



Solar en el Campus Unamuno en el que se construirá el nuevo edificio del Banco Nacional de ADN.

EVOLUCIÓN ■ PROYECTOS

# Apuesta por los estudios genéticos

La Universidad de Salamanca licitará en las próximas semanas el nuevo edificio para el Banco Nacional de ADN

R.D.L.

**L**a apuesta de la Universidad de Salamanca por las investigaciones relacionadas con el estudio del ADN viene de lejos.

Tal y como ayer recordaron los investigadores en la presentación del nuevo secuenciador, algunos de los científicos de la Universidad llevan más de 20 años trabajando en la secuenciación de genomas, un área que recibió un importante impulso cuando en marzo de 2004 la institución académica anunció la creación del Banco Nacional de ADN en Salamanca.

Ese acuerdo con la Fundación Genoma España colocó a la Universidad en una posición privilegiada que el grupo de investigación liderado por el profesor Alberto Orfao supo aprovechar, participando en múltiples proyectos que han dado lugar al desarrollo de más de una veintena de patentes, entre las que destacan las relacionadas con el análisis de citometría de flujo.

Tal es el potencial del ADN y sus investigaciones que la Universidad de Salamanca incluyó la ampliación del Banco Nacional, situado en el Centro del Cáncer, como proyecto estratégico para la celebración del Octavo Centenario de la Universidad en el año 2018 y lo incorporó también a los proyectos para los que solicitó financiación de la convocatoria Innocampus.

En ambos casos, la inclusión de este centro ha sido un éxito. Por una parte, el pasado año la Comisión Interinstitucional del VIII Centenario aprobó la citada ampliación que transformará el Ban-



Interior de las instalaciones del Banco de ADN.

Los estudios sobre ADN recibieron un gran impulso cuando en 2004 se anunció la creación del Banco Nacional en Salamanca

co de ADN en un Centro de Caracterización de Recursos Biológicos, aunque aún no ha concretado su financiación, y el pasado año, el Ministerio de Ciencia e Innovación concedió a la Universidad 3,5 millones de euros para el desarrollo de esta propuesta junto a una plataforma de innovación en hematología.

Si se cumplen las previsiones, en los próximos días saldrá a concurso la redacción del proyecto del nuevo edificio del Banco Nacional de ADN, materializándose sus éxitos en un moderno inmueble.