

## **ACTIVITÉS DE COOPÉRATION TECHNIQUE: RENSEIGNEMENTS COMMUNIQUÉS PAR D'AUTRES ORGANISATIONS INTERGOUVERNEMENTALES**

ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ (OMS)

À sa réunion du 6 juillet 2022, le Conseil des ADPIC est convenu d'inviter les organisations intergouvernementales ayant le statut d'observateur au Conseil à actualiser les renseignements concernant leurs programmes de coopération technique et financière qui intéressent la mise en œuvre de l'Accord sur les ADPIC.

Le présent document reproduit les renseignements que l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a fournis dans une communication datée du 19 septembre 2022.

### **1 INTRODUCTION**

1. La présente communication résume les activités de coopération technique menées par l'OMS en matière de santé publique, d'innovation et de propriété intellectuelle depuis la présentation du rapport précédent, en octobre 2021 (document IP/C/R/TC/WHO/2). Pour l'OMS, l'objectif global de la coopération technique est de renforcer la capacité des pays en développement dans les domaines de l'innovation liée à la santé, de l'accès aux médicaments et de la gestion de la propriété intellectuelle.

2. La coopération technique de l'OMS est fondée sur le mandat défini dans la Stratégie mondiale et Plan d'action pour la santé publique, l'innovation et la propriété intellectuelle, et dans les résolutions et décisions pertinentes de l'Assemblée mondiale de la santé, y compris la résolution WHA72.8 intitulée "Améliorer la transparence des marchés de médicaments, de vaccins et d'autres produits sanitaires"<sup>1</sup>, la résolution WHA73.1 intitulée "Riposte à la COVID-19"<sup>2</sup>, la résolution WHA74.6 intitulée "Renforcer la production locale de médicaments et d'autres technologies sanitaires pour en améliorer l'accès"<sup>3</sup> et la résolution WHA75.14 sur la prolongation de la "Stratégie mondiale et Plan d'action pour la santé publique, l'innovation et la propriété intellectuelle" de 2022 à 2030.<sup>4</sup>

3. Dans la résolution WHA74.6, la soixante-quatrième Assemblée mondiale de la santé a insisté sur la nécessité d'améliorer l'accès à des médicaments et à d'autres technologies sanitaires de qualité, sûrs, efficaces et abordables, entre autres grâce à la création de communautés de brevets volontaires et d'autres initiatives volontaires, telles que le Groupement d'accès aux technologies contre la COVID-19 (C-TAP) de l'OMS et le Medicines Patent Pool, l'appui à ce type d'initiatives et la coopération avec elles. Cette résolution demandait au Directeur général de l'OMS, entre autres, de continuer à fournir sur demande, selon qu'il conviendra et en collaboration avec d'autres organisations internationales compétentes, en particulier l'OMC et l'OMPI, un soutien technique, y compris pour les processus politiques et pour les pays qui ont l'intention de recourir aux dispositions de l'Accord sur les ADPIC, y compris les flexibilités prévues par la Déclaration ministérielle de Doha

<sup>1</sup> [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA72/A72\\_R8-fr.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA72/A72_R8-fr.pdf).

<sup>2</sup> [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA73/A73\\_R1-fr.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA73/A73_R1-fr.pdf).

<sup>3</sup> [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA74/A74\\_R6-fr.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA74/A74_R6-fr.pdf).

<sup>4</sup> [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA75/A75\\_R14-fr.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA75/A75_R14-fr.pdf).

sur l'Accord sur les ADPIC et la santé publique, afin de promouvoir l'accès aux produits pharmaceutiques.<sup>5</sup>

4. L'OMS, au niveau du siège et de ses bureaux régionaux et nationaux, travaille en étroite collaboration avec des organisations internationales compétentes sur des sujets liés à l'interface entre la santé publique, l'innovation, la propriété intellectuelle et le commerce. L'OMS a demandé le soutien et la collaboration sans réserve de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI), de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) et des autres organisations internationales pour assurer la mise en œuvre efficace et effective de certaines actions prioritaires de l'examen programmatique général de la Stratégie mondiale et Plan d'action pour la santé publique, l'innovation et la propriété intellectuelle (GSPA-PHI). Les activités sont axées sur l'orientation technique, le transfert de technologie, la fabrication locale, le renforcement des capacités et la formation, et l'assistance technique directe aux pays. L'OMS, l'OMPI et l'OMC travaillent aussi en étroite collaboration pour répondre aux défis posés par la pandémie de COVID-19 par rapport au cadre intégré de politiques en matière de santé, de commerce et de PI, y compris l'accès équitable aux technologies sanitaires liées à la COVID-19 comme les médicaments, les vaccins, les dispositifs médicaux et les produits de diagnostic.

## **2 UNE APPROCHE INTÉGRÉE DE LA SANTÉ, DU COMMERCE ET DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE POUR FAIRE FACE À LA PANDÉMIE DE COVID-19**

5. Le 30 août 2021, l'OMS, l'OMPI et l'OMC ont mis à jour la note d'information de l'étude trilatérale intitulée "Une approche intégrée de la santé, du commerce et de la PI pour faire face à la pandémie de COVID-19".<sup>6</sup> Cette note d'information présente les défis posés par la pandémie par rapport au cadre intégré en matière de santé, de commerce et de propriété intellectuelle établi dans la deuxième édition de l'étude trilatérale intitulée "Promouvoir l'accès aux technologies médicales et l'innovation: Intersections entre la santé publique, la propriété intellectuelle et le commerce".<sup>7</sup> Cette mise à jour présente les faits nouveaux intervenus jusqu'au 30 août 2021, y compris concernant l'impact de la COVID-19 sur les systèmes de santé et les réponses apportées au niveau mondial, les défis politiques, la manière de répondre à la demande de technologies de santé et de services médicaux, le commerce international, les aspects relatifs à la propriété intellectuelle, les initiatives internationales visant à soutenir la recherche et le développement et l'accès équitable, la réglementation, la transparence et le travail de définition de la voie à suivre.

## **3 COOPÉRATION ACCRUE AFIN DE FACILITER L'ACCÈS AUX TECHNOLOGIES MÉDICALES PARTOUT DANS LE MONDE AFIN DE LUTTER CONTRE LA PANDÉMIE DE COVID-19**

6. Au titre du cadre de collaboration existant entre l'OMS, l'OMPI et l'OMC, la Plate-forme d'assistance technique concernant la COVID-19 a été créée en tant que guichet unique pour les trois organisations afin de permettre l'accès, de manière coordonnée et systématique, à l'ensemble des compétences qu'elles possèdent en matière de santé publique, de propriété intellectuelle et de commerce dans le but d'aider les Membres à lutter contre la pandémie de COVID-19.<sup>8</sup> En outre, la Plate-forme facilite la fourniture d'une assistance technique tripartite en ce qui concerne les voies d'accès aux vaccins, aux médicaments et aux technologies, y compris par une coordination entre les membres confrontés à des difficultés similaires afin de faciliter l'application de mesures collectives.

