

Aus der Medizinischen Klinik II, Kardiologie und Pulmologie  
Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin

eingereicht über das

Institut für Tierschutz, Tierverhalten und Labortierkunde  
des Fachbereichs Veterinärmedizin der  
Freien Universität Berlin

**Adventitieller VEGF<sub>165</sub>-Gentransfer induziert  
positives Remodeling und verhindert den  
Lumenverlust nach experimenteller  
Ballonangioplastie in Schweinekoronarien**

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

vorgelegt von

Carolin Deiner

Tierärztin aus Ludwigsburg

Berlin 2004

Journal-Nr. 2865

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Prof. Dr. L. Brunberg  
Erster Gutachter: Prof. Dr. N.-Chr. Juhr  
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. H.-P. Schultheiss  
Dritter Prüfer: Prof. Dr. R. Rudolph

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

animal models, arteries, atherosclerosis, catheterization, coronary vessels,  
gene transfer, growth factors, hyperplasia, immunohistochemistry,  
morphometrics, pathogenesis, plasmids, polymerase chain reaction,  
reverse transcription, vascular diseases

Tag der Promotion: 26.04.2005

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 3-89820-908-3  
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.