

Summit Programme

Monday 29th - Tuesday 30th July

Global Pandemic
Preparedness Summit
2024

English

Português

CEPI

FIOCRUZ



MINISTÉRIO DA
SAÚDE

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

Day one - Monday 29th July

OPENING ADDRESSES (PLENARY ROOM)

O8:45	Doors open	<ul style="list-style-type: none">All delegates to be seated.
O9:00	Opening sequence	
O9:05	Opening addresses by co-hosts	<ul style="list-style-type: none">Opening address – Minister Nisia Trindade, Minister of Health, Government of BrazilIntroductory remarks – Prof Mario Moreira, President, FiocruzIntroductory remarks – Prof Jane Halton, Chair, CEPI
● LIVE	link	

PLENARY ROOM

O9:20	Keynotes	<ul style="list-style-type: none">Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director-General, WHO (Virtual)A navigator's approach to global pandemic preparedness and response. Dr Mike Ryan, Executive Director, Health Emergencies Programme and Deputy Director-General, WHO
O9:40	Fireside chat: The state of global pandemic preparedness and response	<p>Global experts will provide their assessment of the current status of global pandemic preparedness and response. The session will set the scene for what could be possible within the pandemic preparedness sphere with sufficient funding, political will, and international collaboration – particularly within the context of equitable access, the 100 Days Mission, and global disease surveillance.</p> <ul style="list-style-type: none">Moderator: Mr Aggrey Aluso Director, Africa Region, Pandemic Action NetworkDr Jarbas Barbosa Director, PAHOMs Joy Phumaphi Co-Chair, Global Preparedness Monitoring Board
10:10	Panel: State of Surveillance: progress, gaps, and opportunities	<p>The COVID-19 pandemic necessitated radical advances in our global disease surveillance systems but it also highlighted critical gaps. This panel brings together leading global, regional and national disease surveillance experts to highlight the “state of disease surveillance”, including progress, opportunities and remaining capacity gaps in integrating multi-sectoral approaches (e.g. One Health). Panellists will explore areas where renewed action would strengthen disease surveillance from the local to global level.</p> <ul style="list-style-type: none">Moderator: Dr Tânia Fonseca, Head of Surveillance and Reference Laboratories, FiocruzDr Chikwe Ihekweazu, Assistant Director-General, WHOH.E. Dr Jean Kaseya, Director-General, Africa CDCDr Ethel Maciel, Secretary of Health Surveillance and Environment, Ministry of Health, Brazil

10:50 COFFEE BREAK

PLENARY ROOM

11:20 **Panel: The 100 Days Mission - how close are we?**

The 100 Days Mission is a crucial ambition in the wake of COVID-19's profound global impact. This session will explore the technological advances that have been made that can enable faster diagnostic, therapeutic, and vaccine development. It will highlight where collaboration between 100 Days Mission pillars can help drive further catalytic change and discuss ongoing challenges and opportunities to achieving the 100 Days Mission goals, including equitable access to innovations, biosecurity and AI, regulatory and beyond.

- Moderator: Dr Mona Nemer, Chief Scientific Advisor, Government of Canada and Chair of the 100 Days Mission Steering Group, IPPS
- Dr Richard Hatchett, CEO, CEPI
- Dr Ayoade Alakija, Chair, FIND
- Dr Philippe Duneton, Executive Director, UNITAID
- Prof Mario Moreira, President, Fiocruz
- Dr David Reddy, Director General, IFPMA

● LIVE [link](#)

12:10 **Panel: Enabling equitable access through local and regional production**

This panel will explore how local and regional production can contribute to the wider issue of achieving equitable access during outbreaks and pandemics and discuss how regional health technology production is likely to evolve in the coming decade. Panellists will explore the emerging regional and international initiatives to strengthen manufacturing capacity and capability in the Global South and identify gaps, opportunities and areas for closer collaboration across sectors, countries and regions.

- Moderator: Dr Mariângela Simão, Director-President of the Instituto Todos pela Saúde and member of the Supervisory Board of the Access to Medicine Foundation
- Dr Carlos Gadelha, Secretary of Science, Technology, Innovation and Health Economic-Industrial Complex, Ministry of Health of Brazil
- Mr Laurent Muschel, Acting Director-General, HERA
- Dr Mauricio Zuma Medeiros, CEO, Bio-Manguinhos
- Mr Rajinder Suri, CEO, DCVMN
- Prof Petro Terblanche, CEO, Afrigen

● LIVE [link](#)

13:00 LUNCH

PLENARY ROOM

14:00 **Presentation: How can WHO's pathogen family strategy inform equitable R&D practice at national, regional and global levels? (PLENARY ROOM)**

- Dr Ana Maria Henao-Restrepo, Lead R&D Blueprint for Epidemics, WHO

● LIVE [link](#)

14:15 **Panel: Defining access by design in R&D for diagnostics, therapeutics, and vaccines (PLENARY ROOM)**

 [link](#)

This session will reflect on the WHO's renewed pathogen family strategy, discussing how researchers and organizations can strengthen a collaborative and equitable approach at national, regional and global levels. It will identify potential gaps, what collaborations already exist, and what new actions need to be taken so that the world can expand access to scientific and technological tools for researchers around the world and enable equitable access.

