

# CURRICULUM VITAE

## INFORMATIONS PERSONNELLES

**Nom** : BELEMLILGA  
**Prénoms** : Bonewendé Mohamed  
**Adresse** : 03 BP 7047 Ouagadougou 03  
**Tel** : (+226)70 24 08 09/74 33 25 25  
**Courriels** : [medilga@yahoo.fr](mailto:medilga@yahoo.fr) /  
[mbelemlilga@irss.bf](mailto:mbelemlilga@irss.bf) /  
**Nationalité** : Burkinabè  
**Date et lieu de naissance** : 05 Novembre 1984 à Sangha  
**Sexe** : Masculin  
**Statut** : Chargé de recherche en Pharmacologie-Physiologie animale à l'Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS/CNRST)



## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Septembre 2024** : Membre de la Commission chargée de la validation des fiches techniques et documents de vulgarisation des chercheurs du CNRST
- Septembre 2024** : Membre de la commission d'élaboration du projet de document du nouveau plan stratégique (PS) de la recherche scientifique du CNRST couvrant la période 2025-2029 et de son plan d'action triennal glissant nouveau (PATG) 2025-2027
- Depuis février 2024** : Membre de la commission de réalisation de « l'étude prospective Recherche et Innovation »
- Depuis janvier 2024** : Chef de service des Études et Suivi évaluation de l'Institut de Recherche en Sciences de la Santé (IRSS)
- Depuis janvier 2024** : Membre du comité de rédaction de la série Science de la Santé de la Revue Sciences et technique du CNRST
- Décembre 2023** : Membre du conseil de discipline du Centre National de la Recherche Scientifique et Technologique (CNRST)
- Septembre 2023** : Séjour scientifique à la Faculté de Pharmacie et de Sciences Pharmaceutiques de Kwamé Nkrumah University of Science and Technology du 02 au 28 septembre 2023 à Kumasi au Ghana
- Décembre 2022** : Formateur à la 3<sup>ème</sup> édition du Cours Régional en Ethnopharmacologie sur le thème : "De la plante aux phytomédicaments : Approche méthodologique" tenu du 12 au 18 décembre 2022 à Ouagadougou
- Décembre 2022** : Membre du Comité d'Organisation de la 3<sup>ème</sup> édition du Cours Régional en Ethnopharmacologie sur le thème : "De la plante aux phytomédicaments : Approche méthodologique" tenu du 12 au 18 décembre 2022 à Ouagadougou
- Août 2022** : Certification au e-learning cours sur "Les bonnes pratiques cliniques de l'International Council for Harmonisation (ICH) E6 (R2)" et sur "Introduction à la recherche clinique" organisé par The Global Health Network grâce au soutien et au partenariat de l'OMS-TDR, du World-Wide Antimalarial Resistance Network (WWARN), du East African Consortium for Clinical Research (EACCR), la Fondation Bill et Melinda Gates et l'Université d'Oxford.

- Mai 2022** : Membre de l'International Research Laboratory Environnement, Santé, Sociétés (IRL 3189 ESS)
- Mars-Mai 2022** : Certification au MOOC sur la recherche de mise en oeuvre (RMO) avec un focus sur les maladies infectieuses liées à la pauvreté (MIP) organisé conjointement par l'Université Cheikh Anta Diop et le Programme Spécial de Recherche et de Formation sur les Maladies Tropicales (TDR) de l'OMS.
- Depuis janvier 2022** : Certificat d'excellent reviewer décerné par plusieurs revues scientifiques nationales et internationales
- Depuis janvier 2021** : Membre de jury de soutenance de 02 thèses de Pharmacie
- Depuis janvier 2021** : Membre de l'équipe projet du projet n° AAP\_Rapide Covid19\_mala infect\_1-03 FONRID « Etude préclinique de recettes à base de plantes médicinales issues de la médecine traditionnelle du Burkina Faso contre la COVID-19 pour le développement d'un phytomédicament ».
- Depuis janvier 2021** : Coordonnateur du projet N°AAP Rapide Covid19\_mala infect\_1-01 FONRID intitulé « Essai clinique de phase II randomisé du BALEG Sirop, phytomédicament à base des amandes de *Balanites aegyptiaca* Del. (Zygophyllaceae) pour le traitement des infections parasitaires gastro-intestinales »
- Depuis janvier 2020** : Encadrements achevés de 01 Master en sciences du médicament, 05 thèses de Pharmacie. Encadrements en cours de 04 thèses de Pharmacie
- Depuis janvier 2020** Enseignant vacataire à l'Université Saint Thomas d'Aquin (USTA), Ouagadougou
- Depuis janvier 2020** : Membre de l'équipe projet du projet N°AAP6-12 FONRID « Essai de culture de *Zanthoxylum zanthoxyloides* (Lam.) Zepern. & Timler (Rutaceae) composante du phytomédicament antidiarrhéal, FACA® dans le contexte de changement climatique au Burkina Faso ».
- Depuis octobre 2020** : Inscription sur la Liste d'Aptitude aux Fonctions de Chargé de Recherche (LAF-CR) en Pharmacologie-Physiologie animale lors de la 42ème session des Comités consultatifs interafricains du Conseil Africain et Malgache de l'Enseignement Supérieur (CAMES)
- Décembre 2020** : participation à la 2<sup>ème</sup> édition du cours régional en ethnopharmacologie sur le thème : « De la plante aux phytomédicaments : approche méthodologique » 14-19 décembre 2020 Ouagadougou, Burkina Faso.
- Depuis janvier 2020** : Membre de l'équipe projet du projet N°AAP6-03 FONRID « Contribution aux traitements des parasitoses gastro-intestinaux des petits ruminants par l'utilisation du BALEG, phytomédicament anthelminthique à base de *Balanites aegyptiaca* (L.) Delile (Zygophyllaceae) ».
- Septembre 2018** : Stage de recherche au laboratoire de Pharmacologie de l'Université Félix Houphouët BOIGNY, Côte d'Ivoire sur le thème « Essai *in vivo* de mise en évidence des activités antipyrétiques d'extraits de plantes ».
- Février 2018** : Formation sur la certification en « Système de management de la qualité ISO 9001 : 2015 » « Système de management de la qualité dans les laboratoires selon la norme ISO 17025 : 2015 ».
- Depuis janvier 2018** : Membre de l'Association Burkinabè d'Action contre le Diabète (ABAD)

- Juin 2016** : Membre de l'équipe projet du projet « Développement de phytomédicaments anthelminthiques vétérinaires à partir de plantes médicinales du Burkina Faso » financé par le Fonds Compétitif National (FCN).
- Avril-Juillet 2017** : Stage de recherche en Chimiothérapie Antiparasitaire et Pharmacognosie, UMR 8076 CNRS, IFR-IPSIT, Equipes Chimie des substances naturelles et Chimiothérapie antiparasitaire de l'Université Paris-Sud, France sur le thème « Phytochimie et mécanisme d'action d'extraits de *Saba senegalensis* (A.DC) (Apocynaceae) plante à propriété antiparasitaire au Burkina Faso ».
- Nov 2016-Déc 2017** : Membre de l'équipe projet du projet FCG-IRSS/DIAKONIA intitulé « Appui technique à l'amélioration de la qualité de production des médicaments traditionnels chez les femmes tradipraticiennes de santé dans la province du Sanmatenga, Burkina Faso ».
- Juin 2017** : Participation au Workshop d'expérimentation animale ; Université Paris-Sud, Paris France.
- Nov-Déc 2016** : Stage de recherche en Chimiothérapie Antiparasitaire et Pharmacognosie, UMR 8076 CNRS, IFR-IPSIT, Equipe Chimiothérapie antiparasitaire de l'Université Paris-Sud, France sur le thème « Phytochimie et mécanisme d'action d'extraits de *Saba senegalensis* (A.DC) (Apocynaceae) plante à propriété antiparasitaire au Burkina Faso ».
- Décembre 2015** : participation à la 1<sup>ère</sup> édition du cours régional en ethnopharmacologie sur le thème : « De la plante aux phytomédicaments : approche méthodologique » 16-19 décembre 2015 Ouagadougou, Burkina Faso.
- Janvier-Juin 2015** : Membre de l'équipe de coordination du projet Fonds d'Appui à la Recherche en Santé (FARES) intitulé « Etude des propriétés anthelminthiques d'extraits de *Saba senegalensis* (A. DC) Pichon (Apocynaceae) »
- Depuis novembre 2012** : membre fondateur de la Société de Pharmacologie et Toxicologie du Burkina (SOPHATOX-B).
- Août 2012** : participation à la 5<sup>ème</sup> rencontre scientifique de la Western Africa Network of Natural Products Research Scientists (WANNPRES) à Ada Osun State, Nigeria
- Octobre 2010** : membre de la West African Network of Natural Products Research Scientists (WANNPRES).

## ***PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES ET COMMUNICATIONS RECENTES***

- Octobre 2024** : **Mohamed Bonewendé BELEMLILGA**, Tata Kadiatou TRAORE, Gilchrist Abdoul Laurent BOLY, Séripougouin Rihanata BOURGOU, Ladjji TRAORE, Salfo OUEDRAOGO, Jean Claude R. P. OUEDRAOGO, Sylvain ILBOUDO, Moussa OUEDRAOGO, Dieudonné KINDA, Félix B. KINI, Aristide TRAORE, Noufou OUEDRAOGO. Acute toxicity and anti-inflammatory activity of an improved traditional medicine developed in Burkina Faso, *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*. 2024; 14(10):31-41.
- Octobre 2024** : N'Guessan Patrick Audrey, Ouattara Logopho Hyacinthe, Ambeu-Loko N'ta Christelle Mélissa, Kouassi Achille, Bamba Souleymane, Kablan Ahmont Landry Claude and **Belemlilga Bonewendé Mohamed**. Phytochemical study and antioxidant activity of the aerial part of *Mitracarpus scaber* Zucc. (Rubiaceae): A medicinal plant from northern Côte d'Ivoire. *International Journal of Chemical Studies*. 2024; 12(5): 108-113
- Septembre 2024** : Bamba Souleymane, Ambeu-Loko N'ta Christelle Mélissa, Ouattara Logopho Hyacinthe, Fofana Moussa, Mouho Guéi Didier Roselin, N'guessan Patrick Audrey, Zon Doumadé, Kablan Ahmont Landry Claude, Konan Dibi Jacques, **Belemlilga Bonewendé Mohamed**.

Phytochemical investigations and evaluation of the antioxidant efficacy of hydro-ethanolic extracts of *Zanthoxylum zanthoxyloides* lam. from Korhogo, Côte d'Ivoire: comparative analysis of leaves and stem bark. *World Journal of Pharmaceutical Research*. 2024, Volume 13, Issue 19, 1052-1069.

