

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE



Union Internationale Contre
la Tuberculose et les Maladies Respiratoires
Solutions de santé pour les pauvres

À l'occasion de la 48ème Conférence mondiale de L'Union sur la santé respiratoire, qui se tiendra à Guadalajara (Mexique) du 11 au 14 octobre 2017, des chercheurs expliqueront en quoi la thérapie observée à l'aide de dispositifs sans fil pourrait révolutionner le traitement de la tuberculose

Les dernières avancées dans l'utilisation des nouvelles technologies pour le diagnostic et le traitement de la tuberculose seront dévoilées pour la première fois à Guadalajara

Mercredi 4 octobre 2017 (Guadalajara, Mexique) – Lors de la [48ème conférence mondiale de L'Union sur la santé respiratoire](#), qui se tiendra du 11 au 14 octobre au Centre de conventions de Guadalajara (Mexique), des chercheurs présenteront une révolution numérique dans les technologies appliquées à la tuberculose qui pourrait transformer considérablement le traitement de la maladie.

Le traitement sous surveillance directe est la thérapie recommandée partout à travers le monde pour garantir l'adhésion des patients au traitement du complexe *Mycobacterium tuberculosis* jusqu'à son terme. Néanmoins, le traitement sous surveillance reste un traitement intrusif et coûteux qui exige beaucoup de ressources. Son application demeure donc difficile dans les pays à ressources limitées, ce qui contribue à accroître la résistance du complexe *Mycobacterium tuberculosis*. À Guadalajara, des chercheurs expliqueront en quoi la thérapie observée à l'aide de dispositifs sans fil pourrait ouvrir de nouvelles perspectives de traitement pour les millions de personnes vivant avec la maladie.

Les progrès scientifiques en vue d'éliminer la tuberculose à l'horizon 2030 progressent à grands pas. Ainsi, plusieurs avancées majeures dans les nouvelles technologies qui permettent d'améliorer le diagnostic et le traitement de la tuberculose seront dévoilées à la conférence de L'Union. En outre, Les résultats d'une étude en population inédite qui examine pour la première fois le lien entre l'infection tuberculose et le diabète seront présentés à Guadalajara. L'étude révèle de nouveaux chiffres sur les taux d'infection tuberculeuse chez les personnes diabétiques non diagnostiqués.

« L'utilisation des nouvelles technologies dans le diagnostic et le traitement de la tuberculose est essentielle pour accélérer les progrès vers l'élimination de la tuberculose », a déclaré le Directeur exécutif de L'Union, José Luis Castro. « Le monde s'est engagé à éliminer la tuberculose à l'horizon 2030, mais la marge de manœuvre pour y parvenir est très étroite. La science, les droits de l'homme et les politiques fondées sur des données factuelles doivent être au cœur de toutes nos actions ».

Avec 1,8 million de décès par an, la tuberculose a détrôné en 2015 le VIH et le sida à la tête du classement des maladies infectieuses les plus meurtrières. Par ailleurs, on constate que la tuberculose évolue de plus en plus vers des formes pharmacorésistantes. Plus de dix millions de personnes contractent cette maladie chaque année, si bien que la tuberculose figure désormais parmi les dix premières causes de mortalité à travers le monde.

Avec quelque 3 000 participants de plus de 120 pays attendus, la 48^{ème} Conférence mondiale de L'Union sur la santé respiratoire offrira une tribune incomparable au niveau mondial pour dévoiler les dernières avancées scientifiques dans les domaines de la santé respiratoire. Plusieurs scientifiques, responsables de programmes et d'organismes de santé publique et responsables politiques se réuniront aux côtés de représentants des communautés affectées et de militants autour du thème « **Intensifier les efforts vers l'élimination** », en s'intéressant tout particulièrement aux moyens qui permettent d'accélérer les progrès sur plusieurs fronts, notamment en ce qui concerne la tuberculose et ses co-infections, l'amélioration des mesures de la lutte antitabac et la réduction de la pollution de l'air.