- Moderator: Mr Saul Walker, Interim Executive Director of Policy, Partnerships and Access, CEPI
- Dr Ana Maria Henao-Restrepo, Lead R&D Blueprint for Epidemics, WHO
- Prof Sue Ann Costa Clemens, Professor of Global Health and Vaccinology at the University of Oxford and the University of Siena
- Mr Charles Gore, Executive Director, Medicines Patent Pool
- Dr Andrea Vicari, Unit Chief Epidemic and Pandemic Preparedness and Response, PAHO
- Dr Melanie Saville, Chief Scientific Officer, PATH
- Prof Jorge Bermudez, Senior Professor at the National School of Public Health; Advisor to the Fiocruz Vice-presidency; PAHO/WHO International Consultant; Member of the MCTI National Science and Technology Council

DELIVERING THE 100 DAYS MISSION FOR VACCINES, DIAGNOSTICS AND THERAPEUTICS

15:45 **Panel: Zoonotic influenza—would we be ready for an equitable 100-day response and what can we do to prepare? (PLENARY ROOM)**

As the world monitors the evolution of H5N1 influenza, this session will reflect on what we're learning about influenza in the context of preparing for a 100 days-like response.

The expert panel will explore how ready the world is to deliver an equitable response to an influenza pandemic, what we could and should be doing now to prepare, and what strategies can be deployed to ensure that human, animal, and environmental health sectors collaborate to tackle zoonotic influenza outbreaks.

 [link](#)

ENABLING EQUITABLE ACCESS THROUGH LOCAL AND REGIONAL R&D AND PRODUCTION

15:45 **Panel: Funding mechanisms and models to support R&D (BREAKOUT 2)**

This session will bring together representatives from diverse R&D funders from around the world to explore how different national, regional and global funding models are being deployed to support pathogen family and pandemic R&D, what lessons can be learned from those models and how they can better complement each other.

The panel will discuss examples of how publicly-funded R&D can enable equitable access to health tools and explore areas for collaboration and alignment between research funders.

ENHANCING GLOBAL DISEASE SURVEILLANCE

15:45 **Surveillance short talks (session I; BREAKOUT 3)**

Session 1 of 2. These short talks will convey innovative ideas and approaches to disease surveillance presented by national, regional and global experts, and explore how they can fit into and complement the wider pandemic preparedness and response ecosystem.

- Introductory talk and Moderator: Dr Rick Bright, FIND Board member and global Influenza expert
- Prof Dame Sarah Gilbert, Said Professor of Vaccinology, Pandemic Sciences Institute, University of Oxford
- Dr Nicole Lurie, Executive Director, Preparedness and Response, CEPI
- Ms Paula Barbosa, Associate Director, Vaccine Policy, IFPMA
- Dr Marcela Uhart, Director of the Latin America Program at the Karen C. Drayer Wildlife Health Center
- Dr. Marilda Siqueira, Head of the Respiratory Virus and Measles Laboratory at the Oswaldo Cruz Institute, Fiocruz

- Moderator: Dr Mongezi Mdhluli, Chair, GLOPID-R and Chief Research Operation Officer, South African Medical Research Council
- Dr Charlie Weller, Head of Prevention, Infectious Disease, Wellcome Trust
- Ms Emma Wheatley, Executive Director of Access and Business Development, CEPI
- Dr Minoru Tobiume, Group Director, SCARDA
- Dr Evelyn Gitau, Chief Science Officer, Science for Africa Foundation

- Chaired by: Dr Andrea Vicari, Unit Chief Epidemic and Pandemic Preparedness and Response, PAHO

Collaborative Surveillance: a new vision for understanding pandemic threats

- Dr Oliver Morgan, Director Pandemic and Epidemic Intelligence Systems, WHO Hub for Pandemic and Epidemic Intelligence

Regional contributions to enhance global infectious disease surveillance: The PAHO perspective

- Dr Jairo Mendez, Regional Advisor on Viral Diseases, PAHO

Technologies and best practices of the Brazilian health surveillance systems in early warning for detection of potential public health emergencies

- Dr Ethel Maciel, Secretary of Surveillance and Environment, Ministry of Health of Brazil

17:00 DAY ONE END

18:30 - 21:30 "FLAVOURS OF BRAZIL": EVENING ENTERTAINMENT AND BUFFET DINNER

Day two - Tuesday 30th July

CEPI



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Governo Federal
Pandemic
Preparedness
Summit, Rio de Janeiro
July 29-30, 2024

PLENARY ROOM

<p>08:15 Doors Open</p> <p>08:30 Day two opening</p> <p>08:35 Keynote: How climate change is heightening epidemic and pandemic risk</p> <p>LIVE link</p>	<ul style="list-style-type: none">All delegates to be seatedProf Tului de Oliveira, Director of CERI (Centre for Epidemic Response & innovation; Stellenbosch Uni) and KRISP (KZN Research Innovation & Sequencing Platform).
<p>Fireside chat: The drivers of emerging infectious disease outbreaks.</p> <p>LIVE link</p>	<p>Drawing on Professor de Oliveira's work on how climate change impacts the spread of infectious diseases this session will explore the varied drivers of emerging infectious disease that are ultimately increasing the risk of Disease X and foster continued dialogue about a One Health approach to pandemic preparedness.</p> <ul style="list-style-type: none">Moderator: Ms Kate Kelland, Author of 'Disease X' and Chief Scientific Writer, CEPIProf Tului de Oliveira, Director of CERI (Centre for Epidemic Response & innovation; Stellenbosch Uni) and KRISP (KZN Research Innovation & Sequencing Platform)Prof Mauricio Barreto, Emeritus University Professor at the Federal University of Bahia and a Senior Investigator at Fiocruz

