

University of Groningen

Female reproductive ageing

Haadsma, Maaïke Laura

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):

Haadsma, M. L. (2010). *Female reproductive ageing: the clinical relation between oocyte quantity and oocyte quality*. 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.

Over de auteur

Maaïke Haadsma werd op 18 januari 1978 geboren in Haren. In Groningen bezocht zij het Willem Lodewijk Gymnasium, waar zij in 1996 haar diploma haalde (cum laude). Aansluitend studeerde zij Geneeskunde aan de RijksUniversiteit Groningen. Tijdens haar studie verbleef zij voor haar wetenschappelijke stage in Bloemfontein, Zuid Afrika. In december 2002 werd het arts-examen behaald. Achtereenvolgens werkte zij als arts-assistent voor de snijdende specialismen in ziekenhuis De Tjongerschans in Heerenveen en als arts-assistent obstetrie in het Universitair Medisch Centrum Groningen. Eind 2004 werd zij fertilitateitsarts en onderzoeker op de afdeling Voortplantingsgeneeskunde van hetzelfde ziekenhuis. Daar werd in 2006 gestart met het promotie-onderzoek dat tot dit proefschrift heeft geleid. Vanaf april 2008 is zij werkzaam op de afdeling Genetica van het UMCG, waar zij op 1 januari 2010 is begonnen met de opleiding tot klinisch geneticus (opleider dr. J.C. Oosterwijk).

