

Margarita Salas defiende el uso de células madre en la Academia Europea de Jaca

La investigadora inauguró ayer los cursos con la conferencia titulada "La biomedicina del siglo XXI"

JACA. La investigadora y profesora del Centro de Biología Molecular 'Severo Ochoa', Margarita Salas, mostró ayer en Jaca su confianza en que dentro de poco tiempo en España se puedan utilizar con fines terapéuticos las células madre obtenidas a partir de embriones humanos producto de los procesos de fecundación 'in vitro'. Asimismo abogó por que el Gobierno central apruebe la recomendación que en este sentido ha realizado el Comité de Ética que nombró el Ministerio de Ciencia y Tecnología, y que nos equipararía a las posibilidades que ya existen en el Reino Unido y Suecia dentro de Europa

Margarita Salas, miembro también de la Real Academia Española, realizó estas declaraciones con motivo de su presencia en Jaca para pronunciar la conferencia inaugural de los LXXIII Cursos de Verano de la Universidad de Zaragoza bajo el título "La biomedicina del siglo XXI", en un acto público que se desarrolló en el Palacio de Congresos.

En su defensa del uso de las células madres hizo especial hincapié en las "perspectivas" que abre para encontrar una solución a algunas enfermedades degenerativas como el alzheimer y el parkinson. "En este momento no tienen curación y es posible convertir estas células madre en tejido nervioso que en estos casos puede servir para curar, evidentemente no lo puede asegurar, porque lo que hace falta es investigar y antes de nada disponer de esas células madre", dijo Salas.

Además aludió al caso del investigador Bernat Soria, pionero mundial en el estudio del tratamiento de la diabetes, que está llevando a cabo sus trabajos en Singapur, contando incluso con una subvención de la Unión Europea. Acerca de la financiación que requerirá este tipo de investigación, Margarita Salas indicó que la UE la apoyará al igual que el Gobierno español "sin discriminación respecto a otro tipo de trabajos, y no quiero decir con ello que los fondos españoles para investigar sean suficientes".

La experta en biología molecular calculó que en España puede haber en estos momentos en torno a 200.000 embriones humanos congelados, teniendo en cuenta que en el Instituto Valenciano de

Fertilidad, donde se llevan a cabo el 20% de las fecundaciones 'in vitro', existen alrededor de 40.000.

En su intervención Salas desglosó las posibilidades que abre el conocimiento del genoma humano en este siglo XXI, y recalcó la necesidad de defender y mantener la privacidad de los análisis genéticos a los que en un momento dado una persona se someta para conocer a qué enfermedades es propensa. Sobre esta cuestión recordó que la UNESCO ha hecho pública una resolución para que este tipo de datos "sean propiedad del que se hace el análisis y el médico, y no puedan acceder a ellos terceras personas, como empresas o aseguradoras".

La apertura oficial de los Cursos de Verano de la Universidad de Zaragoza contó con la presencia del alcalde de Jaca, Enrique Villarroya, el rector de la Universidad, Felipe Pétriz, y los directores de esta iniciativa académica, Luis Antonio Sáez y David Serrano, entre otras autoridades. Por estas aulas van a pasar este verano más de 800 estudiantes de España y de fuera de nuestro país, entre los 250 alumnos de los cursos de español para extranjeros, y los 600 que asistirán a la amplia oferta de seminarios y talleres.

SOLEDAD CAMPO