

Información médica del día en 3 minutos



► Las redes temáticas diseñan un nuevo modelo de investigación

17/2/2004

Las Redes Temáticas de Investigación Cooperativa son estructuras organizativas que tienen como finalidad

complementar las actuaciones llevadas a cabo por los centros de investigación, compartir sus objetivos y recursos y contribuir a fundamentar científicamente programas y políticas del Sistema Nacional de Salud.

Hoy en día hay aprobadas 69 Redes Temáticas en campos como la Cirugía, la Geriátrica, la Oncología, Farmacología y Terapéutica, Bioquímica y Biología Celular. "La investigación en estas redes supone una novedad importante de los últimos años en cuanto a la organización de la Investigación biomédica en España", asegura el Dr. César Nombela, patrono de la Fundación Abbot y coordinador de la III Jornada de Debate centrada en las Redes. "Este acto, valora Nombela, va a permitir el debate de la experiencia en las redes sobre determinadas patologías prevalentes, en la investigación básica y clínica o en la promoción de algunas tecnologías fundamentales como la Genómica".

Las Redes integran los distintos tipos de investigación como estrategia para acortar el intervalo entre la producción de un nuevo conocimiento y su transferencia y aplicabilidad real en la práctica médica.

"La definición de redes no solo permitirá aunar grupos de calidad dispersos que trabajan en las mismas patologías desde ángulos distintos -básicos, epidemiológicos, clínicos o terapéuticos-, sino que permitirá, además, compartir recursos y facilitar el acceso a ellos, y a la experiencia compartida, a grupos emergentes que inician sus caminos en las distintas áreas de investigación existentes en la red", asegura el Dr. Antonio Campos, Director del Instituto de Salud Carlos III. "La adecuada combinación entre interés científico e interés social constituye quizá el reto más importante al que tiene que servir esta nueva modalidad de generar conocimiento".

"Las redes temáticas favorecen la interacción entre los investigadores básicos y los clínicos", asegura Carlos Martínez, Dtor. del Departamento de Inmunología y Oncología del CNB. Su implantación en el campo de la investigación básica "ha permitido la creación de una serie de programas, genómica, proteómica, bioinformática y modelos animales que permite la utilización prioritaria por parte de todos los participantes en la red", asegura Martínez.

Existen dos modalidades. Por un lado la Red de Centro, ligada a un centro determinado y formada por al menos tres grupos de investigación; y la Red de Grupos de investigación de diferentes Instituciones y Centros pertenecientes a varias Comunidades Autónomas y con líneas y objetivos de investigación comunes alrededor de una temática específica. Un ejemplo de este tipo es la Red de Terapia Celular coordinada por el Catedrático de Fisiología Javier García-Sancho que integra 8 grupos de investigación en terapia celular de 5 Comunidades Autónomas y que se analizó en la III Jornada de Debate sobre Redes.

En este acto diversas personalidades del ámbito político, médico, sanitario y de la investigación revisan las consecuencias de la implantación de las Redes Temáticas de Investigación Cooperativa que entraron en funcionamiento hace un año en España. Los expertos se reúnen en una Jornada en la que participan más de 200 personas y que coordina el Dr. César Nombela, Catedrático de la Universidad Complutense de Madrid. "Se trata de llevar a cabo una valoración crítica, como corresponde a cualquier sistema científico que aspira a perfeccionarse, de lo que han supuesto las redes en la promoción de una investigación biomédica más encarnada en los ámbitos de la clínica pero que para ser competitiva tiene que apostar por incorporar las tecnologías de frontera y los planteamientos más rigurosos".

La III Jornada de Debate "Redes Temáticas de Investigación Cooperativa. Un modelo de investigación y cohesión" ha sido organizada por la Fundación Abbott en colaboración con el Instituto de Salud Carlos III.