

Soria aún confía en seguir su investigación en España

Pide que el Gobierno autorice el uso de células madre

A. PRÁDANOS ■ MADRID

Bernat Soria estaría dispuesto a retomar cuanto antes sus investigaciones sobre la diabetes de tipo I con células madre embrionarias en España si el Gobierno autoriza finalmente el uso científico de este tipo de líneas celulares y su extracción de los miles de embriones sobrantes que almacenan las clínicas de reproducción asistida. El alicantino subrayó, no obstante, que este tipo de células troncales no son la única esperanza para los más de dos millones de diabéticos españoles.

Soria reiteró ayer sábado su deseo de que el Gobierno acometa la prevista modificación de la Ley de Reproducción Asistida (1988) y acabe con la incertidumbre legal en la que se mueven las investigaciones españolas que requieren el uso de células madre procedentes de embriones humanos.

Este vacío jurídico y las amenazas del anterior equipo del Ministerio de Sanidad le obligaron a trasladar a Singapur el grueso de sus pioneros y prometedores ensayos sobre la diabetes *mellitus* o de tipo I.

Si finalmente el Ejecutivo da vía libre a este tipo de experimentos con células embrionarias, el director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Alicante retornaría a España "encantado", una

El científico alicantino dice que **las células madre** no son la única opción para los más de dos millones de diabéticos españoles

Soria reiteró ayer su deseo de que el Gobierno acometa la prevista modificación de la **Ley de Reproducción Asistida**

vez agote los casi dos años de compromiso laboral con la Universidad Nacional de Singapur que aún le restan. "Máxime —dijo— después de que la Comisión Europea haya aceptado financiar las investigaciones comunitarias con líneas celulares derivadas de embriones humanos".

Después de la reunión que mantuvo en junio con la ministra de Sanidad en relación a la reforma de la Ley de Reproducción Asistida, Soria y Ana Pastor coincidieron de nuevo ayer sábado en la jornada Diabetes siglo XXI, de la Fundación Aventis. En ella se pasó revista a los principales avances médicos sobre un mal en expansión que afecta a 150 millones de personas en el mundo.