



II encuentro:

## El gran desafío de lo pequeño

La solución para una nanotecnología más accesible

25 de mayo de 2021. 12:00 h. Plataforma Teams

### Apertura del encuentro (5min)

- Ángela González Moreno,  
Vicerrectora de Innovación, Empleo y Emprendimiento.  
Universidad de Castilla-La Mancha

### Retos y oportunidades de la nanotecnología (10min)

- Amaya Romero Izquierdo,  
Catedrática en Ingeniería Química. Universidad de Castilla-La Mancha

### OITBs y el proyecto OASIS: Una plataforma de expertos al servicio de un proyecto innovador en nanotecnología (15min)

- Dra Sonia Florez Fernandez,  
Coordinadora Proyecto OASIS- Grupo materiales multifuncionales- Tecnalía

### La UCLM y el proyecto OASIS (10min)

- Adrián Esteban Arranz,  
Investigador postdoctoral Proyecto OASIS. Universidad Castilla-La Mancha

### El showcase: Nano-enabled pultrusion for lightweight construction (10min)

- Eva Martínez Barriguete,  
Responsable del grupo de polímeros y composites. Acciona
- Nayra Uranga Loreda,  
Directora de proyectos. Acciona

### La segunda llamada a proyectos (15min)

- Maria Luz Sánchez Silva,  
Catedrática en Ingeniería Química. Universidad de Castilla-La Mancha

### Ruegos y preguntas

OITB: Ecosistema de Innovación Abierta mediante Plantas Pilotos de acceso gratuito para empresa y centro tecnológico (OPI)



Universidad de Castilla-La Mancha



MEMBER OF  
BASQUE RESEARCH  
& TECHNOLOGY ALLIANCE



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 814581