

University of Groningen

Polymorphic drug metabolising enzymes

Tamminga, Willem Jan

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:

2001

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

Citation for published version (APA):

Tamminga, W. J. (2001). *Polymorphic drug metabolising enzymes: Assessment of activities by phenotyping and genotyping in clinical pharmacology*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [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.

Curriculum Vitae

Wim Tamminga is geboren op 30 april 1964 te Zwolle. In 1983 behaalde hij zijn HAVO diploma aan het Gereformeerd Lyceum/HAVO te Groningen. Van 1983 tot 1988 studeerde hij aan de Rijkshogeschool Groningen Analytische Chemie, met als specialisatie Chemometrie. Hij studeerde af op de analysemethode voor het bepalen van flecaïnide in plasma, die hij ontwikkelde voor het laboratorium van de Ziekenhuisapotheek van het Diaconessenziekenhuis in Meppel.

Vanaf 1988 is Wim Tamminga werkzaam bij Pharma Bio-Research, waar hij verschillende functies vervulde. Van 1988 tot 1990 was hij als analist betrokken bij het ontwikkelen van analysemethoden met nadruk op vloeistofchromatografie. Vanaf 1990 specialiseerde hij zich in de analyses van radioactief gelabelde componenten, waarvoor hij in 1990 zijn diploma als stralingsdeskundige (niveau 3) behaalde. In de periode van 1992 tot en met 1996 was hij hoofd van het "Isotopen Laboratorium" een laboratorium waar vloeistofscintillatie-analyses en bindingsanalyses worden uitgevoerd. In de periode van 1995 tot en met 1996 was hij tevens als studiedirector verantwoordelijk voor de uitvoering van bioanalytische studies.

Vanaf december 1996 was hij als research chemicus belast met de ontwikkeling en implementatie van genotyper technieken voor polymorfismes in geneesmiddel metabolisme. Hiertoe was hij ook als AIO aangesteld aan de Rijksuniversiteit Groningen. Het onderzoek is in dit proefschrift beschreven.

Sinds 1 december 2000 is hij werkzaam bij Pharma Bio-Research Group BV als Product Manager en belast met de marktverkenning en ontwikkeling van Genomics. Daarnaast is hij belast met de coördinatie van klinisch farmacologische studies.