

Ls 2

Gen- technologie

Friedrich-
Naumann-
Stiftung
(Hrsg.)

Genforschung und Genmanipulation

Chancen
und
Risiken

Dokumentation eines
Fachgesprächs sowie
Stellungnahmen und
Materialien zum
Thema aus politischer,
ethischer und
rechtlicher Sicht



Gün



J. Schweitzer Verlag
München 1985

Inhalt

Einleitung (Karl-Hans Laermann)	IX
--	-----------

Dokumentation

Fachgespräch „Genforschung, Genmanipulation – politische, ethische und rechtliche Aspekte“ am 19. Juni 1984 im Margarethenhof der Friedrich-Naumann-Stiftung, Königswinter	1
Teilnehmer	55

Stellungnahmen zum Thema

Marianne Wichert-Quoirin Eingriff in die Bausteine des Lebens – Chancen und Risiken der Genmanipulation	57
Horst Krautkrämer Baby mit zwei Müttern	61
Horst Krautkrämer Das Kind, das aus der Kälte kam	64
Johannes Gründel Humangenetische Manipulationen und ihre ethischen Implikationen. Moraltheologische Überlegungen	67
Dagmar Coester-Waltjen Befruchtungs- und Gentechnologie bei Menschen – rechtliche Probleme von morgen?	80
Heribert Ostendorf Experimente mit dem „Retortenbaby“ auf dem rechtlichen Prüfstand	96
Detlev von Bülow Fragen der Gentechnologie aus juristischer Sicht	111

Materialien

Brief des Bundesvorsitzenden Hans-Dietrich Genscher an die Funktions- und Mandatsträger der F.D.P. vom 18. 7. 1984	117
--	-----

Antrag der Abgeordneten Dr. Steger, Catenhusen, Roth, Fischer (Homburg), Grunenberg, Nagel, Stahl (Kempen), Stockleben, Vahlberg, Vosen, Dr. Vogel und der Fraktion der SPD – Einsetzung einer Enquete-Kommission „Gentechnologie“	121
Antrag der Abgeordneten Frau Dr. Hickel und der Fraktion DIE GRÜNEN – Einsetzung einer Enquete-Kommission „Gen-Technik“	122
Debatte im Deutschen Bundestag, Tagesordnungspunkt: Einsetzung einer Enquete-Kommission „Gentechnologie“	124
Antwort der Bundesregierung auf die Große Anfrage der Abgeordneten Frau Dr. Hickel und der Fraktion DIE GRÜNEN	138
Mitglieder der Enquete-Kommission „Chancen und Risiken der Gentechnologie“ des Deutschen Bundestags	168
Mitglieder der Arbeitsgruppe „in-vitro-Fertilisation, Genomanalyse und Gentherapie“ des Bundesministers der Justiz und des Bundesministers für Forschung und Technologie	169
Der Bundesminister der Justiz und der Bundesminister für Forschung und Technologie zur gemeinsamen Arbeitsgruppe „Ethische und rechtliche Fragen gentechnologischer und zellbiologischer Methoden“	170
Erste Arbeitssitzung der gemeinsamen Arbeitsgruppe Gentechnologie	172
Stellungnahmen der Freien Demokratischen Partei zur Gentechnologie	173
Gentechnologie-Gesetz mit zeitlicher Befristungsklausel? – Pressemitteilung der Bundestagsfraktion vom 13. 2. 1970	173
Karl-Hans Laermann: Chancen und Risiken der Gentechnologie	173
Anträge und Entschließungen von Ärztekammern zur in vitro-Fertilisierung	176
Begründung und Antrag der Liste 1 der Ärztekammer Berlin	176
Ärztlich-ethische Rahmenbedingungen der In-vitro-Fertilisierung	177
Britische Kommission empfiehlt legale Experimente an Embryos	178