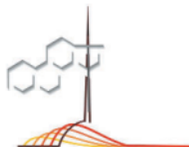




FACULTAD DE MEDICINA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
DE MADRID



Departamento
de Fisiología,
Medicina
Universidad Complutense

- MIÉRCOLES 12 DE MARZO DE 2008
- 18,00 HORAS
- AULA PROFESOR BOTELLA
1.ª PLANTA. PABELLÓN CENTRAL
FACULTAD DE MEDICINA. UCM



MIÉRCOLES 12 DE MARZO

SEMANA INTERNACIONAL DEL
CEREBRO 2008

NEUROCIENCIA Y ÉTICA

¿Modificarán los nuevos descubrimientos sobre el funcionamiento del cerebro las normas éticas que rigen nuestras sociedades?

Ponentes:

DR. FRANCISCO MORA
*Departamento de Fisiología,
Facultad de Medicina, UCM.*

DR. DIEGO GRACIA
*Departamento de Historia de la
Medicina, Facultad de Medicina, UCM.*

Moderador:

DR. GREGORIO SEGOVIA
*Departamento de Fisiología,
Facultad de Medicina, UCM*

Comportarse de acuerdo a los valores morales de la sociedad, es decir, actuar éticamente, es probablemente uno de los rasgos más definitorios de la naturaleza humana. La neurociencia nos está mostrando que el funcionamiento de nuestros cerebros determina cómo nos enfrentamos a los problemas morales, cuestionando de esta manera algunas visiones filosóficas vigentes en nuestra cultura. ¿Qué consecuencias pueden tener estos nuevos conocimientos de la neurociencia sobre las normas éticas que rigen nuestras sociedades?

Los profesores Francisco Mora, Catedrático de Fisiología Humana y autor de "Neurocultura", y Diego Gracia, Catedrático de Historia de la Medicina y autor de "Como arqueros al blanco: estudios de bioética", debatirán sobre este tema en el marco de la Semana Internacional del Cerebro 2008.

