

**Molekularbiologische Untersuchungen zur Funktion des
Hüllproteins des Humanen Foamyvirus**

Dissertation zur Erlangung des naturwissenschaftlichen Doktorgrades der
Bayerischen Julius-Maximilians-Universität Würzburg

vorgelegt von
Thomas Pietschmann
aus Würzburg

Würzburg, 2000

Eingereicht am:

Mitglieder der Promotionskommission:

Vorsitzender: Professor Dr. W. Goebel

Gutachter: Professor Dr. A. Rethwilm

Gutachter Professor Dr. J. Hacker

Tag des Promotionskolloquiums:

Doktorurkunde ausgehändigt am:

Danksagung

Mein Dank gilt

an erster Stelle Prof. Dr. Axel Rethwilm, der mir das Thema dieser Arbeit gestellt hat und der die Entwicklung der Arbeit immer mit großem Interesse verfolgt hat. Durch zahlreiche gute Ideen und viel Weitblick hat er maßgeblich zum Gelingen der Arbeit beigetragen.

Prof. Dr. Jörg Hacker für sein Interesse an dieser Arbeit und für seine Bereitschaft die Zweitkorrektur zu übernehmen.

unserem Kooperationspartner Dr. Hanswalter Zentgraf und seinen Mitarbeitern, die mit viel Geduld und äußerster Sorgfalt die aufwendigen Elektronenmikroskopieanalysen für uns durchgeführt haben.

in besonderer Weise Dr. Dirk Lindemann, der mich als Betreuer im Labor in jeder erdenklichen Hinsicht optimal unterstützt und gefördert hat und der mich während der ganzen Zeit freundschaftlich begleitet hat.

allen Kolleginnen und Kollegen im Labor, die bei Fragen und Problemen immer hilfreich zur Seite standen und die für eine sehr angenehme Arbeitsatmosphäre im Labor sorgten, so daß der Arbeitskreis zum Freundeskreis wurde.

Patricia, die mich während der ganzen Zeit begleitet und unterstützt hat und die mir geholfen hat Tiefs und Frustphasen zu überstehen und Hochs und Erfolge zu feiern.

Meinen Eltern