

## 8. Veröffentlichungen

### Originalarbeiten

PARTZSCH, M., SCHERF, W. & HENSEN, I. (2003): Die Porphyrkuppenlandschaft des unteren Saaletals - Vegetationsdynamische Untersuchungen auf kleinflächigen Kuppen unterschiedlicher Entstehungszeit. - Tuexenia 23: 227-255.

WIEBKE SCHERF, STEFAN BURDACH, GESINE HANSEN (2005): Reduced expression of transforming growth factor  $\beta$ 1 exacerbates pathology in an experimental asthma model. – Eur.J.Immunol 2005.35: 198-206.

### In Kurzform publizierte Vorträge (Abstracts)

W. SCHERF, G. RICHTER, C. WERNER, S. BURDACH, G. HANSEN; miL-10 cDNA enhances the therapeutic potential of nasal DNA vaccination in a murine asthma model. 2nd EAACI Davos Meeting, Basic Immunology on Allergy and Clinical Immunology, Davos, 2003

W. SCHERF, G. RICHTER, C. WERNER, S. BURDACH, G. HANSEN; Effect of nasal IL-10 cDNA vaccination in a murine asthma model. Deutsche Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, 99. Jahrestagung, Bonn 2003

W. SCHERF, S. BURDACH, G. HANSEN; Reduced expression of transforming growth factor  $\beta$ 1 exacerbates pathology in an experimental asthma model. Deutsche Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, 99. Jahrestagung, Bonn 2003

W. SCHERF, G. RICHTER, C. WERNER, S. BURDACH, G. HANSEN; Nasal IL-10 cDNA vaccination in a murine asthma model. Research Center Immunology Magdeburg/Halle (Sachsen-Anhalt), First International Joint Symposium of the molecular regulation of immune functions, Weimar 2003

C. WERNER, T. POLTE, W. SCHERF, G. HANSEN; IL-10 is not involved in oral or nasal tolerance induction in a murine asthma model. Research Center Immunology Magdeburg/Halle (Sachsen-Anhalt), First International Joint Symposium of the molecular regulation of immune functions, Weimar 2003

W. SCHERF, G. HANSEN; Reduced expression of transforming growth factor beta 1 exacerbates pathology in an experimental asthma model. XXIII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology (EAACI), Amsterdam 2004

W. SCHERF, G. RICHTER, C. WERNER, G. HANSEN; Nasal IL-10 cDNA vaccination in a murine asthma model. XXIII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology (EAACI), Amsterdam 2004

W. SCHERF, G. RICHTER, C. WERNER, S. BURDACH, G. HANSEN; Effekte nasaler IL-10 DNS-Applikation im murinen Asthma-Modell. 100. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Berlin 2004

#### **In Kurzform publizierte Poster (Abstracts)**

W. SCHERF, G. RICHTER, J. BERGMANN, S. BURDACH, G. HANSEN; Nasal DNA vaccination with an Interleukin-10 cDNA vector in a murine asthma model. Gemeinsame Herbsttagung der Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie und der DGPT, Halle, 2002

W. SCHERF, G. RICHTER, C. WERNER, S. BURDACH, G. HANSEN; mLIL-10 cDNA enhances the therapeutic potential of nasal DNA vaccination in a murine asthma model. ATS, 99th International Conference, Seattle, Washington, USA, 2003

W. SCHERF, G. HANSEN; Reduced expression of transforming growth factor beta1 exacerbates pathology in an experimental asthma model. Research Center Immunology Magdeburg/Halle (Sachsen-Anhalt), First International Joint Symposium of the molecular regulation of immune functions, Weimar 2003

W. SCHERF, G. RICHTER, C. WERNER, S. BURDACH, G. HANSEN; Nasal IL-10 cDNA vaccination in a murine asthma model. 26. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie, Hamburg 2004

W. SCHERF, G. HANSEN; Reduced expression of transforming growth factor beta 1 exacerbates pathology in an experimental asthma model. 26. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie, Hamburg 2004

G. HANSEN, T. POLTE, C. WERNER, W. SCHERF, J. BERGMANN, M. REIPRICH; Identifikation immunregulatorischer Mechanismen beim allergischen *Asthma bronchiale* und Entwicklung neuer therapeutischer Strategien. 26. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie, Hamburg 2004

C. WERNER, T. POLTE, W. SCHERF, G. HANSEN; IL-10 is not involved in oral or nasal tolerance induction in a murine asthma model. 26. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie, Hamburg 2004

C. WERNER, T. POLTE, W. SCHERF, G. HANSEN; Effect of oral antigen application in a murine asthma model and characterization of the CD4<sup>+</sup> T cell subset involved. 26. Jahrestagung der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie, Hamburg 2004

W. SCHERF, STEFAN BURDACH UND GESINE HANSEN; Reduzierte Expression von TGFβ1 verstärkt das Krankheitsbild in einem experimentellen Asthma-Modell. 100. Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Berlin 2004