

# Modulators of bleeding tendency in severe factor V deficiency

## Citation for published version (APA):

Duckers, C. (2011). *Modulators of bleeding tendency in severe factor V deficiency*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

## Document status and date:

Published: 01/01/2011

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

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

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

## **Modulators of bleeding tendency in severe factor V deficiency**

1. Patiënten met erfelijke FV deficiëntie hebben verlaagde plasma TFPI waarden. Dit vermindert hun bloedingsneiging (*dit proefschrift*).
2. Bij patiënten met FV deficiëntie is de trombinegeneratie test in plaatjes-rijk plasma de beste methode om de bloedingsneiging te voorspellen (*dit proefschrift*).
3. Plasma van FV Leiden pseudohomozygoten is procoagulanter dan dat van FV Leiden homozygoten. Dit resulteert in een hoger tromboserisico (*dit proefschrift*).
4. Een patiënt met een type II FV deficiëntie heeft normale plasma TFPI waarden (*dit proefschrift*).
5. Plasma FV is niet nodig voor de bloedstolling.  
*Dit proefschrift en Nesheim et al., JCI 1986;77:405-415.*
6. Het feit dat homozygote out-of-frame inserties/deleties alleen in exon 13 (dat voor het B-domein codeert) van het *F5* gen voorkomen, suggereert dat de juiste reading frame soms weer hervat wordt.
7. Vrij plasma TFPI bestaat niet.  
*Dit proefschrift en Castoldi et al., J Thromb Haemost 2010;8:294-300.*
8. De associatie van hoge plasma TFPI waarden met atherosclerose suggereert dat TFPI een marker is van endotheel disfunctie.  
*Mitchell et al. Atherosclerosis 2009; 207(1): 277-283*
9. Wat uit een artikel wordt weggelaten is soms interessanter dan wat erin staat.
10. In the field of observation, chance favors only the prepared mind. *Louis Pasteur*