



El Banco de ADN “inmortalizará” las muestras de pacientes de fibromialgia

Firma un convenio con la fundación nacional de enfermos para desarrollar técnicas de cultivo con las que extraer indefinidamente datos de las más de 3.000 donaciones

B.H. | SALAMANCA

El Banco Nacional de ADN ha renovado su convenio de colaboración con la Fundación de Afectados de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica para reforzar la producción de líneas celulares que permitan que las muestras que alberga de los pacientes y de sus familiares no se agoten en el tiempo. El banco ubicado en Salamanca maneja más de 3.000 donaciones, actividad que gracias al acuerdo se mantendrá, además de promover la difusión y la información a nivel nacional a los investigadores básicos y clínicos a través de “dinámicas más activas”.

Así lo puso ayer de manifiesto el doctor y coordinador del comité científico de la fundación, Antonio Collado, quien acudió a la ciudad junto con la presidenta nacional, Emilia Altarriba, para participar en las jornadas organizadas por la federación de Castilla y León de apacientes afectados por estos procesos.

“El acuerdo pretende continuar con la explotación del banco de fibromialgia tras la fructífera relación que hemos mantenido durante este tiempo, ya que se acumulan más de 3.000 muestras biológicas de enfermos de toda España y de sus familiares que han ayudado a las investigaciones de siete equipos científicos”, detalló ayer Collado. Sobre el desarrollo de técnicas de “inmortalización”, el especialista subrayó que la ejecución de esta vía pretende aplicarse al menos al grupo de muestras biológicas de los pacientes más representativos de la enfermedad. “Queda en el banco ADN para muchos proyectos aún, pero si se llegaran a terminar tendríamos la posibilidad de que las muestras fuera indefinidas”, apuntó Collado.



Antonio Collado, en el centro, antes de su exposición en las Jornadas de Fibromialgia de ayer. | BARROSO

Segundos en Europa en investigación de la patología

Antonio Collado, reumatólogo y jefe de la Unidad Especializada en Fibromialgia del Hospital Clínic de Barcelona y a la vez coordinador del comité científico de la Fundación FE, participó ayer en las jornadas organizadas por la Federación de Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica de Castilla y León en Salamanca. Durante sus conferencias trasladó los datos recabados por el Observatorio Nacional e Internacional de Fibromialgia que ponen de manifiesto que España es el segundo país de la Unión Europea en publicaciones sobre esta patología en revistas de impacto científico y la cuarta a nivel mundial. “España cuenta con una muy buena investigación en este terreno con 23 equipos consolidados en el país, fundamentalmente en universidades y hospitales”, apuntó Collado. “Los equipos españoles han cambiado de forma importante el concepto de la enfermedad descubriendo las alteraciones neuropáticas que están detrás de ella”, añadió el especialista, quien hizo alusión a la reciente observación de alteraciones genéticas relacionadas con la fibromialgia.

El acuerdo también promoverá la difusión de información a investigadores clínicos y básicos

LOS DATOS

Enfermedad más conocida

Antonio Collado destierra definitivamente que la fibromialgia y el síndrome de fatiga crónica sea un proceso psicológico. “Hoy en día es una enfermedad de origen mucho menos desconocido, no es psicológica, sino física y sensorial al mismo tiempo”, relata.

Proyecto Fibrodolor

La fundación ha puesto a disposición de los profesionales formación “online” a través de www.fibrodolor.org donde podrán actualizar sus conocimientos sobre la patología. Está basado en un programa científico compuesto por ponencias de relevantes investigadores de Europa y de países como Israel, Estados Unidos y Argentina.

Preocupaciones

Por otro lado, la presidenta de la Fundación FF, Emilia Altarriba, señaló ayer que han desarrollado un estudio socioeconómico sobre el impacto social, laboral y familiar de los enfermos que ha puesto de manifiesto que su principal preocupación es la investigación, así como la asistencia sanitaria.

En el II Plan de Salud

A la apertura de las jornadas acudió el decano de Medicina, Francisco Javier García Criado, la edil de Salud Pública María José Fresnadiello, el portavoz del PSOE en el Ayuntamiento Enrique Cabero y el gerente de Salud, Ricardo García Juan, quien abrió la jornada. Destacó que la patología crónica se va a incluir en el II Plan de Salud encuadrado dentro de la estrategia de los pacientes crónicos cuyo fin es adecuar los recursos hospitalarios en función de sus necesidades, así como los de Atención Primaria para una asistencia más eficaz.