DELIVERING THE 100 DAYS MISSION FOR VACCINES, DIAGNOSTICS AND THERAPEUTICS		ENABLING EQUITABLE ACCESS THROUGH LOCAL AND REGIONAL R&D AND PRODUCTION	ENHANCING GLOBAL DISEASE SURVEILLANCE
<p>09:30 Panel: Regulatory innovation to accelerate DTV approvals for the IOODM (PLENARY ROOM)</p> <p>This panel of global regulatory experts will discuss and capture policy recommendations on the key regulatory actions that are being driven within therapeutics, vaccines, and diagnostics development to make progress towards the 100 Days Mission. The session will seek to identify actions and legislative changes regulators need from policymakers to enable progress.</p> <p>LIVE link</p>	<p>09:30 Panel: Strategies to enable sustainable regional manufacturing (BREAKOUT 2)</p> <p>The need for a reformed, regionally-oriented approach to sustainable medical countermeasure production is widely agreed - so how do we make it happen? This session will discuss regional strategies and focus on areas including financial models and healthy regional markets, technology transfer and workforce development, and regulation and governance to explore what actions or policies are needed from governments and other stakeholders to ensure regional manufacturing is resilient and sustainable.</p>	<p>09:30 Surveillance short talks (session 2; (BREAKOUT 3))</p> <p>Session 2 of 2. These short talks will convey innovative ideas and approaches to disease surveillance presented by national, regional and global experts, and explore how they can fit into and complement the wider pandemic preparedness and response ecosystem.</p> <ul style="list-style-type: none">Chaired by: Dr Andrea Vicari, Unit Chief Epidemic and Pandemic Preparedness and Response, PAHO <p>How is diagnostic innovation transforming public health surveillance?</p> <ul style="list-style-type: none">Dr Emmanuel Agogo, Director, Pandemic Threats Programme, FIND	

- Chair: Ms Shingai Machingaidze, Co-Chair of the Science and Technology Expert Group, IPPS
- Dr Adam Hacker, Director and Head of Global Regulatory Affairs, CEPI
- Dr Delese Mimi Darko, CEO, FDA Ghana (virtual)
- Dr Rogerio Gaspar, Director of Department of Regulation and Prequalification, WHO
- Dr David Kaslow, Director, Office of Vaccines, US FDA
- Dr Antonio Barra Torres, Director President, Anvisa
- Ms Emer Cooke, Executive Director, European Medicines Agency

- Moderator: Dr Frederik Kristensen, Managing Director, RVMC
- Dr Amadou Sall, CEO, Institut Pasteur de Dakar
- Mr Tomas Pippo, Chief a.i. Innovation and Regional Production Platform, PAHO
- Dr Rosane Cuber, Vice-Director of Quality, Bio-Manguinhos
- Dr Marta Fernandez Suarez, Chief Technology Office FIND
- Ms Iin Susanti, Production and Supply Chain Director, Bio Farma

Challenges for diagnostic R&D Innovation in the Brazilian Unified Health System

- Dr Patricia Alvarez, Specialist in Science, Technology, Production and Innovation in Public Health at Bio-Manguinhos / Fiocruz

The critical importance of robust surveillance data on CEPI priority pathogens to optimize vaccine R&D and manufacturing

- Dr Jakob Cramer, Director of Clinical Development, CEPI

Regional approaches to enhance health security in the ECOWAS region

- Dr Virgil Lokossou, Acting Executive Director/Regional Center for Surveillance and Disease Control, WAHO

10:30 COFFEE BREAK

II:OO

Panel: The importance of end-to-end coordination mechanisms (PLENARY ROOM)

This session will explore the lessons from existing countermeasure coordination mechanisms and discuss how we can apply those to reinvigorate therapeutic and diagnostic R&D, ensuring collaboration across sectors and an end-to-end approach for pandemic preparedness.

LIVE
link

II:OO

Panel: Overcoming supply chain barriers for health technologies production (BREAKOUT 2)

Underlying globally accessible health technologies manufacturing is a robust and reliable supply chain. This panel seeks to identify common supply chain barriers between the Africa and Latin America & Caribbean regions and provide a platform to share lessons between regions.

Panellists will discuss actions that can be taken to reduce bottlenecks by manufacturers, suppliers of consumables and governments.

II:OO

Panel: Innovation and cutting-edge surveillance tools for public health (BREAKOUT 3)

Innovative technologies, artificial intelligence, and novel data sources for identifying hotspots and establishing early warning systems are an important part of the solution for collaborative surveillance. This panel of innovators will explore the approaches and partnerships that are driving new ways of strengthening disease surveillance.

- Chair: Dr Victor Dzau, President of the US National Academy of Medicine and Co-Chair, 100 Days Mission Science and Technology Expert Group
- Ms Carmen Pérez Casas, Strategy lead & PPPR Head, Unitaid
- Dr Ruxandra Draghia Akli, Chair, Scientific Advisory Board, INTREPID Alliance
- Dr Luis Pizarro, Executive Director, DNDi
- Dr Marta Fernandez Suarez, Chief Technology Officer, FIND
- Dr Richard Hatchett, CEO, CEPI

- Short talk and Moderator: Dr Abebe Genetu, Acting Lead, Platform for Harmonized African Health Products Manufacturing , Africa CDC
- Dr Morena Makhoana, CEO, Biovac
- Dr Simon Agwale, Deputy Chair, African Vaccine Manufacturing Initiatives & CEO, Innovative Biotech Nigeria
- Mr Tiago Rocca, Strategic Partnerships and Business Development Director (Fundacao Butantan) and Vice Chair of the Board, DCVMN
- Mr Andrea Zambon, Vice President, Corporate Business Development, Stevanato Group
- Ms Priscila Ferraz, Deputy Executive Director, Fiocruz

- Moderator: Dr Ifedayo Adetifa, Independent Public Health Expert
- Dr Siham Elhamoumi, Director, Translation and Public Health Practice, Biosecurity Strategy & International Partnerships, Ginkgo Bioworks
- Dr Kamran Khan, Founder and CEO, Bluedot
- Prof John Brownstein, SVP and Chief Innovation Officer, Boston Children's Hospital/ Global.Health
- Dr Nahid Bhadelia, Director of BEACON and Founding Director, Boston University Center on Emerging Infectious Diseases (CEID)
- Prof Manoel Barral-Netto, Coordinator of AESOP (Alert-Early System of Outbreaks with Pandemic Potential), Fiocruz

12:00 LUNCH

CLOSING PLENARY: MAINTAINING MOMENTUM FOR GLOBAL PANDEMIC PREPAREDNESS AND RESPONSE IN THE AGE OF POLYCRISIS

13:00 MC welcomes delegates back and introduces afternoon speakers

13:05 Reflections from breakout sessions (PLENARY ROOM)

Representatives from each of the Summit pillars will share reflections on discussions and outcomes from their respective pillar, including the key actions and recommendations that could be taken forward by decision makers.

