

image not found or type unknown



El cerebro ético

Michael S. Gazzaniga

Fecha de publicación:
23/06/2015

Nueva presentación de *El cerebro ético*. Obra que aborda los dilemas éticos relacionados con el sistema nervioso. Un análisis fascinante y provocador sobre los nuevos desafíos que plantea la intersección de la ciencia

Sello Editorial:
Ediciones Paidós

Contacto de prensa

¿Cuándo se puede considerar que un embrión o un feto es una persona? ¿Qué es el envejecimiento normal del cerebro? El cerebro ético es una introducción clara e indispensable a un nuevo campo de la reflexión moral, asimismo es un análisis fascinante y provocador sobre los nuevos desafíos que plantea la intersección de la ciencia y la ética.

Nombre: Paloma Cordón

Con un lenguaje claro y sencillo, Michael S. Gazzaniga explica los numerosos hallazgos neurocientíficos y las cuestiones éticas que éstos plantean, tanto para los individuos como para la sociedad.

Teléfono: 93 492 86 33

Email:
pcordon@planeta.es

image not found or type unknown



Michael S. Gazzaniga

Michael S. Gazzaniga es director del Centro SAGE para el estudio de la mente de la Universidad de California en Santa Barbara, y también dirige la Universidad de Verano sobre Ciencia Cognitiva en la misma universidad.

En 1964 realizó un doctorado en psicobiología del Instituto Tecnológico de California, donde trabajó bajo la dirección de Roger Wolcott Sperry, con la responsabilidad principal de iniciar la búsqueda de la división del cerebro y sus funciones. En sus trabajos posteriores ha logrado importantes avances para nuestro entendimiento de las funciones de lateralización en el cerebro y cómo los hemisferios cerebrales se comunican entre sí.

Actualmente, está a cargo de un amplio programa de investigación e investigación de cómo el cerebro crea la mente.

Es miembro de la *Academy of Arts and Sciences* y del *Institute of Medicine of the National Academies*. El doctor Gazzaniga es el autor de *El cerebro ético*, publicado por Paidós, y en la actualidad vive en California.