

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'ONUSIDA va établir un panel d'experts scientifiques internationaux sur le VIH

Le nouveau panel de l'ONUSIDA organisera une série de consultations scientifiques afin de garantir l'utilisation des meilleures preuves scientifiques possible pour informer les acteurs mondiaux dans leur réponse contre le VIH

GENÈVE, 3 juin 2013—Michel Sidibé, le Directeur exécutif du Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida (ONUSIDA), a annoncé aujourd'hui la nomination du Professeur Salim S. Abdool Karim, un scientifique sud-africain, en tant que Président du nouveau *panel d'experts scientifiques de l'ONUSIDA*. M. Sidibé a fait cette déclaration à Durban, en Afrique du Sud, lors de son discours d'ouverture d'un symposium scientifique de l'ONUSIDA sur les implications du « bébé du Mississippi » pour les programmes de santé publique sur la transmission du VIH de la mère à l'enfant.

Le panel conseillera l'ONUSIDA sur les nouvelles découvertes scientifiques majeures, les manques et besoins stratégiques de la recherche sur le sida, mais aussi sur la façon dont l'ONUSIDA peut adapter ses politiques afin de répondre à ces besoins et établir en conséquence la lutte contre le sida.

« Pendant les trente ans qui ont suivi l'identification du VIH, la science a fait des avancées extraordinaires et les bénéfiques en ont été ressentis bien au-delà des personnes directement affectées par le VIH, » a affirmé Michel Sidibé, Directeur exécutif de l'ONUSIDA. « Pour mettre un terme à l'épidémie de sida, nous devons continuer à inclure la science et l'innovation dans nos démarches. Je suis donc ravi que le Professeur Karim ait accepté de prendre en charge la direction de notre nouveau panel de scientifiques de l'ONUSIDA. »

Présidé par le Professeur Karim, Directeur du Centre pour le programme de recherche sur le sida en Afrique du Sud (CAPRISA, un centre collaborateur de longue date de l'ONUSIDA), le panel dispensera des conseils stratégiques sur la pertinence des nouvelles recherches et découvertes, ainsi que la manière dont elles peuvent être mises en œuvre de façon rapide et optimale pour prévenir de nouvelles infections par le VIH et améliorer la vie des personnes qui en sont atteintes.

« La science a le pouvoir d'éclairer le chemin de la victoire contre le sida. Je suis ému par cette nomination et impatient de relever ce nouveau défi, » a déclaré le Professeur Karim, un épidémiologiste qui a mené des recherches sur l'épidémiologie, la pathogenèse, la prévention et le traitement du VIH durant les 25 dernières années. M. Karim est professeur titulaire à l'Université du KwaZulu-Natal de Durban, en Afrique du Sud, ainsi qu'à l'Université de Columbia à New York. Il est également Président provisoire du Conseil de recherche médicale d'Afrique du Sud.

Dans le cadre de son nouveau mandat, le panel organisera des consultations scientifiques internationales pour le compte de l'ONUSIDA. La première d'entre elles est déjà en préparation

à Durban, en Afrique du Sud. Le thème de cette réunion sera : *Les avancées scientifiques après le « bébé du Mississippi » : implications pour les programmes de santé publique sur la transmission du VIH de la mère à l'enfant*. Le Dr Hannah Gay de l'Université du Mississippi, qui a prodigué des soins au bébé du Mississippi, fait partie des experts invités qui présenteront le dossier. Au cours de la réunion, les experts discuteront des façons d'améliorer le diagnostic précoce du VIH chez les nouveau-nés, ainsi que des conséquences d'un traitement antirétroviral précoce.

Le Dr Hannah Gay, qui a pris en charge le traitement du « bébé du Mississippi » au centre médical de l'Université du Mississippi a déclaré : « Nous sommes honorés de pouvoir partager nos découvertes sur ce bébé avec un groupe de représentants majeurs de la communauté scientifique tel que celui-ci. Nous espérons que cette contribution permettra de faire évoluer les connaissances et ainsi de sauver les centaines de milliers d'enfants à travers le monde qui naissent porteurs du VIH.

L'identité des membres du *Panel d'experts scientifiques de l'ONUSIDA* sera annoncée dans les semaines à venir.

[FIN]

Contact

ONUSIDA Genève | Sophie Barton-Knott | tél. +41 22 791 1697 | bartonknotts@unaids.org

ONUSIDA Johannesburg | Zenawit T. Melesse | tél. +27 82 909 2637 | melessez@unaids.org

CAPRISA Durban | Judith Annakie-Eriksen | tel. +27 82 782 1276 | annakieeriksen@ukzn.ac.za

ONUSIDA

Le Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida (ONUSIDA) guide et mobilise la communauté internationale en vue de concrétiser sa vision commune : « Zéro nouvelle infection à VIH. Zéro discrimination. Zéro décès lié au sida. » L'ONUSIDA conjugue les efforts de 11 institutions des Nations Unies – le HCR, l'UNICEF, le PAM, le PNUD, l'UNFPA, l'UNODC, ONU Femmes, l'OIT, l'UNESCO, l'OMS et la Banque mondiale. Il collabore étroitement avec des partenaires mondiaux et nationaux pour que la riposte au sida donne les meilleurs résultats possibles. Pour en savoir plus, consultez le site unaids.org, et suivez nous sur Facebook et Twitter.

CAPRISA

Le Centre pour le programme de recherche sur le sida en Afrique du Sud (CAPRISA) (www.caprisa.org) est une organisation de recherche multi-institutionnelle sur le sida, qui possède son siège à l'Université du KwaZulu-Natal à Durban, en Afrique du Sud. CAPRISA est un centre collaborateur désigné par l'ONUSIDA pour mener des recherches sur la prévention du VIH. L'objectif principal de CAPRISA est d'entreprendre des recherches pertinentes à

l'échelle mondiale et réactives à l'échelle locale qui contribuent à la compréhension de la pathogenèse, de la prévention et de l'épidémiologie du VIH, ainsi que des liens entre tuberculose et traitement du sida. CAPRISA comprend quatre programmes de recherche : la pathogenèse du VIH et les vaccins contre celui-ci, le traitement du VIH et de la tuberculose, les microbicides, et la prévention et l'épidémiologie du VIH.