













Les principales parties prenantes se réunissent avant le deuxième groupe de travail du G20 sur la santé afin de renforcer la collaboration mondiale dans le domaine de la recherche et d'accélérer le processus de fabrication régionale de tests de diagnostic

- Le département des produits pharmaceutiques du gouvernement indien, FIND et Unitaid ont organisé un événement conjoint du G20 afin de discuter des efforts déployés pour le développement durable et la fabrication de contre-mesures de tests de diagnostic efficaces, de qualité et abordables
- Les objectifs de la réunion informent le groupe de travail sur la santé de la présidence du G20, organisé par l'Inde
- La réunion fournit des recommandations au G20, à ses États membres et à ses partenaires internationaux sur la mise en place d'un réseau de R&D et de fabrication pour les tests de diagnostics



GOA, INDE – 16 avril 2023. Le département des produits pharmaceutiques du gouvernement indien, FIND et Unitaid ont organisé conjointement une réunion de haut niveau pour renforcer la coopération et permettre le développement et la fabrication durables de contre-mesures de tests de diagnostics efficaces, de qualité et abordables avant la deuxième réunion du groupe de travail sur la santé du G20, qui aura lieu du 17 au 19 avril 2023 à Goa, en Inde. Parmi les parties prenantes présentes figuraient des représentants du gouvernement indien, des États membres du G20 (Australie, France, Royaume-Uni, Indonésie, Russie, Brésil et les observateurs Maurice, Pays-Bas et Oman), des organisations internationales et plus de 20 fabricants de produits diagnostiques du monde entier.

Lors de l'inauguration de l'événement, **S. Aparna, secrétaire du département des produits pharmaceutiques**, a déclaré : « Le rôle central des diagnostics va bien au-delà des tests lors des pandémies. Les diagnostics sont essentiels pour prévenir et traiter les maladies de manière optimale et,

par extension, pour parvenir à la couverture sanitaire universelle (CSU). Le gouvernement indien s'est engagé à garantir la qualité, le caractère abordable et l'accès aux diagnostics. Nous espérons que les délibérations d'aujourd'hui seront prises en compte lors de la deuxième réunion du groupe de travail sur la santé qui se tiendra demain. »

Le développement régional de produits de diagnostic par le biais d'une recherche adaptée à la région et d'une production décentralisée peut contribuer à réduire les disparités, à renforcer la sécurité sanitaire, y compris les capacités de prévention, de préparation et de réaction aux pandémies, à soutenir la CSU et à contribuer à la croissance économique régionale.

Sanjay Sarin, vice-président d'Access chez FIND, a déclaré : « La pandémie a renforcé le rôle d'un modèle plus décentralisé pour la fabrication de diagnostics, un modèle qui combine la fabrication mondiale et régionale, afin de soutenir un accès équitable et durable aux diagnostics dans le monde entier. Conformément aux priorités du G20, nous pensons que la fabrication décentralisée soutient la mission générale d'élargissement de l'accès aux diagnostics et de mise en œuvre de la CSU. »

La réunion s'est appuyée sur un atelier technique de deux jours organisé avec succès les 13 et 14 avril à Goa, en Inde, par FIND et Unitaid, et auquel ont participé plus de 20 fabricants de produits diagnostiques venant de 13 pays. L'atelier s'est concentré sur le développement, la fabrication et la commercialisation de tests pour les pays à revenu faible et intermédiaire (PRFI) et sur la nécessité d'accélérer la production régionale de diagnostics dans ces pays. Il a donné l'occasion aux fabricants de tests de diagnostics de débattre des facteurs favorables nécessaires à la durabilité de la R&D et de la fabrication décentralisée de tests de diagnostics.

À l'issue de l'atelier, les fabricants ont clairement exprimé leur intérêt pour l'établissement de partenariats visant à faciliter le transfert de technologie, le savoir-faire et le renforcement des capacités. Les fabricants ont également souligné la nécessité pour les pays de développer des stratégies nationales de diagnostic avec des allocations budgétaires et des cadres d'approvisionnement précis, en donnant la priorité à l'approvisionnement en tests fabriqués au niveau régional. Ils ont insisté sur la nécessité pour les gouvernements et les partenaires de développement de continuer à renforcer les mécanismes réglementaires et de s'engager clairement à faciliter l'harmonisation et l'accélération des procédures réglementaires pour les produits fabriqués au niveau régional.

Enfin, conformément aux objectifs de la présidence indienne du G20, il a été convenu que des fonds devaient être mis à disposition pour créer et maintenir une capacité de fabrication mondiale coordonnée, la R&D et le transfert de technologie.

