

12 de octubre de 2020

(20-6968)

Página: 1/15

**Consejo de los Aspectos de los Derechos de Propiedad
Intelectual relacionados con el Comercio**

Original: inglés

ACTIVIDADES DE COOPERACIÓN TÉCNICA: INFORMACIÓN FACILITADA POR OTRAS ORGANIZACIONES INTERGUBERNAMENTALES

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS)

En la reunión celebrada el 30 de julio de 2020, el Consejo de los ADPIC acordó invitar a las organizaciones intergubernamentales que tenían la condición de observador en el Consejo a que actualizaran la información sobre sus programas de cooperación técnica y financiera relacionados con la aplicación del Acuerdo sobre los ADPIC.

En el presente documento se reproduce la información recibida de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en una comunicación de fecha 8 de octubre de 2020.

1 INTRODUCCIÓN

1. En la presente comunicación se resumen las actividades de cooperación técnica de la OMS en la esfera de la salud pública, la innovación y la propiedad intelectual que han tenido lugar desde la presentación del último informe, en octubre de 2019 (documento con la signatura IP/C/W/654/Add.1). El objetivo general de la cooperación técnica de la OMS es fortalecer la capacidad de los países en desarrollo en los ámbitos de la innovación relacionada con la salud, el acceso a los medicamentos y la gestión de la propiedad intelectual.

2. La OMS lleva a cabo sus actividades de cooperación técnica en cumplimiento del mandato que se le confió en la Estrategia Mundial y Plan de Acción sobre Salud Pública, Innovación y Propiedad Intelectual (EMPA-SIP) y en otras resoluciones pertinentes de la Asamblea Mundial de la Salud, incluidas las resoluciones WHA72.8, "Mejora de la transparencia de los mercados de medicamentos, vacunas y otros productos sanitarios"¹, y WHA73.1, "Respuesta a la COVID-19".² En su resolución WHA73.1, la 73ª Asamblea Mundial de la Salud, entre otras cosas, hizo un llamamiento a las organizaciones internacionales y otras partes interesadas para que colaborasen a todos los niveles para desarrollar y someter a prueba medios diagnósticos, tratamientos, medicamentos y vacunas seguros, eficaces, asequibles y de calidad para responder a la COVID-19, y para ampliar su producción, en particular mediante los mecanismos existentes de mancomunación voluntaria y autorización de licencias de patentes a fin de facilitar el acceso oportuno, equitativo y asequible a tales productos, de forma compatible con las disposiciones de los tratados internacionales, en particular las del Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (Acuerdo sobre los ADPIC) y las flexibilidades reconocidas en la Declaración de Doha relativa al Acuerdo sobre los ADPIC y la Salud Pública.

3. La OMS, por mediación de su Sede y de las oficinas regionales y en los países, colabora estrechamente con las organizaciones internacionales competentes en los asuntos relacionados con las intersecciones entre la salud pública, la innovación, la propiedad intelectual y el comercio. La OMS ha solicitado la colaboración y el apoyo plenos de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), la Organización Mundial del Comercio (OMC) y otras organizaciones internacionales a fin de asegurar la aplicación eficiente y efectiva de determinadas medidas prioritarias establecidas por el grupo de examen del programa general de la EMPA-SIP. Las actividades se centran en la orientación

¹ WHA72.8 https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA72/A72_R8-sp.pdf.

² WHA73.1 https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA73/A73_R1-sp.pdf.

técnica, la transferencia de tecnología, la fabricación local, la creación de capacidad y la formación, así como la asistencia técnica directa a los países.

