



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Genetic dissection of G protein-coupled signal reduction

Korswagen, H.C.

Publication date
1999

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Korswagen, H. C. (1999). *Genetic dissection of G protein-coupled signal reduction*. [Thesis, externally prepared, 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, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

Curriculum vitae

Rik Korswagen werd op 14 mei 1967 geboren in Driebergen-Rijsenburg. In 1986 behaalde hij het VWO B diploma aan de Kees Boeke scholengemeenschap te Bilthoven. Vanaf 1986 studeerde hij Medische Biologie aan de Rijksuniversiteit Utrecht, met stages in de immunologie bij de vakgroep Infectieziekten van de faculteit Diergeneeskunde (dr. W. van Eeden), en de vakgroep Pathologie van de faculteit Geneeskunde (dr. R. de Weger) en een hoofdvak stage in de moleculaire biologie bij de afdeling Moleculaire Genetica van het Nederlands Kanker Instituut (Prof. dr. A. Berns). In augustus 1992 behaalde hij het doctoraal examen Medische Biologie (*cum laude*).

Vanaf december 1992 was hij werkzaam als onderzoeker in opleiding bij de afdeling Moleculaire Biologie van het Nederlands Kanker Instituut. Onder begeleiding van Prof. dr. R.H.A. Plasterk werd het in dit proefschrift beschreven onderzoek verricht. Dit onderzoek naar de functie van G eiwit gekoppelde signaal transductie in *C. elegans* werd gefinancierd met een beurs van de Human Frontier Science Organization. Op 19 januari 1998 ontving hij voor zijn onderzoek de Antoni van Leeuwenhoek prijs.

Vanaf december 1998 is hij werkzaam bij de vakgroep Immunologie van de faculteit Geneeskunde van de Rijksuniversiteit Utrecht. In de groep van Prof. dr. H. Clevers verricht hij onderzoek naar de functie van TCF transcriptie factoren.

