

Título del curso: **Bioética en la Ciencia: una introducción a los fundamentos**

Coordinadores: **Dr. Lino Baraño y Lic. Susana Sommer**

Fecha: **18 al 23 de octubre de 2004**

Lugar: **Aula Virgilio Foglia. IBYME. Vuelta de Obligado 2490.
C.A. de Buenos Aires**

Duración: **35 hs .**

Modalidad: **Clases teóricas y seminarios a cargo de los alumnos.**

Evaluación: **Examen final**

Las contribuciones de los docentes serán editadas como material de referencia.

Se adjunta el programa y el CV de los coordinadores y algunos de los expositores invitados.

QB. 2004

3

4

P

13

Bioética en la Ciencia: una introducción a los fundamentos

18 al 23 de octubre 2004



UNU-BIOLAC

(Universidad de las Naciones Unidas - Programa de Biotecnología para América Latina y el Caribe),
Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA

Aula Virgilio Foglia

Vuelta de Obligado 2490, 1428 Buenos Aires, Argentina

Coordinadores: Dr. Lino Barañao
Lic. Susana E. Sommer

Programa

Lunes

9-12 horas

Presentación.

1. Introducción a la Bioética. Código de Nuremberg. Helsinki. CIOMS
(Susana E. Sommer, María Julia Bertomeu)

14-17 horas

2. Ética de la Investigación Científica. Investigación clínica.
(Florencia Luna)

Martes

9-12 horas

3. Bienestar Animal. Guías éticas para el uso de animales de Laboratorio.
(Adela Rosenkranz)

14-17 horas

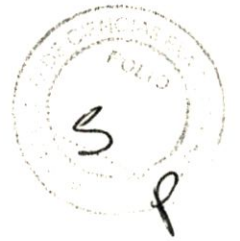
4. Problemas bioéticos en la reproducción asistida. El status del embrión. Donación de gametas y embriones. Diagnóstico prenatal y diagnóstico preimplantatorio. Clonación. Estado del arte. Controversias. Células "stem". Clonación terapéutica.
(Lino Barañao, Susana E. Sommer)

Miércoles

9-12 horas

5. Principios morales en la tradición occidental
(Fernando Lolas S.)

B



14-17 PM

6. Ética en Medicina.
(Jaime Bortz, Delia Outomuro)

Jueves

9-12 horas

7. Ética de los cuidados en terapia intensiva.
(G. d'Empaire)

14-17 horas

8. Proyecto Genoma Humano. Privacidad. Confidencialidad.
Discriminación genética. Identificación genética y tests de paternidad.
Diagnóstico molecular y temas bioéticos.
(Lino Barañao, Susana E. Sommer)

Viernes

9-12 horas

9. Ética de la terapia génica. Terapia germinal y somática.
"Enhancement". Xenotrasplante. Bioetnología y Bioseguridad.
(Lino Barañao, Susana E. Sommer)

14-17 horas

10. Aspectos éticos y legales de la bioetnología. Patentes. Ética de la
Investigación Científica. Investigación clínica.
(Salvador Bergel, María Julia bertomeu)

Sábado

9-12 horas

- Evaluación final
(Susana E. Sommer, Lino Barañao)