

University of Groningen

Remodeling of the adult human vitreous and vitreoretinal interface

Ponsioen, Theodorus Leonardus

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2008

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Ponsioen, T. L. (2008). *Remodeling of the adult human vitreous and vitreoretinal interface: a dynamic process*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

bij het proefschrift

Remodeling of the adult human vitreous and vitreoretinal interface

- a dynamic process -

1. Het verouderingsproces van het humane glasvocht is dynamisch en niet slechts een samenklontering van collageen. (dit proefschrift)
2. Door de Müller cel is de retina als producent van glasvochtcollageen weer in beeld. (dit proefschrift)
3. Het gebruik van enzymen voor het creëren van een achterste glasvochtmembraan-loslating (PVD) is een riskante aangelegenheid. (dit proefschrift)
4. Als het antigeen in het glasvocht gemaskeerd is, blijft de chemie tussen het antigeen en zijn specifieke antilichaam afwezig. (dit proefschrift)
5. In de immuno-transmissie elektronenmicroscopie is de zilvertersterking een gouden standaard. (dit proefschrift)
6. Het zien van Abraham of Sarah betekent voor het glasvocht-collageen het enzymatisch hoogtepunt. (dit proefschrift)
7. De definitieve boekvorm van het proefschrift draagt bij aan duurzame CO₂ opslag.
8. Als we wisten wat we deden, was er geen onderzoek.
9. You can't depend on your eyes when your imagination is out of focus.
10. Life is all about priorities, first things first – Marlies Ponsioen
11. If the whole materia medica could be sunk at the bottom of the sea it would be all the better for mankind and all the worse for the fishes.
Holmes (1891)
12. Live today, cause yesterday is gone and tomorrow may never come.
Dr Donald "Ducky" Mallard, NCIS