

University of Groningen

Dry powder inhalation of biopharmaceuticals

Zijlstra, Gerrit

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:

2009

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

Citation for published version (APA):

Zijlstra, G. (2009). *Dry powder inhalation of biopharmaceuticals: from formulation to proof-of-concept*. 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).

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.

APPENDIX

Curriculum vitae

Gerrit Zijlstra is geboren (19 mei 1974) en getogen in Bolsward. Na de HAVO en het VWO op het RKSG Titus Brandsma College afgerond te hebben, is hij in 1994 Farmacie gaan studeren aan de Rijksuniversiteit in Groningen, vanaf 1995 gecombineerd met een specialisatie in Farmaceutische Technologie. Het afstudeeronderzoek, afgerond in 2000, is deels uitgevoerd aan het *Institut für Spektrochemie und angewante Spektroskopie* in Dortmund, Duitsland onder begeleiding van dr. Bert Schoonen en dr. Michael Heise. Het afstudeeronderzoek betrof het ontwikkelen van een non-invasieve glucose sensor op basis van infrarood spectroscopie. Na zijn afstuderen in 2000 is Gerrit een promotieonderzoek gestart bij de vakgroep Farmaceutische Technologie & Biofarmacie aan de Rijksuniversiteit Groningen onder begeleiding van Prof. dr. Erik Frijlink op droog poeder inhalatie van eiwitten en peptiden. Tijdens het promotie-onderzoek heeft Gerrit de apothekersopleiding in 2002 succesvol afgerond. In 2007 is Gerrit gaan werken bij Disphar International BV in Baarn, eerst als Research & Development Associate en later als Projectmanager voor generieke productontwikkeling. In 2009 heeft Gerrit de overstap gemaakt naar Novartis Pharma BV als Medical Scientific Liaison op respiratoir gebied binnen de afdeling Scientific Operations. Gerrit is getrouwd en heeft twee kinderen.