

Nom: Sakoba KEITA Titre (Dr/Mr/M meetc): Dr	Situation actuelle: Directeur Général de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire Nationalité: Guinéenne
Naissance :	

Expérience professionnelle
<p>Depuis 2016: Directeur Général de l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire</p> <p>2014-2016 : Coordinateur National de la lutte contre Ébola en Guinée</p> <p>2006-2014: Chef de la Division Prévention et Lutte contre la Maladie (DPLM)</p> <p>1985-2006 : Divers postes de médecin clinicien, Directeur régional de la santé et Programme de lutte contre la Lèpre</p>

Principales formation set qualifications
<p>Doctorat en Médecine-1985: Université de Cuba</p> <p>Master en Santé Publique (épidémiologie) 1998: Institut Régional de Santé Publique Ouidah (Benin)</p>

Principales publications
<p>1-Rebaudet S, Mengel MA, Koivogui L, Moore S, Mutreja A, Kande Y, Yattara O, Sarr Keita V, Njanpop-Lafourcade BM, Fournier PE, Garnotel E, Keita S, Piarroux R. Deciphering the origin of the 2012 cholera epidemic in Guinea by integrating epidemiological and molecular analyses. <i>PLoS Negl Trop Dis</i>. 2014;8(6):e2898.</p> <p>2-Luquero FJ, Grout L, Ciglenecki I, Sakoba K, et al. Use of Vibrio cholerae vaccine in an outbreak in Guinea. <i>N Engl J Med</i>. 2014;370(22):2111-20.</p> <p>3-Baize S, Pannetier D, Oestereich L, Rieger T, Koivogui L, Magassouba N, Soropogui B, Sow MS, Keita S et al. Emergence of Zaire Ebola Virus Disease in Guinea - Preliminary Report. Emergence of Zaire Ebola Virus Disease in Guinea — Preliminary Report. <i>New Engl J Med</i>. DOI:10.1056/NEJMoa1404505</p> <p>4-Ciglenecki I, Sakoba K, et al. Feasibility of mass vaccination campaign with oral cholera vaccines in response to an outbreak in Guinea. <i>PLoS Med</i>. 2013;10 (9):e1001512.</p> <p>5-Luquero FJ, Grout L, Ciglenecki I, Sakoba K, et al. First outbreak response using an oral cholera vaccine in Africa: vaccine coverage, acceptability and surveillance of adverse events, Guinea, 2012. <i>PLoS Negl Trop Dis</i>. 2013 Oct 17;7 (10):e2465.</p> <p>6-Martinez-Pino I, Luquero FJ, Sakoba K, et al. Use of a cholera rapid diagnostic test during a mass vaccination campaign in response to an epidemic in Guinea, 2012. <i>PLoS Negl Trop Dis</i>. 2013 Aug 15;7(8):e2366.</p>