

University of Groningen

## On the cause of multiple sclerosis

Bijlard, Marjolein

**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:*

2016

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

*Citation for published version (APA):*

Bijlard, M. (2016). *On the cause of multiple sclerosis: Molecular mechanisms regulating myelin biogenesis*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.

### 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.

**Dankwoord**

Mijn hartelijke dank gaat uit naar allen die deze tijd onvergetelijk hebben gemaakt. Het uitvoeren en het schrijven van een promotieonderzoek doe je niet alleen, dit boekje zou dan ook niet compleet zijn zonder het noemen van degenen die het onderzoek mogelijk hebben gemaakt.

Allereerst wil ik Wia Baron, mijn copromotor, bedanken voor de mogelijkheid dit onderzoek te doen. Je enorme kennis van alles wat met myelinisatie te maken heeft en je deskundigheid wat betreft het uitvoeren van experimenten en het schrijven van artikelen en voorstellen zijn onmisbaar geweest. En Dick Hoekstra, mijn promotor, bedankt voor de kritische noot en de essentiële helikopterblik bij het onderzoek en de tijd die je hebt genomen voor het lezen en het aanpassen van de manuscripten.

De leden van de commissie, prof. dr. J.D. Laman, prof. dr. U.L.M. Eisel, prof. dr. C. Richter-Landsberg, ik wil jullie van harte bedanken voor de moeite die jullie genomen hebben bij het beoordelen van dit proefschrift.

Met veel waardering wil ik graag ook de volgende mensen bedanken:

De 'MS groep': Anita Nomden, Jenny Dallinga, Mirjana Wojtal-Stancic, Josephine Stoffels, Michel Vos, Erik Sikkema, Bojana Mikus, Jing Qin, Hande Ozgen, Charlotte de Jong, Inge Werkman, Peng Wang en Dennis Lentferink. Van jullie heb ik ontzettend veel kunnen leren, van praktische werkzaamheden tot wetenschappelijke discussies. Met veel plezier denk ik terug aan de gezelligheid op het lab, de geslaagde congressen en de gezamenlijke verjaardagsborrels.

'Mijn' master-studenten Marit Wiersma en Bich Nguyen. Voor het helpen met het praktische werk, het was een genoegen jullie te begeleiden tijdens jullie masteronderzoek.

Alle mensen op de tiende verdieping; Sven van IJzendoorn, Inge Zuhorn, Jan Willem Kok, Karin Klappe, Ina Hummel en Jan Wijbenga, voor de wetenschappelijke interesse en ruimte om vragen te stellen. En de gang- en kamergenoten: Magda, Bispo, Herschel, Christiaan, Leon, Pieter, Nai-Hua, Lucja, Arend, Zia, Katica, Julia, Cuifeng, Edwin en Peter, voor de gezellige sfeer op het lab, maar ook onze uitjes buiten het lab zal ik me met veel plezier blijven herinneren.

Klaas Sjollema, Ben Giepmans, Jeroen Kuipers en Ruby Kalicharan, voor het helpen met de microscopie; van concept, voorbereiding tot uitvoering, jullie expertise is onontbeerlijk geweest.

Tini, Yvon, Gerry, en Wya, voor de uitstekende hulp en kennis van de organisatorische procedures van het UMCG.

Much gratitude goes out to dr. Sanjay Tyagi for the opportunity to visit his lab in Newark, NJ, and to Mona Batish for the technical advice and assistance in learning the single molecule RNA visualization technique.

Tot slot wil ik mijn vrienden en familie bedanken voor alle steun die ik heb mogen ontvangen en interesse die jullie hebben getoond tijdens de voltooiing van dit proefschrift. Mijn ouders, zusjes en broertje, voor jullie liefde en onvoorwaardelijk steun en vertrouwen. Lieve vrienden, de afleiding en gezelligheid was niet alleen welkom, maar onontbeerlijk. Vonkjes, jullie vriendschap is een lichtpuntje! En lieve Derk, wat een geluk dat jij er bent en voor me klaar staat, bedankt voor je liefde en geduld.

*'To the friends that become family, the nights that become memories, and the dreams that become reality'*