

Bernat Soria pide que se haga un "esfuerzo" para solventar los "problemas legales" de selección genética de embriones

El investigador expresó su deseo de poder trabajar pronto "de manera definitiva" en España

SANTANDER, 26 (EUROPA PRESS)

El científico e investigador Bernat Soria pidió hoy que se haga "cualquier esfuerzo" para resolver los "problemas legales" que la Comisión Nacional de Reproducción Humana Asistida planteó el lunes en relación con la selección de embriones para la curación de enfermedades genéticas.

Soria, quien participa estos días en Santander en el XXX Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, lamentó en este sentido que la Comisión Nacional de Reproducción Humana Asistida (órgano asesor de Sanidad) haya considerado que en este momento no es posible autorizar este tipo de actuaciones porque, según indicó, "el cambio de leyes siempre es un proceso largo".

Sin embargo, el científico confió en que los juristas puedan hacer una "nueva lectura" de la Ley de Reproducción Asistida, que limita este tipo de proyectos, para solventar el "matiz legal".

Asimismo, valoró de manera "positiva" tanto el posicionamiento del Gobierno de Rodríguez Zapatero a favor de la investigación con células madre embrionarias, como la redacción por parte de Sanidad del borrador de Real Decreto que establece un listado de tipologías que permitirían ampliar los supuestos en los que se puedan fecundar más de tres ovocitos en un mismo embarazo.

Para Soria este límite, introducido por el PP en la anterior legislatura para evitar que se generaran excedentes, "no fue más que una concesión a sectores neoconservadores que no representan a la ciudadanía española".

Del mismo modo, se congratuló del "aumento sustancial", del 25 por ciento del presupuesto anual, que experimentarán los recursos dedicados a investigación, medida que consideró un "compromiso muy fuerte" y que, a su juicio, "va a significar un gran impulso a todos los frentes científicos".

No obstante, puntualizó que pese a que "la situación ha cambiado", sus relaciones, tanto con el anterior Gobierno del PP como con el actual del PSOE "siempre han sido correctas".

REVOLUCIÓN CIENTÍFICA

Soria, que también investiga con células madre en Singapur, mostró su deseo de poder establecerse pronto "de manera definitiva" en España, porque "cuando se trabaja en el entorno más próximo el resultados es más efectivo".

Por otro lado, rechazó que la aplicación terapéutica de células madre vaya a ser la "panacea" de la Medicina, si bien opinó que en la actualidad se vive una especie de "Revolución científica" gracias a la aparición de "posibilidades prometedoras" en muchas áreas "en las que antes no se tenía nada".

"Desgraciadamente las células madre no lo van a curar todo", apostilló este investigador, cuyos trabajos en el tratamiento de la diabetes fueron pioneros en la curación de esta patología en ratones.

Sin embargo, Soria defendió la investigación terapéutica con células madre porque son una "fuente ilimitada" de tejidos. En este sentido, argumentó que en España ya hay más de dos millones de diabéticos frente a aproximadamente 1.300 donantes de órganos al año, por lo que, según consideró, "nunca conseguiremos que la necesidad se iguale con la oferta".