

## **VII Anhang**

### **VII.1 Publikationen aus dieser Arbeit**

Ganser M, Budt M, Zimmermann A, Dorner B, Koszinowski U, Hengel H, Mages H, „Identification of the mouse cytomegalovirus Fcγ-receptor fcr-1 as inhibitor of ICOS-L expression“, (Manuskript eingereicht).

### **VII.2 Bescheinigung**

(Gemäß § 5 Abs. 4 und Abs. 2b der Promotionsordnung des Fachbereichs Biologie, Chemie, Pharmazie)

Ich versichere, dass ich die vorliegende Dissertation mit dem Titel „Regulation und Funktion des ICOS-Liganden auf murinen Dendritischen Zellen“ selbstständig und ohne unerlaubte Hilfe angefertigt habe.

Münster, den 10.04.2007

### **VII.3 Danksagung**

Mein Dank gilt an erster Stelle Herrn Dr. Hans-Werner Mages für die Betreuung der Dissertation, die Organisation der Finanzierung, seine Diskussionsbereitschaft und seine stets sehr engagierte und freundliche Unterstützung.

Herrn Prof. Dr. Richard Kroczeck danke ich für die Begutachtung dieser Arbeit und für seine Diskussionsbeiträge.

Herrn Prof. Dr. Thomas Blankenstein danke ich für die Begutachtung der Arbeit und für die Übernahme des Vorsitzes der Prüfungskommission im Fachbereich.

Mein Dank gilt zudem unseren Kooperationspartnern im Projekt:

Herrn Prof. Dr. Hartmut Hengel, Herrn Dr. Matthias Budt und Frau Dr. Brigitte Dorner. Die Zusammenarbeit war sehr bereichernd und hat mir Freude gemacht.

Yvonne Strübing, Eva Kowalczyk, Petra Jahn und Katja Ranke danke ich für die exzellente technische Unterstützung im Projekt. Ebenso danke ich den Laboranten von P21 und dem Team unseres Tierstalls für ihre freundliche Unterstützung.

Allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Labors „P21“ danke ich herzlich für die fachliche und persönliche Unterstützung. Die Zusammenarbeit mit Euch hat mir viel Spaß gemacht!

Mein ganz besonderer Dank gilt meinen Eltern dafür, dass sie mir viele Möglichkeiten eröffnet haben. Ihnen, meinem Bruder Martin und Cathi danke ich zudem für ihre verlässliche und liebevolle Unterstützung.

Zu guter Letzt danke ich allen, die mich jemals etwas gelehrt haben.