

Helpathon-team stimuleert proefdiervrije innovatie en wint internationale Lush prijs

Op 11 november 2020 ontving het TPI Helpathon-team de Lush prijs van jurylid Dr Gill Langley. Lush reikt ieder jaar een prijs uit voor teams die betrokken zijn bij het opleiden in proefdiervrije onderzoeksmethoden. Het TPI Helpathon-team is door de jury geselecteerd omdat het vele onderzoekers inspireert en helpt om kansen voor proefdiervrij onderzoek te identificeren. Het prijzengeld gaat het team inzetten om de Helpathon-werkwijze internationaal te verspreiden. Met de prijs is een bedrag van £50.000 gemoeid.

De Helpathon is afgeleid van de hackathon

Een Helpathon is een meerdaagse bijeenkomst. Helpathon is afgeleid van hackathon en heeft als doel mensen samen innovatieve oplossingen te laten bedenken rond maatschappelijke thema's. Sinds 2018 organiseert het TPI Helpathon-team jaarlijks verschillende Helpathons rond het thema 'proefdiervrij onderzoek'. Op deze manier zijn verschillende academici uitgedaagd en ondersteund om hun onderzoek dierproefvrij uit te voeren.

Innovatie proefdiervrij onderzoek

Prof. dr. Sue Gibbs, cell biologist and tissue engineer aan Amsterdam UMC, ACTA hoopt dat deze erkenning meer academici aanmoedigt om actief te verkennen welke mogelijkheden er voor hen zijn om hun onderzoeksvraag te beantwoorden met minder of geen proefdieren. Carine van Schie, hoofd onderzoek en innovatie bij de Dutch Burns Foundation in Beverwijk denkt dat meer Helpathons ook onderzoeksfinancierders zal aanmoedigen om meer innovatieve proefdiervrije onderzoeksaanvragen te durven financieren.

Pepik Henneman, Jan de Dood, Jantine Wijnja en Eva Malschaert van Meneer de Leeuw zijn blij dat de werkwijze aansloeg en dat dankzij de prijs nog meer resultaten te verwachten zijn. Pepik Henneman nam het initiatief om de Helpathon werkwijze verder te brengen en in te zetten als innovatie protocol voor financiers van gezondheidsonderzoek. Voor mede organisator Jan de Dood die een achtergrond heeft in de financiële sector is het duidelijk: Helpathons helpen toeval organiseren en zonder toeval geen innovatie. Nieuwste teamlid Debby Weijers van stichting Proefdiervrij kijkt er naar uit om de methode in haar praktijk toe te passen.

In vitro model brandwonden

In het kader van het Nederlandse Transitieprogramma voor Proefdiervrije Innovatie (TPI) hebben een tiental onderzoekers dankzij hun Helpathon opnieuw en anders kunnen kijken naar hun eigen onderzoekspraktijk met dierproeven. Allemaal hebben ze kans gezien om hun onderzoek te verrijken met proefdiervrije onderzoeksmethoden. Zo is Paul Krijnen (VUMC) nu bezig met het ontwikkelen van een in vitro model voor brandwonden om zijn nieuwe medicijn verder te testen. Ilze Bot (Leiden Academic Centre for Drug Research) heeft nu financiering gekregen om middelen tegen halsslagader verkalking te onderzoeken op kweken van menselijke weefsel in plaats van dierlijk materiaal.

Prijzengeld

Het Helpathon team wil het prijzengeld gebruiken om de Helpathon werkwijze verder te verspreiden. Dit jaar ontwikkelde het transitiebureau Meneer de Leeuw de Masterclass “Organiseer je eigen Helpathon”. In 2021 gaat Meneer de Leeuw deze samen met een van haar partners internationaal aanbieden. Ook gaat het Helpathon-team een internationale Helpathon organiseren: ‘heb jij een onderzoeksvraag voor een Helpathon en wil je graag dat experts over de hele wereld je helpen die op een proefdiervrije manier te beantwoorden laat het ons dan weten’ aldus Pepik Henneman.

Noot voor de pers

Voor vragen of meer informatie, of interviews : Monique de Haan +31 6 21847410
Interviews: Sue Gibbs: over visie op kansen om tot proefdiervrije onderzoeksmethoden te komen en Helpathon als instrument om die te verzilveren. Carine van Schie: over financiering van proefdiervrije innovatie en hoe een Helpathon daarbij helpt. Pepik Henneman: over waarom hij het nodig achtte de Helpathon in te zetten voor proefdiervrije innovatie. Jan de Dood: over wat een ambitieuze volgende stap kan zijn voor proefdiervrije innovatie in Nederland en wereldwijd.