

Inhalt

Umschlagbild

In Zeiten zunehmenden medizinischen Fortschritts und eines objektiv verbesserten Gesundheitszustandes der Bevölkerung westlicher Länder, lässt sich parallel eine stärkere Beschäftigung mit der eigenen Gesundheit beobachten. Oftmals gehen Gesundheitsängste mit neuen technischen oder anderen modernen Entwicklungen einher (s. S. 23).

(Foto: Bilderbox.com)

2 Impressum

Editorial

- 5 Helfen Unfälle von prominenten Persönlichkeiten bei der Risikovermittlung?
TH. EIKMANN, C. HERR

Übersichtsbeiträge

- 7 Gesundheitsrisiken durch synthetische Nanomaterialien
M. SALOMON

Originalarbeiten

- 23 Sorge über gesundheitschädigende Einflüsse durch moderne Entwicklungen in der Normalbevölkerung am Beispiel der "Modern Health Worries (MHW)"-Skalen
B. SCHULZE WILLBRENNING, F. A. MUTHNY

Personalien

- 32 Verdienstkreuz am Bande für Prof. Dr. Jürgen Angerer

Tagungsberichte

- 33 Bericht über ein Sachverständigengespräch "Inhalativ verursachte Allergien durch Sprays und Duftstoffe?" im Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
B. SCHÄFER, TH. PLATZEK, F. HENKLER, A. LUCH

Aus der Literatur

- 38 Fälscher im Labor und ihre Helfer
A. ZUR NIEDEN

Übersichtsbeiträge

- 39 REACH: Zur Durchführung von Stoffsicherheitsbeurteilungen ist eine handhabbare und verständliche Unterstützung erforderlich
A. HANSCHMIDT, D. BUNKE, M. LULEI

Tagungsberichte

- 45 Umweltgerechtigkeit – auch ein Thema in Deutschland?
K. E. VON MÜHLEND AHL
- 46 Kommentar zum Beitrag von Prof. Karl Ernst von Mühlendahl
C. HORNBERG, A. PAULI

Tagungsankündigungen

- 53 Paradigmenwechsel in der Regulatorischen Toxikologie

Empfehlungen

- 55 Naphthalin/Naphthole und Human-Biomonitoring
Stellungnahme der Kommission Human-Biomonitoring des Umweltbundesamtes

64 Tagungsankündigungen

Nachrichten

- 52 Kinder-Umwelt-Survey (KUS) – Umweltbundesamt stellt Public Use File zur Verfügung
- 63 Immunzellen dienen als Marker für Asthma
Bislang größte Studie zur Asthmagenetik liefert neue Erkenntnisse über Erkrankungsmechanismen

Referate- und Dokumentationsdienste:

BIOSIS, Philadelphia/PA, USA
CAS – Chemical Abstracts Service, Columbus, OH/USA
CCMed – Current Contents Medizin deutscher und deutschsprachiger Zeitschriften, Deutsche Zentralbibliothek für Medizin, Köln
CEABA – Chemical Engineering and Biotechnology Abstracts, DECHEMA, Frankfurt/M.
Elsevier BIOBASE/Current Awareness in Biological Sciences, Elsevier EMBASE/Excerpta Medica, Amsterdam, The Netherlands
National Library of Medicine (NLM)/USA,
SERLINE-Zeitschriften-Datenbank
SCOPUS – Elsevier
ULIDAT, UFORDAT, URDB (Umweltbundesamt Berlin)