasm with tolerance to drought and salt stresses**” ha sido presentado en formato póster, con presentación oral del póster.



El investigador Miguel Ezquerro junto al póster presentado en la reunión (izquierda) y exponiendo los resultados obtenidos.

El trabajo presentado recoge los resultados obtenidos para la **puesta a punto** de métodos de **evaluación *in vitro*** de la tolerancia al **déficit hídrico** y a la **salinidad** en melón. Se han ajustado las concentraciones óptimas para este cultivo empleando **politetilenglicol** y **cloruro sódico** para simular las condiciones de estrés hídrico y salino, respectivamente.

Aquí se puede consultar el [libro de resúmenes](#) de la reunión.

Se ha difundido la actividad en las redes sociales del grupo de investigación:

<https://x.com/cucurbreed/status/1700222939558199336?s=46>

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma de la IP1.