Robert Matiru, directeur des programmes d'Unitaid, a déclaré: « Les problèmes sont clairs. Il est désormais essentiel que nous prenions des mesures audacieuses et que nous donnions la priorité aux innovations qui favorisent la disponibilité et l'accès équitable aux technologies de santé essentielles, y compris les diagnostics. Unitaid s'engage à adopter une approche basée sur le marché pour accélérer, développer et soutenir la production régionale, et travaillera avec ses partenaires pour explorer toutes les solutions permettant d'améliorer la résilience de l'accès à la santé à l'échelle mondiale. »

La réunion d'aujourd'hui a permis aux partenaires de l'industrie du diagnostic de présenter leurs recommandations aux États membres du G20 afin qu'elles puissent être prises en considération lors de la deuxième réunion du groupe de travail du G20 sur la santé, qui a défini comme priorité essentielle le « renforcement de la coopération dans le secteur pharmaceutique axé sur la disponibilité et l'accès à des contre-mesures médicales sûres, efficaces, de qualité et abordables (diagnostics, vaccins et traitements) ».

Résumant les discussions, le **Dr Rajiv Bahl, secrétaire du département de la recherche en santé et directeur général du Conseil indien de la recherche médicale**, a déclaré : « Le besoin en diagnostics est immense. À l'approche de la deuxième réunion du groupe de travail sur la santé, il sera important que les pays du G20 envisagent des mesures visant à accroître les investissements dans les diagnostics, la R&D collaborative et les réseaux de fabrication, qui complètent les efforts existants, renforcent les capacités locales et relèvent les défis liés à la politique, à l'infrastructure et aux ressources humaines. »

#

À propos du département des produits pharmaceutiques

Le département des produits pharmaceutiques, qui relève du ministère des produits chimiques et des engrais du gouvernement indien, se concentre sur le développement du secteur pharmaceutique en Inde et réglemente diverses activités complexes liées à la tarification et à la disponibilité des médicaments à des prix abordables, à la recherche et au développement, à la protection des droits de propriété intellectuelle et aux engagements internationaux liés au secteur pharmaceutique qui ont nécessité l'intégration de travail avec celui d'autres ministères. L'objectif du département est de faire de l'Inde le plus grand fournisseur mondial de médicaments de qualité à un prix raisonnable. Pour plus d'informations, veuillez consulter https://pharmaceuticals.gov.in/

À propos de FIND

FIND vise à assurer un accès équitable à des tests de diagnostic fiables partout dans le monde. Nous faisons le lien entre les pays et les communautés, les financeurs, les décisionnaires, les prestataires de soins et les développeurs pour stimuler l'innovation dans le domaine du diagnostic et intégrer les tests de diagnostic au sein de systèmes de santé durables et résilients. Nous agissons pour sauver 1 million de vies par le biais de tests de diagnostic accessibles et de qualité, et nos interventions permettent aux patients et aux systèmes de soins d'économiser 1 milliard d'USD de coûts de santé. Nous co-gérons également le volet Produits de diagnostic du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19 (Accélérateur ACT) et nous sommes un centre collaborateur de l'OMS pour renforcer les analyses biologiques et évaluer les technologies de diagnostic. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.finddx.org

À propos d'Unitaid

Unitaid est une agence de santé mondiale qui s'emploie à trouver des solutions innovantes pour prévenir, diagnostiquer et traiter les maladies plus rapidement, plus efficacement et à moindre coût dans les pays à revenu faible et intermédiaire. Elle finance notamment des initiatives visant à lutter contre de grandes maladies telles que le VIH/SIDA, le paludisme et la tuberculose, mais aussi contre les co-infections et comorbidités liées au VIH, comme le cancer du col de l'utérus et l'hépatite C. L'organisation soutient en outre des projets qui ciblent des domaines transversaux, tels que le traitement de la fièvre. En tant qu'acteur clé du Dispositif pour accélérer l'accès aux outils de lutte contre la COVID-19, Unitaid mobilise désormais son expertise pour répondre aux défis posés par le développement de nouvelles thérapies et de nouveaux diagnostics pour lutter contre la pandémie de COVID-19. Unitaid est un partenariat hébergé par l'Organisation mondiale de la Santé. Pour plus d'informations, veuillez visiter www.unitaid.org

Contacts presse

FIND
Karishma Saran
Senior Manager, plaidoyer et communication
M: +41 (0) 79 823 49 18
media@finddx.org

Unitaid
Hervé Verhoosel
Chef de la communication
M: +41 (0) 79 249 35 29
verhooselh@unitaid.who.int