

NEW SPC STAFF

Mr **Tebuka Toatu** joined SPC in September 2011 as Laboratory Specialist for HIV & STI. He is from Kiribati and brings to SPC more than 20 years of working in the Medical Laboratory Service. He did a three year course in Medical laboratory Technology at Fiji School of Medicine from 1986 to 1988 and attained a Bachelor of Applied Science (Medical Laboratory Science) from RMIT University, Melbourne, Australia in 2001. His main interest is in the field of HIV medicine and in 2007 he completed his Master of Science in Medicine (HIV/STD) at the University of Sydney. While in Kiribati he worked as Director of Laboratory Services and held the acting position of HIV/STI Coordinator for the HIV programme HIV CCM. He was involved in research work as part of his post-graduate studies with vulnerable groups in Kiribati (focusing on prevalence of HIV and selected STIs among young women boarding foreign fishing vessels in Kiribati). He also participated in the second generation surveillance studies in Kiribati in 2008, in a collaborative effort with SPC.



Working with PICTs in the area of strengthening the diagnostic capacity of laboratories in terms of HIV/STI and other outbreak prone diseases is Tebuka's primary interest.

Mr **Ian Wanyeki** was appointed HIV/AIDS/STI Surveillance Specialist at SPC in January 2012. He has a total of 12 years' overall experience in HIV-related programmes, including ten years of in-country international public health work experience. He has worked in over 20 countries in Africa, South America, the Caribbean and Canada. He has also worked with teams from WHO, UNAIDS, CAREC (PAHO), CIDA, CDC and ministries of health, primarily to support and strengthen patient management and monitoring systems for HIV, as well as communicable disease (with a focus on vaccine preventable diseases) surveillance systems. Before coming to SPC he worked with Futures Group as senior technical evaluation manager for the PEPFAR funded AIDS Relief Program and was in charge of data use for decision making across ten countries in Africa and the Caribbean, where they managed patient data for over a quarter of a million patients on antiretrovirals.

Ian plans to help enhance disease surveillance across the Pacific and support countries to implement recommendations from the Pacific STI strategy.



NOUVELLES RECRUES DE LA CPS

Tebuka Toatu a pris ses fonctions à la CPS en septembre 2011 en tant que Spécialiste des techniques de laboratoire (VIH et IST). Originaire de Kiribati, il apporte à la CPS plus de vingt années d'expérience en matière de biologie médicale. Tebuka a suivi pendant trois ans, de 1986 à 1988, une formation sur les techniques de laboratoire médical, à l'École de médecine des Fidji, puis il a obtenu une licence ès sciences appliquées (biologie médicale), à l'Institut royal de technologie de Melbourne (Australie), en 2001. Il s'est intéressé plus particulièrement à la médecine du VIH et a obtenu, en 2007, une maîtrise ès sciences (médecine), avec spécialisation VIH et MST, à l'Université de Sydney.

À Kiribati, il a dirigé les Services de laboratoire et a assumé la fonction de Coordonnateur VIH/IST par intérim du programme de lutte contre le VIH, pour le compte de l'instance de coordination nationale. Dans le cadre de ses études universitaires supérieures, il a participé à des travaux de recherche (axés sur la prévalence du VIH et de certaines IST chez les jeunes femmes embarquées à bord des navires de pêche étrangers à Kiribati) et travaillé avec des groupes vulnérables de Kiribati. Il a également pris part à des enquêtes de surveillance de deuxième génération, conduites à Kiribati en 2008, en collaboration avec la CPS.

Tebuka se fait un point d'honneur de collaborer avec les États et Territoires insulaires océaniques en vue d'améliorer la capacité des laboratoires à dépister le VIH, les IST ainsi que d'autres maladies à potentiel épidémique.

Ian Wanyeki a été nommé Spécialiste de la surveillance (lutte contre le VIH/sida et les IST) à la CPS en janvier 2012. Il possède en tout 12 années d'expérience générale des programmes liés au VIH, dont 10 années d'expérience professionnelle de la santé publique à l'échelon international acquise dans divers pays. Ian a en effet travaillé dans plus d'une vingtaine de pays, en Afrique, en Amérique du Sud, dans la région caribéenne et au Canada. Il a également collaboré avec des équipes de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), du Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida (ONUSIDA), du Centre d'épidémiologie des Caraïbes (Organisation panaméricaine de la santé), de l'Agence canadienne de développement international (ACDI),

des Centres de lutte contre la maladie (CDC) et de ministères de la Santé, essentiellement en vue d'appuyer et de renforcer les systèmes de prise en charge et de suivi des patients bénéficiant de soins contre l'infection à VIH, ainsi que les systèmes de surveillance des maladies transmissibles, et plus particulièrement celles évitables par la vaccination. Avant de rejoindre la CPS, il a, en collaboration avec Futures Group, dirigé une évaluation technique, dans le cadre d'un programme de lutte contre le sida financé au titre du Plan d'urgence du Président des États-Unis pour la lutte contre le sida. Il était alors responsable de l'utilisation des données pour la prise de décisions dans dix pays africains et caribéens, où plus de 250 000 patients étaient suivis pour un traitement antirétroviral.

Ian compte contribuer au renforcement de la surveillance des maladies en Océanie et aider les pays à mettre en œuvre les recommandations énoncées dans la Stratégie régionale océanique de lutte contre le VIH et les IST.

