



Universiteit  
Leiden

The Netherlands

## Celiac disease : how complicated can it get?

Tjon, J.M.L.

### Citation

Tjon, J. M. L. (2011, November 30). *Celiac disease : how complicated can it get?*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/18156>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/18156>

**Note:** To cite this publication please use the final published version (if applicable).

## STELLINGEN BEHORENDE BIJ HET PROEFSCHRIFT “CELIAC DISEASE: HOW COMPLICATED CAN IT GET?”

1. RCD cellijnen zijn een goed model voor aberrante lymfocyten *in vitro*. *Dit proefschrift.*
2. De naam enteropathie geassocieerd T-cel lymfoom (EATL) dient heroverwogen te worden. *Dit proefschrift.*
3. Aberrante lymfocyten zijn mogelijk minder aberrant dan we denken. *Dit proefschrift.*
4. De expressie van DNAM-1 op aberrante lymfocyten en reguliere T- en NK-cellen is vergelijkbaar, de functie van DNAM-1 verschilt daarentegen. *Dit proefschrift.*
5. Expressie van NK cell markers is niet voorbehouden aan NK cellen en kan dus niet gebruikt worden om onderscheid te maken tussen NK cellen en andere lymfocyten. *O.a Veiga-Fernandes et.al. J Exp Med. 2010 Feb 15;207(2):269-72.*
6. Ingrijpen in de IL-15-afhankelijke anti-apoptotische signaalroute zal het aantal aberrante lymfocyten in refractaire coeliakie type 2 mogelijk reduceren. *Malamut et.al. J Clin Invest. 2010 Jun 1;120(6):2131-43.*
7. Genoomwijde associatie studies kunnen veel genetische risico loci identificeren, voor de identificatie van het causale gen en de functie daarvan zijn functionele studies echter onmisbaar. *Dubois et.al. Nat Genet. 2010 Apr;42(4):295-302.*
8. Betere fenotypische karakterisatie van de TCR-CD3-negatieve CD7-positieve cellen zoals beschreven door Jarry en Lundqvist is nu mogelijk door de opkomst van multicolor flowcytometrie. *Jarry et.al. Eur J Immunol. 1990 May;20(5):1097-103. Lundqvist et.al. Int Immunol. 1995 Sep;7(9):1473-87.*
9. Wetenschappelijk onderzoek naar zeldzame aandoeningen is meestal niet van algemeen maatschappelijk nut, maar kan wel bijdragen aan de verbetering van de kwaliteit van leven van het individu.
10. Het lezen van Engelstalige romans komt het schrijven van een wetenschappelijk artikel ten goede.
11. Don't panic! *Douglas Adams, The hitchhiker's guide to the galaxy.*