

Programme Régional de Formation et de Certification des Professionnels de la Biosécurité et de la Biosûreté Membres du Comité d'Examen et de Certification



Dr. Ali Asy

Titre professionnel : Professeur de Pharmacologie et Conseiller en Biosécurité

Nationalité : Égyptienne

Institution : Institut de Recherche en Santé Animale, Centre de Recherche agricole

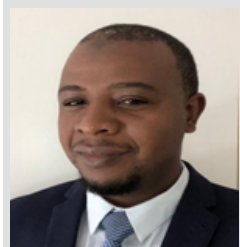
Domaine d'expertise :

- Expert technique en Biosécurité et Biosûreté
- Enseignement des Sciences Médicales Vétérinaires.

Dr Ali Asy est un professeur et conseiller en biosécurité à l'Institut de Recherche en Santé Animale, Centre de Recherche Agricole, Égypte. Il a présidé le Groupe de travail technique régional de l'Afrique du Nord (GTT-RBB) sur la Biosécurité et la Biosûreté dans le cadre de l'Initiative Régionale sur la Biosécurité et la Biosûreté de CDC Afrique. Dr Ali est un expert en la matière au Centre Médical de l'Université du Nebraska (UNMC). Il a obtenu un BA et un doctorat à l'Université de Zagazig, en Égypte. Il est un professionnel certifié de la Fédération Internationale des Associations de Biosécurité (IFBA) en Gestion des Risques Biologiques et en Biosécurité.

Le Dr Ali a participé à de nombreux programmes de surveillance de la Biosécurité et de la Biosûreté (BSBS) en tant que mentoré ou mentor. Il a mené de nombreux projets BSBS, en Égypte et dans la région nord-africaine, en coopération avec de nombreuses organisations internationales telles que Sandia National Laboratories (SNL), UNMC et Gryphon Scientific. Ces projets se sont concentrés sur l'amélioration de la sensibilisation, des politiques, des procédures et des pratiques de BSBS dans la région de l'Afrique du Nord. Il a servi de formateur dans de nombreux programmes de formation en BSBS en Égypte et dans d'autres pays africains. Il a obtenu un certificat de niveau "Bronze" du registre des formateurs GBRMC et du programme de certification de Sandia National Labs (SNL).

Le Dr Ali a partagé et présenté de nombreux plaidoyers et réunions consultatives de BSBS qui ont été menées par CDC Afrique. Il a partagé, avec des experts nord-africains, le développement, l'édition et la révision du cadre juridique régional de BSBS de CDC Afrique, des termes de référence pour la convocation et le fonctionnement du GTT-BB régional et du Comité d'examen et de certification. De plus, il a participé à l'examen du cadre et du curriculum du programme régional de formation et de certification. Il a dirigé et coordonné les réunions trimestrielles du GTT-BB Afrique du Nord.



Anafi Mataka

Titre professionnel : Chef de projet

Nationalité : Zimbabwe

Institution : Académie de la Société Africaine de Médecine de Laboratoire

Domaine d'expertise :

- Mise en place de diagnostic
- Éducation professionnelle

M. Anafi Mataka est chef de projet à la Société africaine de Médecine de Laboratoire (ASLM). Il est un expert en diagnostic avec 17 ans d'expérience allant de la première ligne de la prestation de services de santé en tant que scientifique de laboratoire à la gestion de programmes nationaux, régionaux et internationaux de renforcement des laboratoires dans des contextes à ressources limitées. Anafi dirige plusieurs projets qui incluent le renforcement des capacités de la main-d'œuvre de laboratoire et d'épidémiologie pour la résistance aux antimicrobiens en Afrique et en Asie ; toutes les activités d'éducation ASLM mises en

œuvre dans le cadre de l'académie ASLM ; l'adoption et la mise en œuvre accélérées de technologies, notamment les tests de diagnostic rapide de l'antigène SARS-CoV-2 et les tests communautaires pour le COVID-19. Il travaille activement au sein de la communauté de pratique phare de renforcement des systèmes de laboratoire (LabCoP), favorisant l'échange de connaissances, la co-création et l'apprentissage conjoint entre les équipes nationales à travers le continent et les experts mondiaux. Avant ASLM, Anafi a travaillé pour Elizabeth Glaser Pediatric AIDS Foundation en tant que responsable national de la mise en œuvre, introduisant de nouveaux diagnostics au lieu de prestation de soins pour le diagnostic précoce du VIH chez le nourrisson au Lesotho. En outre, il a servi dans les ministères de la santé du Zimbabwe, du Botswana et d'Eswatini.



