



Cuarenta investigadores internacionales en biomedicina obtienen una beca para trabajar en España



Un total de 40 estudiantes españoles e internacionales de biomedicina han obtenido una beca para investigar en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC), el Centro de Regulación Genómica (CRG) y el Instituto de Investigación Biomédica (IRB), entregadas este lunes en la ciudad condal por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el director general de La Caixa, Joan Maria Nin.

Estas becas, que en 2011 tendrán su cuarta convocatoria, pretenden captar talento tanto nacional como internacional y fomentar la excelencia investigadora de estos alumnos, para que se conviertan en investigadores competitivos a nivel internacional y sean "excelentes embajadores de

España", según la directora del CNIO, María Blasco.

Garmendia ha destacado que en los "tiempos difíciles y días convulsos" por los que está pasando el país es más necesario que nunca contar con una investigación de calidad, y ha remarcado la reciente aprobación de su Ley de Ciencia, que intensificará la colaboración entre el sector público y el privado y promoverá las empresas de base tecnológica, ha dicho.

Garmendia ha recordado que la excelencia de los cuatro centros de investigación que acogerán a los becados ha sido acreditada por un jurado internacional en el reconocimiento Severo Ochoa, y ha felicitado a los doctorandos por "mirar a los viejos problemas con nuevos ojos", después de que éstos explicaran sus proyectos de investigación, como la lucha contra el cáncer.

Más sobre

- [Cristina Garmendia](#)
- [Severo Ochoa](#)
- [La Caixa](#)
- [España](#)

Según ha explicado Nin, el primer año la convocatoria de becas recibió 775 solicitudes; el segundo alcanzó las 1.100, mientras que esta edición ha tenido 1.455 peticiones, lo que significa que cada uno de los becados ha competido con otros 35 investigadores para acceder a las becas, que cuentan con una mayoría de científicos procedentes de Italia, además de otros 39 países tan

dispares como Estados Unidos, Turquía, Argentina, Kazajstán y Serbia.

Cada una de estas becas supone una inversión de 115.000 euros, una cantidad que en los cuatro años que durará el programa --la próxima edición es la última--, con un total de 160 becados, habrá representado una financiación de 18, 4 millones de euros para La Obra Social de la entidad financiera.

De hecho, la dotación es de 1.500 euros netos mensuales durante los dos primeros años y de 1.700 euros los dos siguientes, más una mensualidad para gastos de viaje y de asistencia a seminarios.

El director del Instituto de Investigación Biomédica, Joan Guinovart, ha asegurado que la investigación española anteriormente había jugado en tercera regional y que, desde la creación de este programa, se ha situado en la Champions, con una "masía" encargada de formar a las élites investigadoras.