

Die vorliegende Dissertation wurde im Rahmen des Kooperationsprogrammes „*Virally encoded G-protein coupled receptors serve as decoy for inflammatory chemokines*“ von Dr. Uta E. Höpken und Dr. Armin Rehm angefertigt. Die praktischen Arbeiten wurden in der Zeit von April 1999 bis Dezember 2002 in der Gruppe von Dr. habil. Martin Lipp der Abteilung Tumor- und Immunogenetik des Max-Delbrück-Centrums in Berlin-Buch durchgeführt.

Erklärung:

Hiermit versichere ich, die vorliegende Arbeit selbständig verfaßt zu haben und keine anderen, als die angegebenen Hilfsmittel und Hilfen verwendet zu haben.

Thilo Mokros

Berlin, im August 2003

Teile dieser Arbeit wurden veröffentlicht in:

Mokros, T., Rehm, A., Droese, J., Oppermann, M., Lipp, M. und Höpken, U.E. (2002): Surface expression and endocytosis of the human cytomegalovirus-encoded chemokine receptor US28 is regulated by agonist-independent phosphorylation. *J Biol Chem*, 277: 45122-45128.