Prof Ciira Kiiyukia

Titre professionnel : Agent Supérieur de Biosécurité et de Biosûreté

Nationalité : Kényane

Institution : Association de Gestion des Risques Biologiques du Kenya

Domaine d'expertise :

- Microbiologiste
- Maître de conférences/examineur universitaire en sciences de la Santé spécialisé dans la prévention et le contrôle des maladies, la santé et la sécurité au travail et la santé environnementale.

Ciira Kiiyukia est un professeur universitaire émérite avec plus de 30 ans d'expérience dans l'enseignement et l'élaboration de programmes d'études en sciences de la santé. Il est diplômé de l'Université de Nairobi et ancien élève de l'Université d'Hiroshima, au Japon, pour sa maîtrise et son doctorat en microbiologie et hygiène alimentaires. Il a suivi une formation professionnelle en biosécurité et biosûreté par le biais de la Fédération Internationale des Associations de Biosécurité (IFBA) et a été certifié en tant qu'expert en biosécurité et biosûreté. Il a également été formé à l'évaluation des risques des organismes génétiquement modifiés par le Center for Environmental Risk Assessment (CERA-USA) et nommé expert en biosécurité par la National Biosafety Authority (NBA-Kenya) dans les domaines de l'évaluation des risques en recherche sur les OGM.

Ciira est l'actuel président de la Biorisk Management Association of Kenya (BMAK), une association nationale de professionnels de la biosécurité et le PDG de l'Association régionale Africaine de Biosécurité. Il est le co-fondateur et l'actuel parrain de la Workplace Safety Professionals Association of Kenya (WSPAK), une association d'experts en santé et sécurité au travail. Il est un formateur, un examinateur et un mentor expérimenté des futurs scientifiques ayant supervisé de nombreux étudiants de troisième cycle en sciences de la santé. Il a enseigné à l'Université Jomo Kenyatta d'agriculture et de technologie (Kenya) au Collège des Sciences de la Santé (École de Santé Publique) pendant sept ans, la microbiologie médicale à l'Institut de Médecine Tropicale et des Maladies Infectieuses (ITROMID) basé à KEMRI-Kenya et est devenu Chef du Département de Microbiologie Médicale à l'École de Médecine de l'Université Mount Kenya.

Au cours des deux dernières années, il a été membre du Groupe de Travail Technique régional sur la biosécurité et la biosûreté (GTT) sous CDC-Afrique travaillant sur les lignes directrices de la politique de biosécurité et de biosûreté à adopter par les États membres de l'Union africaine. Il est membre du Groupe de Travail Technique International Risk-based Agent Prioritization - (IRAP-TWG) Kenya-Chapter, qui est chargé de dresser une liste priorisée des agents préoccupants pour la santé internationale en fonction des risques.

Il est actuellement Professeur adjoint au département d'Épidémiologie/Biostatique, École de Pharmacie - USIU-Africa



Mrs. Comfort Nyameba Opoku

Titre professionnel : Agent Supérieur de Biosécurité et de Biosûreté

Nationalité : Ghanéenne

Institution : Centres africains de Contrôle et de Prévention des Maladies

Domaine d'expertise :

- Enseignement des Sciences de la Santé et de la biosécurité et biosûreté dans les Établissements d'enseignement Supérieur et le secteur de la Santé
- Coordination et gestion
- Régulation

Mme Comfort Nyameba Opoku est une Ghanéenne et une scientifique de laboratoire médical consultante avec une maîtrise en hématologie de l'Université de Westminster, Royaume-Uni (2005), un diplôme d'études supérieures en sciences biomédicales de l'Université d'Ulster, Coleraine, Irlande du Nord (1993), et détient un BSc en sciences biologiques de l'Université des sciences et technologies Kwame Nkrumah (KNUST) à Kumasi (1984).

Mme Comfort Nyameba est membre de l'Association ghanéenne des Scientifiques de Laboratoire Médical (GAMLS) et également membre du conseil et Trésorière du Collège Ouest-Africain de troisième cycle des scientifiques de laboratoire médical depuis 2018. Elle a été chef du laboratoire de l'hôpital général de Tema (1995-2010), LEKMA Hospital (2010-2018) et scientifique biomédicale régionale, région du Grand Accra, Ghana, de 2010 à 2018. Elle a également été Conseillère Technique et Enseignante à l'École de Laboratoire Médical Adom, Tema en 2005 et Enseignante au Département de laboratoire médical de l'Université de Cape Coast de 2005 à 2015.

Mme Nyameba Opoku a participé au programme de biosécurité et de biosûreté du Partenariat pour l'amélioration de la santé et à la recherche du laboratoire de santé publique et de référence du Ghana, ESBL (projet de tricycle). Elle a formé le personnel de laboratoire aux bases des systèmes de qualité sur les installations et la sécurité conformément à la norme ISO 15189. Actuellement, elle a développé des protocoles d'entretien préventif des équipements pour répondre aux normes ISO pour la formation au laboratoire de biologie médicale.

Actuellement, en tant que Responsable Principal de la Qualité Clinique de l'USP, Comfort offre une assistance technique au Greater Accra Regional Hospital (GARH) et à l'Eastern Regional Hospital Koforidua (ERHK) pour l'accréditation internationale ISO 15189 d'ici fin Juin 2022. Elle a précédemment aidé le laboratoire ABC à obtenir l'accréditation ISO15189 en juin 2021.



Mr Fouelifack Nzeko Eric

Titre professionnel : Expert en Biosécurité et Biosûreté

Nationalité : Camerounaise

Etablissement : Université de Douala

Domaine d'expertise :

- Expert Technique en en Biosécurité et Biosûreté
- Système de Gestion de la Qualité du Laboratoire

M Fouelifack Nzeko Eric est titulaire d'un Master en Biochimie clinique et Pharmacologie. Il a plus de 10 ans d'expérience en Afrique dans la mise en œuvre de la Biosécurité et de la Biosûreté au Cameroun et dans d'autres pays, notamment la République démocratique du Congo, le Congo Brazzaville et le Niger.

Eric est un professionnel certifié de la Fédération Internationale des Associations de Biosécurité. En tant que Maître Formateur Régional pour le Renforcement de la Gestion des Laboratoires vers l'Accréditation (SLMTA), il a organisé des formations au Cameroun et dans toute la région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre. En tant qu'auditeur du renforcement du processus d'amélioration de la qualité des laboratoires en vue de l'accréditation (SLIPTA), il a effectué des audits de laboratoires médicaux dans plusieurs pays africains. Il possède une grande expérience dans la mise en œuvre des Systèmes de Gestion de la Qualité en Laboratoire (LQMS) et a animé plus de 30 formations LQMS. En tant qu'expert en en Biosécurité et Biosûreté, il a fourni une assistance technique et un mentorat dans les domaines de l'évaluation des risques ; gestion et atténuation des risques; réponse d'urgence; et la conception des installations BSL/ABSL-2. Au Cameroun, il a participé à l'élaboration et à la révision des politiques nationales et des plans stratégiques. Il est membre de la Cameroon National Biosafety and Association.



Mr. Byabajungu Henry

Titre Professionnel : Superviseur Technique

Nationalité : Ouganda

Institution : Laboratoire de Référence Supranational Ougandais

Domaine d'expertise :

- Expert en Sécurité avec les laboratoires de culture TB
- Gestion des Laboratoires de niveau de Biosécurité 3.
- Compétent dans l'expédition de matières infectieuses conformément aux réglementations IATA.
- Professionnel Certifié en gestion des risques biologiques et formateur en gestion des risques biologiques.

