

Cinquième réunion annuelle du réseau des laboratoires PCR pour l'ulcère de Buruli (BU-LABNET) dans la Région africaine de l'OMS

23-25 octobre 2023

Lieu : Noguchi Memorial Institute for Medical Research, Accra (Ghana)

Le réseau des laboratoires PCR pour l'ulcère de Buruli (BU-LABNET) tiendra sa cinquième réunion annuelle à Accra, au Ghana, du 23 au 25 octobre 2023. Cette réunion hybride (en présentiel et virtuelle) devrait rassembler environ 60 participants (laboratoires membres du réseau, partenaires et spécialistes des maladies de la peau) pour faire le point sur les progrès accomplis depuis la dernière réunion tenue en octobre 2022 et recenser les moyens de mettre en œuvre la lutte contre les maladies de la peau et leur prise en charge intégrée conformément à la [feuille de route de l'OMS pour les maladies tropicales négligées 2021-2030](#) et au [cadre relatif aux MTN à manifestation cutanée](#) et de réaliser ainsi la vision de la santé de la peau pour tous. Les [diagnostics](#) et le [renforcement des capacités des laboratoires](#) ont bénéficié d'un soutien mondial et régional en 2023, compte tenu de leur rôle central dans la couverture sanitaire universelle.

La réunion sera organisée par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), le Noguchi Memorial Institute for Medical Research, l'Université du Ghana, le Ministère de la santé, le Service de santé ghanéen et le Centre de coordination BU-LABNET du Centre Pasteur du Cameroun.

Le BU-LABNET a été créé en 2019 sous les auspices de l'OMS. Ce réseau de 13 laboratoires de neuf pays d'endémie (Bénin, Cameroun, Côte d'Ivoire, Gabon, Ghana, Libéria, Nigéria, République démocratique du Congo et Togo), qui compte également des experts externes, est soutenu par l'OMS, American Leprosy Missions, la Fondation Anesvad (Espagne) et la Fondation Raoul Follereau (France).

L'objectif du réseau est d'améliorer le diagnostic de l'ulcère de Buruli par amplification en chaîne par polymérase (PCR) au sein des laboratoires membres en utilisant des protocoles de test standardisés, faisant appel à des programmes externes d'assurance de la qualité. Le réseau a également pour objectif à long terme d'inclure d'autres MTN à manifestation cutanée sur la même plateforme de diagnostic moléculaire. Ces MTN dites à manifestation cutanée¹ nécessitent toutes des approches de détection et de prise en charge des cas similaires qui offrent des possibilités d'intégration, ce qui permet à la fois d'améliorer le rapport coût-efficacité et d'élargir la couverture.

Depuis la première réunion en 2019, deux autres réunions annuelles ont été tenues à distance (en juillet 2020 et décembre 2021), du fait de la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19). En raison de l'assouplissement des restrictions liées à la COVID-19, la quatrième réunion annuelle s'est tenue en présentiel à Yaoundé, au Cameroun, du 24 au 26 octobre 2022.

¹ Ulcère de Buruli, leishmaniose cutanée, lèpre, filariose lymphatique, mycétome, chromoblastomycose et autres mycoses profondes, onchocercose, leishmaniose dermique post-kala azar, gale et autres ectoparasitoses, pian.

Le réseau a franchi plusieurs étapes, parmi lesquelles l'harmonisation réussie des procédures de diagnostic de l'ulcère de Buruli pour tous les laboratoires membres, la mise en œuvre de deux cycles externes d'évaluation de la qualité et des visites d'évaluation dans 12 de ces laboratoires. Avec le soutien des partenaires, les réactifs et consommables pour l'amplification en chaîne par polymérase pour le diagnostic de l'ulcère de Buruli ont été donnés aux laboratoires pour des tests de routine. Lors de la cinquième réunion annuelle l'accent sera mis sur l'extension des activités du réseau pour inclure le pian, la leishmaniose cutanée, le mycétome et la lèpre, et son élargissement à d'autres laboratoires.

Objectifs de la réunion

- Examiner les progrès réalisés dans la mise en œuvre des recommandations de la réunion annuelle du réseau BU-LABNET d'octobre 2022 ;
- Présenter les activités menées en vue d'intégrer d'autres MTN à manifestation cutanée sur la plateforme de diagnostic par PCR de l'ulcère de Buruli ;
- Examiner et adopter le projet de procédures harmonisées relatives au diagnostic par PCR d'autres MTN à manifestation cutanée ;
- Discuter des activités de communication et de plaider pour promouvoir le réseau ; et
- Planifier les activités pour l'année 2024.

Résultats escomptés

- Présentation et discussion des progrès réalisés depuis la réunion d'octobre 2022 ;
- Adoption des procédures harmonisées de PCR pour le diagnostic du pian, de la leishmaniose cutanée, du mycétome et de la lèpre en vue de leur mise en œuvre ;
- Identification des activités de plaider et de communication ; et
- Approbation des activités prévues pour 2024.

Participation

Environ 60 participants du Ghana et de l'étranger sont attendus à la réunion, notamment :

- les laboratoires membres du réseau BU-LABNET,
- le Centre de Coordination du BU-LABNET,
- des experts et partenaires externes des laboratoires pour l'ulcère de Buruli,
- d'autres experts et laboratoires spécialisés dans les MTN à manifestation cutanée, ainsi que des représentants
- du Service de santé ghanéen,
- du Bureau de l'OMS au Ghana,
- du Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique,
- du Programme mondial de l'OMS contre la lèpre, et
- du Siège de l'OMS.

Inscription

Pour vous inscrire en ligne, veuillez compléter [l'inscription zoom](#).

Langues

La réunion se déroulera en anglais et en français et l'interprétation simultanée sera assurée dans les deux langues.