

Endometrial maturation: the role of oestradiol and progesterone

Citation for published version (APA):

Dassen, H. H. N. M. (2011). *Endometrial maturation: the role of oestradiol and progesterone*. SND Uitgeverij. <https://doi.org/10.26481/dis.20111104hd>

Document status and date:

Published: 01/01/2011

DOI:

[10.26481/dis.20111104hd](https://doi.org/10.26481/dis.20111104hd)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

- 1 Explant kweken van humaan endometrium is een goed kweekstelsel voor het bestuderen van de effecten van oestradiol en progesteron (dit proefschrift).
- 2 Om Olfactomedin-4 expressie tot stand te brengen zijn zowel oestrogeen receptor alpha als de epidermal growth factor receptor nodig (dit proefschrift).
- 3 17β -hydroxy steroid dehydrogenase type 4, een oestradiol inactiverend enzym, komt verminderd tot expressie in endometriose lesies in vergelijking tot normaal endometrium (dit proefschrift).
- 4 Genen betrokken bij de implantatie window komen in laat proliferatief endometrium explants tot expressie onder invloed van oestradiol en progesteron (dit proefschrift).
- 5 Hemoglobine wordt op mRNA niveau tot expressie gebracht in humaan endometrium (dit proefschrift).
- 6 Indien de man in plaats van de vrouw had moeten bevallen, was de mensheid reeds lang uitgestorven geweest.
- 7 Doordat de mens bovenaan de voedselketen staat, is de natuurlijke selectie reeds aanwezig bij conceptie.
- 8 Het beoefenen van de geneeskunst is niet mogelijk zonder enige kennis van wetenschappelijk onderzoek.
- 9 Al houdt men bij een planning rekening met alle variabelen, dan nog loopt het nooit zoals verwacht.
- 10 "Vast en zeker" en "zeker en vast" zijn in principe hetzelfde, maar de werkwijze kan verschillen.