


**MEDIO:** acceso.com  
**FECHA:** Viernes 2 de junio de 2006  
**PÁGINA:**

**Par**      **Impar**

---

## **CARIOTIPO MH5, S.L.**

01-06-06 // 13:18h

### **Científicos españoles defienden una mayor colaboración entre la básica y la clínica para obtener mejores resultados en la Investigación Biomédica**

#### **La Fundación Renal Iñigo Álvarez de Toledo celebra la III Jornada sobre “Hospitales y Política Científica”**

1 de junio de 2006.- La colaboración entre la investigación básica y la clínica debe incrementarse para obtener mejores resultados en Investigación Biomédica, según coincidieron en resaltar los expertos reunidos durante la III Jornada sobre “Hospitales y Política Científica”, organizada por la Fundación Renal Iñigo Álvarez de Toledo, en colaboración con el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC).

La jornada, que fue moderada por Enrique Castellón, Patrono de la Fundación Renal, y Francisco de Paula Rodríguez, Director Gerente del CNIC, contó con la participación de Joan Rodés, Director General del Hospital Clínic de Barcelona; Javier Padillo, Subdirector de Investigación Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba; Luis Hernando Avendaño, Patrono de la Fundación Renal; Javier Jiménez, Gerente del Hospital Universitario de Salamanca, y Francisco Blanco, Jefe de la Unidad de Investigación del Servicio de Reumatología del Hospital Juan Canalejo.

Todos ellos, tras realizar un recorrido histórico sobre la actividad investigadora de sus respectivos centros hospitalarios, aseguraron que España ha alcanzado una estructura investigadora de primer nivel. En esta línea, Javier Padillo explicó que la fórmula de los hospitales universitarios, que aúnan la vertiente académica con la clínica, ha servido de acicate para impulsar la investigación en el Sistema Nacional de Salud. “En esta fórmula está el futuro de la investigación que se desarrollará en los hospitales españoles”, añadió.

En esta misma línea se pronunció Francisco Blanco, para quien el impulso a la investigación hospitalaria pasa por potenciar la colaboración con la Universidad y favorecer la carrera investigadora, es decir, crear un sistema que impulse a que un grupo determinado de médicos se dediquen en exclusividad a investigar.

La formación y el alto nivel de los científicos es también, para Luis Hernando Avendaño, un elemento que ha contribuido al avance de la investigación hospitalaria en España. “En la actualidad, la Fundación Jiménez Díaz desarrolla una importante actividad investigadora, destacando los departamentos de Inmunología, Endocrinología, Nefrología, Anatomía Patológica y Hematología. En ellos, un importante número de investigadores lleva adelante una labor fundamental, junto con la formación a un número importante de becarios que trabajan en esos departamentos”, aseguró.

Por su parte, Joan Rodés se refirió a la colaboración entre el ámbito público y el privado como otra de las áreas en las que se debe trabajar para potenciar la investigación. El Director General del Hospital Clínic de Barcelona explicó el modelo organizativo de este centro hospitalario y las fórmulas desarrolladas para favorecer esa colaboración con el ámbito privado.

El sistema desarrollado en el Hospital Universitario de Salamanca en el ámbito de investigación centró la exposición de Javier Jiménez, quien señaló las posibles áreas de mejora, así como los puntos fuertes que ha llevado a este centro a situarse en el primer nivel de la investigación española.

#### Fundación Renal Iñigo Álvarez de Toledo

La Fundación Renal Iñigo Álvarez de Toledo es una institución sin ánimo de lucro que se constituyó bajo la Presidencia de Honor de su Majestad la Reina Doña Sofía el 15 de febrero de 1982. El principal objetivo de la Fundación es mejorar la calidad de los enfermos con insuficiencia renal, así como potenciar la investigación sobre esta enfermedad.

Con este fin, ha creado una importante red de centros por toda España que mantienen una estrecha relación con los servicios de Nefrología de los hospitales de referencia.

#### Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares

Las enfermedades cardiovasculares continúan siendo la mayor causa de mortalidad en los países desarrollados, incluyendo a España, a pesar de los enormes avances en el diagnóstico y tratamiento que se han producido en los últimos 20 años. Los costes que generan en términos económicos, sociales y humanos continúan siendo enormes. Consciente de esta realidad sanitaria, el Ministerio de Sanidad y Consumo, a través del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), decidió en 1999 crear el CNIC para agrupar lo mejor de la investigación cardiovascular en España y dotarla de una moderna infraestructura y de la financiación necesaria para llevar a cabo investigación biomédica de excelencia.

En sintonía con la actual política de fomento de la investigación biomédica del Gobierno de España, el objetivo esencial del CNIC es convertirse en una institución líder en el ámbito internacional en su área y lograr, al mismo tiempo, una perfecta conexión con la investigación aplicada promoviendo la interacción entre los investigadores y los pacientes del Sistema Nacional de Salud para conseguir que los resultados de los proyectos se traduzcan en aplicaciones clínicas y patentes rentables para el país.

Más información: Cariotipo MH5.

Gema Reimundez

Tel. 91 411 13 47

[greimundez@cariotipomh5.com](mailto:greimundez@cariotipomh5.com)