M. Byabajungu est titulaire d'une maîtrise en Sciences et Gestion de Laboratoire de l'Université Makerere à Kampala, en Ouganda, avec plus de 10 ans d'expérience professionnelle dans un laboratoire de culture de la tuberculose au Laboratoire supranational de référence Ougandais ((SRL). Il a été impliqué dans le développement et la révision de nombreux documents de sécurité pour le réseau de diagnostic de laboratoire ougandais et un certain nombre d'autres pays africains soutenus par le SRL ougandais. Il a soutenu l'élaboration du premier manuel de formation en biosécurité et biosûreté en Ouganda et a mené plusieurs audits de sécurité dans le réseau des laboratoires de biologie médicale ougandais.

Il a été responsable de biosécurité pour du Laboratoire National de Référence de tuberculose de l'Ouganda pendant une période de 5 ans de 2010 à 2015, puis nommé superviseur technique au SRL de l'Ouganda. Il est un expéditeur certifié IATA de matières infectieuses depuis 2010 avec beaucoup de connaissances sur les défis de l'expédition sûre de matières infectieuses dans le réseau de diagnostic en laboratoire d'un certain nombre de pays africains.

M. Byabajungu est compétent dans la préparation de contenu et la prestation de formation pratique et théorique pour adultes, car un certain nombre de cours de formation offerts au SRL Ougandais sont accrédités par les accréditeurs internationaux pour l'éducation et la formation continues-ACET.



Madame Idosie KENFACK

Titre professionnel : Chef de section Mycobactériologie et Responsable de Biosécurité/Biosûreté

Nationalité : Burundaise

Institution : Institut National de Santé Publique (Laboratoire National de Référence)

Domaine d'expertise :

- Biosécurité et Biosûreté,
- Mycobactériologie
- Système de Gestion de la Qualité
- Formation et Renforcement des Capacités

Madame Idosie KENFACK est titulaire d'un Master en Biologie Animale Option Zoologie Appliquée de l'Université de Yaoundé I au Cameroun. Elle a récemment été recertifiée par la Fédération internationale des associations de Biosécurité et de biosûreté (IFBA) en gestion des risques biologiques et est désormais professionnelle recertifiée IFBA. Elle est également une formatrice Afrique centrale ayant accès à la bibliothèque Global Biorisk Management Curriculum (GBRMC) qu'elle a personnalisé pour répondre aux besoins spécifiques de formation en gestion de biorisques.

Madame KENFACK est Maître Formateur Régional de Renforcement de la Gestion des Laboratoires vers l'Accréditation (SLMTA) ainsi que Certifiée du Processus d'Amélioration de la Qualité des Laboratoires de Renforcement vers l'Accréditation (SLIPTA). Elle a également suivi une formation et obtenu une certification en tant qu'auditrice du programme de certification des laboratoires des tests COVID-19 (CoLTep).

Elle a travaillé pendant 17 ans au Ministère de la santé du Burundi notamment en tant que Conseillère de laboratoire au PNILT Burundi de 2005 à 2008. Depuis 2009, elle exerce comme Chef de la section de mycobactériologie et en conjointement comme responsable de Biosécurité/Biosûreté du Laboratoire National de Référence à l'INSP. Il lui a été attribuée la responsabilité des formations en Biosécurité et Biosûreté dans son institution ainsi qu'à travers le Burundi. Chaque année, elle encadre une quinzaine d'étudiants en Biosécurité. En tant qu'experte en gestion des risques biologiques, elle a participé à la revue du Programme de Formation et de Certification des Experts en Biosécurité et Biosûreté pour la région Afrique et du Cadre Législatif Régional en Biosécurité et Biosûreté.