2 ESTUDIO TRILATERAL SOBRE LA PROMOCIÓN DEL ACCESO A LAS TECNOLOGÍAS MÉDICAS Y LA INNOVACIÓN, SEGUNDA EDICIÓN

4. En julio de 2020, los Directores Generales de la OMS, la OMPI y la OMC publicaron la segunda edición³ del estudio trilateral titulado Promover el acceso a las tecnologías médicas y la innovación: Intersecciones entre la salud pública, la propiedad intelectual y el comercio. Sobre la base de la primera edición, de 2013, la publicación tiene por objeto que se comprenda mejor la interacción entre los ámbitos diferenciados de las políticas de salud, comercio y propiedad intelectual, y la manera en que afectan a la innovación en las tecnologías médicas y el acceso a ellas, por ejemplo en el caso de los medicamentos, las vacunas y los dispositivos médicos. La segunda edición sirve para fundamentar mejor, sobre la base de pruebas, los debates sobre políticas y la adopción informada de decisiones en un momento crucial para la salud mundial, y proporciona un examen pormenorizado del material existente y de las novedades surgidas en las esferas clave desde el lanzamiento inicial del estudio en 2013. Entre los nuevos temas tratados figuran la resistencia a los antimicrobianos y las tecnologías sanitarias de vanguardia, incluidos datos actualizados sobre salud, tendencias innovadoras en el sector farmacéutico, y comercio y aranceles. La segunda edición incluye una reseña actualizada sobre el acceso a las tecnologías médicas a nivel mundial y las disposiciones clave de los acuerdos de libre comercio, y tiene en cuenta las novedades registradas en la legislación y la jurisprudencia en la esfera de la propiedad intelectual. Al principio de la publicación figura una sección sobre la COVID-19, que proporciona una reseña fáctica de las novedades y las medidas adoptadas para hacer frente a esta extraordinaria crisis de salud pública, que dio comienzo una vez concluido el trabajo sobre la segunda edición del estudio. La pandemia ha creado una necesidad acuciante de intensificar la cooperación a nivel mundial, y ha planteado interrogantes en la encrucijada entre las políticas de salud pública, las políticas comerciales y el marco para la innovación y la manera de gestionarla, incluidas las cuestiones relacionadas con los derechos de propiedad intelectual. La sección del estudio dedicada a la COVID-19 expone las numerosas dificultades que plantea el brote en relación con los marcos integrados de políticas de salud, comercio y propiedad intelectual que se describen en el estudio. Sirve de orientación al lector en las partes del estudio directamente pertinentes a los desafíos que han surgido durante la pandemia, por ejemplo las principales dificultades en materia de políticas; la preservación del comercio internacional eficaz; la propiedad intelectual; las iniciativas internacionales para apoyar la investigación y el desarrollo de tecnologías relacionadas con la COVID-19, así como el acceso equitativo en esa esfera; las respuestas de reglamentación; y la manera de asegurar la transparencia.

3 ACCESO MANCOMUNADO A TECNOLOGÍA CONTRA LA COVID-19 (C-TAP)

5. En mayo de 2020, la OMS, en colaboración con el Gobierno de Costa Rica y otras partes interesadas a nivel internacional, lanzó la iniciativa denominada Acceso mancomunado a tecnología contra la COVID-19 (C-TAP)⁴ junto con el Llamamiento a la acción solidaria frente a la COVID-19.⁵ El Llamamiento a la acción solidaria, como complemento del Plan Estratégico de Preparación y Respuesta de la OMS ante la COVID-19⁶ y el Acelerador del acceso a las herramientas contra la COVID-19 (Acelerador ACT)⁷, insta a las principales partes interesadas y a la comunidad mundial a que se comprometan a adoptar medidas necesarias con carácter de urgencia a fin de promover la mancomunación de conocimientos, propiedad intelectual y datos. Cuarenta Estados Miembros de la OMS y otras organizaciones de apoyo que participan en la labor relacionada con el acceso a las tecnologías sanitarias contra la COVID-19, incluidas personalidades notables, han hecho suyo el Llamamiento a la acción solidaria. Se describen medidas específicas dirigidas a los Gobiernos y otras entidades que financian la investigación y el desarrollo; los poseedores de conocimientos, propiedad

³ <https://www.who.int/publications/i/item/9789240008267>.

⁴ <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/covid-19-technology-access-pool>.

⁵ https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/covid-19-technology-access-pool/solidarity-call-to-action#:~:text=Now%20more%20than%20ever%2C%20international,data%20necessary%20for%20COVID_p or ciento2D19.

⁶ <https://www.who.int/publications-detail-redirect/strategic-preparedness-and-response-plan-for-the-new-coronavirus>.

