

AEBI. ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE BIOÉTICA Y ÉTICA MÉDICA.

III CONGRESO NACIONAL DE BIOÉTICA

LA BIOÉTICA EN EL MILENIO BIOTECNOLÓGICO

*Murcia, 23-24 de Noviembre de 2001
Auditorio y Palacio de Congresos de la
Región de Murcia*

ORGANIZAN:

Asociación Española de Bioética y
Ética Médica.

Sociedad Murciana de Bioética

PRESIDENTE DEL CONGRESO:

Luis M. Pastor García.

SECRETARIO GENERAL.

Francisco J. León

COMITÉ ORGANIZADOR:

Ana Aranda García. Francisco Casti-
llo Soria. Juan Luis Delgado Marín.
Modesto Ferrer Colomer. Juan Anto-
nio Marín Martínez. María Elena
Martín Hortigüela. Juan Pedro Martí-
nez Cendán. Juan Martínez Hernán-
dez. Micaela Menárguez Carreño.
Pedro José Sánchez Abad. Gloria
María Tomás y Garrido

COMITÉ CIENTÍFICO:

Presidente: Urbano Ferrer Santos

Vicepresidente: Aurelio Luna Maldo-
nado.

SECRETARIO:

Modesto Ferrer Colomer

PRESENTACION Y OBJETIVOS DEL CONGRESO

Es evidente que este último siglo XX ha estado marcado por la irrupción de la ciencia en la vida del hombre. Su desarrollo ha sido enorme siendo su influencia positiva pues facilita el perfeccionamiento de la persona humana. Pero la ciencia no sólo es en este siglo una fiel aliada del progreso sino que también suscita temores por su poder. Sintetizando, dos son los puntos en los cuales la ciencia influye grandemente en la vida humana. Por un lado, en la idea que tiene el hombre de sí mismo y, por otro, en el empleo de esa misma ciencia en beneficio de él y la humanidad. Relacionadas con ambos puntos hay cuestiones conflictivas, que solo con un enfoque interdisciplinar pueden ser resueltas y que exigen el diálogo entre los humanistas y los científicos. Son ejemplo de cuestiones conflictivas de fondo: a) la creciente objetivación del hombre por la ciencia- que amenaza lo más profundo de la esencia humana- y b) la incapacidad de ésta para dar sentido a sus propias creaciones. La primera cuestión es muy importante de cara al respeto de la dignidad humana, tanto en la investigación como en la misma práctica de la

medicina. Este siglo parece tener un único valor y es el del progreso científico-técnico. Este ha introducido en nuestra sociedad, la mentalidad de que "debe hacerse todo aquello que puede hacerse", siendo la ley de la eficacia y el rendimiento lo que rige la conducta de muchos hombres. Así, hoy más que nunca, asistimos a planteamientos donde los límites del quehacer científico se reducen a lo que técnicamente es posible y la ley del dominio está por encima de otras consideraciones de orden ético. La segunda cuestión considero que es consecuencia de la anterior. La ciencia desde dentro de sí misma es incapaz de darse sentido. Y lo es, porque desde una perspectiva epistemológica su objetividad no permite captar en profundidad la "cuestión humana". Hoy en día todos convergemos en considerar que la ciencia y la técnica no son algo neutro, sino que, como actividades dependientes de la libertad humana, exigen de los científicos una responsabilidad ética. La ciencia y la técnica sin la ética corren el grave riesgo de llevar al hombre a donde no quiere ir. Hoy más que nunca no debemos olvidar que el sentido último del trabajo científico es el servicio al hombre y a la humanidad, y que la justificación de toda transformación operada a través de la ciencia está en función de ese fin. La conciencia de una reflexión metacientífica en la comunidad de investigadores es cada vez mayor y sólo de esta manera podemos no ser consumidos por nuestras propias creaciones. De esta forma será posible reorientar el progreso técnico

en un sentido no regresivo. He aquí el gran reto de las nuevas generaciones de científicos: proponer un nuevo sentido a la ciencia y a sus aplicaciones. Este III Congreso de la Asociación Española de Bioética y Ética Médica, pretende siguiendo las huellas de los anteriores, no estar ausente de este ideal. Es más pretende ser un foro que a través de la apertura a la verdad, el diálogo y el contraste de opiniones sea un medio apropiado para la construcción de esta nueva sabiduría científica que tan necesaria es en la actualidad.

ESTRUCTURA DEL CONGRESO

En la organización de este congreso están claramente diferenciadas la sesión de la mañana y la de la tarde. En la primera los congresistas podrá asistir a los eventos científicos plenarios sean conferencias o mesas redondas. Por la tarde se desarrollará la actividad científica de los propios congresistas. En la primera parte de la tarde tendrán lugar una serie de simposios sobre determinadas áreas de la bioética que han sido diseñados por la organización del congreso. Estos son coordinados por un investigador y constan de cuatro ponencias como máximo. Durante la segunda parte de la tarde las comunicaciones libres recibidas **sobre cualquier área de la bioética** serán agrupadas temáticamente para ser presentadas en diversas salas. Además, aquellas comunicaciones que versen sobre las cuestiones tratadas en los simposios serán, en la medida de lo posible, añadidas a continuación de los simpo-

sios como complemento a las materias en ellos presentadas.

