

Inhalt

Inhalt	
<i>Prof. Dr. med. Guido Nikkhah: Editorial</i>	1
Zellersatz nach fokalen Gehirnläsionen durch neurale Populationen, abgeleitet aus embryonalen Stammzellen (<i>M. Dihné</i>)	3
Humane Schweißdrüsen: eine viel versprechende Quelle für Nestin-positive Stammzellen (<i>A. E. Petschnik, B. Fell, J. E. Kloepper, L. H. Evers, Ch. Kruse, S. Danner</i>) ...	8
Regeneration des adulten Herzmuskels: Neue Erkenntnisse aus der Grundlagenforschung, neue klinische Ansätze (<i>M. W. Bergmann, K. Jaquet, Korff Krause, L. Zelarayan, M.-P. Zafiriou, C. Noack, A. Renger, R. Dietz, K.-H. Kuck</i>)	12
Wie sich Stammzellen ins Herz locken lassen Rostocker Forschung für kardiale Stammzelltherapie ausgezeichnet	17
Osbone® eine neue, synthetische Biokeramik für den Knochenersatz (<i>F. Peters, A. Bernhardt, A. Lode, M. Gelinsky</i>)	18
Neue Chancen der regenerativen Biomedizin und Stammzellforschung made in Dresden: Das Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD) (<i>M. Brand, N. Galfe</i>)	23
Lost in Translation – Anerkennung regenerativer Therapien als neue Untersuchungs- und Behandlungsmethode in Deutschland (<i>H. Walles, U. Brucklacher, T. Walles</i>)	25
Advanced Therapeutic Medicinal Products (ATMP): Erste Erfahrungen mit dem neuen europäischen Zulassungsprozess (<i>S. Kloth</i>)	30
Die Welt, in der die Zellen wachsen: Scaffolds als Zellträgermaterialien für Tissue Engineering (<i>A. Gerber</i>)	31
„Timely Decisions“ – Von rechtzeitigen, zeitgerechten und zeitgemäßen Entscheidungen zwischen Nabelschnurblutspende und Eigenvorsorge (<i>S. Haars</i>)	33
Organlebenspende: Vergesst die Spender nicht! (<i>J.-O. Reichardt</i>)	38
Mitteilungen der Gesellschaft	40