⁷ [https://www.who.int/publications/m/item/access-to-covid-19-tools-\(act\)-accelerator](https://www.who.int/publications/m/item/access-to-covid-19-tools-(act)-accelerator).

intelectual o datos sobre tratamientos, pruebas de diagnóstico y vacunas de nuevo cuño o existentes; los investigadores; los pacientes y las comunidades; las organizaciones intergubernamentales, no gubernamentales y de la sociedad civil; y las demás partes interesadas. En una de las medidas, por ejemplo, se insta a todas las partes interesadas a que "incluyan, en la plataforma del Acceso mancomunado a tecnología contra la COVID-19 (C-TAP) de la OMS o en sus plataformas asociadas de aplicación, referencias a la información compartida y/o los compromisos adquiridos respecto de la totalidad de las tecnologías, los conocimientos, la propiedad intelectual y los datos pertinentes sobre las condiciones que facilitan su uso en la investigación, el desarrollo y la innovación y la fabricación, y que permitirían la transferencia efectiva de tecnología y el acceso temprano a tecnologías clave para la detección, la prevención, el tratamiento y la respuesta a la COVID-19". C-TAP tiene por objeto compilar, en un único lugar, las promesas de compromiso formuladas en el marco del Llamamiento a la acción solidaria a fin de que se compartan voluntariamente los conocimientos, la propiedad intelectual y los datos relacionados con las tecnologías sanitarias contra la COVID-19. En la actualidad, la Secretaría de la OMS traza las líneas generales de un plan para hacer operativo el Acceso mancomunado, que se basará en los datos pertinentes sobre mecanismos existentes tales como Medicines Patent Pool, UN Technology Bank-hosted Technology Access Partnership y Open COVID Pledge.

6. El Acelerador ACT es una alianza entre la OMS y una serie de actores del sector de la salud a nivel mundial entre los que figuran la Fundación Bill y Melinda Gates, la CEPI, la GAVI, el Fondo Mundial, UNITAID y Wellcome Trust. El cometido del Acelerador ACT es el desarrollo acelerado, la asignación equitativa y el suministro ampliado de vacunas, tratamientos y medios diagnósticos. Un programa de acceso y asignación, en cuyo marco se desarrollan los principios, marcos y mecanismos necesarios para asegurar la asignación justa y equitativa de estas herramientas, abarca los tres pilares principales del Acelerador ACT (vacunas, tratamientos, medios diagnósticos), así como un conector de los sistemas de salud, para fortalecer las capacidades locales de prestación de nuevas herramientas. Los objetivos principales del Acelerador ACT son movilizar fondos para el desarrollo de nuevas herramientas de lucha contra la COVID-19, priorizar las tecnologías necesarias, coordinar la acción internacional, y velar por que los países puedan disponer de nuevos productos que sean seguros y eficaces ampliando su producción. El C-TAP proporciona ventajas adicionales y complementarias, incluidas intervenciones concretas para acelerar el desarrollo y la fabricación de productos mediante la promoción, por medios voluntarios, de modelos abiertos de innovación, la mancomunación de conocimientos y la transferencia de tecnología, así como la promoción del acceso equitativo a nivel mundial mediante la autorización de licencias no exclusiva y orientada al acceso u otras estrategias voluntarias que faciliten la transferencia de tecnología y el acceso. Entre ellas cabe mencionar, por ejemplo, las licencias gratuitas y las promesas ofrecidas en el marco de Open COVID Pledge y otras iniciativas, así como la exención de los derechos de patentes por parte de algunas empresas en relación con los productos que puedan resultar eficaces contra la COVID-19.

