



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## Vaccination against atherosclerosis

Es, T. van

### Citation

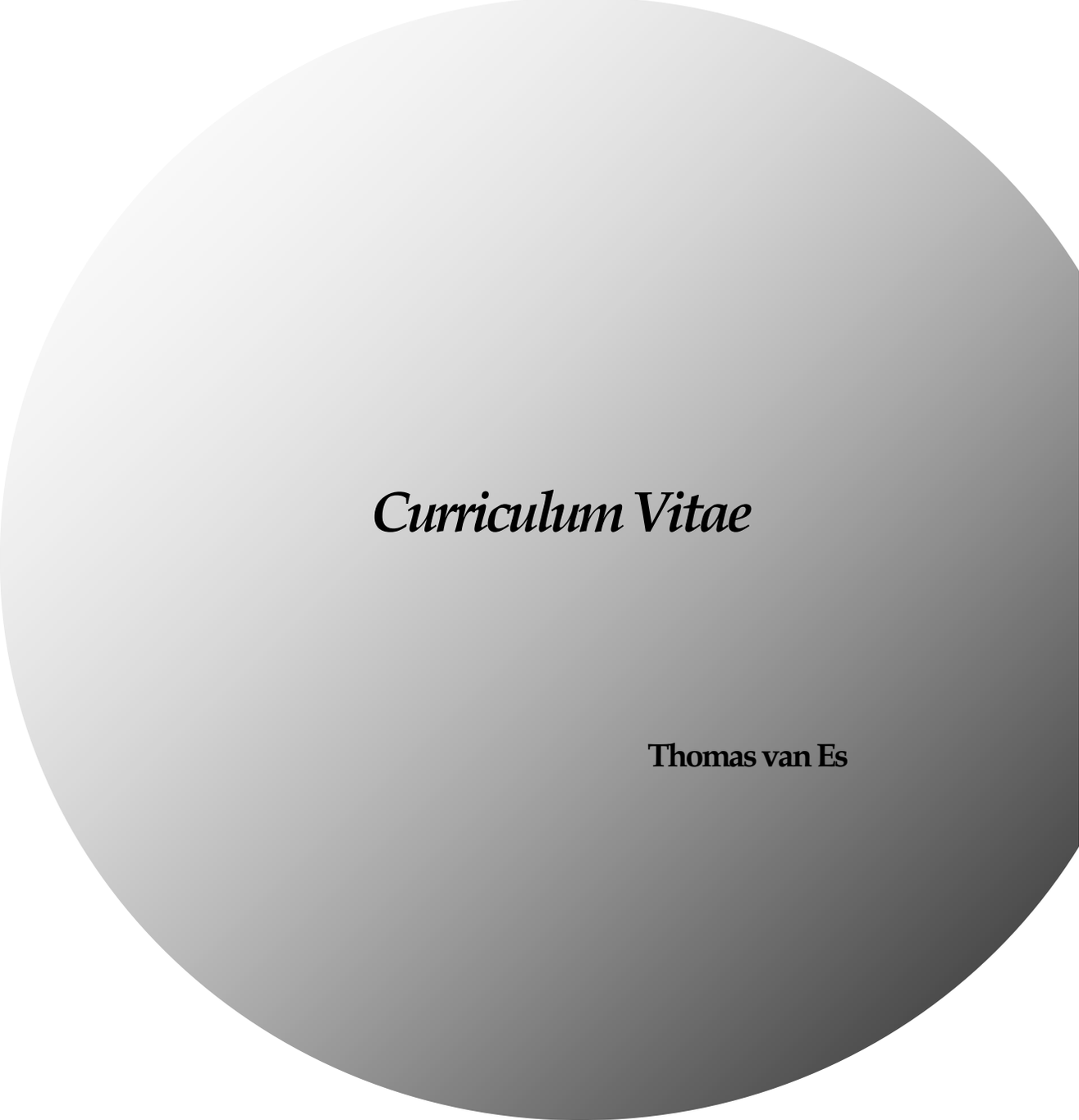
Es, T. van. (2009, January 29). *Vaccination against atherosclerosis*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13450>

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/1887/13450>

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



*Curriculum Vitae*

Thomas van Es



## CURRICULUM VITAE

Thomas van Es werd geboren op 8 april 1979 te Gouda. In juni 1997 werd het H.A.V.O diploma behaald aan de scholengemeenschap "de Goudse waarden" te Gouda. In datzelfde jaar werd begonnen met de studie medische biologie aan de Hogeschool van Utrecht te Utrecht, alwaar het propedeutisch examen werd behaald in juni 1998. Als afstudeerrichting werd moleculaire biotechnologie gekozen. De hoofdstage werd gelopen bij de Erasmus Universiteit Rotterdam, afdeling kindergeneeskunde, onder begeleiding van Dr. J.W.A. Rossen en Dr. A.W.C. Einerhand. Gedurende die stage werd onderzoek gedaan naar de receptor waaraan het Rotavirus kan binden ten einde de gastheer te infecteren. Deze stage werd afgesloten met een verslaglegging getiteld: "Mechanisme van rotavirusinfectie - opzoek naar de receptor met behulp van het Y2H-systeem". Het ingenieursdiploma werd behaald in juni 2001. In datzelfde jaar werd de studie medische biologie aan de Vrije universiteit te Amsterdam aangevangen. Zijn hoofdvakstage werd verricht bij TNO Leiden, preventie en gezondheid, afdeling vaat- en bindweefsel onder begeleiding van Dr. P.H.A. Quax en Dr. M.M.L. Deckers. Hij deed hier onderzoek naar een non-virale methode om MCP-1 tot overexpressie te brengen teneinde arteriogenese te induceren. Deze stage werd afgesloten met een verslaglegging getiteld: "Therapeutische arteriogenese door non-virale gentherapie met MCP-1". Het doctoraal examen werd behaald in augustus 2003 aan de Vrije universiteit Amsterdam. Van januari 2004 tot juni 2008 was hij werkzaam als assistent in opleiding bij de vakgroep Biofarmacie van het Leiden/Amsterdam Center for drug research aan de Universiteit Leiden. Het onderzoek, beschreven in dit proefschrift, werd verricht onder begeleiding van Dr. J. Kuiper en Prof. dr. Th.J.C. van Berkel en werd gefinancierd door de Nederlandse Hartstichting. Sinds september 2008 is hij werkzaam als postdoc bij de afdeling moleculaire celbiologie en immunologie in de groep van Prof. dr. Y van Kooyk aan het VU medisch centrum te Amsterdam.

