

Stellingen behorende bij het proefschrift

**CYTOKINES AND T LYMPHOCYTES IN TRANPLANTATION
TARGETS FOR IMMUNOTHERAPY**

Rotterdam, 8 maart 1995

Ann Vossen

1

Effectieve behandeling van transplantaatafstoting zonder bijwerkingen is mogelijk door gebruik te maken van niet-mitogene anti-CD3 monoclonale antistoffen.

Dit proefschrift.

2

De cytokine gerelateerde bijwerkingen van anti-CD3 monoclonale antistoffen zijn gebaseerd op de binding van deze antistoffen aan Fc receptoren.

Dit proefschrift.

3

Eigenschappen van cytokinen, zoals de paracrine werking, de pleiotropie en de "redundancy", maken dat het cytokine netwerk een slecht aangrijpingspunt voor therapie is.

Dit proefschrift.

4

Het ontstaan van microchimerisme na orgaantransplantatie is het gevolg van tolerantie, niet de oorzaak.

5

Na de ontwikkeling van effectieve niet-toxische immunosuppressiva is de volgende grote stap in de behandeling na transplantatie het afbouwen van deze immunosuppressiva.

6

Vele ziekten waarvoor nu nog geen oorzaak is gevonden zullen later te herleiden zijn op infectieuze agentia.

7

Tolerantie inductie is ook een groot politiek probleem.

8

Mannen zouden hun eigen kindwens moeten betrekken in de besluitvorming rondom part-time werken van (vrouwelijke) collega's.

9

Iedereen kan zingen, niet iedereen kan luisteren.

10

Managementscursussen leveren weinig op, behalve voor de cursusleiders.

