

6 de julio de 2007

Bernat Soria, nuevo ministro de Sanidad

Sustituye en el cargo a Elena Salgado, que ocupará el lugar de Jordi Sevilla en Administraciones Públicas. Medalla de Oro y Premio de la Real Academia Nacional de Medicina y Premio Nacional de Investigación Básica, Soria ha sido presidente de la Sociedad Española de Fisiología y presidente de Biofísica de España.

Redacción

El presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, ha comparecido ante los medios de comunicación para anunciar cambios en el Ejecutivo.

Entre las modificaciones, destaca la sustitución de Elena Salgado en el Ministerio de Sanidad por Bernat Soria, investigador valenciano que ha dirigido el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa, aunque su trayectoria científica comenzó en Alicante, siendo catedrático de Fisiología y Director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

Su trayectoria científica ha sido muy dilatada: ha sido Medalla de Oro y Premio de la Real Academia Nacional de Medicina y Premio Nacional de Investigación Básica, ha sido presidente de la Sociedad Española de Fisiología y, asimismo, presidente de Biofísica de España. Su labor investigadora consiguió gran relevancia pública por sus estudios con células madre, especialmente en el campo de la diabetes.

Soria ha sido uno de los promotores de los estudios con células madre embrionarias, ya que en su opinión son casi el único tipo celular con una capacidad de proliferación y de diferenciación tan grande que puede aportar células para todo el universo de pacientes.

Falta de financiación

En diferentes foros, Soria ha afirmado que la legislación española, en materia de investigación es una de las más progresistas del mundo junto con países como Bélgica, Suecia o Reino Unido, aunque se ha quejado de la falta de financiación, una de las labores que, a partir de ahora podrá solventar.

En su opinión, España aún tiene que recorrer un camino muy largo hasta alcanzar la dedicación del 3 por ciento del PIB, actualmente se dedica el 1 por ciento. Hasta este momento Soria, ha dirigido uno de los cuatro proyectos de investigación con células madre aprobados por el Gobierno. El investigador está a favor de establecer un marco regulador de la clonación terapéutica en España para que los proyectos de investigación que se propongan sigan unos criterios éticos.