- Moderator: Ms Kate Kelland, Chief Scientific Writer, CEPI
- Dr Oliver Morgan, Director Pandemic and Epidemic Intelligence Systems, WHO Hub for Pandemic and Epidemic Intelligence
- Ms Heulwen Philpot, Head of Secretariat, International Pandemic Preparedness Secretariat
- Prof Jorge Bermudez, Senior Professor at the National School of Public Health; Advisor to the Fiocruz Vice-presidency; PAHO/WHO International Consultant; Member of the MCTI National Science and Technology Council

● LIVE [link](#)

13:25 Panel: Financing the future of pandemic preparedness and response (PLENARY ROOM)

 [link](#)

Against a backdrop of constrained public finances for pandemic preparedness and response, this session will explore what critical investments are needed – and should be prioritized – to strengthen pandemic prevention, preparedness, and response capacities at national, regional, and global levels. Panellists will explore the critical factors shaping financing decision-making and discuss ways to optimize pandemic financing mechanisms to support rapid and equitable responses in the future.

- Moderator: Ms Serina Ng, Executive Head, G20 Joint Finance and Health Task Force Secretariat, WHO
- Mr Yasuhisa Shiozaki, Former Minister of Health of Japan & CEPI Goodwill Ambassador
- Ms Priya Basu, Executive Head of the Secretariat, Pandemic Fund
- Ms Nafisa Jiwani, Head of Global Health Initiatives, DFC
- Mr Charles Bleehen, Head of Development Finance Mechanisms, Gavi

14:10 COFFEE BREAK

14:40 Panel: Global cooperation and the pandemic preparedness and response ecosystem (PLENARY ROOM)

 [link](#)

This expert panel will take stock of discussions that have unfolded over the course of the Summit and highlight how international fora – including the G7 and G20 – can carry forward the Summit themes into the future.

- Moderator: Prof Ilona Kickbusch, Founder, Global Health Centre, Geneva Graduate Institute, member of the Global Preparedness Monitoring Board
- Dr Carlos Gadelha, Secretary of Science, Technology, Innovation and Health Economic-Industrial Complex, Ministry of Health, Brazil
- Dr Anban Pillay, Deputy Director General, The National Department of Health in South Africa
- Dr Mona Nemer, Chief Scientific Advisor, Government of Canada and Chair of the 100 Days Mission Steering Group, IPPS
- Ambassador Tovar da Silva Nunes, Permanent Representative of Brazil to the UN in Geneva and Vice-Chair of the INB
- Dr Mike Ryan, Executive Director, Health Emergencies Programme and Deputy Director General, WHO

CLOSING REMARKS

15:30 Closing remarks by co-

 [link](#) hosts (PLENARY ROOM)

- Dr Carlos Gadelha, Secretary of Science, Technology, Innovation and Health Economic-Industrial Complex, Ministry of Health of Brazil
- Prof Mario Mereira, President, Fiocruz
- Prof Jane Halton, Chair, CEPI

16:00 SUMMIT CLOSE

Programa da Cúpula

De segunda-feira, 29 de julho a terça-feira, 30 de julho

Cúpula Global de Preparação
para Pandemias
2024



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Primeiro dia – segunda-feira, 29 de julho

DISCURSOS DE ABERTURA (PLENARY ROOM)

O8:45	Portas abertas
O9:00	Sequência de abertura
O9:05	Discursos de abertura dos coanfitriões

AO VIVO [link](#)

- todos os delegados devem sentar-se.
- Discurso de abertura – Ministra Nísia Trindade, ministra da Saúde, Governo do Brasil
- Observações introdutórias – Prof. Mário Moreira, presidente da Fiocruz
- Observações introdutórias – Prof. Jane Halton, presidente da CEPI

PLENARY ROOM

O9:20	Palestras
-------	-----------

AO VIVO [link](#)

- Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, diretor geral da OMS (Virtual)
- Uma abordagem de navegador para a preparação e resposta global a pandemias. Dr. Mike Ryan, diretor executivo, Programa de Emergências de Saúde, OMS

O9:40	O estado de preparação e resposta global a pandemias
-------	--

AO VIVO [link](#)

Especialistas globais fornecerão sua avaliação do estado atual de preparação e resposta global a pandemias. A sessão definirá o cenário do que poderia ser possível na esfera da preparação para pandemias com financiamento suficiente, vontade política e colaboração internacional, especialmente no contexto do acesso equitativo, da Missão dos 100 Dias e da vigilância global de doenças.

- Moderador: Sr. Aggrey Aluso, diretor, região da África, Rede de Ação Pandêmica
- Dr. Jarbas Barbosa, diretor, OPAS
- Sra. Joy Phumaphi, copresidente, Conselho de Monitoramento de Preparação Global

O10:00	Estado de vigilância: progresso, lacunas e oportunidades
--------	--

AO VIVO [link](#)

A pandemia de COVID-19 exigiu avanços radicais em nossos sistemas globais de vigilância de doenças, mas também destacou lacunas críticas. Este painel reúne os principais especialistas globais, regionais e nacionais em vigilância de doenças para destacar o “estado da vigilância de doenças”, incluindo progresso, oportunidades e lacunas de capacidade restantes na integração de abordagens multisectoriais (por exemplo, Uma Só Saúde). Os painelistas explorarão áreas onde a ação renovada fortaleceria a vigilância de doenças do nível local para o global.

