



Contrôle, élimination, éradication : où en est-on dans les MTN ?

Journée scientifique dématérialisée de la SFMTSI (ex SPE)

Jeudi 25 novembre 2021

Sur inscription uniquement

Visio conférence

Organisateurs : Jacques Chandenier, Jean-Philippe Chippaux, Pierre Gazin, Jean Jannin, Philippe Solano
Secrétariat : Sylviane Le Gurun (secretaire@societe-mtsi.fr)

Les Maladies Tropicales Négligées constituent un groupe de dix-sept maladies infectieuses hétérogènes par leur agent causal, leur technique de prévention et de traitement. Elles ont en commun d'atteindre les populations les plus pauvres, souvent rurales et isolées, des régions tropicales où le développement, quels que soient ses formes et ses choix, a le plus de difficultés à se réaliser. Facteurs de pauvreté, ces pathologies en sont également la conséquence, maintenant environ un milliard d'humains dans la souffrance. Les combattre est une nécessité pour favoriser un développement plus harmonieux, moins inégalitaire. Pour y parvenir, il faut bien connaître leur épidémiologie, les moyens de lutte pertinents, l'importance des facteurs humains et environnementaux. Différentes par leurs agents étiologiques, leurs modes de transmission, leurs moyens de lutte préventive et curative, ces pathologies ont en commun des caractéristiques favorisant leur réduction avec, pour certaines, la perspective réelle d'être durablement contrôlées voire éliminées. Des traitements efficaces, bien tolérés et d'un faible coût permettent des stratégies de lutte communautaire ou à large échelle. Ils utilisent généralement des molécules anciennes, la recherche pharmaceutique pour la mise au point de nouvelles molécules étant une activité peu rentable. La recherche publique et le financement par les pays les plus avancés ainsi que par les institutions interétatiques des Nations unies ou humanitaires doivent jouer un rôle de première importance, sous réserve d'être coordonnés. Leur contrôle passe également par l'éducation, leur compréhension par les populations concernées, avec la perspective d'améliorer leurs conditions de vie.

La Journée scientifique d'automne de la SFMTSI ce 25 novembre 2021 sera l'opportunité d'une présentation par des acteurs de terrain, de la situation actuelle d'une partie de ces maladies, les avancées et les limites actuelles d'une lutte intégrée ou non. Le choix a été fait de ne pas être exhaustif mais de privilégier les pathologies pour lesquelles les résultats, en termes de santé publique, ont été les plus marquants au cours des dernières années.

Programme

09h30 – 09h45 : Accueil : **Jean-Philippe Chippaux, SFMTSI / Pierre Gazin, SFMTSI**

09h45 – 10h15 : Contrôle/élimination/éradication : **Jean Jannin, SFMTSI**

10h15 - 10h40 : Onchocercose : **Michel Boussinesq, IRD**

10h40 - 10h55 : Les défis de l'éradication du ver de Guinée : **Jean-Philippe Chippaux, SFMTSI**

10h55 - 11h20 : Hommage à Philippe Ranque : **Hubert Baliq, IRD**

11h20 – 11h45 : *Pause*

11h45 – 12h10 : Lutte contre l'ulcère de Buruli en Afrique : Etat des lieux et perspectives: **Ghislain Sopoh, IRSP Bénin**

12h10 – 12h35 : Trypanosomiase Humaine Africaine : **Dramane Kaba, Institut Pierre Richet / Vincent Jamoneau, IRD**

12h35-13h45 : *Pause déjeuner*

13h45 - 14h10 : Echinococcose : **Bernadette Aleba-Rider, OMS**

14h10 - 14h35 : Géo-helminthoses : **Albis Gabrielli, OMS**

14h35 - 14h55 : *Pause*

14h55 à 15h20 : Chagas : **Pedro Albajar Vinas, OMS**

15h20 à 15h45 : Schistosomoses, maladies tropicales négligées, feuille de route 2021-2030, élimination : **Amadou Garba Djirmay, OMS**

15h45 – 16h00 : Conclusion de la journée