

## 11 Lebenslauf

Name: Fabian Hubertus Leendertz  
geboren am: 11.11.1972  
Geburtsort: Krefeld  
Nationalität: deutsch  
Eltern: Nikolaus Leendertz und Huberta Leendertz, geborene v. Ramin  
Schullaufbahn: 1979–1981 Bismarck-Grundschule Krefeld  
1981–1992 Freie Waldorfschule Krefeld  
Qualifikationen: 1992 Allgemeine Hochschulreife (Abitur)  
2000 Approbation als Tierarzt

Studium:

- WS 1992/93 bis WS 1994/95 Biologie (Diplom) an der Universität Bayreuth
- SS 1995 bis SS 1996 Veterinärmedizin an der *University of Veterinary Science*, Budapest, Ungarn
- WS 1996/97 bis SS 2000 Veterinärmedizin an der Freien Universität Berlin
- seit September 2000: Promotion

Sprachen: Französisch (fließend), Englisch (fließend), Deutsch (Muttersprache)

Stipendien:

Promotionsstipendium des Deutschen Akademischen Austauschdienstes.

Stipendium der “International Retrovirological Society” zur Teilnahme an der Konferenz “11th International Conference on Human Retrovirology: HTLV and related viruses”, San Francisco, Juni 2003.

Veröffentlichungen:

Clausen P.H., **Leendertz F.H.**, Blankenburg A., Tietjen U., Mehlitz D., Sidibe I., Bauer B. 1999. A drug incubation glossina infectivity test (DIGIT) to assess the susceptibility of *Trypanosoma congolense* bloodstream forms to trypanocidal drugs (Xenodiagnosis). *Acta Tropica* 72:111-117.

**Leendertz, F. H.**, Boesch C., Junglen S., Pauli G., Ellerbrok H. 2003. Characterisation of a new Simian T-lymphotropic Virus Type 1 in a wild living chimpanzee (*Pan troglodytes verus*) from Ivory Coast: Evidence for a new STLV-1 group? Sequence Note. *AIDS Res. Hum. Retroviruses* 19:255-258.

Ehlers B., A. Ochs, **F. Leendertz**, M. Goltz, C. Boesch, K. Mätz-Rensing. 2003. Novel simian homologues of Epstein-Barr virus. *J. Virol.* 77:10695-9.

**Leendertz, F.H.**, S. Junglen, C. Boesch, P. Formenty, E. Couacy-Hymann, V. Courgnaud, G. Pauli, and H. Ellerbrok. 2004. High variety of different simian T-cell leukemia virus type 1 strains in chimpanzees (*Pan troglodytes verus*) of the Taï National Park, Côte d'Ivoire. *J. Virol.* 78:4352-4356.

**Leendertz, F.H.**, H. Ellerbrok, C. Boesch, E. Couacy-Hymann, K. Mätz-Rensing, R. Hakenbeck, C. Bergmann, P. Abaza, S. Junglen, Y. Moebius, L. Vigilant, P. Formenty, and G. Pauli. 2004. Anthrax kills wild chimpanzees in a tropical rainforest. *Nature*, 430:451-452.

**Leendertz, F. H.**, C. Boesch, H. Ellerbrok, W. Rietschel, E. Couacy-Hymann, G. Pauli. 2004. Non-invasive testing reveals a high prevalence of simian T-lymphotropic virus type 1 antibodies in wild adult chimpanzees of the Taï National Park, Côte d'Ivoire. *J. Gen. Virol.* 85: 3305-3312.