James Robert Wakungwi Sakwa

Titre professionnel : Responsable Principal de Laboratoire Médical

Nationalité : Kényane

Institution : Université des sciences et technologies Masinde Muliro

Domaine d'expertise :

- Gestion du risque biologique
- Expert technique en Biosécurité et Biosûreté
- Enseignement en Sciences de la santé

James Robert Sakwa est titulaire d'une Licence en Sciences de Laboratoire Médical, d'un Diplôme National Supérieur en Sciences de Laboratoire Médical et d'un diplôme en Sciences de Laboratoire Médical. Il a reçu une formation complémentaire en Biosécurité de nouvelle génération, répondant aux risques biologiques du 21e siècle par l'Université de Bath et une formation en Biosécurité et Biosûreté organisée par le bureau national de biosécurité /sûreté et l'Institut de Recherche Médicale du Kenya(KEMRI)/Centers for Disease Control (CDC). Il est également auditeur certifié SLIPTA.

James a présenté et représenté le Kenya dans plusieurs forums, comités et groupes de travail, notamment la mobilisation des jeunes de la Convention sur les Armes Biologiques, le Groupe de Travail Technique Régional sur la Biosécurité et la Biosûreté (GTT-RBB) - Afrique de l'Est, le projet international de priorisation des agents basée sur les risques (IRAP) entre autres.

M. Sakwa a participé au développement et à la mise en oeuvre d'un programme de formation en Biosécurité et Biosûreté à l'Université des sciences et technologies de Masinde Muliro, en collaboration avec la Fédération Internationale des Associations de Biosécurité.



Khalid FARES

Titre professionnel : Professeur, Enseignant Chercheur

Nationalité : Maroc

Établissement : Université Cadi Ayyad. Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech.

Domaine d'expertise :

- Biosécurité et Biosûreté,
- Gestion et Valorisation des Déchets,
- Biosécurité et Biosûreté,
- Gestion et Valorisation des Déchets, Technologie alimentaire.

Le professeur Khalid FARES est un expert en gestion et valorisation des déchets avec 7 brevets à ce jour. Il a également dirigé de nombreuses recherches dans le domaine de la science alimentaire et de la biochimie. Il est l'ancien président de la Société Marocaine de Biochimie et de Biologie Moléculaire, Trésorier de la Fédération des Sociétés Africaines de Biochimie et Biologie Moléculaire et le Secrétaire Général du Cluster Valbiom Maroc. Il est également fondateur et membre de la l'Association de Biosécurité Marocaine.

Le Pr Khalid Fares est certifié IFBA en gestion du Biorisque. Il a effectué de nombreuses formations tant dans les Universités Marocaines qu'à l'extérieur du pays. Il a participé au projet «Promouvoir la sécurité des échantillons biologiques et la gestion durable des échantillons en Afrique de l'Ouest» en tant que mentor et facilitateur. Sa grande expérience dans le domaine de l'enseignement (plus de 35 ans) fait de lui un motivateur, désireux de partager la connaissance.

Prof Khalid Fares est actuellement en poste à l'Université Cadi Ayyad. Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech. Il a plus de 35 ans expérience dans l'enseignement



Maureen Ellis

Titre professionnel : Directeur Exécutif

Nationalité : Canadienne

Institution : Fédération Internationale des Associations de Biosécurité

Domaine d'expertise :

- Examen et certification Professionnels et Internationaux
- Biosécurité et Biosûreté

Maureen Ellis est Directrice Exécutive de la Fédération Internationale des Associations de Biosécurité et facilite les partenariats entre leur réseau mondial de 50 Associations Nationales de Biosécurité et les gouvernements pour renforcer la sécurité sanitaire mondiale. L'IFBA administre un programme international d'examen et de certification professionnels en Gestion du Biorisque, Biosécurité, Évaluation des Risques Biologiques, Gestion des Déchets Biologiques, Enceintes de Sécurité

Biologique et Installations de Confinement Biologique. Les programmes supplémentaires de l'IFBA comprennent le développement d'un programme universitaire de premier cycle en Biosécurité et Biosûreté, le mentorat par les pairs sud-sud et la promotion de la diversité, de l'équité et de l'inclusion dans la Biosécurité et la Biosûreté mondiales. Précédemment, Mme Ellis était conseillère pour le Programme de Partenariat Mondial du Canada, où elle était responsable de la prestation des programmes de Biosécurité et Biosûreté dans le monde entier. Elle a également été directrice du Bureau de la Biosécurité de l'Agence de la Santé Publique du Canada et Directrice du Centre Collaborateur pour la Biosécurité de l'OMS.



