

Aus der Medizinischen Klinik mit Schwerpunkt Infektiologie und Pneumologie

der Charité – Universitätsmedizin Berlin

Eingereicht über das Institut für Mikrobiologie und Tierseuchen

des Fachbereichs Veterinärmedizin

der Freien Universität Berlin

**Histonmodifikationen in der  
Pathogenese bakterieller Infektionen**

Inaugural-Dissertation

zur Erlangung des Grades eines

Doktors der Veterinärmedizin

an der

Freien Universität Berlin

vorgelegt von

**Wiebke Beermann**

Tierärztin

aus Walsrode

Berlin 2006

Journal-Nr.: 3056

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. L.H. Wieler  
Zweiter Gutachter: PD Dr. S. Hippenstiel  
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. M.F.G. Schmidt

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Bacterial Diseases, Endothelial Cells, Signal Transduction, Histones

Tag der Promotion: 07.12.2006

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 3-86664-176-1 / 978-3-86664-176-1

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 2006

Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866  
[info@menschundbuch.de](mailto:info@menschundbuch.de) – [www.menschundbuch.de](http://www.menschundbuch.de)