



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

**Risk factors of thrombosis in cancer : the role of microparticles**  
Tesselaar, M.E.T.

**Citation**

Tesselaar, M. E. T. (2008, March 6). *Risk factors of thrombosis in cancer : the role of microparticles*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/12639>

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/1887/12639>

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

### **Curriculum vitae**

De auteur van dit proefschrift, geboren 5 oktober 1963 te Breda, voltooide in 1982 haar VWO diploma aan het Mencia de Mendosa Lyceum te Breda. Hierna begon ze aan haar studie geneeskunde aan de Rijksuniversiteit Leiden. In 1988 werd het doctoraal examen gehaald. Na een verlengde stage van haar co-schappen in de Dr. Daniel den Hoed kliniek te Rotterdam, werd het artsexamen (1991) behaald en werd er aansluitend gestart met de opleiding tot internist. Van 1992-1996, de eerste 4 jaren, in het Leijenburg ziekenhuis te 's Gravenhage (opleider Dr. J.C.M van der Vijver) en van 1996-1998 in het Academisch Ziekenhuis te Leiden (opleider Prof. Dr. A.E. Meinders). In 1999 werd zij opgeleid in het aandachtsgebied klinische oncologie (waarnemend opleider Dr. S. Osanto), resulterend in de registratie als medisch oncoloog in 2000. Eind 2002 is er gestart met het beschreven onderzoek, naast haar werkzaamheden als internist-oncoloog en latere staflid op de afdeling Klinische oncologie van het Leids Universitair Medisch centrum. Vanaf maart 2008 zal zij werkzaam zijn als internist-oncoloog in het Antoni van Leeuwenhoek ziekenhuis te Amsterdam. De auteur heeft samen met Olivier Mensonides 3 kinderen; Martijn, Boris en Eline.



## Publications

A randomised phase II trial of carboplatin and iproplatin in advanced urothelial cancer. Wit de R, Tesselaar M, Kok TC, Seynaeve C, Rodenburg CJ, Verwey J, Helle RA, Stoter G. *Eur J Cancer* 1991; 27: 1383-1385

Radioactief fosfor: een oude maar geen slechte behandeling voor polycythemia vera. Tesselaar M.E.T, Weijermans P.W, Metsaars J.A.L, Gerrits W.B.J en Haak H.L. *Ned Tijdschr Geneeskd.* 1996; 21: 1900-1902

A proposal to change dosage and timing of supplementation of water-soluble vitamins in chronic haemodialysis patients. *8th Benelux dialysis symposium 7 April 1997*

Results of transjugular intrahepatic portosystemic stent shunts (TIPSS) in the academic medical hospital Leiden. Tesselaar M.E.T. and Hoek B. *Net. J of Med.* 1999; 54

A phase I study of a fixed dose of cisplatin with increasing doses of raltitrexed (Tomudex) in the treatment of patients with locally advanced or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck. D. ten Bokkel Huinink, M.E.T. Tesselaar, R.J. Baatenburg de Jong, H.P. Verschuur and H.J. Keizer. *Ann Oncol.* 2001; 12: 357-363

Neo-adjuvant chemotherapy for operable gastric cancer: long term results of the Dutch randomised FAMTX trial Hartgrink HH, Van De Velde CJ, Putter H, Songun I, Tesselaar ME, Kranenbarg EK, De Vries JE, Wils JA, Van Der Bijl J, Van Krieken JH, For The Cooperating Investigators Of The Dutch Gastric Cancer Group. *Eur J Surg Oncol.* 2004; 30: 643-649

Risk factors for catheter-related thrombosis in cancer patients. M.E.T. Tesselaar, J. Ouwerkerk, M.A.Nooij, F. Rosendaal and S. Osanto. *Eur J Cancer.* 2004; 40: 2253-2259

A phase II study of raltitrexed and gemcitabine in patients with advanced pancreatic carcinoma J.J. Arends, H.P. Sleetboom, M.B.L. Leys, D. ten Bokkel Huinink, R.S. de Jong, J.M. Smits, J.W.R. Nortier, M.E.T. Tesselaar. *Br J Cancer.* 2005; 92: 445-448

---

Deep Vein Thrombosis associated with Central Venous Catheters- a Review. C.J. van Rooden, M.E.T. Tesselaar, S. Osanto, F.R. Rosendaal, M.V. Huisman. *J Thromb Haemost.* 2005; 3: 2409-2419

Kanker en trombose. M.E.T. Tesselaar. In *Boerhaave Chronicles 2004, van Zuiden Communications, 2005; Chapter 25: 215-220*

Microparticle-associated tissue factor activity: a link between cancer and thrombosis? Tesselaar ME, Romijn FP, Van Der Linden IK, Prins FA, Bertina RM, Osanto S. *J Thromb Haemost.* 2007; 5: 520-527