7. Les Directeurs généraux de l'OMS, de l'OMPI et de l'OMC sont convenus d'organiser des ateliers pratiques de renforcement des capacités au niveau technique afin d'améliorer la circulation d'informations actualisées sur l'évolution actuelle de la pandémie et les mesures prises pour parvenir à un accès équitable aux technologies de la santé permettant de lutter contre la COVID-19.<sup>9</sup> Le premier d'une série d'ateliers intitulés "Atelier OMS-OMPI-OMC sur l'innovation en matière de technologies relatives à la COVID-19 et l'accès à ces technologies" s'est tenu le 27 septembre 2021 pour discuter du transfert de technologie et de l'octroi de licences en tant qu'options spécifiques dans le domaine de la propriété intellectuelle. Cet atelier, tenu en mode virtuel, a permis aux participants d'approfondir leurs connaissances et de mieux comprendre le fonctionnement de la propriété intellectuelle, du savoir-faire et du transfert de technologie, non seulement dans le

<sup>5</sup> [https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf\\_files/WHA74/A74\\_R6-fr.pdf](https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA74/A74_R6-fr.pdf).

<sup>6</sup> [https://www.wto.org/french/news\\_f/news21\\_f/trip\\_22oct21\\_f.htm](https://www.wto.org/french/news_f/news21_f/trip_22oct21_f.htm).

<sup>7</sup> <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/343944/9789240028746-fre.pdf>.

<sup>8</sup> <https://www.who-wipo-wto-trilateral.org/fr>.

<sup>9</sup> [https://www.wto.org/french/news\\_f/news21\\_f/igo\\_23jun21\\_f.htm](https://www.wto.org/french/news_f/news21_f/igo_23jun21_f.htm).

contexte des technologies médicales mais aussi des produits et services connexes. Il visait à permettre aux décideurs et aux experts des gouvernements membres d'être mieux à même de faire face à la pandémie.<sup>10</sup>

8. Le 1<sup>er</sup> février 2022, les Directeurs généraux de l'OMS, de l'OMPI et de l'OMC se sont réunis à Genève pour passer en revue les progrès accomplis dans le cadre des initiatives annoncées dans leur déclaration conjointe lors de leur réunion précédente, en juin 2021.<sup>11</sup> Ils se sont félicités du lancement de la plate-forme d'assistance technique trilatérale et se sont penchés sur la série d'ateliers de renforcement des capacités techniques programmés, en commençant par l'atelier sur les licences de propriété intellectuelle et le transfert de technologie qui s'est tenu en septembre 2021. Les directeurs généraux ont également salué les efforts continus de leurs trois organisations pour mettre à disposition des informations actualisées, notamment la série de notes d'information conjointes sur la COVID-19 pour mettre à jour l'étude trilatérale intitulée "Promouvoir l'accès aux technologies médicales et l'innovation: Intersections entre la santé publique, la propriété intellectuelle et le commerce". Enfin, les trois Directeurs généraux ont annoncé qu'ils convoqueraient en 2022 un symposium de haut niveau sur la pandémie de COVID-19, faisant le point sur les défis posés par la pandémie et mettant l'accent sur ce qui est nécessaire pour se remettre de cette crise sanitaire et mieux se préparer aux crises futures.

9. Le 28 février 2022, l'OMS, l'OMPI et l'OMC ont organisé conjointement un atelier portant sur l'accès aux ressources d'information et leur utilisation pour répondre à la COVID-19.<sup>12</sup> Cet atelier avait pour objet de faire mieux comprendre les caractéristiques, les utilisations potentielles et les limites des sources d'information spécifiquement liées à la COVID-19. Parmi les questions qu'il a été proposé d'examiner ultérieurement figuraient la connexion des diverses sources de données, l'importance de la cohérence des informations d'une source à l'autre, l'utilité de l'élargissement des ressources aux données relatives à d'autres maladies et la manière d'exploiter ou d'améliorer les ressources pour se préparer à des pandémies futures.

#### **4 GROUPEMENT D'ACCÈS AUX TECHNOLOGIES CONTRE LA COVID-19 (C-TAP)**

10. Depuis sa création par l'OMS en mai 2020, le Groupement d'accès aux technologies contre la COVID-19 (C-TAP) a donné la priorité à l'engagement auprès des détenteurs de technologie pour encourager le partage de la propriété intellectuelle, du savoir-faire et des données afin de promouvoir l'accès équitable, au niveau mondial, aux vaccins, traitements, produits de diagnostic et autres dispositifs médicaux contre la COVID-19. En novembre 2021, sous les auspices du C-TAP, le Medicines Patent Pool (MPP) a signé un accord de licence valable pour le monde entier avec le Conseil supérieur espagnol de la recherche scientifique (CSIC) concernant un test de diagnostic sérologique de détection des anticorps de la COVID-19.<sup>13</sup> Ce test de diagnostic vérifie efficacement la présence d'anticorps du SARS-CoV-2 développés soit en réponse à une infection à la COVID-19, soit à la suite d'un vaccin. Cette licence était la première licence transparente, mondiale et non exclusive accordée pour un outil de santé contre la COVID-19 et la première licence de test signée par MPP et intégrée dans le C-TAP. Cette licence facilitera la fabrication et la commercialisation rapides du test sérologique du CSIC relatif à la COVID-19 dans le monde entier. L'accord couvre tous les brevets connexes et le matériel biologique nécessaire à la fabrication des tests. Le CSIC fournira tous savoir-faire nécessaires aux preneurs de licence potentiels et dispensera des activités de formation. La licence sera libre de redevance pour les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire et restera valable jusqu'à la date d'expiration du dernier brevet.<sup>14</sup> Par la suite, le MPP a concédé une sous-licence pour cette technologie à Biotech Africa afin d'en promouvoir l'accès par les pays à faible revenu ou à revenu intermédiaire.<sup>15</sup> Au titre de cette sous-licence, le CSIC partagera tout savoir-faire exclusif et toutes autres connaissances techniques relatives à ses droits de brevet pouvant être nécessaires à Biotech Africa pour faire pleinement usage des brevets et du matériel biologique.<sup>16</sup>

<sup>10</sup> [https://www.wipo.int/meetings/fr/details.jsp?meeting\\_id=65948](https://www.wipo.int/meetings/fr/details.jsp?meeting_id=65948).

<sup>11</sup> [https://www.wto.org/french/news\\_f/news22\\_f/igo\\_01feb22\\_f.htm](https://www.wto.org/french/news_f/news22_f/igo_01feb22_f.htm).

