

Le 2e comité scientifique du CRLD en conclave

Le comité scientifique et technique du Centre de recherche et de lutte contre la drépanocytose (CRLD) a enregistré la présence de tous ses membres à sa deuxième réunion, tenue le 21 novembre 2011.

Les experts et scientifiques du comité se sont penchés sur l'évaluation des résultats acquis après un an d'activités du CRLD. Mais également, ont proposé des orientations stratégiques pour l'amélioration de ses résultats.

La deuxième réunion du comité scientifique et technique du Centre de recherche et de lutte contre la drépanocytose s'est placée sous le signe exceptionnel d'avoir réuni à Bamako toutes les personnalités éminentes, soucieux d'améliorer la prise en charge des malades drépanocytaires, membres du comité.

La cérémonie a été présidée par le Professeur d'hématologie, médecin, Gil Tcherna de France, avec à ses côtés le directeur de la banque de sang de New York, Naria Mohandas, le professeur de parasitologie, mycologie, Ogobara Doumbou et une sommité de médecins maliens sur la drépanocytose. Tous étaient regroupés autour du Pr. Dapa Diallo, directeur du CRLD pour analyser le système de soin de la drépanocytose au CRLD.

De la synthèse des recherches, les activités conduites depuis le 15 octobre 2010 ont porté sur divers



Une vue des travaux du comité scientifique du CRLD.

aspects. Il s'agit d'étude sur la fréquence de la vasculopathie drépanocytaire, la fréquence de l'infection par l'érythrovirus B19 parmi la population des drépanocytaires.

La faisabilité du dépistage néonatal de la drépanocytose au Mali, la morbidité et mortalité du paludisme chez les drépanocytaires usagers du CRLD...

Les activités conduites ont

aussi porté sur la formation, sur l'accès aux soins, les participations aux rencontres scientifiques, les travaux scientifiques et les activités de communication.

Selon le Pr. Dapa Diallo, les perspectives pour 2012 sont significatives. Il s'agira de poursuivre les études entamées, initier de nouveaux travaux et mettre en œuvre différents programmes pour

améliorer davantage la prise en charge des malades drépanocytaires.

Pour le Pr. Diallo, des difficultés se sont fait sentir lors des activités. Elles sont relatives au déficit en personnel de qualité, aux équipements, à la barrière linguistique, aux budgets disponibles à la recherche et à l'accès à certains médicaments essentiels comme

l'hydroxyurée et les chélateurs de fer.

Le CRLD a ouvert ses portes en janvier 2010. Il est spécialisé dans la prise en charge des malades drépanocytaires, conduit des recherches pour améliorer cette prise en charge et fait des sensibilisations sur la maladie.

Le projet de modernisation du réseau optique et d'information du Mali vise la fourniture et la pose de fibre optique sur 930 km d'une part entre Gao, Kidal, Tin Zaouatène (frontière de l'Algérie) et d'autre part entre Gao, Ansongo, Labezanga (frontière du Niger). Le projet permet au gouvernement et à l'administration

de développer de la communication, d'attirer les investisseurs étrangers par l'infrastructure de télécommunication et de moderniser le fonctionnement de l'administration malienne par l'usage de la téléphonie sur IP, la vidéoconférence, la vidéosurveillance, les centres de surveillance et de données, la gestion des finances publiques », a expliqué le ministre.

Selon l'ambassadeur de la République de Chine au Mali, le projet est entièrement financé par le gouvernement chinois sous forme de prêt à travers la Eximbank. Le projet coûtera près de 20 milliards de F CFA et sera réalisé par l'entreprise chinoise Huawei.

La fibre optique est utilisée maintenant depuis plusieurs années et sert à transmettre des informations à très haut débit. Cette technologie de pointe est assez récente et évolue un peu plus chaque jour. Le débit maximum de la fibre optique est très nettement supérieur à celui qui peut être obtenu dans un simple conducteur électrique.

Le projet permet au gouvernement et à l'administration

SIDIKI DOUMBIA
(envoyé special)

AMINATA TRAORÉ