

Bernat Soria dice que "no basta con cambiar las leyes" y pide más financiación para la investigación celular

RONDA (MALAGA), 23 (EUROPA PRESS)

El director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad de Alicante, Bernat Soria, sostuvo hoy, en relación a la aprobación por el Gobierno de un real decreto que amplía los supuestos en los que se pueden implantar más de 3 ovocitos en las técnicas de reproducción asistida, que "no basta con cambiar las leyes", ya que, según dijo, "aunque esto es importante porque se necesita un marco normativo, sino se inyectan recursos en investigación, no sólo en células madre, no vamos a ser capaces de utilizar una buena situación administrativa para beneficiar al avance tecnológico, científico y social".

En el marco de los Cursos de Verano de Ronda (Málaga), el también catedrático de Fisiología y uno de los principales investigadores de la Junta andaluza en materia celular señaló, no obstante, que "ahora se empiezan a dar estos frutos de forma bastante rápida, ya que podemos hablar de financiación en Andalucía y Cataluña".

En cuanto a las posibilidades terapéuticas de las células madre, tanto adultas como embrionarias, Soria señaló que "alguien las llamó las células de la esperanza y yo creo que es cierto". Aún así, abogó por ser "cauto y muy prudente, porque quien está sufriendo y quien ve a un familiar suyo sufrir busca un consuelo en cualquier sitio, y esa necesidad de consuelo hace que quien esté en la situación vea más de lo que realmente se pueda ver".

En este sentido, el catedrático de Fisiología se refirió a la necesidad de "no generar falsas expectativas ni expectativas excesivas", si bien reiteró que "creo que hay razones tanto para la esperanza como para trabajar".

Soria agradeció asimismo que las informaciones sobre células madre "hayan llegado al gran público", indicó que a la comunidad científica "nos ha sorprendido a todos", un mérito que achacó "el 50 por ciento a las propias células madre y el otro 50 a los medios de comunicación", los cuales, añadió, "han sabido transmitir a la sociedad en general una visión bastante correcta de la situación".

Con respecto a los plazos, Soria comentó que "nadie debe esperar un resultado en los próximos seis meses", si bien sostuvo que "si hablamos a medio plazo es razonable decir que algunas cosas pueden salir bien".

IMPLICACIONES ETICAS

La investigación con células madre tiene "fuertes" implicaciones éticas y, según el investigador, es ésta "la que tiene que marcar las leyes, así como unos comités de ética que representen a la sociedad que nos tienen que decir que podemos hacer y que no podemos hacer".

En este sentido, Soria apuntó que los investigadores quieren trabajar con un marco ético que sea compatible con la forma de entender la sociedad, "y la sociedad ya se ha pronunciado y está mayoritariamente a favor de este tipo de trabajo".