



ACTO DE PRESENTACIÓN

WIPO/WITT/GE//21/INF 1/PROV.
ORIGINAL: INGLÉS
FECHA: 10 DE MARZO DE 2021

Tendencias mundiales en tecnología de apoyo: Segundo informe de la OMPI sobre tendencias de la tecnología

organizado por
la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI)

Ginebra, 23 de marzo de 2021

PROYECTO DE ORDEN DEL DÍA

preparado por la Oficina Internacional de la OMPI

Martes 23 de marzo de 2021

14:00 (hora local de Ginebra)

Introducción por el Sr. Marco Alemán, subdirector general, Sector de PI y Ecosistemas de Innovación, OMPI, Ginebra, Suiza (hora local de Ginebra)

14:05 - 14:15

Alocución de apertura por:

Sr. Daren Tang, director general, Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), Ginebra, Suiza

14:15 - 14:40

Presentación de las conclusiones del Informe de la OMPI sobre tendencias en tecnología de apoyo

Oradores: Sr. Alejandro Roca Campaña, director principal, Departamento de PI para los Innovadores, OMPI, Ginebra, Suiza

Sra. Irene Kitsara, oficial de información sobre propiedad industrial, División de Apoyo a la Tecnología y la Innovación, OMPI, Ginebra, Suiza

14:40-15:30

Mesa redonda – Tendencias mundiales en tecnología de apoyo

En la mesa redonda se abordarán cuestiones relacionadas con las tendencias y el futuro de la tecnología de apoyo, así como las políticas, la perspectiva de los usuarios, los retos y las oportunidades para los distintos agentes del sector. Los integrantes de la mesa redonda, que representan diferentes ámbitos, perfiles y zonas geográficas, ofrecerán su punto de vista y ofrecerán un panorama más claro del campo de las tecnologías de apoyo.

Moderador: Sr. Marco Aleman,

Integrantes de la mesa redonda:

Dra. Mariângela Simão, subdirectora general, Organización Mundial de la Salud (OMS), Ginebra, Suiza

Sr. Alejandro Moledo, asesor de políticas, Foro Europeo de la Discapacidad (EDF), Bélgica

Sr. Luc de Witte, presidente de la *Global Alliance of Assistive Technology Organizations (GAATO)*; profesor, *Health Services Research, Centre for Assistive Technology and Connected Healthcare*, Universidad de Sheffield, Reino Unido

Sra. Catherine Holloway, profesora, *Interaction Design & Innovation, UCL (University College London) Interaction Centre*; directora académica de *Global Disability Innovation (GDI) Hub*, UCL, Reino Unido

Sr. Silvestro Micera, presidente, Fundación Bertarelli, Neuroingeniería Traslacional e Instituto de Bioingeniería y Centro de Neuroprótesis,

EPFL, Lausana, Suiza; Instituto de Biorrobótica, Departamento de Excelencia en Robótica e IA, *Scuola Superiore Sant'Anna*, Italia

Sr. Suranga Nanayakkara, profesor asociado y director de *Augmented Human Lab* en el Instituto de Bioingeniería de Auckland, Universidad de Auckland (UoA), Nueva Zelandia

Sr. Hongliu Yu, professor y director del *Institute of Rehabilitation Engineering and Technology, University of Shanghai for Science and Technology (USST)*; director del *Shanghai Engineering Research Center of Assistive Devices*; presidente-mentor, *Coalition of Rehabilitation Engineering and Assistive Technology of Asia (CREATe Asia)*; y presidente de la *Rehabilitation Robot Alliance* de la *Chinese Association of Rehabilitation Medicine(CARM)*, China

Sr. Ricardo Chavarriaga, director de la Oficina de CLAIRE (*Confederation of Laboratories for AI Research in Europe*), Suiza; presidente, *Institute of Electrical and Electronics Engineers Standards Association, Industry Connections group on Neurotechnologies for BMI*; Universidad de Ciencias Aplicadas (ZHAW), Zürich, Suiza

Sr. Pete Horsley, fundador de *Remarkable*, aceleración de tecnologías de apoyo, Australia

Sr. Masaru Yamaoka, director general, *Smart-Aging Project, Panasonic Corporation*, Japón

15:30 -15:45

Sesión de preguntas y respuestas (por escrito en la modalidad de chat)

[Fin del documento]