

## Curriculum vitae

### ETAT CIVIL

Nom et prénom : GOLWA DINZA  
Date de naissance : 11/08/1986  
Nationalité : Tchadien  
Téléphone : (+235) 62 73 98 30  
E-mail : goldinza@gmail.com  
Statut matrimonial : Marié  
Compétence langagière : Français, Anglais, Arabe tchadien



### Compétences

- + Vente et promotion des produits pharmaceutiques ;
- + Coordination des essais cliniques ;
- + Tenue des Recherches de mise en œuvre ;
- + Diagnostics moléculaires et sérologique des maladies humaines et animales : techniques de PCR, LAM, ELISA etc. ;
- + Analyses microbiologiques des aliments et des prélèvements biologiques ;
- + Connaissances sur les maladies infectieuses émergentes et les maladies non-communicables ;
- + Enseignement supérieur des sciences biologiques et santé humaine ;
- + Enseignement supérieur des BIostatistiques ;
- + Développement des projets et gestion des projets.

### Formations académique

Diplômes obtenus ou en cours	Année d'obtention	Université/instituts/Lycée	Discipline
Doctorat	En cours	Université de N'Djamena (Tchad)	Biologie et Santé Humaine
Master	2019	Université de Yaoundé I (Cameroun)	Biochimie (Biotechnologie de la Santé Publique)
Certificat de qualification professionnelle	2017	Institute for Management and Professional Training (Cameroun)	<i>Toxicology and Risk Assessment</i>
Maitrise	2014	Université de N'Djamena (Tchad)	<i>Maitrise en Science biologique</i>
Licence	2010	Université de Yaoundé I (Cameroun) :	<i>Licence en Biologie des Organismes Animaux</i>
BAC	2007	Lycée Joseph Brahim Seïd de Pala (Tchad)	<i>Baccalauréat, Série D</i>

## **Expériences professionnelles**

**Septembre 2022 à nos jours** : Délégué médical au Laboratoire pharmaceutique AUROCHEM

Taches :

- Représentation du laboratoire auprès des prospects (médecins, infirmiers, sage-femme...);
- Présentation scientifique des produits du laboratoire chez les prospects ;
- Négociation des commandes auprès des officines et des dépôts pharmaceutiques ;
- Participation à toutes les activités de promotion du laboratoire et de ses produits.

**Octobre 2020 à Aout 2022** : Directeur des études à l'École de Santé le Bon Berger

Tâches :

- Programmation des cours ;
- Suivi des cours ;
- Suivi des enseignants ;
- Suivi des étudiants dans leurs lieux de stage ;
- Enseignement des cours relatifs aux sciences biomédicales, santé publique, épidémiologie et biostatistique ou statistique sanitaire

**2019 à nos jours** : Enseignant dans des écoles et université notamment : Université de la Francophonie, Institut CEVANUTRI, École de Santé le Bon Berger, Institut Polytechnique Koudori Guizing, COFID, EPICA.

**Novembre 2017 à Juillet 2019** : Assistant scientifique et Coordonnateur de Site pour les Essais Cliniques sur les médicaments antipaludiques au Centre de Biotechnologie de l'Université de Yaoundé 1.

Les tâches assumées en tant qu'Assistant Scientifique au LAPHER-Biotech :

- Assistant au cours de Technologie de diagnostic des gènes ;
- Superviser les étudiants dans leurs travaux de recherche effectués au sein du laboratoire ;
- Assister les chercheurs dans la tenue de leurs travaux de recherche (conception et exécution) ;
- Participer à la rédaction des documents scientifiques (articles, poster etc) et des rapports des activités du laboratoire ;
- Rédiger les manuels des procédures ;
- Former les étudiants sur la biosécurité au laboratoire ;
- Assister le chef de laboratoire dans l'encadrement des étudiants.

Les tâches assumées en tant que Coordonnateur de Site pour les Essais Cliniques sur les médicaments antipaludiques :

- Supervision des activités sur le site des essais cliniques ;
- Recrutement et suivi des sujets d'études.
- Gestion des stocks de matériels et consommables pour les essais cliniques
- Transport des échantillons du site d'étude vers le laboratoire d'analyse biomédical et moléculaire etc.

**Du 29 novembre au 29 janvier 2017 :** Stage académique au Laboratoire d'Analyse Humaine à l'Institut de Recherches médicales et d'Études des Plantes Médicinales (IMPM)

**Du 02 novembre 2015 au 31 décembre 2015 :** Stage de perfectionnement au laboratoire de l'Hôpital de la Mère et de l'Enfant de N'Djamena.

Les expériences acquises :

- Réaliser les examens médicaux en bactériologie et parasitologie ;
- Réaliser des examens en biochimie ;
- Réaliser des examens en sérologie et immunologie ;
- Réalisation des examens en hématologie.

**Du 03 décembre 2014 au 03 juin 2015 :** Stage de recherche et de perfectionnement à l'Institut de Recherche en Élevage pour le Développement (IREED) à N'Djamena (Tchad).

Les expériences acquises :

- Coordonner les collectes des échantillons pour la recherche sur la Peste Porcine Africaine ;
- Diagnostiquer la Peste Porcine Africaine au laboratoire ;
- Diagnostiquer au laboratoire les maladies animales ;
- Faire les analyses microbiologiques des aliments divers, des boissons et de l'eau ;
- Analyser des prélèvements biologiques : examens médicaux en parasitologies, virologie, sérologies et en biologie moléculaires (PCR, ELISA etc) ;

**De 2011 à 2013 :** Enseignant contractuel au Lycée de la Commune de Pala (Tchad) en *Science de la Vie et de la Terre*.

