

El CIC organiza el Itinerario Cicerón para abordar los retos de la investigación del cáncer y su aplicación médica

- El 13 de mayo se celebrará en el Centro de Investigación del Cáncer (Universidad de Salamanca-CSIC) la jornada **Investigación en cáncer en el CSIC: del laboratorio a los pacientes**, organizada de manera conjunta por la red de colaboración Conexión-Cáncer del CSIC y el Centro de Investigación del Cáncer (CSIC-Universidad de Salamanca).
- El objetivo de **Investigación en cáncer en el CSIC: del laboratorio a los pacientes** es potenciar la contribución de la ciencia y la innovación en la resolución de desafíos de salud alineados con el **objetivo europeo de Autonomía Estratégica** y vinculados en esta ocasión a la asistencia del cáncer.

Al evento asistirán representantes institucionales, sociedades científicas, fundaciones relacionadas con el sistema de I+D+i de nuestro país y representantes de pacientes. El objetivo es crear un foro para valorar y discernir los mecanismos de mejora que favorezcan la innovación en el área de cáncer y su rápido traslado al tejido empresarial y sanitario. Los asistentes también podrán conocer de cerca proyectos de investigación traslacional en el área del cáncer que se están desarrollando tanto en el Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca como en otros grupos del CSIC pertenecientes a la Conexión-Cáncer. Se han incluido la exposición de estos proyectos dentro del programa por su gran potencial para ser aplicados en la asistencia clínica del cáncer.

A lo largo de la jornada se celebrarán dos sesiones científicas, las cuales serán moderadas por el Dr. Eugenio Santos, exdirector del CIC y catedrático emérito de la Universidad de Salamanca, y la Dra. Esther Castellano, Científica Titular del CSIC del CIC. En estas sesiones se presentarán investigaciones en curso que se están realizando en centros del CSIC en el área de cáncer y que poseen un alto potencial traslacional. Además, en esta jornada se realizarán dos mesas redondas. En la primera de ellas, la cual será moderada por los Dres. Ángela Nieto y Xosé R. Bustelo, ambos profesores de investigación del CSIC, se discutirán formas para mejorar la innovación en el sector académico y hospitalario y que esta se traslade al sector empresarial o clínico (**Cómo favorecer la innovación en el**



Centro de Investigación del Cáncer
IBMCC - FICUS
(Universidad de Salamanca-CSIC)
Campus Miguel de Unamuno
37007 Salamanca (España)
Tel.: 923 294720
www.cicancer.org

ámbito académico: una visión institucional, de fundaciones científicas y de personal científico). La segunda mesa, que estará moderada por los profesores José M. Gutiérrez (Presidente de la Fundación GADEA) y Gema Moreno-Bueno (catedrática de la UAM e investigadora del Centro MD Anderson y del Instituto de Investigaciones Biomédicas de Madrid), versará en cómo optimizar el traslado de dicha innovación en cáncer de forma rápida a los pacientes (**Cómo potenciar la rápida transferencia del conocimiento a la práctica clínica: aspectos científicos y legales**). Ambas mesas estarán abiertas a la participación y sugerencias de la audiencia.

Para los asistentes que lo deseen, esta jornada se completará con una visita a diversas instalaciones del CIC 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.

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) lanzó en 2023 el programa Itinerarios Cicerón. Este programa es una iniciativa de la Presidencia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, que cuenta con el apoyo de la Fundación General CSIC, y que consiste en una serie de jornadas temáticas en las que se invita a políticos, empresarios y periodistas para visitar el CSIC y conocer sus investigaciones en torno a un desafío social. El objetivo global es potenciar la contribución de la ciencia y la innovación en la resolución de desafíos vinculados a salud, digital, alimentos y energía. Dentro de cada uno de ellos, se han seleccionado temáticas concretas de interés, en el Centro de Investigación del Cáncer abordará el cáncer.

El CSIC es la séptima institución pública de investigación mundial y la primera de España. El CSIC tiene un gran potencial para investigar contenidos que pueden resolver, gracias a la evidencia científica, grandes retos sociales y económicos de la sociedad, que suponen una herramienta clave para conseguir el objetivo de Autonomía Estratégica de la Unión Europea.

Los medios de comunicación interesados en asistir deben confirmar su asistencia antes del 10 de mayo en la cuenta informacion_cic@usal.es