



Ambas fundaciones son promovidas por el Instituto de Salud Carlos III

El Ministro de Sanidad y Consumo preside los patronatos del CNIO y del CNIC

- El próximo año, el CNIO pondrá en marcha un programa de Biología Celular del Cáncer con el fin de acercarse, aún más, a su objetivo final de que los pacientes oncológicos españoles se beneficien lo antes posible de los avances de la investigación.
- Entre los proyectos del CNIC para el 2008, destaca la creación de un laboratorio de Imagen Cardíaca, con equipamiento de última generación, que desarrollará nuevas tecnologías para la imagen molecular de la enfermedad cardiovascular.

19 de diciembre de 2007. Cerca de **44 millones** de euros es la partida que los **Presupuestos Generales del Estado del 2008** han destinado al Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III (CNIO) y al Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC). La presidencia del patronato de ambas Fundaciones la ostenta el titular de la cartera de Sanidad y Consumo, Bernat Soria, que ha presidido, en actos diferentes, la segunda reunión anual de estos órganos de gobierno.

Según **sus estatutos**, los patronatos de las fundaciones deben celebrar **dos reuniones anuales**. En la **primera**, ocurrida la pasada primavera, fueron **aprobados** los planes de **actuación y las cuentas anuales** de ambas. En este segundo encuentro, se ha presentado información sobre el **desarrollo científico y económico** de las actividades realizadas en el año **2007**.

El CNIO y el CNIC son fundaciones del sector público estatal promovidas por el Instituto de Salud Carlos III. Su constitución se remonta a los años 1998 y 1999, respectivamente y al frente de las mismas están **Mariano Barbacid y Valentín Fuster**.

El **objetivo general** de dichas entidades es mejorar el conocimiento y **avanzar en el tratamiento de patologías** tan relevantes, por su impacto sociosanitario, como el **cáncer y las enfermedades cardiovasculares**.

El CNIO es uno de los **pocos centros europeos** de investigación oncológica que destina sus recursos a la investigación básica y aplicada bajo un enfoque integrado que incluye programas básicos, diagnóstico molecular y las primeras fases de desarrollo de nuevos fármacos.

En cuanto al **CNIC**, cuya nueva sede fue inaugurada en julio de 2005, ha incrementando considerablemente **el número de científicos** que se han incorporado al proyecto. En diciembre del año 2005 había **105** y en octubre de 2007, la cifra se elevaba a **160**.

Este incremento ha repercutido muy favorablemente en su **producción científica** pasando de **43 publicaciones en revistas de impacto en el año 2005 a 69 en el año 2007**.

2008: CONSOLIDACIÓN, REFUERZO Y NUEVOS PROGRAMAS

Por lo que se refiere a los proyectos para este próximo año, **ambas Fundaciones consolidarán** los programas ya emprendidos y **crearán y reforzarán** nuevas líneas que consideran vitales para la consecución de sus objetivos finales.

En concreto, el CNIO tiene previsto la creación y **puesta en marcha del Programa de Biología Celular del Cáncer** que les permitirá dar un salto cualitativo importante en la investigación básica del cáncer, reforzará las bases de otros programas ya existentes y permitirá que la entidad se acerque aún más aún más, a su objetivo final de que los pacientes oncológicos españoles se beneficien lo antes posible de los avances de la investigación.

La subvención nominativa que el **CNIO** recibirá a través de los **Presupuestos Generales** para el año **2008** se eleva a **25.469,63 millones de euros**

Por su parte, el **CNIC**, cuya subvención nominativa para el próximo año se eleva a **18.468,87 millones de euros**, **continuará con los proyectos que ya tiene en marcha, como** el desarrollo de la **Polypill**, una “polipíldora” con **tres medicamentos genéricos** para prevenir el infarto. Este proyecto de investigación tiene como fin **facilitar el cumplimiento terapéutico** los pacientes a través de un **tratamiento mucho más sencillo**.

También, **en el 2008, el CNIC** tiene previsto la creación de **Laboratorio de Imagen Cardíaca**, un departamento que **desarrollará nuevas tecnologías para la imagen molecular** de la enfermedad cardiovascular con **equipamiento de última generación**.

CORREO ELECTRONICO

rfernandez@msc.es
bmarcos@msc.es

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes