

# INITIATIVE D'ACCÈS À L'AFRIQUE BULLETIN D'INFORMATION



Avril 2026

## Ensemble dans la lutte contre le cancer

Chers partenaires et amis de l'AAI,

Ce mois-ci, nous sommes ravis de mettre en avant des initiatives qui réalisent des progrès significatifs pour la radiothérapie au Nigeria. La radiothérapie est à la fois une option de traitement du cancer efficace et très utilisée, plus de la moitié des patients atteints de cancer en ayant besoin dans le cadre de leurs soins.

BVGH s'est associé à la Nigeria Sovereign Investment Authority (NSIA), MedServe, Rayos Contra Cancer, Medserve-LUTH Cancer Centre et à une sélection de sites de soins de santé à travers le Nigeria pour déployer des soins de radiothérapie dans 10 hôpitaux. Ce programme étendu comprend plusieurs années de formation en radiothérapie et la mise en service de plusieurs accélérateurs linéaires (LINAC). Dans le numéro de ce mois, BVGH se penche sur ces deux programmes et met en lumière notre formation en cours pour aider le Nigeria à mieux traiter ses patients atteints de cancer.



Les membres de la cohorte de radiothérapie se rassemblent autour d'une machine LINAC lors d'une session sur l'assurance qualité

Comme toujours, nous vous encourageons à partager cette newsletter avec toute personne de votre réseau qui pourrait être intéressée.

Cordialement,  
Jennifer Dent, Présidente et PDG  
BIO Ventures for Global Health

# RENFORCER LES CAPACITÉS EN ONCOLOGIE CLINIQUE

Le programme de formation en radiothérapie BVGH-MedServe lance sa deuxième année



Stagiaires de l'hôpital universitaire Ahmadu Bello et de l'hôpital universitaire College, Ibadan

En 2024, BVGH, la Nigeria Sovereign Investment Authority (NSIA), MedServe et le MedServe-LUTH Cancer Center (MLCC) ont lancé un programme de formation en radiothérapie unique en son genre pour les médecins, les infirmiers, les oncologues radiothérapeutes et les radiothérapeutes du Nigeria. Plus de 60 professionnels de la radiothérapie issus de huit hôpitaux publics représentant les six zones géopolitiques du Nigeria ont suivi avec succès le programme de formation intensif. Cette année, 78 autres stagiaires provenant de dix hôpitaux nigériens participeront, recevant une formation pratique par le personnel du MLCC, une formation numérique par BVGH et Rayos Contra Cancer, ainsi qu'une session d'une semaine avec des experts internationaux organisée par BVGH. Conçu pour renforcer les compétences cliniques et techniques des stagiaires et améliorer les résultats pour les patients atteints de cancer à travers le pays, le programme de formation couvre des sujets spécifiques à la profession, y compris l'IMRT/VMAT, la prise en charge de la douleur, le contouring, l'appariement d'images, la nutrition, les urgences et effets secondaires oncologiques, la radiobiologie, la curiethérapie, les séances de discussion de dossiers et l'évaluation par les pairs, la planification du traitement, ainsi que la déclaration d'incidents et d'accidents.

Le programme de cette année a été lancé avec des cohortes provenant de l'hôpital universitaire Ahmadu Bello et de l'hôpital universitaire College, Ibadan.

## Les communautés de pratique brisent les silos, renforcent les liens et facilitent le partage des connaissances



Participants aux communautés de pratique

Au Nigeria, environ 60 % des patients atteints de cancer nécessitent une radiothérapie dans le cadre de leurs soins – pourtant, l'accès à cette modalité de traitement essentielle est depuis longtemps hors de portée de la plupart des patients. Pour réduire cet écart, le ministère fédéral de la Santé et du Bien-être social du Nigeria (FMOH) équipe six hôpitaux publics de systèmes de radiothérapie à la pointe de la technologie, avec MedServe, la filiale santé de la Nigeria Sovereign Investment Authority, supervisant la préparation des installations pour le compte du FMOH. Les trois premiers accélérateurs linéaires ont été livrés l'automne dernier à l'hôpital universitaire d'enseignement du Nigeria, à l'hôpital fédéral d'enseignement de Katsina et à l'hôpital universitaire d'enseignement de Benin.

Pour s'assurer que le personnel des hôpitaux est soutenu lorsqu'il commence à utiliser les nouvelles machines de radiothérapie et à transformer les soins aux patients atteints de cancer, BVGH et MedServe ont lancé deux communautés de pratique numériques – une pour les oncologues radiothérapeutes et une pour les médecins. À travers ces communautés, les participants examinent les contours et les plans de traitement, résolvent les problèmes et partagent les meilleures pratiques tirées de l'expérience clinique réelle.

En février 2026, ces séances bimensuelles se sont transformées en un réseau national d'apprentissage entre pairs, incluant désormais le personnel des centres de cancérologie à travers le Nigeria. Des experts internationaux des États-Unis et d'Estonie ont également rejoint le réseau, apportant des perspectives supplémentaires aux discussions.

