



## Presencia salmantina en un nuevo plan contra la leucemia

### REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** La Fundación Unoentrecienmil ha presentado el 'Proyecto Cunina', una investigación «pionera en el mundo» que estudia el genoma de niños que han sufrido la leucemia infantil más frecuente y el de sus familias desde «un enfoque totalmente nuevo con la meta de prevenir la enfermedad», un proyecto del que forma parte el investigador del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, Isidro Sánchez-García.

A fin de combatir la Leucemia Linfoblástica Aguda (LLA) antes de que se desarrolle y evitar que más familias pasen por ello, la Fundación lidera este proyecto que arranca ahora su fase inicial y destina una inversión de 540.000 euros «a la financiación de una línea de investigación innovadora en la genómica y a ayudar a los investigadores a entender la interacción de los genes entre sí y con el entorno, así como la manera en que

surgen enfermedades como el cáncer», ha indicado la fundación.

Isidro Sánchez-García ha indicado que «el interés del Proyecto Cunina obviamente es enorme, dado que al menos un 5% de niños nacen con los clones de la preleucemia, aunque solo una pequeña parte de ellos desarrollará la enfermedad».

«En consecuencia, existe un gran interés, tanto por parte de la sociedad como de la comunidad científica para alcanzar una mejor comprensión de los cambios iniciales, responsables de una transformación irreversible del estado de las células. Este conocimiento es justo lo que puede revolucionar el campo de la leucemia, al permitir instaurar estrategias de prevención para la misma», ha añadido.

En el Proyecto Cunina participarán cien familias cuyos hijos han sido diagnosticados de 'LLA', quienes son «una pieza clave» de esta investigación pionera a nivel internacional.