



Kort CV

Naam en geboortejaar	Judith Homberg (1976)
	<p>Huidige en (neven)functie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hoogleraar Translationele Neurowetenschappen, afdeling Medical Neuroscience, Radboudumc (sinds 2019)• NCad lid <p>Relevante nevenfuncties van de afgelopen tien jaar:</p> <ul style="list-style-type: none">• Voorzitter NWO werkgemeenschap "Organisms in their environment" (2023-)• Lid bestuur Dr. J.L. Dobberke Stichting (KNAW) (2018-2025)• Lid Transparantieovereenkomst political engagement groep (2024-)• Lid ECNP Preclinical data forum network (2026-)• Lid ECNP Scientific Advisory Panel (2018-2023)• Lid FENS Advocacy Group (2024-)• Lid European Animal Research Association (2021-) <p>Opleiding en training:</p> <p>1994-1999: Master, VU Amsterdam 1999-2004: PhD, VUMC Amsterdam Title of thesis: Vulnerability and drug addiction: Individual differences in rat cocaine self-administration.</p> <p>2004-2007: Postdoc, Hubrecht Instituut 2007-2010: Senior scientist, Radboudumc 2010-2011: Assistant professor, Radboudumc 2011-2019: Associate professor, principal investigator, associate principle lecturer, Radboudumc</p> <p>Gedurende mijn carrière heb ik uitvoerige ervaring opgedaan met proefdieronderzoek en translationeel onderzoek in samenwerking met klinici.</p> <p>Als voorzitter van de Translational Neuroscience Unit van het Donders Instituut en de adviesraad van het centraal dieren laboratorium in Nijmegen geef ik richting vernieuwingen in het proefdieronderzoek passend bij de transitie richting proefdiervrij onderzoek. Omdat de kwaliteit van het proefdieronderzoek sterk afhangt van het welzijn van de dieren ben ik in samenwerking met collega's en bedrijven methoden en producten aan het ontwikkelen om dierwelzijn beter te meten, de huisvesting kooien van de dieren te verbeteren en test opstellingen meer ecologisch valide te maken. Ook streven we naar meer data sharing. Tenslotte zetten we ons in, samen met de instantie van Dierenwelzijn, om dieren en hun weefsels meer te delen.</p>