



# Iñaki Martín-Subero, premio de investigación 'Doctores Diz Pintado'

El galardón reconoce el esfuerzo y la trayectoria científica en el área de la investigación oncológica del mejor joven investigador español

## REDACCIÓN/WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca otorgó el X Premio Nacional de Investigación de Cáncer 'Doctores Diz Pintado' al bioquímico Iñaki Martín-Subero. El galardón reconoce el esfuerzo y la trayectoria científica en el área de la investigación oncológica del mejor joven investigador español, realizada dentro o fuera de España, y que haya supuesto la generación, desarrollo o aplicación de los nuevos conocimientos biológicos y clínicos sobre el cáncer.

La Fundación de Investigación del Cáncer de la Universidad de Salamanca (Ficus) – Centro de Investigación del Cáncer (CIC), convoca desde hace una década el Premio Nacional de Investigación en Cáncer 'Doctores Diz Pintado' en memoria de los doctores Manuel y Alfonso Diz Pintado, con la colaboración de la 'Fundación Diz Pintado contra el Cáncer'.

Martín-Subero, bioquímico que se doctoró en la Universidad de Navarra en 2001, es investigador Icrea, dirige un grupo de investigación de quince personas en el Idibaps y participa en el consorcio Ciberonic. Gracias a su gran trayectoria, respaldada por 183 artículos que han recibido más de 10.000 citaciones y tiene un índice H de 56, es miembro de grandes proyectos inter-



Iñaki Martín-Subero. WORD

nacionales como el PanCancer, el International Human Epigenome Consortium o el Human Cell Atlas. Su especialidad es la epigenética. Hace dos años el Ciberonic ya le otorgó el premio al mejor investigador joven de 2018.

En la trayectoria de investigación de Martín-Subero, destaca la búsqueda de un modelo alternativo al modelo ampliamente aceptado por la comunidad científica de la epigenética del cáncer. La razón de esta ampliación es que dicho modelo es insuficiente para explicar los resultados obtenidos en su laboratorio. Con este nuevo enfoque, se cuestiona que la metilación, que es un tipo de modificación química, entendida como motor de silenciamiento de genes en cáncer sea un fenómeno universal. En concreto, el grupo dirigido por Martín-Subero persigue estudiar el epigenoma completo de las células linfoides normales y neoplásicas.