

# Inhalt 4/2004

Editorial ..... 1  
Impressum ..... 2

## OM Titelthema: Schadstoffe als Krankheitsauslöser

Modulation der immunologischen, endokrinen und neurogenen Kommunikation durch Fremdstoffe ..... 4  
Kurt E. Müller

Umweltmedizinische Therapie in der Praxis ..... 8  
Peter Ohnsorge

Biologischer Schutz bei Umweltbelastung ..... 14  
Christine Reinecke

## Anti-Aging-Therapie

Endocrine Disruptors – Hormonaktive Chemikalien ..... 18  
Hans-Peter Friedrichsen

## OM im Gespräch

Bedeutung der Schadstoffbelastung von Lebensmitteln ..... 22  
Interview mit Dr. Hermann Kruse

## OM Service

Nährstoff-Spezial ..... 25  
 $\alpha$ -Liponsäure

Labordiagnostik ..... 27  
Laboranalytik bei schadstoffbedingten Erkrankungen

Interaktionen ..... 28  
Magen-Darmpräparate und Laxanzien

Kongressbericht ..... 29  
Tagung „Orthomolekularmedizin und Anti-Aging“ im Rahmen der Medizinischen Woche in Baden-Baden

Kongressankündigung ..... 31  
Homöopathischer Weltärztekongress im Mai 2005

Neues aus der Industrie ..... 32

# Sie lesen

Vitamine, die gleichzeitig vor inhalativen und photooxidativen Substanzen schützen.

Anti-Aging-Therapie  
Die Zusammenhänge zwischen Umweltschadstoffen und Störungen der hormonellen Regulation sind in den letzten Jahrzehnten immer deutlicher geworden. Welche Stoffe zu den sog. endocrine disrupting chemicals (EDCs) zählen und auf welche Weise sie den menschlichen Organismus beeinflussen, erläutert Dr. Hans-Peter Friedrichsen in seinem Beitrag.

OM Service  
In der Rubrik „Nährstoff-Spezial“ stellen wir Ihnen in dieser Ausgabe die  $\alpha$ -Liponsäure, auch  $\alpha$ -Lactylsäure genannt, vor. In der Rubrik „Interaktion zwischen Nährstoff und Medikament“ geht es um den Einfluss von Magen-Darm-Präparaten und Laxanzien auf verschiedene Mineralstoffe und Vitamine.