

Redes Investigación darán prioridad problemas salud mayoritarios

SANIDAD-INVESTIGACION 07-06-2005

Las Redes de Investigación Biomédica darán prioridad a los problemas con mayor impacto en la asistencia sanitaria de los ciudadanos y tendrán un incremento presupuestario, destacó hoy la ministra de Sanidad, Elena Salgado, en la apertura de una jornada sobre la futura organización de la investigación en red biomédica.

La jornada sobre el futuro de las Redes Temáticas de Investigación Corporativa, organizadas por el Instituto de Salud Carlos III, dependiente del Ministerio de Sanidad, y la Fundación Abbott, reunieron hoy a más de doscientos investigadores de todo el mundo.

Para Salgado, los objetivos de estas redes, que han contado con una financiación en los tres últimos años de 140 millones de euros, son favorecer los proyectos de investigación de gran envergadura y acortar el intervalo de tiempo entre el conocimiento científico y su transferencia en herramientas diagnósticas y terapias útiles.

En la actualidad, las 69 redes de investigación biomédica agrupan a más de 12.000 investigadores en campos como la cirugía, la geriatría, la oncología, farmacología y terapéutica, bioquímica y biología celular.

El director del Instituto de Salud Carlos III, Francisco Gracia, dijo, en una rueda de prensa celebrada en un receso de la jornada de debate, que las redes temáticas favorecen la interacción entre los investigadores y han supuesto una reforma en la organización de la investigación biomédica en España.

Gracia destacó que jornadas como la de hoy sirven para iniciar contactos con los investigadores de la Unión Europea (UE), con vistas a crear un espacio europeo común, en el que es necesario un reforzamiento de las estructuras en red.

El responsable del Instituto abogó por un esfuerzo presupuestario por parte de las CCAA y dijo que España tiene los mejores incentivos fiscales de toda la UE y que aún así es difícil cambiar la mentalidad y la cultura de los empresarios en este área por parte de la empresa privada.

También subrayó la reciente creación en el Instituto de una Subdirección General de Redes y Centros de Investigación Cooperativa, para la que todavía no se ha seleccionado a quien va a dirigirla, y que coordinará, evaluará y potenciará las estructuras de investigación en red en el Sistema Nacional de Salud.