

**9. INTERDISZIPLINÄRES
KINDERIMMUNOLOGISCHES ARBEITSTREFFEN
7. Oktober 2005 in Höfgen-Kaditzsch**



Vorträge

- A. Bold, R. Wurth, U. Sack (Leipzig)
Vorstellung eines low-cost-assays für das Monitoring von CD4⁺ T-Zellen bei HIV-1-infizierten Patienten
- K. Conrad (Dresden)
Prädiktive Bedeutung von Autoantikörpern
- M. Borte
Impfempfehlungen bei Immundefizienz
- Hügle, V. Schuster (Leipzig)
Vorstellung eines Patienten mit ungewöhnlichem Verlauf eines SAPHO-Syndroms
- U. Banning, K. Klüttermann (Leipzig)
Immunologische Aspekte der Therapie des M. Hodgkin
- B. Hügle, M. Kanariou, A. Rösen-Wolff, J. Roesler, V. Schuster (Leipzig, Athen, Dresden)
Schwerer komplizierter Verlauf eines CINCA-Syndroms bei einem 17-jährigen Mädchen – vom Symptom zum Gendefekt und zur gezielten Therapie:
- I. Lehmann (Leipzig)
Zusammenhang zwischen dem Immunstatus zur Geburt und allergischen Erkrankungen in den ersten Lebensjahren
- A. Leclere
Milchunverträglichkeit - Ursachen und Diagnostik
- J.M. Braun (Leipzig)
Schokolade, ein Naturheilmittel
- A. Fanger, A. Tannapfel, H.H. Uhlig (Leipzig)
Charakterisierung von intestinalen humanen CD4⁺CD25⁺ regulatorischen T-Zellen
- K. Vogel, U. Sack, F. Kahlenberg (Leipzig)
Der Elispot-Assay – eine diagnostische Option im Kindesalter?

Die Sächsische Landesärztekammer hat die Veranstaltung mit 5 Punkten zertifiziert