- Moderador: Dra. Tânia Fonseca, chefe de Laboratórios de Vigilância e Referência, Fiocruz
- Dr. Chikwe Ihekweazu, diretor geral assistente da OMS
- S. Ex^a Dr. Jean Kaseya, diretor geral, CDC da África
- Dr. Ethel Maciel, Secretária de Vigilância em Saúde e Ambiente, Ministério da Saúde, Brasil

10:50 INTERVALO PARA O CAFÉ

PLENARY ROOM

11:20 A Missão dos 100 Dias:
quão perto estamos?

AO VIVO [link](#)

A Missão dos 100 Dias é uma ambição crucial na esteira do profundo impacto global da COVID-19. Esta sessão explorará os avanços tecnológicos que foram feitos e que podem permitir um diagnóstico, terapia e desenvolvimento de vacinas mais rápidos. Ela destacará onde a colaboração entre os pilares da Missão dos 100 Dias pode ajudar a impulsionar mais mudanças catalíticas e discutir desafios e oportunidades contínuos para alcançar as metas da Missão dos 100 Dias, incluindo acesso equitativo a inovações, biossegurança e IA, regulamentação e além.

- *Moderador: Dra. Mona Nemer, consultora científica chefe, Governo do Canadá e presidente do Grupo de Coordenação da Missão dos 100 Dias, IPPS*
- *Dr. Richard Hatchett, diretor executivo da CEPI*
- *Dra. Ayoade Alakija, presidente, FIND*
- *Dr. Philippe Duneton, diretor executivo, UNITAID*
- *Prof. Mário Moreira, presidente, Fiocruz*
- *Dr. David Reddy, diretor geral, IFPMA*

12:10 Possibilitando o acesso equitativo por meio da produção local e regional

AO VIVO [link](#)

Este painel explorará como a produção local e regional pode contribuir para a questão mais ampla de alcançar acesso equitativo durante surtos e pandemias e discutirá como a produção regional de tecnologia de saúde provavelmente evoluirá na próxima década. Os participantes explorarão as iniciativas regionais e internacionais emergentes para fortalecer a capacidade de fabricação e a capacidade no Sul Global e identificar lacunas, oportunidades e áreas para colaboração mais próxima entre setores, países e regiões.

- *Moderador: Dra. Mariângela Simão, diretora-presidente do Instituto Todos pela Saúde e membro do Conselho de Supervisão da Fundação de Acesso à Medicina*
- *Dr Carlos Gadelha, Secretário de Ciência, Tecnologia, Inovação e Complexo Econômico-Industrial da Saúde, Ministério da Saúde do Brasil*
- *Sr. Laurent Muschel, diretor geral interino, HERA*
- *Dr. Maurício Zuma Medeiros (diretor executivo da Bio-Manguinhos)*
- *Sr. Rajinder Suri, diretor executivo, DCVMN*
- *Prof. Petro Terblanche, diretor executivo, Afrigen*

13:00 ALMOÇO

14:00 Como a estratégia de família de patógenos da OMS pode informar a prática de P&D equitativa em níveis nacional, regional e global?
(PLENARY ROOM)

AO VIVO [link](#)

- *Dra. Ana Maria Henao-Restrepo, líder de P&D do Plano de Ação para Epidemias, OMS*

<p>14:15 Definição de acesso por design em P&D para diagnósticos, terapias e vacinas (PLENARY ROOM)</p> <p>AO VIVO link</p>	<p>Esta sessão refletirá sobre a estratégia renovada da família de patógenos da OMS, discutindo como pesquisadores e organizações podem fortalecer uma abordagem colaborativa e equitativa em níveis nacional, regional e global. Ela identificará possíveis lacunas, quais colaborações já existem e quais novas ações precisam ser tomadas para que o mundo possa expandir o acesso a ferramentas científicas e tecnológicas para pesquisadores em todo o mundo e permitir o acesso equitativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Moderador: Saul Walker, diretor executivo interino de Políticas, Parcerias e Acesso, CEPI</i> • <i>Dra. Ana Maria Henao-Restrepo, líder de P&D do Plano de Ação para Epidemias, OMS</i> • <i>Prof. Sue Ann Costa Clemens, professora de Saúde Global e Vacinologia da Universidade de Oxford e da Universidade de Siena</i> • <i>Sr. Charles Gore, diretor executivo, Fundo de Patentes de Medicamentos</i> • <i>Dra. Andrea Vicari, chefe da Unidade de Preparação e Resposta a Pandemias e Epidemias, OPAS</i> • <i>Dra. Melanie Saville, diretora científica, PATH</i> • <i>Prof. Jorge Bermudez, professor sênior da Escola Nacional de Saúde Pública; consultor da vice-presidência da Fiocruz; consultor internacional da OPAS/OMS; membro do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia do MCTI</i>
---	--

