

Properties of factor V in the pro- and anticoagulant pathways of blood coagulation

Citation for published version (APA):

Hoekema, L. (2000). *Properties of factor V in the pro- and anticoagulant pathways of blood coagulation*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20000121lh>

Document status and date:

Published: 01/01/2000

DOI:

[10.26481/dis.20000121lh](https://doi.org/10.26481/dis.20000121lh)

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 van Lijkle Hoekema

1. De reactieconstante van een enzymatische reactie kan ook bepaald worden wanneer de enzymconcentratie vele malen hoger is dan die van het substraat.
 - Dit proefschrift
2. Verminderde cofactor activiteit van factor V in de APC-gekatalyseerde inactivering van factor VIII kan leiden tot hogere plasma factor VIII spiegels.
 - Dit proefschrift
 - Lowe *et al.*, *Thrombosis and Haemostasis*, 81:918, 1999
3. De factor V_{Leiden} mutatie en het zgn. R2-polymorfisme zijn zowel *gain of function* als *loss of function* mutaties.
 - Dit proefschrift
 - B. Dahlbäck, and B. Hildebrand, *PNAS*, 91:1396, 1994
4. De verhouding tussen de twee isovormen van factor V speelt een belangrijke rol in de regulatie van trombinevorming in plasma.
 - Dit proefschrift
5. Wanneer ter bepaling van het risico van APC-resistentie voor VTE een regressiemodel wordt gebruikt waarin het plasma factor VIII niveau als variable wordt gebruikt, zal de odds ratio onderschat worden.
 - M.C.H. de Visser, F.R. Rosendaal en R.M. Bertina, *Blood*, 93:1271, 1999
 - F. Rodeghiero en A. Tosetto, *Ann. Int. Med.* 130:643, 1999
6. Het aantal erfelijke veranderingen in het bloedstollingssysteem dat zich van de oorspronkelijke drager tot een aanzienlijke frequentie in de bevolking heeft verrijkt, geeft aan dat wat tegenwoordig als een gezondheidsrisico wordt beschouwd, duizenden jaren lang een overlevingsstrategie is geweest.
7. Vortexen is de meest onderschatte laboratoriumhandeling.
8. Een 'vorstpotentiaal' is een betere maat voor ijsaangroei, en dus voor de hoogte van de Elfstedenkoorts, dan de nachtelijke minimumtemperatuur.
9. Het aio/oio onderwijsstelsel is een vorm van gedwongen winkelening.
10. 'What You See Is What You *would like to Get*' is de praktijk van het acronym WYSIWYG.
11. Het leveren van een essentiële bijdrage aan het totstandkomen van een wetenschappelijk publicatie is niet voorbehouden aan de eerste auteur.
12. Van alle parameters die de reactiecondities van een experiment beschrijven zijn de temperatuur en pH die met de grootste onnauwkeurigheid.