

Rolle des Integrin assoziierten Proteins CD47 bei der scherstressabhängigen Apoptose vaskulärer Endothelzellen

Vom Fachbereich Chemie
der Technischen Universität Darmstadt

zur Erlangung des akademischen Grades eines

Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.)

genehmigte

Dissertation

vorgelegt von

Dipl.-Ing. Kerstin Reitwießner
aus Alzenau (Unterfranken)

Berichterstatter:	Prof. Dr. P. Friedl
Mitberichterstatter:	Prof. Dr. B. Schmidt
Tag der Einreichung:	25. Mai 2005
Tag der mündlichen Prüfung:	11. Juli 2005

Darmstadt 2005

D 17

Kerstin Reitwießner
Hanauer Landstraße 35
63791 Karlstein

25. Mai 2005

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit an Eides Statt, dass ich meine Dissertation selbständig und nur mit den angegebenen Hilfsmitteln angefertigt habe.



(Kerstin Reitwießner)

Kerstin Reitwießner
Hanauer Landstraße 35
63791 Karlstein

25. Mai 2005

Erklärung

Ich erkläre hiermit, noch keinen Promotionsversuch unternommen zu haben.



(Kerstin Reitwießner)

Lebenslauf

Name: Kerstin Reitwießner

Adresse: Hanauer Landstraße 35
63791 Karlstein (Main)

Geburtsdatum: 16.05.1974
Geburtsort: Alzenau (Unterfranken)
Familienstand: ledig

Schulen: 09/1980 – 07/1984
Volksschule Karlstein (Grundschule)

09/1984 – 07/1993
Spessart-Gymnasium Alzenau
Abschluss Allgemeine Hochschulreife

Studium: 10/1993 – 04/2000
Studium Chemie mit Schwerpunkt Biochemie an der Technischen
Universität Darmstadt
Abschluss: Diplom-Ingenieur
Diplomthema: „Klonierung von humanem Integrin assoziiertem
Protein“

Promotion: seit 08/2000
Promotion am Clemens Schöpf-Institut für Organische und Biochemie
in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Peter Friedl an der Technischen
Universität Darmstadt
Einleitung des Promotionsverfahrens: 25. Mai 2005
Promotionsthema: „Rolle des Integrin assoziierten Proteins CD47
bei der scherstressabhängigen Apoptose
vaskulärer Endothelzellen“

Karlstein 25. Mai 2005


(Kerstin Reitwießner)