



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

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

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/5414>

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

The Role of ApoCI, LPL and CETP in Plasma Lipoprotein Metabolism

Studies in Mice



Caroline van der Hoogt

The Role of ApoCI, LPL and CETP in Plasma Lipoprotein Metabolism

Caroline van der Hoogt 2006

Uitnodiging

voor het bijwonen van de
openbare verdediging van
mijn proefschrift:

The Role of ApoCI, LPL
and CETP in Plasma Li-
poprotein Metabolism;
Studies in Mice

op dinsdag 28 november 2006
om 15.00 uur in de Lokhorst-
kerk, Pieterskerkstraat 1, te
Leiden.

Houdt u er rekening mee dat
parkeren bij de Lokhorstkerk
tijdrovend kan zijn.

Mijn paranimfen zijn:

Jimmy Berbée
J.F.P.Berbee@lumc.nl
071-5261833 (werk)
06-22551888 (privé)

Petra van Overveld
P.Overveld@lumc.nl
071-5261828 (werk)
06-22827136 (privé)

Caroline van der Hoogt
Mary Zeldenrustweg 43
2331 NG Leiden
071-5221915; 06-10584067