

University of Groningen

## Autofluorescence spectroscopy for the classification of oral lesions

Veld, Diana Cornelia Gerarda de

**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):*

Veld, D. C. G. D. (2005). *Autofluorescence spectroscopy for the classification of oral lesions*. 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



## Curriculum Vitae

### *Diana de Veld, geboren 10 juni 1975 te Berkel en Rodenrijs*

Nadat ik in 1993 mijn vwo-diploma haalde aan het Sint-Laurenscollege te Rotterdam, begon ik in september van dat jaar met een studie natuurkunde aan de Leidse universiteit. In augustus 1998 studeerde ik af op mijn onderzoek naar de reproduceerbaarheid en stabiliteit van de baroreflex-sensitiviteit, uitgevoerd bij dr. ir. Cees Swenne van het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC). In datzelfde jaar behaalde ik mijn inhaalpropedeuse filosofie. Na nog een paar maanden filosofiestudie en aanstellingen als o.a. student-assistent *Wiskundige procesbeschrijving voor biologen*, receptioniste en bureauredacteur *Exacte vakken* bij uitgeverij EPN, begon ik in september 1999 als promovendus bij (toen nog) het Academisch Ziekenhuis Groningen, afdeling Mondziekten, Kaakchirurgie en Bijzondere Tandheelkunde onder begeleiding van prof. dr. Jan Roodenburg en dr. Max Witjes. Het onderzoek was een samenwerkingsproject met de groep Fotodynamische Therapie van de afdeling Klinische Fysica in de Daniel den Hoedkliniek (Erasmus MC) te Rotterdam. Mijn begeleiders aldaar waren dr. Willem Star en, toen deze uit dienst trad, dr. ir. Dick Sterenborg. Het door KWF Kankerbestrijding gefinancierde onderzoek had als doel de vroegtijdige diagnostiek van (mogelijk) kwaadaardige afwijkingen in de mondholte te verbeteren met behulp van optische technieken (autofluorescentiespectroscopie). De resultaten van het onderzoek staan beschreven in dit proefschrift. Nadat de patiëntenmetingen in december 2002 waren voltooid, werd het Erasmus MC mijn vaste standplaats, hoewel ik in dienst bleef van het AZG, tegenwoordig Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG). In april 2004 verhuisde het tegenwoordige Centrum voor Optische Diagnostiek en Therapie naar de Westzeedijk te Rotterdam, dichterbij de centrumlocatie van het Erasmus MC. Sinds augustus 2004 werk ik als eindredactrice bij HUB Uitgevers te Haarlem en schrijf ik freelance artikelen over medisch-wetenschappelijke onderwerpen voor Cicero, het nieuwsmagazine van het LUMC.