<sup>12</sup> [https://www.wto.org/french/news\\_f/news22\\_f/trip\\_28feb22\\_f.htm](https://www.wto.org/french/news_f/news22_f/trip_28feb22_f.htm).

<sup>13</sup> <https://www.who.int/initiatives/covid-19-technology-access-pool/csic-license>.

<sup>14</sup> <https://www.who.int/fr/news/item/23-11-2021-who-and-mpp-announce-the-first-transparent-global-non-exclusive-license-for-a-covid-19-technology>.

<sup>15</sup> [https://cdn.who.int/media/docs/default-source/medicines/c-tap/sublicence-agreement-mpp-biotech-africa.pdf?sfvrsn=59cc142e\\_1](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/medicines/c-tap/sublicence-agreement-mpp-biotech-africa.pdf?sfvrsn=59cc142e_1).

<sup>16</sup> <https://medicinespatentpool.org/fr/licence-post/elisa-antibody-technology>.

11. En mai 2022, sous les auspices du C-TAP, le MPP a signé deux accords de licence avec les Instituts nationaux de la santé (NIH) des États-Unis pour la mise au point de 11 produits thérapeutiques innovants, vaccins précoces et produits de diagnostic contre la COVID-19.<sup>17</sup> Il s'agissait de la deuxième licence mondiale, non exclusive et transparente accordée pour des technologies intégrées dans le C-TAP. Cette licence a été accordée après une évaluation des technologies par le Groupe consultatif technique du C-TAP.<sup>18</sup>

12. À l'occasion de son deuxième anniversaire, le C-TAP a organisé un webinaire-table ronde pour stimuler le débat sur le renforcement des capacités du C-TAP de promouvoir un accès équitable aux technologies de santé concernant la COVID-19, éclairé par deux documents établis par le secrétariat du C-TAP. Le premier document examinait la littérature existante sur le transfert de technologie et l'accès abordable aux accords de financement dans le domaine des produits médicaux pour répondre aux maladies pandémiques. Cet examen a porté sur les modalités et conditions contractuelles spécifiques et les politiques connexes relatives au financement de la recherche-développement (R-D), des essais cliniques et de la fabrication des produits médicaux, en particulier ceux nécessaires pour répondre aux crises de santé publique internationales. Le deuxième document présentait dans sa première section un résumé des réponses des États membres à un questionnaire OMS/C-TAP sur les incitations.

13. Ce questionnaire énumérait une liste de mesures pouvant être mises en œuvre par les États membres pour encourager les détenteurs de technologies à mettre celles-ci en commun par l'intermédiaire du C-TAP. La deuxième section du document comprenait un examen fondé sur des travaux universitaires, des conférences et toutes autres ressources publiques, entrepris par le secrétariat du C-TAP pour compléter et faciliter les discussions. Les membres de la table ronde et les participants ont été invités à faire part de leurs vues sur la manière de rendre le C-TAP plus attractif pour les détenteurs de technologies, sur la base des constatations figurant dans les deux documents.<sup>19</sup>

## **5 PLATE-FORME DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE LIÉE À LA PRODUCTION DE VACCINS À ARNm**

14. En juin 2021, l'OMS, en partenariat avec la Coalition pour les innovations en matière de préparation aux pandémies (CEPI) et Gavi, l'Alliance du vaccin, a collaboré avec un consortium sud-africain (comprenant Biovac, Afrigen Biologics and Vaccines, un réseau d'universités et les Centres africains de prévention et de lutte contre les maladies) pour établir la première plate-forme de transfert de technologie liée à la production de vaccins à ARNm contre la COVID-19, située au Cap (Afrique du Sud).<sup>20</sup> La création de cette plate-forme constitue une stratégie visant à renforcer les capacités des pays à faible revenu et des pays à revenu intermédiaire de produire des vaccins à ARNm, favorisant ainsi un accès équitable dans les régions mal desservies.<sup>21</sup> La plate-forme de transfert de technologie réalisera un développement clinique des technologies couvertes par la licence et servira de centre de formation pour les fabricants intéressés des pays à faible revenu et à revenu intermédiaire. L'OMS et ses partenaires apporteront le savoir-faire en matière de production, le contrôle de la qualité et les licences nécessaires à une entité unique pour faciliter un transfert de technologie large et rapide vers de nombreux bénéficiaires.

15. Le 18 février 2022, l'OMS a annoncé quels étaient les premiers bénéficiaires de la plate-forme de transfert de technologie liée à la production de vaccins à ARNm.<sup>22</sup> Les premiers pays sélectionnés sont l'Afrique du Sud, l'Égypte, le Kenya, le Nigéria, le Sénégal et la Tunisie. L'OMS et ses partenaires travailleront avec les pays bénéficiaires à la mise au point d'une feuille de route pour la formation et le soutien nécessaires à la production de vaccins sur le continent africain. Au mois d'août 2022, la liste des bénéficiaires avait été élargie pour inclure l'Argentine, le Brésil, le Bangladesh, l'Inde,

<sup>17</sup> <https://www.who.int/initiatives/covid-19-technology-access-pool/us-nih-licenses>.

<sup>18</sup> <https://www.who.int/publications/m/item/tag-report-nih-licenses-publication>.

<sup>19</sup> <https://www.who.int/news-room/events/detail/2022/06/16/default-calendar/webinar--realizing-equitable-global-access-to-covid-19-health-technologies.-who-c-tap-s-progress--challenges-and-opportunities>.

<sup>20</sup> <https://www.who.int/fr/news/item/21-06-2021-who-supporting-south-african-consortium-to-establish-first-covid-mrna-vaccine-technology-transfer-hub>.

<sup>21</sup> <https://www.who.int/initiatives/the-mrna-vaccine-technology-transfer-hub>.

<sup>22</sup> <https://www.who.int/fr/news/item/18-02-2022-who-announces-first-technology-recipients-of-mrna-vaccine-hub-with-strong-support-from-african-and-european-partners>.

l'Indonésie, le Pakistan, la Serbie, l'Ukraine et le Viet Nam.<sup>23</sup> La plate-forme de transfert de technologie de l'OMS s'inscrit dans un effort plus vaste visant à donner aux pays à faible revenu et à revenu intermédiaire les moyens de produire leurs propres vaccins, médicaments et produits de diagnostic pour répondre aux urgences sanitaires et parvenir à une couverture sanitaire universelle.

16. Le 23 février 2022, l'OMS a dirigé l'établissement d'une plate-forme mondiale de formation pour la bio-fabrication en République de Corée à l'intention de tous les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire souhaitant produire des produits biologiques, tels que des vaccins, de l'insuline, des anticorps monoclonaux et des traitements contre le cancer.<sup>24</sup> Située à l'extérieur de Séoul, la plate-forme dispensera une formation technique et pratique sur les prescriptions opérationnelles et les bonnes pratiques de fabrication et devrait compléter les formations dispensées par la plate-forme de transfert de technologie liée à la production de vaccins à ARNm en Afrique du Sud.

