

Enquête voor onderbouwing investeringsplan alternatieven voor dierproeven

In opdracht van ZonMw verricht Technopolis, een onafhankelijk adviesbureau, een studie naar de onderbouwing van de Businesscase Alternatieven voor Dierproeven: 'Meer kennis met minder proefdieren'. Deze businesscase is in 2010 opgesteld door een werkgroep van ZonMw.

Het betreft een investeringsplan in met name ontwikkeling, validatie en kennisdeling van nieuwe methoden en technieken die bijdragen aan de Vervanging, Vermindering en Verfijning (3V) van proefdiergebruik. Het doel van het plan is om in de komende 10 jaar te komen tot een betere kennispositie voor Nederland én een reductie van proefdiergebruik ('Meer Kennis met Minder Dieren').

Om de potentiële effecten van dit investeringsplan te onderzoeken is een brede enquête georganiseerd voor **hen die betrokken zijn en/of beslissen over de inzet van proefdieren (of directe alternatieven hiervoor)**. Dit gaat bijvoorbeeld om het beantwoorden van een wetenschappelijke vraag (zoals onderzoek naar kanker), productie van vaccins en sera of bijvoorbeeld toxicologisch onderzoek naar de schadelijkheid van stoffen.

Voor deze studie willen we graag meer inzicht krijgen in hoe u een model kiest die uw onderzoeksvraag (of overige vraag, zoals productie) beantwoordt, en welke factoren daarbij een rol spelen. Daarbij willen we onderzoeken hoe u aankijkt tegen de voorgenomen investeringen van de overheid zoals omschreven in het voorgenomde investeringsplan. Om die reden willen we u graag uitnodigen om deel te nemen aan ons onderzoek.

De enquête is toegankelijk via de volgende link:

<http://www.technopolis-group.com/nlsite/onderzoek3v.htm>

Uw antwoorden worden anoniem en vertrouwelijk behandeld. Uw antwoorden worden slechts geaggregeerd verwerkt en met niemand buiten het onafhankelijke studieteam gedeeld.

De geaggregeerde resultaten worden gebruikt voor het opstellen van een rapport dat aan ZonMw en het Ministerie van Economische Zaken zal worden aangeboden. **De resultaten zullen bijdragen aan verdere besluitvorming rondom voorgenomde investeringen.**

Een goede vertegenwoordiging over de verschillende domeinen waarin proefdieren worden gebruikt is essentieel, uw deelname aan deze enquête is daarom voor het onderzoek van groot belang. Wij danken u vast hartelijk voor uw interesse en uw tijd.

Wij nodigen u ook van harte uit om dit bericht met bovenstaande link door te sturen naar uw collega's/vakgenoten binnen en buiten uw organisatie die in hun werk betrokken zijn bij de inzet van proefdieren (of directe alternatieven hiervoor).

Mocht u vragen hebben omtrent dit onderzoek, neemt u dan gerust contact met ons op via Onderzoek3V@technopolis-group.com. U kunt ook verdere navraag doen over deze studie bij ZonMw, hiervoor kunt u contact opnemen met Urmila Gangaram Panday.

Verdere details en contactgegevens staan op de website van ZonMw:

<http://www.zonmw.nl/nl/actueel/nieuws/detail/item/onderweg-naar-meer-kennis-met-minder-proefdieren/>

Caspar Roelofs MSc

Consultant

technopolis | group | The Netherlands

www.technopolis-group.com

www.technopolis-group.com/nlsite

technopolis | group | has offices in Amsterdam, Brighton, Brussels, Frankfurt/Main, Paris, Stockholm, Tallinn and Vienna