- Septembre 2024** : Souleymane, Bamba, Gué Lieuné Alexis, Ouattara Logopho Hyacinthe, Traoré Lanciné, Katou Yapo Séverin, Kabran Guy Roger Mida, Konan Dibi Jacques, and **Belemlilga Bonewendé Mohamed**. 2024. "Chemical and Physicochemical Properties of the Lipid Extract of (*Ricinodendron Heudelotii*) Baill. Almonds (Euphorbiaceae) from Côte d'Ivoire". *International Journal of Biochemistry Research & Review* 33 (6):215-23.
- Septembre 2024** : Gniènéfèrètien Nounaferi Awa Silue, Sylvain Ilboudo, Lenoir Thierry Ayoman Djadji, Geoffroy Ouedraogo, **Mohamed Bonewendé Belemlilga**, Gisèle Kouakou-Siransy, Rasmene Semdé Evaluation of acute and subacute toxicity and sedative effect of *Feretia apodanthera* Delile (Rubiaceae) leaves. *Phytomedicine Plus* 4 (2024) 100631
- Septembre 2024** : **Mohamed Bonewendé Belemlilga**, Bagora Bayala, Abdoul Gilchrist Laurent Boly, Madinatou Annick Ouédraogo, Alida Raissa Boina, Boubacar Yaro, Florentina Badea, Camélia Diguti, Moumouni Koala, Denise P. Ilboudo, Charles Bavouma Sombié, Pascal Nadembega, Jean-Marie Compaoré, Paul Darga, Mahoukèdè Théodora Zohoncon, Moussa Ouédraogo, Aristide Traore, Noufou Ouédraogo, Florentina Matei, Rasmene Semdé, Sylvain Ouédraogo, Jacques Simporé, Innocent Pierre Guissou. Antibacterial, Anti-Inflammatory and Antioxidant Activities of an ACAZY Herbal Formula Used in Traditional Medicine to Treat Respiratory Infections. *Natural Science*, 2024, Vol. 16, (No. 9), pp: 131-145.
- Mai 2024** : **Mohamed Bonewendé BELEMLILGA**, Séripouguin Rihanata BOURGOU1, Tata Kadiatou TRAORE, Jonas Tiami COULIBALY, Abdoul Gilchrist Laurent BOLY, Salfo OUEDRAOGO, Aristide TRAORE, Moussa OUEDRAOGO, Noufou OUEDRAOGO. Propriétés anti-oxydantes d'un médicament traditionnel amélioré mis au point par un tradipraticien de santé au Burkina Faso. Communication orale présentée aux 22<sup>èmes</sup> Journées des Sciences de la Santé de Bobo (JSSB), 6 - 09 mai 2024. Bobo-Dioulasso, Burkina Faso.
- Mai 2024** : Hippolyte Ouedraogo, **Mohamed Bonewendé Belemlilga**, Aristide Traore, Gilchrist Abdoul Laurent Boly, Félicité Moyenga, Gueswindé Geoffroy Ouedraogo, Sylvain Ilboudo, Lazare Belemnaba, Sylvain Ouedraogo. Acute Toxicity and Anthelmintic Effects of *Gomphrena serrata* L. (Amaranthaceae) Extracts on Adult Worms and Eggs of *Haemonchus contortus*. *Pharmacology & Pharmacy*, 2024, 15, 207-221.
- Février 2024** : Nitiema Mathieu, Belemnaba Lazare, Ouedraogo Windingoudi Rimwagna Christian, **Belemlilga Bonewendé Mohamed**, Ouedraogo Salfo, Koala Moumouni, Traore Aristide, Ahounou/Aïkpe Judith Fifamin, Ouedraogo Noufou, Kini Bondo Félix and Ouedraogo Sylvain. Phytochemical Profile, Acute Toxicity, Antioxidant and Anti-inflammatory Activity of Hydroethanolic Extracts from *Odontonema strictum* (Nees) Kuntze (Acanthaceae) Root and Stem. *European Journal of Medicinal Plants*, 2024, Volume 35, Issue 1, Page 15-25.
- Janvier 2024** : **Mohamed Bonewendé Belemlilga**, Félicité Moyenga, Abdoul Gilchrist Laurent Boly, Hippolyte Ouédraogo, Souleymane Compaoré, Jules Yoda, Estelle Noëla Hoho Youl, Félix Bondo Kini, Sylvain Ouédraogo, Aristide Traoré. Phytochemical and in vitro anthelmintic properties of mesocarp of fruit extracts from *Balanites aegyptiaca* (L.) Delile (Zygophyllaceae). *J Herbméd Pharmacol*. 2024; 13(1): 144-152.
- Novembre 2023** : **Mohamed B. BELEMLILGA**, Alida R. BOINA, Gilchrist A. L. BOLY, Jonas T. COULIBALY, René D. MAGNINI, Bagora BAYALA, Aristide TRAORE, Sylvain OUEDRAOGO, Innocent P. GUISSOU. Antibacterial properties of a recipe of medicinal plants used in traditional medicine in Burkina Faso to treat respiratory infections. Communication orale présentée au 3<sup>ème</sup> édition Symposium sur la Phytomédecine, l'ethnobotanique et l'ethnopharmacologie

pour le Développement Durable en Afrique (SymPEEDDA III), du 06 au 10 novembre 2023, Lomé, Togo.

