

LA GACETA DEL MARTES

8 DE ABRIL DE 2003

INVESTIGACIÓN

La UE dejará a cada Estado decidir sobre las células madre

Bruselas. El comisario europeo de Investigación, el belga Philippe Busquin, dijo ayer que decidir sobre las implicaciones éticas de la investigación con células madre "es competencia de los Estados miembros", y que el reto de la Comisión Europea (CE) radica en "explorar cómo promover la colaboración europea en el área de investigación respetando las normas y valores éticos de cada país", informa *Efe*.

Busquin hizo estas declaraciones en la presentación de un informe de la CE que examina los beneficios y riesgos que comporta la investigación con células madre y pretende sentar las bases para abrir un debate ético sobre esta materia en los países de la Unión Europea (UE).

Según el estudio, este tipo de investigación se aplicará para el trasplante de células diferenciadas procedentes de células madre, para una administración directa al paciente y para la estimulación de la propia producción de células madre.

Además, se podrá aplicar para probar fármacos y reducir así la experimentación de nuevos remedios en animales. El documento también entiende que la manipulación de células madre se aceptará en la in-

vestigación de los mecanismos básicos celulares y en el estudio de genes y moléculas.

Este estudio se alzaría como documento de trabajo básico en el seminario inter-institucional que tendrá lugar el próximo 24 de abril en Bruselas y que definirá la estrategia comunitaria a este respecto. Sin embargo, tal como explicó el comisario Busquin, "el informe y el seminario que se celebrará el próximo día 24 no pretenden adoptar normas comunitarias que regulen las posturas éticas con respecto a la investigación con células madre".

Tras la reunión, la CE remitirá al Consejo de Ministros y al Parlamento una propuesta sobre la financiación comunitaria en materia de investigación con células madre y embriones humanos.

El Ejecutivo comunitario reconoce que "la investigación con células madre es una de las áreas más prometedoras dentro de la biotecnología" y permite la reparación de tejidos o células dañadas por enfermedades como el Parkinson o el Alzheimer. Sin embargo, también es consciente de las diferentes reacciones éticas que puede suscitar este tipo de investigación si las células provienen de embriones humanos.