



Partnership
To End Malaria

Social and Behavior
Change Working Group

Fórum Virtual 2021
1 e 2 de Setembro de 2021
Virtual | Webinar Zoom



2021 Virtual Forum

Índice

Enquadramento	3
Objetivos e Destaques da Reunião	3
Compromisso dos membros	3
Gravações e Recursos do Fórum	4
Dia Um - Fórum Virtual 1 de setembro de 2021	4
Discurso de boas-vindas	4
Embaixadores regionais/linguísticos	6
Apresentações Técnicas	7
Direção Estratégica da Iniciativa do Presidente dos E.U.A. contra a Malária	7
Atualização sobre o estado da vacina contra a malária RTS,S/AS01	7
Considerações MSC para a implementação da Vacina contra a Malária RTS,S	8
Conclusões	9
Segundo Dia - Fórum Virtual 2 de Setembro de 2021	9
Discurso de boas-vindas	9
Atualizações do Embaixador Regional/Linguístico	9
Apresentações Técnicas	10
Mensagens sobre suspensão de novos tipos de redes tratadas com insecticida (MTI)	10
Alavancar os Voluntários Comunitários de Saúde para a MSC contra a Malária em Madagáscar	11
Atualizações do Grupo de Trabalho da Parceria RBM para Acabar com a Malária	11
Recursos do GT da MSC	11
Conclusões	13
Próximos passos	14
Anexo 1: Lista de Participantes	15
Anexo 2: Agenda	26

O Secretariado do Grupo de Trabalho da MSC é organizado pelo projeto Breakthrough ACTION, com sede no Centro Johns Hopkins para Programas de Comunicação e financiado pelo apoio generoso da população americana através da Agência dos Estados Unidos para o Desenvolvimento Internacional (USAID) e da Iniciativa do Presidente dos EUA Contra a Malária, de acordo com as condições do Acordo de Cooperação N.º AID-OAA-A-17-00017. Os conteúdos deste relatório são da responsabilidade dos autores do projeto Breakthrough ACTION e não refletem necessariamente os pontos de vista do Governo dos Estados Unidos da América.



Enquadramento

O [Grupo de Trabalho da Mudança Social e Comportamental](#) (GT MSC), de forma consistente com os seus Termos de Referência, tem como objetivo examinar o estado atual da ciência e da arte na Comunicação para a Mudança Social e Comportamental. O grupo de trabalho da MSC proporciona um fórum para o intercâmbio das melhores práticas e experiências em matéria de malária no âmbito da MSC, defende os recursos políticos, sociais e financeiros da MSC enquanto componente essencial do controlo da malária e promove o desenvolvimento de uma programação de mudança social e comportamental baseada em teoria e em evidências a nível do país.

O GT da MSC reúne-se uma vez por ano para partilhar experiências e melhores práticas e identificar atividades prioritárias para o ano seguinte. Na 8ª Reunião Anual, o GT da MSC realizou o Fórum Virtual 2021 nos dias 1 e 2 de setembro para explorar questões de vanguarda em matéria de prevenção, controlo e eliminação da malária. O Fórum Virtual continua a ser uma oportunidade essencial para os profissionais MSC da malária falarem sobre questões emergentes, partilharem desafios comuns, e destacarem os sucessos.

Objetivos e Destaques da Reunião

Objetivos do Fórum Virtual 2021:

- Explorar questões de vanguarda relacionadas com a prevenção, controlo e eliminação da malária.
- Atualizar os progressos feitos nos resultados do fluxo de trabalho: Pacote de Agentes Comunitários de Saúde, Melhores Práticas na Mudança Social e Comportamental em Relação à Malária durante a Pandemia de COVID-19, Orientação Zero Malária Começa Comigo, Estratégias MSC Através de Definições de Transmissão, e Módulo MIS.
- Identificar futuros objetivos e prioridades para o GT da MSC (novos fluxos de trabalho, etc.).
- Promover a ligação, colaboração e dinâmica entre os membros do GT da MSC.

Destaques do Fórum Virtual 2021:

- Os participantes foram em número superior a 350 ao longo dos dois dias, representando mais de 50 países.
- Três dos quatro GT da MSC concluíram as suas atividades de 2020-21.
- O Comité Diretivo acolheu um segundo embaixador regional/linguístico lusófono voluntário que se juntou a quatro francófonos e a um voluntário regional/linguístico lusófono para ampliar a comunicação através no GT da MSC.
- O Fórum Virtual mostrou apresentações sobre a direção estratégica da Iniciativa contra a Malária do Presidente dos EUA, a vacina contra a malária, a RTS,S, e considerações sobre o MSC para o lançamento da vacina, impulsionando os agentes comunitários de saúde para implementar atividades de MSC contra a malária, orientação de mensagens para a suspensão de novos tipos de MTI, e muito mais.
- Os membros refletiram sobre os sucessos do GT da MSC ao longo do ano passado, apesar dos desafios enfrentados devido à pandemia COVID-19.

Compromisso dos membros

Os membros do GT da MSC podem manter-se ligados e a par das atualizações através de três canais online:

- Subscrever o email da Listserv: dos GT MSC: <https://breakthroughactionandresearch.us6.list-manage.com/subscribe?u=d6b57750c5&id=5e676a6628>
- Tornar-se membro da comunidade do GT MSC no Springboard e conectar-se com mais de 130 membros online: <https://springboardforsbc.org/topics/7020/feed>
- Visitar o site do Grupo de Trabalho de RBM da MSC: <https://endmalaria.org/our-work/working-groups/social-and-behavior-change-communication>

Gravações e Recursos do Fórum

Os slides das apresentações, gravações de reuniões, e respostas a perguntas técnicas nas apresentações que ficaram sem resposta durante o Fórum Virtual estão disponíveis no Springboard, em inglês, francês e português:

https://springboardforsbc.org/topics/7020/media_center/folders/24322b99-706a-4730-b084-ac4de17be0f3

Dia Um - Fórum Virtual 1 de setembro de 2021

Baixa as apresentações e
gravações do primeiro dia



Discurso de boas-vindas

O Fórum Virtual abriu com observações introdutórias de Mariam Nabukenya Wamala, Co-Presidente do GT da MSC, em seu nome e de Gabrielle Hunter, colega Co-Presidente. A introdução centrou-se numa visão geral da agenda de dois dias e no reconhecimento da liderança do GT da MSC.

Direção do GT da MSC

Em finais de 2020 e princípios de 2021, Andy Tompsett e Don Dickerson, membros do Comité Diretivo, terminaram os seus mandatos. Andy Tompsett e Don Dickerson continuarão a apoiar o GT de MSC através da participação em várias áreas de trabalho. As enormes contribuições de Andy Tompsett e Don Dickerson para os esforços da MSC e do GT contra a malária mereceram o reconhecimento da liderança.

O Secretariado do GT da MSC realizou eleições no início de 2021. Ibrahima Sanoh, do Programa Nacional de Controlo da Malária na Guiné, foi eleito para preencher a vaga e iniciou o seu mandato de dois anos em junho de 2021. Ibrahima também manterá o seu papel como embaixador voluntário francófono.

Avery Avrakotos juntou-se ao Comité Diretivo como representante da Agência Americana para o Desenvolvimento Internacional/Iniciativa do Presidente contra a Malária, substituindo Don Dickerson.