4 SIMPOSIO TÉCNICO OMS-OMPI-OMC SOBRE LAS OPORTUNIDADES Y LOS DESAFÍOS DE LAS TECNOLOGÍAS SANITARIAS DE VANGUARDIA

7. En octubre de 2019, la OMS, la OMPI y la OMC organizaron su octavo simposio técnico conjunto⁸ con el fin de abordar la importancia de la innovación en las tecnologías sanitarias de vanguardia, así como del acceso a esas tecnologías, para garantizar los avances hacia la cobertura sanitaria universal y el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas relacionados con la salud. El simposio marcó la celebración del décimo aniversario de una cooperación más específica entre las secretarías de la OMS, la OMPI y la OMC respecto de cuestiones en las que confluyen la salud, el comercio y la propiedad intelectual. La OMC fue la encargada de organizar el simposio, inaugurado por los Directores Generales de las tres organizaciones. El primer panel examinó el panorama de las tecnologías de vanguardia. Los panelistas analizaron las perspectivas sobre los resultados en materia de salud que se podían obtener en el futuro mediante la aplicación de la biotecnología, la tecnología de la información y los macrodatos en los sectores de la medicina y de los dispositivos médicos. El segundo panel examinó las oportunidades y los desafíos que suponía optimizar los beneficios de estas nuevas tecnologías desde la perspectiva de la salud, la propiedad intelectual y el comercio, teniendo en cuenta la forma en que estos mecanismos de política pueden funcionar juntos de la manera más eficaz posible. Los panelistas abordaron también el aumento de los costos para los sistemas de atención sanitaria, los problemas de acceso y asequibilidad y las posibles opciones que tienen los países para facilitar un uso más amplio de estas tecnologías, así como la utilización de datos confidenciales de los pacientes y las consiguientes consideraciones éticas.

⁸ <https://www.who.int/phi/tech-symposium-to-address-opportunities-and-challenges/en/>.

5 FORMACIÓN Y AUMENTO DE LA CAPACIDAD

8. En diciembre de 2019, la OMS hizo una presentación en un seminario de formación sobre el Papel de las Oficinas de Patentes en la Promoción del Acceso a los Medicamentos, celebrado en la Región de África. El objetivo del seminario, organizado por la Unión Africana y el Centro del Sur, era aumentar la capacidad institucional de las oficinas de patentes y de las autoridades competentes en los países africanos para utilizar eficazmente las flexibilidades del Acuerdo sobre los ADPIC con el fin de proteger la salud pública. La meta era conseguir que el sistema de patentes sirva para apoyar los objetivos de la salud pública y la innovación, y al mismo tiempo evitar que se creen obstáculos innecesarios al acceso a medicamentos de calidad asequibles y la competencia de los genéricos.

9. En noviembre de 2019, la OMS hizo una presentación sobre la comprensión de las patentes en el sector de los productos médicos, en el marco de un taller de capacitación sobre los principales factores que facilitan el éxito en la producción y el suministro locales de productos médicos de calidad garantizada, celebrado en la Región de Asia Sudoriental. El taller tuvo lugar en Bangkok (Tailandia), y sus objetivos específicos fueron los siguientes: proporcionar formación y orientaciones a los fabricantes y otros participantes sobre los principales factores comerciales, normativos y de políticas y otros factores decisivos para el éxito en la producción local de productos médicos; compartir experiencias y enseñanzas extraídas respecto de la manera de conseguir productos médicos de calidad fabricados localmente; y comprender las deficiencias y necesidades respecto de la creación de capacidad para fabricantes y reguladores locales a fin de promover la producción local de calidad. Estaba previsto que en el taller se obtuvieran los siguientes resultados: creación de capacidad para los participantes; informe sobre la reunión, incluidas cualesquiera deficiencias en la creación de capacidad para los fabricantes; paquete de medidas de capacitación sobre la base de una compilación de los materiales de formación presentados durante el taller; y examen de los principios y/o conceptos clave con miras a la elaboración de "puntos a tener en cuenta" para la producción farmacéutica local.

10. En noviembre de 2019, la OMS hizo una presentación en la Conferencia Mundial sobre el Acceso a los Productos Médicos: Consecución de los ODS para 2030⁹, que se celebró en Nueva Delhi (India). Organizada por el Ministerio de Salud y Bienestar Familiar con el apoyo de la Organización Mundial de la Salud, el objetivo de la conferencia era acelerar el acceso a los productos médicos a fin de lograr la cobertura sanitaria universal en el contexto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). En particular, los objetivos perseguidos eran los siguientes: explorar nuevos enfoques en el panorama de la innovación en la esfera de los productos médicos a fin de alcanzar la cobertura sanitaria universal y las metas de la Agenda 2030; identificar mecanismos de reglamentación para lograr un mejor acceso a productos médicos seguros y de calidad; y examinar el papel de la propiedad intelectual y los acuerdos comerciales en vigor con miras a promover el acceso a los productos médicos. Entre los resultados alcanzados en la conferencia cabe señalar los siguientes: la colaboración con un amplio abanico de partes interesadas en la exploración de nuevos enfoques en el panorama de la innovación en la esfera de los productos médicos a fin de alcanzar la cobertura sanitaria universal y las metas de la Agenda 2030; el seguimiento de los progresos obtenidos respecto del cumplimiento de las recomendaciones formuladas en la Conferencia Mundial celebrada en 2018 a nivel nacional e internacional; fortalecer la cooperación y colaboración en materia de reglamentación con el fin de mejorar la calidad, la seguridad y la disponibilidad de los productos médicos; y promover el compromiso respecto de la salud pública en el marco de los acuerdos comerciales con miras a acelerar el acceso a los productos médicos.

