

Editorial S1 Auch Gene können lernen	Editorial S1 Even Genes can Learn
Übersichten S2 Das Genom und seine Regisseure – Grundlagen der Genetik und Epigenetik <i>P. Spork</i>	Reviews 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	