



**Universiteit
Leiden**
The Netherlands

Genetic variation and susceptibility to venous thrombosis : Etiology and risk assessment

Bezemer, I.D.

Citation

Bezemer, I. D. (2009, June 2). *Genetic variation and susceptibility to venous thrombosis : Etiology and risk assessment*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/13823>

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/1887/13823>

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

DANKWOORD

Promoveren doe je zelf maar niet alleen. Op deze plek achterin mijn proefschrift wil ik daarom een aantal mensen bedanken zonder wie dit boekje niet mogelijk was geweest, of zonder wie de totstandkoming minder plezierig was geweest.

Renée en Mirjam, de bokshandschoenen zijn tegenwoordig gelukkig niet meer nodig, maar jullie steun nog wel, fijn dat jullie vandaag naast me willen staan. Jullie waren en zijn allebei supercollega's, zowel voor werkinhoudelijk lekker 'nerden' als voor onzin tijdens een kopje koffie!

Elisabeth en Karlijn, ik kwam een jaar na jullie als derde 'MEGA-meisje'. Dat betekende een jaar korter vragenlijsten verwerken en ontslagbrieven verzamelen, wat hebben jullie een hoop werk gedaan! Julie hebben mij gewijs gemaakt binnen de MEGA studie en ik heb graag met jullie samengewerkt. En Elisabeth, jouw paranimf zijn was ook nog eens een goede voorbereiding voor mijn eigen grote dag. Lucie, Ingeborg, Inge, Liesbeth, Carla en José, bedankt voor jullie MEGA ondersteuning. Mijn kamergenoten Saskia, Anja, Linda en Sara en alle andere EPI-collega's, bedankt voor alle leerzame en gezellige momenten.

Een speciaal bedankje gaat uit naar Petra, Rob en Jeroen. De MEGA studie mag voor epidemiologen dan zo lekker groot zijn, het betekent daarmee veel labwerk en dan moest er voor mijn onderzoek ook nog eens het een en ander aan DNA verstuurd worden. Bedankt voor de uren monnikenwerk die jullie verzet hebben. Hans, jij hebt altijd tijd voor uitleg over lab en genetica en bent altijd enthousiast, dankjewel voor alle hulp!

Lance, half of the papers in this dissertation are a product of the fruitful collaboration between Celera and Leiden. Including our masterpiece in the JAMA. I enjoyed working with you, thanks. Also thanks to Andre and the people in the Celera Lab for genotyping so many SNPs.

Ted and Sandy, thanks for inviting me to come to Utah for working on the Vermont family. Sandy, thank you for helping me analyze family data, which is quite different from doing the case-control analyses I was used to! It was a great opportunity to expand my knowledge of genetic epidemiology. And hopefully the family and our follow-up study in the MEGA population will learn us more about the genetics (identify gene 'X?') of venous thrombosis.

Ook wil ik de mensen bedanken die mij begeleid hebben op weg naar de AIO baan. In de eerste plaats, papa en mama, jullie hebben mij altijd gestimuleerd om te leren en nieuwsgierig te zijn. Papa, dankzij u was mijn interesse in de epidemiologie al vroeg gewekt, aan de keukentafel waar u vertelde dat mensen die veel vette vis eten zo gezond zijn. Daarnaast mijn stagebegeleiders Saskia en Inge, Fränzel, Carla en Petra, en Rudolf, dankzij jullie heb ik verdere stapjes in de epidemiologie gedaan en ben ik het zo leuk gaan vinden dat ik erin wilde promoveren.

En ja, Stefan, jij bent nu ook een beetje gepromoveerd. Je voortdurende interesse in mijn werk en altijd kritische blik hebben zeker bijgedragen aan dit proefschrift. Behind every great woman there's a great man en andersom! En Daan, jij hebt me een mooie deadline gegeven voor het afronden van mijn proefschrift, zodat we een paar maanden in alle rust van elkaar konden genieten.

GTGAGATGAT ATTTCGAAGA ATAAAGATGC CCTGGCTTTG
GCTTGATCTC TGGTACCTTA TGTTTAAAGA AGGATGGGAA
CACAAAAGA G **Curriculum Vitae** T TTTACCAACA
GTGTAAGTCC CTGACTTTTA CAATTGTGGT AAAATAGACA
TAACATAAAA TTTCCCTTTA TAACCATTTT AACTGTACAG
TTTGGTGGTA TTAAGTGCAT TCACGATGTT GTGCAACCAT
CCCCACCGTT CATTTCAGA ACTTTGGTA AGTCCATGAT
GTTGATGTTT TGTTAACATA CCCGGTG TAG GACTATGGAG
CCTATGTCTC AGAAAATAAA ACTTGAATAA TAATAGAAAA
CAATTTTCA TATAAAAAAT TATACTTAAG TATAAAAAATG
TATACTTCAA TTATGTAGTC AACAAATATT AATTAAGTAC
TCGCTAAGTG CTAACCACCA TACCAAATGT TGGAAATGTA

CURRICULUM VITAE

Irene Bezemer werd op 22 november 1979 geboren te Alphen aan den Rijn. Na het behalen van haar VWO diploma aan het Groene Hart Lyceum in Alphen aan den Rijn ging zij in 1998 Medische Biologie studeren aan de Universiteit Utrecht. Binnen deze opleiding deed zij onderzoek in het laboratorium Metabole Ziekten van de Divisie Biomedische Genetica en bij het Julius Centrum voor Gezondheidswetenschappen en Eerstelijns Geneeskunde, beide in het Universitair Medisch Centrum Utrecht. In 2004 werkte ze een half jaar als fellow bij het International Agency for Research on Cancer van de World Health Organization in Lyon, Frankrijk. In september 2004 startte ze het promotieonderzoek waarvan de resultaten beschreven staan in dit proefschrift. Het onderzoek werd uitgevoerd op de afdeling Klinische Epidemiologie in het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC) onder begeleiding van dr. Carine J.M. Doggen en prof dr. Frits R. Rosendaal. Tijdens het promotietraject volgde Irene Bezemer cursussen in de algemene en genetische epidemiologie alsmede onderwijs op stollingsgebied. Zij hield presentaties op nationale en internationale congressen en in 2007 ontving zij de Wetenschapsprijs van de Nederlandse Vereniging voor Trombose en Hemostase en een Young Investigator Award van de International Society on Thrombosis and Haemostasis. In 2007 verbleef zijn enkele weken in Salt Lake City, USA, voor onderzoek binnen een familie met trombofilie. Momenteel is zij werkzaam als postdoctoraal onderzoeker op de afdeling Klinische Epidemiologie in het LUMC, op het gebied van genetica en veneuze trombose.