11. En noviembre de 2019¹⁰, la OMC, en estrecha colaboración con la OMS y la OMPI, celebró la 15ª edición del Taller anual sobre Comercio y Salud Pública. Entre los principales temas del programa figuraban los siguientes: actualizaciones técnicas sobre salud y propiedad intelectual/comercio; la dimensión de la innovación; la dimensión del acceso; la utilización eficaz de licencias obligatorias especiales para la exportación; la dimensión del comercio; y la dimensión de la reglamentación. La OMS dirigió o participó en las siguientes sesiones: Situar las relaciones entre salud, comercio y propiedad intelectual; Actualización técnica sobre la salud; El contexto de la salud pública: visión general y factores determinantes del acceso; Utilización del sistema de propiedad intelectual y sus opciones de política para promover el acceso mundial a las tecnologías médicas; Disposiciones relacionadas con la salud en los acuerdos comerciales regionales; Normas y prácticas de contratación; Resistencia a los antimicrobianos: cómo promover la innovación, el acceso a los

⁹ <https://www.worldsdg2030.org/>.

¹⁰ https://www.wto.org/spanish/news_s/news19_s/heal_15nov19_s.htm.

antibióticos y su uso apropiado; y Aprobación, control de la calidad y eficacia de los medicamentos, incluidos los falsificados y de calidad subestándar, así como los de imitación.

12. En septiembre de 2019, la OMS participó en un taller de creación de capacidad organizado por el Ministerio de Salud de Burkina Faso, el Ministerio de Industria, Comercio y Artesanía de Burkina Faso y la Asociación Yolsé sobre las flexibilidades previstas en el Acuerdo sobre los ADPIC, el acceso a los medicamentos y la producción local de genéricos. Los objetivos específicos del taller incluían la capacitación de los participantes acerca de los aspectos jurídicos del Acuerdo sobre los ADPIC y el Acuerdo de Bangui, los desafíos y las oportunidades respecto del acceso a los medicamentos y la producción local; demostrar la manera en que, mediante la reglamentación, la protección de los datos sobre los productos farmacéuticos puede influir en el acceso a los medicamentos; y la presentación de los mecanismos y las estrategias que se necesitan para promover el acceso a los medicamentos y a la producción local en Burkina Faso y África Occidental.

ANEXO¹

| | |
|--|--|
| Name of programme or project | Launch of the Trilateral Study on Promoting Access to Medical Technologies and Innovation, 2nd Edition |
| Date and end date | 29 July 2020 - 29 July 2020 |
| Beneficiary Member(s) or observer(s) | 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; Republic of 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; Turkey; Uganda; Ukraine; United Arab Emirates; United Kingdom; United States of America; Uruguay; Vanuatu; Bolivarian Republic of Venezuela; Viet Nam; Yemen; Zambia; Zimbabwe |
| Brief description | The Directors-General of the WHO, WIPO, and WTO launched a second edition of the Trilateral Study on Promoting Access to Medical Technologies and Innovation: Intersections between public health, intellectual property and trade. The second edition provides an improved, evidence-based foundation for policy debate and informed decision-making at a critical time for global health and comprehensively reviews the existing material and captures new developments in key areas since the initial launch of the study in 2013. |
| Beneficiary institution or audience | |
| Technical cooperation provider(s) | WHO, WIPO, WTO |
| Outputs or impact | The publication seeks to strengthen the understanding of the interplay between the distinct policy domains of health, trade and intellectual property, and how they affect innovation and access to medical technologies, such as medicines, vaccines and medical devices. |
| Website for further information | https://www.who.int/publications/i/item/9789240008267 https://www.who.int/news-room/detail/29-07-2020-who-wipo-wto-launch-updated-study-on-access-to-medical-technologies-and-innovation |
| Contact point for further information | |

¹ En inglés solamente.

