

University of Groningen

## Quantification and data optimisation of heart and brain studies in conventional nuclear medicine

Dobbeleir, André Alfons

**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:*  
2006

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

*Citation for published version (APA):*

Dobbeleir, A. A. (2006). *Quantification and data optimisation of heart and brain studies in conventional nuclear medicine*. 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.*

## 8. Dankwoord.

Dit proefschrift kan moeilijk als klassiek beschouwd worden daar het data bevat die verzameld werden gespreid over meerdere decennia. De noodzakelijke methodologie gaat zelfs terug tot het begin van mijn loopbaan en daarom ben ik ook dank verschuldigd aan personen die niet voorkomen in dit werk maar die mij wetenschappelijk hebben gevormd. Mijn dankbetuigingen zijn dan ook min of meer in chronologische volgorde weergegeven.

Aan Dr Philippe Decostre die mij meer dan 30 jaar geleden, ondanks nog af te leggen militaire dienst, uitkoos om onder zijn leiding te werken in het St-Pieter ziekenhuis (Universiteit Brussel). Hij heeft mij de basis van nucleaire geneeskunde bijgebracht.

Aan François Erbsmann, fysicus en wetenschapper in hart en nieren, die mij wetenschappelijk heeft gevormd. Onder zijn inspirerende leiding werd de afdeling fysica uitgebouwd en de eerste wetenschappelijke werken gepubliceerd.

Aan Prof Ami Piepsz, die mij het belang van nauwkeurig werk heeft bijgebracht en toonde wat doorzettingsvermogen is. Onder zijn impuls heeft nucleaire een belangrijke impact gekregen op de nierfunctie.

Aan Prof Humphrey Ham, die elk probleem toch nog op een andere manier zag en met zijn inzicht, vernieuwende ideeën te voorschijn toverde.

Nooit zal ik de rit in mijn auto vergeten naar het congres in Lausanne in 1976 samen met François, Ami en Humphrey waar wij met jong enthousiasme de gescheiden nierklaring en whole body scan voorstelden.

Half de jaren tachtig overtuigde Dr Vandevivere mij om in Middelheim te Antwerpen te werken waar een tweede periode in mijn loopbaan aanbrak. Aldaar heb ik samengewerkt met Dr Roland en Rudi Vandermeiren die veel routine op zijn schouders nam zodat ik de tijd kreeg om nieuwe zaken te ontwikkelen. Tevens werd er de basis gelegd voor de aangename post-Middelheim samenwerking met Dr Koen Melis.

Aan Prof Philippe Franken, die mij met zijn grote kennis van nucleaire en klinische cardiologie stimuleerde om de resultaten te kwantificiëren.

Aan Prof Rudi Dierckx, die van oordeel is dat nucleaire geneeskunde best kan functioneren onder multi-disciplinaire samenwerking. Onder zijn impuls werden de hersenen uitgebreid bestudeerd.

Aan Ann Vervaet, statisticus, die vele resultaten controleerde en deze daarna ook in een publiceerbare vorm voorstelde.

Aan Prof Anne-Sophie Hambye, tevens mijn echtgenote, die de voornaamste rol heeft in veel van de voorgestelde werken. Niet alleen haar kennis maar ook haar literaire kwaliteiten dragen veel bij tot dit werk. Zonder haar zouden vele gegevens begraven zijn in een schuif van mijn bureau.

Aan Prof Anne Paans voor zijn hartelijk onthaal en begeleiding in Groningen.

Heel belangrijk is dat dit werk uitgevoerd is in een vriendschappelijke samenwerking en dat die vriendschap gebleven is door de jaren heen.

Tot slot bedank ik de leden van de jury en tevens mijn kinderen, zus en schoonbroer.