

11 Danksagung

Diese Doktorarbeit wurde am Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie des Campus Benjamin Franklin der Charité – Universitätsmedizin Berlin angefertigt. Ich möchte mich hiermit bei allen herzlich bedanken, die mir bei der Durchführung und Anfertigung dieser Dissertation behilflich waren.

Herrn Prof. Dr. Martin Paul danke ich, dass ich meine Promotion an seinem Institut durchführen durfte.

Herrn Dr. Stephan Klug möchte ich für die Betreuung dieser Promotion danken, insbesondere dafür, dass er stets selbstständiges Arbeiten gefordert und unterstützt hat. Ich danke Ihm weiterhin dafür, dass er mich für die Methode der WEC begeistert hat.

Herrn Prof. Dr. Norbert-Christian Juhr möchte danken, dass er die Dissertationsarbeit am Fachbereich der Veterinärmedizin vertritt.

Herrn Dr. Bernd Frenzel danke ich für die herzliche Aufnahme bei der Biochrom AG. Für die Begleitung des Projektes danke ich Dr. Delventhal und Rüdiger Frenzel.

Herrn Dr. Barte bei der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Arbeit und Frauen möchte ich danken, dass er mit Kenntnisnahme der Projektskizze an die Idee und den Ansatz dieser Studie zur Optimierung der WEC geglaubt hat und sich unermüdlich für den Projektantrag stark gemacht hat.

Herrn Prof. Dr. Schönfelder danke ich für die umfassende Einarbeitung in die Methoden der Molekularbiologie.

Frau Christine Gericke danke ich für die Einführung in die Statistik.

Herrn PD Dr. Dr. Hopfenmüller danke ich für die Beratung und die Überprüfung der statistischen Auswertung der erhobenen Daten.

Herrn Roland Büsen, PhD, danke ich für die unermüdliche Unterstützung bei der Erstellung des Manuskripts. Frau PD Dr. Daniela Grimm und Dr. Peter Koßmehl danke ich für ihre kollegiale Unterstützung.

Frau Webb danke ich für Ihre herzliche und ureigene Art formend auf mich einzuwirken.

Annegret Felies danke ich für die technische Assistenz im Labor.

Nicole Müller danke ich für ihre Unterstützung in allen Bereichen. Sie hat mit ihrem Engagement das Arbeiten oft zum Vergnügen gemacht.