

COMMUNIQUÉ

Le D^r Marie-Pierre Préziosi nouvelle directrice du Projet Vaccins Méningite

Genève/Ferney-Voltaire/Seattle, 1 mars 2012—L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et PATH ont annoncé la nomination du D^r Marie-Pierre Préziosi au poste de directrice du Projet Vaccins Méningite (MVP), un partenariat entre PATH et l'OMS. Le D^r Préziosi, qui avait intégré l'équipe du MVP en 2003, assume ses nouvelles responsabilités de directrice à compter d'aujourd'hui. Elle occupait jusque récemment le poste de directrice du développement clinique dans le cadre de ses fonctions de médecin à l'OMS.



« Nous sommes ravis que Marie-Pierre ait été choisie pour diriger le MVP. L'étendue de ses compétences, son savoir-faire technique et son dévouement seront des atouts dans cette importante nouvelle fonction, » a dit le D^r Jean-Marie Okwo-Bele, directeur du département Vaccination, vaccins et produits biologiques à l'OMS. « Nous sommes très enthousiastes à l'idée de travailler avec Marie-Pierre afin de renforcer notre partenariat et de poursuivre l'introduction de MenAfriVac dans les 25 pays de la ceinture de la méningite. »

A gauche: Le D^r Préziosi (au centre) et le D^r Diallo, Représentante Pays de l'OMS, encouragent d'un sourire une petite fille qui se fait vacciner lors de la première phase d'introduction de MenAfriVac™ au Mali, en septembre 2010.

Le D^r Préziosi prend la relève du D^r F. Marc LaForce qui a annoncé en décembre dernier son départ à la retraite après plus de 10 années passées avec le projet MVP. Alors qu'il était directeur du projet MVP, le D^r LaForce a mené à bien le développement de MenAfriVac™, un vaccin antiméningococcique conjugué A spécifiquement conçu pour éliminer les épidémies dévastatrices de méningite qui sévissent en Afrique sub-saharienne depuis plus d'un siècle. Environ 55 millions de personnes âgées de 1 à 29 ans ont été vaccinées avec MenAfriVac™ depuis l'introduction du vaccin sur le continent africain en décembre 2010.

« Vu le succès extraordinaire du MVP, nous voulions nous assurer que la transition vers la prochaine étape du projet, à savoir le déploiement de MenAfriVac dans les autres pays africains

de la ceinture de la méningite et l'obtention de l'indication pédiatrique du vaccin, soit la plus harmonieuse possible, a déclaré Jacqueline Sherris, PhD, la vice-présidente des programmes mondiaux chez PATH. « Nous n'avons aucun doute que ces buts seront atteints sous la direction du D^r Préziosi. »

« Je suis enchanté que Marie-Pierre Préziosi ait accepté le défi de devenir la nouvelle directrice du MVP, » a dit le D^r LaForce. « Avec le personnel du Serum Institute of India, Marie-Pierre a guidé une fabuleuse équipe clinique chez MVP dont le travail a permis d'obtenir la présélection par l'OMS de MenAfriVac. Son expérience, sa persévérance, ses aptitudes analytiques et ses qualités de leader sont de bon augure pour la continuité du succès du projet. »

Au début de sa carrière chez MVP, le D^r Préziosi a étudié la méningite épidémique et l'usage des vaccins antiméningococciques existants. Ses recherches ont orienté la politique de développement et les stratégies d'introduction d'un nouveau vaccin antiméningococcique conjugué A. Le D^r Préziosi a été nommée directrice des opérations cliniques du MVP lorsque les études cliniques sur le MenAfriVacTM ont débuté. A ce titre, elle a guidé la stratégie et la mise en œuvre du développement clinique du MVP, elle a renforcé les bonnes relations déjà existantes entre les deux organisations partenaires (OMS et PATH) et elle a fourni les orientations techniques liées aux activités d'introduction du vaccin antiméningococcique ainsi que les données scientifiques garantissant l'utilisation optimale du vaccin.

« Je suis honorée et privilégiée d'accéder à la fonction de nouvelle directrice du MVP, » a dit le D^r Préziosi. « J'accepte avec joie cette opportunité de continuer à travailler avec tous les partenaires engagés qui accompagnent le projet depuis plus de 10 ans, et de mener à bien un projet de santé publique pour lequel j'ai une véritable passion. Je suis convaincue que nous avons l'équipe de premier choix qui permettra au MVP de poursuivre ses objectifs, avec le même élan et succès dans les années futures. »

Avant de rejoindre MVP, le D^r Préziosi était professeur adjoint à la Rollins School of public health de l'université Emory à Atlanta, où elle menait des recherches sur les effets de la vaccination contre la coqueluche. En tant qu'épidémiologiste à l'Office de la recherche scientifique et technique d'outre-mer (maintenant Institut de Recherche pour le développement), elle a passé plusieurs années au Sénégal où elle a mené des essais vaccinaux contre la coqueluche. Son intérêt pour la vaccination est né alors qu'elle menait des études cliniques pour un vaccin conjugué Hib à Pasteur Mérieux (France). Marie-Pierre Préziosi a reçu son diplôme de docteur en médecine de l'université Claude Bernard à Lyon et son doctorat en épidémiologie de l'université Victor Segalen à Bordeaux. Elle a été formée en médecine tropicale à l'Institut de médecine tropicale Prince Léopold à Anvers (Belgique) et en épidémiologie de terrain aux Centers for Disease Control and Prevention à Atlanta (États-Unis).

A propos du Projet Vaccins Méningite (Meningitis Vaccine Project)

Le Projet Vaccins Méningite est un partenariat entre l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et PATH. Il a été créé en 2001 grâce à un don de 70 millions de dollars de la Fondation Bill & Melinda Gates. Sa mission est d'éliminer la méningite épidémique en tant que problème de santé publique en Afrique subsaharienne grâce au développement, la mise au point, l'introduction et l'utilisation à grande échelle de vaccins conjugués contre le méningocoque.