

Veröffentlichungen

Brieske, N., Schenker, M., Schnibbe, T., Quentin-Millet, M.-J., and Achtman, M. (1999) Human antibody responses to A and C capsular polysaccharides, IgA1 protease and transferrin-binding protein complex stimulated by infection with *Neisseria meningitidis* of subgroup IV-1 or ET-37 complex. *Vaccine* **17**: 731-744.

Linz, B., Schenker, M. und Achtman, M. (1999) Globaler Genpool in den Neisserien. *Biospektrum* **2**: 111-112.

Linz, B., Schenker, M. und Achtman, M. (1999) Frequent horizontal genetic exchange between *Neisseria meningitidis* and commensal neisseriae. *Nature* (Manuskript eingereicht).

Lebenslauf

Martin Schenker

geb. 18.09.1965

in Berlin-Zehlendorf

seit dem 16.03.1995

Promotion:

-am Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik in Berlin-Dahlem,
Abt. Trautner, AG Mark Achtman mit dem Thema:
“Mikroevolution in *Neisseria meningitidis* am Beispiel der 25 kb Region
zwischen *tbpAB* und *opaA*”

09.08.1994 - 15.03.1995

-Beschäftigung als wiss. Mitarbeiter am Max-Delbrück-Zentrum für
Molekulare Medizin (MDC) in Berlin-Buch

01.01. - 01.08.1994

-weiterführende Tätigkeit am Pharmakologischen Institut der FU Berlin
für eine Publikation der Diplomarbeit

04.01.1994

Studium:

-Diplom im Fach Biochemie

01.02. - 31.12.1993

-Anfertigung der Diplomarbeit am Pharmakologischen Institut der
FU Berlin mit dem Thema:

“Identifizierung der β - und γ -Untereinheiten des bei der Galanin-
bedingten Hemmung des spannungsabhängigen Kalzium-Kanals
beteiligten G-Proteins”

05.04.1991

-Vordiplom Biochemie

1990 - 1993

-Studium der Biochemie an der FU Berlin

28.09.1990

-Vordiplom Chemie

1986 - 1990

-Studium der Chemie an der TU Berlin

02.01. - 29.07.1986

Berufspraktikum:

-Vorpraktikum für das Chemie-Ingenieur-Studium an der TFH Berlin
(Bundesanstalt für Materialprüfung (BAM)/ Schering-AG)

10.12.1985

Schulbildung:

-Abitur

1977 - 1985

-Marie-Curie-Gymnasium, Berlin/Wilmersdorf

1971 - 1977

-Cäcilien-Grundschule, Berlin/Wilmersdorf