

University of Groningen

Histopathology in primary Sjögren's syndrome

Haacke, Erlin

DOI:
[10.33612/diss.131461935](https://doi.org/10.33612/diss.131461935)

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:
2020

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

Citation for published version (APA):

Haacke, E. (2020). *Histopathology in primary Sjögren's syndrome: Diagnosis, clinical trials and new insights*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.
<https://doi.org/10.33612/diss.131461935>

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.

Histopathology in primary Sjögren's syndrome

Diagnosis, clinical trials and new insights

- 1) Het parotisbiopt is een betrouwbaar alternatief voor het lipbiopt bij de diagnostiek van het syndroom van Sjögren (*dit proefschrift*).
- 2) De Bcl-6 kleuring is de meest geschikte techniek voor het ondubbelzinnig aantonen van kiemcentra in speekselklierbiopten van patiënten met het syndroom van Sjögren (*dit proefschrift*).
- 3) Aanwezigheid van kiemcentra in lipbiopten van patiënten met het syndroom van Sjögren is niet voorspellend voor het ontwikkelen van een MALT-lymfoom (*dit proefschrift*).
- 4) Het hogere aantal FcLR4⁺ B-cellen in het parotisbiopt in vergelijking met het lipbiopt, kan verklaren dat MALT lymfomen bij patiënten met het syndroom van Sjögren zich bij uitstek in de parotis ontwikkelen (*dit proefschrift*).
- 5) Lymfo-epitheliale laesies in speekselklierbiopten ontstaan in de aanwezigheid van intra-epitheliale B-cellen in de uitvoergangen (*dit proefschrift*).
- 6) Het aantal CD20⁺ B-cellen in parotisbiopten is een indicator of een patiënt met het syndroom van Sjögren wel of geen baat zal hebben bij een behandeling met rituximab (*dit proefschrift*).
- 7) Focus niet alleen op de focus score (*dit proefschrift*).
- 8) Om innerlijke rust te vinden moet je afmaken waaraan je begonnen bent (*Boeddha*).
- 9) Jam karet (*Indonesisch begrip*).
- 10) Je moet de lat niet te laag leggen, dan struikel je erover.
- 11) Zwangerschapsdiscriminatie is eigenlijk maar een raar begrip: de zwangere werkt immers voor twee.
- 12) Zullen we de zorg weer aankleden? De patiënten hebben het koud (Loesje)