



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