

El científico Bernat Soria desarrollará en Andalucía una investigación con células madre

EUROPA PRESS. JAÉN

El consejero de Salud de la Junta de Andalucía, Francisco Vallejo, y el científico Bernat Soria anunciaron ayer que han llegado a un acuerdo para que se investigue en Andalucía con células madre a partir de embriones congelados. El responsable andaluz subrayó que se darán los permisos necesarios a Bernat Soria para proceder a esta investigación, aunque también se analizarán jurídicamente los límites del uso de células madre y se propugnará un cambio de la legislación española, que en este momento «está obsoleta».

En Andalucía, según datos de la Administración autonómica, hay en torno a 6.000 embriones congelados, cantidad que, según señaló Soria, es más que suficiente para abrir una investigación que permitirá buscar «otras fuentes para generar tejidos y células» y actuar así sobre enfermedades como la diabetes o el parkinson.

Vallejo recalcó que el uso de embriones se hará bajo expreso consentimiento de los donantes sin que haya contraprestaciones económicas y respetando todo tipo de controles para poder llevar a cabo una investigación que «es moralmente aceptable. Lo que es cuestionable –añadió el responsable de Salud– es la moralidad de no aceptarla».

Bernat Soria se mostró muy satisfecho por la decisión de la Junta de Andalucía y de que pueda atraer así a otras comunidades autónomas y colectivos «hacia opciones más propias del entorno en el que se mueve nuestra cultura de entender la ética».