

Beyond Animal Testing Index (BATI)

De Beyond Animal Testing Index (BATI) maakt inzichtelijk wat instellingen doen op het gebied van proefdiervrije innovatie en de 3Vs. Deze index kan ingezet worden om de transitie naar proefdiervrije innovatie in Nederland te stimuleren en monitoren.

Achtergrond

De BATI is een benchmark tool die instellingen waar onderzoek met dieren gedaan wordt te waarderen en rangschikken voor wat betreft hun inspanningen en vorderingen op gebied van transitie naar proefdiervrije innovatie (TPI) en de 3Vs. In analogie met de Access to Medicine index zal er gekeken worden naar een vijftal thema's: Beleid, Onderzoek, Onderwijs, Financiering en Intellectueel eigendom. In de afgelopen twee jaar is een beta-versie ontwikkeld aan de hand van uitgebreide consultatie met diverse stakeholders (o.a. VSNU, NFU, SGF, ZonMw, Proefdiervrij) en de index foundation. In 2020 is vanuit LUMC, Hogeschool Utrecht en TNO een pilot gestart om de beta-versie toe te passen in het veld, daarin wordt o.a. gekeken naar de praktische haalbaarheid en de eventueel benodigde aanpassingen van de BATI. Het huidige project wordt uitgevoerd in opdracht van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

Voordelen BATI

- Benchmark proefdiervrij onderzoek in Nederland
- Monitoring van de transitie naar proefdiervrije innovatie
- Inzicht krijgen in de huidige praktijk
- Belonen en leren van 'best practices'
- Stimuleren van transparantie en samenwerking
- Evidence based input voor beleidsvorming TPI
- Acceleratie proefdiervrije innovatie door 'gezonde competitie'

Huidige ontwikkeling

De huidige beta-versie van de BATI wordt in deze pilot fase getest op relevantie, toepasbaarheid en haalbaarheid bij het LUMC, de RUG/UMCG en UU/UMCU. TNO zal worden meegenomen als aanvullende casestudy. Tijdens de pilot fase zullen ook diverse stakeholder bijeenkomsten plaatsvinden. Het beoogde eindproduct van deze pilotstudie is een 1.0-versie van de Beyond Animal Testing Index met daarbij aanbevelingen voor vervolgstappen. De resultaten van deze pilot zullen worden gepresenteerd tijdens het '11th World Congress on Alternatives and Animal Use in the Life Sciences' in augustus 2021 in Maastricht en zullen daarnaast ook gepubliceerd worden in een wetenschappelijk tijdschrift.



Projectteam:

Judith van Luijk (LUMC) ✉ A.K.R.van_Luijk@LUMC.nl,
Jan-Bas Prins (LUMC), Koen Stegmeijer (LUMC), Annick
de Moor (LUMC), Cyrille Krul (HU), Reinout Stoop (TNO)