

Ficha del libro



Dimensiones éticas de la investigación biomédica

Autor/es: Fernando Lolas Stepke y Eduardo Rodríguez Yuntas

Formato: 17 x 24 cm.

Edición: 1ª Edición

ISBN: 978-84-17526-51-1

Encuadernación: Rústica

Nº Páginas:

Precio: 15,00 €

Descripción

La presente colección está orientada a llenar el gran vacío existente en la bibliografía en español sobre temas y enfoques científicos más amplios y transversales de alta calidad científica en las diferentes facetas del pensamiento, que contengan el necesario conocimiento holístico al que nos abocan los nuevos tiempos. Su objetivo fundamental es el de difundir el conocimiento científico-médico en español vinculado a otras áreas del saber humanístico y cultural y, además, hacerlo de modo que sea adecuado para todo tipo de públicos: científicos, clínicos, docentes, alumnos universitarios e incluso lectores no profesionales. Por otro lado, también pretendemos entusiasmar e impulsar el interés de los diferentes públicos a los que nos dirigimos por conocer más sobre los temas tratados, sirviendo estas obras como instrumentos de apoyo tanto a personas que se inician en el conocimiento de estos tópicos, incluyendo a estudiantes de diferentes grados y postgrados universitarios y público en general, como a aquellos profesionales y docentes que ya están imbuidos en el tema. Los temas y contenidos de la colección son rigurosamente seleccionados por nuestro Consejo Editorial Internacional, constituido por un magnífico elenco de personalidades vinculadas a la cultura hispana en este campo de las Humanidades Médicas, la Bioética y las relaciones de las Ciencias de la Salud con otras disciplinas, como la Historia, la Filosofía, el Derecho, las Artes, la Economía y la Cultura en general. Dicho Consejo, que está presidido por el Prof. Dr. Francisco López Muñoz, en coordinación con la dirección editorial.

Contenido

1. Consideraciones éticas sobre el sujeto de investigación
2. Dimensiones éticas en la investigación con sujetos humanos. Conceptos frecuentes en normas escritas
3. Integridad en investigación científica
4. Reflexiones sobre comités de evaluación ética y científica para la investigación en seres humanos
5. Temas éticos en ensayos clínicos
6. Temas éticos en investigación en salud mental
7. Temas éticos en investigación genómica
8. Temas éticos en Biotecnología
9. Temas éticos en investigación con animales