

Die Relevanz unterschiedlicher Aufnahmepfade auf die innere Belastung bei beruflich PAH-Exponierten <i>Korinth G, Roßbach B, Angerer J, Drexler H</i>	165
Zusammenhang zwischen äußerer und innerer Exposition gegenüber Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in verschiedenen Industriezweigen - Konsequenzen für die Risikoabschätzung <i>Roßbach B, Korinth G, Müller J, Letzel S, Angerer J, Drexler H</i>	166
Biomonitoring polycyclischer aromatischer Verbindungen im Tagesharn von Arbeitern im Salzbergwerk mit beruflicher Exposition gegenüber Dieselaggregatabgasen <i>Seidel A, Dahmann D, Krekeler H, Jacob J</i>	166
Biologisches Monitoring als Instrument zur Etablierung von Schutzmaßnahmen bei beruflicher Belastung durch 4,4'-Methyldianilin (MDA) <i>Weiß T, Schuster H, Käfferlein HU, Schaller KH, Angerer J, Drexler H</i>	167
Bildung von polychlorierten Dibenzodioxinen (PCDD/PCDF) bei Verwendung von mit Chlorkohlenwasserstoffen (CKW) verunreinigtem Propan beim Schneidbrennen und Flämmen sowie beim Einsatz eines Grossküchenbrenners <i>Menzel HM, Bolm-Audorff U, Bienfait HG, Berger K</i>	167
Was leistet die Bestimmung von freier und konjugierter Butoxyessigsäure für das Biomonitoring bei 2-Butoxyethanol-exponierten Arbeitnehmern? <i>Müller G, Knöll K, Jeske E, Biermann I, Feldhaus C, Rettenmeier AW</i>	168
Überlegungen zur Qualitätssicherung in der Untersuchung von genetisch determinierten Polymorphismen <i>Schulz TG, Hallier E</i>	168
Human-experimentelle Untersuchungen zur dermalen Resorption von Bitumen-Emissionen <i>Knecht U, Walter D, Woitowitz HJ</i>	168
Auswirkung beruflicher Schwermetallexposition (Cd, Pb, Co) auf Lymphozytenproliferation und In-vitro-Chromatresistenz (IVCR) <i>Jung D, Mayer-Popken O, Konietzko J, Bolm-Audorff U, Bienfait HG, Faldum A, Attia DI, Jansen K, Hengstler JG, Reifennrath M</i>	169
Dimethylformamid führt zur Bildung von Hämoglobin-Addukten - Ist DMF genotoxisch? <i>Sieber W, Käfferlein HU, Drexler H, Angerer J</i>	169
Die Nieren schädigende Wirkung von Cadmium <i>Bolm-Audorff U, Birk HW, Bienfait HG, Catrein B, Martin-Hahn K, Turcer E, Berger J</i>	169
Quantifizierung von bakteriellen Lipopolysacchariden (Endotoxin) mit Hilfe der Gaschromatographie/Massenspektrometrie-Kopplung <i>Binding N, Czeschinski PA, Bletz S, Ulync U, Witting U</i>	170
Neue PCR Methode zur Bestimmung genetischer Suszeptibilitätsfaktoren im Hinblick auf toxische Arbeits- und Umweltbelastungen <i>Brüning T, Harth V, Abel J, Ortiz-Pallardo E, Vetter H, Bolt HM, Ko Y</i>	170
Mikrokerntest, Comet Assay, Schwesterchromatidaustausch und Chromosomenanalyse: Ein Ergebnisvergleich an Normalprobanden <i>Diem E, Ivancsis S</i>	171
Erste Erfahrungen mit der Arsen-Spezies-Analytik bei der arbeitsmedizinischen Überwachung beruflich exponierter Personen unter Berücksichtigung des Einflussfaktors Fischkonsum <i>Heinrich-Ramm R, Mindt-Prüfert S, Szadkowski D, Baur X</i>	171
Bestimmung des Pflanzenschutzmittels Isoproturon im Urin von Kindern nach akzidenteller Belastung <i>Bader M, Göen T, Heudorf U, Angerer J</i>	171
Untersuchungen zur nephrotoxischen Wirkung von Styrol <i>Bolm-Audorff U, Birk HW, Bienfait HG, Wolf K, Berger J</i>	172
Ist die Exposition gegenüber Toluol am Arbeitsplatz mit einem höherem Risiko für einen Hörverlust verbunden? <i>Demes P, Zupanic M, Blaszkewicz M, Seeber A</i>	172
Quecksilberbelastung des Neugeborenen- und Säuglingsharns am 3. Wochenbetttag und nach 8 Wochen infolge mütterlicher Exposition durch Zahnamalgam <i>Erlor M, Schiele R, Peiker G, Bartsch R, Scheidt-Illig R</i>	172
Determinanten der internen Platinexposition bei 87 Patienten einer dermatologischen Fachklinik <i>Herr C, Jankofsky M, Küster W, Stilianakis N, Angerer J, Gieler U, Eikmann T</i>	173
Innenraumlufbelastung deutscher Kindergärten mit flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) <i>Lichtnecker H, Wetzel H, Schreiner H</i>	173
Modell zur Verfeinerung der retrospektiven Expositionseinschätzung von organischen Lösemitteln bei Fahrzeuglackierern <i>McGauran N, Robra BP, Böckelmann I, Pfister EA</i>	174
Ausgeschiedene Harnwegszellen als Basis für die Untersuchung von Schadstoffen <i>Müller JIF, Dörrenhaus A, Föllmann W, Golka K</i>	174