Inhaltsverzeichnis

Vorwort	7
Jens Reich, Das Human-Genom-Projekt - Büchsenöffner der Pandora?	ç
Günter Altner, Die biotechnische Entwicklung und die mit ihr verbundene Abstraktion vom Menschen	13
Friedrich Cramer, Gentechnologie am Menschen? Wie können Forscher, Arzt und Patient die Verantwortung tragen?	23
Helmut Blöcker, Die Analyse des menschlichen Genoms: Grundlage der biomedizinischen Forschung - Ausgangspunkt ethischer Diskussionen	31
Joseph Strauss, Kommerzielle und patentrechtliche Aspekte der Genomforschung	45
Irmgard Nippert, Psychologisch und soziologisch beobachtbare und prognostizierbare Konsequenzen gentechnologischer Forschung für Individuum und Gesellschaft	63
Günter Altner, Ungeborene, Behinderte, Kranke, Sterbende - Prüfsteine einer theologischen Ethik medizinischer Gentechnologie	85
Wolf-Dieter Narr, Das unerweckte Politikum der Gentechnologie	93
Rüdiger Cerff, Ursprung und Evolution des Menschen aus der Sicht der Molekulargenetik	115
Gottfried Orth, "Lasst uns Menschen machen, ein Bild, das uns gleich sei." Theologische Überlegungen zur Gentechnologie	131
Autorin und Autoren	145

till Beiträgen kStraus, Olfricd Orth

.