

Van de gast-eindredacteur

Het thema van deze Biotechniek is Culture of Care.
Dit kun je omschrijven als zorgcultuur of dierenwelzijnsgericht klimaat.

Nelleke Verhave
Redacteur Biotechniek

Het waarborgen van z'n Culture of Care is in ieders belang. Het doel is om hiermee dierenwelzijn te verbeteren en de kwaliteit van de behaalde wetenschappelijke resultaten te verhogen. Daarbij gaat zo'n Culture of Care ervan uit dat iedereen binnen een instituut ervan op aan kan dat welzijn prioriteit heeft zowel bij de verzorging van dieren als bij het gebruik van dieren.

Dit las ik in een van de werkdocumenten uit Europa [1]. Het leidinggevend personeel bij een instituut zou het voortouw moeten nemen en laten zien dat zij zich inzet voor dierenwelzijn. Als IvD zouden we hier ook een leidende rol in moeten nemen. Als voorzitter van een IvD ben ik me terdege bewust van deze opdracht uit Europa. Maar een Culture of Care is niet iets dat je zomaar even kunt introduceren of bemoedigen in een instituut. Hoe moeten we dit aanpakken en wanneer zijn we geslaagd en is de Culture of Care daadwerkelijk aanwezig? In de art. 9-cursus Proefdierkunde is een van de leerdoelen 'de juiste attitude aanleren bij onderzoekers'. Ook daar kunnen we ons afvragen of dit doel altijd bereikt wordt en zo ja, waar dat dan uit zou blijken. Onlangs hoorde ik voor het eerst het begrip 3V-moeheid. Is de Culture of Care dan een vervanging voor dit aloude attitudedogma in de proefdierkunde? De juiste attitude, 3V-moeheid, een Culture of Care, het zijn subjectieve begrippen. Ons vakgebied is in mijn ogen juist hierom zo boeiend, juist omdat het niet alleen om meetbare wetenschap gaat. Het gaat over dieren, zorgen voor dieren, huisvesten, welzijn en ongerief, het gaat over wetgeving en ethiek, maar het gaat ook over mensen. Mensen met een verantwoordelijkheid, mensen met collega's, met een mening, met emoties, met passie voor het werk, met zorgdrang, met een blijvende focus voor de 3V's en met aandacht voor elkaar.

Bron

1. EU-Guidance document. Verzorging van dieren met het oog op meer verantwoorde wetenschap. Richtlijn 2010/63/EU betreffende de bescherming van dieren die voor wetenschappelijke doeleinden worden gebruikt.
https://ec.europa.eu/environment/chemicals/lab_animals/pdf/guidance/directive/nl.pdf
2. <https://norecopa.no/more-resources/culture-of-care>

