

Inhalt

Siegfried Höfling	Einführung	5
Robert David/ Wolfgang-Michael Franz	Warum ist die Forschung an huma- nen embryonalen Stammzellen auch in Deutschland notwendig?	7
Hans-Georg Bender	Zur Bewertung der Präimplantations- diagnostik in Deutschland	20
Michael Sendtner	Stammzellforschung: Irrweg oder Fortschritt für die moderne Medizin?	23
Alois Glück	Stammzellforschung und Präimplan- tationsdiagnostik – Herausforderun- gen für wertorientierte Politik	37
Horst Seehofer	Leben schützen – Leben fördern ...	45
Johannes Gründel	Chancen und Risiken der Gen- technologie – Ethische Implikationen der Stammzellenforschung und der Präimplantationsdiagnostik	57
Nikolaus Knoepffler	Tötungsverbot und moralischer Status des menschlichen Embryos	73
Anja Haniel	Präimplantationsdiagnostik – vorverlagerte Pränataldiagnostik oder neue Eugenik?	78
Maren Müller-Erichsen	Ethik und Biomedizin – Der Umgang mit menschlichen Embryonen aus der Sicht der Betroffenen und deren Eltern	84

Ursel Theile	Präimplantationsdiagnostik (PID) . 90
Paul Wilhelm	Eindrücke aus der Anhörung des Ausschusses für Hochschule, Forschung und Kultur am 19. Februar 2002 zum Thema „Aktuelle Problemlagen von Ethik, Gentechnik und Biomedizin – am Beispiel von Präimplantationsdiagnostik und Stammzellforschung“ 96
Autorenverzeichnis 100