

Declaración Bioética de Gijón

I Congreso Mundial de Bioética

(Gijón, España, 2000)

Al final del Congreso Mundial de Bioética (Gijón, España, 20-24 junio 2000), el Comité Científico* de la Sociedad Internacional de Bioética (SIBI) insiste en que la ciencia y la tecnología deben tomar en consideración el interés general.

Considerando

la Declaración Universal de los Derechos Humanos proclamada por la Asamblea General de las Naciones Unidas el 10 de diciembre de 1948,

la Declaración Universal de la UNESCO sobre el Genoma Humano y los Derechos del Hombre del 11 de noviembre de 1997,

la Convención de Asturias de los Derechos Humanos y la Biomedicina del Consejo de Europa del 4 de abril de 1997.

Conscientes de los rápidos progresos de la biología y la medicina, de la imperiosa necesidad de asegurar el respeto de los derechos humanos y del peligro que las desviaciones de estos progresos podría significar para los derechos humanos.

Afirmando que corresponde a la Bioética aclarar la opinión sobre las consecuencias de todo tipo de avances científicos y técnicos,

el COMITÉ CIENTIFICO hace las siguientes observaciones y recomendaciones:

Las biociencias y sus tecnologías deben servir al bienestar de la Humanidad, al desarrollo sostenible de todos los países, a la paz mundial y a la protección y conservación de la naturaleza.

Ello implica que los países desarrollados deben compartir los beneficios de las biociencias y de sus tecnologías con los habitantes de las zonas menos favorecidas del planeta y servir al bienestar de cada ser humano.

Una importante tarea de la Bioética, que constituye una actividad pluridisciplinar, es armonizar el uso de las ciencias biomédicas y sus tecnologías con los derechos humanos, en relación con los valores y principios éticos proclamados en las Declaraciones y la Convención antes mencionadas, en cuanto que constituyen un importante primer paso para la protección del ser humano.

La enseñanza de la Bioética debería incorporarse al sistema educativo y ser objeto de textos comprensibles y rigurosos.

Todos los miembros de la sociedad han de recibir una información general, adecuada y accesible sobre la utilización de los avances científicos, las biotecnologías y sus productos.

Se debe propiciar y estimular el debate especializado y público a fin de orientar las opiniones, las actitudes y las propuestas. El debate implicará de manera interactiva a los expertos de las distintas disciplinas y a los ciudadanos de diversos ámbitos, así como a los profesionales de los medios de comunicación.

Debe garantizarse el ejercicio de la autonomía de la persona, así como fomentarse los principios de justicia y solidaridad. Asimismo debe respetarse la identidad y especificidad del ser humano.

Todos tienen derecho a la mejor asistencia médica posible. El paciente y su médico deben establecer conjuntamente el marco del tratamiento. El paciente deberá expresar su consentimiento libre después de haber sido informado de forma adecuada.

El genoma humano es patrimonio de la Humanidad, y como tal no es patentable.

Una finalidad fundamental de las técnicas de reproducción asistida es el tratamiento médico de los efectos de la esterilidad humana y facilitar la procreación si otras terapéuticas se han descartado por inadecuadas o

ineficaces. Estas técnicas podrán utilizarse también para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades de origen hereditario, así como en la investigación autorizada.

La creación de individuos humanos genéticamente idénticos por clonación debe prohibirse. La utilización de células troncales con fines terapéuticos debe permitirse siempre que la obtención de esas células no implique la destrucción de embriones.

La investigación y experimentación en seres humanos deben ser realizadas armonizando la libertad de la ciencia y el respeto de la dignidad humana, previa aprobación por parte de comités éticos independientes. Los sujetos de los ensayos deberán otorgar su consentimiento libre y plenamente informado.

Los productos alimenticios genéticamente transformados deben comportar la prueba, de acuerdo con el conocimiento científico del momento, de que no son perjudiciales para la salud humana y la naturaleza, y se elaborarán y ofertarán en el mercado con los requisitos previos de información, precaución, seguridad y calidad.

Las biotecnologías deben inspirarse en el principio de precaución.

Debe prohibirse el comercio de órganos humanos. Debe continuarse la investigación sobre los xenotransplantes antes de que se inicien ensayos clínicos con seres humanos.

El debate ético sobre el final de la vida debe proseguir, con el fin de profundizar en el análisis de las diferentes concepciones éticas y culturales en éste ámbito y de analizar las vías para su armonización.

A fin de promover un lenguaje universal para la Bioética, deberá hacerse un esfuerzo por armonizar y unificar los conceptos que tienen actualmente terminologías diferentes. El acuerdo en este ámbito se hace indispensable desde el respeto a las identidades socioculturales.

En Gijón (España), 24 de Junio de 2000

MIEMBROS DEL COMITÉ CIENTÍFICO DE LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE BIOÉTICA (SIBI),
AUTORES DE LA DECLARACIÓN BIOÉTICA DE GIJÓN

Marcelo Palacios (España). Médico. Fundador de la Sociedad Internacional de Bioética (SIBI) y Presidente del Comité Científico .

Agni Vlavianos-Arvanitis (Grecia) Presidenta Fundadora de la Organización Biopolítica Internacional. Vicepresidenta de la SIBI

Rev. Maurice Dooley (Irlanda) Representante de la Santa Sede

Jean Michaud (Francia). Vicepresidente del Comité Nacional para las Ciencias de la Vida y la Salud. París

José Egozcue Cuixart (España). Catedrático de Biología Celular. Universidad Autónoma Barcelona

Santiago Grisolia (España). Profesor y Presidente de la Fundación Valenciana de Estudios e Investigaciones Avanzadas

Amos Shapira (Israel). Catedrático de Derecho y Ética Biomédica. Universidad de Tel Aviv

Carlos M^a Romeo Casabona (España). Catedrático, Director de la Cátedra de Derecho y Genoma Humano. Universidad de Deusto

Erwin Deutsch (Alemania). Catedrático, Director del Instituto Médico y Farmacéutico de la Universidad de Gotinga

Santiago Dexeus (España). Profesor. Director del Instituto Universitario Dexeus. Barcelona

Guido Gerin (Italia). Presidente del Instituto Internacional de Estudios de los Derechos del Hombre. Trieste

Juan Ramón Lacadena (España). Catedrático de Genética. Facultad de Biología. Universidad Complutense

Madrid

Margarita Salas (España).Profesora del Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”. Universidad Autónoma de Madrid

Alain Pompidou (Francia).Profesor de Biología en la Universidad René Descartes. París

Victoria Camps (España).Catedrática de Etica de la Universidad Autónoma Barcelona

Erwin Bernat (Austria).Profesor del Instituto de Derecho Público. Universidad de Graz

Luis Martínez Roldán (España). Catedrático de Filosofía del Derecho. Universidad Oviedo. Secretario de la SIBI.

Paula Martinho da Silva (Portugal).Miembro del Consejo Nacional de Etica para las Ciencias de la Vida

Jesús A. Fernández Suárez (España).Profesor Titular de Filosofia del Derecho. Universidad de Oviedo