

Diario de Mallorca » Actual

SOCIEDAD

El ministro de Sanidad espera que el debate ético de las células madre sea ahora 'menos agrio'

Desde la Pontificia Academia para la Vida del Vaticano se valoró como "muy positiva" la demostración de que es posible obtener estas unidades sin recurrir a la clonación

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



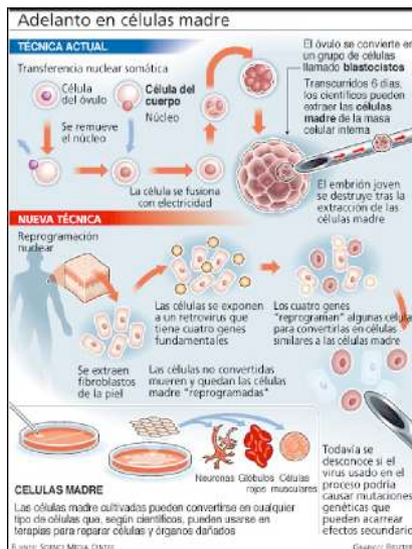
AGENCIAS. MADRID. Los estudios aparecidos en las revistas Cell y Science en los que se reveló que dos equipos internacionales de científicos -uno estadounidense y uno japonés- han conseguido reprogramar células de la piel humana para que tengan propiedades de células madre sin necesidad de recurrir a la clonación ni utilizar embriones, han provocado numerosas reacciones en las horas posteriores a su publicación.

El ministro de Sanidad y Consumo, Bernat Soria, dijo ayer que confía en que las nuevas vías que abren a la investigación el desarrollo de células madre a partir de tejido cutáneo contribuyan a que el necesario debate ético "no sea tan agrio" y se convierta en una controversia "sobre datos objetivos y científicos".

Por su parte, el canciller de la Pontificia Academia para la Vida del Vaticano, Ignacio Carrasco, valoró el descubrimiento como "muy positivo e importante" y consideró que, además de ser "un gran paso científico", esta noticia demuestra que muchos científicos se han "tomado en serio" las "objeciones éticas" que planteaba la clonación.

Desde la comunidad científica la noticia se ha recibido entre la euforia y la cautela. El experto en células madre e investigador del Centro de Regulación Genómica de Barcelona, Thomas Graf, tachó el descubrimiento como algo "absolutamente espectacular" y consideró que "no va a haber mucha discusión ética sobre este proceso". También optimista se mostró el secretario general de la Fundación Worldwide Bioethics, Manuel de Santiago, quien aseguró que es un "descubrimiento histórico que permite pensar que, en unos años, los enfermos puedan a través de células de su propio cuerpo convertirse en medicamento para curar su propia enfermedad". Por su parte, el director del Laboratorio de Reprogramación Celular de la Universidad de Michigan (EEUU), José Cibelli, situó el hallazgo "casi a la altura de la creación de la oveja Dolly".

Por otro lado, más cautelosos se mostraron el subdirector del Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia, que recordó que que pese a ser "un buen comienzo", "el proceso todavía presenta grandes obstáculos y muchas dudas que hay que resolver" y el catedrático de Microbiología de la Universidad Complutense de Madrid, César Nombela, quien alertó de que este nuevo procedimiento "podría activar genes cancerígenos".



MULTIMEDIA

Fotos de la noticia

COMPARTIR



ENVIAR PÁGINA >

IMPRIMIR PÁGINA >

AUMENTAR TEXTO >

REDUCIR TEXTO >

¿qué es esto?

Visita el Canal Compras Aquí

Bicicleta Spinning Tunturi F70
Descuentos en primeras marcas.
PVP: 1.790,00 €

Carcasa Plata (compatible) +
No lo encontrarás más barato.
PVP: 7,00 €

Compra, vende o alquila tu piso
La mejor compra venta en inmobiliaria entre particulares!

BUSCADOR VIVIENDA

viviendamallorca.es

Operación	Tipo de inmueble	Provincia
comprar alquilar	viviendas obra nueva habitación oficinas locales o naves garajes	león lleida lugo madrid málaga mallorca

Anunciese gratis

Buscar

El portal inmobiliario de diariodemallorca.es

ACTUAL >

- Pinche aquí para ver la portada de Actual en pdf
- actual.diariodemallorca@epi.es