| | |
|--|--|
| Name of programme or project | COVID-19 Technology Access Pool (C-TAP) |
| Date and end date | 29 May 2020 - 29 May 2020 |
| Beneficiary Member(s) or observer(s) | |
| Brief description | WHO, in collaboration with the Government of Costa Rica and international stakeholders, launched the COVID-19 Technology Access Pool (C-TAP) alongside the COVID-19 Solidarity Call of Action. Forty WHO Member States and other supporting organizations engaged in COVID-19 health technology related access work, including notable personalities, have endorsed the Solidarity Call to Action. |
| Beneficiary institution or audience | C-TAP is open for endorsement by and participation from all WHO Member States, international intergovernmental organizations, civil society organization, private sector, academic and other holders of COVID-19 health technology related intellectual property, data and knowledge. |
| Technical cooperation provider(s) | |
| Outputs or impact | C-TAP aims to compile, in one place, pledges of commitment made under the Solidarity Call to Action to voluntarily share COVID-19 health technology related knowledge, intellectual property and data, drawing on relevant data from existing mechanisms, such as the Medicines Patent Pool, the UN Technology Bank-hosted Technology Access Partnership and Open COVID Pledge. |
| Website for further information | https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/covid-19-technology-access-pool https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/covid-19-technology-access-pool/solidarity-call-to-action#:~:text=Now%20more%20than%20ever%2C%20international,data%20necessary%20for%20COVID%2D19 |
| Contact point for further information | CallToAction@who.int |

| | |
|--|---|
| Name of programme or project | African Regional Training Seminar |
| Date and end date | 17 December 2019 - 21 December 2019 |
| Beneficiary Member(s) or observer(s) | Algeria; Angola; Benin; Botswana; Burkina Faso; Burundi; Cabo Verde; Cameroon; Central African Republic; Chad; Comoros; Congo; Côte d'Ivoire; Democratic Republic of the Congo; Djibouti; Egypt; Equatorial Guinea; Eswatini; Ethiopia; Gabon; The Gambia; Ghana; Guinea; Guinea-Bissau; Kenya; Lesotho; Liberia; Libya; Madagascar; Malawi; Mali; Mauritania; Mauritius; Morocco; Mozambique; Namibia; Niger; Nigeria; Rwanda; Sao Tomé and Príncipe; Senegal; Seychelles; Sierra Leone; Somalia; South Africa; South Sudan; Sudan; Tanzania; Togo; Tunisia; Uganda; Zambia; Zimbabwe |
| Brief description | WHO presented at the African regional training seminar on the Role of Patent Offices in Promoting Access to Medicines. The objective of the seminar, co-organized by the South Centre and the African Union, was to increase the institutional capacity of patent offices and relevant authorities in African countries to effectively use the flexibilities of the TRIPS Agreement to protect public health. The goal was to ensure that the patent system is supportive of public health goals and innovation while avoiding creating unnecessary barriers to access to affordable quality medicines and generic competition. |
| Beneficiary institution or audience | African Union countries |
| Technical cooperation provider(s) | South Centre and the African Union |
| Outputs or impact | The objective of the seminar was to increase the institutional capacity of patent offices and relevant authorities in African countries to effectively use the flexibilities of the TRIPS Agreement to protect public health. The seminar will foster dialogue among patent authorities and discuss policy options as well as provide specialized training to patent examiners on substantive examination of pharmaceutical patents. |
| Website for further information | https://ipaccessmeds.southcentre.int/event/upcoming-south-centre-and-african-union-capacity-building-for-african-countries-on-the-effective-use-of-trips-flexibilities-to-protect-public-health/ |
| Contact point for further information | |

