



Partenariat NIHR-Wellcome pour la recherche mondiale en santé

NIHR-Wellcome Global Health Research Partnership

Wellcome Trust, 215 Euston Road, London NW1 2BE, United Kingdom
T +44 (0)20 7611 8888, E contact@wellcome.ac.uk, wellcome.ac.uk

The Wellcome Trust is a charity registered in England and Wales, no. 210183. Its sole trustee is The Wellcome Trust Limited, a company registered in England and Wales, no. 2711000 whose registered office is at 215 Euston Road, London NW1 2BE, UK. SI-7228.9/750/01-2020/RK

Cover image: Africa Centre – Faldwork, Africa Centre, Mutubatuba, Ben Gilber7, Wellcome
Inside spread image: Population Health university visits

FUNDED BY
NIHR | National Institute
for Health Research



Wellcome et l'Institut National de recherche en santé du Royaume-Uni (NIHR) se sont associés pour soutenir les chercheurs mondiaux qui se concentrent sur les priorités en matière de santé et qui se concentrent sur les priorités en matière de santé dans les pays à revenu faible et revenu intermédiaire (PFR - PRI).

L'objectif est de renforcer la base de faits d'observation pour les interventions qui traitent des problèmes de santé dans ces environnements

À qui et à quoi sert ce financement

Le NIHR co-finance un ensemble de subventions couvrant plusieurs programmes de financement de la fondation Wellcome:

- Pour les ressortissants des PFR-PRI en début ou milieu de carrière : bourses internationales de Master, formations et bourses intermédiaires
- Pour les directeurs de recherche des PFR-PRI ou du Royaume-Uni : bourse pour Principal Investigator, bourses de recherche de haut niveau et bourses de collaboration en sciences.

Afin de bénéficier de la bourse NIHR - Wellcome, vous devez être employé par une université ou un institut de recherche basé dans un PFR-PRI admissible au financement de l'APD ou au Royaume-Uni.

Votre recherche doit:

- Répondre aux priorités en matière de santé dans les pays éligibles à l'APD et se dérouler principalement dans les PFR-PRI
- Se concentrer sur l'amélioration de la santé et du bien-être des personnes les plus pauvres et les plus vulnérables
- Être une recherche appliquée en santé orientée sur le patient et non entièrement du travail de laboratoire

2. Dr Ceilia Gregson

Dr Ceilia Gregson dirige une équipe de recherche dans le cadre d'une subvention collaborative. Ils étudient l'épidémiologie, l'impact économique et l'ethnographie des fractures osseuses en Gambie, au Zimbabwe et en Afrique du Sud.

Alors que l'espérance de vie augmente rapidement en Afrique, le risque de fracture de fragilité chez les personnes âgées augmente également. Les services de santé et les législateurs doivent mieux comprendre comment prévenir et gérer ces fractures.

Cette équipe pluridisciplinaire rassemble des expertises en épidémiologie, économie de la santé, anthropologie, méthodologie qualitative, les experts du VIH, de la chirurgie orthopédique, gérontologie et l'imagerie osseuse afin de permettre d'estimer la prévalence des fractures vertébrales, l'incidence des fractures de la hanche

et leur impact sur les coûts de survie, d'invalidité et de santé.

Le projet permettra de mieux comprendre les facteurs de risque, les parcours de soins, les croyances des patients, les modes de prestation des services de santé et les facteurs influençant la mise en œuvre des services de la prise en charge des fractures.

En savoir plus

Obtenez plus d'informations sur le partenariat NIHR-Wellcome ou sur les programmes qu'il couvre: wellcome.ac.uk/funding/nihri-wellcome-global-health-research-partnership

Ou contactez Wellcome pour toute autre question:

T +44 (0)20 7611 5757

E grants@wellcome.ac.uk

Les dossiers de candidature doivent être soumis en anglais.

Exemple de recherche financé

1. Dr Aly Diana

Dr Aly Diana du Centre régional des ministres de l'éducation pour l'alimentation et la nutrition, en Indonésie, est titulaire d'une bourse de formation internationale financée par NIHR-Wellcome.

Elle exécute un essai contrôlé randomisé afin de déterminer si des craquelins enrichis en micronutriments, à base de foie de poulet et de coquilles d'œufs, peuvent surmonter les déficits en micronutriments pendant la grossesse et l'allaitement.

En effet, à l'Ouest de l'île Indonésienne de Java, il existe une forte prévalence d'anémie et de carences en micronutriments chez les nouvelles mères allaitantes et leurs bébés, dont la croissance est généralement altérée.

L'essai évaluera si la consommation pour une période de six mois de ces biscuits enrichis pendant la grossesse et cinq mois après l'accouchement peuvent améliorer les niveaux de micronutriments chez les nouvelles mères, ainsi que dans leur lait maternel et chez leurs enfants.

