



# INFORMACIÓN TECNOLÓGICA: SU VALOR EN LOS PROYECTOS DE I+D+I



## MODERADOR

José Antonio Gil Celedonio  
*Director OEPM*

## PONENTES

Carmen Toledo de la Torre  
*Jefa Unidad Información  
Tecnológica. Departamento  
Patentes e Información  
Tecnológica. OEPM*

Juan G. Martínez Armesto  
*Jefe de Servicio Transferencia de  
Tecnología. CSIC*

Rubén Linacero Encinar  
*Director de la empresa EOLION,  
miembro de la plataforma  
tecnológica REOLTEC*

Galo Peralta Fernández  
*Coordinador de la Plataforma  
ITEMAS y Director de Gestión de  
IDIVAL*

**9 DE JULIO DE 2020**  
**12:00-13:30H**



Consultar la información técnica que proporcionan las patentes resulta de gran utilidad durante todo el proceso de investigación e innovación. Desde el momento inicial en el que se plantea un nuevo proyecto para tener un conocimiento preciso de lo existente, en las fases intermedias del mismo para que éste pueda ser reorientado en el caso de que se detecten nuevas solicitudes de patentes que pudieran anticipar avances alcanzados, y por último en las fases finales para evaluar qué resultados podrían ser patentables y redactar correctamente una posible solicitud de patente.

El objeto de esta mesa redonda es poner en valor la relevancia de la información de patentes desde la experiencia de sus propios usuarios