

Editorial		Editorial	
S1	Auch Gene können lernen	S1	Even Genes can Learn
Übersichten		Reviews	
S2	Das Genom und seine Regisseure – Grundlagen der Genetik und Epigenetik <i>P. Spork</i>	S2	The Genome and its Controllers – The Foundations of Genetics and Epigenetics
S7	Nährstoffe als Lehrmeister – Einfluss der Nahrung auf die Regulation der Genexpression <i>B. L. Bader</i>	S7	Nutrients as Masters – The Influence of Food on the Regulation of Gene Expression
S12	Biochemie der Seele – Epigenetische Effekte durch psychischen Stress <i>D. Spengler</i>	S12	Biochemistry of the Mind – Epigenetic Effects Owing to Psychological Stress
S16	Prävention beginnt im Mutterleib – Mechanismen der Perinatalen Programmierung und ihre gesundheitlichen Folgen <i>A. Plagemann</i>	S16	Prevention Starts in the Womb – Mechanisms of Perinatal Programming and their Health Consequences
S21	Getreidebrei ja! – Aber ab wann? – Prävention der Zöliakie und frühkindliche Ernährung <i>S. Koletzko</i>	S21	When Should Babies be Introduced to Grain Porridge? – Prevention of Celiac Disease and Nutrition in Early Childhood
S25	Wenn der Zucker Slalom fährt – Mit Vitamin D und Lebensstilveränderungen gegen Schwangerschaftsdiabetes <i>G. Desoye</i>	S25	On the Blood Sugar Rollercoaster – Counteracting Gestational Diabetes with Vitamin D and Lifestyle Changes
S29	Die Abwehr in Balance halten – Prävention von Allergien und frühkindliche Ernährung <i>E. von Mutius</i>	S29	Balancing the Body's Mechanisms of Disease Resistance – Prevention of Allergies and Nutrition in Early Childhood
S33	Babykost mit Augenmaß – Einfluss der Säuglingsernährung auf das spätere Adipositasrisiko <i>V. Grote</i>	S33	Baby Food in Proportion – Effect of Infant Nutrition on the Risk of Obesity Later in Life
S37	Den Krebs im Visier – Epigenetische Einflüsse der Nahrung auf die Karzinogenese und Aspekte der Prävention <i>U. Mahlknecht</i>	S37	Targeting Cancer – Epigenetic Influences of Nutrition on Carcinogenesis and Aspects of Prevention
S42	Impressum		