

El Centro de Investigación del Cáncer participa en la coordinación de la nueva Conexión-Cáncer, una red que aglutinará toda la investigación en cáncer del CSIC

- Esta red estará dirigida coordinada por los investigadores Ángela Nieto y Xosé R Bustelo (CIC-IBMCC de Salamanca)
- La iniciativa busca cohesionar la relevante y productiva investigación oncológica que se lleva a cabo en el CSIC y establecer lazos con otras instituciones, empresas y asociaciones de pacientes en el área de cáncer

Salamanca, jueves 23 de septiembre de 2021

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) lanzará, coincidiendo con el Día Mundial de la Investigación en Cáncer este próximo viernes día 24, una nueva red de investigación que nace con el ambicioso objetivo de agrupar a todos los grupos de investigación del CSIC que trabajan en aspectos pre-clínicos, clínicos y traslacionales en cáncer. Esta red, que se denominará **Conexión-Cáncer**, tiene como otros de sus objetivos principales la formación y atracción de talento, así como la de establecer conexiones fluidas con otras organizaciones del área del cáncer como centros de investigación (CNIO, CIBERONC), institutos sanitarios, hospitales, asociaciones de pacientes y empresas.

Con esta iniciativa, se espera fortalecer y visualizar esta área estratégica de investigación dentro del CSIC. Se espera que las sinergias derivadas de la **Conexión-Cáncer** permitan una optimización del uso de las tecnologías de vanguardia, la captación y formación de talento y un incremento en la captación de recursos internacionales. La iniciativa a nivel global estará coordinada por los Dres. Ángela Nieto

(perteneciente al Instituto de Neurociencias de Alicante) y Xosé R. Bustelo (CIC-IBMCC de Salamanca).

Creo -señala Xosé R. Bustelo- que la participación del CIC en la puesta en marcha de esta iniciativa, muestra su liderazgo en la investigación oncológica en nuestro país. No hay que olvidar que el CIC tiene también papeles de liderazgo en otras iniciativas cooperativas clave a nivel nacional e internacional como son el Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer del ISCIII o el proyecto Accelerator actualmente financiado por las asociaciones de cáncer de España, Reino Unido e Italia"

Otros investigadores implicados en la gestión de áreas específicas de esta red son los Dres. Piero Crespo (Santander, área de creación y coordinación de grupos de trabajo en objetivos de interés científico), Gema Moreno (Madrid, área de interacción con agentes externos), Toni Celiá-Terrasa y Pilar Navarro (ambos de Barcelona, área captación de talento) y Raúl Durán (Sevilla, área de formación).

Se espera que la Conexión-Cáncer aglutine a todos los grupos de investigación en cáncer del CSIC que, en estos momentos, están dispersos en múltiples institutos de investigación del CSIC como son, entre otros posibles, el Centro de Investigación del Cáncer (Salamanca), el Instituto de Neurociencias de Alicante (Alicante); los Centros de Biología Molecular Severo Ochoa, de Investigaciones Biológicas Margarita Salas y de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols (todos sitos en Madrid); el Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (Santander); los Institutos de Biología Molecular y de Investigaciones Biomédicas (ambos en Barcelona); el Instituto de Biomedicina y el CABIMER (ambos en Sevilla) y el Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra (Granada).