- Novembre 2023** : Gniènèfèrètien Nounaféri Awa Silué, **Mohamed Bonewendé Belemiliga**, Ayoman Thierry Lenoir Djadji, Kadiatou Tata Traoré, Gilchrist Abdoul Laurent Boly, Moumouni Koala, Noufou Ouédraogo, Aristide Traoré, Gisèle Kouakou-Siransy. Anti-inflammatory and antioxidant activities assessment of an aqueous extract of *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn (Malvaceae). *RPS Pharmacy and Pharmacology Reports*, 2023, 2, 1–8.
- Mai 2022** Jean Claude Romaric Pingdwindé OUEDRAOGO\*, Joseph W. JATTA, Dennis TABIRI, Mathieu NITIEMA, **Mohamed Bonewendé BELEMLILGA**. School-age children's knowledge and perceptions concerning soil-transmitted helminthiasis and targeted preventive chemotherapy in Ghana's OTI region. *Médecine tropicale et santé internationale*. 27/05/2022.
- Décembre 2021** **Mohamed B. BELEMLILGA**, Juliane S. LANZA, Aristide TRAORE, Indira DENNEMONTb, Lazare BELEMNABA, Sebastien POMEL, Sandrine COJEAN, Sylvain OUEDRAOGOa, Christian BORIES, Pierre CHAMPY, Innocent P. GUISSOU and Philippe M. LOISEAU. Comparaison des activités antileishmaniennes d'extraits de plante sur des souches promastigotes de *Leishmania donovani*, un protozoaire zoonotique. Communication orale présentée à la 5ème édition des Journées Scientifiques du CAMES, organisées au Centre Africain d'Etudes Supérieures en Gestion (CESAG), du 06 au 09 décembre 2021, Dakar, Sénégal.
- Juin 2021** BOLY Rainatou, COMPAORE Souleymane, OUEDRAOGO Salfo, ZEBE Mohamadi, MAGNINI D. René, BANCE Alimata, YODA Jules, NITIEMA Mathieu, **BELEMLILGA B. Mohamed**, OUEDRAOGO G. Geoffroy, ILBOUDO Sylvain, BELEMNABA Lazare, OUEDRAOGO Noufou, LOMPO Marius, KINI B. Felix and OUEDRAOGO Sylvain. Collaboration between practitioners of traditional and conventional medicine: A report of an intervention carried out with traditional women healers in the province of Sanmatenga (Burkina Faso) to improve the obtaining of the license to practice traditional medicine. *International NGO Journal*. Vol. 16(1), pp. 9-16.
- Décembre 2020** **Mohamed Bonewendé BELEMLILGA**, Tata Kady TRAORE, Abdoul G.L. BOLY, Mathieu NITIEMA, Noufou OUEDRAOGO, Lazare BELEMNABA, Aristide TRAORE, Marius LOMPO, Sylvain OUEDRAOGO, Innocent Pierre GUISSOU. The Cholinergic Anti-Inflammatory Pathway: highlighted with *Saba senegalensis* (A.DC) Pichon (Apocynaceae) extracts. Communication affichée présentée lors des premières Journées Scientifiques de l'Institut de Recherche en Sciences de la Santé (JSI\_2020), le 17 au 19 décembre 2020 à Ouagadougou, Burkina Faso.
- Novembre 2019** **Mohamed Bonewendé BELEMLILGA**, Aristide TRAORE, Lazare BELEMNABA, Félix Bondo KINI, Sylvain OUEDRAOGO and Innocent Pierre GUISSOU. Ovicidal and Larvicidal Activities of *Saba senegalensis* (A. DC) Pichon (Apocynaceae) Extracts and Fractions on *Heligmosomoides bakeri* (Nematoda, Heligmosomatidae). *Journal of Pharmaceutical Research International*. 2019; 31(6): 1-13.
- Octobre 2019** Soutenance de Thèse unique en Sciences d'Application pharmaceutiques (Option : Pharmacologie appliquée) sur le thème : «Etude des propriétés pharmacologiques et phytochimiques de *Saba senegalensis* (A.DC) Pichon (Apocynaceae), plante utilisée en médecine traditionnelle pour le traitement des parasitoses au Burkina Faso» à l'Ecole Doctorale de la Santé (EDS).
- Juin 2019** Boly Abdoul Gilchrist L., Traore Aristide, Ouedraogo Moussa, **Belemiliga Mohamed**, Traore Tata K., Belemnaba Lazare, Ouedraogo Noufou, Lupu Andre, Ouedraogo Sylvain, Miron Liviu et Guissou Innocent P. Pharmacological study of trunk bark of *Acacia nilotica* var *adansonii* (Guill et Perr).o Ktze (Mimosaceae) : Assays, antioxidant and antispasmodic activities. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*. 2019; 9(3-s):524-530

