



PRINCIPE FELIPE  
CENTRO DE INVESTIGACION

## EL CIPF PARTICIPA EN LA RED ESPAÑOLA DE EXCELENCIA UBIRED

- El Centro de Investigación Príncipe Felipe forma parte de la red española líder en el estudio de la ubicuitina en cáncer

**Valencia 13/12/2018.-** La 1ª Reunión de la Red Española de Excelencia UBIRed tuvo lugar en el Centro de Biología Molecular de Severa Ochoa (CSIC-UAM, Madrid) el pasado 5 de diciembre.

El objetivo de UBIRed es promover las colaboraciones entre grupos de investigación españoles especializados en el estudio de las proteínas ubicuitina y similares a ubicuitina (UBL) y sus funciones en la señalización, proliferación celular y el cáncer.

La Red está compuesta por 10 grupos de investigación españoles, del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) de Madrid, cuyo investigador, Óscar Fernández-Capetillo coordina la red; CABIMER-CSIC en Sevilla, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa-CSIC en Madrid, Universidad de Santiago de Compostela, Universitat de Barcelona, Fundació Institut d'Investigació Oncològica de Vall-Hebron en Barcelona, Institut de Biologia Molecular de Barcelona-CSIC, Institut de Recerca Biomèdica de Lleida, CIC bioGUNE y el Centro de Investigación Príncipe Felipe en Valencia, representado por la Dra. Rosa Farràs.

En este encuentro, los grupos presentaron sus investigaciones y analizaron las posibilidades de colaboración con el fin de mejorar la calidad, la productividad y el impacto de sus trabajos de investigación en este campo, con el objetivo de desarrollar nuevas herramientas de diagnóstico y terapéuticas para combatir el cáncer.

UBIRed colaborará también con la red europea ITN "UbiCODE" (<http://www.ubicode.eu>), mediante la organización de Cursos de Formación y Reuniones.

UBIRed está financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades de España.

Más información en la red: <https://ubired.eu/>

CON LA FINANCIACIÓN DE:

