

## Bücher (Monografien)

1. Forgó, N., Kollek, R., Arning, M., Krügel, T. & Petersen, I. (2010). Ethical and legal requirements for transnational genetic research. München: Beck Verlag.  
Rezension in [“Law, Innovation and Technology”](#)  
Rezension in [“European Journal of International Law”](#)
2. Kollek, R. & Paslack, R. (2009): *Analyse und Klassifikation von Biobanken: Strukturen - Elemente – Prozesse. Teilprojekt 1 des BMBF geförderten Projektverbundes: Datentreuhänderschaft in der Biobank-Forschung, bdc/Audit (Biobank Data Custodianship/Audit Methodology & criteria)*. Universität Hamburg Forschungs-schwerpunkt Biotechnik, Gesellschaft und Umwelt. 212 Seiten. ISBN/EAN: 978-3-937792-20-0
3. Kollek, R. & Lemke, T. (2008). *Der medizinische Blick in die Zukunft. Gesellschaftliche Implikationen der prädiktiven Medizin*. Frankfurt am Main: Campus. <http://www.campus.de>
4. Kollek, R., Feuerstein, G., Schmedders, M., van Aken, J. (2004): *Pharmakogenetik: Implikationen für Patienten und Gesundheitswesen. Anspruch und Wirklichkeit der ‚individualisierten Medizin‘*. Nomos, Baden-Baden.
5. Droste, S., Gerhardus, A., Kollek, R. (2003): *Methoden zur Erfassung ethischer Aspekte und gesellschaftlicher Wertvorstellungen in Kurz-HTA-Berichten – eine internationale Bestandsaufnahme*. Health Technology Assessment. Schriftenreihe des DIMDI: Köln.
6. Feuerstein, G., Kollek, R., Uhlemann, T. (2002): *Gentechnik und Krankenversicherung. Neue Leistungsangebote im Gesundheitssystem*. Nomos: Baden-Baden.
7. Kollek, R. (2000): *Präimplantationsdiagnostik. Embryonenselektion, weibliche Autonomie und Recht*. Francke-Verlag: Tübingen (Zweite Auflage 2002).

## Herausgeberschaften

1. Kuhlmann, E., Kollek, R. (Hrg.) (2002): *Konfiguration des Menschen. Biowissenschaften als Arena der Geschlechterpolitik*. Leske + Budrich: Opladen.
2. Fischbeck, H.-J., Kollek, R. (Hrg.) (1994): *Fortschritt wohin? Wissenschaft in der Verantwortung - Politik in der Herausforderung*. Agenda-Verlag, Münster.
3. Bonß, W., Hohlfeld, R., Kollek, R. (Hrg.) (1993): *Wissenschaft als Kontext - Kontexte der Wissenschaft*. Junius Verlag, Hamburg.
4. Kollek, R., Altner, G., Tappeser, B. (Hrg.) (1986): *Die ungeklärten Gefahrenpotentiale der Gentechnologie*. J. Schweitzer Verlag, München.
5. Hansen, F., Kollek, R. (Hrg.) (1985): *Gen-Technologie: Die neue soziale Waffe*. Hamburg: Konkret-Verlag. (2. erweiterte Auflage 1987)

# Aufsätze in Zeitschriften

1. Kollek, R., Döring, M., Petersen, I., Brüninghaus, A., Kastenhofer, K., Torgersen, H. (2011): Systembiologie: Implikationen für Wissenschaft und Gesellschaft. *Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis*, TATuP 20(1): 60-64 <http://www.itas.fzk.de/tatup/111/koua11a.htm>
2. Kollek, R. & Petersen, I. (2011): Disclosure of research results in clinico-genomic cancer trials: Challenges, classification, and criteria for decision-making. *Journal for Medical Ethics*, 37 (5): 271-275. <http://jme.bmj.com/content/37/5/271.long>
3. Kollek, R. (2010): Prädiktive genetische Tests als Instrument der Krebsprävention. Empirische Befunde und ethische Herausforderungen. Prävention. *Zeitschrift für Gesundheitsförderung*. 33 (4): 121-124. ISSN 0170-2602 <http://sabo.webmelone.net/media/products/0450717001293510389.pdf>
4. Beusmann, V. & Kollek, R. (2009): Lehre zur Technikbewertung in den Lebenswissenschaften. *Technikfolgenabschätzung – Theorie und Praxis*, TATuP 18(3): 41-47 <http://www.itas.fzk.de/tatup/093/beko09a.htm>
5. Kollek, Regine (2008): Biobanken – medizinischer Fortschritt und datenschutzrechtliche Probleme. Vorgänge Heft 4/Dezember 2008, S. 59-69
6. Graf, N., Desmedt, C., Buffa, F., Kafetzopoulos, D., Forgó, N., Kollek, R., Hoppe, A., Stamatakos, G., Tsiknakis, M. (2008). Post-genomic clinical trials - the perspective of ACGT. *ecancermedicalscience* 2, <http://www.ecancermedicalscience.com/view-article.asp?doi=10.3332/eCMS.2008.66>
7. Kollek, R. & Lemke, T. (2007). Entwicklung von Angebot und Nachfrage prädiktiver genetischer Tests: Szenarien und Determinanten. *Gesundheit und Gesellschaft/ Wissenschaft*, 4/2007: 7-13.
8. Kollek, R., Sauter A. & Hennen L. (2007). Pharmakogenetik – Stand und Perspektiven: Aktualisierte Synopse europäischer Studien. *Ärztliches Journal Neurologie/Psychiatrie* 8(4):38.
9. Kollek, R. (2007). Biobanken und Datenschutz im Dienst der Forschung. *UKE news* 4/2007: 16. [www.uke.uni-hamburg.de/medien/downloads/gb-unternehmenskommunikation/UKEnews200704.pdf](http://www.uke.uni-hamburg.de/medien/downloads/gb-unternehmenskommunikation/UKEnews200704.pdf)
10. Kollek, R. (2007). Gesellschaftliche Konsequenzen der prädiktiven Gendiagnostik. In: AOK-Bundesverband (Hg.), *Prädiktive Gentests in der Medizin. Vom richtigen Umgang mit Wissen und Nichtwissen*. AOK im Dialog 20, Berlin, 29-45. <http://www.aok-bv.de/aok/termine/dialog/index.html>
11. Luttenberger, N; Kollek, R; Reischl, J; Stürzebecher, S. (2006): Design of Individual Donor Feedback Processes in Biobank Research. In: *Proceedings of the Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik. „Lecture Notes in Informatics (LNI)“*, Springer-Verlag, pp 722-728.

12. Kollek R (2006): Die allgemeine Erklärung über Bioethik und Menschenrechte der UNESCO – Schritte zur internationalen Verständigung über bioethische Prinzipien. In: *Kursbuch Biopolitik*, Vol. 3, 3. Jahrg. 2006, Biocom AG: Berlin (ISBN 3-928383-2-4-8)
13. Kollek R (2006): Ethische und gesellschaftliche Herausforderungen im Umgang mit Demenz. In: Nationaler Ethikrat (Hrg.): *Altersdemenz und Morbus Alzheimer. Medizinische, gesellschaftliche und ethische Herausforderungen*. Berlin, S. 11-16. <http://www.ethikrat.org>
14. Kollek R (2006): Schritte zur internationalen Verständigung über bioethische Fragen. In: Deutscher UNESCO-Kommission (Hrg.): *Allgemeine Erklärung über Bioethik und Menschenrechte. Wegweiser für die Internationalisierung der Bioethik*. Köllen Druck und Verlag: Bonn, S. 37-49. (ISBN 3-927907-87-1) (<http://www.unesco.de/bioethik-wegweiser.html?&L=0>)
15. Kollek, R.; van Aken, J.; Feuerstein, G.; Schmedders, M. (2006): Pharmacogenetics, adverse drug reactions and public health. *Community Genetics* 9:50-54.
16. van Aken, J.; Johannsen, S.; Kollek, R. (2004): Biosecurity must be internationally supervised. *Nature* 431: 17.
17. van Aken, J.; Johannsen, S.; Kollek, R. (2004): Die Terror-Angst und ihre Folgen. *Deutsches Ärzteblatt* 101 (45): A3014-A3016.
18. Kollek, R. (2004): BioMedical Technology Assessment: modulare Folgenerfassung und perspektivensensitive Bewertung biomedizinischer Innovationen. *Technikfolgenabschätzung: Theorie und Praxis* 13 (3): 85-88. <http://www.itas.fzk.de/tatup/043/koll04a.pdf>
19. Kollek, R (2004): Ethik genetischer Prävention. *Forum Public Health* 12 (45): 8-9.
20. Schmedders, M; van Aken, J.; Feuerstein, G.; Kollek, R. (2004): Pharmakogenetik. *Genethischer Informationsdienst (GID)* 162: 30-33.
21. van Aken, J., Schmedders, M., Feuerstein, G. & Kollek, R. (2003): Klinische Relevanz pharmakogenetischer Testverfahren. *Medizinische Genetik* 15: 377-384.
22. Schmedders, M., van Aken, J., Feuerstein, G., Kollek, R. (2003): Individualized Pharmacogenetic Therapy: A Critical Analysis. *Community Genetics* 6: 114-119.
23. van Aken, J., Schmedders, M., Feuerstein, G., Kollek, R. (2003): Prospects and Limits of Pharmacogenetics. The Thiopurine Methyl Transferase (TPMT) Experience. *American Journal of Pharmacogenomics* 3 (3): 149-155.
24. Feuerstein, G., Kollek, R., Schmedders, G. & van Aken, J. (2003): Irreführende Leitbilder. Zum Mythos der Individualisierung durch pharmakogenetische Behandlungskonzepte. *Ethik in der Medizin* 15: 77-86.
25. Kollek, R. (2003): Früherkennung: Ist Information ein Wert an sich? Evaluation genetischer Screenings. *Medizinische Klinik* 98: 233-236.
26. Feuerstein, G.; Kollek, R. (2003): Die Bewertung genetischer Screenings. Zum Problem verdeckter Werturteile, konzeptioneller Beliebigkeit und methodischer Spielräume in

sogenannten Screening-Ratios. *Zeitschrift für ärztliche Fortbildung und Qualitätssicherung*. Schwerpunktheft „Screening“: Nr. 97: 47-51.

27. Feuerstein, G. & Kollek, R. (2001): Vom genetischen Wissen zum sozialen Risiko: Gendiagnostik als Instrument der Biopolitik. In: *Aus Politik und Zeitgeschichte. Beilage zur Wochenzeitung „Das Parlament“*. Bd. 27, S. 26- 33. <http://www.bpb.de/>
28. Kollek, R. (2001): Präimplantationsdiagnostik: Belastungen für Frauen und Ausweitungstendenzen. *Hamburger Ärzteblatt*, Heft Nr. 4/01: 181-184.
29. Kollek, R. (2001): Von der Gentherapie zur Keimbahnmanipulation? Eine Bilanz aus zehn Jahren experimenteller Genübertragung am Menschen. *Evangelische Theologie*, Sonderheft „Bioethik“: 22-47.
30. Feuerstein, G., Kollek, R., Uhlemann, T. (2001): Gentechnik: Den Fortschritt gestalten. *Gesundheit und Gesellschaft. AOK-Forum für Politik, Praxis und Wissenschaft*. S. 34-41.
31. Feuerstein, G. & Kollek, R. (2000): Risikofaktor Prädiktion. Unsicherheitsdimensionen diagnostischer Humanexperimente am Beispiel prädiktiver Brustkrebstests. In: *Jahrbuch Wissenschaft und Ethik*. Berlin: de Gruyter, S. 91-115.
32. Kollek, R., Feuerstein, G. (1999): Bioethics and Antibioethics in Germany: A Sociological Approach. *International Journal of Bioethics* 10 (3): 11-20.
33. Kollek, R. (1999): Vom Schwangerschaftsabbruch zur Embryonenselektion? Expansionstendenzen reproduktionsmedizinischer und gentechnischer Leistungsangebote. *Ethik in der Medizin*, Band 11, Suppl. 1, S. 121-124.
34. Feuerstein, G., Kollek, R. (1999): Bioethik: Moralpolitik im Prozeß biotechnischer Innovationen. *Das Parlament*. Themenheft: „Ethik in Wissenschaft und Technik“, 4. Juni 1999, S. 11.
35. Feuerstein, G., Kollek, R. (1999): DNA-Chips: Konsequenzen der Automatisierung von Gentests. *Forum. Zeitschrift der deutschen Krebsgesellschaft* 14: 203-208. Leicht überarbeitet erschienen als: „Wenn aus Gesunden Noch-Nicht-Kranke werden.“ *Frankfurter Rundschau*, Dokumentation, 17. Juli 1999: 10.
36. Kollek, R. (1998): Über Fortschritte der Reproduktionsmedizin und die Schwierigkeit, um Achtzeller zu trauern. *Psychosozial* 21 (71): 49-57. Neuabdruck in: *Die Hebamme* 12 (1999): 98-103.
37. Kollek, R. (1998): Individuelle Entscheidung im gesellschaftlichen Kontext. Kommentar zu Gerhard Wolff : „Psychologische Aspekte genetischer Beratung“. *Journal für Psychologie* 6 (3): 17-20.
38. Kollek, R. (1998): Schutz der Embryos, Freiheit der Forscher. *Gegenworte. Zeitschrift für den Disput über Wissen* 1: 52-56.
39. Feuerstein, G., Kollek R. (1998): Bewertung biomedizinischer Technologien. *Public Health Forum* 19: 11.

40. Kollek, R. (1995): *Zeit der Natur, Zeit der Kultur. Zum Verhältnis von Evolution, Züchtung und Gentechnik. Politische Ökologie*, Sonderheft 8, München, S. 25-30. M. Schneider, K.A. Geißler, M. Held (Hrsg.).
41. Kollek, R. (1995): *Ambiguous Genes. Commentary on Patenting. Biotechnology and Development Monitor* 23, June : 24.
42. Kollek, R. (1995): *Experiment oder Therapie? Zur Etablierung der experimentellen Gen-Übertragung als medizinisches Heilverfahren. Mittelweg* 36, 5/95: 83-92.
43. Kollek, R. (1994): *Der Gral der Genetik. Das menschliche Genom als Symbol wissenschaftlicher Heilserwartungen des 21. Jahrhunderts. Mittelweg* 36, 1/94: 5-14.
44. Bonß, W., Hohlfeld, R., Kollek, R. (1994): *Vorüberlegungen zu einem kontextualistischen Modell der Wissenschaftsentwicklung. Deutsche Zeitschrift für Philosophie* 42 (3): 439-454.
45. Kollek, R. (1993): *Risiken neuer technischer Optionen. Gentechnik in der Medizin. Politische Studien* 332,Nov./Dez.: 58-64.
46. Kollek, R. (1993): *Genomanalyse und genetischer Determinismus. Zum Menschenbild der molekularen Medizin. Soziale Medizin* 4/93: 8-15
47. Kollek, R. (1992): *Der Single – Inbegriff der Übervölkerung. Mittelweg* 36, 1:8-13
48. Kollek, R. (1992): *Symbolkritik im Wissenschaftsbetrieb. Gespräch mit H. Kämpfer. Wege zum Menschen* 44: 263-272.
49. Bonß, W., Hohlfeld, R., Kollek, R. (1992): *Risiko und Kontext II. Mittelweg* 36: 35-46
50. Kollek, R. (1991): *Restriktiver Diskurs und verschleierte Risiken. Replik auf Peter Starlinger. Ethik und Sozialwissenschaften* 2: 599-602.
51. Kollek, R. (1990): *The limits of experimental knowledge. A feminist perspective on the ecological risks of genetic engineering. Issues in Reproductive and Genetic Engineering* 3 (2): 125-135.
52. Kollek, R. (1990): *Evolution im Reagenzglas. Öko-Mitteilungen* 3/90: 14-17.
53. Kollek, R. (1988): *„Notwendig ist ein ethisch-politischer Verständigungsprozeß“. Universitas* 43 (11): 1139-1142.
54. Kollek, R. (1988): *Das Udenkbare denken. Die Entstehungsgeschichte von AIDS. Wechselwirkung* 36: 34-37.
55. Kollek, R. (1988): *Neue Gefährdungen vermeiden. AIDS-Entstehung, Gentechnik und Impfstoffforschung. Wechselwirkung* 37: 34-39.
56. Kollek, R. (1988): *Gentechnologie und biologische Risiken. Stand der Diskussion nach dem Bericht der Enquete-Kommission „Chancen und Risiken der Gentechnologie“. WSI-Mitteilungen. Zeitschrift des Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Instituts des Deutschen Gewerkschaftsbundes*, 41 (2/88): 105-116.

57. Kollek, R. (1988): „Verrückte“ Gene: Die inhärenten Risiken der Gentechnologie und die Defizite der Risikodebatte. *Ästhetik und Kommunikation*, Heft 61: Gentechnologie. Berlin, S. 29-38.
58. Kollek, R. (1986): Retroviren: Struktur, Funktion und Gefahrenpotential. *Öko-Mitteilungen* 9(1): 22-23.
59. Hohlfeld, R., Kollek, R. (1985): Versuche am Menschen? Zur Debatte um künstliche Befruchtung. *Wechselwirkung* 27: 30-34.

## Aufsätze in Sammelbänden

1. Kollek, R. (2012): Biobanken als techno-normative Systeme. In: Decker, M., Grunwald, A., Knapp, M. (Hrg.): *Der Systemblick auf Innovation. Technikfolgenabschätzung in der Technikgestaltung*. Edition Sigma: Berlin, S. 149-158.
2. Bora, Alfons & Kollek, Regine (2011): Der Alltag der Biomedizin – Interdisziplinäre Perspektiven. In: Sascha Dickel, Martina Franzen, Christoph Kehl (Hg.): *Herausforderung Biomedizin. Gesellschaftliche Deutung und soziale Praxis*. Bielefeld: [transcript], S. 11-42
3. Kollek, R. (2011): Biobanken – Medizinischer Fortschritt und Datenschutzrechtliche Probleme. In: Thorsten Moos, Jörg Niewöhner, Klaus Tanner (Hg.): *Genetisches Wissen. Formationen und Übersetzungen zwischen Wissenschaft und Gesellschaft*. St. Ingbert: Röhrig Universitätsverlag, S. 177-192. (Nachdruck aus der Zeitschrift „vorgänge“, Heft 4/Dezember 2008, S. 59-69)
4. Thomas Lemke & Regine Kollek (2011): Hintergründe, Dynamiken und Folgen der prädiktiven Diagnostik. In: Willy Viehöver und Peter Wehling (Hg.): *Entgrenzung der Medizin. Von der Heilkunst zur Verbesserung des Menschen?* Bielefeld: [transcript], S. 157-188. ISBN 978-3-8376-1319-3. Rezension in FAZ.NET, M. Imhof, ["Im Wartezimmer warten längst nicht mehr nur die Kranken"](#)
5. Kollek, R. (2010): Humanbiobanken für die Forschung. Der Regelungsvorschlag des Deutschen Ethikrates. *FORUM, Zeitschrift der Deutschen Krebsgesellschaft*, Nr. 25: 12-15. ISSN 0947-0255.
6. Döring, Martin/Kollek, Regine (2010): Wissenschaft, Fettleibigkeit und das Metabolische Syndrom. Zur Konstruktion eines Syndromkonzepts. in: Heintze, Christoph (Hrg.): *Adipositas und Public Health. Rahmenbedingungen, interdisziplinäre Zugänge und Perspektiven für erfolgreiche Präventionsstrategien*. Juventa Verlag: Weinheim. S. 153-176. ISBN 978-3-7799-1976-6. [http://www.buecher.de/shop/arbeitsrecht-tarifrecht/adipositas-und-public-health/christoph-heintze-hrsg-/products\\_products/detail/prod\\_id/28009967/](http://www.buecher.de/shop/arbeitsrecht-tarifrecht/adipositas-und-public-health/christoph-heintze-hrsg-/products_products/detail/prod_id/28009967/)
7. Kollek, R. (2009): Article 6: Consentement, in: Ten Have HAMJ, Jean MS (ed.): *UNESCO : la Déclaration universelle sur la bioéthique et les droits de l'homme*. Histoire, principes et application. Paris, *UNESCO Publishing, Ethics Series*, pp 131-148. ISBN 978-92-3-204088-6. [http://publishing.unesco.org/sommaire.aspx?Code\\_Livre=4690](http://publishing.unesco.org/sommaire.aspx?Code_Livre=4690)



