

Inhaltsübersicht

| | |
|---------------|---|
| Vorwort | V |
|---------------|---|

Joseph Straus

| | |
|---|----|
| Verzeichnis der Herausgeber und Autoren | XV |
|---|----|

| | |
|--|----------|
| A Study on the Patentability of Inventions related to Human Embryonic Stem Cells in Korea | 1 |
|--|----------|

Mi-Chung Ahn

| | |
|--|-----------|
| Patentierbarkeit der Forschungsergebnisse im Zusammenhang mit human-embryonalen Stammzellen, insbesondere mit dem sog. therapeutischen Klonen – Aspekte des deutschen und europäischen Rechts | 11 |
|--|-----------|

Hans-Georg Dederer

| | |
|--|-----------|
| Patentability of Research Results in Connection with Human-Embryonic Stem Cells, especially with the So-Called Therapeutic Cloning – Chinese Points of View | 65 |
|--|-----------|

Tang Guangliang

| | |
|--|-----------|
| Die Regelung der Patentierung von Erfindungen mit embryonalen Stammzellen in der Schweiz, in Frankreich, in Österreich und in Italien . | 73 |
|--|-----------|

Rainer J. Schweizer

| | |
|---|-----------|
| Aspekte des britischen, amerikanischen, kanadischen und australischen Rechts | 97 |
|---|-----------|

Tade M. Spranger

| | |
|---|------------|
| The Issues Surrounding Patent Protection for Human-Embryonic Stem Cells and Therapeutic Cloning in Japan | 111 |
|---|------------|

Koichi Sumikura

Patentschutz und Stammzellforschung
Internationale und rechtsvergleichende Aspekte
Straus, J.; Ganea, P.; Shin, Y.-C. (Hrsg.)
2009, XV, 121 S., Hardcover
ISBN: 978-3-642-02495-5