

Platelets and coagulation

Citation for published version (APA):

Swieringa, F. (2016). Platelets and coagulation: partners in haemostasis.

Document status and date:

Published: 01/01/2016

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

PLATELETS AND COAGULATION PARTNERS IN HAEMOSTASIS

1. De dysfunctie van bloedplaatjes bij *Albright hereditary osteodystrophy*, gebaseerd op een enkele genmutatie, leidt door een veelvoud van afwijkende eiwitmodificaties tot verminderde remming van de bloedplaatjes (dit proefschrift)
2. Meting van de trombusvorming met behulp van een flowkamer kan de hemostatische werking van desmopressine-behandeling aantonen bij patiënten met post-operatieve bloedingen (dit proefschrift)
3. De mate van trombogene activering is bepalend voor de plaatjes-fibrine verhouding en daarmee de microelasticiteit van een trombus gevormd onder stromingscondities (dit proefschrift)
4. De cruciale stollingsbevorderende rol van factor VIII en factor IX blijkt uit een ernstig defect in de fibrinevorming onder stromingscondities bij bloed van hemofilie-patiënten (dit proefschrift)
5. Biologische eiwitten in het lichaam doen gewoon wat ze behoren te doen, en niet wat wij bedenken dat ze zouden moeten doen
6. Met de toenemende tegenstrijdigheid in kennis over structuur en functies van eiwitten is het verwonderlijk dat het menselijk lichaam nog steeds functioneert
7. Patiëntgebonden studies zijn niet alleen informatief maar ook complex, aangezien de onderzoeker te maken heeft met unieke individuen
8. Bij kennisvalorisatie lijkt toegepast onderzoek de voorkeur te hebben boven fundamenteel wetenschappelijk onderzoek. Echter zonder fundamenteel onderzoek valt er niets toe te passen
9. Wijsheid komt door ervaring. Ervaring is vaak het resultaat van een gebrek aan wijsheid - naar *T. Pratchett*
10. Wanneer je ergens tegen opziet, lijkt dit alsmar sneller dichterbij te komen - naar *J.K. Rowling*
11. Afkortingen zorgen voor lange vertragingen - naar *J.R.R. Tolkien*

