



2 décembre 2021  
COMMUNIQUE DE PRESSE

## L'unité d'oncologie pédiatrique de Bobo Dioulasso organise une deuxième session de formation au Diagnostic précoce des cancers de l'enfant des prestataires de santé pour la Région des Hauts Bassins

**Les 2 et 3 décembre 2021 à Bobo Dioulasso - Burkina Faso**

**Sous la tutelle de la Direction Régionale de la Santé des Hauts Bassins  
Avec le soutien du GFAOP et de la Fondation Bristol Myers Squibb**

Après une première formation à Bobo-Dioulasso en juillet 2021 qui a permis de renforcer les connaissances de 60 prestataires de santé sur les 5 cancers pédiatriques les plus fréquents en Afrique (lymphome de Burkitt, leucémie aigüe lymphoblastique, néphroblastome, rétinoblastome et lymphome de Hodgkin), une deuxième session est organisée dans la région du centre avec la formation de 40 nouveaux participants.

Cette formation, déployée en région, doit contribuer mieux détecter et prendre en charge les enfants atteints de cancers, à un stade précoce de leur maladie dans la nouvelle unité d'oncologie pédiatrique du CHU Sourô SANOU de Bobo-Dioulasso (membre du GFAOP depuis décembre 2020).

Parallèlement, des formations sont organisées à Ouagadougou où près d'une centaine de prestataires ont été formés, ce qui portera à l'issue de cette formation en région, à près de 200 le nombre de bénéficiaires.

Les cancers pédiatriques sont des maladies qui se développent rapidement, passant d'un stade localisé à une maladie disséminée - qui touche plusieurs organes - en quelques semaines. C'est pourquoi la détection rapide des premiers signes évocateurs est si importante.

**Au Burkina Faso, on estime que 800 à 1200 enfants sont atteints de cancer chaque année.** Seulement 15% d'entre eux arrivent dans les unités de soins des CHU Charles de Gaulle et Yalgado Ouédraogo à Ouagadougou, et plus récemment au CHU Sourô SANOU à Bobo-Dioulasso. La moitié d'entre eux ne peuvent recevoir les traitements proposés du fait d'un cancer trop avancé.

Il est pourtant possible de guérir une grande majorité de ces enfants ( $\approx$  80% de taux de survie) si le diagnostic de cancer est posé suffisamment tôt et qu'il est suivi d'une prise en charge rapide et adaptée grâce à une formation adaptée.

**Cette formation est organisée sous la tutelle de la Direction Régionale de la Santé des Hauts Bassins dans le cadre de la mise en œuvre du programme proposé par le GFAOP au Ministère de la Santé du Burkina Faso et a été élaborée par l'Institut Jean Lemerle, institut africain de formation en oncologie pédiatrique à Dakar, avec la collaboration de spécialistes des cancers de l'enfant de 11 pays d'Afrique subsaharienne.**

Parce que chaque année ce sont environ 20 000 enfants qui sont touchés par le cancer en Afrique francophone subsaharienne, ce programme de formation est déployé dans d'autres pays d'Afrique subsaharienne avec le soutien des autorités sanitaires locales : Sénégal, Côte d'Ivoire, Bénin, RDC, Guinée et Mali et le sera prochainement dans d'autres pays.

*Une subvention de la Fondation Bristol Myers Squibb finance ce programme de formation ainsi que les autres activités de l'institut africain de formation en oncologie pédiatrique (IAFOP) – Institut Jean Lemerle. L'institut Jean Lemerle est un des volets de l'École Africaine d'Oncologie Pédiatrique qui regroupe l'ensemble des formations mises en place par le Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique. ([www.gfaop.org](http://www.gfaop.org))*

### **L'Institut Africain de Formation en Oncologie Pédiatrique - Institut Jean Lemerle**

Volet subsaharien de l'Ecole Africaine d'Oncologie Pédiatrique qui regroupe l'ensemble des formations dispensées par le GFAOP au bénéfice des professionnels de santé de la région subsaharienne francophone.

Créé en 2018, l'Institut africain de formation en oncologie pédiatrique - Institut Jean Lemerle est hébergé au sein de l'Université Cheikh Anta Diop – Dakar (Sénégal)

Dirigé par le Professeur Claude Moreira, pédiatre cancérologue, ancien chef du service de pédiatrie de l'hôpital Le Dantec (Dakar) l'Institut a pour objectif de répondre aux besoins exprimés par les équipes de cancérologie pédiatrique d'Afrique Sub-Saharienne :

- Améliorer le diagnostic précoce des cancers pédiatriques,
- Développer la formation des infirmières en oncologie pédiatrique,
- Renforcer l'approche multidisciplinaire dans la prise en charge des enfants atteints de cancer,
- Limiter les arrêts de traitement.

Une subvention de la Fondation Bristol Myers Squibb finance les activités de l'Institut Africain de Formation en Oncologie Pédiatrique - Institut Jean Lemerle.

