

INVESTIGACIÓN ■ PARTICIPÓ EN EL ESPACIO 'FOROHUELVA'

Bernat Soria apunta posibles soluciones para la diabetes

El científico desarrolló durante la conferencia las claves de su trabajo y defendió sus tesis investigadoras sobre las células madres

JOSÉ MIQUEL MARTÍNEZ ■ HUELVA

El salón Ayamonte del Hotel NH Luz Huelva acogió ayer la primera de las conferencias de *ForoHuelva*, un espacio impulsado por la Diputación Provincial y la Caja de Ahorros de El Monte, en el que el prestigioso científico Bernat Soria explicó las claves de su carrera y defendió sus tesis investigadoras.

Durante su charla, contó en qué consiste la enfermedad de la diabetes, una de las afecciones sobre las que trabaja y cómo podría provocarse una mejora en los pa-

cientes a través del trabajo con células madres embrionarias.

Soria apuntó que actualmente se realizan trasplantes de islotes pancreáticos (órganos generadores de insulinas) en el hospital Carlos de la Haya de Málaga, gracias a la autorización de la Junta de Andalucía que, hasta ahora, permite realizar estas intervenciones un determinado tipo de pacientes.

Sin embargo, el científico explicó que, a pesar de que España es el primer país en número de donaciones, "no hay suficientes para todos los diabéticos", mo-



El científico Bernat Soria explica sus tesis durante un momento de la conferencia.

tivo por el cual justificó la necesidad de trabajar con células madres.

Soria defendió además su tesis de que "un embrión no es aún una persona humana", lo que restaría impedimentos a la hora de trabajar en esta dirección.

En este sentido, aseguró que las células madres "pueden evitar y parar las complicaciones que conlleva la enfermedad de la diabetes, tales como la ceguera, pro-

El dato

Mil millones de células

Según el científico Bernat Soria, para curar la diabetes en una persona adulta hacen falta mil millones de células generadoras de insulinas. En este sentido, las células madres tienen la capacidad de reproducirse de forma ilimitada.

blemas renales o cardiovasculares". Además, Soria apuntó que pueden evitar las complicaciones de la inmunosupresión (rechazo de órganos externos) que actualmente generan los trasplantes de islotes pancreáticos que obligan al paciente a depender de pastillas.

Por último, el científico hizo un llamamiento a las administraciones para que autoricen la investigación con células madres. ■