15:15 INTERVALO PARA O CAFÉ

CUMPRIMENTO DA MISSÃO DOS 100 DIAS PARA VACINAS, DIAGNÓSTICOS E TERAPIAS		VIABILIZAÇÃO DO ACESSO EQUITATIVO POR MEIO DA P&D LOCAL E REGIONAL	MELHORIA DA VIGILÂNCIA GLOBAL DE DOENÇAS
<p>15:45 Gripe zoonótica - estaríamos prontos para uma resposta equitativa em 100 dias e o que podemos fazer para nos preparar? (PLENARY ROOM)</p> <p>À medida que o mundo monitora a evolução da gripe H5N1, esta sessão refletirá sobre o que estamos aprendendo sobre a gripe no contexto de preparação para uma resposta equivalente a 100 dias.</p> <p>O painel de especialistas explorará o quanto o mundo está pronto para fornecer uma resposta equitativa a uma pandemia de gripe, o que poderíamos e deveríamos fazer agora para nos preparar e quais estratégias podem ser implantadas para garantir que os setores de saúde humana, animal e ambiental colaborem para combater surtos de gripe zoonótica.</p> <p>AO VIVO link</p>	<p>15:45 Mecanismos e modelos de financiamento para apoiar P&D (BREAKOUT 2)</p> <p>Esta sessão reunirá representantes de diversos financiadores de P&D de todo o mundo para explorar como diferentes modelos de financiamento nacionais, regionais e globais estão sendo implantados para apoiar a família de patógenos e P&D pandêmica, quais lições podem ser aprendidas com esses modelos e como eles podem se complementar melhor.</p> <p>O painel discutirá exemplos de como a P&D financiada pelo público pode permitir o acesso equitativo a ferramentas de saúde e explorar áreas para colaboração e alinhamento entre os financiadores da pesquisa.</p>	<p>15:45 Conversas breves sobre vigilância (sessão I; BREAKOUT 3)</p> <p>Sessão 1 de 2. Essas breves conversas transmitirão ideias e abordagens inovadoras para a vigilância de doenças apresentadas por especialistas nacionais, regionais e globais, e explorarão como elas podem se encaixar e complementar o ecossistema mais amplo de preparação e resposta a pandemias.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> Conversa introdutória e moderador: Dr. Rick Bright, membro do conselho da FIND e especialista global em gripe Profa. Dame Sarah Gilbert, Professora Said de Vacinologia, Instituto de Ciências Pandêmicas, Universidade de Oxford Dra. Nicole Lurie, diretora executiva, Preparação e Resposta, CEPI Sra. Paula Barbosa, diretora associada, Política de Vacinas, IFPMA Dra. Marcela Uhart, diretora do Programa América Latina no Centro de Saúde da Vida Selvagem Karen C. Drayer Dra. Marilda Siqueira, chefe do Laboratório do Vírus Respiratório e Sarampo do Instituto Oswaldo Cruz, Fiocruz 	<ul style="list-style-type: none"> Moderador: Dr. Mongezi Mdhluli, presidente da GLOPID-R e diretor de Operações de Pesquisa do Conselho de Pesquisa Médica da África do Sul Dr. Charlie Weller, chefe de Prevenção, Doenças Infecciosas, Wellcome Trust Sra. Emma Wheatley, diretora executiva de Acesso e Desenvolvimento de Negócios, CEPI Dr. Minoru Tobiume, diretor do grupo, SCARDA Dra. Evelyn Gitau, diretora de ciência, Science for Africa Foundation 	<ul style="list-style-type: none"> Presidido por: Dra. Andrea Vicari, chefe da Unidade de Preparação e Resposta a Pandemias e Epidemias, OPAS <p>Vigilância colaborativa: uma nova visão para entender ameaças pandêmicas</p> <ul style="list-style-type: none"> Dr. Oliver Morgan, diretor de Sistemas de Inteligência sobre Pandemias e Epidemias, Centro da OMS para Inteligência sobre Pandemias e Epidemias <p>Contribuições regionais para melhorar a vigilância mundial de doenças infecciosas: a perspectiva da OPAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Dr. Jairo Mendez, consultor regional de Doenças Virais da OPAS <p>Tecnologias e melhores práticas dos sistemas de vigilância sanitária brasileiros em alerta precoce para detecção de potenciais emergências de saúde pública</p> <ul style="list-style-type: none"> Dr. Ethel Maciel, Secretária de Vigilância em Saúde e Ambiente, Ministério da Saúde, Brasil
---	---	---

17:00 FIM DO PRIMEIRO DIA

18:30 - 21:30 'Sabores do Brasil': Música e bufê de jantar

Segundo dia – terça-feira, 30 de julho

CEPI



G7 Global Pandemic Preparedness Summit, Rio de Janeiro July 29-30, 2024

PLENARY ROOM

O8:15	Portas abertas	<ul style="list-style-type: none">• todos os delegados devem sentar-se
O8:30	Abertura do segundo dia	
O8:35	Como a mudança climática está aumentando o risco de pandemias e epidemias AO VIVO link	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Túlio de Oliveira, Diretor do CERI (Centro para Respostas e Inovação em Epidemias; Universidade de Stellenbosch) e KRISP (Plataforma de Sequenciamento e Inovação em Pesquisa de KZN).

Os impulsionadores de surtos de doenças infecciosas emergentes.

AO VIVO

[link](#)

Com base no trabalho do professor Oliveira sobre como a mudança climática afeta a disseminação de doenças infecciosas, esta sessão explorará os diversos impulsionadores de doenças infecciosas emergentes que estão, em última análise, aumentando o risco da doença X e promovendo o diálogo contínuo sobre uma abordagem do tipo Uma Só Saúde à preparação para pandemias.

- Moderador: Sra. Kate Kelland, autora de Doença X e escritora científica chefe, CEPI
- Prof. Túlio de Oliveira, Diretor do CERI (Centro para Respostas e Inovação em Epidemias; Universidade de Stellenbosch) e KRISP (Plataforma de Sequenciamento e Inovação em Pesquisa de KZN).
- Prof. Maurício Barreto, professor emérito da Universidade Federal da Bahia e pesquisador sênior da Fiocruz

