

# VU Research Portal

## Long-term health effects after DES exposure in utero

Verloop, J.

2013

### **document version**

Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link to publication in VU Research Portal](#)

### **citation for published version (APA)**

Verloop, J. (2013). *Long-term health effects after DES exposure in utero*. [PhD-Thesis – Research external, graduation internal, Vrije Universiteit Amsterdam].

### **General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

### **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.

### **E-mail address:**

[vuresearchportal.ub@vu.nl](mailto:vuresearchportal.ub@vu.nl)

# Curriculum vitae





## ***Curriculum vitae***

Janneke Verloop werd geboren op 29 januari 1967 te Moordrecht. In 1985 behaalde zij haar VWO-diploma aan de Rijksscholengemeenschap te Schagen. Na twee jaar diëtetiek gestudeerd te hebben in Nijmegen, begon zij in 1987 aan de studie “Voeding van de mens” aan de Landbouw Universiteit te Wageningen, waar zij in 1993 afstudeerde. Haar wetenschappelijke stages in het kader van haar studie verrichtte zij bij het NKI-AVL in Amsterdam en bij het Julius Centrum in Utrecht. Na het behalen van haar diploma werkte zij vier jaar als onderzoeker bij het Julius Centrum aan de opzet van de EPIC studie, een groot Europees cohort onderzoek naar de relatie tussen voeding en kanker. In 1997 keerde zij terug naar het NKI-AVL in Amsterdam, waar zij onderzoek deed naar risicofactoren voor borstkanker. In 1999 is zij gestart met een eerste studie naar de haalbaarheid van het opzetten van een cohort onderzoek naar langetermijn effecten van DES, welke uiteindelijk heeft geresulteerd in dit proefschrift. Vanaf februari 2009 is zij werkzaam als onderzoeker bij het Integraal Kankercentrum Nederland, met als huidige aandachtsgebied de kwaliteit van zorg van het ovariumcarcinoom. Zij woont samen met haar partner en twee kinderen in Haarlem.