



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Modelling long term survival with non-proportional hazards

Perperoglou, A.

### Citation

Perperoglou, A. (2006, October 18). *Modelling long term survival with non-proportional hazards*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/4918>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/4918>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Modelling long term survival with  
non-proportional hazards.

Aris Perperoglou, Leiden, The Netherlands  
Modelling long term survival with non-proportional hazards.  
Thesis Leiden University Medical Center, with summary in Dutch.

ISBN-10: 90-9020913-1  
ISBN-13: 978-90-9020913-5

No part of this book may be reproduced in any form, by print, photoprint,  
microfilm or any other means without written permission from the publisher.

©2006 Aris Perperoglou

# Modelling long term survival with non-proportional hazards.

PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van de graad van Doctor  
aan de Universiteit Leiden,  
op gezag van de Rector Magnificus Dr. D. D. Breimer,  
hoogleraar in de faculteit der Wiskunde  
en Natuurwetenschappen en die der Geneeskunde,  
volgens besluit van het College voor Promoties  
te verdedigen op woensdag 18 oktober 2006  
te klokke 15.00 uur

door

*Aristidis Perperoglou*

geboren te Chios, Griekenland, in 1976

## PROMOTIECOMMISSIE

PROMOTOR: Prof. dr. J. C. van Houwelingen

REFERENT: Prof. dr. Ø. Borgan  
· *University of Oslo*

OVERIGE LEDEN: Prof. dr. J. P. Vandenbroucke  
Prof. dr. T. Stijnen  
· *Erasmus MC, University Medical Center Rotterdam*  
Prof. dr. R. D. Gill  
· *Utrecht University*

Het in dit proefschrift beschreven onderzoek is gefinancierd door de ZonMW project (ZON 912.02.015). De uitgave van dit proefschrift werd genereus ondersteund door Fonds Medische Statistiek.

*Στους γονείς μου*

