

CURRICULUM VITAE

Nom et prénoms : ABDELRAHIM Abakabir Mahamat

Date et lieu de naissance: 1981 à Bokoro (Tchad)

Nationalité : Tchadienne

Adresse : B.P 6667 N'Djamena Tchad, Tel : (+235) 66 44 42 01 / 90 93 33 44

E-mail : abdelrahimabakabir@yahoo.fr

Domaines de Compétences : Biochimie-Microbiologie-Biologie moléculaire
Biotechnologies Microbiennes et Cellulaires

CURSUS et DIPLOMES

Depuis **octobre 2015**, je prépare un Doctorat d'Université (PhD) en Sciences de la vie et de la santé, option microbiologie et biologie moléculaire à l'Université Paris-Est/Ecole doctorale ABIES.

Mon projet de thèse porte sur l'exploration de la diversité génétique et du profil toxinique de *Clostridium perfringens*. Je développe actuellement au Laboratoire de Référence de l'Union Européenne (L.R.U.E) à l'ANSES une nouvelle méthode moléculaire pour la détection des gènes codant toutes les toxines de *Clostridium perfringens* actuellement décrites dans la littérature.

2010 – 2011 Diplôme d'Etudes Approfondies (D.E.A) en Sciences Biologiques Appliquées/Biochimie-Microbiologie. Option : Biotechnologies Microbiennes et Cellulaires. Université de Ouagadougou. Ecole Doctorale du RABIOTECH, (Burkina Faso).

2001 – 2005 Bachelor of Sciences (B.Sc). Medical Laboratory Technologies (Maitrise en Analyses Biomédicales), Faculté des études paramédicales. El-marguib University, Messalata (Libye).

1998 – 1999 Baccalauréat de l'Enseignement du 2nd Degré, Série D.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Janvier 2015 – Octobre 2015 Expert prestataire au **Projet de Recherche et d'Assainissement pour la Salubrité des Aliments de la Rue (PRASAR)**. Ce projet vise à assurer la sécurité sanitaire et la qualité de l'alimentation de la rue pour une meilleure santé publique.

2015 - Président de l'Association des Diplômés de la BID au Tchad.

2011-2015 Président de l'Association pour la Solidarité et le Développement (ASD).
L'Association a pour objectif d'aider les enfants démunis ou leurs parents à les inscrire dans le cycle primaire et leur assurer les fournitures scolaires.

PRIX ET DISTINCTIONS

2009 – Lauréat de la Bourse de Master es Sciences de la BID en faveur des pays membres les moins avancés.

Mai - 2013 - Coordonnateur de diplômés de la BID au Tchad.

2015 – Lauréat de la bourse Merit Scholarship (MSP) for high technology pour les recherches doctorales.

2012 - 2015 *Biologiste Médical* au Laboratoire de l'Hôpital de la Mère et l'Enfant (HME), N'Djamena.
Formateur Applicateur à SLEM Médical, N'Djamena.

2006-2010 **Technicien Supérieur** de Laboratoire à l'Hôpital Régional de Sarh.

J'ai travaillé dans toutes les unités (hématologie, la banque de sang, bactériologie-parasitologie, biochimie et immuno-sérologie en qualité de complément d'effectif. J'ai été ensuite responsable des unités de biochimie, de sérologie et de bactériologie-parasitologie avant mon départ pour les études de 3^e cycle à l'université de Ouagadougou.

Je maîtrise parfaitement toutes les techniques de routine dans les laboratoires d'analyses biomédicales, pour avoir exercé en qualité de technicien supérieur de laboratoire et en qualité de formateur applicateur dans les analyses de routine et les équipements couramment utilisés dans les laboratoires.

Mon expérience et mes compétences de formateur m'ont permis de former dans certaines techniques de routines et des équipements dans les laboratoires de l'HGRN, de l'HME, de l'HATC, de l'Hôpital de la Renaissance, dans 18 hôpitaux régionaux et dans quelques hôpitaux de district au Tchad.

FORMATIONS SUIVIES

27/01/2014 – 14/02/2014 : formation sur les techniques de réalisation des examens des électrophorèses capillaire et sur gel : Dépistage biologique des hémoglobinopathies, gammopathies et Immunotypage.
Centre de Formation de Sebia, LISSE (France).

