



World Health
Organization

Covid-19 Forum mondial sur la recherche et l'innovation

Le 13 mai 2021

13:00 - 18:00 Heure d'Europe centrale CET

Le 14 mai 2021

13:00 - 18:00 Heure d'Europe centrale CET

Projet d'ordre du jour

Version 8.0 | 13 mai 2021



R&DBlueprint

Powering research
to prevent epidemics

CONTEXTE

Depuis 1951, la gestion du régime mondial de lutte contre la propagation internationale de la maladie est une responsabilité centrale et historique de l'OMS. Le Règlement Sanitaire international (RSI) est un instrument de droit international juridiquement contraignant pour 196 pays, dont les 194 États membres de l'OMS.

(https://www.who.int/health-topics/international-health-regulations#tab=tab_1)

En mai 2015, la Soixante-huitième Assemblée mondiale de la Santé, à la demande de ses 194 États membres, a demandé à l'OMS de convoquer une large coalition mondiale pour élaborer le Plan directeur de la R&D de l'OMS, en tant que mécanisme de rassemblement et instrument permettant d'articuler les orientations techniques du début à la fin pour la préparation à la R&D et de soutenir la recherche pendant les épidémies.

(<https://www.who.int/teams/blueprint/covid-19>).

Les scientifiques mondiaux de la covid-19 se sont réunis au siège de l'Organisation mondiale de la Santé à Genève les 11 et 12 février 2020, pour évaluer le niveau des connaissances sur le nouveau virus, s'entendre sur les questions de recherche essentielles qui appellent des réponses de toute urgence, et identifier les moyens de travailler ensemble pour accélérer et financer la recherche prioritaire afin de réduire cette flambée et se préparer à de futures épidémies.

(<https://www.who.int/publications/m/item/a-coordinated-global-research-roadmap>)

Les délibérations du Forum mondial ont abouti à un accord sur deux objectifs principaux.

- Le premier était d'accélérer la recherche novatrice pour aider à contenir la propagation de la pandémie et faciliter les soins aux personnes touchées.
- Le second était d'appuyer les priorités de recherche qui contribuent au développement de plateformes de recherche mondiales et, pour tirer parti des connaissances de la pandémie actuelle pour mieux se préparer à la prochaine épidémie difficile à prédire.

Par la suite, l'OMS a facilité un réseau de chercheurs mondiaux qui ont depuis débattu des priorités de recherche, développé des méthodes, généré de nouvelles données et évalué de manière critique les données émergentes pour éclairer les orientations. Des centaines de consultations scientifiques virtuelles, rassemblant des milliers de chercheurs à travers le monde, ont eu lieu. Des milliers d'études essentielles ont été lancées.

Grâce à ces actions coordonnées, les efforts d'intervention d'urgence bénéficient d'outils supplémentaires pour lutter contre le virus. Dans l'idéal, ces efforts de coordination catalyseront les changements mondiaux, favoriseront une collaboration mondiale encore plus grande et augmenteront la gamme des technologies médicales disponibles pour traiter les maladies infectieuses. L'impact net devrait être des réponses plus rapides et plus efficaces à cette pandémie et aux futures urgences de santé publique à travers le monde.

La communauté mondiale de la santé, les gouvernements nationaux, les chercheurs et les populations de tous les pays, les partenariats de développement de produits, les sociétés pharmaceutiques et biotechniques et les bailleurs de fonds doivent continuer à travailler ensemble. D'autres efforts de recherche coordonnés augmenteront les investissements dans la

recherche pour les technologies médicales appropriées, assurant un accès juste, équitable et abordable aux populations qui en ont besoin. L'OMS continue d'utiliser son pouvoir de rassemblement pour faire de cette vision une réalité, mais ce succès s'appuiera sur les efforts concertés de toutes les parties prenantes.

OBJECTIFS DU FORUM

Le contrôle de la pandémie covid-19 et la résolution de ses conséquences nécessitent une approche scientifique multidisciplinaire pour résoudre les défis scientifiques associés à la mise au point de nouveaux outils.

Une telle approche ne peut être couronnée de succès que si elle s'inscrit dans le cadre d'un vaste effort visant à améliorer la préparation aux épidémies, favorise l'égalité d'accès aux interventions sanitaires, s'attaque à l'impact social et économique de la pandémie et reconnaît la contribution vitale des communautés à la conception et à la mise en œuvre de stratégies de lutte.

Des consultations préparatoires, qui ont bénéficié des contributions de centaines d'experts sur chacun des différents domaines thématiques, ont précédé ce Forum. Les résultats de ces consultations préparatoires seront présentés lors du Forum, mais l'accent sera mis sur la définition, et la discussion des priorités de recherche pour 2021 et 2022.

