

University of Groningen

Small heat shock proteins

Vos, Michel

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:

2009

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

Citation for published version (APA):

Vos, M. (2009). *Small heat shock proteins: Implications for neurodegeneration & longevity*. 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.

Dankwoord

Dankwoord

Iets langer dan gedacht, maar dan is het toch eindelijk voltooid. Na bijna 5 jaar zou het schrijven van het dankwoord toch vergezeld moeten gaan met een soort van voldaan gevoel, in plaats van het "laatste hoofdstuk" gevoel. Wellicht dat deze omslag binnen twee pagina's zal plaatsvinden, ik heb er in ieder geval het volste vertrouwen in.

De afgelopen jaren bij de "Straling & Stress" zijn een zeer waardevolle en leerzame ervaring geweest. Hoewel ik me in het begin toch vaak heb afgevraagd of een AIO project niet iets duidelijker en strakker omschreven had moeten zijn qua onderzoekslijnen, kom je er in de loop der jaren achter dat dit je juist meer ruimte geeft om te doen wat je zelf graag wilt (lees: met in achtname van de projectomschrijving, uiteraard). Ik wil je hierbij dan ook bedanken Harrie, dat je me deze vrijheid gegeven hebt en daarnaast altijd energievul en met veel motivatie als begeleider hebt opgetreden. Deze vrijheid maakt een promotietraject veel leerzamer en zeker ook spannender.

Ody, ook jou wil ik bedanken voor je rol als co-promotor en je bijdragen bij de werkbesprekingen. Ik vond het altijd erg prettig wanneer je de werkbesprekingen bijwoonde, mede omdat je andere kennis bijdroeg en op een frisse, "niet-chaperone" manier naar de data kon kijken.

Beste Bart, je kunt wel zeggen dat we tegelijk zijn begonnen aan het *Drosophila* avontuur. Het leuke is dan ook dat individuele momenten van onbegrip en gebrek aan kennis op dit gebied vaak een algemeen gevoel van "waar zijn we eigenlijk mee bezig" met zich meebracht, ten minste vanuit mijn oogpunt. Maar inmiddels ben jij de persoon binnen de HSP groep die het vliegengebeuren weet te coördineren. Daarnaast wil ik je bedanken voor de leuke en gezellige sfeer die je op de 5e verdieping wist (en weet) in te brengen. Met de leuke verhalen, uitspraken, oprechtheid en de vaak iets (veel) te zoete (anders smaakt het fris) glühwein en borstplaat, zorg je voor een vertrouwd en gezellig geheel.

Marianne, ik kijk met zeer veel plezier terug naar de afgelopen jaren waarin we steeds meer zijn gaan samenwerken. Je vrolijkheid, spontaniteit en gezelligheid, maar ook de serieuzere gesprekken, zal ik nooit vergeten. Het HSPB7 stuk zou nooit zo volledig zijn geworden zoals het nu is zonder het groot aantal experimenten dat jij hebt gedaan. Ik ben blij dat we ook nu nog vaak even contact hebben, zowel voor het bespreken van resultaten als voor het kletsen.

Ooit, bijna 5 jaar geleden, begon ik het AIO avontuur tegelijk met jou Jurre. Het heeft absoluut voordelen als je samen op een groot project begint met deels overlappende onderzoeksvragen. Als "cloning-freaks" wisten we in een paar jaar tijd de -80 vriezer aardig op te vullen met een enorme verzameling plasmiden. Hoewel niet alle constructen achteraf gezien even bruikbaar bleken, gaf het toch een heerlijk gevoel om weer het zoveelste construct af te maken. Misschien een tip om verstokte kloners verplicht op te laten nemen in een afkickkliniek? Bedankt voor de gezellige tijd!

Maria, what to say. I was warned beforehand that you were not that easy to approach and then I'm not even taking your almost legendary "latino temperamento" into account. Well, that all turned out to be just a myth. And after four years, I'm sure even you enjoyed Dutch boys in pink

outfits. It was very pleasant to be working with you in the HSP group. And I will never forget our fitness (gossiping) hours that got us into perfect physical and mental shape ☺.

Karin, van mijn studenten ben jij toch wel degene die de grootste wetenschappelijke en zeker ook sociale bijdrage heeft geleverd. Nog nooit heb ik zoveel koffiepauzes gehad (Michel..... koffie doen???) als toen jij bij ons was. Bedankt voor de gezellige tijd en succes met je eigen promotieonderzoek.

Willie, Bianca, Annet, Jeanette, Martha, Marieken, Rita, Anne-Jan, Maarten (MAN!), Anil (re-spawn), Petra, Hette, Erwin, Floris, Isabelle (hugs), Maria van Waarde, Xia, Ria, Rob, Jielin, Sascha, Vaishali, Lei, Kasia, Serena, Erwin Wiegman, Marianne van der Zwaag, Hidde, Abraham, Reinier, Kevin en de stamcel collega's, mede door jullie is het een onvergetelijke tijd geweest. Bedankt!

Lieve Angelique, ten slotte wil ik jou bedanken voor je steun en gezelligheid. Jij kan als geen ander een promotietraject relativeren, waardoor we vaak (in plaats van experimenten) leuke uitjes, vakanties en andere leuke dingen hebben ondernomen. Je bent een geweldige vriendin!

Prachtig dat promoveren!

Michel

