

O.J.D.: 6714

E.G.M.: No hay datos



Fecha: 04/10/2007 Sección: MALAGA

Páginas: 11

SANIDAD. LA CITA REÚNE A LOS MÁS PRESTIGIOSOS INVESTIGADORES MUNDIALES

## Málaga acoge el I Congreso de Estudio Genético de la Diabetes

Málaga acoge hoy y mañana el Primer Congreso del Grupo Europeo de Estudio para la Genética de la Diabetes, un evento científico que reúne a los más prestigiosos investigadores mundiales en esta materia.

El Grupo Europeo de Estudio para la Genética de la Diabetes se formó en el año 2004 bajo la coordinación del doctor Antonio Cuesta Muñoz, médico endocrinólogo e investigador del Hospital Regional Carlos Haya de Málaga y de la Fundación IMABIS. Desde su creación, dicho grupo cuenta entre sus miembros con los mejores investigadores mundiales del momento en el campo de la genética dé la diabetes.

Debido a la alta excelencia cientifica del grupo la asamblea general de la Asociación Europea para el Estudio de la Diabetes (EASD) en Copenhague reconoció por unanimidad en 2006 al grupo europeo como grupo de estudio oficial de la EASD, obteniendo así el soporte científico de la prestigiosa asociación europea.

Asimismo, la presidencia de este grupo fue concedida a Antonio Cuesta Muñoz y se eligió

## Presentarán los

avances más importantes en la materia, como el consejo genético o la farmacogenómica

a Málaga como la sede oficial del Primer Congreso del Grupo Europeo de Estudio para la Genética de la Diabetes.

El evento que se celebra estos días en la ciudad cuenta además con el apoyo científico de la Sociedad Española de Diabetes y forma parte de las actividades del Grupo de Estudio Español de Diabetes Monogénica.

Está previsto que al congreso acudan médicos clínicos y científicos involucrados en la genética de la diabetes de todos los países del mundo. En sus conferencias se presentarán los avances más significativos y de mayor impacto en el campo de la genética de esta patología. Entre estos, se pueden destacar la farmacogenómica, nuevos genes involucrados en la diabetes tipo 2, el consejo genético, y los últimos hallazgos en el tratamiento de la diabetes monogénica neonatal permanente, en el que el amplio conocimiento que ya se tiene sobre sus causas, posibilita el tratamiento con medicación y evita el tratamiento con insulina, además de conseguir un mejor control de la enfermedad.

Es la primera vez que un grupo de estas características, creado y presidido por un español, se reúne con el apoyo de la EASD y de la SED. • C. L. C. Málaga