

8. Anhang

8.1. Schriftenverzeichnis

1. Dürkop H, Foss H-D, Demel G, Klotzbach H, Hahn C, Stein H.

Tumor necrosis factor receptor associated factor 1 is overexpressed in Reed-Sternberg cells of Hodgkin's disease and Epstein-Barr virus-transformed lymphoid cells.

Blood 1999; 93:1-8.

2. Hahn C, Hirsch B, Jahnke D, Dürkop H, Stein H.

Three new types of Apaf-1 in mammalian cells.

Biochem. Biophys. Res. Commun. 1999; 261:746-749.

3. Dürkop H, Hirsch B, Hahn C, Foss H-D, Stein H.

Differential expression and function of A20 and TRAF1 in Hodgkin lymphoma and anaplastic large cell lymphoma and their induction by CD30 stimulation.

J Pathol. 2003; 200:214-21.

4. Dürkop H, Hirsch B, Hahn C, Stein H.

The caspase inhibitor cIAP2 contributes to the protection of tumor cells from apoptosis in classical Hodgkin lymphoma.

(Manuskript eingereicht zur Publikation in J. Pathol.)

8.2. Lebenslauf

Corinna Hahn
Diplom-Chemikerin
geboren am 18. Juni 1968
in Berlin-Wilmersdorf

Seit 01. 2002

11:55 PM consultants, Berlin
Senior Partner

01. 1997 – 12. 2001

Institut für Allgemeine Pathologie des Universitäts-klinikums Benjamin Franklin der Freien Universität Berlin, Berlin
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Forschungsschwerpunkte:
· Signaltransduktion der TNF-Rezeptoren
· Apoptosestörung in Zellen maligner Lymphome

02. 1992 – 06. 1996

Technische Universität Berlin, Berlin
Studium der Chemie
Hauptfach: Physikalische Chemie
Schwerpunkt: Biochemie
Abschluss: Diplom-Chemikerin
Diplomarbeit im Fach Biophysikalische Chemie

10. 1988 – 02. 1992

Technische Universität Berlin, Berlin
Studium des Studienrates für Chemie/Biologie
Wechsel zum Diplom-Studiengang Chemie mit Einstufung in das 3. Fachsemester

09. 1987 – 08. 1988

Krankenhaus Maria Trost, Berlin
Durchführung eines Freiwilligen Sozialen Jahres

08. 1984 – 06. 1987

Robert-Blum-Gymnasium, Berlin
Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife

8.3. Eidesstattliche Versicherung

Hiermit versichere ich, dass die vorliegende Arbeit von mir selbst angefertigt wurde und keine anderen, als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel verwendet wurden.

Berlin, den 30.07.2004



Corinna Hahn