Phase III study on larynx preservation comparing induction chemotherapy and radiotherapy versus alternating chemoradiotherapy in resectable hypopharynx and larynx cancers. EORTC protocol 24954-22950 J. Lefebvre, J. Horiot, F. Rolland, M. Tesselaar, C. R. Leemans, L. Geoffrois, P. Hupperets, D. Lacombe, J. Bogaerts, J. Bernier. *J Clin Oncol;* 2007; 25, 185

Microparticle-associated tissue factor activity: biomarker in cancer patients with thrombosis? M.E.T. Tesselaar, F.P.H.T.M. Romijn, I. K. van der Linden, R.M. Bertina, S. Osanto. *J Thromb Haemost;* 2007; 5; 25

Sequential versus combination chemotherapy with capecitabine, irinotecan, and oxaliplatin in advanced colorectal cancer (CAIRO): a phase III randomised controlled trial. Koopman M, Antonini NF, Douma J, Wals J, Honkoop AH, Erdkamp FL, de Jong RS, Rodenburg CJ, Vreugdenhil G, Loosveld OJ, van Bochove A, Sinnige HA, Creemers GJ, Tesselaar ME, Slee PH, Werter MJ, Mol L, Dalesio O, Punt CJ. *Lancet.* 2007; 370: 135-142

Risk of venous thromboembolism in lung cancer. M.E.T. Tesselaar, S. Osanto. *Current Opinion in Pulmonary Medicine.* 2007; 13: 362-367

Resection of the primary tumour as an independent prognostic factor for survival in patients with advanced colorectal cancer. CAIRO study of the Dutch Colorectal Cancer Group (DCCG). Koopman M, Antonini NF, Vreugdenhil G, Loosveld OJL, van Bochove A, Sinnige HAM, Creemers GJM, Tesselaar MET, Mol L, Punt CJA. *Eur J of Cancer;* 2007; 5; 45

Preoperative chemoradiotherapy with Capecitabine and Oxaliplatin in locally advanced rectal cancer. A phase I-II multi-center study of the Dutch Colorectal Cancer Group. Geke A. Hospers, Cornelis J. A. Punt, Margot E. Tesselaar, Annemieke Cats, Klaas Havenga, Jan W.H. Leer, Corrie A. Marijnen, Edwin P. Jansen, Han H.J.M. van Krieken, Theo Wiggers, Cornelis J.H. van de Velde, Nanno H. Mulder. *Ann Surg Oncol.* 2007; 14: 2773-2779

Micropartikels: een nieuwe schakel tussen kanker en trombose. M.E.T.Tesselaar, R.M. Bertina, S. Osanto. *Ned tijdschrift voor Hematol.* 2007; 8: 296-301



## **Nawoord**

Het is zover, mijn proefschrift is klaar. Ik heb het niet alleen geschreven en het is dan ook tijd om een aantal mensen te bedanken.

Allereerst wil ik alle patiënten bedanken, die belangeloos hebben deelgenomen aan de studies die hebben bijgedragen tot dit proefschrift.

Mijn grootste dank gaat uit naar de medeauteurs van de diversen hoofdstukken in dit proefschrift. Jullie hebben heel wat (nachtelijke) uurtjes gestoken in het bedenken en uitvoeren van de diverse stukken. Buiten hen die deelnemen aan de promotie commissie wil ik 2 mensen afzonderlijk bedanken. Irma, hartelijk dank voor jouw hulp met de TF-activity assay. Mijn grootste steun en toeverlaat van het klinisch chemisch lab, Fred, jouw gouden handen hebben heel wat patiënten monsters opgewerkt, als ik weer eens druk bezig was met “patiënten zaken”, of wanneer ik weer eens een dagje te veel monsters te gelijktijd wilde opwerken, ontzettend bedankt voor al jouw hulp.

Verder gaat mijn dank uit naar een ieder die mij geholpen heeft; van status tot patiënten monsters; van secretaresse tot researchverpleegkundigen van de diversen afdelingen en van verpleegkundigen tot dokters, ik noem maar geen namen daar ik bang ben er één te vergeten, maar jullie weten zelf wel hoe blij ik met jullie hulp ben geweest. Tevens wil ik mijn collega's van de afdeling niet vergeten te bedanken voor de tijd die zij mij gegeven hebben dit proefschrift af te ronden.

Als laatste wil ik mijn familie bedanken. Ma, Riet en Gerard bedankt voor jullie altijd getoonde interesse, jammer dat pa er niet meer bij kan zijn, hij zou hebben gestraald. Martijn, Boris en Eline ook al begrepen jullie niet waarom dit boekje zoveel langer moest duren dan de veel dikkere Harry Potter boeken, het is nu toch echt klaar, bedankt voor jullie geduld. Als laatste lieve Ol, dank voor al jouw steun en inzet samen het gezin draaiende te houden, zonder jou was dit boekje nooit tot stand gekomen.