8. Kollek, R. (2009): Informed consent. Comment on Article 6, in: Ten Have HAMJ, Jean MS (eds.): Universal Declaration on Bioethics and Human Rights. Background, principles and application. Paris: *UNESCO Publishing. Ethics series*, pp 123-138. [ISBN 978-92-3-104088-7](#).
9. Kollek, R (2009): Gesellschaftliche Aspekte der „Individualisierten Medizin“. Pro Gesundheit. *Mitteilungsblatt der Selbsthilfeinitiative HFI e.V. Nr.9*: S. 2-4. (ISSN 1613-0065)
10. Kollek, Regine (2008): Biobanken – medizinischer Fortschritt und daten-schutzrechtliche Probleme. Vorgänge Heft 4/Dezember 2008, S. 59-69
11. Kollek, R. (2004): Gentests und prädiktive Medizin – eine Herausforderung für die Allokation im Gesundheitswesen. In: Graumann, S., Grüber, K. (Hrg.): *Patient – Bürger – Kunde? Ethische Aspekte des Gesundheitswesens*. Lit-Verlag: Münster, S. 101-113.
12. Kollek, R. (2004): Mind Metaphors. Neurosciences and Ethics. In: Rees, D., Rose, S. (eds.): *The New Brain Sciences. Perils and Prospects*. Cambridge University Press: Cambridge, pp 71-87.
13. Kollek, R. (2004): Setting the boundaries for prenatal testing. In: Galjaard, H., Noor, L.H.W. (eds.): *Prenatal Testing. New Developments and Ethical Dilemmas*. Science and Ethics Advisory Committee. Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences. Amsterdam 2004, pp 50-53.
14. Kollek, R. (2003): Datenschutz – DNA-Analysedaten: Welche Informationen liefern molekularbiologische Untersuchungen des menschlichen Erbmaterials? In: Die Landesbeauftragte für den Datenschutz Nordrhein-Westfalen (Hrg.): *Der gläserne Mensch. DNA-Analysen, eine Herausforderung für den Datenschutz*. Düsseldorf, S. 15-28.
15. Kollek, R. (2003): Nähe und Distanz: komplementäre Perspektiven der ethischen Urteilsbildung. In: Düwell, M., Steigleder, K. (Hrg.) *Bioethik: Eine Einführung*. Suhrkamp: Frankfurt a.M., S. 230-237.
16. Kollek, R. (2002): Fragile Kodierung – Genetik und Körperverständnis. In: Kuhlmann, E., Kollek, R. (Hrg.): *Konfiguration des Menschen. Biowissenschaften als Arena der Geschlechterpolitik*. Leske + Budrich: Opladen, S. 109-120.
17. Kuhlmann, E., Kollek, R. (2002): Konfiguration des Menschen – Entwicklungen in den Biowissenschaften und feministische Theorien. In: Kuhlmann, E., Kollek, R. (Hrg.): *Konfiguration des Menschen. Biowissenschaften als Arena der Geschlechterpolitik*. Leske + Budrich: Opladen, S. 8-19.
18. Kollek, R. (2002): Innovation durch Grenzen: Ethische und soziale Leitlinien für die Forschung in Fortpflanzungsmedizin und Genetik. In: ReproKult (Hrg.): *Gentechnik und Reproduktionsmedizin - Frauen zwischen Selbstbestimmung und gesellschaftlicher Normung*. Köln, S. 25-36.
19. Kollek, R. (2002): Grenzüberschreitungen vorprogrammiert – Präimplantationsdiagnostik im Kontext von Fortpflanzungsmedizin und biomedizinischer Forschung. In: Härlein, J. et al. (Hrg.): *Medizin und Gewissen – wenn Würde ein Wert wäre ....* Mabuse-Verlag: Frankfurt a.M., S. 342-351.

20. Kollek, R. (2001): Von den Genen zur Funktion. In: Honnefelder, L., Propping, P. (Hrg.): *Was wissen wir, wenn wir das menschliche Genom kennen?* DuMont: Köln, S. 113.
21. Kollek, R. (2001): Falsche Rechtfertigungen und vernachlässigte Alternativen. In: Graumann, S. (Hrg.): *Die Genkontroverse. Grundpositionen.* Freiburg etc.: Herder, S. 148-156.
22. Beusmann, V., Kollek, R. (2001): Technikfolgenabschätzung und -bewertung der modernen Biotechnologie. In: *ttz SH und Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Verkehr des Landes Schleswig-Holstein (Hrg.): Biotechnologie 2001. Schleswig-Holstein Spezial.* S. 94-99.
23. Kollek, R. (2001): Der moralische Status des Embryos: eine interdisziplinäre Perspektive. In Bundesministerium für Gesundheit (Hrg.): *Fortpflanzungsmedizin in Deutschland.* Schriftenreihe des Bundesministeriums für Gesundheit. Nomos: Baden-Baden. S. 47-51, 2001.
24. Kollek, R. (2001): Präimplantationsdiagnostik: Implikationen und Alternativen. In: Arndt, D., Obe, G., Kleeberg, U. (Hrg.): *Biotechnologische Verfahren und Möglichkeiten in der Medizin.* RKI-Schrift 1/01, S. 204-207.
25. Kollek, R. (2000): Technicalization of Human Procreation and Social Living Conditions. In: H. Haker, Beyleveld, D. (eds.): *Ethics in Genetics in Human Procreation.* Ashgate: Aldershot, pp 131-152.
26. Kollek, R. (2000): Präimplantationsdiagnostik: Juristische und gesellschaftliche Aspekte. Referate der öffentlichen Veranstaltung vom 6. Mai 2000 in Würzburg. *Schriftenreihe der Juristen-Vereinigung Lebensrecht e.V. zu Köln*, Nr. 17. Köln: Kölner Univ.-Verl., S. 39-53.
27. Kollek, R. (2000): Stand der gesellschaftlichen Diskussion zur Präimplantationsdiagnostik. In: Ärztekammer Berlin (Hrg.): *Symposium Präimplantationsdiagnostik. Ärzte als Wegbereiter der Embryonenselektion?* Kongressband, Berlin, 11. April 2000, S. 31-40.
28. Kollek, R. (1999): Schutz der Embryos, Freiheit der Forscher. Fortpflanzungsmedizin im Widerstreit konkurrierender Grundrechte. In M. Emmrich (Hrg.): *Im Zeitalter der Bio-Macht.* Mabuse-Verlag: Frankfurt a.M., S. 125-137.
29. Feuerstein, G., Kollek, R. (1999): Flexibilisierung der Moral. Zum Verhältnis von biotechnischen Innovationen und ethischen Normen. In: Honnegger, C., Hradil, S., Traxler, F. (Hrg.): *Verhandlungen des deutschen Soziologentages.* Kongressband Teil 2 des Freiburger Kongresses der DGS, ÖGS und SGS, S. 559-574.
30. Kollek, R. (1999): Was heißt schon gesund? Zur Transformation des Krankheitsbegriffes durch genetische Diagnostik. In: Braun, T., Elstner, M. (Hrg.): *Gene und Gesellschaft.* Deutsches Krebsforschungszentrum: Heidelberg, S. 95-108.
31. Kollek, R. (1999): Schutz der Embryos, Freiheit der Forscher. Fortpflanzungsmedizin im Widerstreit konkurrierender Grundrechte. In Emmrich, M. (Hrg.): *Im Zeitalter der Bio-Macht.* Mabuse-Verlag: Frankfurt a.M., S. 125-137.
32. Kollek, R. (1998): Jenseits der guten Hoffnung. Vom Schwangerschaftskonflikt zur Embryonenselektion. In: Arbeitskreis Frauen und Gesundheit, Hampel, E. et al. (Hrg.): *Frauen und Gesundheit(en) in Wissenschaft, Praxis und Politik.* Bern, Göttingen etc.: Verlag H. Huber, S. 220-235.



