

University of Groningen

## Is Gilles de la Tourette's syndrome an autoimmune disease?

Hoekstra, Pieter Jan

**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:*

2003

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

*Citation for published version (APA):*

Hoekstra, P. J. (2003). *Is Gilles de la Tourette's syndrome an autoimmune disease?*. [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 behorende bij het proefschrift

### "Is Gilles de la Tourette's Syndrome an Autoimmune Disease?"

Pieter Hoekstra

1. *Moleculaire karakterisatie van het D8/17-specifieke antilichaam is vereist ter bepaling van de functionele betekenis van verhoogde binding van dit antilichaam aan B-lymfocyten (dit proefschrift).*
2. *Auto-antilichamen in de perifere circulatie van patiënten met tics tegen neuronaal weefsel binden met een veelheid aan verschillende eiwitten die niet altijd uniek zijn voor neuronaal weefsel (dit proefschrift).*
3. *Virale infecties spelen een belangrijkere rol bij exacerbaties van tics dan streptokokkeninfecties (dit proefschrift).*
4. *Intraveneus toegediende immuunglobulinen hebben geen plaats in de behandeling van het syndroom van Gilles de la Tourette (dit proefschrift).*
5. *Bij wetenschappelijk onderzoek naar de betrokkenheid van auto-immuniteit en infecties bij ticstoornissen dienen patiënten niet vooraf geselecteerd te worden op grond van PANDAS-criteria (dit proefschrift).*
6. *Bij verreweg de meeste patiënten met tics speelt psychosociale stress geen rol in het verergeren van tics (dit proefschrift).*
7. *Wetenschappelijke tijdschriften zouden naast de impactfactor ook het gemiddeld percentage geaccepteerde artikelen bekend moeten maken.*
8. *Het willen komen tot een DSM-IV classificatie leidt er soms toe dat vergeten wordt gewoon naar de patiënt te luisteren.*
9. *De geringe werkzaamheid van antidepressiva staat in schril contrast met het veelvuldig gebruik ervan.*
10. *De mate van eindorgaanschade bepaalt het vasculair risico beter dan conventionele bloeddrukmetingen (Terpstra, Beyond blood pressure monitoring, 2003).*
11. *Een beschaafd land staat geen jacht op dieren toe.*