

**Arbeitsgruppensitzung Autoimmunbullöse Dermatosen im Rahmen der ADF 2011
in Tübingen**

**Donnerstag, den 17.2.2011 von 10:00 bis 13:15 Uhr
im Hörsaal 24, Kupferbau
Universitätsklinikums Tübingen**

10:00 Begrüßung
M. Sticherling, Erlangen

Klinische Studien

10:05 Kontrollierte Prospektive Multicenter Studie zur Effektivität und Sicherheit
der Immunadsorption bei Patienten mit Pemphigus
E. Schmidt, Lübeck, R. Eming, Marburg

10:20 Behandlung des schweren bullösen Pemphigoids durch den kombinierten
Einsatz von Protein-A-Immunadsorption, Dapson, Prednisolon und
topischem Clobetasolpropionat"
M. Kasperkiewicz, Lübeck

10:30 Die Kombination aus Immunapherese und B-Zelldepletion führt zu einer
raschen und nachhaltigen klinischen Remission bei refraktärem
Pemphigus.
M. Behzad, Marburg

10:45 BLISTER Studie bei Patienten mit bullösem Pemphigoid
E. Schmidt, Lübeck

11:00 Pause

11:20 Genomweite Assoziationsstudie zum Pemphigus
E. Schmidt, Lübeck

Pathogenese- Bedeutung von Autoantikörper

- 11:35 A novel ELISA for the sensitive and specific detection of IgA autoantibodies against the ectodomain of collagen XVII/BP180
K. Csorba, Freiburg
- 11:50 Detection of IgE – Pemphigus autoantibodies against Desmoglein 3 by ELISA depending on serum dilution
S. Goetze, Jena
- 12:05 Pathogenität von Desmoglein 3 Domänen-spezifischen Autoantikörpern beim Pemphigus vulgaris
D. Rafei, R. Eming, Marburg

Pathogenese

- 12:20 Tolerance Induction towards Type XVII Collagen
M. Ettinger, Salzburg
- 12:35 Human and mouse collagen XVII show differences in shedding behavior
J. Jackw, Freiburg

Leitlinien

- 12:50 Deutsche Leitlinienaktivitäten zu bullösen Autoimmundermatosen
Europäische Leitlinienaktivitäten bei bullösen Autoimmundermatosen
M. Sticherling, Erlangen, M. Hertl, Marburg

Verschiedenes

- 13:05 Verschiedenes
- 13:15 Ende der Veranstaltung