

**7. INTERDISZIPLINÄRES
KINDERIMMUNOLOGISCHES ARBEITSTREFFEN
10. November 2003 in Höfgen-Kaditzsch**



Vorträge

- M. Wötzel (Leipzig)
Diagnostik von Immunthrombozytopenien im Kindesalter: Bead-gestützte Differenzierung von antithrombozytären Antikörpern im Durchflusszytometer
- U. Sack, A. Tarnok (Leipzig)
Durchflusszytometrische Normalbefunde bei Säuglingen und Kleinkindern
- M. Borte (Leipzig)
Schleimhautimmunität - Der Darm als Immunorgan
- K. Conrad, J. Henker (Dresden)
Zöliakie-relevante Antikörper: Diagnostische Bedeutung sowie Indikationen zur Bestimmung
- A. Tarnok (Leipzig)
Prädiktive Medizin mittels Cytomics in der Kinderkardiologie
- H. Schmeling (Halle)
Fallvorstellung: Immunossäre Dysplasie bei einem 6-jährigen Kind
- H.-P. Jaekel, M. Mahler, U. Kragl, E. Werl (Neubrandenburg)
BAL-Diagnostik bei Kindern mit rezidiv./chron. obstruktiven Atemwegserkrankungen - Indikation, Bewertung, therapeutische Konsequenzen
- C. Gebauer (Leipzig)
Wegenersche Granulomatose im Kindesalter: ein Fallbericht
- G. Metzner (Leipzig)
Diagnostik und Therapie der ANCA-positiven Vaskulitiden im Erwachsenenalter
- B. Hügler (Leipzig)
X-linked Lymphoproliferative Disease - Diagnostik und Forschung an der Universität Leipzig
- M. Kamprad (Leipzig)
Der Stellenwert des CAST-ELISA in der Diagnostik der Arzneimittelallergie
- A. Mittag, D. Lenz (Leipzig)
Verringerung des Probenvolumens für die Immundiagnostik durch multiplexe Messung am Laserscanning-Zytometer