17. Dans le cadre de l'initiative intitulée "Plate-forme régionale pour la promotion de la fabrication de vaccins contre la COVID-19 et d'autres technologies de la santé dans les Amériques", menée par l'Organisation panaméricaine de la santé en collaboration avec l'OMS et le Medicines Patent Pool, un groupe de fabricants de vaccins du Brésil et de l'Argentine a été le premier à bénéficier d'une formation liée au transfert de technologie dans le domaine des vaccins à ARNm.<sup>25</sup> Cette formation a été dispensée dans les locaux d'Afrigen en Afrique du Sud. Elle vise à développer la capacité de production locale afin d'améliorer l'accès équitable aux médicaments essentiels et aux technologies de la santé dans la région Amérique latine.

## **6 DISPOSITIF POUR ACCÉLÉRER L'ACCÈS AUX OUTILS DE LUTTE CONTRE LA COVID-19 (ACT-A)**

18. Le dispositif ACT-A a été lancé en avril 2020 dans le cadre d'un effort de collaboration visant à accélérer la mise au point et la production de tests, de produits thérapeutiques et de vaccins contre la COVID-19. Les travaux d'ACT-A sont axés sur trois principaux piliers: Outils de diagnostic, Traitements et Vaccins (COVAX), avec un connecteur "Systèmes et santé et réponse" (HSRC) transversal et un axe de travail "Accès et allocation". Au 30 juin 2022, COVAX, le pilier "Vaccins" d'ACT-A, a fourni plus de 1,6 milliards de doses de vaccins contre la COVID-19.<sup>26</sup> Le pilier "Outils de diagnostic" a procédé à l'achat de plus de 175,7 millions de tests et d'équipements de protection individuelle pour une valeur supérieure à 767 millions d'USD. Le pilier "Traitements" a procédé à l'achat de fournitures d'oxygène médical pour une valeur de plus de 578 millions d'USD et à la réparation de 180 d'unités génératrices à adsorption par inversion de pression (PSA). Les autres réalisations majeures d'ACT-A comprennent le financement de la recherche-développement de nouveaux traitements, outils de diagnostic et vaccins, ainsi que le soutien à l'entrée sur le marché de nouveaux tests rapides et abordables.<sup>27</sup>

19. En janvier 2022, l'OMS a créé avec l'UNICEF et Gavi, l'Alliance du vaccin, le Partenariat pour la livraison de vaccins contre la COVID-19 afin d'accélérer la livraison de vaccins dans 34 pays dont le taux de couverture vaccinale complète était inférieur ou égal à 10% et de progresser vers la réalisation des objectifs nationaux et mondiaux.<sup>28</sup> Cette initiative donne la priorité à la vaccination complète et à la vaccination de rappel pour les populations prioritaires telles que les personnes âgées, les travailleurs de la santé et les personnes ayant des comorbidités.

## **7 ÉQUIPE SPÉCIALE MULTILATÉRALE DES DIRIGEANTS CHARGÉE DES VACCINS, DES TRAITEMENTS ET DES PRODUITS DE DIAGNOSTIC CONTRE LA COVID-19**

20. L'Équipe spéciale multilatérale des dirigeants, codirigée par l'OMS, l'OMC, le Groupe de la Banque mondiale et le Fonds monétaire international, a tenu une série de réunions entre octobre et décembre 2021.<sup>29</sup> Le 9 novembre 2021, l'Équipe spéciale a tenu la deuxième édition des

<sup>23</sup> <https://www.who.int/initiatives/the-mrna-vaccine-technology-transfer-hub/recipient-of-mrna-technology-from-the-who-mrna-technology-transfer-hub>.

<sup>24</sup> <https://www.who.int/fr/news/item/23-02-2022-moving-forward-on-goal-to-boost-local-pharmaceutical-production-who-establishes-global-biomanufacturing-training-hub-in-republic-of-korea>.

<sup>25</sup> <https://www.paho.org/en/news/24-3-2022-latin-american-manufacturers-complete-first-training-mrna-technology-bid-improve>.

<sup>26</sup> <https://www.act-a.org/impact>.

<sup>27</sup> <https://www.act-a.org/impact>.

<sup>28</sup> <https://www.act-a.org/vaccines-covax>.

<sup>29</sup> <https://www.covid19taskforce.com/en/programs/task-force-on-covid-19-vaccines>.

Consultations de haut niveau avec les PDG des principaux fabricants de vaccins contre la COVID-19.<sup>30</sup> L'objectif de cette réunion consistait à déterminer comment assurer une distribution plus équitable des vaccins et tous les participants se sont engagés à continuer de travailler ensemble pour clarifier la situation relative aux dons, aux échanges de vaccins et aux délais de livraison de sorte que la distribution de ces vaccins pouvant sauver des vies cible plus efficacement les pays qui en ont le plus besoin. Lors de la réunion, tous les participants sont convenus qu'il était urgent de fournir davantage de doses de vaccins aux pays à faible revenu, où moins de 2,5% de la population a été entièrement vaccinée.

21. Lors de sa huitième réunion, tenue en mars 2022, l'Équipe spéciale a mis l'accent sur la livraison rapide de vaccins là où leur nécessité est la plus grande et d'assurer leur injection.<sup>31</sup> Dans sa déclaration conjointe, l'Équipe spéciale a appelé à investir durablement dans des capacités de production géographiquement diversifiées et dans de nouvelles technologies pour les vaccins, les traitements et les outils de diagnostic afin de garantir aux pays en développement un accès plus équitable, plus abordable et plus rapide à ces outils. Elle a souligné en outre qu'une coordination étroite entre toutes les parties prenantes sera cruciale pour aligner l'offre sur la demande, réduire la fragmentation de l'offre et déployer les vaccins de la manière la plus efficace.

22. L'Équipe spéciale, conjointement avec ACT-A, a mis en place le "COVID-19 Global Tracker", un nouvel outil destiné à suivre les progrès effectués pour mettre fin à la pandémie de COVID-19 sur la base de paramètres clés, y compris l'accès aux vaccins, traitements, tests, équipements de protection individuelle et autres outils, et leur déploiement, ainsi que le financement nécessaire pour en finir avec la pandémie.<sup>32</sup>

---

---

<sup>30</sup> [https://www.wto.org/french/news\\_f/news21\\_f/igo\\_09nov21\\_f.htm](https://www.wto.org/french/news_f/news21_f/igo_09nov21_f.htm).

