



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Immunological challenges during pregnancy : preeclampsia and egg donation

Hoorn, M.L. van der

Citation

Hoorn, M. L. van der. (2012, January 11). *Immunological challenges during pregnancy : preeclampsia and egg donation*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/18330>

Version: Corrected Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/18330>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

1. De uitkomst van een proliferatie test reflecteert niet het fenotype van de immuuncellen aanwezig in het perifere bloed. *Dit proefschrift*
2. Veranderingen in het fenotype van de macrofaag in de decidua van zwangerschappen gecompliceerd door pre-eclampsie spelen een rol in de pathogenese van deze ziekte. *Dit proefschrift*
3. De pathogenese van preeclampsie in eicel donatie zwangerschappen is anders dan in spontane zwangerschappen. *Dit proefschrift*
4. Eicel donatie zwangerschap leidt vaker tot zwangerschapsgerelateerde complicaties dan spontane zwangerschap. *Dit proefschrift*
5. Onderzoek naar eicel donatie zwangerschappen leidt tot meer inzicht in de immunologische mechanismen, leidend tot transplantatie tolerantie. *Dit proefschrift*
6. Ondanks meer dan 50 jaar onderzoek is het immunologisch mechanisme achter de foetale acceptatie tijdens de zwangerschap nog steeds niet bekend.
7. Selectie van een HLA gematchte donor verhoogt de kans op een succesvolle eicel donatie zwangerschap.
8. Wat de black box voor een vliegtuig is, is de placenta voor de zwangerschap.
9. Transplantatie van kennis tussen verschillende vakgebieden is van levensbelang.
10. Haastige spoed is zelden goed, tenzij je het gepland doet.