

Par

Impar

SOCIEDAD

Sanidad anuncia por fin quién va a integrar el comité de bioética

22.12.07 -

R. H.

Vota

El grupo definitivo de expertos que se encargará de asesorar al Gobierno en asuntos como la investigación con células madre o la eutanasia fue dado a conocer ayer por el ministro de Sanidad y Consumo, Bernat Soria, al Consejo de Ministros. Los 12 especialistas que constituirán el comité de Bioética tendrán como misión dar garantías éticas a las vanguardistas áreas de investigación.

En representación de la Administración central, los expertos propuestos son Carlos Alonso (jesuita y miembro del CSIC), Yolanda Gómez (catedrática de Derecho Constitucional), Carmen Ayuso (subdirectora de Investigación de la **Fundación Jiménez Díaz**), José Antonio Martín Pallín (magistrado del Tribunal Supremo), Victoria Camps (catedrática de Ética en la Universidad de Barcelona) y Jordi Camí (catedrático de Farmacología de la Universitat Pompeu Fabra).

Los restantes integrantes del comité, a propuesta de las CCAA, son María Casado (directora del Observatorio de Bioética y Derecho de la UB-Parc Científic de Barcelona), César Loris (presidente del comité Ético de Investigación Clínica de Aragón), César Nombela (catedrático de Microbiología de la Facultad de Farmacia de la Complutense), Marcelo Palacios (Sociedad Internacional de Bioética-SIBI), Carlos Romeo (director de la Cátedra Universitaria Fundación BBVA-Diputación de Vizcaya) y Pablo Simón (máster en Bioética por la Complutense).

«Su trabajo garantizará una investigación médica puntera a la vez que respetuosa con la ética y los derechos de los ciudadanos», subrayó la vicepresidenta primera y portavoz del Ejecutivo, María Teresa Fernández de la Vega. Y es que el principal objetivo de este órgano reside en reforzar las garantías éticas y sociales de los españoles en aquellas actividades relacionadas con la biomedicina y las ciencias de la salud, especialmente en aquellas actividades ligadas a los nuevos avances científicos en terapia celular y medicina regenerativa.