

Regulation of thrombin generation at the surfaces of adherent platelets

Citation for published version (APA):

Briedé, J. J. (2001). *Regulation of thrombin generation at the surfaces of adherent platelets*. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht.

Document status and date:

Published: 01/01/2001

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.

Regulation of Thrombin Generation at the Surfaces of Adherent Platelets

van Jacob Jan Briedé

- 1 Plaatjes factor Va op collageen-geadhereerde bloedplaatjes levert een wezenlijke bijdrage aan trombinevorming en is niet APC-resistent.
Dit proefschrift.
- 2 Bij het gebruik van FeCl₃ in een intravitaal trombose-model dient de in situ trombinevorming betrokken te worden in de theorievorming.
S. Moog et al. Blood 98 (2001), 1038-1046.
- 3 Een slechte "golfswing" kan dodelijk zijn voor de speler.
R.S. Sanetto et al. Headache 40 (2000), 595-598.
- 4 De pro- en anti-oxidatieve eigenschappen van het β -caroteen molecuul vormen een mogelijke verklaring voor de paradox dat rokers tijdens suppletie met β -caroteen een verhoogde kans hebben op het krijgen van longkanker, terwijl in andere groepen een verhoogde β -caroteen plasma-spiegel juist een (long)kanker-preventief effect heeft.
The α -tocopherol, β -caroteen cancer prevention study group. N. Engl. J. Med. 330 (1994), 1029-1035.
G.S. Omenn et al. N. Engl. J. Med. 334 (1996), 1150-1155.
R.G. Ziegler et al. Cancer Causes Control 7 (1996), 157-177.
- 5 Wanneer in geval van BSE tijdige destructie van de koe de verspreiding van de ziekte van Creutzfeld-Jakob voorkomt, dan moet bij toename van het aantal gevallen van RSI overwogen worden de muis te vernietigen.
- 6 In België wordt de asfaltvorm ZOAB wel zeer letterlijk genomen.
- 7 Het afschaffen van de wachtgeldregeling voor OIO's bij een nog niet voltooid proefschrift, bewijst nog maar eens dat een promotie-onderzoek niet als een echte baan beschouwd kan worden.
- 8 Vrije radicalen zijn moeilijk te vangen.