

03 de diciembre de 2004

Europa Press, 00.30

Sanidad confía en que antes de Navidad "se den luz verde" a los cuatro proyectos de investigación con células madre

El director general del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Francisco Gracia, confió hoy en que "antes de Navidad" la Comisión de Seguimiento y Control de la Donación y Utilización de Células y Tejidos Humanos - organismo dependiente del Carlos III y cuya decisión para aprobar proyectos de índole celular es vinculante-, "de luz verde" a los cuatro proyectos de investigación con células madre que hasta la fecha se han presentado.

En declaraciones a los periodistas tras asistir a la inauguración en Sevilla de unas jornadas sobre el presente y el futuro de la investigación en los hospitales universitarios, Gracia señaló, no obstante, que algunos de estos proyectos, que se analizaron ayer en la reunión de dicha Comisión, "les falta aún documentación".

Con todo, el director del Carlos III, quien no quiso avanzar a cuántos y cuáles de estos cuatro proyectos les falta la citada documentación, se mostró confiado en que, en breve, las comunidades autónomas -Andalucía y Valencia- encargadas de remitir dichos proyectos "puedan enviarnos la documentación restante, con objeto de que los podamos analizar y comunicarles cuanto antes el visto bueno".

En cuanto a la reunión de ayer, Gracia explicó que ella sirvió "para analizar los criterios de baremación, la normativa existente". Además, anunció que durante el transcurso de la reunión, "que fue larga y extensa", se elaboró "un reglamento de funcionamiento interno, así como un compromiso de confidencialidad del contenido científico de los proyectos".

Los cuatro proyectos de investigación en células madre presentados hasta el momento a la Comisión de Seguimiento del Carlos III son el proyecto del Laboratorio Andaluz de Terapia Celular en Diabetes Mellitus, dirigido por el profesor Bernat Soria; el Banco de Líneas Celulares del Hospital Virgen de las Nieves de Granada, dirigido por Angel Concha; la línea de investigación en enfermedades neurodegenerativas como el parkinson, dirigida por el profesor José López Barneo, del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla; y el Centro Superior de Alta Tecnología de Valencia, dirigido por Carlos Simón.