

Peripheral ganglia and the eye : a connection tracing study

Citation for published version (APA):

ten Tusscher, M. P. M. (1989). *Peripheral ganglia and the eye : a connection tracing study*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19890922mt>

Document status and date:

Published: 01/01/1989

DOI:

[10.26481/dis.19890922mt](https://doi.org/10.26481/dis.19890922mt)

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 bij het proefschrift: 'Peripheral ganglia and the eye; a connection tracing study'. Marcel ten Tusscher, 22 september 1989

- I. Een vent moet een mening hebben. (A. Doblin)
- II. Perifere sensibele ganglion-cellichamen zijn kwetsbaarder voor circulerende toxische stoffen dan perifere autonome ganglion-cellichamen. (dit proefschrift)
- III. Het sensibele ganglion trigemini en het sensibele ganglion nodosum worden respectievelijk geïnnerveerd door het sympatische ganglion cervicale superior en het sensibele ganglion trigemini. (dit proefschrift)
- IV. De cornea van ratten en konijnen wordt slechts sensibel geïnnerveerd. (dit proefschrift)
- V. Het ganglion pterygopalatinum innerveert, wat de oogbol betreft, met name de bloedvaten. (dit proefschrift)
- VI. De zenuwvezels die de ciliaire wig doorlopen zijn voornamelijk sensibel. (dit proefschrift)
- VII. Ratten en konijnen zijn ongeschikt voor oogheekkundige experimenten.
- VIII. De veelvuldigheid van passerende zenuwvezels die WGA-HRP of HRP opnemen verklaart het veelvuldig gebruik van deze tracers niet.
- IX. In tegenstelling tot de bevindingen van Wolter tonen zenuwvezels in het trabeculum corneo-sclerale van glaucoom-patienten geen degeneratieve veranderingen. (Wolter J. Arch. Ophthalmol. 62, 99-111; 1959)
- X. Oude en nieuwe medicamenten en behandelingswijzen van alternatieve en reguliere geneeskundigen dienen voor acceptatie onderworpen te worden aan dezelfde criteria met betrekking tot een op falsificeerbaarheid en reproduceerbaarheid getoetst voordeel voor de patient.
- XI. De voorzichtige houding van het Nederlands Oogheekkundig Gezelschap ten aanzien van de radiaire keratotomie staat in schril contrast met haar lanlmoedigheid ten aanzien van het voorschrijven van contact-lenzen.
- XII. Marcel Proust betoont zich met de uitspraak: 'In dit ondermaanse kwijnen de seringén', een groter ziener dan Nostradamus.