



Universiteit  
Leiden  
The Netherlands

## **Fibrogenesis in progressive renal disease**

Baelde, J.J.

### **Citation**

Baelde, J. J. (2005, December 12). *Fibrogenesis in progressive renal disease*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/4289>

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/1887/4289>

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

## **Curriculum Vitae**

De auteur van dit proefschrift werd geboren op 7 juni 1966 te Bodegraven. In juni 1984 behaalde hij het diploma voor Hoger Algemeen Voortgezet Onderwijs aan het “Driestar College” te Gouda. Daarna werd begonnen met de studie hoger laboratorium onderwijs (HLO) aan de toenmalige Hogeschool Rijnland. Gekozen werd voor de medische afstudeerrichting met als specialisatie histo/cytopathologie. Daarnaast werd als extra vak Hematologie gevolgd. De algemene cytologiestage werd uitgevoerd op de afdeling Pathologie van Rijksuniversiteit Leiden. De histologie stage en de wetenschappelijke afstudeeropdracht werden uitgevoerd op het Rijks Instituut voor Milieuhygiëne (RIVM) te Bilthoven. Tijdens deze stage werd onderzoek gedaan naar de rol van BCG (bacille Calmette-Guérin) als adjuvant therapie bij de behandeling van blaastumoren. Na zijn afstuderen in juni 1988 kwam hij in dienst als research analist bij de afdeling Pathologie van de medische faculteit van de Rijksuniversiteit Leiden. In 1999 begon de auteur in deeltijd aan een promotie onderzoek bij de afdeling Pathologie. Het promotie onderzoek, waarvan de resultaten beschreven zijn in dit proefschrift, werd uitgevoerd onder leiding van Prof. Dr. J.A. Bruijn, Dr. E. de Heer en Dr. M. Eikmans. Thans zet de auteur dit onderzoek voort waarbij de focus ligt op de progressie van diabetische nefropathie. Daarnaast is de auteur in deeltijd betrokken bij het onderzoek naar het ontstaan van bot- en wekedelen tumoren onder leiding van Prof. Dr. P.C.W. Hogendoorn.