



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Aspects of photodetection in cervical and ovarian neoplasia

Aalders, M.C.G.

Publication date
2001

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Aalders, M. C. G. (2001). *Aspects of photodetection in cervical and ovarian neoplasia*. [Thesis, fully internal, Universiteit van Amsterdam].

General rights

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), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, P.O. Box 19185, 1000 GD Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Curriculum Vitae

Maurice Aalders is op twee augustus in het jaar 1969 geboren in Leiden in Zuid-Holland. In 1989 behaalde hij het VWO diploma aan de Albaniana scholengemeenschap in Alphen aan den Rijn. In dat zelfde jaar begon hij zijn studie Technische Natuurkunde aan de technische hogeschool in Rijswijk wat vier jaar later resulteerde in het diploma in de specialisatierichting Fotonica. Tijdens het derde jaar van deze studie heeft hij stage gelopen in het lasercentrum van het academisch medisch centrum (AMC) in Amsterdam bij Dr. Johan Beek. Deze eerste schreden in de medische (laser) fysica leidden tot afstudeer-werk bij Dr. Hugo van Staveren van de Daniel den Hoed kliniek in Rotterdam. Hierna, in 1993 is hij, in Amsterdam, aan de Vrije Universiteit begonnen met de studie Natuurkunde. Een doctoraal diploma werd gehaald in 1996 met een afstudeer-project op het AMC Lasercentrum.

Na zijn studie is hij gaan werken bij de afdeling gynaecologie van het Antonie van Leeuwenhoek huis / Nederlands Kanker Instituut en bij het Lasercentrum van het AMC, onder begeleiding van Dr. Nine van der Vange en Dr. Ir. Dick Sterenberg. Tijdens het eerste jaar deed hij onderzoek naar de mogelijkheid om foto detectie technieken te gebruiken voor uitzaaiingen van eierstokkanker in de buikholte. Dit project kreeg z'n vervolg in een Europees project.

Het uit dit project voortgekomen onderzoek is gebundeld in een proefschrift met de titel "Aspects of photodetection in cervical and ovarian neoplasia" en zal 18 september 2001 verdedigd worden aan de Universiteit van Amsterdam ter verkrijging van de graad van doctor.