

## 9 Appendix

### Publications

Results of this thesis are part of the following publications:

Oeckinghaus A., Wegener E., Welteke V., Ferch U., Col Arslan S., Ruland J., Scheidereit C., and Krappmann D. (2007) Malt1 Ubiquitination Triggers NF- $\kappa$ B Signaling upon T cell Activation. Manuscript submitted

Oeckinghaus A., Wegener E., Duewel M., and Krappmann D. (2007) Nuclear Bcl10 is modified by sumoylation. Manuscript in preparation

Further publications during the course of this thesis:

Wegener E., Oeckinghaus A., Papadopoulou N., Lavitas L., Schmidt-Supprian M., Ferch U., Mak T. W., Ruland J., Heissmeyer V., and Krappmann D. (2006) Essential role for I $\kappa$ B kinase  $\beta$  in remodeling Carma1-Bcl10-Malt1 complexes upon T cell activation. Mol Cell 23(1): 13-23

## **Danksagung**

Bedanken möchte ich mich bei all den lieben Menschen, die mich in den letzten Jahren unterstützt und damit zum Gelingen dieser Arbeit beigetragen haben!

Daniel Krappmann und Claus Scheiderei

Elmar Wegener, Verena Welteke, Evelyn Neve und Michael Düwel

Sandra Rohrmoser

Annette Ahlers, Seda Col Arlsan, Meike Brömer, Mira Choi, Rudolf Dettmer, Jan Ebert, Karin Ganzel, Vigo Heissmeyer, Norbert Henke, Michael Hinz, Sabine Jungmann, Eva Kärgel, Daniela Keyner, Liron Lavitas, Giulietta Roel, Michael Stilmann, Yoshiaki Sunami, Phillip Tomann, Sarah Ugowski, Ruth Schmidt-Ullrich und Buket Yilmaz

Uta Ferch und Jürgen Ruland

Udo Heinemann

Daniel Kümmel

Familie Oeckinghaus