

Aanbieden van infosessies over dierproefvrije methoden

Universiteit Hasselt (UHasselt)



Contactpersonen: Jeroen Bogie & Jana Van Broeckhoven

Doel van de actie

Deze actie heeft het doel bij te dragen aan de vermindering van dierproeven door (na)scholing over dierproefvrije methoden voor (toekomstige) onderzoekers aan de eigen instelling aan te bieden.

Het aanbieden van infosessies aan (toekomstige) onderzoekers vergroot en houdt de kennis van onderzoekers aan de eigen instelling met betrekking tot dierproefvrije methoden up-to-date. Zodoende zal het gebruik van dierproefvrije methoden toenemen. Aan de hand van het huidige aantal onderzoekers en studenten, verwacht UHasselt 150-200 mensen te bereiken op jaarlijkse basis.

Achtergrond van de actie

Dierproeven vinden plaats in verschillende vakgebieden, zoals medische, biologische en psychologische wetenschappen. Ook in het onderwijs wordt er gebruik gemaakt van proefdieren om de onderzoekers van de toekomst op te leiden. Het uitgangspunt van deze actie is dat er meer aandacht is voor proefdiervrije innovaties aan de universiteit. Door het aanbieden van infosessies betreffende proefdiervrije methoden, wil UHasselt proefleiders en gebruikers van het proefdiervverblijf stimuleren om daar waar mogelijk meer gebruik te maken van dierproefvrije methoden.

Omschrijving van de actie

Om dit te realiseren, engageert de universiteit zich aan het organiseren en aanbieden van infosessies die worden gegeven door nationale en internationale experts en ontwikkelaars van nieuwe en innovatieve proefdiervrije technieken en databanken. Dit model zal worden doorgetrokken naar het opleiden van toekomstige onderzoekers door verscheidene infosessies op te nemen in het master curriculum Biomedische Wetenschappen van de Universiteit Hasselt.

Resultaten van de actie

In januari heeft UHasselt jaarlijks terugkomende infosessies ingepland voor onderzoekers. Daarnaast zal in het academiejaar 2023-2024 een infosessie worden ingepland in het opleidingsonderdeel proefdiervkunde van het mastercurriculum Biomedische Wetenschappen.