- Mars 2019** **Mohamed Bonewendé BELEMLILGA**, Tata Kady TRAORÉ, Gilchrist A.L BOLY, Noufou OUÉDRAOGO, Aristide TRAORÉ, Marius LOMPO, Sylvin OUÉDRAOGO and Innocent Pierre GUISSOU. Evaluation of antioxidant, anti-inflammatory and analgesic activities of leaves of *Saba senegalensis* (A.DC) Pichon (Apocynaceae). *European Journal of Medicinal Plants* (2019), 27(3): 1-12.
- Décembre 2018** **Mohamed Bonewendé BELEMLILGA**, Tata K. TRAORE, Gilchrist A.L BOLY, Lazare BELEMNABA, Noufou OUEDRAOGO, Aristide TRAORE, Sylvin OUEDRAOGO, Innocent Pierre GUISSOU. Activités anti-œdémateuse et analgésique d'extraits de plante utilisée en médecine traditionnelle au Burkina Faso. Communication orale présentée au Colloque du Centre de Recherche et de Formation sur les Plantes Médicinales (CERFOPLAM) 12-15 décembre 2018 Lomé, Togo.
- Novembre 2017** Aristide TRAORÉ, Sylvin OUEDRAOGO, **Mohamed Bonewendé BELEMLILGA**, Adama KABORE and Innocent Pierre GUISSOU. Phytochemical analysis and ovicidal activity of *Cassia sieberiana*, *Guiera senegalensis* and *Excoecaria grahamii* extracts. *Afr. J. Pharm. Pharmacol.* 2017, Vol. 11(44), pp. 554-560.
- Octobre 2017** **Mohamed Bonewendé BELEMLILGA**, Hazrina HAZNI, Aristide TRAORE, Indira Dennemont, Sebastien POMEL, Sandrine COJEAN, Sylvin OUEDRAOGO, Christian BORIES, Pierre CHAMPY and Innocent Pierre GUISSOU and Philippe LOISEAU. Activity of extracts of *Saba senegalensis* (A.DC) Pichon (Apocynaceae) on *Caenorhabditis elegans* free-living nematode. Communication orale présentée au 1er Congrès Scientifique International de la Société de Pharmacologie et de Toxicologie du Burkina (SOPHATOX-BURKINA), 17-19 octobre 2017, Ouagadougou, Burkina Faso.
- Janvier 2017** : Almamy Konaté, **Mohamed B. Belemiliga**, Adama Kaboré, Aristide Traoré, Kessoum Konaté and Hamidou H. Tamboura. *In vitro* anthelmintic activity of *Securidaca longepedunculata* fresen. (polygalaceae) aqueous root bark extract against *Ascaridia galli* and *Raillietina echinobothrida* adult worms from guinea-fowl (*numida meleagris*). *World Journal of Pharmaceutical Research* Vol 6, Issue 1, 2017.
- Novembre 2016** : **BELEMLILGA MB**, TRAORE A, OUEDRAOGO S, KABORE A, TAMBOURA HH, GUISSOU IP, Anthelmintic activity of *Saba senegalensis* (A.DC.) Pichon (Apocynaceae) extract against adult worms and eggs of *Haemonchus contortus*, *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine* (2016), 6(11): 945–949.
- Octobre 2016** : **Mohamed Bonewendé BELEMLILGA**, Mathieu NITIEMA, Lazare BELEMNABA, Noufou OUEDRAOGO, Aristide TRAORE, Sylvin OUEDRAOGO, Innocent Pierre GUISSOU. A comparative study of anthelmintics activities of aqueous and ethanolic fraction of *Saba senegalensis* (A.DC) Pichon (Apocynaceae) on *Heligmosomoïdes bakeri* (Nematoda, Heligmosomatidae). Communication orale présentée aux XVII<sup>èmes</sup> Journées Scientifiques Internationales de Lomé (JSIL-2016), 3-8 octobre 2016. Lomé, Togo.
- Février 2016** : Mohamed Bonewendé BELEMLILGA, Aristide TRAORE, Lazare BELEMNABA, Mathieu NITIEMA, Noufou OUEDRAOGO, Sylvin OUEDRAOGO, Innocent Pierre GUISSOU. Ovicidal and larvicidal activities of aqueous and ethanolic fraction of *Saba senegalensis* (A.DC) Pichon (Apocynaceae) on *Heligmosomoïdes bakeri* (Nematoda, Heligmosomatidae). Communication orale présentée à la conférence Internationale du centre ACEPRD (Africa Centre of Excellence in Phytomedicine Research & Development); 22nd to 26th February 2016 Hill Station Hôtel, JOS, Nigeria.
- Août 2014** : M.B. Belemiliga, A. Traore, S. Ouedraogo, A. Kabore, H.H. Tamboura et I.P. Guissou, 2014. Phytochemical and anthelmintic activity of *Saba senegalensis* (A.DC) Pichon (Apocynaceae) extract against adult worms and eggs of *haemonchus contortus*; communication orale présentée au 6<sup>ème</sup> congrès scientifique du réseau WANNPRES (Western Africa Network of Natural Products Research Scientists). 3-7 August 2014 Osogbo-Osun State-NIGERIA.

