

Esta jornada, organizada de manera conjunta por el Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (CIC-IBMCC) de Salamanca y la red de colaboración Conexión-Cáncer del CSIC, tiene dos objetivos: (a) dar ejemplos sobre proyectos de investigación traslacional en el área de cáncer que se están realizando tanto en el CIC-IBMCC como en el área de cáncer en su conjunto del CSIC; (b) ofrecer un foro de discusión con participación de representantes institucionales, sociedades científicas, fundaciones relacionadas con el sistema de I+D+I de nuestro país y representantes de pacientes que sirva para discutir mecanismos de mejora que favorezcan la innovación en el área de cáncer y su rápido traslado al tejido empresarial y sanitario.

Para los asistentes que lo deseen, esta jornada se completará con una visita a diversas instalaciones del CIC-IBMCC para poder conocer de primera mano sus instalaciones, algunas de sus unidades técnicas y de sus servicios diagnósticos que sirven de ejemplo de la capacidad que tienen los centros del CSIC para impactar en la sociedad en su conjunto y, en particular, en los pacientes de cáncer.

## PROGRAMA

### 10:30 LLEGADA AL CIC-IBMCC

Edif. Centro de Investigación del Cáncer, Campus Miguel de Unamuno s/n, 37007 Salamanca. Coordenadas GPS: latitud: 40.9646665333279 (40° 57' 52.8" N); longitud: 5.6776639238037205 (5° 40' 39.59" W)

### 10:45-11:15 BIENVENIDA

- Bienvenida institucional por parte de responsables institucionales del CSIC (Ana Castro, Vicepresidenta de Innovación y Transferencia del CSIC) y de la Universidad de Salamanca (José M. Roco, Vicerrector de Investigación)
- Presentación de la Conexión Cáncer (Ángela Nieto, Instituto de Neurociencias de Alicante)
- Presentación del CIC-IBMCC (Xosé R. Bustelo, Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca)

### 11:15-12:00 SESIÓN CIENTÍFICA 1

Moderador: Eugenio Santos (CIC-IBMCC, Salamanca)	
11:15-11:25	David Santamaría CIC-IBMCC, Salamanca
	Programa de diagnóstico precoz y desarrollo de terapias para cánceres KRAS-dependientes
11:25-11:35	Gema Moreno-Bueno Instituto de Investigaciones Biomédicas y Fundación MD Anderson, Madrid
	Avances en el manejo clínico del cáncer de endometrio avanzado
11:35-11:45	Fernando Calvo. Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria, Santander
	Uso del microambiente tumoral para mejorar tratamientos antitumorales
11:45-12:00	Preguntas

### 12:00-12:30 DESCANSO Y CAFÉ

**12:30-13:30 MESA REDONDA 1:** Cómo favorecer la innovación en el ámbito académico: una visión institucional, de fundaciones científicas y de personal científico

Moderadores: Dres. Ángela Nieto (Instituto Neurociencias) y Xosé R. Bustelo (CIC-IBMCC)

Participantes:

- Blanca Ares (Directora Universidades e Investigación, Consejería Educación, Junta de CyL)
- Ignacio López Verdaguer (Fundación La Caixa)
- Jesús Sánchez (Fundación Cris contra el Cáncer)
- Marisol Soengas (Asociación Española Investigación sobre el Cáncer, ASEICA)
- Irene Sánchez García (Fund. Científica AECC).

**13:30-14:15 SESIÓN CIENTÍFICA 2**

Moderadora: Esther Castellanos (CIC-IBMCC, Salamanca)

13:30-13:40	Berta Sánchez-Laorden Instituto Neurociencias, Alicante
	Cómo lidiar farmacológicamente con las metástasis cerebrales
13:40-13:50	Miguel Vicente-Manzanares CIC-IBMCC, Salamanca
	Red para el estudio y detección precoz de la leucemia linfocítica crónica
13:50-14:00	Pilar Navarro Instituto Investigaciones Biomédicas, Barcelona
	Biomarcadores para diagnóstico precoz del cáncer de páncreas
14:00-14:15	Preguntas

**14:15-15:10 COMIDA DE TRABAJO**

**15:15-16:15 MESA REDONDA 2:** Cómo potenciar la rápida transferencia del conocimiento a la práctica clínica: aspectos científicos y legales

Moderadores: José A. Gutiérrez (Fundación GADEA) y Gema Moreno-Bueno (ASEICA)

Participantes:

- Rafael López (Fundación ECO)
- María V. Mateos (Presidenta, Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia)
- César Rodríguez (Presidente SEOM)
- José Chaves (Director Médico, Pfizer España)
- Amelia Martín Uranga (Departamento Investigación Clínica y Traslacional, Farmaindustria)

**16:15-16:30**      **CLAUSURA**

**16:30-17:45**      **VISITA INSTALACIONES CIC-IBMCC**

- Unidad de Análisis Celulares Avanzados
- Unidad de Patología y Biobanco en Red de Enfermedades Oncológicas de Castilla y León
- Unidad de Proteómica
- Laboratorio AECC-Cancer Research UK-IACR de Detección de Alteraciones Tempranas en Cáncer
- Servicio de Experimentación Animal de la USAL