



University of Groningen

On phenotyping in asthma and COPD

Telenga, Evert Dirk

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:

2013

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

Citation for published version (APA):

Telenga, E. D. (2013). On phenotyping in asthma and COPD. Groningen: 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).

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 Rokende en voormalig rokende astmapatiënten reageren minder goed op een kortdurende behandeling met inhalatiecorticosteroiden dan astmapatiënten die nooit gerookt hebben (dit proefschrift).
- 2 Astmapatiënten met ernstig overgewicht hebben een fenotype dat gekarakteriseerd is door meer neutrofiële inflammatie, zowel systemisch als in de luchtwegen, in vergelijking met astmapatiënten zonder overgewicht (dit proefschrift).
- 3 Astmapatiënten met luchtwegobstructie laten een minder sterke verbleking van de huid zien na blootstelling aan corticosteroiden dan astmapatiënten zonder luchtwegobstructie, hetgeen wijst op verminderde gevoeligheid voor corticosteroiden (dit proefschrift).
- 4 Mensen met asymptomatische bronchiale hyperreactiviteit hebben geen dysfunctie van de kleine luchtwegen onder normale omstandigheden, maar wel tijdens een bronchiale provocatietest (dit proefschrift).
- 5 Zelfs bij gezonde mensen zorgt roken voor verdikking van de luchtwegwand (dit proefschrift).
- 6 Lipiden van de 'sphingolipiden pathway', een pathway betrokken bij apoptose en inflammatie, zijn opgereguleerd in sputum bij COPD patiënten in vergelijking met gezonde rokers (dit proefschrift).
- 7 Work expands so as to fill the time available for its completion (Parkinson, 1955).
- 8 For every action towards graduation there is an equal and opposite distraction (J. Cham, 2001).
- 9 Een gezonde roker is als een witte raaf.
- 10 In het huidige tijdperk past 4 jaar promotiewerk uiteindelijk in zes verhuisdozen en op één USB-stick.