33. Kollek, R. (1998): Klonen ist Klonen – oder nicht? Warum der erste Menschenklon nicht die Gestalt ist, an der sich die Urteilsfindung orientieren muß. In: Ach, J.S., Bruder Müller, G., Runtenberg (Hrg.): *Hello Dolly? Klonierung von Menschen und Tieren*. Frankfurt: Edition Suhrkamp, Reihe: Standpunkte, S. 19-45.
34. Kollek, R. (1998): Genetische Diagnostik im sozialen Kontext. In: *Genwelten*. Katalog zur gleichnamigen Ausstellung, Kunst- und Ausstellungshalle Bonn u.a., S. 89-94.
35. Kollek, R. (1997): Der Weg des Diskurses über die Risiken der Gentechnik. In: Bender, W. et al. (Hrg.): *Gentechnik in der Lebensmittelproduktion. Wege zum interaktiven Dialog*. TUD-Schriftenreihe Wissenschaft und Technik: Darmstadt, S. 155-176.
36. Kollek, R. (1997): Risikokonzepte. Strategien zum Umgang mit Unsicherheit. In: Elstner, M. (Hrg.): *Gentechnik, Ethik und Gesellschaft*. Springer: Heidelberg, S. 123-140.
37. Kollek, R. (1997): Fachbericht Biologie. In: Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (Hrg.): *Berichte aus der Frauenforschung. Perspektiven für Naturwissenschaften, Technik und Medizin*. Hannover. S. 59-94.
38. Piper-Seier, I., Becker-Schmidt, R., Kollek, R. (1997): Forschungsperspektive: Intelligenz. In: Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (Hrg.): *Berichte aus der Frauenforschung. Perspektiven für Naturwissenschaften, Technik und Medizin*. Hannover. S. 325-354.
39. Mertsching, B., Becker-Schmidt, R., Becker, R., Kollek, R., Schücking, B. (1997): Forschungsperspektive: Information. In: Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (Hrg.): *Berichte aus der Frauenforschung. Perspektiven für Naturwissenschaften, Technik und Medizin*. Hannover. S. 357-401.
40. Kollek, R., Schücking, B., Becker-Schmidt, R. (1997): Forschungsperspektive: Körper. In: Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur (Hrg.): *Berichte aus der Frauenforschung. Perspektiven für Naturwissenschaften, Technik und Medizin*. Hannover. S. 405-430.
41. Kollek, R. (1996): The gene – that obscure object of desire. In: Baumann, M., Bell, J., Koechlin, F., Pimbert, M. (eds.): *The Life Industry*. Intermediate Technology Publications, London, S. 69-76.
42. Kollek, R. (1996): Metaphern, Strukturbilder, Mythen. Zur symbolischen Bedeutung des menschlichen Genoms. In: Trallori, L. N. (Hrg.): *Eroberung des Lebens. Technik und Gesellschaft an der Wende zum 21. Jahrhundert*. Wien: Verlag für Gesellschaftskritik, 137-153.
43. Kollek, R. (1995): Die Landkarte des Menschen: Genotyp und Phänotyp. Text der Hörfunksendung zum Funkkolleg: „Technik: einschätzen – beurteilen – bewerten.“ In: Hubig, C., Albers, J. (Hrsg.): *Technikbewertung*. Beltz, Quadriga: Weinheim, Berlin, S. 154-168.
44. Kollek, R. (1995): Wissenschaft und Wertewandel. Nachdenken über mögliche Folgen. In: Klein, A. (Hrg.): *Grundwerte in der Demokratie*. Schriftenreihe Band 330. Bundeszentrale für Politische Bildung: Bonn, S. 140-143. (Sammelband auch erschienen unter dem Titel: Wertediskussion im vereinten Deutschland. BUND-Verlag: Köln.)

45. Kollek, R. (1994): Brauchen wir eine neue wissenschaftliche Revolution? Zum Androzentrismus in der Wissenschaft und seinen Folgen. In: *Forum Wissenschaft* 11 (3), S. V-VIII. (Auch abgedruckt in: Fischbeck, H.-J., Kollek, R. (Hrg.) (1994): Fortschritt wohin? Wissenschaft in der Verantwortung – Politik in der Herausforderung. Agenda-Verlag: Münster. S. 41-49.
46. Kollek, R. (1994): Die Landkarte des Menschen. Genotyp und Phänotyp. In: Deutsches Institut für Fernstudienforschung an der Universität Tübingen (Hrg.): *Funkkolleg „Technik: einschätzen - beurteilen – bewerten“*. Studienbrief 3, Studieneinheit 9. S. 1-36.
47. Bonß, W., Hohlfeld, R., Kollek, R. (1993): Wissenschaft als Kontext – Kontexte der Wissenschaft. Einleitung. In: Bonß, W. et al. (Hrg.): *Wissenschaft als Kontext – Kontexte der Wissenschaft*. Junius Verlag: Hamburg, 7-23
48. Bonß, W., Hohlfeld, R., Kollek, R. (1993): Soziale und kognitive Kontexte des Risikobegriffs in der Gentechnologie. In: Bonß, W. et al. (Hrg.): *Wissenschaft als Kontext – Kontexte der Wissenschaft*. Junius Verlag: Hamburg, S. 53-67.
49. Bonß, W., Hohlfeld, R., Kollek, R. (1993): Kontextualität – ein neues Paradigma der Wissenschaftsanalyse? In: Bonß, W. et al. (Hrg.): *Wissenschaft als Kontext – Kontexte der Wissenschaft*. Junius Verlag: Hamburg, S. 171-191.
50. Kollek, R. (1993): Gentechnik – Warnung vor Überschreitung von Grenzen. Replik auf Hartmut Michel. In: *Jahrbuch Ökologie*. Beck: München, S. 246-262
51. Kollek, R. (1993): Controversies about risks and their relation to different paradigms in biological research. In: Schomberg, R. von (ed.): *Science, Politics and Morality. Scientific Uncertainty and Decision Making*. Kluwer Academic Publishers: Dordrecht, S. 27-42.
52. Bonß, W., Hohlfeld, R., Kollek, R. (1992): Risiko und Kontext. Zur Unsicherheit der Gentechnologie. In: Bechmann, G., Rammert, W. (Hrg.): *Technik und Gesellschaft, Jahrbuch 6: Großtechnische Systeme und Risiko*. Campus: Frankfurt a.M., S. 141-174.
53. Kollek, R. (1991): Vom Finden zum Erfinden. Reflexionen über die Verluste der instrumentellen Vernunft. *EPD Dokumentation* Nr. 17/91, Evang. Pressedienst: Frankfurt a.M., S. 26-34.
54. Kollek, R. (1991): Plädoyer für wissenschaftliche Pluralität: Eine Reformulierung des Art. 5 GG. *Feministische Studien extra*: Frauen für eine neue Verfassung. Weinheim, S. 79-82.
55. Kollek, R. (1990): Sicherheitsphilosophien: Erfassung und Bewertung gentechnischer Risiken. In: Grosch, Hampe, Schmidt (Hrg.): *Herstellung der Natur? Stellungnahmen zum Bericht der Enquete-Kommission "Chancen und Risiken der Gentechnologie"*. Frankfurt: Campus Verlag, S. 82-97.
56. Kollek, R. (1990): The 'contained' use of genetically modified microorganisms: problems of safety. In: *Proceedings of the European Workshop on Law and Genetic Engineering*. BBU Verlag: Bonn, S. 18-23.
57. Kollek, R. (1989): Neue Kriterien für die Abschätzung des Risikos. In: Thureau, M. (Hrg.): *Gen-Technik – Wer kontrolliert die Industrie?* Fischer-Taschenbuch-Verlag: Frankfurt, S. 103-114.

