

# Aktuelle Ernährungsmedizin

Juni 2008 · Seite S1 – S56 · 33. Jahrgang

S1 · 2008

S1	<b>Editorial</b> Chronische Entzündungen – Wegbereiter vieler Krankheiten	S1	<b>Editorial</b> Chronic Inflammations – Precursor for Various Diseases
S2	<b>Einführung</b> Ursachen und Verlauf chronischer Entzündungen	S2	<b>Introduction</b> Causes and Progress of Chronic Diseases
S3	<b>Übersichten</b> Vom Glimmen zur Glut – Pathogenese und Mechanismen entzündlicher Prozesse <i>M. Trendelenburg</i>	S3	<b>Reviews</b> From Smolder to Blaze – Pathogenesis and Mechanisms of Inflammation
S7	Mehr als nur ein Bollwerk – Das Darmepithel als integraler Bestandteil der Barriere und Abwehrfunktion im Darm <i>D. Haller</i>	S7	More than a Fortress – The Intestinal Mucosa is an Integral Part of the Gut Acting as Barrier and Defence
S11	Die Frage nach dem Risiko – Genetik, oxidativer Stress, Entzündungen – gibt es Zusammenhänge? <i>G. Rimbach, P. Hübbe</i>	S11	The Question for Risk – Genetics, Oxidative Stress, Inflammation – Are There Associations?
S14	Wie Stress den Zellen „einheizt“ – Interaktionen zwischen Psyche und Immunabwehr <i>P. Arck</i>	S14	How Stress Puts the Heat on Cells – Interaction Between Psyche and Immune Defence
S18	Fitness ist Trumpf! – Zusammenhänge zwischen körperlicher Bewegung und dem Risiko für das Entstehen sowie den Verlauf chronischer Erkrankungen <i>D. König</i>	S18	Fitness is the Key – Association of Physical Activity and the Risk for Onset and Progression of Chronic Diseases
S23	Gesunde Vielfalt der Natur – Antiinflammatorische und immunmodulatorische Wirkungen von Mikronährstoffen und sekundären Pflanzenstoffen (SPS) <i>B. Watzl</i>	S23	Healthy Variety of Nature – Anti-Inflammatory and Immunomodulatory Activity of Micronutrients and Secondary Phytochemicals
S28	Den Krebs bremsen? – Einfluss sekundärer Pflanzenstoffe auf die adipozytenstimulierte Proliferation von HT29-Zellen <i>T. Skurk</i>	S28	How to Slow Down Cancer? – Influence of Secondary Plant Metabolites on the Adipocyte-Stimulated Proliferation of HT29 Cells
S31	Vorbeugen, lindern oder gar heilen? – Die gesicherten Effekte von Pro- und Präbiotika auf entzündliche Prozesse <i>R. Meier</i>	S31	Preventing, Alleviating, or even Curing? – The Proven Effects of Pre- and Probiotics on Inflammation