

Publikationen 2003

- Schneider J, Philipp M, Salewski L, Velcovsky HG: Pro-gastrin releasing peptide (ProGRP) and neuron specific enolase (NSE) in therapy control of patients with small-cell lung cancer. *Clin. Lab.* 49: (2003) 35-42
- Schneider J, Peltri G, Bitterlich N, Philipp M, Velcovsky HG, Morr H, Katz N, Eigenbrodt E: Fuzzy logic-based tumor marker profiles improved sensitivity of the detection of progression in small-cell lung cancer patients. *Clin. Exp. Med.* 2: (2003) 185-191
- Schneider J, Neu K, Velcovsky HG, Morr H, Eigenbrodt E: Tumor M2-pyruvate kinase in the follow-up of inoperable lung cancer patients: a pilot study. *Cancer Letters* 193: (2003) 91-98
- Schneider J, Philipp M, Velcovsky HG, Morr H, Katz N: Pro-gastrin-releasing peptide (ProGRP), neuron specific enolase (NSE), carcinoembionic antigen (CEA) and cytokeratin 19-fragments (CYFRA 21-1) in patients with lung cancer in comparison to other lung diseases. *Anticancer Res.* 23: (2003) 885-894
- Schneider J, Peltri G, Bitterlich N, Neu K, Velcovsky HG, Morr H, Katz N, Eigenbrodt E: Fuzzy logic based tumor marker-profiles, including a new marker Tumor M2-PK improved sensitivity to the detection of progression in lung cancer patients. *Anticancer Res.* 23: (2003) 899-906
- Bitterlich N, Schneider J, Lindner E: Roc curves-can differences in AUC be significant? *Int. J. Biol. Markers* 18: (2003) 227-229
- Schneider J, Schulze G: Comparison of Tumor M2-Pyruvate kinase (Tumor M2-PK), Carcinoembryonic Antigen (CEA), Carbohydrate Antigens CA 19-9 and CA 72-4 in the diagnosis of gastrointestinal cancer. *Anticancer Res.* 23: (2003) 5089-5094
- Schneider J, Uhlich H, Knecht U, Woitowitz HJ: Biomonitoring von aromatischen Kohlenwasserstoff-Lösungsmittelgemischen bei standardisierter körperlicher Belastung: Abhängigkeit der Summenwerte von Ventilationsgrößen. *Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. und Umweltmed. e.V., 43. Jahrestagung, Dresden, 2003, Rindt, Fulda, 2003, 581-583*
- Buerke U, Schneider J, Müller KM, Woitowitz HJ: Schweißberlungenfibrose: Begründung für die Aufnahme als neue Berufskrankheit. *Pneumologie, Georg Thieme, Stuttgart, 57: (2003) 9-14*
- Woitowitz HJ, Thielmann HW, Norpoth K, Henschler D, Hallier E: Benzol als Ausnahmekarzinogene in der Prävention und seine genotoxischen Folgen: Toxikologische, arbeitsmedizinische und sozialmedizinische Aspekte. *Zbl. Arbeitsmed* 53: (2003) 126-150
- Rödelsperger K, Woitowitz HJ: Commentary regarding the article by Fischer et al.: Fibre years, pulmonary asbestos burden and asbestosis. Letter to the Editor. *Int. J. Hyg. Environ. Health* 206: (2003) 245-247
- Rödelsperger K, Podhorsky S, Brückel B, Dahmann D, Hartfiel GD, Woitowitz HJ: Measurements of granular ultrafine bio-durable particles for workplace protection. *Eur. J. Oncol.* 8: (2003) 103-112
- Woitowitz HJ: Stellungnahme des Ärztlichen Sachverständigenbeirates, Sektion Berufskrankheiten des Bundesministeriums für Gesundheit und soziale Sicherung - 57. Sitzung: - Lösungsvorschlag

zur BK-rechtlichen Einordnung asbestverursachter Rundherdatelektasen unter das Krankheitsbild der Nr. 4103 BKV. Zbl. Arbeitsmed 53: (2003) 364-370

Hering KG, Jacobsen M, Borsch-Galetke B, Elliehausen HJ, Hieckel HG, Hofmann-Preiß K, Jacques W, Jeremie U, Kotschy-Lang N, Kraus Th, Menze B, Raab W, Raithel HJ, Schneider WD, Straßburger K, Tuengerthal S, Woitowitz HJ: Die Weiterentwicklung der Internationalen Staublungenklassifikation - von der ILO 1980 zur ILO 2000 und zur ILO 2000/Version Bundesrepublik Deutschland. Arbeitsmed. Sozialmed. Umweltmed. 38: (2003) 504-512

Knecht U, Uhlich H, Zimmer H, Woitowitz HJ, Triebig G: Zur Frage von Leitkomponenten im Spektrum harnpflichtiger Metaboliten nach Einwirkung aromatenreicher Kohlenwasserstoff-Lösungsmittelgemische. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. und Umweltmed. e.V., 43. Jahrestagung, Dresden, 2003, Rindt, Fulda, 2003, 234-235

Rödelsperger K, Roller M, Woitowitz HJ: Die kanzerogene Wirksamkeit feiner und ultrafeiner granulärer biobeständiger Stäube ohne wesentliche spezifische Toxizität (GBS) im Vergleich mit der kanzerogenen Wirksamkeit von Quarz. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. und Umweltmed. e.V., 43. Jahrestagung, Dresden, 2003, Rindt, Fulda, 2003, 466-472

Rödelsperger K, Podhorsky S, Brückel B, Dahmann D, Hartfiel GD, Woitowitz HJ: Charakterisierung von Aerosolen ultrafeiner Teilchen für den Arbeitsschutz. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. und Umweltmed. e.V., 43. Jahrestagung, Dresden, 2003, Rindt, Fulda, 2003, 631-634

Zimmer H, Ludwig H, Uhlich H, Knecht U, Woitowitz HJ, Triebig G: Expositionsstudie zum Biomonitoring von aromatenarmen Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteln. Verhandlungsbericht der Dtsch. Ges. f. Arbeitsmed. und Umweltmed. e.V., 43. Jahrestagung, Dresden, 2003, Rindt, Fulda, 2003, 584-585

Rödelsperger K: Epidemiologische Daten zur Silikose. Workshop, Berlin. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (2003)

Rödelsperger K, Roller M: Pulmonale Kanzerogenität granulärer biobeständiger Stäube ohne wesentliche spezifische Toxizität (GBS): Relevanz für den Arbeitsschutz. BIA-Report, Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Sankt Augustin (2003) 175-191

Rödelsperger K: Beschreibung ultrafeiner Partikeln durch die Elektronenmikroskopie. BIA-Report, Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften, Sankt Augustin (2003) 115-125

Hahn JU, Assemacher-Maiworm H, Knecht U, Meyer R zu Reckendorf: Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH). Meth.-No. 2. In: Analyses of hazardous substances in air. Ed.: DFG, Deutsche Forschungsgemeinschaft. WILEY-VCH, Weinheim, 8: 2003

Meyer zu Reckendorf R, Knecht U, Hahn JU: Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH). Meth.-No. 3. In: Analyses of hazardous substances in air. Ed.: DFG, Deutsche Forschungsgemeinschaft. WILEY-VCH, Weinheim, 8: 2003

Knecht U: Cyclohexan. In: Biologische Arbeitsstoff-Toleranz-Werte (BAT-Werte). Arbeitsmedizinisch-toxikologische Begründungen. Hrsg.: DFG Deutsche Forschungsgemeinschaft. WILEY-VCH, Weinheim, 11: 2003