

Reha Brain Health Symposium 2026

Donnerstag, 28.5.2026

SNG-SNS: 8 Credits

Änderungen im Programm vorbehalten.

Eintreffen und Begrüssung

<u>Zeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referent:innen</u>	<u>Sprache</u>
08:40 - 09:20 Uhr	Kaffee/Gipfeli		
09:20 - 09:30 Uhr	Eröffnung	Geschäftsführer Rehaklinik Tschugg Michel Franzelli	Deutsch

Brain Health in der Rehabilitation

Chair: Prof. Dr. med. Karsten Krakow (DEU)

<u>Zeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referent:innen</u>	<u>Sprache</u>
09:30 - 10:00 Uhr	Der Schweizer Plan für Hirngesundheit: Update 2026	Prof. Dr med. Dr. h. c. mult. Claudio L.A. Bassetti	Deutsch
10:00 - 10:20 Uhr	Brain Health & Schlaf	Prof. Dr. med. Karsten Krakow	Deutsch
10:20 - 10:40 Uhr	Brain Health & Neurorehabilitation	Dr. med. Paolo Rossi	Englisch
10:40 - 11:00 Uhr	Brain Health & ambulanten Neurorehabilitation	Prof. Dr. med. Dr. phil. Arseny Sokolov	Deutsch
11:00 - 11:20 Uhr	Brain Health & Gerontotraumatologie	Med. pract. Anita Örgen-Schulz	Deutsch
11:20 - 11:40 Uhr	Brain Health & CAS	Prof. Dr. med. Simon Jung	Deutsch
11:40 – 12:00 Uhr	Fragen	Moderation von Prof. Dr. med. Karsten Krakow	Deutsch
12:00 - 13:00 Uhr	Stehlunch		

Neuromodulation

Chair: Prof. Dr. med. Urs Fischer (DEU)

<u>Zeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referent:innen</u>	<u>Sprache</u>
13:00 - 13:30 Uhr	Übersicht Neuromodulation	Prof. Dr. med. René Müri	Deutsch
13:30 - 13:50 Uhr	Repetitive transkranielle Magnetstimulation (rTMS)	MUDr. Bc. Jakub Grulich	Deutsch
13:50 - 14:10 Uhr	Transkranielle Gleichstromstimulation (tDCS)	Prof. Dr. med. Adrian Guggisberg	Deutsch
14:10 - 14:30 Uhr	Fragen	Moderation von Prof. Dr. med. Urs Fischer	Deutsch

Parkinson & Technologie

Chair: PD Dr. med. Matthias Elstner (DEU)

<u>Zeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referent:innen</u>	<u>Sprache</u>
14:30 - 14:50 Uhr	Technologiegestützte Arm- und Handrehabilitation	Prof. Dr. phil. Tim Vanbellingen	Deutsch

14:50 - 15:10 Uhr	Voice recognition	Dr. med. Mário Jorge Nogueira da Silva e Sousa	Englisch
15:10 - 15:30 Uhr	Stürze / Qumea	Dr. med. Carlo Wilke	Deutsch
15:30 - 15:50 Uhr	Fragen	Moderation von PD Dr. med. Matthias Elstner	Deutsch
15:50 - 16:35 Uhr	Pause und musikalisches Intermezzo mit Überraschungsgästen		

Brain Health von aussen betrachtet

Chair: Dr. Klaus Schuster (DEU)

<u>Zeit</u>	<u>Titel</u>	<u>Referent:innen</u>	<u>Sprache</u>
16:35 - 17:20 Uhr	Lektionen von der NASA aus der Reise zum Mars	Prof. Dr. Thomas Zurbuchen	Deutsch
17:20 - 17:40 Uhr	Round Table	Dr. Klaus Schuster / PD Dr. med. Matthias Elstner / Prof. Dr. Thomas Zurbuchen	
ab 17:45 Uhr	Schlusswort und	Apéro riche	