<sup>31</sup> <https://www.worldbank.org/en/news/statement/2022/03/07/eighth-meeting-of-the-multilateral-leaders-task-force-on-covid-19-1-march-2022-third-consultation-with-the-ceos-of-leadi>.

<sup>32</sup> <https://www.covid19globaltracker.org>.

ANNEX<sup>1</sup>

Name of programme or project	WHO-WIPO-WTO COVID-19 Technical Assistance Platform
Date and end date	11 April 2022
Beneficiary Member(s) or observer(s)	Afghanistan; Albania; Algeria; Andorra; Angola; Antigua and Barbuda; Argentina; Armenia; Australia; Austria; Azerbaijan; Bahamas; Kingdom of Bahrain; Bangladesh; Barbados; Belarus; Belgium; Belize; Benin; Bhutan; Plurinational State of Bolivia; Bosnia and Herzegovina; Botswana; Brazil; Brunei Darussalam; Bulgaria; Burkina Faso; Burundi; Cabo Verde; Cambodia; Cameroon; Canada; Central African Republic; Chad; Chile; China; Colombia; Comoros; Congo; Costa Rica; Côte d'Ivoire; Croatia; Cuba; Curaçao; Cyprus; Czech Republic; Democratic Republic of the Congo; Denmark; Djibouti; Dominica; Dominican Republic; Ecuador; Egypt; El Salvador; Equatorial Guinea; Estonia; Eswatini; Ethiopia; European Union; Fiji; Finland; France; Gabon; The Gambia; Georgia; Germany; Ghana; Greece; Grenada; Guatemala; Guinea; Guinea-Bissau; Guyana; Haiti; Honduras; Hong Kong, China; Hungary; Iceland; India; Indonesia; Iran; Iraq; Ireland; Israel; Italy; Jamaica; Japan; Jordan; Kazakhstan; Kenya; Republic of Korea; the State of Kuwait; Kyrgyz Republic; Lao People's Democratic Republic; Latvia; Lebanese Republic; Lesotho; Liberia; Libya; Liechtenstein; Lithuania; Luxembourg; Macao, China; Madagascar; Malawi; Malaysia; Maldives; Mali; Malta; Mauritania; Mauritius; Mexico; Republic of Moldova; Mongolia; Montenegro; Morocco; Mozambique; Myanmar; Namibia; Nepal; Netherlands; New Zealand; Nicaragua; Niger; Nigeria; North Macedonia; Norway; Oman; Pakistan; Panama; Papua New Guinea; Paraguay; Peru; Philippines; Poland; Portugal; Qatar; Romania; Russian Federation; Rwanda; Saint Kitts and Nevis; Saint Lucia; Saint Vincent and the Grenadines; Samoa; Sao Tomé and Príncipe; Kingdom of Saudi Arabia; Senegal; Serbia; Seychelles; Sierra Leone; Singapore; Slovak Republic; Slovenia; Solomon Islands; Somalia; South Africa; South Sudan; Spain; Sri Lanka; Sudan; Suriname; Sweden; Switzerland; Syrian Arab Republic; The Separate Customs Territory of Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu; Tajikistan; Tanzania; Thailand; Timor-Leste; Togo; Tonga; Trinidad and Tobago; Tunisia; Türkiye; Uganda; Ukraine; United Arab Emirates; United Kingdom; United States of America; Uruguay; Uzbekistan; Vanuatu; Bolivarian Republic of Venezuela; Viet Nam; Yemen; Zambia; Zimbabwe

<sup>1</sup> In English only.

Name of programme or project	WHO-WIPO-WTO COVID-19 Technical Assistance Platform
<b>Brief description</b>	Within the existing Trilateral collaboration framework between WHO, WIPO and WTO, the COVID-19 Technical Assistance Platform was created as a one-stop shop for the three organizations to make available their expertise in public health, IP and trade matters in a coordinated and systematic manner to help Member States address the COVID-19 pandemic.
<b>Beneficiary institution or audience</b>	
<b>Technical cooperation provider(s)</b>	WHO, WIPO, WTO
<b>Outputs or impact</b>	The Platform also facilitates the provision of tripartite technical assistance on the pathways for accessing vaccines, medicines and technologies, including through coordination between members facing similar challenges to facilitate collective responses.
<b>Website for further information</b>	<a href="https://www.who-wipo-wto-trilateral.org/">https://www.who-wipo-wto-trilateral.org/</a>
<b>Contact point for further information</b>	



<b>Name of programme or project</b>	<b>WHO, WIPO, WTO Workshop on Innovation in, and Access to, COVID-19 Technologies</b>
<b>Date and end date</b>	27 September 2021 - 27 September 2021
<b>Beneficiary Member(s) or observer(s)</b>	Afghanistan; Albania; Algeria; Andorra; Angola; Antigua and Barbuda; Argentina; Armenia; Australia; Austria; Azerbaijan; Bahamas; Kingdom of Bahrain; Bangladesh; Barbados; Belarus; Belgium; Belize; Benin; Bhutan; Plurinational State of Bolivia; Bosnia and Herzegovina; Botswana; Brazil; Brunei Darussalam; Bulgaria; Burkina Faso; Burundi; Cabo Verde; Cambodia; Cameroon; Canada; Central African Republic; Chad; Chile; China; Colombia; Comoros; Congo; Costa Rica; Côte d'Ivoire; Croatia; Cuba; Curaçao; Cyprus; Czech Republic; Democratic Republic of the Congo; Denmark; Djibouti; Dominica; Dominican Republic; Ecuador; Egypt; El Salvador; Equatorial Guinea; Estonia; Eswatini; Ethiopia; European Union; Fiji; Finland; France; Gabon; The Gambia; Georgia; Germany; Ghana; Greece; Grenada; Guatemala; Guinea; Guinea-Bissau; Guyana; Haiti; Honduras; Hong Kong, China; Hungary; Iceland; India; Indonesia; Iran; Iraq; Ireland; Israel; Italy; Jamaica; Japan; Jordan; Kazakhstan; Kenya; Republic of Korea; the State of Kuwait; Kyrgyz Republic; Lao People's Democratic Republic; Latvia; Lebanese Republic; Lesotho; Liberia; Libya; Liechtenstein; Lithuania; Luxembourg; Macao, China; Madagascar; Malawi; Malaysia; Maldives; Mali; Malta; Mauritania; Mauritius; Mexico; Republic of Moldova; Mongolia; Montenegro; Morocco; Mozambique; Myanmar; Namibia; Nepal; Netherlands; New Zealand; Nicaragua; Niger; Nigeria; North Macedonia; Norway; Oman; Pakistan; Panama; Papua New Guinea; Paraguay; Peru; Philippines; Poland; Portugal; Qatar; Romania; Russian Federation; Rwanda; Saint Kitts and Nevis; Saint Lucia; Saint Vincent and the Grenadines; Samoa; Sao Tomé and Príncipe; Kingdom of Saudi Arabia; Senegal; Serbia; Seychelles; Sierra Leone; Singapore; Slovak Republic; Slovenia; Solomon Islands; Somalia; South Africa; South Sudan; Spain; Sri Lanka; Sudan; Suriname; Sweden; Switzerland; Syrian Arab Republic; The Separate Customs Territory of Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu; Tajikistan; Tanzania; Thailand; Timor-Leste; Togo; Tonga; Trinidad and Tobago; Tunisia; Türkiye; Turkmenistan; Uganda; Ukraine; United Arab Emirates; United Kingdom; United States of America; Uruguay; Uzbekistan; Vanuatu; Bolivarian Republic of Venezuela; Viet Nam; Yemen; Zambia; Zimbabwe
<b>Brief description</b>	The workshop, held virtually, conveyed information to enhance knowledge and understanding of how IP, know-how and technology transfer work in practice, not only vis-à-vis medical technologies but also for related products and services.
<b>Beneficiary institution or audience</b>	
<b>Technical cooperation provider(s)</b>	WHO, WIPO, WTO
<b>Outputs or impact</b>	The workshop was aimed at strengthening the capacity of policymakers and experts in member governments to address the pandemic.

