



**XIV REUNIÓN DE LA SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE CULTIVO *IN VITRO*  
DE TEJIDOS VEGETALES**

Cultivo *in vitro*: conexión de éxito entre investigación y empresa

8, 9 Y 10 DE SEPTIEMBRE DE 2021. EL EJIDO, ALMERÍA

SEDE: HOTEL GOLF ALMERIMAR

COMUNICACIONES MIÉRCOLES 8 DE SEPTIEMBRE DE 2021. SESIÓN I: Transformación		
CODIGO	TITULO	TIPO
C015	OPTIMIZACIÓN DE LA TRANSFECCIÓN DE PROTOPLASTOS PARA LA EDICIÓN GÉNICA EN FRESA	ORAL
C008	ANÁLISIS DEL NIVEL DE PLOIDÍA Y GENOTIPADO DE NÚCLEOS INDIVIDUALIZADOS DE GRANOS DE POLEN DE CÍTRICOS MEDIANTE SEPARACIÓN DE CÉLULAS ACTIVADAS POR FLUORESCENCIA Y AMPLIFICACIÓN DEL GENOMA	POSTER
C055	OBTENCIÓN DE POLIPLOIDES EN <i>FRAGARIA</i> PARA SU USO EN MEJORA	POSTER
C002	TRANSFORMACIÓN GENÉTICA DE VID ( <i>VITIS VINIFERA</i> L., CV. MENCÍA) CON LA CEPA HIPERVIRULENTE AGL1 DE <i>AGROBACTERIUM TUMEFACIENS</i> : DETERMINACIÓN DEL NÚMERO DE COPIAS DEL TRANSGEN MEDIANTE QPCR	POSTER
C056	ADVENTITIOUS REGENERATION FROM LEAVES OF CHIMERIC CRISPR-CAS9 MELON PLANTS ALLOWS OBTAINING SOLID MUTANTS	POSTER
C052	TRANSFER OF SHARKA RESISTANCE FROM RESISTANT PLUM ROOTSTOCKS TO NON-TRANSGENIC APRICOT SCIONS	POSTER
C040	ANÁLISIS FUNCIONAL DEL GEN <i>CSSCL1</i> MEDIANTE LA TRANSFORMACIÓN GENÉTICA DE EMBRIONES SOMÁTICOS DE <i>QUERCUS SUBER</i>	POSTER
C018	DESARROLLO DE UN PROTOCOLO DE TRANSFORMACIÓN GENÉTICA DE CHIRIMOYO Y SU APLICACIÓN AL ESTUDIO DE GENES DE MADURACIÓN DE LA FRUTA	POSTER