

Molecular Epidemiology
of
Enterococcus faecium

from commensal to hospital adapted
pathogen

Janetta Top

Thesis University of Utrecht
ISBN: 9789039345030

Cover: Hans and Bob van der Putten
Printing: Gildeprint drukkerijen

The printing of this thesis was financially supported by:



Molecular Epidemiology
of
Enterococcus faecium

from commensal to hospital adapted
pathogen

Moleculaire epidemiologie van *Enterococcus faecium*:
van commensaal naar een ziekenhuis aangepast
pathogeen

(met een samenvatting in het Nederlands)

PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van de graad van doctor
aan de Universiteit van Utrecht op gezag van
de rector magnificus, prof. dr. W. H. Gispen,
ingevolge het besluit van het college voor promoties
in het openbaar te verdedigen
op donderdag 10 mei 2007 des middags te 12.45 uur

door

Janetta Top

geboren op 6 augustus 1965, te Woerden

Promotor: Prof. Dr. M. J. M. Bonten

Co-promotor: Dr. R. J. L. Willems

Department of Medical Microbiology

University Medical Center Utrecht

The Netherlands

Voor Bob, Guus en Karlijn

Commissie: Prof. Dr. F. Miedema
Prof. Dr. J. Verhoef
Prof. Dr. A. van Belkum
Prof. Dr. P. Savelkoul

Paranimfen: Liesbeth van de Bovenkamp-Holvast
Annette van der Putten