PROGRAMA PROVISIONAL DEL CONGRESO

Jueves, día 22 de Noviembre

20h. Recepción de congresistas en el Ayuntamiento de Murcia.

Viernes, día 23 de Noviembre

9h. Recogida de documentación.
Sesión de mañana

9h 30'. Ceremonia de apertura oficial del congreso.

10h 30'. Conferencia: **Bioética en la sociedad plural.**

PRESENTA: *Prof. Dr. Guzmán Ortuño Pacheco*. Presidente de la Real Academia de Medicina de Murcia. Catedrático de Anatomía Patológica. Universidad de Murcia.

Prof. Dr. José Luis del Barco Collazos. Profesor Titular de Ética. Universidad de Málaga. Presidente de la Sociedad Andaluza de Bioética.

12h. Descanso. Café.

12h 30' Mesa Redonda: **¿Una nueva eugenesia en el siglo XXI?**

MODERADOR: *Prof. Dr. Jaime Miguel Peris Riera*. Catedrático de Derecho Penal. Universidad de Murcia.

La ideología eugenésica en el siglo XX: *Prof. Dr. José Miguel Serrano Ruíz-Calderón*. Profesor Titular de Filosofía del Derecho. Universidad Complutense de Madrid.

Diagnóstico genético y eugenesia: *Prof. Dr. Gonzalo Herranz*

Rodríguez. Catedrático de Anatomía Patológica. Secretario de la Comisión Deontológica de la Organización Médica Colegiada.

Uso de embriones en experimentación científica: *Prof. Dr. Luis Santamaría Solís*. Profesor Titular de Ciencias Morfológicas. Universidad Autónoma de Madrid.

Medicina genómica y esencia del hombre: *Prof. Dr. Jesús Ballesteros*. Catedrático de Filosofía del Derecho. Universidad de Valencia.

Coloquio

14h 30' comida

Sesión de tarde

16h. Simposios satélites en las 7 salas (4 ponencias por sala de 20').

1) **Genoma humano y bioética.**

2) **Bioética y derecho sanitario.**

3) **Filosofía y bioética.**

4) **Cuestiones bioéticas en la relación clínica I.**

5) **Familia y bioética.**

6) **Bioética y enfermería.**

18h. Descanso. Café.

18h. 30'. Comunicaciones libres agrupadas por unidades temáticas.

20h 30'. Concierto de cámara.

21h 30'. Cena de Gala.

Sábado, día 24 de Noviembre

Sesión de mañana

9h 15'. Mesa Redonda: **Clonación humana y células madre.**

MODERADOR: *Prof. Dr. José Antonio Lozano Teruel*. Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Murcia.

Aspectos biomédicos: *Prof. Dr^a. Natalia López Moratalla.* Catedrática de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Navarra.

Bioética de la clonación: *Dr. Vicente Franch Meneu.* Doctor en Biología. Miembro de la Sociedad Valenciana de Bioética

Derecho y clonación: *Prof. Dr. Vicente Bellver Capella.* Profesor Titular de Filosofía del Derecho. Universidad de Valencia.

Coloquio

10 45'h. Descanso. Café.

11h 15'. Mesa Redonda: **Transgénicos y futuro del hombre.**

MODERA: *Prof^a Dr^a María Ángeles López Moreno.* Catedrática de Filosofía del Derecho. Universidad Complutense de Madrid.

Xenotrasplantes y bioética

Prof. Dr. Pascual Parrilla Paricio. Catedrático de Cirugía. Universidad de Murcia. Jefe de Servicio de Cirugía. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.

Animales transgénicos para la investigación y la ganadería.

Prof. Dr. Emilio Arsenio Martínez García. Catedrático de Patología Animal (Reproducción y Obstetricia). Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia.

Alimentos transgénicos

Prof^a. Dr. Amparo Espinós Pérez. Profesora Titular de Genética. Depar-

tamento de Biotecnología. Universidad Politécnica de Valencia.

Coloquio

13h. **Asamblea de los miembros de AEBI**

14h 30'. Comida

16h. Simposios satélites en las 7 salas (4 ponencias por sala de 20').

1) Embrión humano y nuevas técnicas de reproducción asistida.

2) Políticas bioéticas globales.

3) Bioética y religión.

4) Eutanasia y derecho a una muerte digna.

5) Docencia de la bioética.

6) Cuestiones bioéticas en la relación clínica II.

18 h 15'. Descanso. Café.

18h 45'. Comunicaciones libres agrupadas por unidades temáticas.

20h 30'. Resumen y conclusiones del congreso. Declaración de Murcia sobre biomedicina y nuevas tecnologías. Clausura.

SECRETARÍA TÉCNICA Y CIENTÍFICA DEL CONGRESO

Alquibla Congresos:

C/ Pintor Villacis 4. 30003 Murcia

Telef. 968 225020

Fax 968 225154

e-mail: info@alquibla.com

Información del congreso:

www.aebioetica.org.

bioetica@um.es