

Lebenslauf mit Schriftenverzeichnis

Name: David Schubert

Geburtstag: 3.12.1974 in Berlin

Familienstand: ledig

Schule: 1981 - 1994 Evangelische Schule
Berlin-Frohnau

Abitur

Zivildienst: 1994 – 1995 Karl–Bonhoeffer
Nervenklinik in Berlin; Abteilung für
allgemeine Psychiatrie

Studium: Oktober 1995 Studienbeginn an der
Freien Universität Berlin, Diplom-
studiengang Biochemie

Auslandsaufenthalte

Juli 1998 – Dezember 1998: Dana-
Farber Cancer Institute der Harvard
Medical School in Boston in der
Arbeitsgruppe von Prof. Sodroski

Juli 1999 – Oktober 1999:
University of California Berkeley im
Institut für Molecular and Cell
Biology in der Gruppe von Prof.
Serafini

Tutortätigkeit

Januar 1999 – März 2001:
studentische Hilfskraft im
Grundpraktikum Biochemie am
Institut für Biochemie der Freien
Universität Berlin

Diplomarbeit

Dezember 2000 – Juli 2001:
Anfertigung der Diplomarbeit am
Deutschen Rheumaforschungs-
zentrum in Berlin in der AG von PD
Dr. Kamradt; Abschluß des
Studiums mit dem Diplom

Promotion:

seit August 2001 Promotion am Deutschen Rheumaforschungszentrum in Berlin in der Gruppe von PD Dr. Kamradt

Publikationen:

Hofmann W, **Schubert D**, LaBonte J, Munson L, Gibson S, Scammell J, Ferrigno P, Sodroski J
Species-specific, postentry barriers to primate immunodeficiency virus infection.
J Virol. 1999 Dec;73(12):10020-8.

Schubert D, Schmidt M, Zaiss D, Jungblut PR, Kamradt T.
Autoantibodies to GPI and creatine kinase in RA.
Nat Immunol. 2002 May;3(5):411

Schmitt A, **Schubert D**, Sengler C, Kamradt T
Autoantibodies against glucose-6-phosphate isomerase are not increased in juvenile chronic arthritis patients
Ann Rheum Dis. 2004 Apr; 63(4):463

Schubert D, Maier B, Morawietz L, Krenn V, Kamradt T
Immunization with glucose-6-phosphate isomerase induces T cell-dependent peripheral polyarthritis in genetically unaltered mice
J Immunol. 2004 Apr 1; 172(7): 4503 –9

Kamradt T and **Schubert D**
The role and clinical implications of G6PI in experimental models of rheumatoid arthritis
Arthritis Res Ther (in press)