Comité Directivo do GT de MSC 2021

Mariam Nabukenya Wamala



Gabrielle Hunter



Angela Acosta



Avery Avrakotos



Shelby Cash



Debora Freitas Lopez



Taonga Mafuleka



Ibrahima Sanoh



Naomi Serbantez



Secretariado do GT de MSC 2021

Ashley Riley

ashley.riley@jhu.edu



Lyndsey Mitchum

lyndsey.mitchum@jhu.edu



Jean Jacques Brou

jjbrou@breakthroughactionci.org



Embaixadores regionais/linguísticos

Um componente chave do GT de MSC é um diálogo rico e multinacional entre os seus membros para partilha de experiências e aprendizagem. Em 2020, o Comité Diretivo criou um grupo de embaixadores regionais/linguísticos para apoiar a coordenação entre os membros a nível regional e dentro de grupos linguísticos específicos para facilitar o bom funcionamento e a representação diversificada.

Durante o Fórum Virtual de 2021, a liderança do GT acolheu um segundo embaixador lusófono e agradeceu a todos os atuais embaixadores pelo seu excelente trabalho nos primeiros dois anos. As informações de contacto para cada um dos embaixadores regionais/linguísticos encontram-se abaixo e na [Springboard](#).

Embaixadores Voluntários Francófonos:

Jemima Andriamihamina
Madagascar

jandriamihamina@usaid.gov



Mory Camara
Mali

camaramory@yahoo.com



Ibrahima Sanoh
Guiné

sanohib97@gmail.com



Ida Savadogo
Burkina Faso

liyugbare@yahoo.fr



Embaixadores Voluntários Lusófonos:

Sergio Tsabete
Moçambique

satsabete@gmail.com



Suse Emiliano
Angola

suse.emiliano@psiangola.org



Apresentações Técnicas

Direção Estratégica da Iniciativa do Presidente dos E.U.A. contra a Malária

O GT da MSC teve a honra de receber o **Dr. Raj Panjabi, Coordenador Global do Paludismo dos EUA, Iniciativa do Presidente dos E.U.A. contra a Malária (PMI)**, que apresentou a direção estratégica do PMI e os desafios que os membros do GT da MSC tinham superado ao longo da pandemia da COVID-19. O Dr. Panjabi destacou cinco coisas que os membros do GT da MSC podem fazer para acabar com a malária na nossa geração:

1. Abranger os que ainda não foram assistidos
2. Reforçar os sistemas de saúde da comunidade.
3. Manter resilientes os serviços antimaláricos
4. Investir localmente
5. Inovar e liderar

"O que em tempos foi uma simples mensagem - dirija-se imediatamente a um centro de saúde se tiver febre - tornou-se mais matizado [durante a pandemia COVID-19], semeando confusão e desconfiança e sublinhando a importância crítica da mudança social e comportamental. Uma abordagem que tem no seu cerne o apoio às comunidades e a criação de uma base de confiança e respeito.

E, no meio de tudo isto, o vosso trabalho tornou-se mais difícil do que nunca. As abordagens em que outrora se baseavam, como realizar reuniões comunitárias, fazer visitas domiciliárias, já não eram seguras. Tiveram de encontrar novas formas de ligação, novas formas para manterem as pessoas informadas, para manterem as pessoas saudáveis. E conseguiram."

-Dr. Raj Panjabi - Coordenador Global do Paludismo dos EUA, Iniciativa do Presidente dos E.U.A. contra a Malária

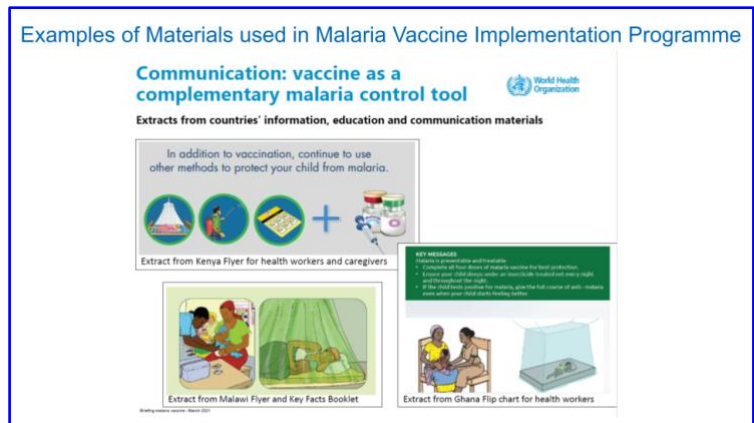
No seguimento do discurso do Dr. Panjabi, Gabrielle Hunter, Co-Presidente do GT da MSC, moderou uma sessão de perguntas e respostas com os membros do GT da MSC. O PMI compartilhou as respostas às restantes questões desta sessão em [Springboard](#).

Atualização sobre o estado da vacina contra a malária RTS,S/AS01

A Dra. Lorraine Soisson, Consultora Técnica Principal do Programa de Desenvolvimento de Vacinas contra a Malária da USAID, forneceu uma visão geral da vacina contra a malária RTS,S/AS01. A Dra. Soisson respondeu a perguntas-chave sobre a vacina contra a malária e também forneceu uma visão geral da situação atual da vacina RTS,S/AS01, explicando a sua eficácia com base em anteriores estudos clínicos. A maior parte desta apresentação centrou-se nos resultados dos ensaios clínicos da

Fase 3 realizados em 11 locais em sete países diferentes, o que levou à atual implementação piloto no Quênia, no Gana e no Malawi.

Espera-se que a Organização Mundial de Saúde (OMS) divulgue uma declaração sobre esta vacina em outubro de 2021. Se favoráveis, as decisões de financiamento serão provavelmente comunicadas pela Aliança Global para as Vacinas e Imunização (GAVI) até ao final de 2021. Se a recomendação da OMS e a determinação de financiamento da GAVI forem positivas, o processo de planeamento e implementação da vacina através de orientações globais, nacionais e locais pode demorar um a três anos. Além disso, se estas decisões forem positivas, serão necessários materiais e mensagens de MSC para apoiar o lançamento de vacinas, bem como a continuação da utilização das atuais intervenções contra a malária.

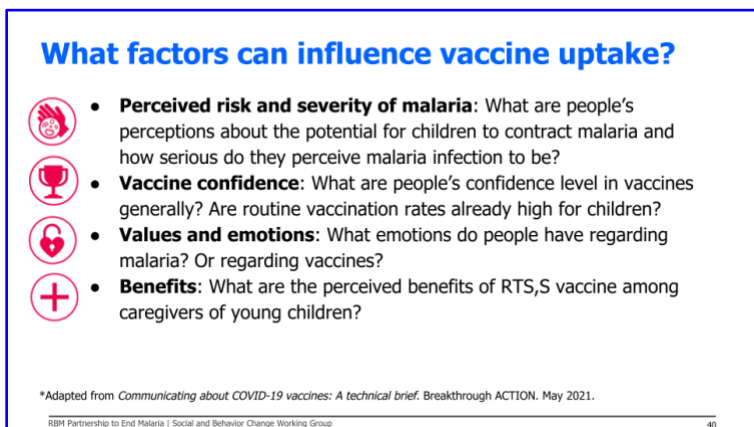


Considerações MSC para a implementação da Vacina contra a Malária RTS,S

Os Co-Presidentes do GT da MSC fizeram uma apresentação prospectiva destacando o papel potencial dos profissionais da MSC no lançamento da vacina contra a malária RTS,S, que pode ser considerada se: 1) houver uma recomendação positiva feita pela OMS; 2) houver uma decisão de financiamento favorável pelo Gavi (ou outros doadores); e 3) se os países analisarem os dados e decidirem implementar a vacina RTS,S/AS01.

