

# I Jornadas de demostración en tecnologías de navegación quirúrgica para I+D+i

Organizan



INSTITUTO DE  
INVESTIGACIÓN  
SANITARIA  
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

Colabora



Universidad  
Carlos III de Madrid



Unión Europea  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional  
"Una manera de hacer Europa"

Financiadas por el Proyecto DTS14/00192

- Las tecnologías de navegación quirúrgica permiten introducir información de estudios de imagen del paciente en el entorno quirúrgico para facilitar el guiado de la intervención.
- Las instituciones participantes organizan estas jornadas para que los **investigadores interesados (médicos de diferentes especialidades, ingenieros biomédicos, físicos, investigadores...)** puedan ver las tecnologías disponibles en funcionamiento de cara a posibles colaboraciones para implantar este sistema en la práctica clínica.

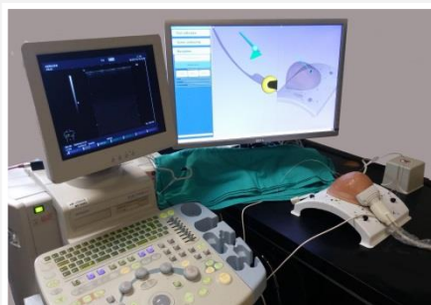
Se realizarán las siguientes demostraciones



Escaneado de  
superficies



Navegación con cámaras infrarrojas



Guiado con ultrasonido de cirugía de cáncer de mama

- Fechas: **1 y 2 de diciembre.**
- Lugar: Sala nº 2 planta baja junto entrada Plza. Cristo Rey (antigua consulta de urología). Fundación Jiménez Díaz.
- Horarios: Presentaciones y demostraciones a las **10:00, 12:00 y 15:00** con duración aproximada de **1 hora.**
- Se ruega confirmación por correo electrónico a Javier Pascau: [jpascau@hggm.es](mailto:jpascau@hggm.es)