

P20 Charakterisierung der Rinderallergenexposition in Niedersächsischen und Baden-Württembergischen Rinderstallungen
Siegfried Turowski, Dietrich Landmann, Johannes Baur, Hansjörg Scheuermann, Robert Metzner, Ernst Hallier, Astrid Rita Regina Heutelbeck 141

P21 Prävention von allergischem Berufsasthma bei professionellen Klauenpflegern
Thomas Herrmann, Regine Pabst, Robert Metzner, Albrecht Fiedler, Michael Kloó, Ernst Hallier, Dietrich Landmann, Astrid Rita Regina Heutelbeck 141

P22 Hebt Übergewicht den protektiven Effekt des Stalltierkontakts auf die Sensibilisierungsprävalenz auf?
Katja Radon, Anja Schulze 142

P23 Durch allergisierende Stoffe verursachte obstruktive Atemwegserkrankungen bei Floristinnen und deren Prävention
Kerstin Loeffler, Joachim Roesler 142

P24a Exogen allergische Alveolitis bei Abfallsortierern
Jürgen Büniger, Rolf Merget, Monika Raulf-Heimsoth, Ingrid Sander, Thomas Brüning 143

P24b Expositionsstudie zu irritativen Wirkungen niedriger Formaldehydkonzentrationen auf Konjunktiven und Atemwege
Isabelle Lang, Thomas Bruckner, Gerhard Triebig ... 143

Biomonitoring I

P25 Der Blutbleigehalt von Sportschützen – aktuelle Gesichtspunkte zu einer bekannten Problematik
Elke Ochsmann, Thomas Göen, Karl-Heinz Schaller, Hans Drexler 143

P26 Biomonitoring bei Quecksilber-Exposition – Volumenbezug oder Kreatininkorrektur bei Urinwerten?
Wolfgang Will, Dirk Pallapies, Marvin Gerald Ott ... 144

P27 In-vivo-Untersuchungen zum Korrosionsverhalten von Titanonlays unter dem Einfluss der Zahnpflege mit 0,1% und 1,25% fluoridhaltigen Zahncremes
Michael Erler, Rainer Schiele, Andreas Rein, Ulf Willing, Reinhard Bartsch 144

P28 Metall(oid)konzentrationen in Harnproben von Deponiearbeitern
Barbara Gier-Stuschke, Alfred V. Himer, Albert W. Rettenmeier, Margareta Sulkowski 144

P29 Neue Aspekte bei Speicheluntersuchungen zur inneren Belastung
Otfried Mayer-Popken, Bernd Roßbach, Dirk-Matthias Rose, Detlev Jung, Stephan Letzel, Axel Muttray ... 145

Gesundheitsmanagement

P30 Betriebliche Gesundheitsförderung: Wie können wir lange gesund arbeiten? Ein Erfolgsbeispiel aus einem mittelständischen Fertigungsunternehmen
Ralf Ohlendorf, Bernd Richter, Werner Streicher ... 145

P31 Arbeitsmedizin und erfolgreiches „Wiedereingliederungsmanagement“: ein Beispiel aus einem mittelständischen Fertigungsunternehmen
Ralf Ohlendorf, Bernd Richter, Werner Streicher ... 145

P32 Betriebliches Eingliederungsmanagement in Klein- und Kleinstbetrieben – ein „8-Punkte-Plan zur Eingliederung und Gesundheit“
Rudolf C. Zelfel, Matthias Mozdzanowski, Andreas Weber 146

P33 Die Rolle der Betriebs- und Werksärzte in der stufenweisen Wiedereingliederung
Marcus Schian, Hans-Martin Schian, Andreas Weber 146

P34 Schilddrüse und Gesundheit: Ergebnisse eines Ultraschallscreenings
Raluca Petru, Emmanuel Nikolaides, Roland Gärtner, Peter Angerer 146

P35 Veränderungen der Arbeitsfähigkeit durch gesundheitsförderliche Maßnahmen im Setting Kindertagesstätte
Reingard Seibt, Marleen Thinschmidt, Diana Dutschke 147

P36 Das Unternehmermodell in der Arbeitsmedizinischen Betreuung von Kleinbetrieben – Konzept und Erfahrungen einer Berufsgenossenschaft -
Wolfgang Zschiesche, Ingeborg Eisenacher-Abelein, Susanne Bonnemann, Ralph Hettrich 147

Genetische Untersuchungen

P37 Datenaufbereitung mittels nichtlinearer Klassifikationsverfahren zur Erhöhung der statistischen Aussagekraft von Odds-Ratio-Analysen
Norman Bitterlich, Joachim Schneider 148

P38 Genexpressionsanalysen von Zellen nach Beschallung mit einem Infrapulsgenerator
Silvester Siegmann, Klaus Siegmund, Elisabeth Borsch-Galetke, Bernd Prisack 148

P39 Sirtuin 1 (Sirt1) Polymorphismusstudien beim Vibrationsbedingten Vasospastischen Syndrom (VVS)
Susanne Völter-Mahlknecht, Bernd Roßbach, Stephan Letzel, Ulrich Mahlkecht 148

P40 Mikrokernraten in Lymphozyten von Arbeitern in der Heißverarbeitung von Bitumen
Peter Welge, Boleslaw Marczyński, Monika Raulf-Heimsoth, Anne Spickenheuer, Anja Erkes, Rainer Bramer, Dietmar Breuer, Jens-Uwe Hahn, Thomas Mensing, Beate Pesch, Heiko U. Käßlerlein, Thomas Brüning 149

P41 Untersuchungen zum Einfluss von Sequenzvarianten styrolmetabolisierender Enzyme auf innere Belastungsparameter nach Styrolexposition
Hans-Peter Rihs, Philipp Werner, Gerhard Triebig, Evelyn Heinze, Sylvia Rabstein, Beate Pesch, Thomas Brüning 149

P42 Exposition gegenüber Dämpfen aus Bitumen: Effektmodulation von Sequenzvarianten PAK-metabolisierender Enzyme
Hans-Peter Rihs, Monika Raulf-Heimsoth, Anne Spickenheuer, Sylvia Rabstein, Beate Pesch, Rainer Bramer, Jürgen Angerer, Thomas Brüning 149

Malignome

P43 Harnblasenkarzinom bei Anwendern von Rissprühsprays
Hans-Martin Prager, Silke Kopps, Stephan von Mende, Meinolf Blaszkewicz, Hermann M. Bolt, Klaus Golka 150

P44 Zyto- und Genotoxizität von Benzo-(a)pyren in primären humanen Urothelzellen
Simone Schmitz-Spanke, Peter -Jürgen Goebell, Herbert Rübber, Albert W. Rettenmeier 150

P45 Pestizide und Hodenkrebs
Nils Schmeißer, Cornelia Baumgard-Elms, Karl-Heinz Jöckel, Andreas Stang, Christa Stegmaier, Wolfgang Ahrens 150

P46 Analyse von Mutationen der Gene TP53 und KRAS in Adenokarzinomen der Nase von Holzstaub exponierten Beschäftigten
Peter Rozynek, Georg Johnen, Heike Stockmann, Joachim Wolf, Johannes Schulze, Horst Hannig, Christiane Pierl, Sigurd Hattenberger, Konrad Donhuijsen, Beate Pesch, Thomas Brüning 151