

## Organisatie van bijscholingsopportunities die bijdragen aan vermindering en vervanging van dierproeven



Belgian Council for Laboratory Animal Science (BCLAS)

Contactpersoon: Piet Dierckx

### Doel van de actie

Met deze actie draagt BCLAS bij aan de verbetering van het aanbod van bijscholingsopportunities die kunnen bijdragen aan de vermindering en vervanging van dierproeven.

BCLAS is een professionele en wetenschappelijke vereniging die tot doel heeft de vervanging, vermindering en verfijning van dierproeven te bevorderen door reflectie te stimuleren, informatie te delen, onderwijs en ondersteuning te bieden aan de wetenschappelijke gemeenschap, autoriteiten en publiek, om ethisch, verantwoord en kwalitatief onderzoek te bevorderen dat verdere verbetering van de gezondheid van mens en dier mogelijk maakt. Door middel van opleiding, het delen van ervaring en expertise, praktische handvaten en het aanreiken van ideeën aan de trainingsdeelnemers, kan BCLAS bijdragen aan een verdere reductie van het aantal dierproeven. De actie zal ook helpen bij het verder aanscherpen van het bewustzijn en het bevorderen van een goede zorgcultuur bij de deelnemers om steeds alert te zijn voor opportunities om het aantal dierproeven te verminderen.

### Achtergrond van de actie

Onderzoekers, medewerkers die dierproeven uitvoeren en proefdierenverzorgers worden verzocht om zich continu bij te scholen en verder professioneel te ontwikkelen, omdat goed opgeleid personeel essentieel is om betrouwbaar proefdieronderzoek en correcte toepassing van het 3V-principe te garanderen (2010/63/EU).

### Omschrijving van de actie

BCLAS engageert zich ertoe om via het BCLAS-symposium, workshops en/of webinars, minstens twee opleidingsopportunities te voorzien aan medewerkers betrokken in biomedisch onderzoek en/of werkzaam zijn met proefdieren. Dit bijscholingsaanbod is gericht op het bevorderen van het verminderen of vervangen van proefdieren. Momenteel wordt gedacht aan cursussen of workshops die focussen op de thema's zoals 'studieopzet en statistiek' en 'maak je eigen proefdiervrij model'.

### Resultaten van de actie

Gedurende de periode 2023-2024 engageert BCLAS zich tot het inrichten van tenminste twee opleidingsopportunities die kunnen bijdragen aan het verminderen van het aantal dierproeven.