



El Centro del Cáncer único aspirante salmantino al programa Severo Ochoa

La iniciativa persigue crear una red de 40 centros de excelencia científica

OMAR CASTRO
SALAMANCA

El Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer, antiguo Centro de Investigación del Cáncer, centro mixto dependiente de la Universidad de Salamanca y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), es el único candidato salmantino en el programa Severo Ochoa, el nuevo proyecto impulsado por el Ministerio de Ciencia e Innovación para crear una red de 40 centros de investigación de excelencia internacional en España.

Según han confirmado a este periódico tanto la institución académica salmantina como el propio CSIC, ningún otro instituto ni centro investigador ubicado en Salamanca ha presentado su solicitud para formar parte de esa red de excelencia.

Tal y como ha podido saber El Adelanto, otros centros que podrían competir en la convocatoria, como el de Neurociencias o el de Biología Genómica mantienen la puerta abierta para presentarse en futuras ediciones.

En total, según informó recientemente el propio Ministerio de Ciencia e Innovación, se han presentado en todo el país 75 candi-



Fachada de la sede del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca.

daturas, repartidas entre las tres categorías existentes: 30 en ciencias de la vida y medicina (en la que se incluye el Centro del Cáncer de Salamanca); 40 en ciencias físicas e ingeniería y 5 en ciencias humanas y sociales. En concreto, los centros proceden de 12 comunidades autónomas.

El programa Severo Ochoa, que fue anunciado por la ministra Garmendia en la ceremonia

de presentación de los proyectos de Campus de Excelencia del pasado año 2010, concederán 10 ayudas al año durante 4 ejercicios, hasta completar la red de 40 espacios investigadores de excelencia. Cada candidato que resulte elegido recibirá una financiación de un millón de euros al año durante cuatro años, siempre que los seleccionados superen la evaluación intermedia a la que serán

sometidos cuando se cumplan los dos primeros años de subvención.

La previsión que maneja el Ministerio de Ciencia es que esta primera convocatoria se resuelva en torno al mes de noviembre. De momento, se ha anunciado que serán tres paneles de 12 expertos en total los que analicen las candidaturas, entre ellos tres premios Nobel: Samuel Ting, Robert Huber y Roger Myerson. ■

REQUISITOS

Un director de prestigio y al menos 10 investigadores

Las acreditaciones del programa Severo Ochoa sólo podrán lograrse superando "estándares muy exigentes de calidad de la producción científica, de formación y atracción de talento internacional", explica el Ministerio de Ciencia.

En este sentido, los requisitos que se plantean son que los centros o unidades deberán tener un director científico con una proyección internacional reconocida y experiencia en la dirección y gestión de la investigación. Además, tendrán que demostrar un liderazgo consolidado en las áreas científicas a las que pertenezcan las actividades de investigación evaluadas.

Asimismo, las candidaturas tendrán que presentar una lista de 10 investigadores vinculados contractualmente al centro y acreditar que en los últimos cinco años (2005-2009) han tenido una producción científica de calidad, con un impacto medio superior en un 50% a la media mundial en su área. El factor de impacto es un criterio internacionalmente reconocido como indicador de la investigación de excelencia.

La primera fase de selección evaluará la memoria científica del centro o unidad en los últimos cinco años. Superada esta fase los candidatos deberán presentar un programa de investigación que contribuya al desarrollo de capacidades estratégicas de investigación.