

Aus der Forschergruppe für experimentelle und klinische Arteriogenese
der Medizinischen Klinik der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i. Br.
und
dem Max-Planck-Institut für Neurologische Forschung, Köln

eingereicht über die Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere
des Fachbereiches Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

**Arteriogenese im Gehirn der Ratte:
Entwicklung und Charakterisierung eines Infarktmodells
sowie Untersuchung der durch den Granulozyten-Makrophagen
Kolonie-Stimulierenden-Faktor akzelerierten Arteriogenese**

**INAUGURAL-DISSERTATION
zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Veterinärmedizin
an der Freien Universität Berlin**

vorgelegt von
Edda Schneeloch
geborene Griep-Raming
Tierärztin
aus Löningen

Berlin 2004
Journal-Nr.: 2838

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. J. Haberstroh
Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. K. D. Weyrauch

Deskriptoren: brain, blood vessels, blood circulation,
colony stimulating factor, rats, stroke

Tag der Promotion: 28.01.2005

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek

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

ISBN 3-89820-847-8

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

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.