



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Novel regulators of endosome dynamics, MHCII antigen presentation and chemosensitivity**

Wijdeven, R.H.M.

### **Citation**

Wijdeven, R. H. M. (2017, November 29). *Novel regulators of endosome dynamics, MHCII antigen presentation and chemosensitivity*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/59471>

Version: Not Applicable (or Unknown)

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

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/59471>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The following handle holds various files of this Leiden University dissertation:  
<http://hdl.handle.net/1887/59471>

**Author:** Wijdeven, R.H.M.

**Title:** Novel regulators of endosome dynamics, MHCII antigen presentation and chemosensitivity

**Issue Date:** 2017-11-29

## Curriculum Vitae

Ruud Wijdeven is geboren op 14 februari 1985 in Langenboom, gemeente Mill en St. Hubert. Na basisschool 't Stekske heeft hij in 2003 zijn VWO-diploma behaald aan het Udens College. Vervolgens is hij naar Wageningen verhuisd om aldaar aan de Wageningen Universiteit Biotechnologie te gaan studeren. Zijn Bachelor werd succesvol afgerond in 2007, waarna hij de specialisatie Medische Biotechnologie is gaan volgen, welke in 2009 afgerond werd. Gedurende zijn Master heeft hij drie afstudeervakken gevolgd, de eerste bij de vakgroep Cell Biology en Immunology onder leiding van Lidy van Kemenade waarbij de functie en expressie van nieuwe antibody-isotypes in karpers centraal stond. De tweede stage is gedaan bij de vakgroep Biochemistry onder leiding van Sacco de Vries en Jose Aker met als focus de endocytose van plantenreceptoren BRI1 en SERK1. Tenslotte heeft hij stage gelopen op de Universiteit van California San Francisco in het lab van Abul Abbas, onder supervisie van Hans Dooms, met als thema de rol van IL-2 en IL-2 antilichamen in de initiatie van de CD4+ T-cell response. In 2009 is hij zijn promotieonderzoek gestart in de groep van Jacques Neefjes op het Nederlands Kanker Instituut. In 2016 is hij met de groep van Jacques verhuisd naar het LUMC. Na zijn promotie blijft Ruud aan als vaste postdoc in de groep van Jacques Neefjes.