

MEDICINA

Soria tratará a diabéticos murcianos en el laboratorio que planea abrir en Elche

Anuncia que comenzará sus investigaciones con células madre embrionarias el próximo mes de enero en Andalucía

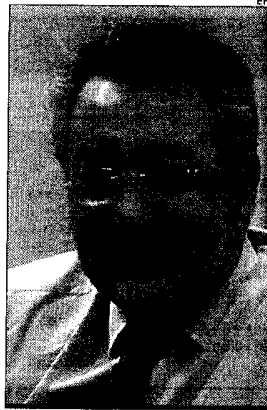
El catedrático de Fisiología de la Universidad Miguel Hernández de Elche, Bernat Soria, estimó ayer que el próximo mes de enero comenzará sus investigaciones con células madre embrionarias en Andalucía para el tratamiento de la diabetes con un laboratorio de Málaga, gracias a un acuerdo firmado con la Junta de Andalucía.

Soria, quien fue homenajeado en Elche por el sindicato UGT con motivo de conmemorarse el vigésimo quinto aniversario de la aprobación de la Constitución española por su contribución al mundo de la investigación, ex-

presó en rueda de prensa su intención de poder configurar en Elche un laboratorio para realizar también este tipo de estudios en el campus de la Universidad Miguel Hernández.

El científico señaló que el citado convenio con la Junta de Andalucía se firmó ayer, avanzó que se presentará el próximo martes en Sevilla y precisó que el comité de ética se reunirá el día 18 de diciembre para dar su visto bueno al proyecto.

Expuso que los trabajos de investigación comenzarán el 1 de enero de 2004 con un presupuesto de dos millones de euros financiados por la Junta de Anda-



Bernat Soria

lucía para los próximos tres años.

Reveló que el proyecto se concreta en un programa de trasplantes de islotes pancreáticos a pacientes a diabéticos y en otro de investigación sobre células madre embrionarias.

Hasta ahora, en España este ti-

po de investigación únicamente se ha podido realizar con células madre embrionarias procedentes de ratones, por lo que la labor de Bernat Soria se trasladó a Singapur, donde mantiene una línea de investigación abierta con células madre humanas.

Además de la investigación en Andalucía, la intención de Soria es poder abrir un laboratorio similar en Elche para poder producir islotes pancreáticos, con el fin de trasplantarlos a pacientes diabéticos en toda la Comunidad Valenciana y en la región de Murcia.

"El proyecto es trasplantar células a los pacientes diabéticos, algo que ya ha empezado y de hecho ya hay dos pacientes diabéticos que no se pinchan insulina, y para eso estamos utilizando islotes pancreáticos procedentes de donantes, pero ese programa de trasplantes lo quiero hacer, no sólo en Andalucía, sino también en Elche", manifestó Soria.

APOYOS

"He demostrado que esta investigación se puede realizar"

■ Bernat Soria señaló que la Junta de Andalucía se ha involucrado de lleno en el proyecto de investigación con células madre embrionarias para el tratamiento de la diabetes con un presupuesto concreto.

"El proyecto se puede hacer y lo importante es que yo he demostrado que se puede realizar", añadió el catedrático en Fisiología.

Respecto al laboratorio de Elche, el científico sostuvo que no cuenta por el momento con el apoyo del Gobierno Valenciano, aunque aseguró que luchará por poder llevar a cabo este proyecto.