

1. Record Nr.	UNINA9910671718403321
Autore	Rodriguez Merino Jose Maria
Titolo	Etica y derechos humanos en la era biotecnologica [[recurso electronico]] / Jose Maria Rodriguez Merino
Pubbl/distr/stampa	Madrid, : Dykinson, 2008
ISBN	1-4492-0674-3
Descrizione fisica	1 online resource (264 p.)
Collana	Religion y derechos humanos
Disciplina	174/.957
Soggetti	Etica - Genetica Genetic engineering - Moral and ethical aspects
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	<p>ETICA Y DERECHOS HUMANOS EN LA ERA BIOTECNOLOGICA; PAGINA LEGAL; INDICE; AGRADECIMIENTOS; PROLOGO; INTRODUCCION; I. ETICA DEL PROGRESO MECANICISTA: ; 1. BIOTECNOLOGISMO ILUSTRADO Y REVOLUCION FRANCESA; 1. El siglo de la transformacion; 2. Transito del transformismo natural a la (...); 2.1. Emergencia del transformismo natural; 2.2. Una particular filosofia de la transformacion: el (...); a) La fecundacion artificial y la hibridacion; b) La farmaceutica: farmacos exoticos y venenos; c) La accion fermentativa y la digestion ""in vitro"" d) La terapeutica del oxigeno y la respiracion artificial e) Las tecnicas transfusora y electroterapeutica; f) La vacuna antivariolica; 3. De la transformacion biotecnologica a la transformacion socio-politica ; 3.1. Convergencia democratica del ideal ilustrado; 3.2. Quiebra del modelo de correlacion: Progreso (...); 4. Hasta que punto subsistira el ideal revolucionario, (...); 5. Bibliografia; II. AVANCES BIOTECNOLOGICOS Y PROBLEMAS BIOETICOS: (...); 1. LA BIOTECNETICA COMO NUEVO PARADIGMA; 1. Introduccion; 2. Objetivos; 3. Materiales; 4. Metodos; 5. Resultados</p> <p>6. Conclusiones7. Notas; 2. DELIBERACIONES BIOTECNETICAS: CLONACION DE CELULAS HUMANAS (...); 1. Introduccion; 2. Objetivos; 3. Materiales; 4. Metodos; 5. Resultados; 5.1. Respecto al primer problema sobre la clonacion de (...); 5.1.1. La clonacion reproductiva es un sueno que deviene realidad; 5.1.2. La clonacion terapeutica es</p>

esperada como prometedora; 5.1.3. La regeneración celular se prevé como la futura alternativa a la clonación; 5.2. En cuanto al segundo problema o desclonación (...); 5.2.1. La clonación germinal hace sonar a mentalidades (...)

5.3. ¿Los embriones que se clonan ¿son para la salud o para (...)?

5.4. Referente al tercer problema o cambio de valores/(...); 5.4.1. Se dan avances y retrocesos, engaños y desengaños (...); 6. Conclusiones; 7. Bibliografía; 3. PREDICCIÓN Y PRIVACIDAD DE LOS DATOS GENÉTICOS: DELIBERACIONES ÉTICAS (...); 1. Introducción; 2. Objetivos; 3. Materiales; 4. Métodos; 5. Resultados; 5.1. El conocimiento del propio genoma predispone (...); 5.2. Las predicciones de las pruebas genéticas son complejas de establecer; 5.3. Las pruebas genéticas personalizadas facilitan una (...)

5.4. Procedimiento en la privacidad de los datos genéticos: (...)

6. Conclusiones; 7. Notas; 4. LIBERTAD Y RESPONSABILIDAD EN LA (...); 1. Introducción; 2. Objetivos; 3. Materiales; 4. Método; 5. Resultados; 5.1. El principio de libertad en la investigación (...); 5.2. Hacia un uso responsable de la libertad en la (...); 5.3. Libertad y seguridad en las modificaciones genéticas:(...); 6. Conclusiones; 7. Notas; 5. BIOTECNOCRACIA Y PRAXIS BIOÉTICA ; 1. El resurgir de la utopía ética; 1.1. Ideología y liberación biotecnológica; 1.2. La tentación biotecnocrática

1.3. Utopía biotecnocrática y ética de la responsabilidad
