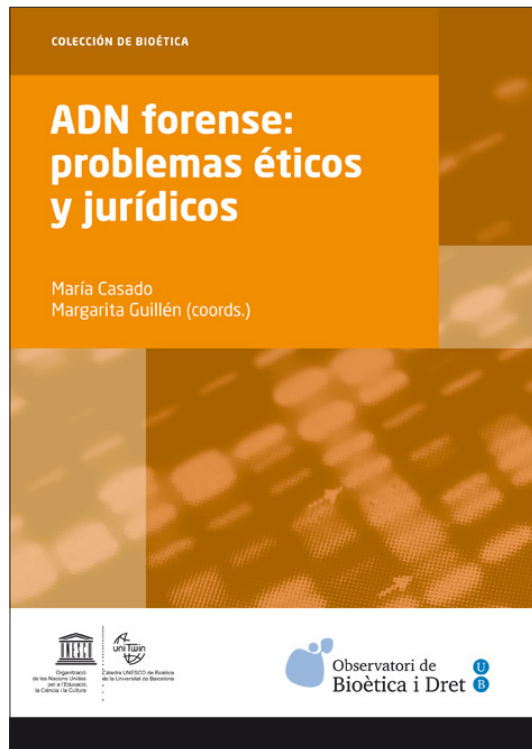


ADN FORENSE: PROBLEMAS ÉTICOS Y JURÍDICOS

María Casado
Margarita Guillén (coords.)

Colección: Colección de Bioética
ISBN: 978-84-475-3794-5
Formato: 17 x 24 cm
320 pág.; PVP: 28,00 €
Materia: Derecho, bioética
Barcelona, mayo 2014



Los análisis genéticos afectan a derechos fundamentales, por lo que el uso de esta información debe estar supeditado a vías de control democrático. En la actualidad, la lucha contra grandes delitos, como por ejemplo el terrorismo, aparentemente legítima a invadir derechos antes considerados intangibles.

La presente obra, fruto del trabajo multidisciplinar llevado a cabo por juristas, filósofos, biólogos, técnicos y médicos, tiene por objetivo poner de manifiesto cuáles son los problemas ético-jurídicos derivados de la obtención, el análisis y el almacenamiento del ADN, así como sus usos judiciales y extrajudiciales.

Ante el difícil equilibrio entre libertad individual y seguridad colectiva, este libro ayuda a comprender los conflictos que subyacen en el manejo de una herramienta informativa tan poderosa como son las muestras y los perfiles del ADN.

Índice

Presentación, *por María Casado y Margarita Guillén*

MARÍA CASADO, Reflexiones bioético-jurídicas sobre el uso de muestras, perfiles, datos y bancos de ADN

SALVADOR DARÍO BERGEL, Información genética y derecho

GEMMA MARFANY, La huella genética o perfil genético: muestras biológicas de origen humano y protección de datos personales

MARGARITA GUILLÉN, La mal llamada huella genética. Una metáfora científica frente al uso forense de la prueba de ADN

MIRENTXU CORCOY BIDASOLO, Protección penal de la intimidad genética

JUAN JOSÉ LÓPEZ ORTEGA, La tutela de la intimidad genética en la investigación penal. A propósito de la STC 199/2013 y de la SAP Sevilla 650/2013

JAIME MORENO VERDEJO, Algunos problemas de la identificación penal a través de la prueba pericial de ADN: ámbito, asistencia letrada y empleo de fuerza

ÁNGEL CARRACEDO y LOURDES PRIETO, Valoración de la prueba genética

VICTORIA LAREU HUIDOBRO, Nuevos polimorfismos de ADN: predicción de origen biogeográfico y características físicas

MÓNICA NAVARRO-MICHEL, El consentimiento del menor a la toma de muestras biológicas y su posterior inclusión en una base de datos de ADN

MANEL GENÉ y CARMEN BARROT, El diagnóstico de la paternidad biológica sin participación de la madre: tratamiento médico-legal y ético

GEMMA MARFANY, Bancos de datos genéticos o ¿qué dice mi ADN de mí?: regulación y privacidad

ÓSCAR GARCÍA FERNÁNDEZ e IÑAKI YURREBASO, Problemática de la recogida de vestigios biológicos y su introducción en la base de datos. Las muestras «abandonadas»

MIRENTXU CORCOY BIDASOLO, ¿Listado de delitos en relación con las bases de datos de identificadores de ADN? Significado y alcance de la prueba de ADN en el proceso penal

IGNACIO ACÓN ORTEGO, La Comisión Nacional para el Uso Forense del ADN

ANNA M. BADIA MARTÍ y ROSER PUIG MARCÓ, La cooperación internacional en el intercambio de muestras de ADN: niveles y estándares de protección

MARGARITA GUILLÉN, El conocimiento como premisa del consentimiento. Una visión crítica de la Ley orgánica 10/2007, reguladora de la base de datos policial sobre identificadores obtenidos a partir del ADN

Nota sobre los autores

La Colección de Bioética del Observatorio de Bioética y Derecho de la Universidad de Barcelona, dirigida por la Dra. María Casado, promueve una concepción de la bioética flexible, pluridisciplinar y laica, en el marco del respeto a los derechos humanos reconocidos, y fomenta el debate informado sobre «las cuestiones éticas relacionadas con la medicina, las ciencias de la vida y las tecnologías conexas aplicadas a los seres humanos, teniendo en cuenta sus dimensiones sociales, jurídicas y ambientales» (art. 1.1, Declaración Universal sobre Bioética y Derechos Humanos).



Publicacions i Edicions

www.publicacions.ub.edu
comercial.edicions@ub.edu
Tel.: 934 035 430