



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Systemic sclerosis: are anti-nuclear antibodies our guiding stars?

Boonstra, M.

Citation

Boonstra, M. (2022, November 8). *Systemic sclerosis: are anti-nuclear antibodies our guiding stars?*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3485292>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3485292>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

Systemic Sclerosis – are anti-nuclear antibodies our guiding stars?

1. De bepaling van welke auto-antistof een patiënt met systemische sclerose heeft, geeft onvoldoende houvast voor prognostische inzichten. (dit proefschrift)
2. Auto-antistoffen bij systemische sclerose zijn meer dan een epifenomeen. (dit proefschrift)
3. Systemische sclerose is minder zeldzaam en daarmee ook vaak minder lethaal dan in de 20e eeuw vaak werd gedacht. (dit proefschrift)
4. Het ontwikkelen van systemische sclerose zou wel eens een wanhoopsdaad van het lichaam kunnen zijn om aan kanker te ontsnappen. (dit proefschrift)
5. Om goede trials te kunnen verrichten bij zeldzame ziektes met een heterogeen ziektebeloop, zijn biomarkers essentieel. (dit proefschrift)
6. Meer inzicht in de fysiologische verschillen tussen mannen en vrouwen zou wel eens de ‘eyeopener’ kunnen zijn wat betreft pathofysiologie voor verschillende aandoeningen in de geneeskunde.
7. Er zou meer onderzoek moet komen naar site-specific homing van B en T cellen op specifieke plekken in het lijf, om ook te begrijpen waarom ziektes in hetzelfde orgaan maar een specifiek deel van dat orgaan aandoen.
8. We kunnen nog zo ons best doen om patient reported outcome measures te gebruiken in studies, maar behandelen naar wat er toe doet voor de individuele patiënt blijft dokterswerk
9. Er bestaat niet zoiets als “de window of opportunity” - niet voor reumatische ziekten en gelukkig ook niet voor andere kwesties in het leven; kansen liggen overal en hoop is er altijd.

Maike Boonstra