

Sanidad propone excedencias de cinco años para investigar

El Ministerio de Sanidad propone crear un real decreto que facilite a los profesionales una excedencia por cinco años para desarrollar nuevos spin-offs que generen nuevas patentes, según adelantó Flora de Pablo, directora del Instituto de Salud Carlos III.

MARINA TOCÓN

04/03/2008

"La apuesta por desarrollar una biotecnología sólida en España cuenta con todos los elementos necesarios para poder llevarla a cabo, pero es necesario un pacto por la ciencia que aúne a todos los agentes implicados", según afirmó ayer Flora de Pablo, directora del Instituto de Salud Carlos III, durante la presentación del último número de la revista Redes, publicada por Farmaindustria.

De Pablo alentó a todos los organismos a "buscar fórmulas sinérgicas" y a apostar por la innovación para situar a nuestro país al nivel que le corresponde y del que aún "estamos lejos: No podemos aspirar a continuar con la investigación del siglo XX. Tanto la temática como los instrumentos se deben adaptar a las necesidades del nuevo siglo, en el que el trabajo en red es fundamental. O innovamos y esa innovación se queda en España, o no lograremos acercarnos a nuestros competidores europeos".

Como muestra de este compromiso, De Pablo mencionó el esfuerzo del ministro de Sanidad, Bernat Soria, en el campo de la biomedicina y que se traducirá fundamentalmente en una revisión de la normativa de patentes que busca multiplicar por diez el número actual (ver [DM del 20-II-2008](#)): "Es una filosofía nueva con la que nadie se había comprometido de forma clara. El objetivo es acabar con el déficit histórico que arrastramos y que impide patentar todos los conocimientos en investigación clínica que se genera en España".

En este sentido, De Pablo adelantó que el ministerio pretende elaborar un real decreto que permita a los profesionales del Sistema Nacional de Salud disfrutar de cinco años de excedencia para desarrollar spin-offs de base tecnológica que den lugar a patentes .

A pesar de que los centros de investigación en red (Ciber) han abanderado la apuesta investigadora del Gobierno, De Pablo reconoció que "al ser tan novedosos se han encontrado con algunas dificultades de adaptación en los centros físicos donde se han integrado".

Por este motivo, anunció que durante 2008 no crearán ningún nuevo centro y se dedicarán a analizar el recorrido de los ya existentes, si bien insistió en que la meta de Sanidad sigue siendo alcanzar la docena de Ciber antes de 2010.

De Pablo aprovechó su presencia en la presentación de la revista de Farmaindustria para reclamar más información sobre el gasto que la industria destina a I+D+i, puesto que es una "pieza básica para conocer hacia qué campo nos dirigimos".

Humberto Arnés, director general de Farmaindustria, no tardó en anunciar a De Pablo que en breve publicará los últimos datos sobre inversión, aunque adelantó que registrarán un leve aumento, pasando de 792 millones de euros de 2006 a 850 millones que prevén para este año.

Apoyo a Soria

Las intenciones de Soria, y sobre todo el compromiso de impulsar un pacto por la ciencia con los departamentos de Educación, Industria y el sector farmacéutico han "confortado enormemente" a Arnés.

A su juicio, "la voluntad política de mejorar la investigación biomédica es un elemento esperanzador para movilizar los recursos entre el sector privado y público que promueva el necesario Plan Sectorial".

Diario Médico