



CÉLULAS MADRE

Soria asegura que los resultados convencerán a los que rechazan la clonación terapéutica

21/5/2005 - 19:40

GD

El investigador Bernat Soria dijo hoy que la oposición de algunos sectores a la clonación terapéutica, que dijo respetar, acabará "en cuanto veamos los primeros resultados clínicos" que demuestren que estas investigaciones tienen aplicaciones terapéuticas. Soria, que esta tarde pronunció una conferencia en Sevilla, vaticinó que la oposición a la clonación terapéutica -que prefiere denominar transferencia nuclear- como la manifestada por el presidente Bush, cambiará, porque se basa "en su ideología y no en los datos científicos".

"Estamos en un debate global y lo que la historia nos enseña es que los datos científicos son los que van imponiéndose y estableciendo nuevas pautas", apostilló. Aseguró que los trabajos del Banco Nacional de Líneas Celulares de Granada, el único autorizado para generar células a partir de células madre, con las que se abastecerán los cuatro equipos de investigación autorizados en España, "marchan bien", pero recordó que la producción de este material suele durar más de un año, como se ha demostrado en el caso del equipo coreano que dirige Woo Suk Hwang.

"No le pongan a Granada plazos inferiores que los que les ponemos a Corea; un año o año y medio es un plazo razonable, una vez que hayan empezado a generar líneas, porque ahora están caracterizando (determinando qué tipo de células se van a cultivar) las líneas que tenemos", cedió por el instituto Karolínja de Suecia. El primer destino de estas líneas celulares es caracterizarlas en células productoras de insulina, para su uso terapéutico contra la insulina, proyecto que Soria dirige en la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla. El también catedrático de la Universidad de Elche dijo confiar en que el Gobierno autorizará la transferencia nuclear dentro de la ley de investigación biomédica que está previsto aprobar antes de final de año.

Esta técnica -"mal llamada clonación terapéutica, porque el embrión no se destruye, sino que se transforma", según Soria- manipula el embrión para que genere células madre (capaces de multiplicarse hasta generar órganos y tejidos), que luego se cultivan en líneas celulares que se caracterizan (especializan) en células como neuronas, productoras de insulina, para curar a los pacientes de estas dolencias. Soria admitió que esta investigación es "sensible", porque manipula material genético humano, por lo que defendió que se regule legalmente "para tranquilizar a todo el mundo, dentro de un marco legal, ético y con las máximas garantías".

Reclamó financiación pública para que los investigadores españoles "no pierdan este tren" y rehusó predecir cuáles serán los beneficios terapéuticos de esta investigación y en qué plazo. "Lo que hay que hacer es empezar a trabajar; nadie puede garantizar que haya aplicaciones (terapéuticas) con seguridad, pero el conocimiento que se adquiere en estos procesos permite conocer mejor las enfermedades y generar comportamientos que a lo mejor no son la curación pero pueden mejorar la calidad de vida de los pacientes", añadió. Citó casos concretos, como la leucemia, contra la que el trasplante de médula ósea resulta muy difícil, por la escasez de donantes compatibles, pero que podrá solucionarse con la regeneración de las células del enfermo.



Bernat Soria. (GD)

LOS LECTORES RECOMIENDAN

- [Destinos encontrados](#) - Opinión - 19/5/2005
- [Gastronomía de la tierra](#) - Opinión - 20/5/2005
- ["A María no tocó el pecado primero"](#) - Reportaje - 19/5/2005

GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: redaccion@granadadigital.com, publicidad@granadadigital.com

Granada Digital no secunda ni corrobora los artículos de opinión ni las manifestaciones expresadas en los foros de debate de este diario, y en consecuencia, no se hace responsable del contenido de los mismos.