

10 Danksagung

Ich danke Frau Dr. Mankertz für die Bereitstellung des Themas, die Hilfe bei der Stipendiumsbeantragung und ihre Diskussionsbereitschaft während meiner praktischen Laborarbeit sowie der kreativen Schreibphase. Frau Dr. Borchers und Herrn Prof. Pauli möchte ich für die Unterstützung und Korrektur meiner Arbeit danken. Herrn Prof. Pauli gilt hierbei ein besonderer Dank für das Vertrauen, das er mir für das Anschlussprojekt schenkte. Weiterhin danke ich der Sonnenfeldstiftung, die mir mit einem zweijährigen Stipendium finanzielle Unterstützung zuteil werden ließ, ebenso wie der NaFöG-Kommission für die Gewährung eines einjährigen Abschlussstipendiums und der DFG für das Reisekostenstipendium nach Südafrika, das mir die Präsentation meiner Ergebnisse auf internationaler Ebene gestattete.

Ich bedanke mich beim Robert Koch-Institut für die Bereitstellung des Arbeitsplatzes und der Arbeitsmaterialien. Der Arbeitsgruppe von Bernhard Ehlers, P14 gehört Dank für die gute Zusammenarbeit und Hilfestellung. Zu großem Dank verpflichtet bin ich Herrn Dr. Ellerbrok für die Einarbeitung in das Differential Display und die Handhabung von Radionukliden. Herrn Pociuli und Herrn Emmel danke ich für die schönen Sequenzen und die Profitipps beim Gießen der Sequenzgele. Erik Seibold hat mir durch seine ausführlichen und hilfreichen technischen sowie methodischen Erläuterungen die Angst vor der FACS-Analyse genommen. Herr Saalmüller vom BFAV, Tübingen gilt der Dank für passende porcine MHC I Antikörper. Des Weiteren möchte ich den Arbeitsgruppen P11 und ZBS1 für die Duldung in ihren Labors, Mitbenutzung der Arbeitsmittel und die stetige Aufmunterung danken.

Nicht unerwähnt lassen möchte ich an dieser Stelle meine Freunde in München, Kiel und Berlin, die mir stets ihre Unterstützung, Zeit und Freundschaft schenken. Danke Maren, Sonja und Lukas für die Ermutigung während meiner Arbeit und die Kritik daran. Der größte Dank gilt meiner Familie, die mich finanziell sowie moralisch sehr unterstützt und ermutigt hat.