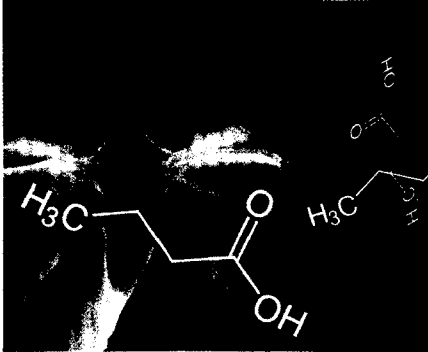


Inhalt



**Kontamination durch Buttersäure.
Mehr als nur Geruchsbelästigung?
► Seite 6**



**Kombination von Biomarkern zum
Nachweis von Blasenkrebs ► Seite 10**



**Human-Biomonitoring zur Risikobe-
urteilung von UV-Filtern in Sonnen-
schutzmitteln ► Seite 24**

2 Impressum

3 Editorial

5 Meldungen

6 Arbeitsmedizin Aktuell:

Geruchsbelästigungen am Arbeitsplatz: Herausforderungen für die arbeitsmedizinische Praxis

10 Forschung

10 SYNERGY – Kombinationswirkung von Kanzerogenen: Zusammenfassung der Ergebnisse

16 Früherkennung von Mesotheliomen mit Biomarkern erstmals möglich: Ergebnisse der MoMar-Studie

21 Biomarker zum Nachweis von Blasenkrebs: Kombination von Survivin und UBC® Rapid unterstützt Diagnose

24 Human-Biomonitoring für UV-Filter in Sonnenschutzmitteln: Risikobeurteilung durch neue Nachweismethode von Octocrylen-Stoffwechselprodukten

28 Nicht-invasive Methoden verbessern die Diagnostik beim allergischen Berufsasthma: Studie untersucht exhalierendes Stickstoffmonoxid vor und nach arbeitsplatzbezogenen Inhalationstests

31 Aus der Praxis

Sind Lebensretter selbst ausreichend geschützt? Untersuchung der PAK-Belastung von Feuerwehrleuten nach Brandeinsätzen

34 Interview

Interview mit Dr. Walter Eichendorf: „Die Umsetzung der Vision Zero ist ohne arbeitsmedizinische Forschung nicht denkbar.“

40 Kongresse

42 Für Sie gelesen

44 Publikationen

46 Termine