Gabrielle Hunter conduziu os participantes do Fórum Virtual através de uma série de questões a considerar pela comunidade de MSC da malária enquanto desenvolve estratégias e parcerias para apoiar a implementação futura da vacina. Estas considerações incluem:

- 1) Compreender o público primário e secundário e os fatores que influenciam a adesão às vacinas através de uma análise da situação.
- 2) Decidir o que será importante para comunicar sobre a vacina e considerações para o enquadramento e posicionamento da mensagem no desenvolvimento da estratégia.
- 3) Antecipação de desafios, tais como barreiras, mitos, conceitos enganosos e gestão de rumores.
- 4) Coordenação da implementação através da colaboração, no que diz respeito ao financiamento, e harmonização com as intervenções MSC existentes sobre a malária.
- 5) Compreender quem irá realizar a comunicação de vacinas e se esta deve ser incluída nas estratégias nacionais MSC contra a malária .



Debora Freitas Lopez moderou uma sessão de perguntas e respostas com o Dr. Soisson e os Co-Presidentes do Grupo de Trabalho. As respostas às perguntas não respondidas estão disponíveis em [Springboard](#).

Kit de ferramentas MSC contra a Malária dos agentes comunitários de saúde - Atualização do Fluxo de Trabalho

O Kit de Ferramentas MSC contra a Malária dos agentes comunitários de saúde destina-se a servir como um pacote de recursos para orientar o conteúdo da MSC que os gestores de programas incluem nos materiais de formação para os ACSs. O pacote final será de formato modular para facilitar o acesso a conteúdos chave baseados em necessidades específicas de formação de ACS e poderá ser adaptado a contextos nacionais. As principais áreas temáticas do kit de ferramentas incluem:

- Princípios e características da MSC e da comunicação de serviços;
- Canais e estratégias para a mobilização da comunidade;
- Comportamentos chave em relação à malária e seus fatores associados; e
- Monitorização e supervisão de apoio.

Os próximos passos para o fluxo de trabalho incluem a conclusão de projetos, a partilha de projetos para revisão externa, a revisão e teste de materiais, e a finalização do kit de ferramentas. Os membros do *workstream* redigiram os Módulos 1 e 2 e irão partilhá-los, em setembro, com revisores externos. O fluxo de trabalho compartilhará, em outubro, os Módulos 3 e 4 com revisores externos. Os dois últimos módulos estão atualmente a ser elaborados e serão partilhados com revisores externos em novembro.

O fluxo de trabalho exprime o seu apreço a todos os membros que ajudaram com este kit de ferramentas. Contactar Debora Freitas Lopez (dfreitas@urc-chs.com) ou Shelby Cash (nfr9@cdc.gov) para mais informações ou para se juntar ao fluxo de trabalho.

Conclusões

O primeiro dia do Fórum Virtual de 2021 foi encerrado por Taonga Mafuleka, membro do Comité Diretivo, que agradeceu aos apresentadores e participantes pela sua adesão e partilhou uma antevisão geral do segundo dia.

Segundo Dia - Fórum Virtual 2 de Setembro de 2021

Baixa as apresentações e
gravações do segundo dia



Discurso de boas-vindas

O segundo dia do Fórum Virtual 2021 foi aberto com comentários introdutórios de Gabrielle Hunter, seguidos de atualizações dos embaixadores regionais/linguísticos.

Atualizações do Embaixador Regional/Linguístico Embaixadores Lusófonos

Debora Freitas Lopez, membro do Comité Diretivo e ponto de contacto dos embaixadores lusófonos, partilhou atualizações em nome dos embaixadores lusófonos. Debora Freitas Lopez deu as boas-vindas a Suse Emiliano à equipa de embaixadores lusófonos. Debora Freitas Lopez felicitou os embaixadores pelo seu frutuoso trabalho para aumentar o engajamento dos membros lusófonos. Os membros do GT

da MSC Lusófona são convidados a contactarem os membros do GT da MSC através de um grupo WhatsApp (~20 membros). Os embaixadores lusófonos reúnem-se mensalmente e discutem assuntos trazidos à sua atenção pelos membros lusófonos para reforçar o engajamento de todos os membros. Está atualmente a ser organizada uma sessão em rede pelos embaixadores e mais informação sobre a sessão será partilhada.

Para mais informações ou para se juntar à comunidade GT da MSC Lusófona, contactar Debora Freitas Lopez (dfreitas@urc-chs.com).

Embaixadores Francófonos

Jean Jacques Brou, membro do Secretariado e ponto de contacto dos embaixadores francófonos, partilhou atualizações, incluindo o papel dos embaixadores na promoção de atualizações do GT da MSC aos membros francófonos, organizando sessões sobre a utilização da comunidade online Springboard, e realizando reuniões mensais dos embaixadores francófonos. No início deste ano, o embaixador francófono Ibrahima Sanoh foi nomeado e eleito para o Comité Diretivo do GT da MSC no início deste ano e continuará o seu papel como embaixador francófono. Uma sessão especial em rede está atualmente a ser organizada pelos embaixadores francófonos, e mais informação sobre a sessão será compartilhada.

Para mais informações ou para se juntar à comunidade francófona do GT da MSC, contactar Jean Jacques Brou (jjbrou@breakthroughactionci.org).

Apresentações Técnicas

Mensagens sobre suspensão de novos tipos de redes tratadas com insecticida (MTI)

Miko Tomas, da Aliança para a Prevenção da Malária (AMP), fez uma apresentação sobre mensagens da MSC e considerações sobre a suspensão de novos tipos de MTIs. Novos tipos de MTIs, como as redes PBO e NextGen, estão a ser cada vez mais distribuídos em áreas com resistência documentada aos piretróides nos MTI padrão. A AMP desenvolveu esta orientação no contexto de provas de que os MTI não podem ser pendurados pelas famílias imediatamente após a sua distribuição, o que gerou uma discussão sobre se as famílias devem ser encorajadas a pendurar os novos tipos de MTIs imediatamente.


A orientação da AMP para programas nacionais de malária que distribuem novos tipos de MTI é centrar o envio de mensagens da MSC encorajando os chefes de família a pendurarem e utilizarem todos os MTIs disponíveis. Os agregados familiares devem continuar a utilizar os MTI mais antigos se ainda estiverem em bom estado de uso (independentemente do tipo de MTI). As mensagens devem reforçar o acesso universal e a utilização dos MTI, incluindo a utilização dos MTI existentes/serviços, e promover a utilização de todos os MTI disponíveis no agregado familiar. Informações sobre a utilização ou não de redes antigas estão disponíveis na [declaração de consenso da Parceria RBM para Acabar com a Malária e da AMP sobre a reorientação dos MTIs](#). Esta declaração de consenso foi desenvolvida conjuntamente pelo GT da MSC e pelo Grupo de Trabalho de Controlo Vetorial.

