



A Vector Control Research Alliance

Target Malaria Vision, Mission, Valeurs

La vision de Target Malaria est de contribuer à un monde exempt de paludisme.

Nous visons à développer et partager des technologies génétiques nouvelles, durables et économiques visant à modifier les moustiques et réduire la transmission du paludisme.

Bien que nous ne puissions pas combattre le paludisme seuls, nous croyons que nos nouvelles approches sont nécessaires pour lutter contre le fardeau persistant que cette maladie représente dans de nombreux pays du monde. Ces technologies génétiques seront complémentaires aux efforts actuels et renforceront les stratégies intégrées d'élimination du paludisme.

La manière dont nous travaillons est tout aussi importante que les résultats que nous obtenons. Notre recherche nécessite la participation et le support de nombreuses personnes, qu'elles soient internes ou externes au projet, afin de pouvoir fournir des outils qui soient sûrs, efficaces et acceptables. Dans notre travail nous suivons quatre principes conducteurs :

- Atteindre l'excellence dans tous les domaines de notre travail, en traçant un chemin pour le développement responsable de la recherche et des technologies génétiques : en tant que pionniers dans notre champ de compétence, nous reconnaissons la responsabilité qui nous incombe d'assurer que les bonnes pratiques soient appliquées dans tous les domaines de notre travail. Lorsque les bonnes pratiques font défaut, nous nous engageons à travailler en collaboration avec d'autres pour les établir.
- Co-développer nos technologies et l'ensemble des connaissances y étant associées: aucune institution individuelle n'a les connaissances ou l'environnement de recherche suffisant pour accomplir seule ce travail. La durabilité de notre recherche et l'efficacité de nos outils repose sur le partage des connaissances et sur l'investissement dans des partenariats interdisciplinaires et avec des institutions variées.
- Nous assurer que notre travail est basé sur des preuves afin d'aboutir à des technologies sûres et performantes: nous nous sommes engagés dans un processus de développement prudent, procédant par étapes, dans lequel les



A Vector Control Research Alliance

décisions sont basées sur les connaissances que nous avons acquises par notre travail et par le travail pertinent d'autres équipes.

- Etre ouvert et redevable dans la manière dont nous travaillons, dans nos relations et dans nos décisions : la confiance est au centre de notre capacité à livrer des outils efficaces pour combattre le paludisme. Ceci ne peut être accompli que si nous sommes ouverts à propos de notre travail, de notre approche, de nos objectifs et de notre progrès ; et, redevables aux communautés qui soutiennent notre recherche au sein desquelles nous travaillons.