58. Kollek, R. (1989): Die Macht der Naturwissenschaft und die Grenzen der Wissenschaftsfreiheit. Rede auf dem 23. Deutschen Evangelischen Kirchentag, Berlin. In: *Dokumentation des 23. DEKT*, Kreuz Verlag: Stuttgart, S. 838-853.
59. Hohlfeld, R., Kollek, R. (1988): Menschenversuche? Zur Kontroverse um die Forschung mit Reagenzglasembryonen. In: Osnowski, R. (Hrg.): *Menschenversuche: Wahnsinn und Wirklichkeit*. Kölner Volksblatt Verlag, S. 146-171.
60. Kollek, R. (1988): Die Natur kopieren? Von verrückten Genen und den Restrisiken der Gentechnik. In: Müller, H. A. (Hrg.): *Naturwissenschaft und Glaube*. Scherz-Verlag: München, S. 205-221.
61. Kollek, R. (1989): Arbeiten mit tierischen Zellkulturen – Sicherheitsprobleme und Alternativen. In: Zimmerli, W. (Hrg.): *Herausforderung der Gesellschaft durch den technischen Wandel*. VDI-Verlag: Düsseldorf, S. 116-135.
62. Kollek, R. (1989): Gentechnik und Impfstoffe gegen AIDS. In: Thureau, M. (Hrg.): *Gen-Technik – Wer kontrolliert die Industrie?* Fischer- Taschenbuch-Verlag: Frankfurt, S. 92-93.
63. Kollek, R. (1987): Forschungsfeld Embryo. In: Hansen, F., Kollek, R. (Hrg.): *Gen-Technologie: Die neue soziale Waffe*. Konkret Verlag: Hamburg. 2. erweiterte Auflage, S. 152-167.
64. Kollek, R. (1986): Sicherheitsaspekte der experimentellen Arbeit mit Retroviren. In: Kollek, R., Tappeser, B., Altner, J. (Hrg.): *Die ungeklärten Gefahrenpotentiale der Gentechnologie*. Schweitzer Verlag: München, S. 49-69.
65. Kollek, R. (1986): Natur im Griff? Umwelt- und Sicherheitsaspekte der Gentechnologie. In: Die Grünen im Landtag Baden Württemberg (Hrg.): *Gentechnologie*. S. 7-16.
66. Kollek, R. (1986): Beobachtung und Partizipation – Überlegungen zur Entstehung und Bedeutung von Informationsdefiziten in der Naturforschung. In: Bund demokratischer Wissenschaftler e.V. (Hrg.): *Forum Wissenschaft, Studienhefte 1: Gentechnologie*. S. 154-157.
67. Kollek, R. (1986): Die gentechnische Veränderung des Menschen – Geschichte, Methoden, Perspektiven. In: Evangelische Akademie Hofgeismar (Hrg.): *Humangenetik - Medizinische, ethische, rechtliche Aspekte*. J. Schweitzer Verlag: München, S. 154-157.
68. Kollek, R. (1985): Die molekulare Definition des Menschen – Forschungsstand und Perspektiven. In: Hansen, F., Kollek, R. (Hrg.): *Gen-Technologie: Die neue soziale Waffe*. Konkret Verlag: Hamburg, S. 9-34.
69. Kollek, R. (1985): Zerschneide und herrsche. Von den neuen Reproduktionstechniken, den Visionen der Gentechniker und den Instrumenten der Biopolitik. *Feministische Studien* 4 (1), Beltz Verlag, Weinheim, S.78-86.

## Beiträge zu Lexika und Nachschlagewerken

1. Kollek, R. (2003): Reprogenetics: visions of the future. In: Cooper, David N., editor-in-chief. *Nature Encyclopedia of the Human Genome*. New York: Nature Publishing Group; pp 27-31 ([www.ehgonline.net](http://www.ehgonline.net))
2. Kollek, R. (2000): Wie weit darf die Gentechnologie gehen? In: *Brockhaus Mensch, Natur, Technik. Technologien für das 21. Jahrhundert*. Leipzig, Mannheim: Brockhaus, S. 113-119.

## Projektberichte und Forschungsnotizen

1. Kollek, R., Feuerstein, G., Schmedders, M., van Aken, J. (2002): Pharmacogenetics: Implications for patients and the health care system. In: *Progress Report 1999-2002*. Published by the German Human Genome Project: Berlin, pp 30-31.
2. Feuerstein, R., Kollek, R. (2002): Ethics of Screening-Ratios – methodological problems, unsolved normative conflicts and starting points of an appropriate evaluation of genetic screening. In: *Progress Report 1999-2002*. Published by the German Human Genome Project: Berlin, pp 32-33.
3. Feuerstein, G., Kollek, R. & Kuhlmann, E. (2000): Ethik von Screening Rationalitäten – Methodische Probleme, ungelöste Wertkonflikte und mögliche Ansatzpunkte einer angemessenen Evaluation genetischer Screenings. *DHGP Xpress* 10: 12-13.
4. Kollek, R. (1993): Biomedizin und das „rationalisierte“ Subjekt der Moderne. Jahresbericht 1992 des Hamburger Instituts für Sozialforschung, S. 18-23.
5. Kollek, R. (1993): Medizin, Genetik und Menschenwürde. Ein Bericht. *Mittelweg* 36, 4/93, S. 42-48.
6. Kollek, R. (1992): *Normalität und Abweichung. Der Beitrag der modernen Genetik zur Konstruktion und Neudefinition von Differenz*. Diskussionspapiere des Hamburger Instituts für Sozialforschung 3/92.
7. Bonß, W., Hohlfeld, R., Kollek, R. (1990): Risiko und Kontext. Zum Umgang mit den Risiken der Gentechnologie. Hamburger Institut für Sozialforschung, Diskussionspapier 5/90, 57 Seiten.

## Gutachten und Auftragsstudien

1. Kollek, R., Dettloff, M., Halbsguth, C., Kipke, R., Riedel, U. (2005): Pharmakogenetik: Stand und Perspektiven. Aktualisierte Synopse sieben europäischer Studien. Im Auftrag des Deutschen Bundestages, vorgelegt dem Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB). April 2005 (206 Seiten).
2. Feuerstein, G., Kollek, R., Uhlemann, T. (2000) Fortschritt in Gendiagnostik und Gentherapie: Auswirkungen auf das Krankenversicherungssystem in Deutschland. Expertise im Auftrag des AOK-Bundesverbandes, Bonn.

3. Kollek, R. (1999): Intrazytoplasmatische Spermajektion (ICSI). Gutachten im Auftrag des Landessozialgerichts Niedersachsen. November 1999, 35 Seiten.
4. Kollek, R. (1999): Förderung von Innovationen im Bereich der Bio- und Gentechnologie durch die Freie und Hansestadt Hamburg: Mögliche Auswahlkriterien. Im Auftrag der Behörde für Wissenschaft und Forschung, Freie und Hansestadt Hamburg. Juli 1999, 16 Seiten.
5. Kollek, R., Hartung, S., de Wit, C. (1998): Klonen in der biomedizinischen Forschung. Gutachten im Auftrag des Deutschen Bundestages, vorgelegt dem Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB). September 1998, 124 Seiten.
6. Kollek, R. (unter Mitarbeit von K. Held) (1997): Voraussetzungen und Implikationen der Präimplantationsdiagnostik. Gutachten im Auftrag der Freien und Hansestadt Hamburg, vertreten durch die Behörde für Arbeit, Gesundheit und Soziales. Dezember 1997, 117 Seiten.
7. Chadarevian, S. Dally, A., Kollek, R. (1991): Experimente mit der Evolution. Zum Verhältnis von Evolution, Züchtung und Gentechnologie. Untersuchung im Auftrag der Günter Altner-Stiftung. *Werkstattreihe ÖKO-Institut Freiburg*, 39 Seiten.
8. Kollek, R. (1991): Produktion von Erythropoietin mithilfe einer gentechnisch veränderten Zelllinie der Maus. Stellungnahme zum Genehmigungsbescheid des Regierungspräsidiums Gießen (Gutachten Nr. 3 zum Antrag der Behring-Werke Marburg auf Genehmigung einer Produktionsanlage für Erythropoietin) Februar 1991, 24 Seiten.
9. Kollek, R. (1990): Produktion von Erythropoietin mithilfe einer gentechnisch veränderten Zelllinie der Maus. Kommentar zur Stellungnahme der Behringwerke. (Gutachten Nr. 2 zum Antrag der Behring-Werke Marburg auf Genehmigung einer Produktionsanlage für Erythropoietin) Juni 1990, 34 Seiten.
10. Kollek, R. (1989): Biologisches Risikopotential gentechnisch veränderter Zellkulturen. Beispiel: Herstellung von Erythropoietin. (Gutachten Nr. 1 zum Antrag der Behring-Werke Marburg auf Genehmigung einer Produktionsanlage für Erythropoietin). *Öko-Institut Freiburg, Werkstattreihe Nr. 58*, 57 Seiten.
11. Kollek, R., Tappeser, B., Willmund, R., Fendler, R. (1988): Gentechnik: Arbeitssicherheit und allgemeine Gesundheitsvorsorge. Studie im Auftrag des Ministeriums für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen, 220 Seiten.

