

University of Groningen

Anti-neutrophil cytoplasmic antibodies in inflammatory bowel disease and autoimmune liver disease

Roozendaal, Caroline

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1999

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Roozendaal, C. (1999). *Anti-neutrophil cytoplasmic antibodies in inflammatory bowel disease and autoimmune liver disease*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN
behorende bij het proefschrift
"Anti-neutrophil cytoplasmic antibodies
in inflammatory bowel disease and autoimmune liver disease"
van Caroline Roozendaal, te verdedigen op woensdag 31 maart 1999

1. It is only when things go wrong that it becomes possible to perceive that there is something in normal function which requires understanding.
Sir Macfarlane Burnet, 1959
2. Tien jaar na de ontdekking van ANCA bij patiënten met inflammatoire darmziekten moet worden geconcludeerd dat het nut van deze antistoffen voor de patiëntenzorg zeer beperkt is.
dit proefschrift
3. De klassieke methode om de aanwezigheid van ANCA aan te tonen, namelijk indirecte immunofluorescentie op granulocyten, is niet geschikt om antistoffen gericht tegen catalase en enolase te detecteren.
dit proefschrift
4. De benaming "ANCA" voor autoantistoffen gericht tegen antigenen die niet specifiek zijn voor het cytoplasma van myeloïde cellen is onjuist.
5. Opgroeien onder te hygiënische omstandigheden is niet goed voor de ontwikkeling van een gezond immuunsysteem.
6. Een slechte vertaler kan een goed boek om zeep helpen.
7. Ware de computer in Israel of in de Arabische wereld uitgevonden, dan zaten we nu niet met het millenniumprobleem.
8. Autoritaire persoonlijkheden hebben een ontwikkelingsproces doorgemaakt, waarin de macht der gewenning is getransformeerd tot gewenning aan de macht.
9. In historisch perspectief blijken details in toenemende mate op de voorgrond te treden. Als voorbeeld moge dienen dat veel Nederlanders de exacte datum weten waarop Alva zijn bril verloor, doch slechts een minderheid daaraan het passende jaartal weet te verbinden.
10. Omdat niets of niemand volmaakt is, zal klonen de wereld niet verbeteren.
11. Het contact met de schadelijke stoffen die het in de Bijlmer neergestorte vliegtuig bevatte lijkt bij sommige betrokkenen te hebben geleid tot selectief geheugenverlies.
12. De drukkosten van het proefschrift drukken de kosten van de promotie in genen dele.