<b>Name of programme or project</b>	<b>WHO, WIPO, WTO Workshop on Innovation in, and Access to, COVID-19 Technologies</b>
<b>Website for further information</b>	<a href="https://www.wipo.int/meetings/en/details.jsp?meeting_id=65948">https://www.wipo.int/meetings/en/details.jsp?meeting_id=65948</a>
<b>Contact point for further information</b>	

<b>Name of programme or project</b>	<b>WHO, WIPO and WTO workshop on access, use of information resources for COVID-19 response</b>
<b>Date and end date</b>	28 February 2022 - 28 February 2022
<b>Beneficiary Member(s) or observer(s)</b>	Afghanistan; Albania; Angola; Antigua and Barbuda; Argentina; Armenia; Australia; Austria; Kingdom of Bahrain; Bangladesh; Barbados; Belgium; Belize; Benin; Plurinational State of Bolivia; Botswana; Brazil; Brunei Darussalam; Bulgaria; Burkina Faso; Burundi; Cabo Verde; Cambodia; Cameroon; Canada; Central African Republic; Chad; Chile; China; Colombia; Congo; Costa Rica; Côte d'Ivoire; Croatia; Cuba; Cyprus; Czech Republic; Democratic Republic of the Congo; Denmark; Djibouti; Dominica; Dominican Republic; Ecuador; Egypt; El Salvador; Estonia; Eswatini; European Union; Fiji; Finland; France; Gabon; The Gambia; Georgia; Germany; Ghana; Greece; Grenada; Guatemala; Guinea; Guinea-Bissau; Guyana; Haiti; Honduras; Hong Kong, China; Hungary; Iceland; India; Indonesia; Ireland; Israel; Italy; Jamaica; Japan; Jordan; Kazakhstan; Kenya; Republic of Korea; the State of Kuwait; Kyrgyz Republic; Lao People's Democratic Republic; Latvia; Lesotho; Liberia; Liechtenstein; Lithuania; Luxembourg; Macao, China; Madagascar; Malawi; Malaysia; Maldives; Mali; Malta; Mauritania; Mauritius; Mexico; Republic of Moldova; Mongolia; Montenegro; Morocco; Mozambique; Myanmar; Namibia; Nepal; Netherlands; New Zealand; Nicaragua; Niger; Nigeria; North Macedonia; Norway; Oman; Pakistan; Panama; Papua New Guinea; Paraguay; Peru; Philippines; Poland; Portugal; Qatar; Romania; Russian Federation; Rwanda; Saint Kitts and Nevis; Saint Lucia; Saint Vincent and the Grenadines; Samoa; Kingdom of Saudi Arabia; Senegal; Seychelles; Sierra Leone; Singapore; Slovak Republic; Slovenia; Solomon Islands; South Africa; Spain; Sri Lanka; Suriname; Sweden; Switzerland; The Separate Customs Territory of Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu; Tajikistan; Tanzania; Thailand; Togo; Tonga; Trinidad and Tobago; Tunisia; Türkiye; Uganda; Ukraine; United Arab Emirates; United Kingdom; United States of America; Uruguay; Vanuatu; Bolivarian Republic of Venezuela; Viet Nam; Yemen; Zambia; Zimbabwe
<b>Brief description</b>	The purpose of the workshop was to enhance understanding of the characteristics, potential uses and limitations of particular information sources related to the pandemic.
<b>Beneficiary institution or audience</b>	

<b>Name of programme or project</b>	<b>WHO, WIPO and WTO workshop on access, use of information resources for COVID-19 response</b>
<b>Technical cooperation provider(s)</b>	WHO, WIPO, WTO
<b>Outputs or impact</b>	
<b>Website for further information</b>	<a href="https://www.wto.org/english/news_e/news22_e/trip_28feb22_e.htm">https://www.wto.org/english/news_e/news22_e/trip_28feb22_e.htm</a>
<b>Contact point for further information</b>	