Ensemble, les communautés représentent le dévouement du Nigeria à construire une culture de collaboration clinique qui renforcera la prestation de la radiothérapie pour les patients à travers le pays pour les années à venir.

## Les pathologistes se remettent à jour sur les bases pour diagnostiquer les cancers



Participants du cours numérique AAI & ASCP sur la pathologie de base des cancers courants

Le corps humain est composé de nombreux tissus et systèmes – os, seins, gastro-intestinal, génito-urinaire, peau, et plus encore – chacun étant défini par ses propres structures, caractéristiques et maladies. Aux États-Unis, il est courant que les pathologistes se spécialisent dans un sous-domaine – passant leurs journées à examiner des lames d'une seule région du corps. Pourtant, les pathologistes dans les hôpitaux publics de cancérologie en Afrique sont souvent attendus à examiner les tissus et diagnostiquer les maladies dans tout le corps. En réponse aux demandes des hôpitaux partenaires de l'AAI et en partenariat avec l'American Society for Clinical Pathology (ASCP), BVGH a développé un cours de formation numérique de 12 sessions pour actualiser les connaissances du personnel de laboratoire sur la pathologie des cancers courants en Afrique et renforcer la compréhension des présentations distinctes des cancers urologiques, du système nerveux central, de la tête et du cou, et d'autres cancers. Plus de 1 500 professionnels de santé provenant de 101 pays à travers le monde ont bénéficié de ce cours.

**« J'ai trouvé ce cours très instructif et enrichissant. Le contenu était bien structuré, captivant et directement applicable à la fois à la pratique clinique et à la promotion de la santé dans la communauté. J'apprécie l'opportunité d'apprendre auprès de professionnels expérimentés et d'acquérir des compétences pratiques qui peuvent aider à améliorer les résultats en matière de santé. J'ai hâte de mettre en pratique les connaissances acquises et de participer à d'autres programmes comme celui-ci à l'avenir. »**

**- Infirmière Mariam Abike Arogundade, Université Ahmadu Bello, Nigéria**

**« C'était un cours excellent et très enrichissant. Le contenu était bien structuré, cliniquement pertinent et directement applicable à la pratique diagnostique réelle. J'ai particulièrement apprécié l'intégration de l'histopathologie, de l'immunohistochimie et des corrélats moléculaires, ce qui a grandement amélioré mon raisonnement diagnostique. Je suis reconnaissant pour la clarté de l'enseignement et la qualité des discussions de cas. J'attends avec impatience de participer aux futurs programmes éducatifs de BVGH. »**

**- KAMDEM THIOMO Diane, Doctorante, Université de Yaoundé 1, Cameroun**

**BULLETIN DE L'AAI**



## Cours de curiethérapie désormais disponible pour le cancer de la prostate et le cancer du col de l'utérus

La radiothérapie par curiethérapie AAI de BVGH pour le cancer de la prostate et du col de l'utérus est désormais disponible en accès à la demande sur BVGH Learn. Présenté par des experts internationaux de l'Université Duke, de l'Université Vanderbilt, du Centre du cancer Princess Margaret, et plus encore, ce cours couvre les bases de la curiethérapie, les applicateurs de traitement et les soins aux patients. Rendez-vous dès maintenant sur BVGH Learn pour consulter ce cours ou parcourir d'autres cours liés à vos centres d'intérêt.

Voir le cours ici : <https://bvghlearn.org/courses/2023-aa-brachytherapy-for-prostate-and-cervical-cancer/>

## Formations numériques AAI à venir

Restez à l'écoute pour plus d'informations sur les prochains programmes de formation numérique de BVGH. Si vous souhaitez recevoir des invitations à nos cours, veuillez remplir ce court formulaire : <https://forms.gle/VgWjcn6Eb4ojG8Da7>

## Nouveaux cours sur BVGH Learn

BVGH a ajouté quatre nouveaux programmes de formation numériques à BVGH Learn. Si vous souhaitez être informé dès que de nouveaux cours sont ajoutés, vous pouvez nous suivre sur nos réseaux sociaux à [X](#), [BlueSky](#), [LinkedIn](#), et [Instagram](#). Pour accéder à ces cours, veuillez vous rendre à <https://bvghlearn.org>.

- Pratiques Exemplaires de l'AAI et de la MASCC dans le Traitement Systémique du Cancer Partie 1 (Anglais)
- Traitement Avancé du Cancer Pédiatrique en Afrique par l'AAI et le SIOP Partie 1 (Anglais)
- Frontières du Traitement du Cancer par l'AAI et l'ASCO (Anglais)
- Brachythérapie pour le Cancer de la Prostate et du Col de l'Utérus par l'AAI (Anglais)

## Rejoignez le combat

Pour en savoir plus sur l'AAI et pour vous impliquer, veuillez contacter [Valerie Krepel](#).

## Merci à nos partenaires AAI



STRONGERTOGETHER





*Droits d'auteur © 2026 BVGH, Tous droits réservés.*

*Adresse postale :  
2101 4th Avenue, Suite 1950, Seattle, WA 98121*