

Dr. Omer Placide DOSSOU-YOVO, MD, PhD

Docteur en Médecine, PhD en Physiologie du Développement

Biologiste moléculaire, Diplômé en Protection sociale

-Lauréat Sante Award Bénin (**Oscar** des meilleurs acteurs de la santé), 2014

-Lauréat Prix Robin de médecine, université Paris 7, **Sorbonne** France, 2008

-Lauréat Prix Gabriel Lasker, revue américaine Human Biology, **USA**, 2007

01 BP 9257 Porto-Novo, Bénin,

Email : omer@dossou-yovo.com / omer.dossouyovo@gmail.com

Site internet : www.dossou-yovo.com

Compétences et aptitudes

Pionnier depuis 2008 à Porto-Novo (Bénin) d'une réelle collaboration entre notre médecine traditionnelle naturelle et la Médecine moderne.

Des dizaines de phytothérapeutes et des médecins travaillent en synergie pour étudier la toxicité des phyto médicaments et l'évaluation de leur action thérapeutique sur des pathologies courantes.

- Compétent pour évaluer scientifiquement les remèdes traditionnels et les phyto médicaments ayant fait leurs preuves d'efficacité afin de capitaliser les atouts de notre riche pharmacopée
- Compétent pour mettre en pratique des programmes de santé visant à valoriser la pharmacopée africaine
- Compétent pour initier et mettre en pratique des programmes de lutte contre les affections courantes en vue de l'amélioration de l'état de santé des populations.

Bourses de recherche

2007 : Agence Internationale de l'Energie Atomique (**AIEA**), Paris, France

2003 : Société Française d'Hématologie (FSH)

2002 : Collège de médecine des hôpitaux de Paris, Paris, France

1999 : Organisation Mondiale de la Santé (**OMS**), Cotonou, Bénin

Expériences professionnelles

2012 à ce jour : Médecin à la Clinique Antonio, Porto-Novo

2008 à ce jour : Directeur de la Clinique Hwlanganton, Porto-Novo. Responsable du programme de collaboration entre médecine naturelle traditionnelle et médecine moderne. Etude de la toxicité des phyto médicaments et évaluation clinique de leur action thérapeutique.

2014-2015 : Initiation et réalisation d'un programme intégré de lutte contre le paludisme à Dangbo (Bénin) entre l'ONG Action Vitale et Novartis France

2009 : Attaché de recherche, Sikkids hospital, Toronto, **Canada**

2008 : Attaché de recherche à l'université Glendon, Toronto, **Canada**

2008 : Médecin responsable du laboratoire clinique et de Recherche, centre de drépanocytose, CNHU, Cotonou, Bénin

2000-2007 : Médecin résident, l'hôpital Robert Debré, Paris, France

Diplômes et formations

- 2007** : Doctorat ès sciences (**PhD**) en physiologie du développement, Université Paris 7, France. Mention très honorable avec félicitation du Jury.
- 2007** : Diplôme d'Université (DU) en protection sociale, Université Paris 7, France
- 2003** : Diplôme d'Etude Approfondie (DEA) en physiologie du développement (Biochimie médicale, génétique humaine, sciences biologiques), Université Paris, 7, France
- 2002** : Maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales, Université Paris 7, France
- 1999** : **Doctorat en médecine** générale, Université Abomey Calavi, Bénin. Financée par L'**OMS**. Mention très honorable avec félicitation du jury.

Publications scientifiques

- 1- Omer P. Dossou-Yovo, F. Gbaguidi et al. Les phyto médicaments dans le traitement efficace de l'hépatite B aigue fulminante au Bénin : une alternative à la transplantation hépatique ? Cas d'un drépanocytaire homozygote SS. Communication au congrès annuel de la Société Française d'Hématologie, 2013 en Guadeloupe
- 2- Omer P. Dossou-Yovo. **Livre** : Gènes modificateurs de l'expression phénotypique de la drépanocytose. Edité en 2010 par les Editions Universitaires Européennes (France).
- 3- Sandrine Laurance, François-Xavier Pelay, Omer P. Dossou-Yovo et al. Hydroxycarbamide stimulates the production of pro-inflammatory cytokines by endothelial cells: Relevance to sickle cell disease. Pharmacogenet Genomics, 2010 Apr: 20 (4) : 257-68
- 4- Omer P. Dossou-Yovo, Isabelle Zaccaria, Malika Benkerrou et al. Effects of RANTES and MBL2 gene polymorphisms in sickle cell disease clinical outcomes: association of the g.In1.1T >C RANTES variant with protection against infections. American Journal of Hematology, 2009 Jun: 84 (6): 378-80
- 5- Omer P. Dossou-Yovo, Claudine Lapoumeroulie, Michelle Hauchecorne et al. Variants of the mannose-binding lectin gene in the Benin population: Heterozygosity for the p.G57E allele may confer a selective advantage. Human Biology, December 2007, v.79, no.6, pp. 687-697

Vie associative

- 2005 à ce jour** : Président de l'ONG Action Vitale, Bénin
- 2003 à ce jour** : Membre de la Société française d'hématologie

02 avril 2016