



El Banco de ADN recoge muestras de cerca de 7.000 individuos al año

E. A. S.
SALAMANCA

El Centro de Investigación del Cáncer (CIC) de Salamanca acoge a lo largo de esta semana el curso extraordinario *Gestión de Biobancos para Investigación* de la Universidad de Salamanca con la finalidad de formar a diversos técnicos y gestores de biobancos para aplicar las técnicas utilizadas en el Banco Nacional de ADN, cuya sede se encuentra, precisamente, en el lugar donde se imparte el curso. Entre los datos que han aportado los organizadores destacan algunos referidos al propio banco salmantino, que recoge muestras de 7.000 individuos al año.

A lo largo del pasado año, 2010, han sido utilizadas más de 25.000 muestras y a partir del uso de esas muestras en proyectos de investigación, se han publicado trabajos en revistas científicas del máximo prestigio, como *Nature* o *Nature Genetics*, las “revistas número uno dentro del área a la que nos enfocamos”, ha declarado a Dicyt Alberto Orfao, director del Banco Nacional de ADN. Por eso, 2010 fue “un año de consolidación”, afirma. En este sentido, “desde enero de 2011 hemos pasado a depender del Ministerio de Ciencia e Innovación”, en concreto del Instituto de Salud Carlos III, “lo que nos ha permitido demostrar la utilidad del banco”.

Los proyectos de investigación que se desarrollan a partir de las muestras de ADN almacenadas en Salamanca abarcan varios campos. Muchos han avanzado en cáncer o en enfermedades autoinmunes como soriasis, artritis reumatoide, fibromialgia o leucemia. ■