A orientação da AMP para mensagens MSC para pendurar novos tipos de redes mosquiteiras será

Background to the document

Why is there a discussion for the immediate hanging of new ITNs?

- Increased discussion (partly fuelled by the larger investments required to procure new ITN types) about whether households (HHs) should be encouraged to hang the new ITN types immediately
- Evidence that new ITNs in HHs may not be immediately hung and used □ observed after campaign distributions regardless of the ITN type being distributed
- Not immediately hanging newly received ITNs or any type is not necessarily a problem



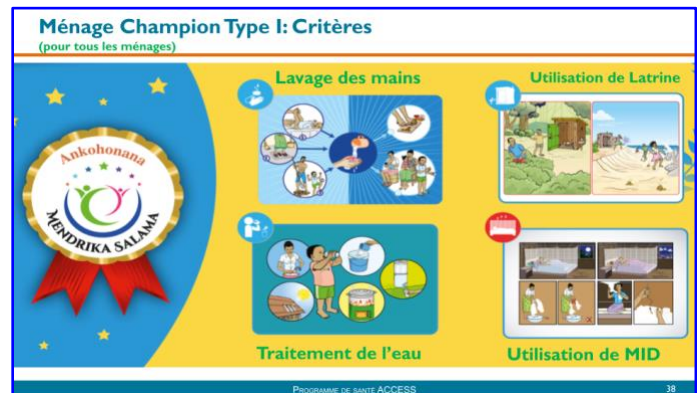
amp | The Alliance for Malaria Prevention
Partnership for Malaria Elimination

divulgada nas próximas semanas. O Secretariado compartilhará a orientação com os membros do GT da MSC.

Angela Acosta, membro do Comité Diretivo, moderou uma sessão de perguntas e respostas com Miko Tomas, orientada por perguntas dos membros do GT. As respostas às perguntas não respondidas estão disponíveis em [Springboard](#).

Alavancar os Voluntários Comunitários de Saúde para a MSC contra a Malária em Madagáscar

Tovo Ranaivomino, do Centro Johns Hopkins para Programas de Comunicação, de Madagáscar, apresentou a abordagem Campeão da Mudança de Madagáscar para alavancar os voluntários de saúde da comunidade para apoiar as atividades da MSC através do Programa de Saúde ACCESS da USAID. Tovo Ranaivomino deu uma visão geral da abordagem Campeão da Mudança, que consiste em critérios específicos que os agregados familiares devem satisfazer para se tornarem um agregado familiar campeão. A abordagem baseia-se no modelo sócio-ecológico para identificar campeões a nível individual, familiar, comunitário, social e estrutural. Permite que a comunidade determine os seus objetivos relacionados com a melhoria da saúde da comunidade.



Entre outubro de 2020 e julho de 2021, os voluntários comunitários de saúde realizaram visitas domiciliárias e identificaram 46.523 Famílias Campeãs. Os factores-chave para o sucesso do programa incluíram o envolvimento dos líderes da aldeia, a comunicação entre os voluntários de saúde da comunidade e a comunidade, formações, e a celebração dos campeões.

Ibrahima Sanoh moderou uma sessão de perguntas e respostas com Tovo Ranaivomino, orientada por perguntas dos membros do GT. As respostas às perguntas não respondidas estão disponíveis em [Springboard](#).

Atualizações do Grupo de Trabalho da Parceria RBM para Acabar com a Malária

Naomi Serbantez, membro do Comité Diretivo, deu as boas-vindas aos representantes de outros Grupos de Trabalho da Parceria para Acabar com a Malária da RBM para partilhar atualizações com os membros do GT da MSC:

- [Grupo de Trabalho de Gestão de Casos](#) - Dra. Elizabeth Juma
- [Grupo de Trabalho sobre Malária na Gravidez](#) - Dra. Julie Gutman
- [Grupo de Trabalho de Controlo Vetorial](#) - Justin McBeath
- [Grupo de Referência de Vigilância, Monitorização e Avaliação](#) - Molly Robertson

Recursos do GT da MSC

O GT da MSC produz, mantém e divulga recursos globais chave para a comunidade MSC contra a malária. O GT da MSC desenvolveu e divulgou vários novos recursos em inglês, francês, e português durante o último ano. Shelby Cash, membro do Comité Diretivo, forneceu uma visão geral dos recursos existentes e novos recursos do GT da MSC, todos disponíveis em endmalaria.org. Os novos recursos são destacados abaixo.

Guia de estratégia MSC contra a Malária para países com menor transmissão

Mike Toso, membro do GT da MSC, divulgou uma atualização em nome das zonas de baixa transmissão de trabalho. O fluxo de trabalho completou recentemente um anexo ao Modelo de Estratégia Nacional para o MSC contra a Malária, que contém orientações sobre como engajar grupos subnacionais e desenvolver orientações MSC em zonas com menor transmissão da malária. O anexo também inclui exemplos de conteúdos que ilustram como envolver grupos subnacionais no desenvolvimento de planos de MSC localizados. Mike agradeceu ao co-líder do fluxo de trabalho, Don Dickerson, e aos membros do fluxo de trabalho da Etiópia, Madagáscar, Nigéria, Senegal, Zâmbia, Tanzânia/Zanzibar, e do Zimbabué pelos seus comentários que asseguram que este recurso é útil e exequível de implementar.

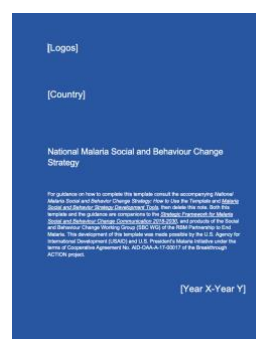
Atualização da Orientação das Estratégias Nacionais de MSC contra a Malária

[Inglês](#) / [Francês](#) / [Português](#)



Modelo para as Estratégias Nacionais de MSC contra a Malária

[Inglês](#) / [Francês](#) / [Português](#)



Implementação da MSC e Zero Malária Começa Comigo

O fluxo de trabalho Zero Malária Começa Comigo lançou recentemente orientações sobre a implementação de programas MSC concomitantemente com os movimentos de defesa do Zero Malária Começa Comigo para melhor assegurar o cumprimento dos objetivos de ambos. Este recurso foi criado com base no interesse dos membros do GT em orientação sobre as diferenças e semelhanças entre a MSC & Zero Malária Começa Comigo e sobre como implementar ambos os programas em conjunto. A orientação apresenta um caso de estudo do Uganda. Se tiver experiência na implementação da MSC e da Zero Malária Começa Comigo que gostaria de compartilhar, por favor contacte o Secretariado (Ashley.Riley@jhu.edu). Shelby Cash, Andy Thompsett, Anna McCartney Melstad, Mariam Nabukenya Wamala, Gabrielle Hunter, e Ashley Riley lideraram este fluxo de trabalho.

