

University of Groningen

Transport and sorting of sphingolipids in polarized cells

IJzendoorn, Sven Christian David van

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
1999

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

IJzendoorn, S. C. D. V. (1999). *Transport and sorting of sphingolipids in polarized cells: the involvement of the sub-apical compartment*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

NAWOORD

Na vier jaar hard werken ligt het proefschrift dan eindelijk voor me. Veel mensen hebben hieraan bijgedragen, zonet door hun onmisbare hulp tijdens het onderzoek dan wel door hun bijdrage tot de zeer goede sferen waarin ik de afgelopen jaren heb mogen werken. Een aantal van deze mensen wil ik graag op deze plaats, ten overstaan van een groter publiek, bedanken. Allereerst mijn promotor Dick Hoekstra die ik zeer erkentelijk ben voor het grote vertrouwen dat hij in mij heeft gesteld en de vrijheid die ik heb gehad om naar eigen inzicht een interessante onderzoekslijn te ontwikkelen. Dick, bedankt voor je vrijwel onuitputtelijke geduld gedurende de vele malen dat ik een paar minuten langskwam om urenlang te babbelen. Ik zal met plezier aan onze conversaties terugdenken. Ook Mirjam Zegers wil ik graag bedanken voor het mij wegwijs maken in de wereld van lipidetransport en HepG2 cellen, nadat ik die geheel blanco binnenstapte, alsmede de zeer plezierige samenwerking. Jan Willem Kok bedank ik voor zijn immer grote interesse en hulpvaardigheid. Ook Joke van der Wouden, Olaf Maier en Margriet Jonker, met wie ik de afgelopen tijd intensief heb samengewerkt, en die de huidige “lipid transport in polarized cells”-groep vormen, zal ik niet snel vergeten. Met veel genoegen zal ik de op moleculair niveau gereguleerde vlucht van lipidetransport volgen. Olaf, thank you for your everlasting patience and interest when I ‘attacked’ you more than once with sudden brainstorms and ‘thought experiments’. Ook Margriet bedankt voor je enthousiasme, de plezierige samenwerking en het vele goede werk dat je voor me hebt gedaan in de laatste fase van mijn onderzoek.

Keith Mostov, thank you for giving me the opportunity to visit and perform experiments in your lab in San Francisco, which I enjoyed very much. I am looking forward to the next years to come. I also thank all members of the Mostov lab for the nice time I had and the many stimulating discussions. Thomas and Seng Hui (weekend trips and many dinners), and Chris (Laibach/ Dead Moon) I want to thank for the very nice times outside of the lab. Michel Vidal (Palm Beach Disco Hot Club...?), thanks for the great hospitality in Montpellier.

Dan wil ik nog bedanken: alle medewerkers van de fotodiensten voor hun hulp met de vele foto’s, dia’s en print-outs die een zo belangrijk (spoed)onderdeel van het onderzoek vormden, Jan Wijbenga als onmisbaar vraag- en hulpbaken voor van alles en nog wat, alle mensen die mij gedurende de afgelopen jaren van chemicaliën voorzien hebben, en iedereen die ik hier niet bij name genoemd heb, maar zeker niet vergeten zal.

Lieve Karin, zonder jou was ik nu hoogstwaarschijnlijk vergroeid geweest met het lab. Jij bent onmisbaar geweest en gaf me de mogelijkheid om geregeld wat afstand te nemen van het werk, en alles te relativeren. Ons wacht vast en zeker een mooie tijd in San Francisco!

Tot ziens,

