



Centro de  
Instrumentación  
Científica

## PRIMERAS JORNADAS CIC EN BIOMEDICINA

31/03/2025

Desde el Centro de Instrumentación Científica (CIC) de la Universidad de Granada, nos complace invitarles a una jornada especial dedicada a presentar algunos de nuestros servicios en el ámbito de la biomedicina, incluyendo las últimas incorporaciones.


Este evento representa una oportunidad única para conocer de primera mano cómo el CIC puede apoyar sus investigaciones y proyectos. Además, organizaremos una mesa redonda interactiva donde podremos debatir sobre posibles mejoras, recoger sus valiosas opiniones sobre los servicios actuales y explorar juntos sus necesidades futuras. Su participación es fundamental para seguir construyendo un CIC que responda eficazmente a las demandas del entorno investigador y empresarial, impulsando así la innovación científica.

### Detalles de la jornada:

- **Fecha:** 07 de abril de 2025
- **Hora:** de 09:30 a 13:30
- **Lugar:** Salón de grados del Centro de Investigación Biomédica (PTS)

### Programa de la jornada:



 <b>Centro de Instrumentación Científica</b> 7 de abril de 2025 <i>Impulsando tu investigación</i> <b>PROGRAMA</b> Primera jornada de los servicios del CIC en Biomedicina	
09:30 h - 09:45 h	<b>Apertura de la Jornada</b> Directores del CIC y del CIBM D. Francisco Javier O'Valle Ravassa y Dña. Cristina Sánchez González
09:45 h - 11:30 h	<b>Primer bloque de presentaciones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación del CIC / Ana Santos</li> <li>• Servicio de Experimentación Animal y otros servicios / Jesús Martín Zurro</li> <li>• Imagen por resonancia magnética en biomedicina: estudios en neurociencia, oncología y enfermedades inflamatorias / Roberto Rogale Jiménez</li> <li>• Aplicación de la radiación ionizante en ciencias básicas / Sandra Ríos Amador</li> <li>• Espectroscopía Fotoacústica de Rayos X / Laura Méndez Luján</li> <li>• Unidad de Citometría de Flujo CIC-CIBM (Campus PTS) / Gustavo Ortiz Fernán</li> <li>• Microscopía de Fluorescencia y Confocal / Ana Santos</li> </ul>
11:30 h - 11:45 h	<b>Descanso-café</b>
11:45 h - 12:30 h	<b>Segundo bloque de presentaciones</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biopresión 3D: un recurso avanzado al servicio de la investigación básica y biomédica / Auda Khalil Bekaid</li> <li>• Transgéncias espacial y secuenciación masiva a disposición de la comunidad científica / Nathiáld Martín Morales</li> <li>• Microscopía electrónica / Mohamed Tassi</li> </ul>
12:30 h - 13:30 h	<b>Mesa redonda: Presente y futuro del CIC</b> Participantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. Francisco Javier O'Valle Ravassa / Director del CIC</li> <li>• Prof. Juan Antonio Marchall Cortés / Investigador y miembro del Instituto de Biología y Medicina Regenerativa (IBMR)</li> <li>• Prof. José Luis Quiles Morales / Investigador y miembro del Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INTA)</li> <li>• Prof. Enrique José Cobos del Moral / Investigador y miembro del Instituto de Neurociencias "Federico Olarte"</li> <li>• Prof. Luis Carlos López García / Investigador y miembro del Instituto de Biotecnología</li> </ul>
13:30 h	<b>Clausura de la Jornada</b>

Os animamos a asistir y ser parte activa de esta jornada.

### Confirmación de asistencia:

Les rogamos confirmen su asistencia a través del siguiente enlace:

<https://forms.gle/69CGYeLXWsCu49pB6>

¡Esperamos contar con vuestra presencia!