

Acquired alteration in platelets

Citation for published version (APA):

Baaten, C. C. F. M. J. B. (2018). *Acquired alteration in platelets: insight into impairment and recovery of platelet function*. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20180315cb>

Document status and date:

Published: 01/01/2018

DOI:

[10.26481/dis.20180315cb](https://doi.org/10.26481/dis.20180315cb)

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:

Acquired alterations in platelets:

Insight into impairment and recovery of platelet function

1. De balans tussen stimulerende en remmende factoren is van grote invloed op de reactiviteit van circulerende bloedplaatjes. *Dit proefschrift*
2. Bij het bestuderen van de invloed van medicatie op plaatjesfuncties dient men ook rekening te houden met een effect op megakaryocyten. *Dit proefschrift*
3. Verminderen van de adhesieve functie van bloedplaatjes leidt tot een verhoging van hun procoagulante activiteit. *Dit proefschrift*
4. In het geval van ernstige trombocytopenie is het aantal bloedplaatjes niet noodzakelijk een weerspiegeling van bloedplaatjesfunctie. *Dit proefschrift*
5. De term plaatjesfunctie wordt hoofdzakelijk gebruikt voor beschrijving van de klassieke functies van bloedplaatjes in trombose en hemostase, en nog niet zozeer voor de diverse nieuw beschreven functies.
6. De balans tussen regulatie-eiwitten van apoptosis is cruciaal voor de levensduur van bloedplaatjes. (*Josefsson, Blood 2010*)
7. Het ontbreken van een nucleus maakt het onderzoek aan bloedplaatjes tegelijkertijd gemakkelijker en moeilijker.
8. Nieuwsgierigheid is een belangrijke drijfveer van wetenschappelijk onderzoek.
9. Ook promoveren gaat met vallen en opstaan.
10. If you are going to get anywhere in life, you have to read a lot of books. *Roald Dahl*
11. One of the great challenges is to know when things are not right. *Itzhak Perlman*