Les objectifs du Forum restent les mêmes que ceux de la feuille de route originale:

- Accélérer la recherche innovatrice pour aider à contenir la propagation de la pandémie et faciliter les soins aux personnes touchées.
- Appuyer les priorités de recherche qui contribuent au développement de plateformes de recherche mondiales, et tirer parti des connaissances de la pandémie actuelle pour mieux se préparer à la prochaine épidémie difficile à prédire.

Les résultats du Forum mondial de la recherche et de l'innovation éclaireront l'élaboration d'une feuille de route mondiale covid-19 révisée sur la recherche et l'innovation avec des objectifs clairs, des jalons et des actions prioritaires.

PROJET D'ORDRE DU JOUR

JOUR 1 - 13 mai 2021

Modérateurs – Soumya Swaminathan et Michael J Ryan

Heure	sujet	Pics S
13:00 - 13:15	Adresse de bienvenue Objectifs du Forum	Dr Tedros Directeur général OMS Dr Soumya Swaminathan Scientifique en chef, OMS et Dr Michael J Ryan Directeur exécutif, Programme d'urgence sanitaire, OMS
<i>Une minute de silence à la mémoire des chercheurs, des travailleurs de santé, des travailleurs de première ligne, et de toutes les personnes qui sont décédées de la COVID-19</i>		
13h15 -13h30	Une feuille de route coordonnée pour la recherche mondiale : aperçu des réalisations mondiales un an après	Plan directeur de la R&D de l'OMS
13:30 - 13:50	Facteurs épidémiologiques : susceptibilité de la population, variants et mise en œuvre de mesures de lutte	Professeur Gabriel Leung École de santé publique, Université de Hong Kong, Hong Kong SAR, Chine
13:50 - 14:10	Dynamique de transmission : connaissances et lacunes Priorités de recherche sur les mesures de transmission et de lutte contre la maladie	Professeur Marion Koopmans Centre Médical Universitaire Erasmus, Rotterdam, Pays-Bas
14h10 - 14h25	Allocution Relever les défis éthiques de l'accès aux interventions COVID-19	Professeur Peter Singer Centre universitaire des valeurs humaines, Princeton University, États-Unis
14:25 - 14:40	Accélérer la recherche et le développement du vaccin COVID-19	Dr Philip Krause Bureau de recherche et d'examen des vaccins / CBER · FDA, États-Unis
14:40 - 15:00	Variants SRAS-COV-2 : un cadre de recherche mondial multidisciplinaire	Dr Sylvie Briand Gestion des risques infectieux, Maladies pandémiques et épidémiques, Programme des urgences sanitaires, OMS
15: 00 - 15:15	Questions sur les priorités de recherche présentées	Modérateurs
15:15 - 15:25	Pause	
15:25 - 15:40	Allocution	Dr Michelle Bachelet Haut-Commissaire, Droits de l'Homme à l'ONU

	Comment la recherche peut-elle contribuer à un monde plus sain pour les populations vulnérables	
15:40 - 16:00	Évaluation thérapeutique pour réduire les effets à court et à long terme du COVID-19	Professeur Sir Michael Jacobs Clinical Director of Infection at the Royal Free Hospital, Londres, Royaume-Uni
Heure	sujet	Haut-parleurs
16:00 - 16:20	Prise en charge clinique de la COVID-19 : de la priorisation des médicaments à l'accès aux interventions	Professeur D.J. Christopher Département de médecine pulmonaire, Université médicale chrétienne, Vellore, Inde Dr Leticia Kawano-Dourado HCor Research Institute, Hospital do Coração, São Paulo, Brazil Division of Pulmonology, InCor, Faculty of Medicine, University of São Paulo, Brazil INSERM, Université de Paris, France
16:20 - 16:40	Post COVID-19 condition : un programme de recherche émergent	Dr Hannah Davis Patient Led-Research Collaborative, University of London, Royaume-Uni Dr Regis Goulart Rosa Médecin de soins intensifs et chercheur sur les résultats post-USI, Hôpital Moinhos de Vento, Porto Alegre, Brésil
16:40 - 16:55	Questions sur les priorités de recherche présentées	Modérateurs
16:55 - 17:15	Considérations éthiques de la recherche pendant la pandémie	Dr Beatriz da Costa Thomé Département de médecine préventive, Université Fédérale de São Paulo, Brazil Dr Maxwell Smith School of Health Studies Western University, London, Ontario, Canada
17:15 - 17:50	Table ronde Comment les bailleurs de fonds de la recherche peuvent-ils contribuer davantage à un accès juste et équitable aux interventions qui sauvent des vies? Modérateur : Dr Bernard Pécoul	Dr Tom Kariuki , Directeur des programmes, Académie africaine des sciences (AESAs), Kenya Dr Trevor Mundel (À confirmer), Fondation Bill & Melinda Gates (BMGF), États-Unis Dr Richard Hatchett , chef de la direction, Coalition for Epidemic Preparedness Innovations (CEPI), Royaume-Uni Dr Bernard Pécoul , Directeur Exécutif, médicaments pour maladies négligées Initiative (DNDi), Suisse



