

ICOS and CD28: similar or separate costimulators of T cells?

Elisabeth Anna Theodora van Berkel

CIP-GEGEVENS KONINKLIJKE BIBLIOTHEEK, DEN HAAG

van Berkel, Elisabeth Anna Theodora

ICOS and CD28: similar or separate costimulators of T cells?

Miranda van Berkel - Utrecht: Universiteit Utrecht, Faculteit Geneeskunde

Proefschrift Universiteit Utrecht - met samenvatting in het Nederlands

ISBN 90-39341966

Vormgeving en zetwerk: Rogier van Anholt, Nijmegen

Drukwerk: Febodruk B.V., Enschede

The research was supported by grant 901-07-225 from the Netherlands Organization for Scientific Research (NWO).

ICOS and CD28: similar or separate costimulators of T cells?

ICOS en CD28: vergelijkbare of verschillende costimulators van T cellen? (met een samenvatting in het Nederlands)

PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van de graad van doctor
aan de Universiteit 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
woensdag 19 april 2006 des middags te 12.45 uur

door

Elisabeth Anna Theodora van Berkel
geboren op 18 februari 1975, te Heesch

Promotor: Prof. dr. Frank Miedema

Co-promotoren: Dr. Mariëtte A. Oosterwegel
Dr. Kiki Tesselaar

*Department of Immunology
University Medical Center Utrecht
The Netherlands*

Commissie: Prof. dr. Hans Clevers
Prof. dr. Janny G. Borst
Prof. dr. Jos P. van Putten

Paranimfen: Elise Schrijver
Annette Stemerding

●
EIJKMAN GRADUATE SCHOOL
FOR IMMUNOLOGY
AND INFECTIOUS DISEASES



The printing of this thesis was supported by NWO (ZonMw), University of Utrecht, BD Biosciences, Eijkman Graduate School, Edward Jenner Stichting and Dr. Ir. van de Laar Stichting.

You have brains in your head.
You have feet in your shoes.
You can steer yourself
any direction you choose.
— Dr Seuss

Aan ons pap & ons mam

