

NIEUWE REGERING:

tijd om Europa naar dierproefvrije biomedische wetenschap te leiden

Geachte minister Staghouwer,

Gefeliciteerd met uw benoeming.

Nederland had al in 2016 de tijdige ambitie om een koplopersrol te vervullen bij innovatie in biomedisch onderzoek en het testen van de veiligheid van chemicaliën en geneesmiddelen zonder dierproeven, en om de ontwikkeling van effectieve nieuwe medicijnen en behandelingen te versnellen door in te zetten op mensrelevante, dierproefvrije onderzoeksmethoden. Helaas schiet de huidige aanpak van de regering, die zich hoofdzakelijk richt op het ontwikkelen van vervangende methoden voor dierproeven, tekort. Om het gestelde doel te bereiken, moet dit werk worden gecombineerd met een kritischere kijk op dierproeven en hun relevantie, en de broodnodige streefcijfers en termijnen.

Grote kans voor Nederland

In een ongekende stap heeft het Europees Parlement in september 2021 een resolutie aangenomen waarin de Europese Commissie wordt opgeroepen een actieplan op te stellen om een einde te maken aan alle dierproeven in de EU. De motie vraagt om een lijst met mijlpalen, reductiedoelstellingen en een ambitieus tijdspad.

De resolutie biedt de nieuwe Nederlandse regering een unieke kans om de ambitie om een koploper te zijn in dierproefvrije innovatie waar te maken. Nederland kan veel bijdragen aan een actieplan om een einde te maken aan dierproeven, op basis van de ervaring en expertise die is opgedaan met het door de regering geleide Transitie proefdiervrije innovatie (TPI) en het werk dat in de aanloop naar het TPI is verricht door de Denktank Aanvullende financiering alternatieven voor dierproeven en het Nationaal Comité advies dierproevenbeleid voor het opstellen van een afbouwplan.

Neem het voortouw, zoals beloofd in 2016

Wij – als experts in het veld – roepen Nederland op om een nationaal actieplan voor het beëindigen van dierproeven te ontwikkelen dat als voorbeeld kan dienen voor de Europese Commissie. Dit plan moet reductiedoelen, tijdlijnen en uitvoerbare stappen bevatten, zoals het beëindigen van proeven waarvan al bewezen is dat ze geen voordelen voor mensen opleveren; het uitvoeren van systematische beoordelingen om aanvullende onderzoeksgebieden te identificeren waar dierproeven geen voordelen voor mensen opleveren; het vaststellen van een kader voor ethisch gebruik van menselijke vrijwilligers, materialen en gegevens; het opleiden van wetenschappers, docenten en regelgevers, en het creëren van structurele financieringsregelingen die prioriteit geven aan onderzoek zonder het gebruik van dieren.

Hoogachtend,

Prof. Dr. Peter J. Boogaard, Environmental Health & Human Biomonitoring, Wageningen University & Research

Prof. Dr. René ten Bos, Philosophy of Management Sciences, Radboud Universiteit

Dr. Bernice Bovenkerk, Animal and Nature Ethics, Wageningen University & Research

Prof. Dr. Leonie Cornips, linguist, KNAW Humanities Cluster en Universiteit Maastricht

Dr. Federica van Dissel-Emiliani, Life Sciences & Chemistry, Hogeschool InHolland

Drs. Anja Dijkstra, OrganoVir Labs, Amsterdam Universitair Medische Centra

Dr. Janneke Elzinga, Laboratory of Microbiology, Wageningen University & Research

Prof. Dr. Sue Gibbs, Skin and Mucosa Regenerative Medicine

Em. Prof. Dr. Geny Groothuis, Drug Metabolism and Toxicology, Rijksuniversiteit Groningen

Dr. Janneke Hogervorst, wetenschapsadviseur PETA UK

Prof. Dr. Theo de Kok, Population-Based Toxicogenomics, Universiteit Maastricht

Em. Prof. Dr. Toine Lagro, Women's Studies in Medicine, Radboud universitair medisch centrum

Dr. Brett Lidbury, Health Evidence, Radboud universitair medisch centrum

Prof. Dr. Pim Martens, Sustainable Development, Universiteit Maastricht

Dr. Eva Meijer, Philosophy and Public Affairs, Universiteit van Amsterdam

Dr. Silvia Mihaila, Pharmaceutical Sciences, Universiteit Utrecht

Dr. Carlo Paggi, Developmental Bioengineering, Universiteit Twente

Prof. Dr. Dasja Pajkrt, Viral Pediatric Infectious Diseases, Amsterdam Universitair Medische Centra

Dr. Erwin Roggen, Managing Director ToxGenSolutions, spinoffbedrijf van de Universiteit Maastricht en het Maastricht Universitair Medisch Centrum Plus

Em. Dr. Prof. Huub Schellekens, Pharmaceutical Biotechnology, Universiteit Utrecht

Dr. Frans Stafleu, Emeritus docent Ethics Institute, Universiteit Utrecht

Dr. Jan van der Valk, gepensioneerd 3V-expert

Dr. Anne van Veen, Environmental Governance & Politics, Radboud Universiteit

Prof. Dr. Ingrid Visseren-Hamakers, Environmental Governance & Politics, Radboud Universiteit

Dr. Katja Wolthers, Medical Microbiology, Amsterdam Universitair Medische Centra