

Side-event during the World Health Assembly



© C. Alzamora /Humanity & Inclusion

Strengthening Rehabilitation in Health Systems Responding to the new WHA Resolution

25 May 2023, 18:30-19:30 (CET)

At the Auditorium (Domaine de la
Pastorale, Route de Ferney 106, Geneva)
and live-streamed

We are pleased to invite you to the event **“Strengthening Rehabilitation in Health Systems – Responding to the new WHA Resolution”**, on the sidelines of the Seventy-sixth World Health Assembly.

The event will take place at the Auditorium (Domaine de la Pastorale, Route de Ferney 106, Geneva) on 25 May 2023, from 18:30 to 19:30 CET. It will be followed by a light reception. The event will also be live-streamed.

The event will be in English. Captioning (CART) in English and French will be provided.

[Register here to attend in person or online](#)

Discussions around rehabilitation in global health are timely, as the first-ever resolution on rehabilitation is on the agenda for adoption at the Seventy-sixth World Health Assembly.

Estimates indicate that over 2.4 billion people, globally, live with health conditions that would benefit from rehabilitation. This number is growing due to ageing, the increased prevalence of non-communicable and chronic diseases, and injuries. However, more than 50% of people do not have access to the rehabilitation services they need, particularly in low-income countries and in fragile settings. Responding to the growing unmet need by stepping up efforts to deliver quality rehabilitation interventions for everyone in need and everywhere is not optional but a must.

While spotlighting the relevance of the WHA Resolution on rehabilitation and how it will impact on worldwide policy-making

and global health, the interactive panel will discuss advances and challenges in integrating rehabilitation into health systems.

Speakers include: Dr. Albert Marti (European Spinal Cord Injury Federation), Prof. Dr. Gerold Stucki (WHO Collaborating Center in Luzern), Dr. Helena Šingliarová (University Hospital Bratislava), Prof. Marta Imamura (WHO Collaborating Center in Sao Paulo), Meirav Eilon Shahar (Israel’s Ambassador to the United Nations in Geneva), Prof. Dr. Stefano Negrini (Director of Cochrane Rehabilitation), and a representative from the WHO Secretariat.

Please register [via this form](#) by 18 May, for either in-person or online attendance: <https://forms.gle/Qc3bHVA58zuxUw4y5>

The event is co-organised by: the Permanent Mission of Brazil; the Permanent Mission of Colombia; the Permanent Mission of Croatia; the Permanent Mission of Israel; the Permanent Mission of Slovakia; the WHO Collaborating Centre for Rehabilitation and Assistive Technology, at the Physical and Rehabilitation Medicine Institute of the University of Sao Paulo Medical School General Hospital; the WHO Collaborating Centre for Rehabilitation in Global Health Systems at the University of Luzern; American Speech-Language-Hearing Association; Humanity & Inclusion; International Society for Prosthetics and Orthotics; International Society of Physical and Rehabilitation Medicine; International Spinal Cord Society; World Federation of Chiropractic; World Federation of Occupational Therapists; and World Physiotherapy. It is also supported by Cochrane and the ReLAB-HS Consortium.

Nous avons le plaisir de vous inviter à l'événement **"Renforcer la réadaptation dans les systèmes de santé - Répondre à la nouvelle résolution de l'AMS"**, en marge de la soixante-seizième Assemblée Mondiale de la Santé.

L'événement aura lieu à l'Auditorium (Domaine de la Pastorale, Route de Ferney 106, Genève) le 25 mai 2023, de 18h30 à 19h30 CET. Il sera suivi d'une réception. L'événement sera également transmis en direct, en ligne.

L'événement se déroulera en anglais. Le sous-titrage (CART) en anglais et en français sera assuré.

[Inscrivez-vous ici pour participer en personne ou en ligne](#)

Les discussions sur la réadaptation dans le domaine de la santé mondiale arrivent à point nommé, car la toute première résolution sur la réadaptation est à l'ordre du jour de la soixante-seizième Assemblée Mondiale de la Santé.

Selon les estimations, plus de 2,4 milliards de personnes dans le monde vivent avec des problèmes de santé qui pourraient bénéficier de la réadaptation. Ce nombre augmente en raison du vieillissement, de la prévalence accrue des maladies chroniques et non transmissibles et des blessures. Cependant, plus de 50 % des personnes n'ont pas accès aux services de réadaptation dont elles ont besoin, en particulier dans les pays à faible revenu et dans les environnements fragiles. Répondre aux besoins croissants en intensifiant les efforts pour fournir des interventions de réadaptation de qualité à tous ceux qui en ont besoin et partout n'est pas facultatif mais indispensable.

Tout en soulignant la pertinence de la résolution de l'AMS sur la réadaptation et son impact sur l'élaboration des politiques de santé mondiale, le panel interactif discutera des progrès et des défis liés à l'intégration de la réadaptation dans les systèmes de santé.

Parmi les intervenants: Dr. Albert Marti (European Spinal Cord Injury Federation), Prof. Dr. Gerold Stucki (Centre de Collaboration de l'OMS de Luzern), Dr. Helena Šingliarová (Hôpital universitaire de Bratislava), Prof. Marta Imamura (Centre de Collaboration de l'OMS de Sao Paulo), Meirav Eilon Shaha (Ambassadrice d'Israël auprès des Nations Unies à Genève), Prof. Dr. Stefano Negrini (Directeur de Cochrane Rehabilitation), et un.e représentant.e du Secrétariat de l'OMS.

Veillez-vous inscrire [au moyen de ce formulaire](#) avant le 18 mai, pour une participation en personne ou en ligne :

<https://forms.gle/Qc3bHVA58zuxUw4y5>

L'événement est co-organisé par : la Mission Permanente du Brésil ; la Mission Permanente de la Colombie ; la Mission Permanente de la Croatie ; la Mission Permanente d'Israël ; la Mission Permanente de la Slovaquie ; le Centre de Collaboration de l'OMS pour la réadaptation et la technologie d'assistance, à l'Institut de médecine physique et de réadaptation de l'hôpital général de la faculté de médecine de l'université de Sao Paulo ; le Centre de Collaboration de l'OMS pour la réadaptation dans les systèmes de santé mondiaux de l'université de Lucerne ; American Speech-Language-Hearing Association; Humanity & Inclusion/ Handicap International; International Society for Prosthetics and Orthotics; International Society of Physical and Rehabilitation Medicine; International Spinal Cord Society; World Federation of Chiropractic; World Federation of Occupational Therapists; and World Physiotherapy. Il est également soutenu par Cochrane et le consortium ReLAB-HS.