

# Inhalt

Editorial: Regenerative Medizin – auf gutem Wege ( <i>G. Steinhoff</i> ) .....	49
Stammzellbasierte Therapien für das Gehirn: Anforderungen und Herausforderung ( <i>G. Nikkhah, T. Piroth</i> ) .....	51
Tissue Engineering für die Therapie angeborener Herzfehler ( <i>B. Weber, S. Ph. Hoerstrup</i> ) .....	57
Zukunft für kranke Gelenke: Tissue Engineering zur Behandlung von Knochen- und Knorpeldefekten ( <i>A. Gerber</i> ) .....	62
Gelatine/TCP-Komposite als Biomaterial für die regenerative Medizin ( <i>H. Reinsch, Chr. Hoffmann, F. Peters, G. Spörl</i> ) .....	64
Risikomanagement für zellbasierte Produkte: Internationale Standards als Werkzeuge im Zulassungsverfahren ( <i>S. Kloth</i> ) .....	70
Zwei Professuren des TRM Leipzig besetzt .....	71
Ausschuss für neuartige Therapien (CAT) bei der Europäischen Arzneimittelagentur EMA hat Arbeit aufgenommen ( <i>Chr. Schröder, M. Wilken</i> ) .....	72
Transparenz bei der Publikation von Forschungsergebnissen in der Regenerativen Medizin: Das Beispiel der onkologischen Patienten ( <i>M. Oehlrich</i> ) .....	76
Selbstzahlermärkte als Innovatoren – Das Beispiel: Stammzellen aus Nabelschnurblut ( <i>E. F. Lampeter</i> ) .....	77
REGiNA – Ein Anwenderzentrum für Regenerative Medizin in der Gesundheitsregion Neckar-Alb und Stuttgart ( <i>K. Kohler, K. Eichenberg</i> ) .....	80
Stammzelltherapien vom Labor bis ans Krankenbett: Referenz- und Translations- zentrum für kardiale Stammzelltherapie an der Universität Rostock gegründet ( <i>G. Tiedemann</i> ) .....	83
Biotechnologie-Industrie gegen Innovationshemmung durch europäische Gesetzgebung ( <i>F. Rosenthal</i> ) .....	85
Die BIOPRO Baden-Württemberg als Vernetzer von Wissenschaft und Wirtschaft in Regenerativer Medizin und BioMedizintechnik ( <i>P. J. Nickel, R. Kindervater</i> ) .....	87
Deutsche Gesellschaft für Regenerative Medizin: GRM vertritt Mitgliederinteressen bei der Europäischen Arzneimittelagentur .....	56
Mitteilungen der Gesellschaft .....	90