Guia para a implementação da MSC e Zero Malária Começa Comigo
[Inglês](#) / [Francês](#) / [Português](#)

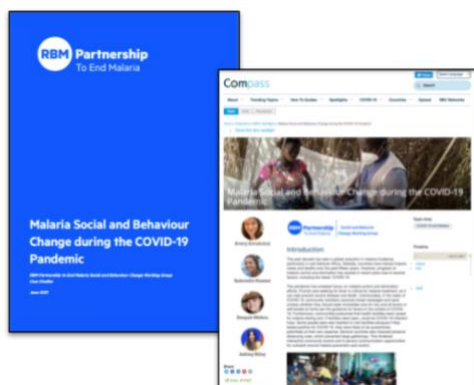


Casos de Estudo de MSC contra a malária durante a COVID-19

Os programas da MSC contra a malária tiveram de pensar de novo e reestruturar-se durante a pandemia de COVID-19 para continuarem a atingir o seu público e influenciarem comportamentos para prevenir e tratar a malária. Os profissionais na área da malária duplicaram os seus esforços, seguindo também de perto as diretrizes da COVID-19. O GT da MSC documentou algumas destas experiências através de quatro casos de estudo que refletem um espírito de luta contra a pandemia da COVID-19 e a malária contra todas as probabilidades. O GT da MSC criou esta coleção de casos de estudo e materiais em colaboração com o Comité de Parceiros do RBM Country e o Comité de Parceria de Apoio Regional e Deepak Mehra, um consultor da MSC. Avery Avrakotos, Ashley Riley e Gabrielle Hunter também lideraram este fluxo de trabalho.

Estes casos de estudo e um grupo de materiais de MSC contra a malária criados no contexto da COVID-19 estão disponíveis no [Compass for SBC](#) e [endmalaria.org](#).

MSC contra a Malária durante a Pandemia da COVID-19
[Inglês](#) / [Francês](#) / [Português](#)



Conclusões

Gabrielle Hunter compartilhou os comentários finais com os membros, incluindo agradecimentos aos membros pelo seu compromisso com a comunidade MSC contra a malária. Ao longo do último ano, os membros enfrentaram muitos desafios no seu trabalho devido à pandemia da COVID-19. Sem o trabalho árduo dos membros do GT da MSC, as mortes por malária poderiam ter duplicado em 2020.

Contudo, a capacidade de inovação e o empenho dos membros em utilizar o MSC para prevenir a malária, encorajar a procura de cuidados e muito mais, contribuiu para prevenir este pior cenário.

Gabrielle destacou os sucessos do GT da MSC nos anos 2020-21:

- Acolheram dois novos membros do Comité Diretivo
- Deram posse a seis embaixadores regionais/linguísticos e aumentaram o engajamento de membros lusófonos e francófonos
- Lançaram seis novos recursos em inglês, francês e português
- Concluíram três dos nossos quatro fluxos de trabalho
 - Concluídos - Zonas de Transmissão, Zero Malária Começa Comigo, MSC contra a Malária durante a COVID-19
 - Continuam - Kit de Ferramentas do Profissional de Saúde Comunitária
- Aumentou a comunidade online do GT da MSC na Springboard, incluindo um aumento de 100% nas visualizações da página a partir de 2020
- Realizou três Chamadas Gerais com apresentações envolventes e oportunas

Na sequência destes destaques, Gabrielle moderou uma série de perguntas de sondagem para saber das prioridades dos membros do GT da MSC enquanto o Comité Diretivo planeia as atividades para 2021-22 . **Os membros são convidados a responder à sondagem antes de 31 de outubro:**

<https://forms.gle/xABcrP2X7fgkNw3R8>

Próximos passos

- O Comité Diretivo avaliará as respostas às sondagens, bem como a viabilidade de iniciar novos fluxos de trabalho e de criar novos recursos do GT.
- O Comité Diretivo continuará a realizar chamadas gerais trimestrais em 2022. Por favor **marquem os vossos calendários AGORA** para as duas próximas Chamadas Gerais:
 - *3 de fevereiro de 2022*: 8h Washington, DC / 13h Acra / 14h Luanda / 15h Lusaka/Maputo / 16h Adis
 - *19 de maio de 2022*: 9h Washington, DC / 13h Acra / 14h Luanda / 15h Lusaka/Maputo / 16h Adis
- Todos os membros do GT são encorajados a interagir uns com os outros através da comunidade do GT da MSC na [Springboard](#).
- O Secretariado continuará a desenvolver a presença do GT na [Springboard](#) e no [site da Parceria RBM](#).

Anexo 1: Lista de Participantes

Name	Affiliation	Country
Abdulaye Gaye	Université Cheikh Anta Diop de Dakar	United States
Abena Poku-Awuku	Medicines for Malaria Venture	France
Aboubacar Sadou	U.S. President's Malaria Initiative	Senegal
Abraham Simiyu	Save the Children	Kenya
Abu Saifoine	U.S. Agency for International Development	Mozambique
Adaeze Aidenagbon	Malaria Consortium	Nigeria
Adam Nothem	Impact Malaria	United States
Adebisi Adebayo	Bridging Development Gaps (BDG)	Nigeria
Agondohou Ghislaine	World Vision Mali	Nigeria
Ahmadu Bukar	Universiti Sains Malaysia	Malaysia
Ahmed Farhan	Africa Centre for Health Policy	Ghana
Ahmed Saadani Hassani	U.S. President's Malaria Initiative	Benin
Alberto Muanza	PSI Angola	Angola
Alex Ahebwa	Kasetsart University	Thailand
Alexandre Kouassi	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Côte d'Ivoire
Aliou Mahamadou	University Research Co.	Mali
Alioune Gueye	U.S. Agency for International Development/PMI Senegal	Senegal
Allison Belemvire	U.S. President's Malaria Initiative	United States
Alphonse Siteke	Chemonics International	Congo, Democratic Republic of the
Amadou DIABATE	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Côte d'Ivoire
Amarpal Singh Bhadauriya	RTM Nagpur University Nagpur	India
Helen Amegbletor	Africairs	Ghana
Amina Knipiler	H4AFRICA	France
Andre Tchouatieu	Medicines for Malaria Venture	Switzerland
Andrianambintsoa Randimbairson	ASOS-U.S. Agency for International Development/ACCESS	Madagascar
Andritiana Tsarafihavy	Management Sciences for Health	Madagascar
Andy Tompsett	Population Services International	United States
Ange Landela	PMI Impact Malaria	Congo, Democratic Republic of the
Angela Acosta	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
Ann Phoya	Management Sciences for Health/ONSE	Malawi

Anna Bowen	Centers for Disease Control and Prevention	United States
Anna McCartney-Melstad	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
April Monroe	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
Aradhana K C	Save the Children International (SCI)	Nepal
Aristide Bille Koffi	Youth Action for Health (YOU'ACTH)	Cameroon
Arlindo Romao	United Methodist Church	Mozambique
Armanda Levene	RBM Partnership to End Malaria	Mozambique
Armindo Tonela	Peace Corps Mozambique	Mozambique
Ashley Malpass	U.S. Agency for International Development	United States
Ashley Riley	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
Augustin Ngandu	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Congo, Democratic Republic of the
Augustin Sagno	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Guinea
Aurore Ogouyemi- Hounto	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Benin
Avery Avrakotos	U.S. President's Malaria Initiative	United States
Barnabé Zongo	Malaria Consortium	Burkina Faso
Bepha Francois Pacome N'dry	ARSIP	Côte d'Ivoire
Bertille Onambele	U.S. Agency for International Development	United States
Beverlyne Malova	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Kenya
Bhargavi Rao	LSHTM	United Kingdom
Bleu Bomin Therese	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Côte d'Ivoire
Bo Legemaat	The Medical Export Group BV	Netherlands
Bolanle Olapeju	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
Bolatito Aiyenigba	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Nigeria
Bridget Higginbotham	U.S. President's Malaria Initiative	United States
Bunthoeun Ung	Chemonics GHSC-PSM	Cambodia
Camara Sanoussi	RTI International	Guinea
Camila Aparicio	Interpreter	United States
Carey Walovich	Chemonics International	Turks and Caicos Islands
Carlene Romance Nguelle	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Cameroon
Caroline Boulton	Novartis Pharma AG	Switzerland
catherine dentinger	Centers for Disease Control and Prevention	United States
Cecilia M Mhiti	ZAPIM II	Zimbabwe
cedric Mingat	Resultsinhealth	Netherlands
Chilowekwa Shike	PATH	Zambia