## Diskussionsbeiträge

1. 18. Kollek, R. (2003): Embryonen - Ein Rohstoff wie jeder andere? In: Schwank, A. (Hrg.): *Stammzellen-Monopoly*. Edition 8: Zürich, S 80-84
2. Kollek, R. (2003): Gestaltung medizinischen Fortschritts. Ein Beitrag zur Diskussion um Stammzellen. *Die UKE-Zeitung* (Hamburg), März 2003, S. 1-2.
3. Kollek, R. (2003): Die Maschinisierung des Menschen: Gen und Nanotechnologie und die Würde des Individuums. Ein Kommentar. Akademie für Technikfolgenabschätzung in Baden-Württemberg (Hrg.) *Kongress: Die Zukunft des Menschen, Dokumentation*. Stuttgart, S. 31-34.

4. Kollek, R. & Schneider, I. (2001): Verschwiegene Interessen. Die DFG-Position zur Stammzellforschung und der Streit um den Import embryonaler Zellen. *Süddeutsche Zeitung* Nr. 152 (S. 19, Feuilleton), 5. Juli 2001.
5. Kollek, R. (2001) Patente auf Leben? *Contra. Forschung und Lehre* 1:17.
6. Kollek, R. (2001): Embryonale Stammzellforschung in Deutschland: Pro adulte Stammzellen. *BIOspektrum* 4/01, S. 32.
7. Kollek, R. & Feuerstein, G. (1999): „Wenn aus Gesunden Noch-Nicht-Kranke werden. Eine neue Technik revolutioniert die Medizin. In: *Frankfurter Rundschau, Dokumentation*, 17. Juli 1999, S. 10.
8. Kollek, R. (1998): Ökologisch und ethisch verantwortlicher Umgang mit neuen Techniken noch nicht sichergestellt – Thesen. In: Die Hessische Landesregierung (Hrg.): *Zukunft der Gentechnik: Welcher Nutzen? Welche Risiken?* Eichborn Verlag: Frankfurt a.M., S. 101-104.
9. Kollek, R. (1996): Moderne Gendiagnostik – was folgt? Editorial zur genetischen Diagnostik. *Hamburger Ärzteblatt*, September 1996, S.539.
10. Albrecht, S., Bull, H.P., Dürr, H.P., Falter, A., Fischbeck, H.J., Hohlfeld, R., Kankeleit, E., Kollek, R., v. Weizsäcker, E.-U. (1996): Forschungsfreiheit öffentlich verantworten. Stellungnahme zur DFG-Denkschrift: Forschungsfreiheit. Ein Plädoyer für bessere Rahmenbedingungen der Forschung in Deutschland. Hrg. von: Vereinigung Deutscher Wissenschaftler e.V., Berlin.
11. Kollek, R. (1994): Was gibt Natur? Natur als Rohstoff (Band 1, S. 137-138). Was erlaubt Natur? Natur als technische und soziale Konstruktion. (Band 2, S. 139-140) In: Landeshauptstadt Stuttgart, Kulturstadt (Hrsg.): *Zum Naturbegriff der Gegenwart. Kongreßdokumentation zum Projekt: „Natur im Kopf“*, frommann-holzboog: Stuttgart, Bad-Cannstadt.
12. Kollek, R. (1993) Neuorientierung und Einmischung. Interview mit Gabriele Bruckschen zur Rolle der deutschen Intellektuellen. *Forum Wissenschaft* 10 (4), S. 18-20.
13. Kollek, R. (1992): Thesen zur Klassifikation des Risikos gentechnischer Verfahren. In: Deutscher Gewerkschaftsbund Rheinland Pfalz (Hrg.): *Chancen hat die Gentechnik nur wenn man die Risiken im Blick hat*. Mainz, S. 65-69.
14. Bonß, W., Hohlfeld, R., Kollek, R. (1991): Riskante Forschungspraktiken. Kommentar zu „Technikentwicklung als soziales Experiment“ von J. Weyer, W. Krohn, R. Herbold. In: *Wissenschaft, Technik, Modernisierung. Verhandlungen der Sektion Wissenschaftsforschung der DGS*, 25. Deutscher Soziologentag. WZB Papers: Berlin, S. 96-105.
15. Beisiegel, U., Gassen, G., Hohlfeld, R., Kneser, H., Kollek, R., Müller-Hill, B., Nover, H., Starlinger, P., Tappeser, B. (1990): Risikodiskussion kontra Forschungsfreiheit? Ein Streitgespräch. *Forum Wissenschaft* 4/1989, S. I-XVI.
16. Kollek, R. (1990): Die Grenzen der Erkenntnis mißachtet. *Deutsches Allgemeines Sonntagsblatt*, 26.10.1990, S. 16.



17. Kollek, R. (1989): Diskussionsbeitrag zur Gentechnik. In: Hesse, Kreibich, Zöpel (Hrg.): *Zukunftsoptionen – Technikentwicklung in der Wissenschafts- und Risikogesellschaft. Forum Zukunft*. Nomos Verlagsgesellschaft: Baden-Baden, S. 117-123.
18. Kollek, R. (1987): „Es darf um Gottes Willen nicht sein, daß wir die Schöpfung zerstören“. Rede auf dem 22. Deutschen Evangelischen Kirchentag, Frankfurt. In: *Dokumentation des 21. DEK*, Kreuz Stuttgart, Verlag S. 791-794.

## Interviews und Sonstiges

1. Kollek, R. (2003): Wird in der Gentechnik zu viel versprochen? Interview mit Prof. Dr. Regine Kollek. *Aktuell. Das Magazin der Techniker Krankenkasse*. Spezial/2003, S. 22-27. ([www.tk-online.de](http://www.tk-online.de)).
2. Kollek, R. (2002): Bis an die Grenzen. Chancen und Risiken der Stammzellforschung. Interview. Dietrich, J., Haker, H., Graumann, S. (Hrg.): *Humane Genetik? edition ethik kontrovers*. Jahrespublikation der Zeitschrift Ethik & Unterricht. Friedrich: Velber, S. 78.
3. Regenauer, A., Rübsamen-Weigmann, H., Kollek, R. (2002): Ist Genforschung nachhaltige Gesundheitsforschung? Dokumentation einer Podiumsdiskussion beim Jahreskongress des Wissenschaftszentrums NRW. In: Hennicke, P. (Hrg.): *Nachhaltigkeit. Ein neues Geschäftsfeld?* Hirzel: Stuttgart, Leibzig, S. 143-160.

