

University of Groningen

## The link of asthma outcome with AMP responsiveness and airway pathology

Volbeda, Franke

**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:*

2010

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

*Citation for published version (APA):*

Volbeda, F. (2010). *The link of asthma outcome with AMP responsiveness and airway pathology*. JAKS.

### 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.*

Centrale	U
Medische	M
EBBtoets	C
Grondlagen	G

## Stellingen

behorende bij het proefschrift

### **The link of asthma outcome with AMP responsiveness and airway pathology**

1. Complete remissie van astma bestaat (dit proefschrift)
2. Het fenotype van astma dient uitgebreid te worden met het AMP profiel (dit proefschrift)
3. Stoppen met roken lijkt ook vanuit pulmonaal oogpunt zinvol bij astma, maar geeft (nog) geen garanties voor de toekomst (dit proefschrift)
4. De kunst is om de eosinofiele inflammatie op tijd te ontdekken omdat dit geassocieerd is met versnelde achteruitgang van longfunctie (dit proefschrift)
5. Versterkte luchtweggevoeligheid voor AMP is een geschikte indicator en provocator voor eosinofiele inflammatie (dit proefschrift)
6. Na het bereiken van Well Controlled astma, lijkt er geen basis te zijn om nog voor Total Control te gaan (dit proefschrift)
7. Klinische controle van astma heeft een fundament gekregen (dit proefschrift)
8. Om klinisch verder te komen, gaan we met het onderzoek juist verder van de dagelijkse kliniek af
9. Open deuren dienen ook evidence based te zijn
10. Het verschil tussen stilstand en beweging is op een foto moeilijk te onderzoeken
11. Als de sleutel voor behandel succes zich in de handen van de patiënt bevindt, is het de uitdaging voor de dokter om het slot te wijzen