

Bernat Soria hablará en Ferrol de la investigación con células madres

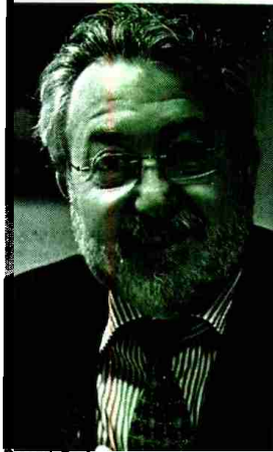
REDACCIÓN > FERROL

■ El catedrático de Fisiología Bernat Soria visitará el próximo mes de septiembre Ferrol invitado por la Asociación de Diabéticos Ferrolterra. Y lo hará para participar en una jornada prevista para el día 22 en el auditorio de la Feria de Muestras bajo el título "Trasplantes de islotes pancreáticos e investigación con células madre".

El acto inaugural correrá a cargo de la propia entidad organizadora del acto. A continuación, el prestigioso científico, que en los

últimos años ha venido librando una intensa batalla para conseguir que en España se puedan realizar investigaciones con células madres embrionarias destinadas a la curación de diversas enfermedades, impartirá una charla acerca de los trasplantes de los islotes pancreáticos, encargados de la producción de insulina.

Según explicó José Martínez, secretario de la Asociación de Diabéticos Ferrolterra, el profesor hablará de su viabilidad y situación actual, así como de los pros y con-



Bernat Soria

tras de este tipo de trasplantes. El público, que para asistir deberá contactar con la asociación, ten-

drá la oportunidad de formular preguntas a Bernat Soria acerca de este tema y de la investigación con células madres, que centrará la última parte de la jornada. A este respecto, hablará acerca de los últimos avances, perspectivas de futura a corto, medio y largo plazo, y la situación actual, entre otros aspectos.

Nuevas técnicas > Bernat Soria (Alicante, 1951) ha protagonizado en los últimos años una intensa defensa de las nuevas técnicas de investigación, especialmente desde el punto de vista legal y desde la óptica de los recursos necesarios.

Director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Elche y doctor en Medicina por la Universidad de Valencia, está considerado uno de

los científicos pioneros en el estudio de las células madres y de sus posibilidades terapéuticas. Fue presidente electo de la Sociedad Española de Diabetes en el período 2000-04 y, entre otros cargos, estuvo al frente de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas, Sociedad Biofísica de España y European Biophysics Societies Association.

Su trabajo ha sido reconocido con numerosas distinciones como la Medalla de Oro y Premio de la Real Academia Nacional de Medicina (1989) o el Premio de Investigación Básica de la Sociedad Española de Diabetes (1998), entre otras.

En la actualidad, dirige el proyecto de la Junta de Andalucía sobre investigación con líneas celulares procedentes de embriones desechados.