

La communauté de pratique sur la césarienne sûre et appropriée dans les contextes à faibles ressources :

axée sur le partage des innovations en matière de soins de qualité et de suivi des patientes opérées en RDC, en Inde et au Rwanda



Agenda de l'événement et biographies des panélistes

Agenda de l'événement

Sujet

Panélistes

Présentation de la communauté de pratique et des panélistes

Vandana Tripathi, MOMENTUM Chirurgie sûre pour la planification familiale et l'obstétrique, EngenderHealth

Liste de contrôle pour la sécurité des césariennes : aperçu des principes de conception, conception centrée sur l'homme, aperçu du prototype et potentiel d'utilisation en Inde

Rose L. Molina, Harvard Medical School

Meghan Long, Ariadne Labs

Manoj Pal, MOMENTUM Chirurgie sûre pour la planification familiale et l'obstétrique, EngenderHealth India

L'histoire de deux innovations : Améliorer les résultats des césariennes au Rwanda

Bethany Hedt-Gauthier, Harvard Medical School

Résultats de la surveillance postnatale par téléphone : Résultats préliminaires de l'étude PARLE (Postnatal surveillance by phone) en République démocratique du Congo (RDC)

Ona McCarthy, London School of Hygiene and Tropical Medicine (LSHTM)

Maxine Pepper, LSHTM

Jean-Lambert Chalachala, MOMENTUM Chirurgie sûre pour la planification familiale et l'obstétrique, EngenderHealth DRC

Réflexions sur les opportunités et les besoins

Deborah Armbruster, United States Agency for International Development (USAID)

Discussion : Questions et réponses

Vandana Tripathi

Conclusion et remerciements

Jeudi 14 novembre

8:00 à 9:30 HNE

13:00 à 14:30 GMT



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



Biographies des panélistes (ordre alphabétique)



Deborah Armbruster, United States Agency for International Development

Deborah Armbruster est une infirmière sage-femme titulaire d'une maîtrise en santé publique et membre de l'American College of Nurse-Midwives. Elle a plus de 30 ans d'expérience dans les programmes de maternité sans risque et de santé génésique dans plus de 25 pays. Deborah travaille actuellement à l'USAID en tant que conseillère principale en santé maternelle et néonatale. Elle a rejoint l'USAID après avoir travaillé pour PATH en tant que directrice du projet de recherche « Oxytocin Initiative » et, de 2004 à 2009, en tant que directrice du projet « Prevention of Postpartum Hemorrhage Initiative » (Initiative pour la prévention de l'hémorragie du post-partum). Elle a précédemment dirigé les travaux de l'USAID avec la Commission des Nations unies sur les produits de base vitaux pour les femmes et les enfants et est actuellement conseillère technique auprès de l'équipe chargée de la chaîne d'approvisionnement et des produits de base pour la santé maternelle et infantile, coresponsable du projet Safe Blood et conseillère technique auprès de deux projets MOMENTUM et de plusieurs missions de l'USAID.



Jean Lambert S. Chalachala, EngenderHealth

Jean Lambert S. Chalachala, Représentant d'EngenderHealth en RDC, gère les programmes de soins maternels et obstétriques dans le pays, y compris le projet MOMENTUM Chirurgie sûre pour la planification familiale et l'obstétrique. Il a plus de 20 ans d'expérience en tant que prestataire de soins cliniques et de soutien aux programmes de santé publique, notamment au sein du ministère de la santé. Il est l'investigateur principal local de l'étude PARLE, supervisant la mise en œuvre et contribuant à la collecte et à l'analyse des données. Jean Lambert est titulaire d'un doctorat en médecine de l'université de Kisangani et d'un master en santé publique, axé sur la santé maternelle et infantile, de University of North Carolina at Chapel Hill.



Bethany Hedt-Gauthier, Harvard Medical School

Bethany Hedt-Gauthier, professeur associé à la Harvard Medical School, est une biostatisticienne spécialisée dans les systèmes de santé et la mise en œuvre de la recherche en sciences en Afrique subsaharienne. Bethany dirige un portefeuille de recherche visant à améliorer l'accès à la chirurgie et les résultats dans les zones rurales du Rwanda, y compris l'évaluation des outils de santé numérique pour aider les agents de santé communautaires à fournir des soins postopératoires à domicile.



