

University of Groningen

## Biomarkers in stable and acute exacerbations of COPD

Prins, Hendrik J

DOI:  
[10.33612/diss.136484081](https://doi.org/10.33612/diss.136484081)

**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):*  
Prins, H. J. (2020). *Biomarkers in stable and acute exacerbations of COPD*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.136484081>

### 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

1. Antibiotica bij een ernstige exacerbatie COPD dient niet voor geschreven te worden op basis van het aspect van het sputum maar op basis van het CRP. (dit proefschrift)
2. Bij een ernstige COPD exacerbatie voorspelt het percentage eosinofiele granulocyten in het bloed het succes van de behandeling op korte termijn alsook de kans op een recidief langer termijn. (dit proefschrift)
3. De anti-inflammatoire eigenschappen van doxycycline hebben geen effect op bronchopulmonale en systemische inflammatie bij patiënten met stabiel COPD zonder bacteriële kolonisatie. (dit proefschrift)
4. Antibiotics, the more you give the more you get!
5. Lachen is een natuurlijke manier van sputum evacuatie, helaas valt er voor patiënten met COPD weinig te lachen.
6. COPD en chronische pijn hebben een gedeeltelijke pathofysiologische basis, namelijk een maladaptieve coping strategie.
7. Een effect van een genuanceerde mening is dat zowel voor- als tegenstanders het met je oneens zijn.
8. Als ook je reserveparachute tijdens een sprong niet opent , heb je nog de rest van je leven om dit probleem op te lossen.
9. De toegankelijkheid van grappige internet filmpjes in omgekeerd evenredig met de snelheid van het promotie traject.