

Heeft een rat Boeddhanatuur?

INAUGURELE REDE DOOR PROF. DR. J. RITSKES-HOITINGA

Radboud Universiteit Nijmegen



INAUGURELE REDE

PROF. DR. J. RITSKES-HOITINGA



Het vakgebied van de Proefdierkunde richt zich op het verhogen van het welzijn van de proefdieren en van de kwaliteit van onderzoeksresultaten. Hierbij spelen de drie V's een cruciale rol: Vervanging, Vermindering en Verfijning. De drie V's worden ook wel als alterna-

tieven aangeduid. Om meer te kunnen bereiken op het gebied van de drie V's dient er binnen de proefdierkunde ook meta-analyse van literatuurgegevens plaats te vinden, net als binnen de medische wetenschap. Daarnaast is meer onderzoek nodig naar de invloed van beperkt voeren van knaagdieren. Een eerste analyse geeft aan dat in sommige gevallen een aanzienlijke reductie van het proefdiergebruik mogelijk is.

Merel Ritskes-Hoitinga (1960) studeerde Diergeneeskunde aan de Faculteit Diergeneeskunde, Universiteit Utrecht. Na haar afstuderen (1986) verbleef ze een jaar in Japan, waar ze haar eerste onderzoekservaring op biomedisch gebied opdeed. Ze promoveerde bij de Vakgroep Proefdierkunde, Universiteit Utrecht, in 1992. Van 1992 tot 1996 werkte ze als hoofd van de Animal Care Unit en proefdierdeskundige bij Unilever Research Laboratorium in Vlaardingen. Van 1996-2005 was ze werkzaam aan het Biomedisch Laboratorium van de Universiteit Zuid-Denemarken, te Odense. In 1997 werd ze daar benoemd tot hoogleraar Proefdierkunde en directeur van de centrale proefdierfaciliteit. Sinds 1 januari 2005 is zij voorzitter van de Europese proefdierkundige vereniging FELASA. Sinds 1 september 2005 is ze aangesteld als hoogleraar Proefdierkunde en sinds 1 december 2005 tevens als directeur van het Centraal Dierenlaboratorium bij het UMC St Radboud.