17/02/2014 – 21/02/2014 : formation en Immuno-hématologie et sécurité transfusionnelle.
Etablissement Français de Sang/DIAGAST, LILLE (France).

- 16/10/2012 – 26/10/2012 :** formation en Immunochimie, dépistage biologique des maladies infectieuses et dosage des hormones (VIDAS range focus routine testing offer).
BioMérieux University, LYON (France).
- 16/04/2012 – 27/04/2012 :** formation sur la Physiopathologie de l'hémostase et techniques des analyses de la coagulation.
Centre de formation de Diagnostica Stago, ASNIERES SUR-SEINE, (France).
- 10/10/2011 – 03/11/2011 :** Stage de formation au laboratoire de **Bactériologie et Virologie** du Centre Hospitalier Universitaire Yalgado OUEDARAOGO (CHU-YO), Ouagadougou, (Burkina – Faso).
- 02/03/2011 – 10/03/2011 :** Stage de recherche pour la rédaction du mémoire de D.E.A au Laboratoire de Biologie moléculaire, d'Epidémiologie et de Surveillance des Bactéries et Virus transmis par les aliments et l'eau.
Centre de Recherche en Sciences Biologique Alimentaires et Nutritionnelles (C.R.S.B.A.N), UFR-SVT Université de Ouagadougou, (Burkina Faso).
- 19/05/2008 – 30/05/2008 :** Formation sur **la surveillance de maladies à potentiel épidémique : rôle du laboratoire dans la surveillance épidémiologique.**
OMS, Moundou (Tchad).

Techniques Acquisées

- ✓ Techniques d'analyses de routine dans le laboratoire d'analyses biomédicales : marqueurs tumoraux, Sérologie, Hématologie, Immunologie, Virologie, Biochimie, Mycologie, Bactériologie et évaluation de l'Antibiorésistance des bactéries.
- ✓ Système VITEK 2 : Visualisation des résultats d'Identification et d'Antibiogramme.
- ✓ Techniques de réalisation de l'électrophorèse capillaire et sur gel.
- ✓ Initiation au Contrôle de Qualité, Initiation au Contrôle de Stérilité.
- ✓ Aptitudes en Biostatistiques (Excel, Statistica, SPSS, Epi Info).
- ✓ Maîtrise des appareils suivants : Microscope optique et photonique,
Bactériologie: VITEK 2 Compact, Bact/Alert, Previ Color GRAM
Immunologie: VIDAS,
Biochimie: Penra C 200, Penra 400, Minicap, Capillarys.

PUBLICATIONS

- 1. Abdelrahim A.M., Tidjani A., Doutoum A.A., Barro N., et TRAORE A.S. (2012).** Evaluation de la qualité Microbiologique des poissons braisés et de leurs assaisonnements vendus dans les rues de la ville de Ouagadougou au Burkina Faso. **Microbiol et Hyg. Alim. Vol 24 N° 69-Mars 2012.**
- 2. O. Ouchar Mahamat, A. Tidjani, A. Savadogo, A. Abakabir Mahamat, M.K. Somda, A.S. Traoré (2013).** Isolement et caractérisation des bactéries productrices des biofilms issues des produits alimentaires. **Revue Microbiologie Industrielle Sanitaire et Environnementale Vol 7, N° 2, p : 187-210.**

SOCIETES SAVANTES

- Membre du Réseau International des Etudiant(es) et Diplômé(es) du RABIOTECH.
- Membre de l'Association de Microbiologie et Hygiène Alimentaire (Tunisie).
- Membre de la Société Française de Microbiologie (SFM).
- Coordinateur de diplômés de la BID au Tchad.
- Président de l'Association de Diplômés de la BID section-Tchad.

CONNAISSANCE EN OUTIL INFORMATIQUE

Microsoft Office (MS Word, Excel, Power Point, Outlook, Access).

Logiciel Scientifique : Statistica, Epi Info, SPSS, Epi Data et Zotero

LANGUES

Français : Courant

Anglais : Courant

Arabe : Courant

Fait le, 06/03/2017

L'intéressée

Je certifie sur l'honneur que les informations citées ci-haut retracent fidèlement mon parcours.