

**Charakterisierung der ortsspezifischen Integration
von adeno-assoziiertem Virus Typ 2 (AAV-2)
in das humane Chromosom 19**

Dissertation

zur Erlangung des akademischen Grades
doctor rerum naturalium
(Dr. rer. nat.)

am Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie
der Freien Universität Berlin



vorgelegt von
Dipl.-Ing. Daniela Hüser
aus Berlin

2004

Diese Arbeit wurde in der Zeit von Januar 1999 bis Dezember 2002 am Institut für Infektionsmedizin der Freien Universität Berlin in der Abteilung Virologie angefertigt.

Die Verfasserin versichert, die Arbeit eigenständig und nur unter Verwendung der angegebenen Hilfsmittel angefertigt zu haben.

1. Gutachter: Prof. Dr. Regine Heilbronn

2. Gutachter: Prof. Dr. Ralf Erdmann

Tag der Disputation: 22. Oktober 2004