

1. Record Nr.	UNINA9910795773903321
Autore	Lamm Eleonora
Titolo	Derecho y bioetica : cuestiones juridicas y eticas de la biomedicina y la biotecnologia // Itziar de Lecuona Ramirez (coord.), Eleonora Lamm, Fabiola Leyton Donoso, Maria Jose Plana Casado
Pubbl/distr/stampa	Barcelona : , : Editorial UOC, , [2019] ©2019
ISBN	84-9180-581-8
Edizione	[Primera edicion en lengua castellana: julio 2019.]
Descrizione fisica	1 recurso en linea (265 paginas)
Collana	Manuales (Derecho y ciencia politica) ; ; 646
Disciplina	344.46041
Soggetti	Medical laws and legislation - Spain
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Bioetica (o bioeticas) y derecho / Itziar de Lecuona Ramirez -- Comites de etica y bioetica / Itziar de Lecuona Ramirez -- Bioetica y etica medica / Itziar de Lecuona Ramirez -- Bioetica e investigacion en seres humanos y en animales / Itziar de Lecuona Ramirez, Fabiola Leyton Donoso -- Tecnicas de reproduccion asistida / Eleonora Lamm -- Bioetica y sistemas alimentarios / Maria Jose Plana Casado.
Sommario/riassunto	El origen de la bioética, su evolución y su vínculo con los derechos internacionalmente reconocidos se analizan en el manual Derecho y bioética, que sistematiza también los textos considerados de referencia en una disciplina que tiene todavía pendiente su definición, vinculada a los comités de ética desde el pasado siglo XX. Derecho y bioética también analiza las aportaciones de la bioética a la ética médica, proporcionando ejemplos, y los aspectos bioéticos y jurídicos de la investigación biomédica en humanos, incluyendo el big data y la experimentación con animales no humanos. Asimismo, permite profundizar en las cuestiones bioéticas y jurídicas de la reproducción humana asistida, la gestación por sustitución y el diagnóstico genético preimplantacional. Finalmente, la obra identifica los retos tecnológicos, éticos, políticos y sociales de los sistemas alimentarios.