Chishala Lukwesa	SADC MEES	Namibia
Christie Billingsley	U.S. President's Malaria Initiative	Zimbabwe
Christie Hershey	U.S. Agency for International Development/PMI	United States
Christina Soeurt	University Research Co.	United States
Christopher Nyalwal	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Kenya
Claire Gillum	FHI 360	United States
Cyriaque Affoukou	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Benin
Daddi Wayessa	RBM Partnership to End Malaria	Switzerland
Daeyun Kim	Kasetsart University	Thailand
Damou Sako	Ministère de la Santé	Guinea
Daniel Eninu	Abt Associates Inc, PMI VectorLink Project Uganda	Sweden
Daudi Ochieng	Malaria Consortium	Uganda
David Dadi	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Tanzania
David Sunda	The MENTOR Initiative	Angola
De La Gballe	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Côte d'Ivoire
Debora Freitas Lopez	University Research Co.	United States
Deepak Mehra	Consultant	India
Delphine Camara	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Guinea
Dennis Massue	University of Dar es Salaam	Tanzania
Derek Pollard	Akros	Zambia
Diane Koffi	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Côte d'Ivoire
Domoina Nivoharitsima	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Madagascar
Don Dickerson	U.S. President's Malaria Initiative	United States
Dr. Abdourahmane Diallo	RBM Partnership to End Malaria	Switzerland
Dr. Kambondo George	Ministry of health and Child Care	Zimbabwe
Dr. Susanta Kumar Ghosh	Indian Council of Medical Research	India
Dr. Nu Nu Khin	U.S. President's Malaria Initiative	Myanmar
Dr. S.N. Sharma	National Centre for Disease Control, Delhi	India
Dr. Nitesh Mishra	Save the Children Global Fund	Nepal
Edson Dembo	U.S. Agency for International Development	Malawi
EKIAN Aristide Kouadio	Save the Children	Côte d'Ivoire
El Hadji Amadou Niang	CHAI	Senegal
Elhadji Diop	AISM Thienaba	Senegal
Elie Beavogui	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Guinea
Elizabeth Juma	RBM Case Management Working Group	Kenya

Ellen Eiseman	Peace Corps	Mozambique
Elodie Jambert	MMV	France
Emily Kitts	John Snow, Inc.	United States
Emmanuel Kooma	Ministry of Health	Zambia
Engracia Andre	PSI Angola	Angola
Eric Coulibaly	U.S. President's Malaria Initiative	United States
Eugene Kaman Lama	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Guinea
Eugene Montcho	U.S. Agency for International Development BENIN	United States
Eunice	MISAU	Mozambique
Eva De Carvalho	World Health Organization	Mozambique
Evans Karani	KEMRI	Kenya
Evelina Seelbach	Novartis	Switzerland
Fassou Honore Malamou	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Guinea
Fátima Henriques	National Malaria Control Program	Angola
Ferdinand Ntoya	U.S. Agency for International Development	Germany
Fernando Bambo	World Vision	South Africa
Fiacre Agossa	Abt Associates Inc	Congo, Democratic Republic of the
Fidelia Tarla	MC-CCAM	Cameroon
Florence Rondozaï	Abt associates, ZAPIM II	Zimbabwe
Floride Niyuhire	Management Sciences for Health	Benin
Fortune Challa	U.S. Agency for International Development	United States
Founnigüe Tuo	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	Côte d'Ivoire
Francisca Romeu	PSI Angola	Angola
Gabrielle Hunter	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	United States
Gael O'Sullivan	Georgetown University	United States
Godefroid Tshiswaka	U.S. Agency for International Development	Congo, Democratic Republic of the
Grace Adeya	U.S. Agency for International Development Global Health Supply Chain-Procurement and Supply Management Project	United States
Grace Miheso	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	Kenya
Gregory Pirio	EC Associates	United States
Helen Hawkings	Malaria Consortium	United Kingdom
Habib Boubakary	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	Cameroon

Hadiza Jackou	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Niger
Hailey Kieltyka	U.S. Agency for International Development	United States
Harouna Ouedraogo	SOS Jeunesse et Défis	United States
Helio Mucavele	U.S. President's Malaria Initiative	Germany
Henk den Besten	MEG	Netherlands
Hitendrasinh Thakor	CDC Foundation	Canada
Ibrahima Sanoh	Guinea National Malaria Control Program	Guinea
Ichodo	KEMRI	Kenya
Ida Savadogo	RAME	France
Idowu Akanmu	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	United States
Ifeoluwa Fagbohun	University of Lagos	Nigeria
Ilidio Matusse	US Peace Corps Mozambique	Mozambique
Inna Sacchi	University Research Co.	United States
Intan Ishak	University Sains Malaysia	Malaysia
Isaac Juma	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	Kenya
Isaac Leting	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	Kenya
Issoufou Kone	ARSIP	Côte d'Ivoire
Jacinta Opondo	Government	Kenya
Jacinte Noussi	Ministère de la Communication	Cameroon
Jane Miller	Population Services International	United Kingdom
Janjira Lintong	Alight	Thailand
Jean Jacques Brou	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Côte d'Ivoire
Jean pierre Kidwang	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Cameroon
Jean-Louis Mangara N	RBC	Rwanda
Jemima Andriamihamina	U.S. Agency for International Development	Madagascar
Jennifer Orkis	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
Jenny Kerrison	Rotarians Against Malaria Australia	Australia
Jeremia Ochieng	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	Kenya
Jessica Butts	Centers for Disease Control and Prevention/PMI	United States
Jessica Kafuko	U.S. Agency for International Development/Liberia	Liberia
Jessica Rockwood	International Public Health Advisors	United States
Jim Malster	Population Services International	Cambodia
Jimi Patel	ARCHIVE Global	Canada