		<p>Professeur Charlotte Watts, Conseillère scientifique en chef, Foreign, Commonwealth & Development Office , Royaume-Uni</p> <p>Dr Charu Kaushic, Président du Global Research Collaboration for Infectious Disease Preparedness (GLOPID-R)</p> <p>Dr Colin McIff (À confirmer), Directeur adjoint du Bureau des affaires mondiales, U.S. Department of Health and Human Services, États-Unis</p> <p>Dr Sir Jeremy Farrar (À confirmer), Directeur de Wellcome, Royaume-Uni</p>
17:50 - 18:00	Résumé des délibérations de la première journée	Modérateurs
18h00	Ajournement	

JOUR 2 - 14 mai 2021

Modérateurs – Soumya Swaminathan et Michael J Ryan

Heure	sujet	Haut-parleurs
13:00 – 13:15	Allocution Comment la recherche peut-elle contribuer à transformer notre façon de lutter contre la pauvreté et les pandémies dans le monde	Professeur Abhijit Vinayak Banerjee Massachusetts Institute of Technology, États-Unis
13:15 – 13:35	Histoire naturelle de la transmission du virus : les priorités de recherche restantes	Professeur Christian Drosten Office for Global Health and Director Institute of Virology, Charité, Berlin Allemagne
13:35 – 13:55	Comprendre le virus à l'interface animal - homme : les priorités de recherche restantes	Professor Marion Koopmans Erasmus University Medical Centre, Rotterdam, The Netherlands Dr William Karesh Health and Policy chez EcoHealth Alliance
13:55 - 14:15	Recherche pour élargir davantage la disponibilité aux tests diagnostiques	Dr Martha Fernandez Suarez Senior Director of R&D, FiND, Suisse Dr Mark Perkins OMS
14:15 – 14:30	Questions sur les priorités de recherche présentées	Modérateurs
14:30 - 14:45	Allocution Recherche visant à améliorer l'engagement communautaire et la responsabilisation mondiale	Dr Githinji Gitahi GCEO Amref Health Africa et ancien coprésident du Comité directeur de l'UHC2030
14:45 - 15:05	Approches centrées sur la communauté en matière d'intervention en cas de pandémie	Professeur Emily Chan Faculté de Médecine, Université Chinoise de Hong Kong et Centre collaborateur de l'Université d'Oxford, Royaume-Uni
15:05 - 15:25	Infodémiologie - la science de la gestion de l'infodémie	Dr Tina D. Purnat Specialist Principal on e-Health and Digital Innovations for Public Health, Centre européen de prévention et de contrôle des maladies(ECDC), Sweden
15:25 - 15:40	Prévention et contrôle des infections	Professeur May Chu Colorado School of Public Health, États-Unis Professeur Mary-Louise McLaws University of New South Wales, Australie
15:40 - 15:50	Pause	

Heure	sujet	Haut-parleurs
15:50 - 16:05	Allocution COVID-19 et défis sociaux : construire un avenir meilleur	Professeur Alicia Bárcena Secrétaire exécutif, Commission économique pour l'Amérique latine et les Caraïbes (CEPALC), Santiago, Chili
16:05 - 16:20	Amélioration de la coordination mondiale et nouveaux investissements à long terme dans la préparation à la recherche	Dr Suwit Wibulpolprasert Bureau du Secrétaire permanent, Ministère de la santé publique, Thaïlande
16:20 - 16:40	Processus de convergence réglementaire : progrès et voie à suivre Interface entre les essais et l'évaluation réglementaire : vers des objectifs de santé publique	Dr Emer Cooke Agence Européenne des Médicaments au nom de la Coalition Internationale des Autorités de Réglementation des Médicaments (ICMRA) Dr Marion Gruber Bureau de recherche et d'examen des vaccins / CBER · FDA, États-Unis
16:40 - 16:50	Plateformes de R&D du début à la fin : de la recherche à l'élaboration des politiques, à un accès équitable	OMS
16:50 - 17:00	Questions sur les priorités de recherche présentées	Modérateurs
17:00 - 17:15	Allocution La recherche de pointe : sa contribution pour mettre fin à cette pandémie et en prévenir de futures	Professeur Emmanuelle Charpentier Directrice fondatrice Unité Max Planck pour la science des pathogènes Un institut international indépendant de la Société Max Planck, Allemagne
17:15 - 17:45	Table ronde Solidarité mondiale au cours des pandémies : biens publics et capacités de recherche COVID	Professor Joanne Liu School of Population and Global Health McGill University, Montreal, Canada Dr Cleopatra Mugenyi International Center for Research on Women (ICRW), Kenya Mr Carl Bildt Envoyé spécial de l'OMS pour le ACT Accelerator et ancien Premier ministre, Suède
17:45 - 18:00	Remarques de conclusion et prochaines étapes	Dr Soumya Swaminathan et Dr Michael J Ryan
18:00	FIN DE LA RÉUNION	