Noel Odhiambo

Titre professionnel : Conseiller Technique Principal

Nationalité : Kényane

Institution : Amref Health Africa au Kenya

Domaine d'expertise :

- Biosécurité et Biosûreté
- Préparation et Réponse aux Situations d'Urgence

Noel est titulaire d'un Master en Santé Publique (Épidémiologie et Santé des Populations) et d'une Licence en Sciences de Laboratoire Médical. Il est un scientifique de laboratoire avec plus de 15 ans d'expérience professionnelle dans divers domaines cliniques, de santé publique et de recherche. Il est certifié par la Fédération Internationale des Associations de Biosécurité (IFBA) en Gestion des Risques Biologiques et en Biosécurité.

Noel est Maître Formateur et Mentor en Biosécurité et Biosûreté. Précédemment, il a travaillé comme Coordinateur de la Biosécurité et de la Biosûreté pour le Kenya Medical Research Institute/Centre for Global Health Research (CGHR), Coordinateur de la Biosécurité/prévention et contrôle des infections (IPC) pour l'Université du Maryland Baltimore au Kenya, fournissant une assistance technique dans cinq départements du ministère de la Santé.

Il a formé et encadré des professionnels de Laboratoire Médical au Laboratoire National de Santé Publique de Juba, au Soudan du Sud, sur la Biosécurité et la Biosûreté. Il a également soutenu la formation sur la Biosécurité et l'IPC aux points d'entrée et dans les aéroports. Actuellement, il travaille en tant que Conseiller Technique Principal à Amref Health Africa au Kenya dans le cadre du programme de Système de Qualité de Laboratoire durable qui est le Partenaire National de mise en œuvre du laboratoire soutenant le Laboratoire National de Santé Publique du Kenya grâce au financement du PEPFAR et en tant que consultant de l'OMS a formé des agents de santé sur l'enquête sur les flambées et le contrôle des maladies. Au début de la pandémie à COVID-19 en 2021, il a été déployé par le Bureau Régional de l'Organisation Mondiale de la Santé pour l'Afrique en Afrique du Sud en tant que Consultant pour soutenir l'élaboration du Plan National de Préparation, de la liste de vérification nationale de préparation et des actions de réponse en 72 heures de pandémie de COVID-19 en Afrique du Sud.



Mrs. Sibongile N. Zimuto

Titre Professionnel : Expert en Systèmes Qualité et Accréditation des Laboratoires

Nationalité : Zimbabwe

Institution : Centre Régional d'Excellence en Systèmes Qualité de la SADC (Zimbabwe)

Domaine d'expertise :

- Normes et Normalisation
- Systèmes de Gestion de la Qualité des Laboratoires, Accréditation, Métrologie (SQAM)

Sibongile est diplômée de l'Université du Zimbabwe en tant que Scientifique de Laboratoire Médical, spécialisée en hématologie et en sciences de la transfusion sanguine. Elle a ensuite entrepris un Master en Gestion de la qualité à l'Université Robert Gordon. Elle a plus de 22 ans d'expérience dans le renforcement du système qualité des laboratoires.

Mme Zimuto est formatrice qualifiée, évaluatrice technique et principale pour les normes ISO 17025:2017, ISO 15189:2012, ISO 15190:2020, ISO 17043:2010 et les normes de support connexes. Elle a travaillé avec diverses organisations et partenaires internationaux, fournissant une assistance technique à divers titres. En tant que formatrice dans le développement et la mise en œuvre de

systèmes de qualité de laboratoire, elle a dispensé une formation et un mentorat à de nombreux laboratoires à travers l'Afrique, dont 27 ont obtenu l'accréditation selon les normes internationales pertinentes. Elle est surveillante qualifiée pour les examens de l'ASLM Academy.

