



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Vulvar squamous cell carcinoma : genetics, morphology and clinical behaviour

Trietsch, M.D.

Citation

Trietsch, M. D. (2017, November 9). *Vulvar squamous cell carcinoma : genetics, morphology and clinical behaviour*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/54945>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/54945>

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

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/54945> holds various files of this Leiden University dissertation.

Author: Trietsch, M.D.

Title: Vulvar squamous cell carcinoma : genetics, morphology and clinical behaviour

Issue Date: 2017-11-09

Curriculum Vitae

Marjolijn Dorothea Trietsch werd geboren op 22 oktober 1983 in Den Haag. In 2002 behaalde Jolijn haar VWO diploma aan het Dalton Den Haag. Middels decentrale selectie werd zij in datzelfde jaar toegelaten tot de studie Geneeskunde in Leiden. Van 2005 tot 2006 onderbrak zij haar studie om een jaar als StudentAssessor van het LUMC te werken. Hieruit vloeiden lidmaatschappen van diverse besturen en commissies voort, waaronder van de Studentenraad, het Landelijk Medisch Studenten Overleg en het Landelijk Overleg CoAssistenten. In 2007 verbleef zij enkele maanden in Suriname om daar de co-schappen Dermatologie en Keel- Neus- en Oorheekunde te volgen in het Academisch Ziekenhuis Paramaribo. Haar afstudeerstage naar warmtetherapie van condylomata accuminata bij HPV-positieve mannen vond plaats op de afdeling Gynaecologie / Pathologie. Binnen een samenwerking tussen de afdelingen Gynaecologie, Pathologie en het Female Cancer Program (thans Female Cancer Foundation) begeleidde zij een uitwisselingsproject met Indonesische studenten. In 2009 begon Jolijn onder leiding van professor G.J. Fleuren en professor A.A.W. Peters aan het promotietraject op de afdeling Pathologie waaruit dit proefschrift is ontstaan. Hiernaast volgde zij de opleiding tot epidemioloog A. In 2014 en 2015 werkte zij als arts-assistent niet in opleiding voor de afdelingen Heelkunde, Urologie en Gynaecologie / Verloskunde in het Medisch Centrum Haaglanden in Voorburg en Den Haag. In juli 2015 begon zij aan de opleiding tot Gynaecoloog in het Reinier de Graaf Gasthuis in Delft (Opleider C.J. Kapiteijn) en het Leids Universitair Medisch Centrum (Opleider J.M.M. van Lith).



List of publications

Trietsch MD, Peters AA, Gaarenstroom KN, van Koningsbrugge SH, ter Haar NT, Osse EM, Halbesma N, Fleuren GJ:

Spindle cell morphology is related to poor prognosis in vulvar squamous cell carcinoma.

Br J Cancer 109:2259-2265, 2013

Trietsch MD* and Spaans VM*, Crobach S, Stelloo E, Kremer D, Osse EM, ter Haar N, van Eijk R, Muller S, van Wezel T, Trimboos JB, Bosse T, Smit VHBMT, Fleuren GJ:

High-throughput somatic mutation analysis in gynaecological malignancies.

Plos One March 26, 2014 DOI: 10.1371/journal.pone.0093451

van Esch EMG, Tummers B, Baartmans V, Osse EM, ter Haar N, Trietsch MD, Hellebrekers BWJ, Holleboom CAG, Nagel HTC, Tan LT, Fleuren GJ, van Poelgeest MIE, van der Burg SH, Jordanova ES:

Alterations in classical and non-classical HLA expression in recurrent and progressive HPV induced vulvar intraepithelial neoplasia (uVIN) and implications for immunotherapy.

Int J Cancer 2014 Aug 15;135(4):830-42

Trietsch MD, Spaans VM, ter Haar NT, Osse EM, Peters AA, Gaarenstroom KN, Fleuren GJ: CDKN2A(p16) and HRAS are frequently mutated in vulvar squamous cell carcinoma.

Gynecol Oncol 2014 Jul 27;(14):10.

Trietsch MD* and Nooij LS*, Gaarenstroom KN, van Poelgeest MIE:

Genetic and epigenetic changes in vulvar squamous cell carcinoma and its precursor lesions. A review of the current literature.

Gynecol Oncol. 2015 Jan;136(1)

Spaans VM, Trietsch MD, Peters AA, Osse M, Ter Haar N, Fleuren GJ, Jordanova ES: Precise Classification of Cervical Carcinomas Combined with Somatic Mutation Profiling Contributes to Predicting Disease Outcome.

PLoS One. 2015 Jul 21;10(7)

Trietsch MD, Oonk MH, Hawinkels LJ, Bor R, van Eendenburg JD, Ivanova Z, Peters AA, Nijman HW, Gaarenstroom KN, Bosse T:

Prognostic value and clinicopathologic characteristics of L1 cell adhesion molecule (L1CAM) in a large series of vulvar squamous cell carcinomas.

Oncotarget. 2016 May 3;7(18):26192-205



Trietsch MD, Siewnath N, ter Haar NT, Corver WC, Fleuren GJ:

Targeted sequencing of primary, metastatic and recurrent spindle cell variant vulvar cancer reveals a highly heterogeneous genetic disease

Submitted

Spaans VM, Mahendra INB, Purwoto G, Trietsch MD, Osse EM, ter Haar NT, Peters AAW, Fleuren GJ, Jordanova ES:

The landscape of somatic mutations in Indonesian cervical cancer is predominated by the PI3K pathway

In press Gynecol Oncol

Chua JS, van Diepen M, Trietsch MD, Schönrock-Adema J, Dekker F, Bustraan J

'What would my peers say?' Comparing opinion-based and prediction-based methods of course evaluation in post-graduate medical education

In preparation



Dankwoord

Een proefschrift schrijven doe je nooit alleen.

Dank aan iedereen die hulp, vertrouwen, inzicht, een luisterend oor, gezelligheid, advies, relativering, frituur, kennis, ervaring, afleiding, prikkeling, feedback, energie, kameraadschap en vooral geduld heeft gegeven.

Zonder jullie was dit niet gelukt.