Name of programme or project	License by Spanish National Research Council (CSIC) under auspices of WHO COVID-19 Technology Access Pool
<b>Date and end date</b>	23 November 2021
<b>Beneficiary Member(s) or observer(s)</b>	Afghanistan; Albania; Algeria; Andorra; Angola; Antigua and Barbuda; Argentina; Armenia; Australia; Austria; Azerbaijan; Bahamas; Kingdom of Bahrain; Bangladesh; Barbados; Belarus; Belgium; Belize; Benin; Bhutan; Plurinational State of Bolivia; Bosnia and Herzegovina; Botswana; Brazil; Brunei Darussalam; Bulgaria; Burkina Faso; Burundi; Cabo Verde; Cambodia; Cameroon; Canada; Central African Republic; Chad; Chile; China; Colombia; Comoros; Congo; Costa Rica; Côte d'Ivoire; Croatia; Cuba; Curaçao; Cyprus; Czech Republic; Democratic Republic of the Congo; Denmark; Djibouti; Dominica; Dominican Republic; Ecuador; Egypt; El Salvador; Equatorial Guinea; Estonia; Eswatini; Ethiopia; Fiji; Finland; France; Gabon; The Gambia; Georgia; Germany; Ghana; Greece; Grenada; Guatemala; Guinea; Guinea-Bissau; Guyana; Haiti; Honduras; Hong Kong, China; Hungary; Iceland; India; Indonesia; Iran; Iraq; Ireland; Israel; Italy; Jamaica; Japan; Jordan; Kazakhstan; Kenya; Republic of Korea; the State of Kuwait; Kyrgyz Republic; Lao People's Democratic Republic; Latvia; Lebanese Republic; Lesotho; Liberia; Libya; Liechtenstein; Lithuania; Luxembourg; Macao, China; Madagascar; Malawi; Malaysia; Maldives; Mali; Malta; Mauritania; Mauritius; Mexico; Republic of Moldova; Mongolia; Montenegro; Morocco; Mozambique; Myanmar; Namibia; Nepal; Netherlands; New Zealand; Nicaragua; Niger; Nigeria; North Macedonia; Norway; Oman; Pakistan; Panama; Papua New Guinea; Paraguay; Peru; Philippines; Poland; Portugal; Qatar; Romania; Russian Federation; Rwanda; Saint Kitts and Nevis; Saint Lucia; Saint Vincent and the Grenadines; Samoa; Sao Tomé and Príncipe; Kingdom of Saudi Arabia; Senegal; Serbia; Seychelles; Sierra Leone; Singapore; Slovak Republic; Slovenia; Solomon Islands; Somalia; South Africa; South Sudan; Spain; Sri Lanka; Sudan; Suriname; Sweden; Switzerland; Syrian Arab Republic; The Separate Customs Territory of Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu; Tajikistan; Tanzania; Thailand; Timor-Leste; Togo; Tonga; Trinidad and Tobago; Tunisia; Türkiye; Turkmenistan; Uganda; Ukraine; United Arab Emirates; United Kingdom; United States of America; Uruguay; Uzbekistan; Vanuatu; Bolivarian Republic of Venezuela; Viet Nam; Yemen; Zambia; Zimbabwe
<b>Brief description</b>	Under the auspices of C-TAP, the Medicines Patent Pool (MPP) signed a worldwide license with the Spanish National Research Council (CSIC) for a COVID-19 serological antibody diagnostic test. The diagnostic test effectively checks for the presence of anti-SARS-CoV-2 antibodies developed either in response to a COVID-19 infection or to a vaccine. This license was the first transparent, global, non-exclusive license for a COVID-19 health tool, and the first test license signed by MPP and included in C-TAP.
<b>Beneficiary institution or audience</b>	Medicines Patent Pool, manufacturers of COVID-19 health products, Biotech Africa

<b>Name of programme or project</b>	<b>License by Spanish National Research Council (CSIC) under auspices of WHO COVID-19 Technology Access Pool</b>
<b>Technical cooperation provider(s)</b>	WHO
<b>Outputs or impact</b>	The license will facilitate the rapid manufacture and commercialization of CSIC's COVID-19 serological test worldwide. The agreement covers all related patents and the biological material necessary for manufacture of the test. CSIC will provide all know-how to prospective licensees as well as training. The license will be royalty-free for low- and middle-income countries and will remain valid until the date the last patent expires.
<b>Website for further information</b>	<a href="https://www.who.int/initiatives/covid-19-technology-access-pool/csic-license">https://www.who.int/initiatives/covid-19-technology-access-pool/csic-license</a>
<b>Contact point for further information</b>	

Name of programme or project	Licenses by United States National Institutes of Health under the auspices of WHO COVID-19 Technology Access Pool
<b>Date and end date</b>	12 May 2022
<b>Beneficiary Member(s) or observer(s)</b>	Afghanistan; Albania; Angola; Antigua and Barbuda; Argentina; Armenia; Australia; Austria; Kingdom of Bahrain; Bangladesh; Barbados; Belgium; Belize; Benin; Plurinational State of Bolivia; Botswana; Brazil; Brunei Darussalam; Bulgaria; Burkina Faso; Burundi; Cabo Verde; Cambodia; Cameroon; Canada; Central African Republic; Chad; Chile; China; Colombia; Congo; Costa Rica; Côte d'Ivoire; Croatia; Cuba; Cyprus; Czech Republic; Democratic Republic of the Congo; Denmark; Djibouti; Dominica; Dominican Republic; Ecuador; Egypt; El Salvador; Estonia; Eswatini; European Union; Fiji; Finland; France; Gabon; The Gambia; Georgia; Germany; Ghana; Greece; Grenada; Guatemala; Guinea; Guinea-Bissau; Guyana; Haiti; Honduras; Hong Kong, China; Hungary; Iceland; India; Indonesia; Ireland; Israel; Italy; Jamaica; Japan; Jordan; Kazakhstan; Kenya; Republic of Korea; the State of Kuwait; Kyrgyz Republic; Lao People's Democratic Republic; Latvia; Lesotho; Liberia; Liechtenstein; Lithuania; Luxembourg; Macao, China; Madagascar; Malawi; Malaysia; Maldives; Mali; Malta; Mauritania; Mauritius; Mexico; Republic of Moldova; Mongolia; Montenegro; Morocco; Mozambique; Myanmar; Namibia; Nepal; Netherlands; New Zealand; Nicaragua; Niger; Nigeria; North Macedonia; Norway; Oman; Pakistan; Panama; Papua New Guinea; Paraguay; Peru; Philippines; Poland; Portugal; Qatar; Romania; Russian Federation; Rwanda; Saint Kitts and Nevis; Saint Lucia; Saint Vincent and the Grenadines; Samoa; Kingdom of Saudi Arabia; Senegal; Seychelles; Sierra Leone; Singapore; Slovak Republic; Slovenia; Solomon Islands; South Africa; Spain; Sri Lanka; Suriname; Sweden; Switzerland; The Separate Customs Territory of Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu; Tajikistan; Tanzania; Thailand; Togo; Tonga; Trinidad and Tobago; Tunisia; Türkiye; Uganda; Ukraine; United Arab Emirates; United Kingdom; United States of America; Uruguay; Vanuatu; Bolivarian Republic of Venezuela; Viet Nam; Yemen; Zambia; Zimbabwe
<b>Brief description</b>	Under the auspices of C-TAP, the Medicines Patent Pool signed two licensing agreements with the United States National Institutes of Health (NIH) for the development of 11 innovative therapeutics, early-stage vaccines and diagnostic tools for COVID-19.
<b>Beneficiary institution or audience</b>	Medicines Patent Pool, manufacturers of COVID-19 health products
<b>Technical cooperation provider(s)</b>	WHO
<b>Outputs or impact</b>	This was the second worldwide, non-exclusive and transparent license for technologies included in C-TAP.
<b>Website for further information</b>	<a href="https://www.who.int/news/item/12-05-2022-who-and-mpp-announce-agreement-with-nih-for-covid-19-health-technologies">https://www.who.int/news/item/12-05-2022-who-and-mpp-announce-agreement-with-nih-for-covid-19-health-technologies</a>
<b>Contact point for further information</b>	