CUMPRIMENTO DA MISSÃO DOS 100 DIAS PARA VACINAS, DIAGNÓSTICOS E TERAPIAS		VIABILIZAÇÃO DO ACESSO EQUITATIVO POR MEIO DA P&D LOCAL E REGIONAL	MELHORIA DA VIGILÂNCIA GLOBAL DE DOENÇAS
O9:30	Inovação regulatória para acelerar aprovações de DTV para a Missão dos 100 Dias (PLENARY ROOM) Este painel de especialistas regulatórios globais discutirá e capturará recomendações de políticas sobre as principais ações regulatórias que estão sendo conduzidas no desenvolvimento de terapias, vacinas e diagnósticos para fazer progresso em direção à Missão dos 100 Dias. A sessão buscará identificar ações e mudanças legislativas que os reguladores precisam dos formuladores de políticas para permitir o progresso. AO VIVO link	O9:30 Estratégias para permitir a fabricação regional sustentável (BREAKOUT 2) A necessidade de uma abordagem reformada e orientada regionalmente para a produção de contramedidas médicas sustentáveis é amplamente acordada. Então, como fazemos isso acontecer? Esta sessão discutirá estratégias regionais e se concentrará em áreas que incluem modelos financeiros e mercados regionais saudáveis, transferência de tecnologia e desenvolvimento da força de trabalho, e regulamentação e governança para explorar quais ações ou políticas são necessárias dos governos e outras partes interessadas para garantir que a fabricação regional seja resiliente e sustentável.	O9:30 Conversas breves sobre vigilância (sessão 2; BREAKOUT 3) Sessão 2 de 2. Essas breves conversas transmitirão ideias e abordagens inovadoras para a vigilância de doenças apresentadas por especialistas nacionais, regionais e globais, e explorarão como elas podem se encaixar e complementar o ecossistema mais amplo de preparação e resposta a pandemias. <ul style="list-style-type: none">• Presidido por: Dra. Andrea Vicari, chefe da Unidade de Preparação e Resposta a Pandemias e Epidemias, OPAS Como a inovação diagnóstica está transformando a vigilância da saúde pública? <ul style="list-style-type: none">• Dr. Emmanuel Agogo, diretor, Programa de Ameaças Pandêmicas, FIND

- Presidente: Sra. Shingai Machingaidze, copresidente do Grupo de Especialistas em Ciência e Tecnologia, IPPS
- Dr. Adam Hacker, diretor e chefe de Assuntos Regulatórios Globais, CEPI
- Dra. Delese Mimi Darko, diretora executiva, FDA de Gana (virtual)
- Dr. Rogério Gaspar, diretor do Departamento de Regulamentação e Pré-Qualificação, OMS
- Dr. Antônio Barra Torres, diretor-presidente, Anvisa
- Dr. David Kaslow, diretor, Escritório de Vacinas, FDA dos EUA
- Sra. Emer Cooke, diretora executiva, Agência Europeia de Medicamentos

- Moderador: Dr. Frederik Kristensen, diretor administrativo, RVMC
- Dr. Amadou Sall, diretor executivo, Institut Pasteur de Dakar
- Sr. Tomas Pippo, chefe interino Plataforma de Inovação e Produção Regional, OPAS
- Dra. Rosane Cuber, vice-diretora de qualidade, Bio-Manguinhos
- Dra. Marta Fernández Suárez, diretora de tecnologia, FIND
- Sra. Iin Susanti, diretor de produção e cadeia de suprimentos, Bio Farma

Desafios para a inovação em P&D de diagnóstico no Sistema Único de Saúde do Brasil.

- Dra. Patrícia Alvarez, especialista em Ciência, Tecnologia, Produção e Inovação em Saúde Pública na Bio-Manguinhos/Fiocruz

A importância crítica de dados de vigilância robustos sobre patógenos prioritários da CEPI para otimizar a P&D e a fabricação de vacinas.

- Dr. Jakob Cramer, diretor de Desenvolvimento Clínico, CEPI

Abordagens regionais para melhorar a segurança da saúde na região CEDEAO

- Dr. Virgil Lokossou, diretor executivo interino, Centro Regional de Vigilância e Controle de Doenças, OOAS

10:30 INTERVALO PARA O CAFÉ

II:OO

A importância dos mecanismos de coordenação de ponta a ponta (PLENARY ROOM)

Esta sessão explorará as lições dos mecanismos de coordenação de contramedidas existentes e discutirá como podemos aplicá-los para revigorar a P&D terapêutica e diagnóstica, garantindo a colaboração entre os setores e uma abordagem de ponta a ponta para a preparação para pandemias.

AO VIVO
[link](#)

II:OO

Superação das barreiras da cadeia de suprimentos para a produção de tecnologias de saúde (BREAKOUT 2)

A fabricação de tecnologias de saúde globalmente acessíveis é uma cadeia de suprimentos robusta e confiável. Este painel busca identificar barreiras comuns da cadeia de suprimentos entre as regiões da África e América Latina e Caribe e fornece uma plataforma para compartilhar lições entre regiões.

Os painelistas discutirão ações que podem ser tomadas para reduzir gargalos de fabricantes, fornecedores de consumíveis e governos.

II:OO

Inovação e ferramentas de vigilância avançadas para a saúde pública (BREAKOUT 3)

Tecnologias inovadoras, inteligência artificial e novas fontes de dados para identificar pontos críticos e estabelecer sistemas de alerta antecipado são uma parte importante da solução para a vigilância colaborativa. Este painel de inovadores explorará as abordagens e parcerias que estão impulsionando novas maneiras de fortalecer a vigilância de doenças.