| | |
|--|--|
| Name of programme or project | Training Workshop: Key Enabling Factors for Successful Local Production and Supply of Quality-Assured Medical Products, WHO South-East Asia Region |
| Date and end date | 23 November 2019 - 29 November 2019 |
| Beneficiary Member(s) or observer(s) | Bangladesh; Malaysia; Myanmar; Sri Lanka; Thailand; Viet Nam |
| Brief description | WHO presented in a training workshop on key enabling factors for successful local production and supply of quality-assured medical products in the SEARO Region. |
| Beneficiary institution or audience | WHO South-East Asia Region; other stakeholders who participated at the workshop included international partners from The Global Fund, Medicines Patent Pool (MPP), UNCTAD, UNDP, UNICEF and WHO. Two GMP experts from consulting firms also participated in the training workshop. |
| Technical cooperation provider(s) | WHO hosted training workshop |
| Outputs or impact | Capacity building for participants; meeting report including any identified gaps in capacity building for manufacturers; training package based on a compilation of the training materials presented during the workshop; principles and/or key concepts for consideration towards development of a 'points to consider' for local pharmaceutical production |
| Website for further information | https://www.who.int/phi/implementation/tech_transfer/Bangkok-Report-Final_27_02_2020_Web.pdf?ua=1 |
| Contact point for further information | |

| | |
|--|--|
| Name of programme or project | 2019 World Conference on Access to Medical Products Achieving the SDGs 2030 |
| Date and end date | 19 November 2019 - 21 November 2019 |
| Beneficiary Member(s) or observer(s) | 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; Republic of 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; Turkey; Uganda; Ukraine; United Arab Emirates; United Kingdom; United States of America; Uruguay; Vanuatu; Bolivarian Republic of Venezuela; Viet Nam; Yemen; Zambia; Zimbabwe |
| Brief description | Organized by the Ministry of Health & Family Welfare with the support of World Health Organization, the objective of the conference was accelerating access to medical products for achieving universal health coverage in the context of the Sustainable Development Goals. |
| Beneficiary institution or audience | The meeting was attended by international and national level officials and experts from relevant government sectors (such as Ministry of Health, Ministry of Science and Technology, Ministry of Commerce and Ministry of Law and Justice), Member States, WHO and other UN agencies, academia, civil society and private sector. |
| Technical cooperation provider(s) | Ministry of Health & Family Welfare (MoHFW), Government of India, along with WHO |
| Outputs or impact | Engage with a wide set of stakeholders to explore new approaches in innovation landscape in medical products for achieving Universal Health Coverage and the SDG 2030 goals; track progress on recommendations of 2018 World Conference at national and international levels; strengthen regulatory cooperation and collaboration to improve the quality, safety and availability of medical products; promote engagement for public health in trade agreements for accelerated access of medical products |
| Website for further information | https://www.worldsdg2030.org/ |
| Contact point for further information | 2019conference@worldsdg2030.org |

| | |
|--|---|
| Name of programme or project | 15th Annual WTO Workshop on Trade and Public Health |
| Date and end date | 11 November 2019 - 15 November 2019 |
| Beneficiary Member(s) or observer(s) | Belarus; Botswana; Brazil; Chile; Costa Rica; Côte d'Ivoire; Cuba; Ecuador; Jamaica; Kenya; Malawi; Maldives; Mauritius; Myanmar; Nepal; Nigeria; Oman; Philippines; Russian Federation; Kingdom of Saudi Arabia; Senegal; Singapore; Sri Lanka; Suriname; Thailand; Togo; Trinidad and Tobago; Tunisia; Ukraine; Viet Nam |
| Brief description | The 2019 workshop built on similar training activities held since 2014 as well as on earlier workshops on intellectual property and public health that had been convened by the WTO Secretariat since 2005. The workshop followed the approach of the WHO-WIPO-WTO Trilateral Study on "Promoting Access to Medical Technologies and Innovation: Intersections Between Public health, Intellectual Property and Trade." The programme of the workshop has evolved to cover the link between trade and public health in a comprehensive and multidisciplinary manner in order to build the capacity of governments in developing countries and LDCs to take effective and coherent policy decisions. |
| Beneficiary institution or audience | This activity was attended by government officials from health, intellectual property and trade ministries. Self-funded government officials from Czech Republic, European Union and Finland also participated. |
| Technical cooperation provider(s) | WTO in close collaboration with the secretariats of the WHO and WIPO |
| Outputs or impact | Improved participants' understanding on the relation between trade and public health. Enhanced participants' capacity to address cross-sectoral issues. Fostered participants' understanding of the need for smooth domestic coordination in the areas of trade and public health. |
| Website for further information | https://www.wto.org/english/news_e/news19_e/heal_15nov19_e.htm |
| Contact point for further information | IPD@wto.org |

