

Autoimmunity and effect of ageing

Citation for published version (APA):

Crisi, G. M. (1999). *Autoimmunity and effect of ageing*. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19990129gc>

Document status and date:

Published: 01/01/1999

DOI:

[10.26481/dis.19990129gc](https://doi.org/10.26481/dis.19990129gc)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Autoimmunity and effect of ageing

Door Giovanna M. Crisi

1. Tolerantie wordt veroorzaakt door clonale deletie en clonale anergie; deze mechanismen zijn complementair aan elkander en niet “mutually exclusive”. DIT PROEFSCHRIFT
2. Afhankelijk van het toetsysteem dat gebruikt wordt spelen T cel “subsets” diverse functies in de immuun “response”. DIT PROEFSCHRIFT
3. Manipulatie van de Th1/Th2 cytokine ratio verandert het natuurlijk beloop van experimentele allergische encephalomyelitis. DIT PROEFSCHRIFT
4. TGF- β doet experimentele autoimmuun ziekten minder ernstig verlopen. PNAS: 88(7): 2918-2921 (1991) EN DIT PROEFSCHRIFT
5. Veroudering gaat gepaard met een afname van T en B celfunctie; daarbij is de afname van B cel functie een afgeleide van de afname van T cel functie. DIT PROEFSCHRIFT
6. Het immunosuppressivum cyclosporine A kan autoimmuniteit luxeren en een verhoogde incidentie van nieuwvormingen geven mits toegediend na röntgenbestraling. CLIN IMMUNOL IMMUNOPATHOL 82(3):197-202, 1997. INT J CANCER 72(3):530-535, 1997
7. De delingsactiviteit van sommige tumoren is belangrijk voor de prognose; deze delingsactiviteit kan gemeten worden door aan te kleuren met Ki-67 antilichamen (“MIB-1 labeling index”). BR J CANCER 78(4): 460-465, 1998. CANCER 83(3): 490-497, 1998
8. De functie van de patholoog in de gezondheidszorg behoeft herwaardering. MOD PATHOL 11(7): 686-691, 1998
9. Latex allergie is een toenemend probleem bij werkers in de gezondheidszorg. HOSPITAL PRACTICE, FEBRUARY, 15: 137-151, 1992
10. Cultive ton propre jardin? CANDIDE, VOLTAIRE