

University of Groningen

Cardiotoxicity after anticancer treatment

Perik, Patrick Jozef

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:

2005

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

Citation for published version (APA):

Perik, P. J. (2005). *Cardiotoxicity after anticancer treatment: clinical investigations and molecular mechanisms*. 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.

Dit proefschrift is een uitvloeisel van de gestroomlijnde wetenschappelijke samenwerking tussen de afdelingen Cardiologie en Medische Oncologie van het Universitair Medisch Centrum Groningen. Graag zou ik een aantal mensen willen bedanken bij de totstandkoming van dit proefschrift.

Bedankt:

Mijn promotoren;

Prof. dr. Dirk Jan van Veldhuisen, voor je enthousiaste en gedreven begeleiding gedurende de afgelopen ruim 3 jaar en voor het feit dat je mijn promotor wilt zijn.

Prof. dr. Dirk Sleijfer, als tweede promotor, voor de (vele) opbouwende kritische noten, voor het aanbrengen van de nodige systematiek in mijn proefschrift.

Mijn co-promotoren;

Dr. Jourik Gietema, voor je laagdrempeligheid en enthousiasme waarmee je me hebt begeleid.

Dr. Winette van der Graaf, voor je nuchtere kijk en feedback op bijna alle hoofdstukken in dit proefschrift.

Prof. dr. Liesbeth de Vries, voor alle tijd die je in me hebt geïnvesteerd en de uitstekende begeleiding die ik de afgelopen jaren heb mogen genieten.

Alle medeauteurs voor hun bijdrage aan dit proefschrift en de volgende mensen in het bijzonder:

Dr. Piet Jager voor de beoordeling van alle Herceptin scans, Drs. (bijna dr.) Marjolijn Lub-De Hooge voor de samenwerking rondom de Herceptin studies, Drs. Sander de Korte voor het teken- en rekenwerk aan de Herceptin scans, Dr. Maarten van den Berg voor de geboden mogelijkheid om hoofdstuk 3 te schrijven, Dr. Frans Boomsma voor de neurohormoon-bepalingen, Dr. Albert Suurmeijer voor de bijdrage aan hoofdstuk 2 en 4, Dr. Wim Sluiter voor de nodige statistische onderbouwingen, Gerry Sieling voor de hulp bij het doorzoeken van de serumarchieven.

De leden van de beoordelingscommissie;

Prof. dr. R.A. Dierckx, Prof. dr. S. Rodenhuis en prof. dr. W.H. van Gilst voor de bereidheid mijn proefschrift te beoordelen.

Bianca Smit-Aeilkema, Gretha Beuker, Olga Klompstra en Alma Guikema voor de secretariële ondersteuning (onderzoek doen bij twee afdelingen heeft zo zijn voordelen)

Yoka Kusumanto voor je gezelligheid als kamergenoot. Iwan van der Horst, voor de etentjes en alle praktische adviezen. Caroline van Geelen en Evelien Duiker voor de peptalks.

Ciska Buijs, Anouk van der Horst en Stijn Mom voor het feit dat jullie mijn paranimfen willen zijn.

Ten slotte mijn familie, Gwendolyn, pap, mam en Martijn.