## EDUCATION

### ETUDES SUPERIEURES

Elles se sont déroulées à l'Université de Ouagadougou à l'Unité de Formation et de Recherche en Sciences de la Vie et de la Terre (UFR-SVT) jusqu'en maîtrise.

Années universitaires	Niveaux	Filières et formations	Diplômes Obtenus
2014-2019	Thèse	Ecole doctorale de la santé	Doctorat en Sciences d'Application Pharmaceutiques (Option: Pharmacologie appliqué)
2008-2011	DEA	Pharmacologie-Toxicologie appliquée (UFR-SDS)	DEA en Pharmacologie appliquée (Mention bien)
2007-2008	4 <sup>ème</sup> année	Maîtrise es-Sciences Biologiques/Biologie et Physiologie Animales	Maîtrise en Sciences Biologiques /Biologie et Physiologie Animales
2006-2007	3 <sup>ème</sup> année	Licence es-Sciences Biologiques	Licences es- Sciences Biologiques
2005-2006	2 <sup>ème</sup> année	Chimie–Biologie (C.B)	Diplôme d'Etudes Universitaire Générales (DEUG- B)
2004-2005	1 <sup>ère</sup> année	Chimie –Biologie Biochimie- Géologie (C.B.B.G)	
2003-2004	Tle D	Lycée Song-taaba de Ouagadougou	Baccalauréat série D Mathématiques et Sciences de la Nature

### APTITUDES ET COMPETENCES PERSONNELLES

**Français** : Lue, parlée et écrite.  
**Anglais** : Lue, parlée et écrite.  
**Informatique** : bonne maîtrise (Microsoft office et autres logiciels)

### AUTRES CENTRES D'INTERETS

**Lecture, cinéma, sport** (Shotokan, Foot-ball, Hand-ball).  
**Permis de conduire poids lourd (permis C).**

### QUALITES

Travail, discipline, perfection et persévérance.

Certifié sincère



Ouagadougou 14 octobre 2024