

**DEVELOPMENT OF AGE-RELATED MACULOPATHY:
A HISTOCHEMICAL AND MOLECULAR APPROACH**

Antoinette Carolien Lambooi

ACKNOWLEDGEMENTS

The research presented in Chapter 7 of this thesis was made possible by the financial support of the Rotterdamse Vereniging Blindenbelangen and the Stichting voor Ooglijders.

Development of age-related maculopathy: a histochemical and molecular approach
A.C. Lambooij
Thesis Rotterdam

©A.C. Lambooij, 2002

No part of this thesis may be reproduced or transmitted in any form or by any means without permission of the author

**DEVELOPMENT OF AGE-RELATED MACULOPATHY:
A HISTOCHEMICAL AND MOLECULAR APPROACH**

**ONTWIKKELING VAN
OUDERDOMS-GEBONDEN MACULOPATHIE:
EEN HISTOCHEMISCHE EN MOLECULAIRE BENADERING**

Proefschrift

ter verkrijging van de graad van doctor
aan de Erasmus Universiteit Rotterdam
op gezag van de Rector Magnificus Prof.dr.ir. J.H. van Bommel
en volgens besluit van het College voor Promoties

De openbare verdediging zal plaatsvinden op
woensdag 2 oktober 2002 om 9:45 uur

door

Antoinette Carolien Lamboij

geboren te Wassenaar

PROMOTIECOMMISSIE

PROMOTOR	Prof.dr. G. van Rij
OVERIGE LEDEN	Prof.dr. Th.H. van der Kwast Prof. dr. S.W.J. Lamberts Prof.dr. A.F. Deutman
COPROMOTOREN	Dr. C.M. Mooy Dr. R.W.A.M. Kuijpers

Voor mijn ouders
Voor Erik