

EXPERTO EN BIOINGENIERÍA

Bernat Soria pide al Gobierno que salga del 14-M que triplique el presupuesto en investigación

EFE

MELILLA.- El catedrático de Fisiología Bernat Soria considera que "España debería invertir mucho más en investigación y cualquiera de los posibles candidatos a formar un futuro Gobierno en el país se debería comprometer a invertir tres veces más", para hacer frente a las necesidades del país.

Soria se encuentra en Melilla invitado por la Asociación de Diabéticos de Melilla (ADIMEL), para pronunciar una conferencia sobre la enfermedad y los trasplantes de islotes pancreáticos.

Bernat Soria, director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández, es presidente de la Sociedad Española de Diabetes, que agrupa a los médicos e investigadores especialistas en la enfermedad.



El investigador explicó que su visita a Melilla está vinculada al hecho de que un melillense fue el primer español, de los dos existentes hasta la fecha, al que se le trasplantaron islotes pancreáticos en Málaga y que "evoluciona bastante bien".

En el mundo hay más de **200 millones de diabéticos** y van en aumento, y en España hay más de dos millones, mientras que el número de donantes es de 1.300 al año, manifestó el investigador.

En el mundo, según Soria, hay más de 150 trasplantados con islotes pancreáticos, la mayor parte en Canadá y Estados Unidos, y ahora están "montando redes en Europa", en Escandinavia, en Alemania, en Ginebra y en España.

Según el investigador, "lo que cuentan los trasplantados es que su calidad de vida cambia, como decía Lorca, del cielo a la tierra".

El primero en curar la diabetes a ratones

El equipo de Bernat Soria fue el primero que consiguió curar la diabetes a ratones utilizando células madre y ahora intenta, según añadió, "ver si eso se puede hacer también con células embrionarias humanas".

También explicó que las "células madre sirven para reparar cualquier enfermedad en la que haya un daño celular", como el **Parkinson, Alzheimer, lesiones de la médula espinal, isquemia del cerebro y otras enfermedades degenerativas** "poco frecuentes pero terribles para los pacientes".

Soria manifestó que se opone "rotundamente a la clonación reproductiva" y reiteró que está a favor de "la clonación terapéutica".

La comunidad científica, a su juicio, "se opone unánimemente a que se clone a un ser humano para hacer otro individuo, pero en su gran mayoría se ha manifestado a favor de que esa técnica se obtenga para obtener células madre y eso se llama clonación terapéutica", añadió el investigador.

Soria, que el sábado recibió en Oviedo el premio de la Junta General del Principado de Asturias y la Sociedad Internacional de Bioética, se reunió con el presidente de la Ciudad Autónoma, Juan José Imbroda, y con el candidato al Congreso por el Partido Popular y actual diputado, Antonio Gutiérrez, en una visita que calificó "de cortesía".