



SECIIVTV2017

## Plantas *in vitro* para el futuro

Madrid, 13-15 septiembre 2017



### Sesión IV Poster: "Micropropagación y avances tecnológicos"

1	Albuquerque Ferrando, Nuria	IV Póster	P51	Uso de extractos de algas en el cultivo in vitro de frutales
2	Alfayate, María Carmen	IV Póster	P52	Adaptaciones de la epidermis foliar de dos cultivares del género <i>Leucospermum</i> (Proteaceae), desarrollados in vitro, a las condiciones ex vitro
3	Barceló Muñoz, Araceli	IV Póster	P53	Efecto de la iluminación LED en la propagación in vitro de <i>P. terebinthus</i> L, <i>Fragaria x ananassa</i> Duch y <i>Rosa</i> sp.
4	CORREDOIRA CASTRO, ELENA	IV Póster	P54	Micropropagación de árboles adultos de encina, <i>Quercus ilex</i> , mediante embriogénesis somática
5	DABAUZA MICÓ, MERCEDES	IV Póster	P55	Establecimiento in vitro de genotipos de salvia y de orégano seleccionados por su composición en aceites esenciales.
6	Debiasi, Clayton	IV Póster	P56	In vitro establishment for the micropropagation of sea asparagus ( <i>Salicornia</i> spp.)
7	García Martín, María Elena	IV Póster	P57	Micropropagación de patrones de pistacho
8	Gómez-Garay, Aránzazu	IV Póster	P58	Alteraciones en la fotosíntesis en plantas de <i>Medicago arborea</i> cultivadas in vitro en presencia de nanocerio
9	Martínez Santiago, M <sup>a</sup> Teresa	IV Póster	P59	Micropropagación de árboles adultos de encina vía proliferación de yemas axilares
10	Mendoza Morales, Carlos Rolando	IV Póster	P60	A new type of temporary immersion system (TIS) evaluated with rootstocks of <i>Prunus spp</i> and <i>Pyrus spp</i> rootstocks
11	San José Capilla, María del Carmen	IV Póster	P61	Conservación del roble enebro del Monte Pindo mediante micropropagación
12	Sanchez Fernández, Conchi	IV Póster	P62	Micropropagación de <i>Prunus lusitanica</i> para su conservación ex situ
13	Serrano Ruiz, Hadaly	IV Póster	P63	Evaluación de la ecotoxicidad de compuestos liberados por acolchados plásticos biodegradables utilizados en agricultura mediante el cultivo in vitro de plantas
14	Vidal González, Nieves del Pilar	IV Póster	P64	Sistemas alternativos del cultivo in vitro para la multiplicación eficiente de banano ( <i>Musa AAA</i> ) variedad Williams
15	Vilariño Rodríguez, Susana	IV Póster	P65	Modificaciones del sistema de cultivo para optimizar el factor de multiplicación y la calidad de plantas micropropagadas de <i>Stevia rebaudiana</i> , Bertoni.