



MANIFESTATION DE LANCEMENT

WIPO//WITT/GE//21/INF 1/PROV  
ORIGINAL : ANGLAIS  
DATE : 10 MARS 2021

## **Tendances mondiales en matière de technologies d'assistance : Lancement du deuxième rapport de l'OMPI sur les tendances technologiques**

Manifestation organisée par  
l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI)

**Genève, 23 mars 2021**

PROJET D'ORDRE DU JOUR

*établi par le Bureau international de l'OMPI*

Mardi 23 mars 2021

- 14 h 00 Introduction par M. Marco Aleman, sous-directeur général, secteur des écosystèmes de propriété intellectuelle et d'innovation, OMPI, Genève (Suisse)
- 14 h 05 – 14 h 15 Remarques préliminaires de :
- M. Daren Tang, Directeur général de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), Genève (Suisse)
- 14 h 15 – 14 h 40 **Présentation des conclusions du Rapport de l'OMPI sur les tendances technologiques consacré aux technologies d'assistance**
- Conférenciers : M. Alejandro Roca Campañá, directeur principal du Département de la propriété intellectuelle au service des innovateurs, OMPI, Genève (Suisse)  
Mme Irene Kitsara, administratrice chargée de l'information en matière de propriété industrielle auprès de la Division de l'appui à l'innovation et à la technologie, OMPI, Genève (Suisse)
- 14 h 40 – 15 h 30 **Débat d'experts – Tendances mondiales en matière de technologies d'assistance**
- Le débat sera axé sur les questions liées aux tendances et à l'avenir des technologies d'assistance, les questions de politique générale, le point de vue des utilisateurs, les enjeux et les perspectives pour les différents acteurs du secteur. Les experts aux profils différents, issus de divers domaines d'activité et provenant de différentes régions du monde, donneront leur point de vue et dresseront un tableau plus clair de la situation en ce qui concerne les technologies d'assistance.*
- Animateur : M. Marco Aleman
- Experts :
- Docteur Mariângela Simão, sous-directrice générale, Organisation mondiale de la Santé (OMS), Genève (Suisse)
- M. Alejandro Moledo, conseiller politique, Forum européen des personnes handicapées (FEPH) (Belgique)
- Professeur Luc de Witte, président du Global Alliance of Assistive Technology Organizations (GAATO); Health Services Research, Centre for Assistive Technology and Connected Healthcare, Université de Sheffield (Royaume-Uni)
- Professeure Catherine Holloway, Interaction Design & Innovation, UCLIC; directrice académique du Global Disability Innovation (GDI) Hub, UCL (Royaume-Uni)

Professeur Silvestro Micera, Chaire de la Fondation Bertarelli en neuro-ingénierie translationnelle, Centre de neuroprothèses et Institut de bio-ingénierie de l'EPFL de Lausanne (Suisse); et the BioRobotics Institute, Department of Excellence in Robotics and AI, Scuola Superiore Sant'Anna (Italie)

Professeur Suranga Nanayakkara, professeur adjoint et directeur du Augmented Human Lab de l'Institut de bio-ingénierie d'Auckland, Université d'Auckland (Nouvelle-Zélande)

Professeur Hongliu Yu, professeur et directeur de l'Institute of Rehabilitation Engineering and Technology de l'Université de Shanghai pour la science et la technologie; directeur du Shanghai Engineering Research Center of Assistive Devices; président-mentor de la Coalition of Rehabilitation Engineering and Assistive Technology of Asia (CREATE Asia); et président de la Rehabilitation Robot Alliance of the Chinese Association of Rehabilitation Medicine(CARM) (Chine)

Docteur Ricardo Chavarriaga, directeur du bureau suisse de CLAIRE (Confédération européenne des laboratoires de recherche en intelligence artificielle); président de l'IEEE Standards Association, Industry Connections group on Neurotechnologies for BMI : Université des sciences appliquées de Zürich (ZHAW) (Suisse)

M. Pete Horsley, Remarkable Assistive Technology Accelerator (Australie)

M. Masaru Yamaoka, directeur général du Smart-Aging Project à Panasonic Corporation (Japon)

15 h 30 – 15 h 45

**Séance de questions-réponses** (par écrit, en mode interactif)

[Fin du document]