Meghan Long, Ariadne Labs

Meghan Long est un leader de l'innovation dans le domaine des soins de santé, avec 10 ans d'expérience dans la conduite de changements transformateurs. Son expertise couvre la pensée conceptuelle, la gestion de projet et la science de l'amélioration pour mettre en œuvre avec succès des solutions durables dans des domaines tels que la santé maternelle, les soins primaires, la gériatrie et la chirurgie. En tant que directrice adjointe de la plateforme d'innovation d'Ariadne Labs, Meghan dirige une équipe de spécialistes de la conception centrée sur l'humain et de la gestion de projet pour trouver, générer et développer des produits à fort impact qui améliorent la prestation des soins de santé. Elle supervise également le programme Spark Grant, qui permet au personnel et à la faculté de concevoir et de tester rapidement des solutions innovantes.

Biographies des panélistes (suite)



Ona McCarthy, London School of Hygiene and Tropical Medicine

Avec une formation en épidémiologie, Ona McCarthy a 20 ans d'expérience dans le développement et l'évaluation d'interventions en matière de santé sexuelle et reproductive, dont beaucoup sont basées sur le téléphone. Avec une certaine expérience au sein d'organisations non gouvernementales internationales, Ona a principalement travaillé dans des institutions académiques basées au Royaume-Uni. Elle est basée à la LSHTM depuis 2013.



Rose L. Molina, Harvard Medical School

Rose Molina est passionnée par l'application de la langue et du statut d'immigré en tant que lentilles critiques pour comprendre et éliminer les inégalités en matière de santé maternelle. Elle est professeur adjoint d'obstétrique, de gynécologie et de biologie de la reproduction à la Harvard Medical School et obstétricienne-gynécologue certifiée au Dimock Center et au Beth Israel Deaconess Medical Center. Elle est également la directrice de Lawrence pour le professionnalisme, l'humanisme et l'équité en matière de santé en médecine et la première directrice du programme de langue médicale à Harvard Medical School. Rose travaille à Ariadne Labs pour concevoir, tester et diffuser des solutions visant à améliorer la qualité et l'équité des soins de grossesse dans le monde entier.



Manoj Pal, EngenderHealth

Manoj Pal est directeur associé des programmes et responsable du projet MOMENTUM Chirurgie sûre pour la planification familiale et l'obstétrique en Inde. Il possède plus de 20 ans d'expérience progressive dans la conception, la mise en œuvre et la gestion de divers programmes de santé publique axés sur la santé maternelle, le planning familial, la santé des adolescents et la santé mentale. Il a fait partie de l'équipe qui a élaboré des lignes directrices pour la santé maternelle. Il a contribué à la recherche sur la mise en œuvre de la liste de contrôle pour l'accouchement sans risque de l'Organisation mondiale de la Santé en Inde et a été un formateur principal pour la mise en œuvre de la liste de contrôle au niveau de l'état. Il est formateur pour diverses méthodes de planification familiale, y compris les méthodes chirurgicales. Manoj a codirigé l'élaboration de la liste de contrôle pour une césarienne sans risque en Inde.



Maxine Pepper, London School of Hygiene and Tropical Medicine

Après avoir obtenu sa licence en sciences humaines à University College London et son master en contrôle des maladies infectieuses au LSHTM, Maxine a rejoint la LSHTM en tant que membre du personnel en 2022 et a commencé son projet de doctorat en avril 2024. Elle travaille sur le projet MOMENTUM Chirurgie sûre pour la planification familiale et l'obstétrique depuis qu'elle a rejoint LSHTM, et a dirigé un examen de la portée des approches de suivi post-partum qui a aidé au développement de l'étude PARLE.



Vandana Tripathi, EngenderHealth

Vandana Tripathi est la directrice du projet MOMENTUM Chirurgie sûre pour la planification familiale et l'obstétrique d'EngenderHealth. Elle était auparavant directrice du projet Fistula Care Plus qui l'a précédé. Elle apporte une expertise avérée et plus de 20 ans d'expérience dans les domaines des soins maternels et obstétriques (y compris la prévention, les soins et le traitement des fistules) et de la santé sexuelle et génésique. Vandana est titulaire d'un doctorat en philosophie de Johns Hopkins University et d'une maîtrise de santé publique en santé maternelle et infantile de University of North Carolina at Chapel Hill.