



## Lef in het lab-prijs Dierenbescherming voor Huub Schellekens

**Den Haag/Ede, 30 september 2013 - Onder meer vanwege zijn niet aflatende en prikkelende verzet tegen nutteloze en overbodige dierproeven heeft prof.dr. Huub Schellekens (1949) maandagavond tijdens de jaarlijkse Nederlandse Medicijn Dagen van de FIGON (Federatie voor Innovatief Geneesmiddelenonderzoek Nederland) in Ede de 'Lef in het lab-prijs' van de Dierenbescherming gekregen. Schellekens is tegenwoordig verbonden als hoogleraar aan de Universiteit Utrecht (farmaceutische wetenschappen, innovatieve medische biotechnologie) en was onder meer directeur van het Gemeenschappelijk Dierenlaboratorium van de Universiteit van Utrecht.**

Frank Dales, directeur van de Dierenbescherming, gaf bij de overhandiging van de prijs, een uniek beeldje van een 'geschonden' muis, aan dat het dit jaar in tegenstelling tot vorige edities om een soort "oeuvreprijs" gaat. Normaal gaat de prijs naar een onderzoeker die nog steeds in de praktijk op een uitmuntende wijze bijdraagt aan het terugdringen van dierproeven. Dales: "Schellekens stelt zich al decennialang op als actief aanjager van de discussie over farmacie en geneesmiddelenontwikkeling. Hierbij neemt hij geen blad voor de mond, daagt hij uit en stelt zich soms ronduit provocatief op. Wij houden daar wel van bij de Dierenbescherming". Volgens Dales leidt dit tot een kritische beschouwing van proefdiergebruik in zijn algemeenheid.

### **Onthutsend**

Dales refereerde bij de uitreiking aan Schellekens herhaalde kritische houding bij de introductie van nieuwe, veelbelovende medicijnen, die lang niet altijd een toepassing krijgen bij mensen. "Er is lef voor nodig om tegen de mores van de farmaceutische industrie in te gaan". Schellekens zei onlangs nog dat het kennelijk makkelijker is om een muis te genezen dan een mens. "We hebben net een grote studie gedaan naar alle biotechproducten: wat je in dieren ziet, voorspelt geenszins wat je in mensen gaat zien. Maar het is nog erger: vorig jaar wees een studie van wetenschappers van het biotechbedrijf Amgen uit dat maar in elf procent van de gevallen zogenaamde doorbraken in het kankeronderzoek zijn te repliceren. Een werkelijk onthutsend cijfer", aldus de wetenschapper.

De Dierenbescherming maakte begin jaren '90 voor het eerst intensief kennis met Schellekens. De Dierenbescherming begon zich toen heftig tegen biotechnologie bij dieren te verzetten met de "Stier Herman-campagne". Schellekens trad op als mediator in gesprekken tussen de Dierenbescherming en de Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen (KNAW). Volgens de Dierenbescherming trad hij daarbij op als bruggenbouwer, die met gezag processen wist op te starten met winst voor beide partijen.

### **Veilige medicijnen**

Schellekens is volgens de Dierenbescherming ook op een te prijzen manier kritisch als het gaat om de ontwikkeling van zogenaamde veiliger medicijnen. De hoogleraar: "we hebben een obsessie met veiligheid en niemand lijkt risico's te willen lopen. De maatregelen die dan worden genomen zijn vaak veel ernstiger dan de risico's die we willen uitsluiten. Bovendien zijn we gezonder dan ooit, maar gaan we ook vaker naar de dokter. Maar is het de roep van het publiek die om veiliger medicijnen vraagt?".



Schellekens denkt van niet en de Dierenbescherming ook niet. "Patiënten beseffen heel goed dat bijwerkingen van medicijnen onvermijdelijk zijn".

## **Actieplan**

De Dierenbescherming wil dan ook in navolging van een verbod op dierproeven voor cosmetica een verbod op veiligheidstesten met giftige stoffen op dieren. In 2014 gaat de Dierenbescherming beginnen met het opstellen van een actieplan. Dales zei maandag tegen alle betrokken bij het bij het geneesmiddelenonderzoek dat de Dierenbescherming hiertoe graag de hand uitsteekt en samenwerking zoekt.

Al sinds 2007 reikt de Dierenbescherming jaarlijks de 'Lef in het Lab'-prijs uit aan een onderzoeker die zich bovenmatig inzet voor alternatieven van dierproeven, door toepassing van de drie V's: Vervanging (met methoden waarbij geen dieren gebruikt worden), Vermindering (minder dieren) of Verfijning (methoden die de gezondheid en het welzijn van de proefdieren zo min mogelijk aantast). De prijs wordt dit jaar uitgereikt in samenwerking met DrugFrontiers en het Nationaal KennisCentrum Alternatieven voor dierproeven (NKCA), die dankbaar gebruik maakten van de gastvrijheid die FIGON dit jaar bood.

Vorig jaar ging de prijs naar Arno van Heijst, medisch hoofd van de afdeling Neonatologie aan het Universitair Medisch Centrum St. Radboud te Nijmegen. Hij kreeg de prijs voor de ontwikkeling van een trainingspop, die het gebruik van lammetjes bij trainingen voor een ingewikkelde longbehandeling bij kinderen overbodig maakt.