

9. Anhang

9.1 Danksagung

Bei Prof. Dr. Stefan Mundlos möchte ich mich für das herausfordernde Thema, die guten Arbeitsbedingungen in seiner Arbeitsgruppe, die Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit sowie die Betreuung dieser Arbeit bedanken.

Prof. Dr. Petra Knaus danke ich für die freundliche Übernahme des Koreferats, die Vertretung dieser Arbeit vor dem Fachbereich Biologie/Chemie/Pharmazie der FU Berlin und die fruchtbaren Diskussionen innerhalb der gemeinsamen Ror2-Seminare.

Bei Prof. Dr. Walter Birchmeier möchte ich mich für die großzügige Unterstützung bei der Durchführung der Hefe-Experimente in seinem Labor am MDC Berlin bedanken. Mein besonderer Dank gilt hierbei Ute Schaeper, die mich mit Rat und Tat betreut hat, und Marta Rosario, die mich insbesondere bei den *“Yeast Three Hybrid”*-Analysen unterstützt hat. Außerdem möchte ich mich noch sehr herzlich bei Katja, Jola und Renate für die Hilfe und die nette Atmosphäre im Labor bedanken.

Bei Sigmar Stricker möchte ich mich besonders herzlich für die Unterstützung, Anleitung und die guten Diskussionen und Anregungen während meiner gesamten Zeit am MPI bedanken.

Außerdem möchte ich mich sehr herzlich bei allen Mitgliedern des Mundlos Labors für die gute Zusammenarbeit bedanken. Ohne die tolle Unterstützung z.B. von Christine, Norbert, Britta, Kathrin, Petra und Jochen wäre es doch sehr viel schwerer geworden.

Ganz besonders möchte ich mich bei Andrea, Michael, Asita und Kati bedanken, mit denen ich im Labor und auch außerhalb eine wundervolle Zeit erleben durfte.

Der allergrößte Dank gilt natürlich meiner lieben Familie und meinen lieben Freunden, ohne die ich sicherlich nicht soweit gekommen wäre. Ihr seid die Besten!

9.3 Kongreßbeiträge (Poster)

N. Verhey van Wijk, S. Stricker, Ute Schaeper, Walter Birchmeier, S. Mundlos
Identification of a novel Lim Domains Containing Gene that interacts specifically with Ror2
14. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Humangenetik, 01-04.10.2003, Marburg

N. Verhey van Wijk, S. Stricker, Ute Schaeper, Walter Birchmeier, S. Mundlos
Identification of a novel Lim Domains Containing Gene that interacts specifically with Ror2
2nd Wittgenstein Conference: Bone and Cartilage in Health and Disease, October 17-19 2003,
Vienna, Austria

9.4 Selbständigkeitserklärung

Hiermit erkläre ich, daß ich die vorliegende Arbeit selbst angefertigt und keine anderen, als die angegebenen, Hilfsmittel verwendet habe. Ich versichere, daß ich diese Arbeit weder in dieser noch in einer anderen Form bei einer anderen Prüfungsbehörde eingereicht habe.

Berlin, den 02.06.2006