

Aus dem Institut für Pharmakologie und Toxikologie
am Fachbereich Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Untersuchungen zur Entwicklung eines neuen Mausmodells der Parkinson-Krankheit
für die Bewertung neuroprotektiver Substanzeffekte**

INAUGURAL-DISSERTATION

zur Erlangung des Grades eines
Doctor medicinae veterinariae
an der
Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Franziska Richter
Tierärztin aus Berlin

Berlin 2006
Journal-Nr.: 3091

Gefördert durch ein NaFöG-Promotionsstipendium

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Wissenschaftliche Betreuung: Prof. Dr. A. Richter

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg

Erste Gutachterin: Univ.-Prof. Dr. A. Richter

Zweite Gutachterin: Univ.-Prof. Dr. A. Sterner-Kock

Dritte Gutachterin: Univ.-Prof. Dr. G. Ahnert-Hilger

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

basal ganglia, Parkinson's disease, animal models, dopamine, rotenone

Tag der Promotion: 05.02.2007

Bibliografische Information der *Deutschen Nationalbibliothek*

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in
der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische
Daten sind im Internet über <<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

ISBN 978-3-86664-216-4
3-86664-216-4

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2006

D188

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der Vervielfältigung
des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf ohne
schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form reproduziert oder
unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder
verbreitet werden.

This document is protected by copyright.

No part of this document may be reproduced in any form by any means without
prior written authorization of Mensch & Buch Verlag.

© **Mensch & Buch Verlag** 2007 Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
verlag@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de