

8. ANHANG

8.1. Danksagung

Für die Unterstützung, die ich über die gesamte Zeit dieser Doktorarbeit erfahren durfte möchte ich mich hier bei vielen Menschen bedanken. Leider kann ich hier nur einige wenige nennen, aber auch allen anderen Freunden und Kollegen, die mir durch einen Rat, eine Idee, Diskussion oder auch durch eine Aufmunterung in den vergangenen Jahren geholfen haben, möchte ich an dieser Stelle meinen Dank aussprechen.

Mein besonderer Dank gilt Herrn Professor Dr. R. Kurth, für die Bereitstellung der finanziellen Mittel zur Durchführung der Arbeit, des Arbeitsplatzes am RKI und Herrn Dr. Norbert Bannert, der mich über die ganze Zeit dieser Arbeit hervorragend betreut hat und mir stets mit Rat und Tat zur Seite stand. Ebenso danke ich Herrn Dr. Steven Norley, in dessen Arbeitsgruppe „AIDS-Immunpathogenese und Impfstoff-Entwicklung“ ich diese Arbeiten durchführen durfte.

Für die Übernahme der Betreuung und Begutachtung dieser Arbeit möchte ich Herrn Prof. Dr. R. Mutzel von der Freien Universität Berlin danken.

Am RKI danke ich natürlich allen „Mitbewohnern“ von Haus 3, Freunden und Kollegen gleichzeitig, besonders hier Daniela Schacht und Maria Pack für Ihre technische Assistenz. Herrn Dr. Madela danke ich für die intensive Unterstützung am CLSM. Frau Dr. Karin Vollhardt möchte ich für die Etablierung des YTH-Systems und die lückenlose Übergabe dieser Technik recht herzlich danken.

Fox danke ich für die fast endlose Geduld während des Anfertigens dieser Arbeit und für die vielen hilfreichen Tipps! GleichermäÙe möchte ich mich an dieser Stelle auch bei meinen Eltern, meinem Opa, meiner Schwester und meinem Schwager für die immer gewährte Unterstützung über die gesamte Zeit meines Studiums und der Doktorarbeit bedanken.

8.3. Puplicationsliste

- Oktober 2004 Posterpräsentation: **Interaction of the Interleukin-16 Precursor Protein with Myosin Phosphatase Targeting Subunits and Activators of the Arp2/3 Complex**
- Marion Haag, Bachtijor Asommuddinov, Karin Vollhardt, Reinhard Kurth and Norbert Bannert
- Symposium „Visualising Cytoskeletal Architecture and Dynamics by Light and Electron Microscopy“, Dresden
- November 2003 Posterpräsentation: **Interaction of the Interleukin-16 Precursor with Activators of the Arp2/3 Complex**
- Marion Haag, Bachtijor Asommuddinov, Karin Vollhardt, Reinhard Kurth and Norbert Bannert
- 7th Joint Meeting Signal Transduction Receptors, Mediators and Genes, Weimar
- Oktober 2003 Puplication: **PDZ Domain-mediated interaction of interleukin-16 precursor proteins with myosin phosphatase targeting subunits.**
- Bannert N, Vollhardt K, Asommuddinov B, Haag M, Konig H, Norley S, Kurth R
- J Biol Chem. 2003 Oct 24;278(43):42190-9. Epub 2003 Aug 14

Die dieser Dissertation zugrunde liegenden Arbeiten wurden am Robert Koch-Institut, Berlin in der Zeit vom 01. Juli 2002 bis zum 31. August 2005 durchgeführt.

Hiermit erkläre ich, daß ich die vorliegende Dissertation selbständig verfaßt und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel verwendet habe.

Berlin, den 17.09.2006

Marion Haag