- Presidente: Dr. Victor Dzau, presidente da Academia Nacional de Medicina dos EUA e copresidente do Grupo de Especialistas em Tecnologia e Ciência da Missão dos 100 dias
- Sra. Carmen Pérez Casas, líder de Estratégia e chefe de PPRP, Unitaid
- Dra. Ruxandra Draghia-Akli, presidente do Conselho Consultivo Científico, INTREPID Alliance
- Dr. Luis Pizarro, diretor executivo, DNDI
- Dra. Marta Fernández Suárez, diretora de tecnologia, FIND
- Dr. Richard Hatchett, diretor executivo da CEPI

- Palestra breve e moderador: Dr. Abebe Genetu, líder interino, Plataforma para Fabricação de Produtos de Saúde Africanos Harmonizados, CDC da África
- Dra. Morena Makhoana, diretora executiva, Biovac
- Dr. Simon Agwale, vice-presidente, Iniciativas Africanas de Fabricação de Vacinas e diretor executivo, Innovative Biotech Nigeria
- Sr. Tiago Rocca, diretor de Desenvolvimento de Negócios e Parcerias Estratégicas (Fundação Butantan) e vice-presidente do Conselho, DCVMN
- Sr. Andrea Zambon, vice-presidente, Desenvolvimento de Negócios Corporativos, Grupo Stevanato
- Sra. Priscila Ferraz, diretora executiva adjunta, Fiocruz

- Moderador: Dr. Ifedayo Adetifa, especialista independente em Saúde Pública
- Dra. Siham Elhamoumi, diretora, Tradução e Prática de Saúde Pública, Estratégia de Biossegurança e Parcerias Internacionais, Ginkgo Bioworks
- Dr. Kamran Khan, fundador e diretor executivo, Bluedot
- Prof. John Brownstein, vice-presidente sênior e diretor de inovação, Hospital Infantil de Boston/Global.Health
- Dr. Nahid Bhadelia, diretor da BEACON e diretor fundador do Centro de Doenças Infecciosas Emergentes da Universidade de Boston (CEID)
- Prof. Manoel Barral-Netto, coordenador do AESOP (Sistema de Alerta Precoce de Surtos com Potencial Pandêmico), Fiocruz

12:00 ALMOÇO

PLENÁRIA DE ENCERRAMENTO

13:00 O mestre de cerimônias recebe os participantes de volta e apresenta os palestrantes da tarde

AO VIVO

[link](#)

MANUTENÇÃO DA DINÂMICA DA PREPARAÇÃO E RESPOSTA PARA PANDEMIAS GLOBAIS NA ERA DA POLICRISE

13:05 Reflexões das sessões temáticas (PLENARY ROOM)

AO VIVO

[link](#)

Representantes de cada um dos pilares da Cúpula compartilharão reflexões sobre discussões e resultados de seus respectivos pilares, incluindo as principais ações e recomendações que poderiam ser levadas adiante pelos tomadores de decisão.

- Moderador: Sra. Kate Kelland, escritora científica chefe, CEPI
- Dr. Oliver Morgan, diretor de Sistemas de Inteligência sobre Pandemias e Epidemias, Centro da OMS para Inteligência sobre Pandemias e Epidemias
- Sra. Heulwen Philpot, chefe da Secretaria Internacional de Preparação para Pandemias
- Prof. Jorge Bermudez, professor sênior da Escola Nacional de Saúde Pública; consultor da vice-presidência da Fiocruz; consultor internacional da OPAS/OMS; membro do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia do MCTI

13:25 Financiamento do futuro da preparação e resposta a pandemias (PLENARY ROOM)

Em um cenário de finanças públicas restritas para preparação e resposta a pandemias, esta sessão explorará quais investimentos críticos são necessários e devem ser priorizados para fortalecer as capacidades de prevenção, preparação e resposta a pandemias em níveis nacional, regional e global. Os painelistas explorarão os fatores críticos que moldam a tomada de decisões de financiamento e discutirão maneiras de otimizar os mecanismos de financiamento pandêmico para apoiar respostas rápidas e equitativas no futuro.

- *Moderador: Sra. Serina Ng, chefe executiva, Secretaria da Força-Tarefa Conjunta de Finanças e Saúde do G20, OMS*
- *Sr. Yasuhisa Shiozaki, ex-ministro da Saúde do Japão e embaixador da Boa Vontade da CEPI*
- *Sra. Priya Basu, chefe executiva do Secretariado, Fundo Pandêmico*
- *Sra. Nafisa Jiwani, chefe de Iniciativas Globais de Saúde, DFC*
- *Sr. Charles Bleehen, chefe de Finanças para o Desenvolvimento*

AO VIVO [link](#)

14:10 INTERVALO PARA O CAFÉ

14:40 Cooperação global e o ecossistema de preparação e resposta a pandemias (PLENARY ROOM)

AO VIVO [link](#)

Este painel de especialistas fará um balanço das discussões que se desdobraram ao longo da Cúpula e destacará como os fóruns internacionais, incluindo o G7 e o G20, podem levar adiante os temas da Cúpula para o futuro.

- *Moderador: Profa. Ilona Kickbusch, fundadora, Centro de Saúde Global, Instituto de Pós-Graduação de Genebra, membro do Conselho de Monitoramento de Preparação Global*
- *Dr. Carlos Gadelha, Secretário de Ciência, Tecnologia, Inovação e Complexo Econômico-Industrial da Saúde, Ministério da Saúde, Brasil*
- *Dr. Anban Pillay, vice-diretor geral do Departamento Nacional de Saúde da África do Sul*
- *Dra. Mona Nemer, consultora científica chefe, Governo do Canadá e presidente do Grupo de Coordenação da Missão dos 100 Dias, IPSS*
- *Embaixador Tovar da Silva Nunes, representante permanente do Brasil junto à ONU em Genebra e vice-presidente do INB*
- *Dr. Mike Ryan, diretor executivo, Programa de Emergências de Saúde e vice-diretor geral, OMS*

CLOSING REMARKS

15:30 Comentários finais de convidados (PLENARY ROOM)

AO VIVO [link](#)

- *Dr. Carlos Gadelha, Secretário de Ciência, Tecnologia, Inovação e Complexo Econômico-Industrial da Saúde, Ministério da Saúde, Brasil*
- *Prof. Mário Moreira, presidente, Fiocruz*
- *Profa. Jane Halton, presidente, CEPI*

16:00 ENCERRAMENTO DA CÚPULA