<b>Name of programme or project</b>	<b>Webinar: Realizing equitable global access to COVID-19 health technologies. WHO C-TAP's progress, challenges and opportunities</b>
<b>Date and end date</b>	16 June 2022 - 16 June 2022
<b>Beneficiary Member(s) or observer(s)</b>	Afghanistan; Albania; Angola; Antigua and Barbuda; Argentina; Armenia; Australia; Austria; Kingdom of Bahrain; Bangladesh; Barbados; Belgium; Belize; Benin; Plurinational State of Bolivia; Botswana; Brazil; Brunei Darussalam; Bulgaria; Burkina Faso; Burundi; Cabo Verde; Cambodia; Cameroon; Canada; Central African Republic; Chad; Chile; China; Colombia; Congo; Costa Rica; Côte d'Ivoire; Croatia; Cuba; Cyprus; Czech Republic; Democratic Republic of the Congo; Denmark; Djibouti; Dominica; Dominican Republic; Ecuador; Egypt; El Salvador; Estonia; Eswatini; European Union; Fiji; Finland; France; Gabon; The Gambia; Georgia; Germany; Ghana; Greece; Grenada; Guatemala; Guinea; Guinea-Bissau; Guyana; Haiti; Honduras; Hong Kong, China; Hungary; Iceland; India; Indonesia; Ireland; Israel; Italy; Jamaica; Japan; Jordan; Kazakhstan; Kenya; Republic of Korea; the State of Kuwait; Kyrgyz Republic; Lao People's Democratic Republic; Latvia; Lesotho; Liberia; Liechtenstein; Lithuania; Luxembourg; Macao, China; Madagascar; Malawi; Malaysia; Maldives; Mali; Malta; Mauritania; Mauritius; Mexico; Republic of Moldova; Mongolia; Montenegro; Morocco; Mozambique; Myanmar; Namibia; Nepal; Netherlands; New Zealand; Nicaragua; Niger; Nigeria; North Macedonia; Norway; Oman; Pakistan; Panama; Papua New Guinea; Paraguay; Peru; Philippines; Poland; Portugal; Qatar; Romania; Russian Federation; Rwanda; Saint Kitts and Nevis; Saint Lucia; Saint Vincent and the Grenadines; Samoa; Kingdom of Saudi Arabia; Senegal; Seychelles; Sierra Leone; Singapore; Slovak Republic; Slovenia; Solomon Islands; South Africa; Spain; Sri Lanka; Suriname; Sweden; Switzerland; The Separate Customs Territory of Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu; Tajikistan; Tanzania; Thailand; Togo; Tonga; Trinidad and Tobago; Tunisia; Türkiye; Uganda; Ukraine; United Arab Emirates; United Kingdom; United States of America; Uruguay; Vanuatu; Bolivarian Republic of Venezuela; Viet Nam; Yemen; Zambia; Zimbabwe
<b>Brief description</b>	On its second-year anniversary, C-TAP organized a Panel Discussion Webinar to stimulate the debate on advancing C-TAP's ability to promote equitable access to COVID-19 health technologies, informed by two papers prepared by the C-TAP Secretariat. The first paper reviewed existing literature on technology transfer and affordable access in funding agreements in the context of medical products to address pandemic diseases. The second paper provided a summary of responses by Member States to a WHO C-TAP incentive questionnaire. The second part of the paper included a review based on academic papers, conferences, and any other publicly available resource.
<b>Beneficiary institution or audience</b>	Holders of knowledge, intellectual property or data to existing or new therapeutics, diagnostics and vaccines, governments, research and development funders, researchers, Patients and communities, inter-governmental, non-governmental and civil society organizations, other stakeholders.
<b>Technical cooperation provider(s)</b>	WHO

<b>Name of programme or project</b>	<b>Webinar: Realizing equitable global access to COVID-19 health technologies. WHO C-TAP's progress, challenges and opportunities</b>
<b>Outputs or impact</b>	
<b>Website for further information</b>	<a href="https://www.who.int/news-room/events/detail/2022/06/16/default-calendar/webinar--realizing-equitable-global-access-to-covid-19-health-technologies.-who-c-tap-s-progress--challenges-and-opportunities">https://www.who.int/news-room/events/detail/2022/06/16/default-calendar/webinar--realizing-equitable-global-access-to-covid-19-health-technologies.-who-c-tap-s-progress--challenges-and-opportunities</a>
<b>Contact point for further information</b>	

<b>Name of programme or project</b>	<b>Selection of technology recipients from the mRNA vaccine technology transfer hub to produce mRNA vaccines</b>
<b>Date and end date</b>	18 February 2022
<b>Beneficiary Member(s) or observer(s)</b>	Argentina; Bangladesh; Brazil; Egypt; India; Indonesia; Kenya; Nigeria; Pakistan; Senegal; Serbia; South Africa; Tunisia; Ukraine; Viet Nam
<b>Brief description</b>	On 18 February 2022, WHO announced the first recipients of technology from the mRNA vaccine technology transfer hub to produce mRNA vaccines.
<b>Beneficiary institution or audience</b>	
<b>Technical cooperation provider(s)</b>	WHO
<b>Outputs or impact</b>	WHO and partners will work with the beneficiary countries to develop a roadmap for necessary training and support so that they can start producing vaccines on the African continent.
<b>Website for further information</b>	<a href="https://www.who.int/initiatives/the-mrna-vaccine-technology-transfer-hub/recipients-of-mrna-technology-from-the-who-mrna-technology-transfer-hub">https://www.who.int/initiatives/the-mrna-vaccine-technology-transfer-hub/recipients-of-mrna-technology-from-the-who-mrna-technology-transfer-hub</a>
<b>Contact point for further information</b>	



Name of programme or project	Establishment of a global bio-manufacturing training hub in Republic of Korea
<b>Date and end date</b>	23 February 2022
<b>Beneficiary Member(s) or observer(s)</b>	
<b>Brief description</b>	WHO led the establishment of a global bio-manufacturing training hub in the Republic of Korea to serve all low- and middle-income countries wishing to produce biologicals, such as vaccines, insulin, monoclonal antibodies and cancer treatments.
<b>Beneficiary institution or audience</b>	
<b>Technical cooperation provider(s)</b>	WHO
<b>Outputs or impact</b>	The facility will provide technical and hands-on training on operational and good manufacturing practice requirements and is set to complement the trainings delivered by the mRNA vaccine technology transfer hub in South Africa.
<b>Website for further information</b>	<a href="https://www.who.int/news/item/23-02-2022-moving-forward-on-goal-to-boost-local-pharmaceutical-production-who-establishes-global-biomanufacturing-training-hub-in-republic-of-korea">https://www.who.int/news/item/23-02-2022-moving-forward-on-goal-to-boost-local-pharmaceutical-production-who-establishes-global-biomanufacturing-training-hub-in-republic-of-korea</a>
<b>Contact point for further information</b>	