Joann Simpson	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Guyana
Joao Rafael	FLAME-JCFF	Angola
Jocelyn Razafindrakoto	PMI Madagascar	Germany
Joel Kisubi	U.S. Agency for International Development/PMI	Uganda
Johanna Karemere	ICF/PMI Measure Malaria	Congo, Democratic Republic of the
John Bernon	U.S. Agency for International Development	United States
John Dada	Malaria Consortium	Nigeria
Jose Tchofa	U.S. Agency for International Development	United States
Joseph Oreta	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Kenya
Judith Hedje	Centers for Disease Control and Prevention	Cameroon
Juhi Hasan Laskar	NVBDCP	India
Jules Mihigo	U.S. Agency for International Development	United States
Julie Gutman	RBM Malaria in Pregnancy Working Group	United States
Julio Bento	Population Services International	Angola
Julius Shamuyarira	Abt Associates ZAPIM II	Zimbabwe
Justin McBeath	RBM Vector Control Working Group	United Kingdom
Kaka Mudambo	RBM-CRSPC-ESA	Botswana
Karell Pellé	Foundation for Innovative New Diagnostics	Switzerland
Karen Barnes	University of Cape Town	Iceland
Kathleen Wetzel Aplitauer	New York University - Wagner	United States
Kathy Webb	U.S. Agency for International Development	Congo, Democratic Republic of the
Katie Micek	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
Kevin Griffith	PMI/U.S. Agency for International Development	United States
Khin Mon	URC-Defeat Malaria, Burma	Myanmar
Koffi Adèle	ARSIP	Côte d'Ivoire
Konan Kouadio	ONG ASAPSU	Côte d'Ivoire
Kone Nazehe	ROLPCI	Côte d'Ivoire
Kudakwashe Mtetwa	Save the Children	Zimbabwe
Kyaw-Myint Tun	University Research Co., LLC	United States
Kyree Rollins	U.S. Agency for International Development	United States
Lani Marquez	University Research Co.	United States
Lanto Razafindralambo	Catholic Relief Services	Congo, Democratic Republic of the
Laura Leal	PSI Angola	Angola

Laura Steinhardt	Centers for Disease Control and Prevention	United States
Lauren Lewis	Centers for Disease Control and Prevention/PMI	United States
Lilia Gerberg	U.S. President's Malaria Initiative	United States
Lina Heltsche	Swiss TPH	Switzerland
Lonceny Dagno	Institut supérieur de l'information et de la communication	Guinea
Lorraine Soisson	U.S. Agency for International Development	United States
Louis Aristide Tchoteke	Youth Action for health and Social Change	Cameroon
Lucélia Cipriano	PSI Angola	Angola
Ludivino Mateus	PSI Angola	Angola
Luis Bernardo	PSI Angola	Angola
Lulu Msangi	U.S. Agency for International Development/ Tanzania	Tanzania
Lyndsey Mitchum	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	United States
Lynn Van Lith	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
Madan Pradhan	Health and FW dept Govt of Odisha	India
Manassé Kassi	Save the Children	Côte d'Ivoire
Manuel Lluberas	H. D. Hudson Manufacturing Company	United States
Marcy Erskine - Presenter	Alliance for Malaria Prevention	Canada
Maria Schiavo	RBM Partnership to End Malaria	France
Mariam Wamala Nabukenya	Uganda National Malaria Control Program	Uganda
Mariama Gobicko Diallo	RTI/STOPPALU+	Guinea
Marie Françoise Koffi	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Côte d'Ivoire
Marina SOMDA	Catholic Relief Services	Burkina Faso
Mark Maire	U.S. President's Malaria Initiative	United States
Markel Mendez	The Key Consulting	Panama
Martin De Smet	MSF	Belgium
MARY Oginga	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	Kenya
Mary Warsh	PMI Impact Malaria at PSI	United States
Maud Majeres	Medicines for Malaria Venture	Switzerland
McKenzie Andre	U.S. President's Malaria Initiative	United States
Megan Riddin	University of Pretoria	South Africa
Mercy Muoka	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	Kenya
Meredith Center	Population Services International	United States

Mike Toso	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	United States
Miko Thomas	Alliance for Malaria Prevention	Australia
Mildred Komey	National Malaria Control Program	Ghana
Mirela Oprea	World Vision International	Italy
Miriam Akuffo	Johns Hopkins University Center for Communication Programs	Ghana
Mohamed Binne Camara	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Guinea
Moïse Abomabo	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Cameroon
Molly Robertson	RBM Surveillance, Monitoring, and Evaluation Resource Group	United States
Monica Bautista	U.S. Agency for International Development/Malawi	Malawi
Monique Murindahabi	RBM Partnership to End Malaria	Burkina Faso
Monique Shanahan	University of Pretoria	South Africa
Mory Camara	National Malaria Control Program	Mali
Moulero Bancole	Management Sciences for Health	Benin
Moussa Doré	Programme national de lutte contre le paludisme	Guinea
N'Guessan Apollinaire Kouadio	Save the Children	Côte d'Ivoire
N'Tji Coulibaly	Save the Children International	Niger
Naomi Serbantez	U.S. Agency for International Development/Tanzania	United States
Nathalie Randriamanga	Population Services International	Madagascar
Neeva Lama	Save the Children International	Nepal
Nina Epse Boka Trazié	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Côte d'Ivoire
Niparueradee Pinyajeerapat	U.S. Agency for International Development	Singapore
Nurul Athirah Naserrudin	Universiti kebangsaan malaysia	Malaysia
Olufunmilayo Sanni-Adeniyi	National Malaria Elimination Programme	Nigeria
Olukayode Odufuwa	Ifakara Health Institute	South Africa
Osee Sanogo	Centers for Disease Control and Prevention	United States
Ouleye Tall Dieng	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Senegal
Oumarou Ngambé	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Cameroon
Ouo-ouo Maomou	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Guinea
Oury Cisse	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Guinea
Patricia Chanel Angoneman		Cameroon
Patricia Yepassis-Zembrou	Centers for Disease Control and Prevention	United States
Patrick Condo	U.S. Agency for International Development/PMI	Benin
Paul Bouey	Save the Children US	United States

Paul Lamah	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Guinea
Pauline Kenmogne Matchim	ASSOCIATION FEMMES ET ENFANTS	Cameroon
Petrider Paul	The African Leaders Malaria Alliance	Tanzania
Philippe Perrocheau	UPL	South Africa
Philomenne Beda	Save the Children International	Côte d'Ivoire
Po Ly	National Center for Parasitology Entomology and Malaria Control Program, Cambodia	Cambodia
Prakash Ghimire	Tribhuvan University	Nepal
Prava Chhetri	World Relief	United States
Prisca Oria	KEMRI	Kenya
Prudence Hamade	Malaria Consortium	United Kingdom
Rachel Evans	U.S. Agency for International Development	United States
Rachel Hinder	Malaria Initiative	Switzerland
Raj Panjabi	U.S. President's Malaria Initiative	United States
Rajander Sharma	AHCF	India
Ramatoulaye Diallo	CEFOREP	Senegal
Ramlat Jose	U.S. Agency for International Development	United States
Rebecca Vander Meulen	J.C. Flowers Foundation	United States
Réjane Zio	SIDACTION	France
Rene Nkenyi	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Cameroon
Rida Slot	U.S. Agency for International Development Cambodia Mission	Singapore
Rita Chico	CHAI	Mozambique
Robert Bonyo	Ministry of Health	Kenya
Ronny Nyadgure	PS Kenya	Kenya
Roop Kumari	World Health Organization	India
Rosalind Howes	FIND	Switzerland
Rose Zulliger	U.S. President's Malaria Initiative	United States
Rui-De Xue	Anastasia Mosquito Control District	United States
Rukaaka Mugizi	Population Services International	Angola
Rune Bosselmann	Vegro Aps	Denmark
Rungrawee Tipmontree	Division of Vector Borne Diseases, DDC, MOPH	Thailand
Saad Hassan	U.S. President's Malaria Initiative	Cambodia
Samantha Herrera	PATH	United States
Samantha Salcedo-Mason	Chemonics International	United States
Sami Nahzat	Ministry of Public Health	Tajikistan

