

**Department and function:**

Head of Immunology and Allergology, Fraunhofer Institute of Toxicology and Experimental Medicine

Education:

1998 PhD in Immunology, Humboldt-University Berlin

Positions:

1999-2001 Scientific Assistant (“post doc”), Prof. Dr. Renz, Department of Clinical Chemistry, Philipps University Marburg, Germany
2001- Head of Immunology and Allergology, Fraunhofer Institute of Toxicology and Experimental Medicine

First name:**Armin****Last name:****Braun****Acad. Title:****PD Dr.****Address:****Nikolai-Fuchs-Str. 1
30625 Hannover****Phone and e-mail:****+49 511 5350 263****braun@item.fraunhofer.de****Further information:****www.item.fraunhofer.de****Major research interests:**

Neuro-immun Interaction in asthma; Animal models of asthma
Lung infection models; Immunotoxicology

Selected Publications:

A. Braun, M. Lommatzsch, U. Neuhaus-Steinmetz, D. Quarcoo, H. Renz. *Br J Pharmacol.* 2004;141:431-440

H. Weigt, P.F. Muhlradt, M. Larbig, N. Krug, A. Braun. *J Immunol.* 2004; 172(10):6080-6.

R. Bälder, B. Fuchs, W. Bautsch, J. Zwirner, et al. *J. Immunol.* 2005; 174(2):783-9.
Schulte-Herbruggen O, Nassenstein C, Lommatzsch M, Quarcoo D, Renz H, Braun A. *J Neuroimmunol.* 2005;160(1-2):204-9

Weigt H, Nassenstein C, Tschernig T, Muhlradt PF, Krug N, Braun A. *Am J Respir Crit Care Med.* 2005;172(5):566-72.

Lommatzsch M, Quarcoo D, Schulte-Herbruggen O, Weber H, Virchow JC, Renz H, Braun A. *Int J Dev Neurosci.* 2005;23(6):495-500.

Nassenstein C, Schulte-Herbruggen O, Renz H, Braun A. *Eur J Pharmacol.* 2006; 533(1-3):195-206.

Nassenstein C, Dawbarn D, Pollock K, Allen SJ, Erpenbeck VJ, Spies E, et al. *J Allergy Clin Immunol.* 2006;118(3):597-605

Nassenstein C, Kammertoens T, Veres TZ, Uckert W, Spies E, Fuchs B, et al. *J Allergy Clin Immunol.* 2007;120(5):1089-96.

Veres TZ, Rochlitzer S, Shevchenko M, Fuchs B, Prenzler F, Nassenstein C, et al. *Am J Respir Cell Mol Biol.* 2007;37(5):553-61.

Henjakovic M, Sewald K, Switalla S, Kaiser D, Müller M, Veres TZ, Martin C, Uhlig S, Krug N, Braun A. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2008;231(1):68-76.

Henjakovic M, Martin C, Hoymann HG, Sewald K, Ressemeyer AR, Dassow C, Pohlmann G, Krug N, Uhlig S, Braun A. *Toxicol Sci.* 2008;106(2):444-53.

Veres TZ, Shevchenko M, Krasteva G, Spies E, Prenzler F, Rochlitzer S, Tschernig T, Krug N, Kummer W, Braun A. *Am J Pathol.* 2009;174(3):808-17