Le ministre mexicain de la Santé, M. **José Narro Robles**, ouvrira la conférence au nom du président du Mexique, M. Enrique Peña Nieto.

La Conférence de L'Union mettra également en lumière la dynamique politique qui se met en place en vue de la tenue l'an prochain de la première réunion de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations Unies sur la tuberculose. Le 12 octobre, les enjeux de cette réunion de haut niveau seront discutés par plusieurs experts lors de la première séance plénière. Seront notamment présents M. Eric Goosby, Envoyé spécial des Nations Unies pour la tuberculose, Mme Lucica Ditiu, Directrice exécutive du Partenariat Halte à la tuberculose, et M. Michel Kazatchkine, Envoyé spécial des Nations Unies pour le VIH/sida en Europe orientale et Asie centrale.

La conférence proposera aussi un espace de rencontre – *Encuentro* – animé par divers acteurs impliqués dans la protection de la santé respiratoire. Une randonnée à vélo de 10 km dans la ville de Guadalajara est également prévue. Plusieurs centaines de participants à la conférence y prendront part pour attirer l'attention sur les problèmes de santé chroniques causés par la pollution de l'air urbain à travers le monde et la nécessité d'adopter des moyens de transport durables, mais aussi pour réaffirmer le droit pour chacun de respirer un air pur.

FIN

Le programme pour la presse est disponible sur [cette page](#).

Programme de la conférence : l'**agenda est disponible sur** [cette page](#).

Accréditation presse :

Les journalistes souhaitant couvrir la conférence sont vivement encouragés à [s'inscrire](#) à l'avance.

Contacts presse :

Jo Waters
Responsable de la communication Monde à L'Union
Téléphone portable : +44 (0) 7949 770 409
Courriel : jwaters@theunion.org

Michael Kessler
Michael Kessler Media
Téléphone portable : +34 655 792 699
Courriel : michael.kessler@inton-media.com

[À propos de L'Union internationale contre la tuberculose et les maladies respiratoires \(L'Union\)](#)

L'Union est une organisation scientifique mondiale qui a pour mission d'améliorer la santé respiratoire des populations vivant dans la pauvreté. Depuis sa création en 1920, L'Union s'appuie sur les meilleures données scientifiques ainsi que sur les compétences, l'expertise et le déploiement de son personnel, de ses consultants et de ses membres pour trouver des solutions afin de répondre aux problèmes de santé publique les plus urgents auxquels sont confrontées les populations pauvres du monde.

L'Union dispose d'un réseau mondial composé de milliers de membres qui contribuent à faire avancer notre mission, ainsi que d'un institut scientifique chargé de mettre en œuvre des projets de santé publique au sein des pays. Depuis près de 100 ans, nous sommes des chefs de file dans la lutte contre certaines des maladies parmi les plus mortelles, comme la tuberculose, les maladies respiratoires et le tabagisme.

[À propos de la Conférence mondiale sur la santé respiratoire](#)

La Conférence mondiale de L'Union sur la santé respiratoire constitue le plus grand rassemblement international de cliniciens et professionnels de la santé publique, responsables de programmes de santé, décideurs politiques, chercheurs et militants qui œuvrent pour mettre fin aux souffrances causées par les maladies respiratoires, en mettant l'accent sur les défis qui se posent dans les pays à faible et moyen revenu. Près de 80 % des 10 millions de personnes qui décèdent chaque année de maladies respiratoires vivent dans ces pays à ressources limitées.

Le thème de la conférence de cette année, « *Intensifier les efforts vers l'élimination* », permettra de centrer les débats sur l'agenda mondial de la santé respiratoire et les objectifs ambitieux qui ont été fixés pour les professionnels de santé qui exercent dans ce domaine. À Guadalajara, les délégués réfléchiront aux moyens d'intensifier les efforts pour concrétiser l'élimination sur plusieurs fronts, notamment en ce qui concerne la tuberculose et ses co-infections, l'amélioration de la lutte antitabac et la réduction de la pollution de l'air.