



Bernat Soria.

Bernat Soria: «Las células madre no son la única vía para la diabetes»

Madrid

El científico Bernat Soria subrayó ayer que el uso de células madre no es la única vía para abordar la diabetes, que afecta a dos millones de españoles, y pese a que los «datos son positivos nadie puede concluir que la solución está ahí».

El director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Elche añadió que otra de las vías esperanzadoras para tratar la patología, cuya prevalencia «está creciendo», reside en trasplantar islotes pancreáticos y regenerar las células que han perdido su capacidad de producir insulina.

Tras asistir a una jornada sobre diabetes, Soria destacó la gravedad de las complicaciones derivadas de esta enfermedad, la primera causa de la amputación traumática del pie y que incrementa las posibilidades de padecer ceguera y daños neurológicos y renales.

El tiempo político

Sobre el proyecto de ley que prepara el Ministerio de Sanidad para permitir la investigación con embriones humanos sobrantes de fertilizaciones in vitro, Soria opinó que «el tiempo de los políticos es muy distinto al que manejamos los científicos porque no producimos noticias con tanta rapidez», y expresó su deseo de que «al final» se acometa la modificación de la ley de Reproducción Asistida.

Según Soria, el trabajo con este tipo de células es una de las posibilidades, pero no «la única», para sustituir las funciones desaparecidas del páncreas del paciente diabético. Y añadió que la reciente recomendación de la Comisión Europea para levantar la moratoria sobre la investigación con células madre embrionarias de origen humano se produce en un momento en el que «se dan las condiciones de madurez de la sociedad» y existen proyectos científicos para que esas líneas de trabajo comiencen a ponerse en marcha.