



# WEBINAR

9 DE MAYO DE 2022 - 10:00 - 11:00 H (CEST)

Caso de uso de un proyecto de Compra Pública Innovadora:  
"Sistemas de cirugía robótica de mínima invasión -TREMIRS"

## AGENDA



**10.00-10.15.** Bienvenida. Visión estratégica del CCMIJU y origen del proyecto. *Francisco M. Sánchez Margallo. Director Científico del CCMIJU. Investigador Principal del Proyecto.*

**10.15-10.25.** Visión técnica del proyecto. *Juan A. Sánchez Margallo. Investigador del CCMIJU. Jefe del Proyecto.*

**10.25-10.35.** Proceso de CPI. *IDOM. Oficina Técnica del Proyecto.*

**10.35-10.50.** Plataforma robótica para cirugía laparoscópica. *Empresa adjudicataria, CMR Surgical.*

**10.50-11.00.** Ruegos y preguntas.

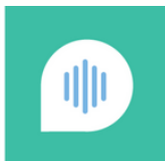
**ONLINE** (Plataforma bbcollaborate). La asistencia es libre y gratuita, imprescindible [inscripción previa en este enlace](#).

### Organiza



Plataforma  
Tecnológica  
Española de  
Robótica

Grupo Temático de  
Robótica Médica y  
Asistencial



### Participa



Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Una manera de hacer Europa



El Proyecto SISTEMAS DE CIRUGÍA ROBÓTICA DE MÍNIMA INVASIÓN (TREMIRS) EXPEDIENTE: CPI-2019-25.1-766.14 amonestado dentro de la Guía de Remisión de Innovación desde la Demanda para la Compra Pública de Innovación (Guía PDI-CPI) del Ministerio de Ciencia e Innovación con un presupuesto total de 7.343.300,00€, ha sido cofinanciado en un 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través de una ayuda conciliada por el Ministerio de Ciencia e Innovación de 5.876.240,00€ y cofinanciado en un 20% por la Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital de la Junta de Extremadura por un total de 1.467.060,00€.