| | |
|---|--|
| Name of programme or project | WHO-WIPO-WTO Technical Symposium to Address Opportunities and Challenges of Cutting-Edge Health Technologies |
| Date and end date | 31 October 2019 - 31 October 2019 |
| Beneficiary Member(s) or observer(s) | 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; Republic of 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; Turkey; Uganda; Ukraine; United Arab Emirates; United Kingdom; United States of America; Uruguay; Vanuatu; Bolivarian Republic of Venezuela; Viet Nam; Yemen; Zambia; Zimbabwe |
| Brief description | WHO, WIPO, and WTO organized the 8th joint Technical Symposium to address the importance of innovation in, and access to, cutting-edge health technologies to ensure progress towards universal health coverage and the achievement of the health-related UN Sustainable Development Goals. The Symposium event marked the ten-year anniversary of more focused cooperation between the secretariats of WHO, WIPO and WTO regarding matters at the crossroads of health, trade and intellectual property. |
| Beneficiary institution or audience | The event was open to Geneva-based delegations to WHO, WIPO and WTO, representatives of international organizations, experts on trade and intellectual property policies, academia, civil society organizations and industry representatives as well as interested individuals. |
| Technical cooperation provider(s) | The Secretariats of the WHO, WIPO and the WTO |

| | |
|--|---|
| Name of programme or project | WHO-WIPO-WTO Technical Symposium to Address Opportunities and Challenges of Cutting-Edge Health Technologies |
| Outputs or impact | The Symposium aimed at providing a forum for an evidence-based exchange of views and experiences among stakeholders and representatives from different sectors. Innovative, inclusive, and multi-stakeholder initiatives and partnerships that research, develop and facilitate access to novel, needs-based health technologies were highlighted. The Symposium aimed at a better understanding of the impact of emerging technologies in achieving universal health coverage and to assist participants to better assess policy options under relevant WTO agreements and envisage possible ways forward. |
| Website for further information | https://www.who.int/phi/tech-symposium-to-address-opportunities-and-challenges/en/ |
| Contact point for further information | gspoa@who.int |

| | |
|--|--|
| Name of programme or project | Capacity building workshop organized by the Burkina Faso Ministry of Health, the Ministry of Industry, Trade and Crafts and the Yolsé Association |
| Date and end date | 11 September 2019 - 14 September 2019 |
| Beneficiary Member(s) or observer(s) | Benin; Burkina Faso; Cabo Verde; Côte d'Ivoire; The Gambia; Ghana; Guinea; Guinea-Bissau; Liberia; Mali; Mauritania; Niger; Nigeria; Senegal; Sierra Leone; Togo |
| Brief description | WHO participated in a capacity building workshop on the flexibilities of the TRIPS Agreement, access to medicines and local production of generics. The specific objectives of the workshop included training participants on the legal aspects of the TRIPS Agreement and the Bangui Agreement, challenges and opportunities for access to medicines and for local production; demonstrated how, in terms of regulation, the protection of data on pharmaceutical products can influence access to medicines; and presenting the mechanisms and strategies necessary to promote access to medicines and local production in Burkina Faso and West Africa. |
| Beneficiary institution or audience | |
| Technical cooperation provider(s) | Burkina Faso Ministry of Health, the Ministry of Industry, Trade and Crafts and the Yolsé Association |
| Outputs or impact | Trained participants on the legal aspects of the TRIPS Agreement and the Bangui Agreement, challenges and opportunities for access to medicines and for local production; demonstrated how, in terms of regulation, the protection of data on pharmaceutical products can influence access to medicines; and presented the mechanisms and strategies necessary to promote access to medicines and local production in Burkina Faso and West Africa. |
| Website for further information | |
| Contact point for further information | |

| | |
|--|---|
| Name of programme or project | Workshop on Intellectual Property, Trade Negotiations and Access to Medicines |
| Date and end date | 21 August 2019 - 23 August 2019 |
| Beneficiary Member(s) or observer(s) | Malaysia |
| Brief description | The aim of the workshop was to discuss the requirements of the TRIPS Agreement, its flexibilities and implications for access to affordable medicines, including local generic manufacturing capacity, innovation and technology transfer in the pharmaceutical sector. |
| Beneficiary institution or audience | Malaysia |
| Technical cooperation provider(s) | WHO, UNDP, TWN experts |
| Outputs or impact | |
| Website for further information | |
| Contact point for further information | |
