

Trois victoires pour mettre au point de nouveaux vaccins antituberculeux au cours de la décennie



Le TB Vax ARM a défini trois objectifs clés à atteindre d'ici 2026 afin de faire progresser le développement des vaccins antituberculeux et de garantir leur accès équitable et abordable au cours de la décennie.



Augmentation mesurable du financement national, conjoint et multilatéral de la recherche et du développement de vaccins antituberculeux

- Les gouvernements et les organisations multilatérales accroissent et diversifient les investissements conjoints
- Les gouvernements réalisent des progrès significatifs dans l'accomplissement de leurs responsabilités en matière de financement équitable et solidaire de la R&D sur la tuberculose
- Les bailleurs de fonds concernés à tous les niveaux incluent explicitement la R&D sur les vaccins antituberculeux dans les appels et stratégies de financement
- Le conseil de l'accélérateur de vaccins antituberculeux de l'OMS établit en priorité et facilite le financement de la R&D



Des engagements et des plans explicites et transparents de la part des développeurs et des gouvernements pour garantir un accès équitable

- Les agences mondiales concernées incluent les vaccins antituberculeux dans leurs stratégies de fourniture de vaccins
- Les organismes compétents donnent la priorité aux vaccins antituberculeux et définissent des stratégies de mise en œuvre
- Les développeurs rendent les plans d'accès transparents et accessibles au public et une évaluation de référence de l'accès aux vaccins est élaborée
- Les développeurs et les organismes de mise en œuvre facilitent une collaboration solide avec les communautés touchées par la tuberculose et la société civile, ainsi que leur leadership.



Intégration des vaccins antituberculeux et de la R&D sur la tuberculose dans les programmes de santé mondiaux pertinents, y compris la résistance aux antimicrobiens

- Les principales déclarations sur la résistance aux antimicrobiens, notamment lors de la Réunion de Haut Niveau des Nations Unies sur la résistance aux antimicrobiens, accordent la priorité aux vaccins antituberculeux
- Les organismes mondiaux, régionaux et nationaux incluent explicitement les vaccins antituberculeux dans les stratégies de lutte contre la résistance aux antimicrobiens et de prévention de la propagation de la maladie
- Les gouvernements nationaux et les initiatives multilatérales lancent des appels de fonds pour la lutte contre la résistance aux antimicrobiens qui soutiennent la recherche et le développement de vaccins antituberculeux, conformément à l'appel de l'OMS en faveur du développement accéléré de vaccins antituberculeux pour prévenir la résistance aux antimicrobiens

Approuver les victoires sur le site bit.ly/Wins4TBvax

Wins4TBvax

Que prévoit de faire le TB Vax ARM ?

- **Élaborer** des ressources, des campagnes et des documents d'orientation.
- **Assurer** la liaison avec les représentants des organismes et institutions concernés, notamment par le biais de lettres, de consultations et de réunions.
- **Collaborer** avec la société civile et les membres de la communauté pour défendre les intérêts des principales agences mondiales.
- **Soutenir** l'élaboration d'une évaluation de référence pour les plans d'accès aux vaccins.
- **Accroître** les connaissances sur les vaccins antituberculeux et les efforts de génération de la demande

Que pouvez-vous faire ?

- **Découvrez** ce que fait votre pays pour soutenir la R&D en matière de santé mondiale
- **Contactez** les décideurs de votre pays pour savoir comment ils soutiennent le développement de vaccins antituberculeux et demandez-leur d'atteindre l'objectif de la part équitable de votre pays
- **Amplifiez, partagez et adaptez** les ressources de plaidoyer pour le vaccin contre la tuberculose dans vos contextes locaux et en ligne pour sensibiliser et travailler avec d'autres organisations
- **Abonnez-vous** à [la liste de diffusion de l'ARM](#) sur les vaccins antituberculeux pour vous tenir au courant
- **Faites-nous savoir** si vous souhaitez nous soutenir par une action spécifique - envoyez un courriel à spalmer@iavi.org