

University of Groningen

Innate immune checkpoint inhibitors for treatment of Diffuse Large B-cell Lymphoma

Bouwstra, Renée

DOI:
[10.33612/diss.234614293](https://doi.org/10.33612/diss.234614293)

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:
2022

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

Citation for published version (APA):
Bouwstra, R. (2022). *Innate immune checkpoint inhibitors for treatment of Diffuse Large B-cell Lymphoma*. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.234614293>

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

“Innate immune checkpoint inhibitors for treatment of diffuse large B-cell lymphoma.”

Improvement of current strategies, development of novel strategies and selection of DLBCL subpopulations.

1. Prognostische factoren van DLBCL patiënten zijn anders bij behandeling met CHOP dan met R-CHOP.
2. Een balans van activerende en inhiberende signalen naar het immuun systeem zorgt voor het behoud van homeostase maar zorgt er ook voor dat kanker cellen niet opgeruimd worden en zich kunnen vermeerderen en verspreiden.
3. Het effect van een behandeling met checkpoint inhibitie is niet enkel afhankelijk van het therapeutisch antilichaam maar ook de tumor en de omgeving van de tumor.
4. Expressie van SLAMF7 is niet noodzakelijk voor toename van fagocytose door CD47- SIRP α blokkade van lymfoom cel lijnen.
5. Blokkade van CD300a op fagocyten is een veelbelovende nieuwe vorm van checkpoint inhibitie voor non-GCB diffuus grootcellig B-cel lymfoom, oogmelanoom en mantel cel lymfoom.
6. Gezondheid is het grootste goed – Francois-Joachim de Pierre de Bernis
7. De onwetende man spreekt uit, de wijze man vraagt en reflecteert. - Aristoteles
8. Intelligentie bestaat niet alleen uit kennis, maar ook uit het kunnen toepassen van kennis in de praktijk - Aristoteles