



www.levante-emv.es/

26/10/01

La UMH inicia los trámites para importar células embrionarias

Efe, Madrid

El científico Bernat Soria está tramitando la solicitud para importar líneas celulares de embriones con objeto de continuar sus esfuerzos en la obtención de una fuente inagotable de insulina para diabéticos, una investigación que en España afronta serias trabas y que le puso recientemente en el ojo del huracán.

El director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández matizó que el debate suscitado en torno a su trabajo se debió a una mala interpretación: «una cosa es que defienda el uso de células embrionarias, otra cosa es que lo esté haciendo y otra que lo haga en España». Este asunto le reportó la apertura de un expediente informativo por parte del Ministerio de Sanidad y múltiples críticas desde la jerarquía eclesiástica.

Hasta la fecha, Soria ha obtenido resultados «muy optimistas» en modelos animales, cuya traslación a ensayos clínicos prevé en tres años, pero a pesar de este éxito siente que compite «con una mano atada atrás», ya que la comunidad científica internacional ejerce su labor en este campo sin las trabas administrativas que él afronta.

La insulina es segregada por ciertas células (beta, alfa...) y su trasplante en ratas funcionó «muy bien» en los experimentos realizados por el equipo del catedrático, aunque «nuestro sueño» es generar el islote pancreático, «el microórgano donde se organizan las células».

Soria informó de que su universidad ha comenzado a tramitar la solicitud para importar líneas celulares derivadas de embriones humanos, un proceso legal que «nadie sabe muy bien cómo hacerlo ni a dónde dirigirse». Añadió que los ministerios de Sanidad y Ciencia «lanzan mensajes contradictorios, pero el camino es iniciar los trámites y ver qué pasa».