

## CONTENIDO

Prefacio .....	7
Presentación	
<i>Campos de reflexión</i> , Juan Cristina .....	9
Capítulo 1	
<i>Derecho Internacional, Bioética,</i> <i>Genética y Bioderecho</i> , Héctor Gros Espiell .....	17
Capítulo 2	
<i>Problemática, metas y posicionamiento de la Bioética,</i> Eve-Marie Engels .....	25
Capítulo 3	
<i>El patentamiento de genes: un instrumento jurídico vinculado</i> <i>a la ciencia y a la ética</i> , Hervé Chneiweiss .....	47
Capítulo 4	
<i>La perspectiva de la UNESCO y la responsabilidad del sector</i> <i>Ciencias Sociales y Humanas</i> , Manuel Bernales Alvarado ....	57
Capítulo 5	
<i>Impacto de las nuevas tecnologías en reproducción humana,</i> Stella Cerruti Basso .....	71
Capítulo 6	
<i>La reproducción asistida ante la ética y la ley,</i> Omar França-Tarragó .....	93
Capítulo 7	
<i>Impacto del desarrollo de las biociencias en salud humana.</i> <i>Planteo de nuevas problemáticas</i> , Eduardo Osinaga .....	99

Capítulo 8	
<i>Nuevas tecnologías en la terapéutica médica: Terapia génica– Terapia celular</i> , Alfonso Cayota .....	107
Capítulo 9	
<i>Detección de Organismos Genéticamente Modificados (OGMs) en alimentos</i> , Paula Tucci y Mónica Marín .....	119
Capítulo 10	
<i>El mundo del derecho frente a las ciencias de la vida: sociedad del riesgo, derecho y democracia</i> , Christian Byk .....	135
Capítulo 11	
<i>Democracia y controversias bioéticas</i> , Christian Byk .....	143
Capítulo 12	
<i>¿Un abordaje europeo a la Bioética?</i> , Christian Byk .....	149