### **Expériences en leadership**

- Vice-Président de l'association des étudiants appelée « Univers des Biochimistes Tchadiens » (UBT) en 2018 ;
- Chargé de recherche de l'Association des Chercheurs en Science pour la Santé de 2019 à nos jours ;
- Secrétaire Général adjoint de la Coordination Communale des Écoles du Dimanche à N'Djamena de 2019 à nos jours.

### **Participation aux conférences, ateliers et courtes formations**

- 1 Formation sur le LEADERSHIP et LES BIostatistiques organisée par MARCAD consortium à Yaoundé de 14 au 25 octobre 2019.
- 2 Participation à un MOOC organisé par le Programme TDR de l'OMS conjointement avec l'Université de Ghana sur la recherche de mise en œuvre intitulé : *'Implementation Research (IR) with a focus on Infectious Diseases of Poverty (IDP)'*
- 3 Le 23 et 24 Avril 2019 à l'Hôpital de la Cité Verte et au CMA de Minkoameyos de Yaoundé : Participation à l'organisation de la formation des membres d'équipe de l'Essai Clinique sur le thème : *'Efficacy and Safety of ASAQ and AL in Yaounde, Cameroon'*.
- 4 Du 24 au 30 Avril 2019 : Participation à la formation sur la conduite des Essais Cliniques dénommé : *'Training on the conduct of clinical trials : Efficacy and safety Artesunate-Amodiaquine (ASAQ) & Artemether-Lumefantrine (AL) in Yaoundé, Cameroon.*

- 5 Du 24 au 25 Juin 2019: Participation à atelier denommé SEDEMA Workshop sur le thème: *“Core competency training on key software and webtools used in postgraduate studies”*.
- 6 Du 18-19 Mai 2018 : Participation en tant que formateur au premier atelier sur le cosmétique et la toxicologie Co-organisé par l’Univers des Biochimistes Tchadiens (UBT) et Institute For Management and Professional Training (IMPT) sur le thème : *“Solid/liquid soap and balm production and Toxicological Implication during production, as well as, on consumers’ Health and the Environment”*.
- 7 Du 25 au 26 août 2017 : Participation à l’Atelier de Toxicologie et Évaluation des Risques sur le thème : *‘Awareness and Reduction of Chemical Hazards and Associated Implication on Environmental Safety and Public Health in Cameroon’*

### **Production et publications scientifiques**

- Peter Thelma Ngwa Niba<sup>1,2,3</sup>, Akindeh Mbuh Nji<sup>1,2,3</sup>, Innocent Mbuli Ali<sup>2,4</sup>, Lawrence Fonyonga Akam<sup>1,2,3</sup>, Cedric Hermann Dongmo<sup>1,2,3,5</sup>, Jean Paul Kengne Chedjou<sup>1,2,3</sup>, Calvino Tah Fomboh<sup>1,2,3</sup>, William Dorian Nana<sup>1,2</sup>, Ornella Laetitia Ayem Oben<sup>1,2</sup>, Abdel Aziz Selly-Ngaloumo<sup>1,2,3</sup>, Marcel N. Moyeh<sup>1,2,6</sup>, Jude Achidi Ngu<sup>1,2</sup>, Ambassa Jean Ludovic<sup>7,9</sup>, Pierre Martiniel Aboh<sup>7</sup>, Marie Carine Enyegue Ambani<sup>7,8</sup>, Pierrette Albertine Mbarga Omgba<sup>9,10</sup>, Grâce Bissohong Kotcholi<sup>9</sup>, Linus Moye Adzemye<sup>9</sup>, Danielle Regine Abenkou Nna<sup>7</sup>, Adèle Douanla<sup>7</sup>, Ze Ango<sup>7</sup>, Marie Sophie Ewane<sup>7</sup>, Joel Tewara Ticha<sup>1,2</sup>, Fritz Mbuh Tatah<sup>1,2</sup>, Golwa Dinza<sup>1,2</sup>, Valentine Nchafor Ndikum<sup>11</sup>, Dorothy A. Fosah<sup>12</sup>, Jude D. Bigoga<sup>1,2,3</sup>, Michael Alifrangis<sup>13,14</sup> and Wilfred F. Mbacham<sup>1,2,15\*</sup> **Efectiveness and safety of artesunate–amodiaquine versus artemether–lumefantrine for home-based treatment of uncomplicated Plasmodium falciparum malaria among children 6–120 months in Yaoundé, Cameroon: a randomized trial.**
- Bidjeh Kebkiba, Ban-bo Bebanto Antipas, Nadjilim Dingamtar, Tchari Doungous, Golwa Dinza, Maho Adnelie Jeanne, Serological Study of African Swine Fever in Traditional Pig Farms in Chad. Animal and Veterinary Sciences. Vol. 3, N. 6, 2015, pp, 149-152. Doi : 10.11648/j.av.s.20150306.11
- Article accepté en cours de publication : Wilfred and Golwa. **Cigarettes smoking prevalenc and nicotine risk assessment amongst student smokers in Yaoundé Cameroon.**

### **Connaissances informatiques**

- Traitement de texte : Word, Excel, PowerPoint
- Logiciel SPSS
- Logiciel Epi-info
- Logiciel R

### **Références**

#### **1- Professeur BANBO BEBANTO Antipas**

Recteur de l’Académie du Sud-Ouest

Tél. : (235) 65 29 10 90

Tél. : (235) 63 96 74 68

Tél. : (237) 95 09 50 41

E-mail : [bbantipas@yahoo.fr](mailto:bbantipas@yahoo.fr)

[bbantipas@gmail.com](mailto:bbantipas@gmail.com)

**2- Professeur Mbacham Wilfred, ScD**

Université of Yaoundé 1

Phone : (237) 677579180

E-mail : [wfmbacham@yahoo.com](mailto:wfmbacham@yahoo.com)