### **Le Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique (GFAOP)**

Un réseau de 350 spécialistes du cancer des enfants en Afrique subsaharienne et au Maghreb

Fondé en 2000 par le Professeur Jean Lemerle, et des collègues africains dont le Professeur Claude Moreira (Sénégal) - cette association médicale a été créée avec l'idée fondatrice que « Les enfants africains atteints de cancer pouvaient être traités avec succès dans leur pays par des équipes africaines formées ».

Un partenariat unique a été mis en place entre les structures du Nord et du Sud pour :

- L'aide à la mise en place d'unités de soins locales
- La formation du personnel médical et paramédical,
- La mise au point de recommandations thérapeutiques et la mise à disposition de médicaments
- La lutte contre les abandons de traitement avec la création de Maisons des parents et de fonds de soutien pour les frais médicaux à charge des familles
- La sensibilisation et le plaidoyer auprès des autorités institutionnelles, des professionnels, du grand public pour une meilleure prise en charge.

Le GFAOP a fait la preuve de l'efficacité de son soutien, il est devenu l'organisme de référence en matière de prise en charge du cancer pédiatrique en Afrique :

- 18 pays et 24 unités : Algérie, Bénin, Burkina Faso (2), Cameroun, Côte d'Ivoire, Centrafrique, Gabon, Guinée Conakry, Mali, Mauritanie, Madagascar, Maroc (4), Niger, République du Congo, République démocratique du Congo (2), Sénégal, Togo, Tunisie (2)
- 5 types de cancers traités selon les recommandations du GFAOP : Leucémies LAL, Rétinoblastomes, Néphroblastomes, Lymphome de Burkitt, Lymphome de Hodgkin
- Plus de 800 personnes (médecins et infirmiers) formées à l'oncologie pédiatrique et travaillant en réseau.
- Plus de 13 000 enfants qui ont déjà été pris en charge dans les services en Afrique subsaharienne

## La Fondation Bristol Myers Squibb

Depuis 1999, avec le programme SECURE THE FUTURE® (Sécuriser l'avenir), la Fondation Bristol Myers Squibb travaille avec différents partenaires en Afrique subsaharienne pour apporter soins et soutien aux communautés touchées par le VIH, la tuberculose, les cancers gynécologiques et le cancer du poumon. Tout au long de ces années de travail en Afrique, la Fondation Bristol Myers Squibb a constamment cherché à répondre aux besoins médicaux non couverts des populations défavorisées et, plus récemment, aux besoins médicaux des enfants atteints de cancer

En 2017, la Fondation Bristol Myers Squibb et ses partenaires ont lancé l'initiative Global HOPE (Hematology-Oncology Pediatric Excellence) pour changer le pronostic des enfants atteints de cancer en Afrique subsaharienne australe et en Afrique de l'Est. Le programme Global HOPE a pour objectif de développer la capacité à long terme des pays d'Afrique australe et de l'est à améliorer le pronostic de milliers d'enfants atteints de cancer. Ce programme est un partenariat public-privé entre la Fondation Bristol Myers Squibb, le Texas Children's Cancer and Hematology Centers (TXCH), le Baylor College of Medicine International Pediatric AIDS Initiative du Texas Children's Hospital (BIPAI) et les gouvernements du Botswana, d'Ouganda et du Malawi.

La même année, la Fondation Bristol Myers Squibb, consciente de la nécessité de développer la formation et les réseaux de soins en Afrique de l'ouest également, s'est engagée auprès du Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique (GFAOP), pour le soutenir dans le développement de ses actions. Une subvention de la Fondation Bristol Myers Squibb finance la création et l'ensemble des activités de l'Institut Jean Lemerle, Institut Africain de Formation en Oncologie Pédiatrique au sein du Centre d'Excellence en Santé de la Mère et de l'Enfant à Dakar (Sénégal).

### Contacts :

**Unité d'oncologie pédiatrique de Bobo Dioulassou : Dr Aimée Kissou, [aimekissou@gfaop.org](mailto:aimekissou@gfaop.org)**

**Unité d'OP CHU Yalgado Ouadrégo : Dr Chantal Bouda, [chantal.bouda@gfaop.org](mailto:chantal.bouda@gfaop.org)**

**Unité d'OP CHU Charles de Gaulle : Dr Sonia Kaboret, [sonia.kaboret@gfaop.org](mailto:sonia.kaboret@gfaop.org)**

**Institut Jean Lemerle : Fatou Lama Dieye [iafop-jl@gfaop.org](mailto:iafop-jl@gfaop.org)**

**Fondation Bristol Myers Squibb : Aissata Camara [Aissata.CAMARA@bms.com](mailto:Aissata.CAMARA@bms.com)**

**Groupe Franco-Africain d'Oncologie Pédiatrique : Corinne Chalvon Demersay [corinne.chalvon-demersay@gfaop.org](mailto:corinne.chalvon-demersay@gfaop.org)**