Elle est Formatrice Principale Qualifiée dans le Développement et la Mise en Œuvre de Systèmes Qualité de Laboratoire basés sur les normes suivantes, ISO 15189, ISO 17025, ISO 17043, ISO 15190 et les normes connexes. Elle siège dans plusieurs comités techniques relatifs à la Normalisation, à l'Assurance Qualité et à la Métrologie (SQAM). Elle est membre du Comité Technique (TC) 78 de l'Organisation Africaine de normalisation (ARSO), Dispositifs et équipements médicaux, présidente du comité miroir du Zimbabwe pour l'ISO TC 212 - Diagnostics in vitro, Service national d'accréditation d'Afrique du Sud (SANAS) Comité technique des normes (STC) sur la norme ISO 17043 et elle est également membre du comité technique des normes du service d'accréditation de la SADC (SADCAS) pour les laboratoires médicaux.

Sibongile est la Directrice Exécutive du Programme National d'Assurance Qualité du Zimbabwe, qui sert également de Centre Régional d'Excellence de la SADC en matière de Systèmes de Qualité.



Stella Ngozi Udo

Titre professionnel : Directeur Sciences de laboratoire médical/Consultant en Santé Publique

Nationalité : Nigeria

Institution : Starhealth Consultancy Limited et Nigeria Biological Safety Association

Domaine d'expertise :

- Enseignement et mentorat en Biosécurité et Biosûreté
- Systèmes de Gestion de la Qualité (Responsable d'Audit et Expert Technique, Enseignement et Mentorat)
- Administration et Gestion.

Stella Ngozi Udo est une Scientifique de Laboratoire Médical avec plus de trente ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la Biologie Médical, de la Gestion et de l'Administration. Elle est titulaire d'un Doctorat en Santé Publique avec une spécialisation en Biosécurité et Biosûreté, d'une Master en Sciences de Laboratoire Médical et de plusieurs Certifications et formations Internationales et Nationales dans les domaines des systèmes de gestion de la qualité, de la Biosécurité et de la Biosûreté, de la Gestion de Projets, de la Planification Stratégique, de l'Audit/Mentorat de laboratoire, Leadership et Gestion, Résolution de conflits.

Stella est une professionnelle certifiée de la gestion des Risques Biologiques de la Fédération Internationale des Associations de Biosécurité (IFBA). Elle a formé plus de 400 professionnels au cours des 7 dernières années sur la Biosécurité/Biosûreté (Basique/Avancée et Formation des Formateurs), la Gestion des Déchets, l'Expédition de Matières Infectieuses, les Systèmes de Gestion de la Qualité et le Leadership et la Gestion des Laboratoires. Elle est également Expéditeur Certifié OMS/IATA de matières infectieuses, auditeur de laboratoire certifié ASLM (leader et technique).

Stella a rejoint l'Agence fédérale de réglementation de la santé, le Conseil Scientifique des Laboratoires Médicaux du Nigeria (MLSCN) où elle a travaillé pendant quinze ans en tant que Directrice de la Planification, de la Recherche et des Statistiques. Elle est également Affiliée et Membre du Conseil D'administration et Vice-Présidente de l'Association Nigériane de Sécurité Biologique (NiBSA), du Conseil scientifique des laboratoires médicaux du Nigeria, de de la Société Africaine de Médecine de Laboratoire (ASLM), de l'Association des Scientifiques de Laboratoire Médical du Nigeria.

Elle a travaillé comme consultante indépendante pour plusieurs organisations, dont l'Organisation Ouest-Africaine de la Santé (OOAS), la Fondation Internationale Contre les Maladies Infectieuses au Nigeria (IFAIN) et Management Sciences for Health (MSH). Elle a participé à l'élaboration d'un programme de formation pour certaines universités du Nigeria qui ont adapté le Programme Mondial de Gestion des Risques Biologiques (GBRMC). Elle a coordonné et participé à l'élaboration de plusieurs documents de politique et directives sur la Biosécurité et la Biosûreté au sein du Ministère Fédéral de la Santé, du Conseil Scientifique des Laboratoires Médicaux du Nigeria (MLSCN) et de l'Agence Nationale de Gestion de la Biosécurité (NBMA) du Ministère Fédéral de l'Environnement.



Africa Centres for Disease Control and Prevention (Africa CDC),
African Union Commission
Roosevelt Street W21 K19, Addis Ababa, Ethiopia