



ÍNDICE

Prólogo	7
Ética y genética <i>Claudia Liliana Arberas</i>	11
Los dilemas éticos de la interacción Universidad-Empresa <i>Bernardo Beiguelman</i>	19
Libertad de investigación y responsabilidad de los científicos en el campo de la genética humana <i>Salvador Darío Bergel</i>	29
Aspectos genéticos y éticos referentes a los derechos de los pueblos indígenas argentinos <i>Néstor O. Bianchi.</i>	75

El genoma humano y la medicina del siglo XXI <i>José María Cantú</i>	81
Posición ética ante el progreso de la genética en el convenio para la protección de los derechos humanos y la dignidad del ser humano con respecto a las aplicaciones de la biología y la medicina <i>Joaquim Clotet</i>	89
Proyecto de diversidad del genoma humano. Experiencia chilena en genética de poblaciones <i>Ricardo Cruz-Coke Madrid</i>	111
Información genética y derecho a la identidad personal <i>Gonzalo Figueroa Yáñez</i>	123
Proyecto genoma humano sobre diversidad <i>Aída Kemelmajer de Canuca</i>	143
Intervenciones genéticas extraordinarias: Perspectivas bioéticas <i>Miguel Kottow</i>	177
Derechos humanos y genética en el contexto de la cooperación Internacional <i>Víctor M. Martínez Bulle Goyri</i>	191
El derecho penal como instrumento asegurador de los principios bioéticos <i>Stella Maris Martínez</i>	207
Del patrimonio universal a comercial del Genoma Humano: Pragmatismo poco simbólico. El síndrome bioético <i>Marcia Muñoz de Alba Medrano</i>	233
O consentimento livre e esclarecido e a confidencialidade dos dados obtidos em triagem genética populacional: o caso da anemia falciforme - questões de bioética <i>Fatima Oliveira</i>	249
Aspectos éticos en genética médica <i>Víctor B. Penchaszadeh</i>	287
El Convenio Europeo sobre Derechos Humanos y Biomedicina: sus previsiones sobre el genoma humano <i>Carlos María Romeo Casabona</i>	305
¿Es posible implementar un programa de prevención de defectos congénitos en nuestro país? <i>Martín Roubicek</i>	337
Moralidad de la ingeniería genética: Argumentos en pro y contra de la intervención programada sobre el genoma humano <i>Fermín Roland Schramm</i>	347
Test genético, medicina gènica y la evolución del concepto de salud <i>Juan Manuel Torres</i>	365
Declaración ibero-latinoamericana sobre ética y genética	395