

Inhaltsverzeichnis

Welche Biomarker sind geeignet zur medizinischen Bewertung einer Pyrethroidexposition? <i>Leng G, Berger-Preiß E, Ranft U, Idel H.</i>	191
Bedeutung der Proteinaddukt-Befunde in der Risikobewertung des Anilinumgangs <i>Lewalter J, Leng G.</i>	192
Vergleich zwischen Effektmarkern in weißen Blutzellen, Ergebnissen des <i>Ambient Monitoring</i> , Biomonitoring und Enzym polymorphismen bei PAK-exponierten Arbeitern <i>Marczynski B, Rihs HP, Roßbach B, Hölzer J, Scherenberg M, Angerer J, Hoffmann G, Bräu-Dümler Ch, Etzler K, Kahl K, Brüning T, Wilhelm M.</i>	192
Vanadiumbelastung bei Arbeitnehmern <i>Schaffer AW, Jäger J, Diem E, Konnaris C, Rüdiger HW.</i>	192
Untersuchungen zur Eliminationskinetik von Wolfram und Kobalt bei Arbeitern der Hartmetallindustrie <i>Zöbelein P, Schaller KH, Schramel P, Göen T, Kraus T.</i>	193
Biologisches Monitoring – neue Verfahren.....	193
Oocyten als Modell-Nervenzellen für die neurotoxikologische Bewertung von Gefahrstoffen <i>Binding N, Mußhoff U, Madeja M, Speckmann EJ, Witting U.</i>	193
Cytochrom P450 1B1 bestimmt die krebserregende Wirkung von 7,12-Dimethylbenz[<i>a</i>]anthracen in Mäusen und wahrscheinlich auch in Menschen <i>Buters J, Quintanilla-Fend L, Wolff T, Gonzalez FJ, Greim H, Behrendt H.</i>	194
In vitro-Screening des arbeits- und umweltmedizinisch relevanten Toxizitätspotenzials von Platintetrachlorid <i>Dartsch PC, Kimmel R, Schmahl FW.</i>	194
<i>High throughput online</i> HPLC-Methode zur Objektivierung einer Passivrauchbelastung am Arbeitsplatz <i>Eichhorn U, Drexler H, Angerer J.</i>	194
Neues sensitives Messverfahren zur Bestimmung von o-Kresol in biologischem Material mit geringem Volumen <i>Göen T, Dewes P, Kraus T.</i>	195
Darstellung chromosomaler Schäden durch Umweltstoffe an humaner aerodigestiver Mukosa <i>Harréus U, Baluschko T, Kastenbauer E, Wallner B, Kleinsasser N.</i>	195
Exposition humaner Zellen gegenüber einem Azofarbstoff. Analyse der entstehenden Arylamine und Untersuchung der zellschädigenden Wirkung <i>Hildenbrand S, Wodarz R, Schmahl FW, Dartsch PC.</i>	196
Hexachlorcyclohexan – Untersuchungen zur Bestimmung der Serum- und Gewebekonzentrationen bei perkutaner und oraler Resorption <i>Kirchhoff R, Kirchhoff G, Lüth P, Kamal AA, Kirchhoff C, Schäcke G, Preuß G.</i>	196
Bestimmung von Hydroxyprolin in biologischem Material mittels HPLC mit simultaner UV- und Fluoreszenzdetektion <i>Werlich S, Brammertz A, Binding N, Witting U.</i>	197
Ein neues und zuverlässiges Analysenverfahren zur Bestimmung von organischen Lösungsmittelgemischen im Blut <i>Zimmer H, Knecht U, Triebig G.</i>	197
Internet und arbeitsmedizinische Software.....	198
Die DGAUM im Internet <i>Münzberger E.</i>	198
Vorstellung neuer Kasuistiken im computerunterstützten Lernprogramm für das Fach Arbeitsmedizin <i>Radon K, Reichert J, Hege I, Wegner R, Rose DM, Scharrer E, Fischer M, Praml G, Nowak D.</i>	198
Autorenverzeichnis.....	199
Stichwortverzeichnis	209
Beitragsnummernverzeichnis	213
Impressum	214

Beilagenhinweis

In dieser Ausgabe liegen Beilagen der Firmen:

MAICO Diagnostic GmbH, Rohrdamm 7, D-13629 Berlin, Tel.: 030 / 38 62 94 41

zum Thema: Audiometrie - Sehtest - Austausch von Altgeräten

Technische Akademie Wuppertal e.V., Hubertusallee 18, 42117 Wuppertal, Tel.: 0202 / 74 95-211

zur Tagung am 26.-27. Juni 2002: Arbeitsmedizin 2002 – Neue Entwicklungen für die Arbeitsmedizinische Vorsorge