



Universiteit
Leiden
The Netherlands

The role of ApoCI, LPL and CETP in plasma lipoprotein metabolism - studies in mice

Hoogt, C.C. van der

Citation

Hoogt, C. C. van der. (2006, November 28). *The role of ApoCI, LPL and CETP in plasma lipoprotein metabolism - studies in mice*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/5414>

Version: Corrected Publisher's Version

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

License: <https://hdl.handle.net/1887/5414>

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

Cornelia Catharina van der Hoogt (Caroline) werd geboren op 30 april 1979 te Apeldoorn. Na het behalen van het VWO diploma aan het Christelijk Lyceum Dr. W.A. Visser 't Hooft te Leiden in 1997, studeerde zij Bio-Farmaceutische Wetenschappen aan de Universiteit Leiden, waarin zij in augustus 1998 het propaedeutisch diploma behaalde. Het doctoraal examen werd in maart 2002 met goed gevolg afgelegd. In het kader van haar hoofdvakstage werd bij de sectie Biofarmacie van het Leiden/Amsterdam Center for Drug Research onderzoek verricht naar de mogelijkheid van gen-conversie van *APOE2* naar *APOE3* met behulp van chimeroplastie onder leiding van Dr. P.C.N. Rensen en Dr. E.A.L. Biessen. Daarnaast is een stage doorlopen bij Novartis te Horsham, Engeland. Onder leiding van Dr. I. Hunt werden nieuwe mogelijkheden voor eiwit-expressie onderzocht.

Van april 2002 tot april 2006 was zij als assistent in opleiding (A.I.O.) werkzaam bij de afdeling Endocrinologie en Stofwisselingsziekten van het Leids Universitair Medisch Centrum en de afdeling BioMedical Research van TNO-Kwaliteit van Leven te Leiden. Tijdens deze periode werd het in dit proefschrift beschreven onderzoek uitgevoerd onder leiding van Prof. Dr. L.M. Havekes en Dr. P.C.N. Rensen, in nauwe samenwerking met Dr. K. Willems van Dijk. Zij won de DAS-fellowship 2005 van het 8^e Symposium van de Dutch Atherosclerosis Society en de Young Investigator Award 2005 van de 12^e LVM Scientific Meeting.

Momenteel is zij octrooigemachtigde in opleiding bij het Nederlandsch Octrooibureau te Den Haag.