

AVILÉS

Segovia de Arana: «La clonación de embriones traerá más situaciones penosas que esperanzadoras»

El catedrático se mostró ayer en La Granda escéptico con la medida del Gobierno británico

JANA SUÁREZ LA GRANDA

La clonación de embriones con fines terapéuticos, aprobada recientemente por el Gobierno británico, está levantando ampollas en el mundo científico. «Está saltando a los medios de comunicación de una manera exagerada y va a producir más situaciones penosas que esperanzadoras», manifestó ayer en La Granda el catedrático de Patología Médica de la Universidad Autónoma de Madrid, José María Segovia de Arana, según informó Efe. El profesor fue el encargado de pronunciar ayer la ponencia inaugural del curso 'De la medicina social a la medicina regenerativa', que dio comienzo en La Gran-

da y que continuará hasta el próximo viernes.

Las investigaciones sobre la utilización de células madre para la clonación de embriones con fines terapéuticos «aunque avanzan notablemente, deben recorrer un largo camino hasta que puedan llegar a aplicarse a la curación de enfermedades como la diabetes, el parkinson o el alzheimer», explicó en su conferencia Segovia de Arana.

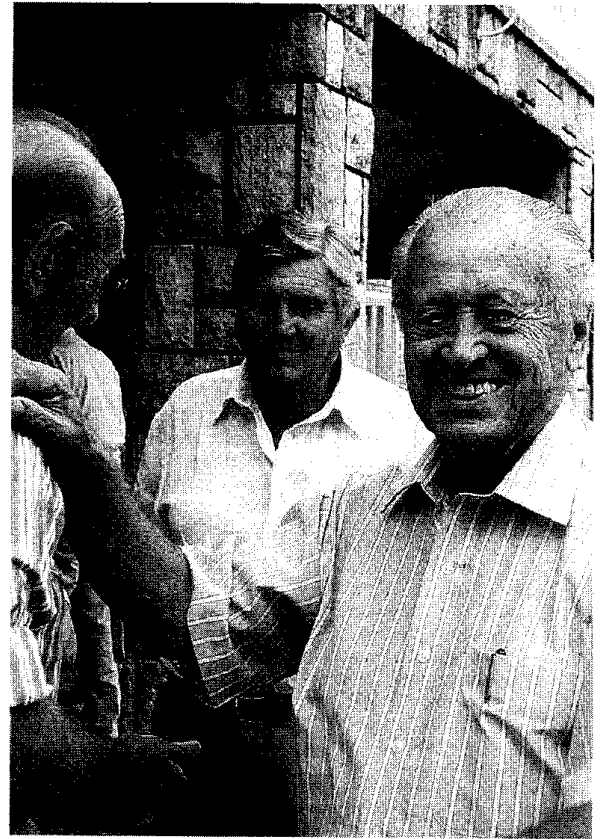
La cuestión ética en torno a este tema es «muy espinosa» y en la charla se llegó a hablar de un dilema como es «el sacrificio de una vida, aunque sea una vida previa, para salvar la vida de una persona diabética, por ejemplo». Según De Arana, éste será caldo de cultivo de un debate que se traslada a una sociedad compuesta de individuos con posturas encontradas, entre quienes quieren que se llegue a esa vía de curación, al margen de cualquier otra cuestión, y los que consideran que no se puede clonar un embrión humano, aunque se con fines terapéuticos. «Todo dependerá de la evolución de la escala de valores éticos,

PROGRAMA DE HOY

- ▶ **10.00 horas:** 'Concepto y Evolución de la Medicina Regenerativa', a cargo del catedrático de Patología Médica de la Universidad Autónoma de Madrid, José María Segovia de Arana.
- ▶ **10.30 horas:** 'Estado actual de la terapia génica', a cargo del catedrático de Bioquímica de la Universidad de Yale, Santiago Grisolia.
- ▶ **12.00 horas:** 'Evolución y perspectivas', a cargo del ex jefe del Servicio de Inmunología, Fundación Jiménez Díaz de Madrid, Fernando Ortíz Masllorens.
- ▶ **17.00 horas:** 'Terapia con células troncales adultas', a cargo de la directora del Departamento de Biología Celular de la Universidad de Valencia, Dolores Miñana.

pero, de todas formas, las investigaciones van muy lentas, porque lo de la clonación precisa de muchísima técnica que tiene que perfeccionarse», añadió.

Segovia de Arana, que dirige este curso de medicina junto con el catedrático de Fisiología de la Universidad Complutense de



OPINIÓN. Segovia de Arana, ayer en La Granda. / IHS NAVA70

Madrid, Francisco Mora Teruel, será homenajeado en La Granda por su «contribución al sistema público sanitario». El catedrático fue el encargado de introducir la

investigación en un hospital español, la clínica Puerta de Hierro, gracias a la combinación de docencia e investigación.

Marcelo Palacios

«Soy un claro defensor del uso de las células madre, es necesario y contribuiría a salvar muchas vidas», aseguró ayer el presidente del Comité Científico de la Sociedad Internacional de Bioética, Marcelo Palacios, quien fue el encargado de cerrar la jornada de ayer en La Granda con su ponencia 'Aspectos éticos y legales del uso de células madre'.

Según Palacios, la aprobación por el Gobierno británico de una ley que permite la clonación de embriones con fines terapéuticos «abre una puerta de esperanza».

Santiago Grisolia afirma que «no quedará más remedio que autorizarla»

REDACCIÓN LA GRANDA

El investigador y catedrático de Bioquímica de la Universidad de Yale, Santiago Grisolia, afirmó en La Granda que la clonación de embriones con fines terapéuticos tropieza con los planteamientos como el que sostiene el presiden-

te de Estados Unidos, y puntualizó que «todos los problemas empiezan con Bush, que es el que mezcla ciencia y creencia, que no es buena cosa», según informó Efe.

Santiago Grisolia, que mañana pronunciará en los cursos una ponencia sobre el estado actual

de la terapia génica, se refirió con esas palabras a la decisión del Gobierno británico de dar luz verde a la clonación de embriones humanos con fines terapéuticos.

El científico valenciano se mostró en la creencia de que «estamos cerca de que también aquí, en España, se llegue a autorizar, por-

que no va a haber más remedio, ya que se trata de una cosa de tipo universal, de modo que tampoco se puede quedarse siempre detrás».

Sobre las posturas reticentes de estadistas como George Bush, el científico insistió en la necesidad de no mezclar las cosas, «porque la creencia tiene un lenguaje poético precioso, pero lo que no se puede admitir son cuestiones sobre si los cromosomas masculinos y los femeninos son o no son iguales».