

<p>P150: Arbeitsmedizinisch relevante Belastungen von Härtereiarbeitern <i>Horst B. Mann, Joachim Stork, Reinhard Nöring</i> 263</p> <p>Umweltmedizin</p> <p>P151: Zur Compliance umweltmedizinisch betreuter Patienten <i>Thomas Muth, Marcus Bauer, Elisabeth Borsch-Galetke</i> 263</p> <p>P152: Der Einfluss umweltrelevanter Organozinnverbindungen auf Basisfunktionen des Nervensystems <i>Norbert Binding, Viktoria Schulze, Maria Ahnefeld, K. Krüger, Michael Madeja, Ulrich Mußhoff, Ute Witting</i> 264</p> <p>P153: Formaldehydbestimmung in der Raumluft – ein Methodenvergleich: DNPH versus MMTH <i>Norbert Binding, Sabine Werlich, Sven Rottmann, Uwe Lammers, Ute Witting</i> 264</p> <p>P154: Bestimmung der Titankonzentration im Urin im Verlauf nach Implantation von titanhaltigen Endoprothesen zum Hüft- und Kniegelenkersatz <i>Michael Erler, Rainer Schiele, Claus Franke, Renate Scheidt-Illig, Reinhard Bartsch</i> 264</p> <p>P155: Quecksilberbelastung bei Patienten während der Immunapherese <i>Andreas W. Schaffer, L. Kramer, E. Bauer, M. Jansen, Hugo W. Rüdiger, K. Derfler</i> 265</p>	<p>P156: Auswirkungen von erhöhten Spurenelementkonzentrationen (HG, Cu) auf die Porphyrinausscheidung <i>Christophorus Konnaris, A. Berger, Andreas W. Schaffer</i> 265</p> <p>P157: PCB-Belastung und Beanspruchung durch Aufenthalt in kontaminierten Gebäuden <i>Horst Christoph Broding, Thomas Schettgen, Andrea Otto, Hans Drexler, Klaus Schmid, Jürgen Angerer</i> 265</p> <p>P158: Einschätzung der Konzentration von mikrobiellen flüchtigen organischen Verbindungen (MVOC), Schimmel und Innenraumallergenen im Wohnumfeld von atemwegskranken Kindern <i>Caroline Herr, S. Harpel, S. Schenke, F. Ulu, A. Bergmann, H. Lindemann, G. Fischer, T.F. Eikmann</i> 265</p> <p>P159: Partikelfilter reduzieren die Emission und Mutagenität von Dieselabgasen im Normalbetrieb, können jedoch einen Anstieg während der Regenerationsphase bewirken <i>Birgit Aut, Jürgen Bünger, J. Krahl, H. Stein, Olaf Schröder, M. Müller, G. Westphal, L. Schulze, H. Tschöke, Axel Munack, Ernst Hallier</i> 266</p> <p>P160: Einführung eines mehrdimensionalen Instruments zur Erfassung von Umweltbesorgnis <i>Tobias Rethage, T.F. Eikmann, Caroline Herr</i> . 266</p> <p>P161: Individualbelastung durch Holzschutzmittel – Untersuchungen zur Exposition durch VCW in Gebäuden bei Außenanstrich <i>Rainer Kirchhoff, Gustav Schäcke, Peter Lüth, Gertrud Kirchhoff</i> 266</p>
---	--

17. Heidelberger Gespräch 2004

Wissenschaftliche Fortbildungstagung für Ärzte und Juristen aus den Bereichen Sozialmedizin und Sozialrecht, veranstaltet vom Institut und der Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin des Universitätsklinikums Heidelberg und der Fachzeitschrift „Der medizinische Sachverständige“ des Gentner Verlages, am

Mittwoch, dem 15. September 2004 (Beginn 13.00 Uhr) und
Donnerstag, dem 16. September 2004 (Ende gegen 13.30 Uhr)
im Hörsaal des Pathologischen Instituts der Universität Heidelberg.

Vorgesehene Themen:

- **Qualitätssicherung in der Begutachtung – Herausforderung für Leistungsträger und Gutachter**

- **Die (Un)Sicherheit der Prognose in der ärztlichen Begutachtung**
- **Alkoholkrankheit und Arbeitsplatz**
- **Ist eine geschlechtsspezifische Leistungsbeurteilung erforderlich?**

Zertifizierung für Ärzte und Juristen bei den jeweiligen Landeskammern beantragt.

Kongressbüro und Auskunft:

Gentner Verlag Stuttgart
Frau Christine Hütt
Postfach 10 17 42
70015 Stuttgart
Telefon: (07 11) 63 67 28 52
Telefax: (07 11) 63 67 27 11
E-Mail: huettt@gentnerverlag.de