









PROGRAMA

09.30h	Registro y bienvenida		
10.00h	Las plantas y la fotosíntesis - Teoría lumínica en el crecimiento de las plantas		
	CSIC: Margarita Ros		
11.00h	Importancia de los metabolitos secundarios. Mejora organoléptica usando tecnología LED		
	CSIC: Jose A Pascual		
11.45h	h Coffee Break + Mesas de expositores		
12:15h	Aplicaciones de luces LED en el campo de la horticultura. Casos prácticos		
	CSIC: Jose A Pascual / Margarita Ros		
13.30h	Posibilidades de la inteligencia Artificial en el cultivo de plantas		
	EOS: Juan Carlos		
14.00h	La luz, el elemento correcto - Grow your life		
	Osram Opto: Jose Dos Santos		
14.30h	Cultivo vertical - ideas prácticas para resultados rápidos		
	Provisual: Lourens Steyn		
15.00h	Comida y tiempo para discutir con los partners		
17.00h	Fin del seminario		

LOCALIZACIONES

BILBAO	26 de Noviembre de 2018	
	Hotel Silken Indautxu. Plaza Bombero Etxaniz s/n Bilbao	Ver maps
BARCELONA	28 de Noviembre de 2018	
	Hotel Alimara. C/ Berruguete, 126 Barcelona	Ver maps
ALMERÍA	30 de Noviembre de 2018	
	Tryp Indalo Almería. Av. De Mediterráneo, 310 Almería	Ver maps

David Jimeno

Móvil: +34 679 071 980

E-mail: <u>David.JimenoSanz@osram-os.com</u>

Marisol Estevan

Teléfono: +34 93 182 88 23 E-mail: mestevan@secartys.org













INFORMACIÓN DE INTERÉS

Coste del evento	Gratis
Fecha límite	21 de Noviembre de 2018
inscripciones	
Idioma	Castellano
IMPORTANTE	Por favor, presentar impreso en el control de acceso del
	seminario el e-mail de confirmación que recibirá unos días
	después de inscribirse

Más información

David Jimeno Móvil: +34 679 071 980

E-mail: <u>David.JimenoSanz@osram-os.com</u>

Marisol Estevan
Teléfono: +34 93 182 88 23
E-mail: mestevan@secartys.org