

Soria lleva a Congreso Mundial estudio sobre terapia celular en la diabetes

El ministro español de Sanidad, Bernat Soria, regresó hoy de forma puntual a sus antiguas labores científicas, al presentar en el Congreso Mundial de Medicina Regenerativa una ponencia del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa sobre terapia celular en la diabetes.

Soria desarrolló ante los congresistas, reunidos en Leipzig (este de Alemania) hasta mañana, el estudio elaborado en sus tiempos como director del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (Cabimer) y considerado un trabajo pionero para el tratamiento con células madre embrionarias de la diabetes Mellitus.

El actual titular de Sanidad dirigió ese centro, con sede en Sevilla, desde 2005 hasta hace unos meses, puesto que, tras su nombramiento como miembro del Gobierno de José Luis Rodríguez Zapatero, pasó a ocupar un cargo de dirección 'honorífica'.

'Mi trabajo como ministro me impide la dirección efectiva, pero el Cabimer sigue adelante, con sus investigadores de primera línea y su trabajos pioneros en investigaciones celulares', indicó Soria a Efe, en un aparte del Congreso ante medios españoles.

El estudio presentado en Leipzig, donde acudió en su doble calidad de ministro de un país de la UE e investigador, expone la situación de esa enfermedad, una de las más extendidas en las sociedades industrializadas de los cinco continentes.

Junto a un repaso de los estudios con células madre, embrionarias o adultas, y de los tratamientos más tradicionales con insulina, Soria disertó sobre las consecuencias de esa enfermedad, de la que se conocen terapias más o menos exitosas, pero no una curación real.

El ministro y científico rehuyó hacer pronósticos temporales acerca de las expectativas de éxitos concretos en los tratamientos con células embrionarias, pero destacó que, a diferencia de los que se realizan con células madre adultas, éstas ofrecen perspectivas de curación real.

'No se trata de dejar de lado las investigaciones con células adultas para centrarse sólo en las embrionarias. Ambas corrientes de investigación son válidas y necesarias', indicó.

Sin embargo, advirtió de que la terapias con las células adultas sólo pueden ofrecer 'márgenes cortos' de curación, mientras que las que se realicen con las embrionarias sí llegarán a curar la enfermedad.

Soria se refirió a otras posibilidades ya experimentadas, como el uso de insulinas porcinas, pero recordó el alto grado de rechazo con que respondía el sistema inmunológico.

El estudio presentado incide, asimismo, en los procesos de regeneración pancreática, fundamento y objetivo para esas terapias celulares.

Soria llegó a Leipzig procedente de Estocolmo, donde visitó el Instituto Karolinska, prestigiosa institución que otorga el Premio Nobel de Medicina.

En la capital escandinava abordó con sus colegas suecos el convenio que permitirá la formación de científicos españoles en el centro, explicó, como parte del concepto trasnacional.

Asimismo, trasladó a sus interlocutores, tanto en Suecia como en Alemania, el Plan de Terapias Avanzadas para Medicina Regenerativa recientemente aprobado por el Gobierno español.

Dicho plan se propone impulsar la aplicación de terapias, aún en fase de ensayo clínico, para patologías donde la esperanza de vida del paciente es muy baja y aquellas en las que no hay tratamiento.

Entre éstas se incluyen la terapia celular para complicaciones en la diabetes, trasplantes de islotes pancreáticos, pie diabético y terapia celular de la esclerosis múltiple.

Terra Actualidad - EFE