Sanjaya Acharya	Global Fund/ Save The Children	Nepal
Sara Berthe	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
Sara Gonçalves	Population Services International	Angola
Sarah Johnson	Independent Consultant	United States
Sarah Zohdy	Centers for Disease Control and Prevention	United States
Saratu Olabode-Ojo	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Liberia
Saschveen Singh	Medecins sans frontieres	Australia
Scott Gordon	PATH	United States
Sean Blaufuss	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
Seraphine Kutubakana		Congo, Democratic Republic of the
Sergio Tsabete	MOH Mozambique	Mozambique
Sévan Seppo	Louanicom	Cameroon
Seynabou Gaye	Programme National de Lutte contre le Paludisme	Senegal
Shambhu Nath Jha	Save the Children	Nepal
Sharleen Hollick	17 Triggers	South Africa
Shawn K		United States
Sheila Ekodir	KEMRI	Kenya
Shelby Cash	Centers for Disease Control and Prevention/PMI	United States
Shruti Jha	Viamo Inc.	Nepal
Sidina Mohamed Salem Ahmedou Salem	Universite de Nouakchott Al-Aasriya	Mauritania
Sixte Zigirumugabe	U.S. President's Malaria Initiative	Ghana
Soh Kouame	APROSAM	Côte d'Ivoire
Souleymanou Souleymanou	U.S. Agency for International Development/PMI	United States
Stanely Tapesana	Abt Associates	Zimbabwe
Stefanie Evans	U.S. President's Malaria Initiative	United States
Stephane Bechio		United States
Suku Vinod	health services Kerala	India
Susan Gaztanaga	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
Suse Emiliano	Population Services International	Angola
Tanoh Antoine Kouame	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Côte d'Ivoire
Taonga Mafuleka	National Malaria Control Program	Malawi
Tatchémè Tokponnon	Centre de Recherch Entomologique de Cotonou /Ministère de la Santé	Benin
Teah Doegmah	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Liberia

Terry Muchoki	Consultant	Kenya
Thant Ko Ko Oo	Save the Children-CoPR (Global Fund)	Myanmar
Theresia Mrema	FHI360	Tanzania
Thomas Hall	Management Sciences for Health	United States
Tiana Ramanatiaray	National Malaria Control Program	United States
Todd Jennings	PATH	Zambia
Tope Ogunbi	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Nigeria
Torben Holm Larsen	Real Relief	Denmark
Tovo Ranaivomino - Presenter	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Madagascar
Treasure Okoye	Henry Jackson Foundation for Medical Research Int'l	Nigeria
Ugbede 'Ed' Abu	Johns Hopkins Center for Communication Programs	United States
Urvil Shah	Novartis	United States
Valentina Buj	UNICEF	France
Valquiria Buato		Angola
Veronique odounfa	Catholic Relief Services	Benin
Victoria Taiwo	National Malaria Elimination Program	Nigeria
Victorino Costa	PSI Angola	Angola
Vivien Koffi	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Côte d'Ivoire
Warisala Chatuchinda	Alight	Thailand
Yakou Dieye	PATH	Gambia
Yannick Nkoumou	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Cameroon
Yapo Jacob Agnima	Save the Children	Côte d'Ivoire
Yari Torres	Centers for Disease Control and Prevention	United States
Yayine Pauline Somboro	Catholic Relief Services	Mali
Yona Agostinho	PSI Angola	Angola
Yonatan Fialkoff	ZzappMalaria	Israel
Yvette Collymore	PATH	United States
Zewdie Birhanu	Jimma University	Ethiopia
Zilahatou Bahari-Bahari	U.S. Agency for International Development	Niger
Zipo Mugwanga	Johns Hopkins Center for Communication Programs	Kenya

Anexo 2: Agenda

Fórum Virtual GT da MSC 2021 | 1 e 2 de setembro de 2021

DIA 1 Agenda		
Horário	Sessão	Apresentador.
8:00 - 8:10	Abertura	Mariam Nabukenya Wamala <i>Programa Nacional de Controlo da Malária do Uganda</i>
8:10 - 8:25	Direção Estratégica da Iniciativa do Presidente dos E.U.A. contra a Malária	Dr. Raj Panjabi, médico <i>Iniciativa do Presidente dos E.U.A. contra a Malária</i>
8:25 - 8:35	Sessão de Perguntas e Respostas	
8:35 - 8:55	Atualização sobre o estado da vacina contra a malária RTS,S/AS01	Doutora Lorraine Soisson <i>USAID Agência Norte-americana para o Desenvolvimento Internacional</i>
8:55 - 9:15	Considerações MSC para a implementação da Vacina contra a Malária RTS,S	Mestre Gabrielle Hunter <i>Centro Johns Hopkins para Programas de Comunicação</i> Mariam Nabukenya Wamala <i>Programa Nacional de Controlo da Malária do Uganda</i>
9:15 - 9:35	Sessão de Perguntas e Respostas	
9:35 - 9:50	Recursos do GT da MSC Atualização do Kit de Ferramentas para ACSs	Mestre Shelby Cash <i>Iniciativa do Presidente dos E.U.A. contra a Malária/Centros de Controlo e Prevenção da Malária.</i> Mestre Debora Freitas Lopez <i>University Research Co., LLC</i>
9:50 - 10:00	Encerramento	Taonga Mafuleka <i>Programa Nacional de Controlo da Malária do Malawi</i>

DIA 2 Agenda

Horário	Sessão	Apresentador.
8:00 - 8:05	Abertura	Gabrielle Hunter, MHS <i>Centro Johns Hopkins para Programas de Comunicação</i>
8:05 - 8:15	Atualizações de Embaixadores	Jean Jacques Brou <i>Breakthrough ACTION, Centro Johns Hopkins para Programas de Comunicação, Costa do Marfim</i> Mestre Debora Freitas Lopez <i>University Research Co., LLC</i>
8:15 - 8:30	Guia de Mensagens sobre Suspensão de Novos Tipos de Redes mosquiteiras Tratadas com Inseticida	Miko Thomas <i>Aliança para a Prevenção da Malária</i>
8:30 - 8:40	Sessão de Perguntas e Respostas	Moderador: Angela Acosta <i>Johns Hopkins Centro de Programas de Comunicação</i>
8:40 - 8:55	Alavancar os Voluntários Comunitários de Saúde para a MSC contra a Malária em Madagáscar	Tovo Ranaivomino <i>Johns Hopkins Centro de Programas de Comunicação - Programa de Acesso à Saúde - Madagáscar</i>
8:55 - 9:05	Sessão de Perguntas e Respostas	Moderador: Ibrahima Sanoh <i>Programa de Nacional de Controlo da Malária</i>
9:05 - 9:35	Atualizações do Grupo de Trabalho da Parceria RBM para Acabar com a Malária	Naomi Serbantez <i>USAID Agência Norte-americana para o Desenvolvimento Internacional/ Tanzânia</i> Representantes do GT RBM
9:35 - 10:00	Futuro do GT do MSC e Encerramento	Mestre Gabrielle Hunter <i>Centro Johns Hopkins para Programas de Comunicação</i> Mariam Nabukenya Wamala <i>Programa Nacional de Controlo da Malária do Uganda</i>