

## Hergebruiken van proefdieren en uitwisselen van dierlijk materiaal

Universiteit Antwerpen (UAntwerpen)



Contactpersoon: Chris van Ginniken

### Doel van de actie

Deze actie beoogt bij te dragen aan de vermindering van het absolute aantal proefdieren binnen de Universiteit Antwerpen, door het gebruik van 'surplus' dieren en het hergebruiken van proefdieren. Bovendien verwacht de UAntwerpen dat door het gebruik van dit systeem geen enkel bijkomend proefdier moet worden ingezet voor onderwijsdoeleinden.

### Achtergrond van de actie

In sommige experimenten worden niet alle voorziene proefdieren gebruikt. Denk hierbij bijvoorbeeld aan onderzoeken waar enkel vrouwelijke nakomelingen worden bestudeerd, waarbij er niets gebeurt met de mannelijke nakomelingen in een nest. Deze mannelijke nakomelingen worden dan beschouwd als 'surplus' dieren. Soms is het ook zo dat dieren die werden aangewend in een dierexperiment in aanmerking komen om opnieuw ingezet te worden in een ander dierexperiment. Op dit moment worden deze *surplus* dieren en de dieren die opnieuw zouden kunnen worden ingezet weinig benut, terwijl er nieuwe dieren besteld worden voor andere dierproeven. Dit leidt tot een toename van het aantal proefdieren. Deze actie beoogt dit aan te pakken.

### Omschrijving van de actie

Hiertoe gaat de UAntwerpen het online platform *anishare* testen. Dit platform is bedoeld voor onderzoeksinstituten en maakt het uitwisselen van de *surplus* dieren mogelijk. Tegen de zomerperiode van 2023 wil de universiteit de gebruiksvriendelijkheid en implementeerbaarheid van het *anishare* platform testen. Belangrijk hierbij is de toegankelijkheid vanuit verschillende computersystemen en de beveiliging van het platform. Als dit een bruikbaar systeem blijkt te zijn dan wordt dit in september breder uitgerold binnen de organisatie. Tegen het jaareinde verwacht de universiteit te kunnen documenteren hoeveel dieren en dierlijk materiaal er op deze wijze werd uitgewisseld.

### Resultaten activiteit

Deze actie heeft een looptijd van januari 2023 tot januari 2024. In januari 2024 zal een interne evaluatie uitgevoerd worden van het aantal proefdieren dat via het platform werd uitgewisseld.