

Dr. Sc. Nat. (ETH Zürich) Hans Christian Probst

*05.02.1974

Institut für Immunologie
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
D-55131 Mainz, Langenbeckstr. 1, Geb. 308A
Tel.: +49-6131-17 6174
hcpbst@uni-mainz.de
<http://www.unimedizin-mainz.de/immunologie/arbeitsgruppen/ag-probst.html>



Akademischer Werdegang

2004	Promotion (Dr.sc.nat.), ETH Zürich (Schweiz)
2000 - 2004	Doktorand, Institut für Experimentelle Immunologie (Prof. H. Hengartner, Prof. R. Zinkernagel), Universitätskrankenhaus Zürich
1994 - 1999	Studium der Biochemie, ETH Zürich (Schweiz)

Beruflicher Werdegang

seit 2007	Arbeitsgruppenleiter, Institut für Immunologie, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
2005 – 2007	Postdoctoral fellow, MRC Laboratory of Molecular Biology, Cambridge, UK (M. Neuberger)
2004 – 2005	Postdoc, Institute of Experimental Immunology, Universitätsklinikum Zürich (Schweiz)

Preise und Auszeichnungen

2006	Pfizer Research Prize
2005	Human Frontiers Science Program, Long Term Fellowship

Publikationen (Auswahl):

Probst HC, Muth S, Schild H (2014) Regulation of the tolerogenic function of steady-state DCs. *Eur J Immunol* 44: 927-933

Muth S, Schutze K, Hain T, Yagita H, Schild H, **Probst HC** (2014) A CD40/CD40L feedback loop drives the breakdown of CD8(+) T-cell tolerance following depletion of suppressive CD4(+) T cells. *Eur J Immunol* 44: 1099-1107

Muth, S., Schutze, K., Schild, H., and **Probst, H.C.** (2012). Release of dendritic cells from cognate CD4+ T-cell recognition results in impaired peripheral tolerance and fatal cytotoxic T-cell mediated autoimmunity. *Proc Natl Acad Sci U S A* 109, 9059-9064.

Schildknecht, A., S. Brauer, C. Brenner, K. Lahl, H. Schild, T. Sparwasser*, H. C. Probst* and M. van den Broek* (2010) "FoxP3+ regulatory T cells essentially contribute to peripheral CD8+ T-cell tolerance induced by steady-state dendritic cells." *Proc Natl Acad Sci U S A* 107(1): 199-203. *Joint senior authors

Sato, Y*., **H. C. Probst***, R. Tatsumi, Y. Ikeuchi, M. S. Neuberger and C. Rada (2010) Deficiency in APOBEC2 leads to a shift in muscle fiber type, diminished body mass, and myopathy. *J Biol Chem* 285(10): 7111-8. *authors contributed equally

Probst, H. C., K. McCoy, T. Okazaki, T. Honjo and M. van den Broek (2005). Resting dendritic cells induce peripheral CD8+ T cell tolerance through PD-1 and CTLA-4. *Nat Immunol* 6(3): 280-6.

Probst, H. C., J. Lagnel, G. Kollias and M. van den Broek (2003). Inducible transgenic mice reveal resting dendritic cells as potent inducers of CD8+ T cell tolerance. *Immunity* 18(5):713-720