



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Mouse models for the human hereditary cancer syndromes retinoblastoma and neurofibromatosis type 2

Robanus Maandag, E.C.

Publication date
1999

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Robanus Maandag, E. C. (1999). *Mouse models for the human hereditary cancer syndromes retinoblastoma and neurofibromatosis type 2*.

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, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Curriculum vitae

Els Robanus Maandag werd op 2 oktober 1955 geboren te Puttershoek. In 1974 behaalde zij het diploma gymnasium β aan het Christelijk Lyceum te Dordrecht. Na uitloting voor de studie Geneeskunde koos zij voor de opleiding Hoger Natuurwetenschappelijk Onderwijs te Breda. Zij voltooide deze in 1978, na een jaar stage op de afdeling Moleculaire Biologie (Prof. Dr. J.G.G. Schoenmakers) aan de Katholieke Universiteit Nijmegen (KUN).

Als moleculair biologisch analiste werkte zij van 1978 tot 1985 bij Dr. A.J.M. Berns op de afdeling Biochemie van de KUN. De volgende drie jaar was zij werkzaam op de afdeling Moleculaire Biologie bij Dr. P. Zabel van de Landbouw Universiteit Wageningen. In 1988 keerde zij als analiste terug naar de groep van Dr. A.J.M. Berns op de afdeling Moleculaire Genetica van het Nederlands Kanker Instituut (NKI) te Amsterdam.

Vanaf januari 1992 tot augustus 1997 was zij werkzaam als onderzoeker in opleiding op de afdeling Moleculaire Genetica van het NKI bij Prof. Dr. A.J.M. Berns (promotor). Onder zijn begeleiding werd het in dit proefschrift beschreven onderzoek aan muizenmodellen van de humane erfelijke kanker syndromen retinoblastoma en neurofibromatosis type 2 verricht. Het deel gewijd aan retinoblastoma werd mede begeleid door Dr. H.P.J. te Riele (co-promotor).

Vanaf oktober 1998 is zij werkzaam als wetenschappelijk medewerker op de afdelingen Pathologie en Experimentele Therapie van het NKI. In de groep van Dr. M. van de Vijver verricht zij onderzoek naar de genetische veranderingen in borsttumoren van de mens. Dit project wordt gefinancierd door de Nederlandse Kanker Bestrijding (NKB/KWF).