



SALAMANCA

EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER AVANZA PARA FRENAR LA LEUCEMIA AGUDA LINFOBÁSTICA

El grupo de citogenética y caracterización molecular del cáncer del Centro de Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC, centro mixto Universidad de Salamanca- Consejo Superior de Investigaciones Científicas) ha obtenido resultados para frenar la leucemia aguda linfobástica. Los investigadores han descubierto evidencias de que el gen de fusión tiene un papel clave en el mantenimiento del fenotipo leucémico. El estudio sugiere que el gen de fusión podría ser una posible diana terapéutica sobre la que diseñar nuevos fármacos que eviten la expresión de esta proteína, especialmente en los casos de recaída o falta de respuesta a los tratamientos. Este trabajo desarrolló gracias al apoyo de la Asociación Española Contra el Cáncer que financió el proyecto «Análisis genómico y funcional de la leucemia linfoblástica y en un modelo in vitro de modificación genética dirigida». ICAL



FOTO: ICAL