



## 2000 MILLONES DE PESETAS PARA INVESTIGAR LA DIABETES

### **Programa Europeo para la investigación de la diabetes**

- **Será financiado por la Asociación Europea para el Estudio de la Diabetes, la Fundación Internacional de la Diabetes Juvenil y los laboratorios Novo Nordisk**
- **El programa tiene un presupuesto de 11,9 millones de euros, que supone casi 2.000 millones de pesetas**

**El Programa Europeo para la Investigación de la Diabetes se ha presentado durante la celebración de la 36ª Reunión Anual de la Asociación Europea para el Estudio de la Diabetes que se está celebrando en Jerusalén desde el día 17 hasta el 21 de septiembre.**

**El Programa Europeo para la Investigación de la Diabetes que está financiado conjuntamente por la Asociación Europea para el Estudio de la Diabetes (EASD), la Fundación Internacional de la Diabetes Juvenil (JDFI), y los laboratorios NOVO NORDISK, tiene un presupuesto de 11,9 millones de euros, cerca de dos mil millones de pesetas, para los tres próximos años.**

**El programa se divide en dos partes,: la 1ª dedicada a la DIABETES TIPO 1, con una asignación de 2,25 millones de euros por año, patrocinada por la EASD, la JDFI y NOVO NORDISK, en la que se investigarán las siguientes áreas: Genética; Conservación de la masa de las células beta; Tolerancia de los trasplantes de islotes; Terapia de células madre; Terapia celular y desarrollo de células beta; Inflamación y complicaciones vasculares; Hipoglucemia y controles no invasivos de la glucosa. Según *Lars Rebien Sorensen*, vicepresidente ejecutivo de Novo Nordisk este Programa Europeo “ayudará a entender mejor la razón por la que algunas personas desarrollan diabetes y otras no, y poder así desvelar el misterio de esta enfermedad”.**

**La 2ª parte dedicada a la DIABETES TIPO 2: Patrocinada por EASD y NOVO NORDISK, con 1,7 millones de euros por año, se incluirán temas como la etiología, la patogénesis y la prevención del tipo 2, además se pondrá especial énfasis en Metodología y teoría de la investigación para el desarrollo de una formación sanitaria orientada al paciente; y en Investigación e intervenciones para la mejora de los conocimientos, la atención y la competencia de los proveedores de asistencia sanitaria. Este programa es igualmente importante y de gran urgencia, según *Rebien Sorensen*, para prestar atención a este problema cada vez más acuciante en la sociedad como es la diabetes tipo 2 y sus complicaciones, y que se encuentra en niveles epidémicos en Europa como ya hecho notar la O.M.S. ”Creemos que existe una gran necesidad de investigar con mayor profundidad, y abordar los campos de la psicología y la ciencia del**



comportamiento en la diabetes...con el fin de intensificar los aspectos del tratamiento que tienen que ver con el comportamiento”.

**Las ayudas económicas se darán a proyectos de instituciones individuales o a redes multidisciplinares, o compuestas por varias instituciones en el ámbito europeo y de sus países asociados. Las instituciones podrán ser, sin ánimo de lucro, públicas o privadas.**

Novo Nordisk colabora con la EASD y la JDFI para la investigación en Europa sobre diabetes, y fomentará el conocimiento y perfeccionamiento clínico dentro del campo de la diabetes. En España ha tomado la iniciativa de la creación de la Fundación para la Diabetes

Novo Nordisk es uno de los mayores productores de insulina a nivel mundial, y en tratamientos médicos para la diabetes. Tiene su sede en Dinamarca y cuenta con 15.200 empleados repartidos por todo el mundo. Distribuye sus productos en 179 países. Sus acciones cotizan en la bolsa de Copenhague , Londres y Nueva York. Está prevista la creación de una compañía independiente, para finales de año, dedicada al área de las enzimas, que cotizará en bolsa ( <http://www.novo.dk>).

Novo Nordisk se estableció en España y Portugal en 1926, en la actualidad cuenta con más de 200 empleados, y tiene una facturación por encima de los 15.000 millones de pesetas al año. En el campo de diabetes comercializa insulinas y un nuevo fármaco, NovoNorm, para tratamiento oral de la diabetes tipo 2