## Biomedizinische Veröffentlichungen

1. Ostertag, W., Stocking, C., Johnson, G.R., Kluge, N., Kollek, R., Franz, T., Hess, N. (1987): Transforming genes and target cells of murine spleen focus forming viruses. *Advances in Cancer Research* 48, 193-355.
2. Stocking, C., Kollek, R., Bergholz, U., Ostertag, W. (1986): Point mutations in the U3 region of the long terminal repeat of Moloney murine leukemia virus determine disease specificity of the myeloproliferative sarcoma virus. *Virology* 153, 145-149.
3. Seliger, B., Kollek, R., Stocking, C., Franz, T., Ostertag, W. (1986): Viral transfer, transcription and rescue of a selectable myeloproliferative sarcoma virus in embryonal cell lines: expression of the mos oncogene. *Molecular and Cell Biology* 6, 286-293.
4. Ostertag, W., Seliger, B., Kollek, R., Stocking, C., Bergholz, U., Smadja-Joffe, F., (1986): The myeloproliferative sarcoma virus retains transforming function after introduction of a dominant selectable marker gene. *Journal of General Virology* 67, 1361-1371.
5. Stocking, C., Kollek, R., Bergholz, U., Ostertag, W. (1985): Long terminal repeat sequences impart hematopoietic transformation properties to the myeloproliferative sarcoma virus. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, 82, 5746-5750.
6. Kollek, R., Ostertag, W., Stocking, C., Stacey, A. (1985): Genomic structure and function of the murine myeloproliferative sarcoma virus. In: *Proceedings of the Societa Italiana die Pathologia*, XVII Congresso.

7. Kollek, R., Stocking, C., Smadja-Jaffe, F., Ostertag, W. (1984): Molecular cloning and characterization of a leukemia-inducing myeloproliferative sarcoma virus and two of its temperature sensitive mutants. *Journal of Virology* 50, 717 - 724.
8. Stacey, A., Arbuthnott, C., Kollek, R., Coggins, L., Ostertag, W. (1984): Comparison of myeloproliferative sarcoma virus with Moloney murine sarcoma virus variants by nucleotide sequencing and heteroduplex analysis. *Journal of Virology* 50, 725 - 732.
9. Kollek, R., Franz, T. (1984): Genomstruktur und Wirkungsspektrum von Retroviren. *Funkt. Biol. Med.* 3, 77 - 84.
10. Hess, N., Franz, T., Kollek, R. and Ostertag, W. (1984): Molecular cloning of Rauscher spleen focus-forming virus and biological properties of the cloned virus. *Journal of General Virology* 65, 2225-2235.
11. Stacey, A., Kollek, R., Stocking, C., LeBousse-Kerdiles, M. C., Smadja-Joffe, F., Franz, T., Friel, J., Arbuthnott, C., Ostertag, W. (1984): Studies on the biology and genetics of murine erythroleukemia viruses. II. Molecular biology of MPSV. In: Revoltella, R. (ed.): *Expression of Differentiated Functions in Cancer Cells*. Alan Liss, New York.
12. Seeliger, B., Kollek, R., Stocking, S., Ostertag, W. (1984): Introduction of a retroviral gene in feeder dependent teratocarcinoma cells. In: *Bioscience Reports* 4, 83-89.
13. Kollek, R., Tseng, B. Y., Goulian, M. (1982): DNA polymerase requirements for parvovirus H-1 replication in vitro. *J. Virol.* 41, 982-989.
14. Kollek, R., Stocking, C., Ostertag, W. (1983): Molecular and biological analysis of the myeloproliferative sarcoma virus (MPSV) and its temperature-sensitive mutants. *J. Canc. Res. Clin. Oncol.* 105, 45.
15. Kollek, R., Goulian, M. (1981): Synthesis of parvovirus H-1 replicative form from viral DNA by DNA polymerase gamma. *Proc. Natl. Acad. Sci., USA*, 78, 6206-6210.
16. Kollek, R., Tseng, B. Y., Goulian, M. (1980): Studies of the effect of inhibitors of DNA polymerases on synthesis of parvovirus H-1. *Supramol. Struct., Suppl.* 4, 322.
17. Burger, K., Steinbauer, J., Röllich, G., Kollek, R., Goebel, W. (1981): Copy number control and incompatibility of plasmid RI: Identification of a protein that seems to be involved in both processes. *Molecular and General Genetics* 182, 44-52.
18. Kollek, R., Goulian, M. (1981): Parvovirus H-1 replication in vitro: Conversion of single stranded viral DNA into double stranded replicative form. *J. Supramolec. Struct., Suppl.* 5, 348.
19. Kollek, R., Oertel, W., Goebel, W. (1980): Site specific deletion at the replication origin of the antibiotic resistance factor RI. *Molecular and General Genetics* 177, 413-419.
20. Goebel, W., Kollek, R., Pfeiffer, F., Lindenmaier, W. (1979): Properties of mini-plasmids of the antibiotic resistance factor RI carrying deleted and enlarged ampicillin transposons (Tn3). *Contr. Microbiol. Immunol.* 6, 26-40.

21. Oertel, W., Kollek, R., Beck, E., Goebel, W. (1979): The nucleotide sequence of a DNA fragment from the replication origin of the antibiotic resistance factor Rldrd19. *Molecular and General Genetics* 171, 277-285.
22. Kollek, R., Goebel, W. (1979): Cloning of replication and incompatibility functions of the antibiotic resistance factor RI. *Microbial Drug Resistance*, Vol. 2, S. Mitsuhashi (ed.) Tokyo: Japan Scientific Societies Press; Baltimore: University Park Press; 47-55.
23. Goebel, W., Kollek, R., Oertel, W., Roellich, G. (1978): Cloning of the replication region of the plasmid RI. *Ann. Microbiol.*, Institut Pasteur, 1298, 443-448.
24. Kollek, R., Oertel, W., Goebel, W. (1978): Isolation and characterisation of the minimal fragment required for autonomous replication ("basic replicon") of a copy mutant (pKN102) of the antibiotic resistance factor RI. *Molecular and General Genetics* 126, 52-57.
25. Goebel, W., Lindenmaier, W., Schrempf, H., Kollek, R., Blohm, D. (1977): Dissociation and recombination of fragments with defined functions of the antibiotic resistance factor RI. *Topics of Infectious Diseases*, Vol. 2, "R-factors: Their properties and possible control", Drews and Hoegenauer (eds.), Vienna and New York: Springer; 261-273.
26. Kohiyama, M., Kollek, R., Goebel, W., Kepes, A. (1977): Escherichia coli membrane proteins with an affinity for deoxyribonucleic acid. *Journal of Bacteriology* 129, 6586-67.
27. Kollek, R., Nikolaus, G. (1971): *Seevogelschutzgebiet Grosser Knechtsand 1971; Bericht der Vogelwärter*. Altenwalde (West-Germany): Schutz und Forschungsgemeinschaft Grosser Knechtsand.