

In vivo modulation of leukocyte-endothelium interactions

Citation for published version (APA):

Tromp, S. C. (1999). *In vivo modulation of leukocyte-endothelium interactions*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19991203st>

Document status and date:

Published: 01/01/1999

DOI:

[10.26481/dis.19991203st](https://doi.org/10.26481/dis.19991203st)

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
bij het proefschrift

**IN VIVO MODULATION OF
LEUKOCYTE-ENDOTHELIUM INTERACTIONS**

Maastricht, 3 december 1999
Selma C. Tromp

1. De rol van mestcellen in de inductie van leukocyt-vaatwand interacties is diersoort- en stamafhankelijk.
Dit proefschrift
2. In het eerste uur na exteriorisatie van het mesenterium is de inhibitie van het rollen van leukocyten stroomafwaarts van een thrombo-embolische reactie gedeeltelijk te wijten aan een verminderde beschikbaarheid van P-selectine.
Dit proefschrift
3. Angiogene factoren remmen de adhesie van leukocyten *in vivo*.
Dit proefschrift
4. Om lokale effecten op leukocyt-vaatwand interacties te bestuderen in venulen van het mesenterium, dienen de te onderzoeken stoffen bij voorkeur topicaal te worden toegediend.
Dit proefschrift
5. Non-parametrische statistische testen mogen niet gebruikt worden voor het toetsen van genormaliseerde data.
6. De publicatie-bias tegen studies met negatieve uitkomsten leidt tot een tragere en minder efficiënte vooruitgang van de wetenschap.
7. Voor de validiteit van metingen is een allergie van de onderzoeker voor het proefdier minder bedreigend dan het omgekeerde.
8. De Amerikaanse aanklaagmentaliteit is een gevaar voor de volksgezondheid.
9. Maastricht ligt verder van de randstad dan de randstad van Maastricht.
10. Glimlag! Dit bring genesing.
Cover van Zuidafrikaans magazine 'Rooi Rose', 27 november 1996