

8 ANHANG

Kongressbeiträge

Goebel, S., C.G.K. Lüder, und U. Groß. *Toxoplasma gondii* inhibiert die Actinomycin-D-induzierte Apoptose von HL-60 Wirtszellen. 49. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) e.V., 05.-09.10.1997, Jena.

Goebel, S., C.G.K. Lüder, und U. Groß. Inhibierung der *in vitro* induzierten Apoptose von HL-60-Zellen durch *Toxoplasma gondii*. 18. Parasitologische Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., 24.-28.03.1998. Dresden.

Goebel, S., C.G.K. Lüder, und U. Groß. Inhibierung der Actinomycin-D-induzierten Apoptose von HL-60-Zellen durch *Toxoplasma gondii*. 3. Minisymposium „Mikrobielle Pathogenität“ 13.-14.03.1998, Burg Rothenfels.

Groß, U. W. Bohne, S. Goebel, C. Lüder, und R. Lugert. Host-pathogen crosstalk in toxoplasmosis. 9th International Congress of Parasitology, Chiba (Japan), 24-28. August 1998.

Goebel, S., C.G.K. Lüder, und U. Groß. Apoptose bei der Toxoplasmose. 3. Statusworkshop der DGHM-Fachgruppe „Eukaryonten“, 29.-30.01.1999, Bonn.

Goebel, S., C.G.K. Lüder, und U. Groß. Human-derived HL-60 cells resist actinomycin D-induced apoptosis after concomitant infection with *Toxoplasma gondii*. Keystone Symposium „Apoptosis and Programmed Cell Death“, 06.-11.04.1999, Breckenridge, Colorado, USA.

Goebel, S., C.G.K. Lüder, und U. Groß. Mechanismen der *Toxoplasma gondii*-induzierten Inhibierung der Wirtszellapoptose, 51. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V., 1999, Regensburg.

Goebel, S., C.G.K. Lüder, und U. Groß. *Toxoplasma gondii*: Mechanismen der Inhibierung der Actinomycin D-induzierten Apoptose in HL-60 Zellen. 19. Parasitologische Tagung der Deutschen Gesellschaft für Parasitologie e.V., 28.03.-01.04.2000, Hohenheim.

Publikationen

Lugert, R., S. Goebel, W. Bohne, C. G. K. Lüder, und U. Groß (1998). Host-pathogen crosstalk in toxoplasmosis. Proc. Ninth Int. Congr. Parasitol., Monduzzi Editore, Bologna, Italy: 587-590.

Goebel, S., C. G. K. Lüder, R. Lugert, W. Bohne, und U. Gross (1999). *Toxoplasma gondii* inhibits the *in vitro* induced apoptosis of HL-60 cells. Tokai J. Exp. Clin. Med. 23: 351-356.

Goebel, S., C. G. K. Lüder, und U. Gross (1999). Invasion by *Toxoplasma gondii* protects human-derived HL-60 cells from actinomycin D-induced apoptosis. Med. Microbiol. Immunol. 187: 221-226.

Goebel, S., U. Gross, und C. G. K. Lüder (2000). Inhibition of host cell apoptosis by *Toxoplasma gondii* is accompanied by reduced activation of the caspase cascade and inhibition of poly(ADP-ribose) polymerase expression. Eingereicht.

Lebenslauf

Stefan Goebel

Geburtsdatum: 14. Februar 1970

Geburtsort: Nordhorn

Familienstand: verheiratet

Nationalität: deutsch

Schule: 1976-80 Grundschule Gildehaus, Bad Bentheim
1980-82 Orientierungsstufe, Bad Bentheim
1982-89 Burg Gymnasium, Bad Bentheim

Zivildienst: 1989-90 Marienhospital, Osnabrück

Studium: 1990-92 Studium der Biologie an der Philipps-Universität Marburg
Oktober 1992 Diplom-Vorprüfung

1992-96 Studium der Biologie an der Universität Osnabrück

1993-94 Austauschstudium an der University of Hull, England

April 1995 Diplomprüfung

1995-96 Diplomarbeit bei Prof. Dr. Luecken, Abteilung für Tierphysiologie der Universität Osnabrück, über das Thema:
"Charakterisierung der Ionenselektivität von Kaliumkanälen mit der Patch-Clamp-Technik beim marinen Ciliaten *Euplotes vannus*."

Seit Juni 1996 Doktorarbeit an der Julius-Maximilians Universität, Würzburg in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. U. Groß, am Institut für Hygiene und Mikrobiologie, über das Thema: "Untersuchungen zur Beeinflussung der Wirtszellapoptose durch *Toxoplasma gondii*".