

## ***Vestergaard s'associe à Innovation to Impact dans le cadre du programme de placement professionnel pour la lutte antivectorielle afin de stimuler la prochaine génération d'innovateurs africains en matière de lutte antivectorielle.***

Vestergaard et Innovation to Impact (I2I), un partenariat mondial basé à la Liverpool School of Tropical Medicine (LSTM) au Royaume-Uni, se sont associés pour améliorer le paysage du développement et de l'évaluation des produits. Dans le cadre de ce partenariat, Vestergaard propose des postes d'associés en développement au sein du Programme de placement professionnel pour la lutte antivectorielle (VCP<sup>3</sup>), qui vient d'être lancé. Ce programme, financé par la Fondation Bill & Melinda Gates, invite les chercheurs des instituts africains à acquérir des compétences en matière de bonnes pratiques tout en contribuant directement au développement d'interventions sanitaires mondiales.

Après avoir participé au VCP<sup>3</sup>, les Associés de développement retourneront dans leurs institutions pour soutenir le transfert de connaissances et aider à stimuler d'autres innovations menées par l'Afrique pour lutter contre les maladies à transmission vectorielle.

Forte de son engagement à soutenir la recherche et l'innovation par le biais de partenariats et d'initiatives public-privé, tels que [IR Mapper](#), [Tiny Targets](#) et [Vestergaard-Noguchi Memorial Institute for Medical Research Vector Labs](#), Vestergaard est fière d'être un partenaire industriel du VCP3 aux côtés d'[Envu](#) et d'autres développeurs de produits. Envu participe à la lutte contre les maladies à transmission vectorielle depuis plus de 60 ans, offrant un portefeuille unique de solutions de produits couvrant la plupart des techniques d'intervention actuellement importantes dans la lutte contre le paludisme. Vestergaard et Envu offriront des postes d'associés en développement de produits vectoriels aux candidats retenus dans le cadre du VCPP.

« Pendant leur séjour en tant qu'associés au développement de produits vectoriels chez Vestergaard, nous donnerons aux chercheurs du VCP<sup>3</sup> l'occasion d'apprendre directement auprès des experts qui développent les solutions innovantes de lutte antivectorielle de Vestergaard. En plus de fournir une expérience pratique de tous les aspects du

développement de produits, de la conception au lancement, Vestergaard facilitera également le réseautage et l'échange de connaissances avec les innovateurs de la lutte antivectorielle dans la communauté mondiale de la recherche sur le paludisme », explique Rinki Deb, scientifique en chef chez Vestergaard.

La recherche dans les pays où le paludisme est endémique est essentielle pour identifier les outils les plus efficaces et préserver leur efficacité. Le programme vise à promouvoir les relations et l'échange d'informations entre les institutions privées et publiques, ce qui est essentiel pour développer des interventions adaptées et efficaces, renforcer les capacités locales et s'assurer que les contextes locaux variés sont pris en compte lors du développement des produits.

« Le VCP<sup>3</sup> est une initiative nouvelle et passionnante avec laquelle nous souhaitons renforcer les liens entre la recherche dans les pays endémiques du paludisme et le développement de produits de lutte antivectorielle. Chaque stage offrira une occasion unique de transfert de connaissances et, grâce à cette initiative, nous espérons stimuler la prochaine génération d'innovateurs africains en matière de lutte antivectorielle », explique le directeur de l'I2I, Angus Spiers.

Le VCP<sup>3</sup> permettra aux chercheurs des instituts de recherche africains d'apporter une contribution précieuse au développement d'interventions sanitaires mondiales et fonctionnera selon un modèle mutuellement bénéfique pour les institutions publiques et privées et les chercheurs impliqués.

Les partenaires industriels qui souhaitent se joindre à l'initiative recevront un financement complet du programme, les instituts de recherche d'origine ne supporteront aucun coût lié au programme et les chercheurs recevront un placement entièrement financé qui comprendra un salaire compétitif au niveau local, un logement, une assurance, des visas et un soutien pour les personnes à charge qui les accompagnent.

Les candidatures pour le VCP<sup>3</sup> sont maintenant ouvertes et se termineront à 17 heures (BST) le dimanche 4 août 2024. Pour pouvoir postuler, les candidats doivent actuellement travailler dans le domaine de la lutte antivectorielle dans un institut de recherche africain réputé, être titulaires d'une maîtrise en sciences et/ou d'un doctorat en philosophie, et avoir une expérience professionnelle pertinente avérée. Pour plus d'informations sur le

programme et la procédure de candidature, visitez la page VCP3 sur [le site de l'I2I](#) et consultez [la brochure Vestergaard VCP<sup>3</sup>](#). Pour toute question, contactez-nous à l'adresse: [contact@innovation2impact.org](mailto:contact@innovation2impact.org).