

**UNIVERSIDAD** ■ NUEVO PLAN DEL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

# El Centro del Cáncer se queda fuera de la convocatoria de excelencia Severo Ochoa

■ El instituto de investigación de Salamanca no ha conseguido estar entre las 22 entidades que competirán por los 10 distintivos

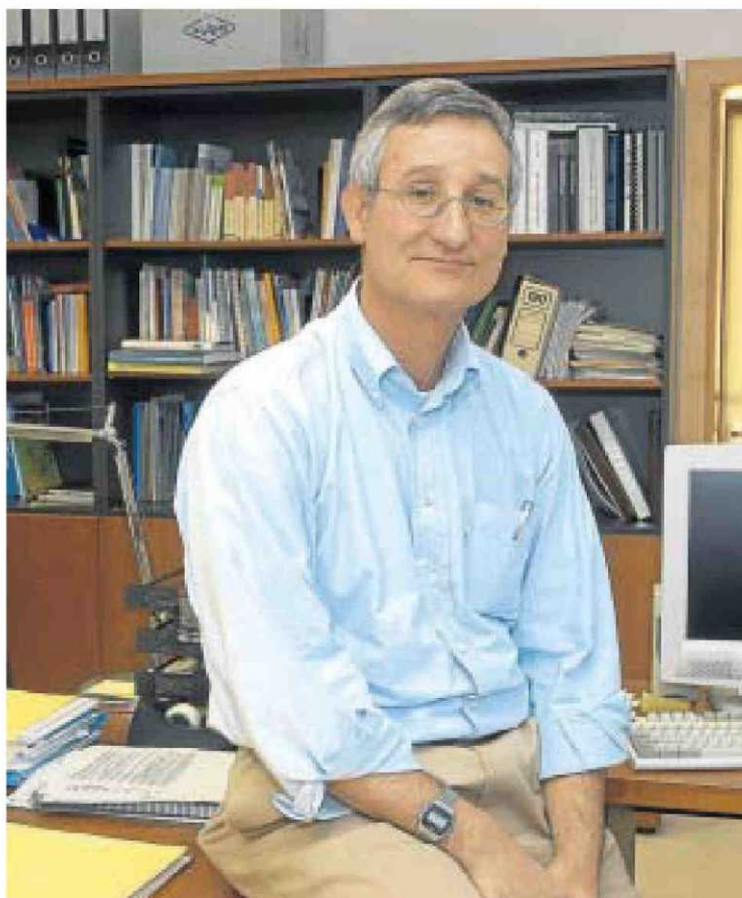
**R.D.L.**

El Centro de Investigación del Cáncer se ha quedado fuera de los 22 proyectos seleccionados para competir por el distintivo Severo Ochoa con el que el Ministerio de Ciencia e Innovación quiere promover la investigación de los centros más excelentes de España.

El pasado mes de mayo, cuando el Centro del Cáncer anunció su intención de concurrir a esta nueva convocatoria del Gobierno, tanto desde la Universidad de Salamanca, a la que pertenece el centro, como desde el propio instituto que dirige Eugenio Santos, se insistió en que era muy difícil conseguir estas ayudas. De hecho, otros centros de investigación de Salamanca, como el Instituto de Neurociencias o el Instituto de Biología Funcional y Genómica descartaron presentar su candidatura.

Ayer, tras la selección realizada por tres comités integrados por investigadores internacionales y encabezados por premios Nobel se confirmó la mala noticia.

En la primera convocatoria del programa de excelencia Severo Ochoa, el jurado ha evaluado 60 candidaturas y en su fallo ha tenido en cuenta la relevancia científica de los candidatos, su organización y estrategia de recursos humanos y su capacidad competitiva internacional. Al final han sido seleccionados para competir en la segunda fase 10 centros del área de Ciencias Físicas e Ingenierías, 9 de Ciencias de la Vida y Medicina y 3 del ámbito de las Ciencias Sociales y Humanidades. Ahora el jurado elegirá a los 10 mejores.



El director del Centro del Cáncer, Eugenio Santos. /ARCHIVO

## Los 22 centros seleccionados

En el ámbito de Ciencias de la Vida y Medicina, que es donde encajaba la candidatura del Centro del Cáncer de Salamanca, han sido seleccionados: el Centro Nacional de biotecnología, el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III, el Consorcio Centre de Recerca Agrigenómica, el Instituto de Investigación Biomédica, la Estación

Biológica de Doñana, el Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental, el Instituto de Neurociencias de Alicante, el Centro de Regulación Genómica y el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III. Asimismo, forman parte del listado otros 13 centros de investigación, la mayoría de Cataluña y Madrid.