

Improving assessments in the diagnosis of small fiber neuropathy

Citation for published version (APA):

Sopacua, M. (2023). *Improving assessments in the diagnosis of small fiber neuropathy*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20230627ms>

Document status and date:

Published: 01/01/2023

DOI:

[10.26481/dis.20230627ms](https://doi.org/10.26481/dis.20230627ms)

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.

PROPOSITIONS



Stellingen behorende bij dit proefschrift

Improving assessments in the diagnosis of Small Fiber Neuropathy

- 1** Het toepassen van bestaande diagnostische tests, de huidrimpeltest en de cornea confocale microscopie heeft in de huidige vorm geen aanvullende waarde in het vaststellen van dunnevezelneuropathie. *Dit proefschrift*
- 2** In 11.6% van onze DVN populatie werd een (mogelijke) pathogene gen-variant gevonden die als oorzaak/risicofactor fungeert bij dunnevezelneuropathie. Dit percentage zal een onderschatting zijn. *Dit proefschrift*
- 3** Het 'SCN9A triangle pain phenomenon' zorgt voor een nog sterker geluid voor de relatie tussen een genetische variant en dunnevezelneuropathie. *Dit proefschrift*
- 4** Dunnevezelneuropathie is een chronische pijnandoening die zich uitstekend leent voor een multidisciplinaire en/of interdisciplinaire kijk op de problematiek. *Dit proefschrift*
- 5** Measure what can be measured, and make measurable what cannot be measured. *Galileo Galilei*
- 6** Als ik zou willen dat je het begreep, had ik het je wel beter uitgelegd. *Johan Cruijff*
- 7** Originality consists in returning to the origin. *Antoni Gaudí*
- 8** Het geloof nu is de zekerheid der dingen, die men hoopt, en een bewijs der zaken, die men niet ziet. *Hebreeën 11:1*
- 9** Pain is inevitable. Suffering is optional. *Haruki Murakami*
- 10** Volg je hart, want dat klopt.

MAURICE SOPACUA
Maastricht | 27.06.2023