

28. MS State of the Art Symposium: Experten und Expertinnen berichten aus der Forschung

Freitag, 24. April 2026

[State of the Art](#)

Jedes Jahr treffen sich MS-Experten in Luzern zum grössten Schweizer Fachkongress rund um Multiple Sklerose. Das aktuelle MS State of the Art Symposium fand am 24. Januar 2026 im KKL Luzern statt.

Hier finden Sie die Video-Aufzeichnungen ausgewählter Referate des Symposiums in voller Länge. Die Referate sind auf Englisch gehalten. Eine deutsche Text-Zusammenfassung ist teilweise verlinkt.

Prof. Jürg H. Beer (Baden & Zürich) – Grusswort des Präsidenten der Schweizerischen Multiple Sklerose Gesellschaft

Prof. Jürg H. Beer, Präsident der Schweiz. MS-Gesellschaft, eröffnet das 28. MS State of the Art Symposium.

https://youtu.be/TacXOi_ebNg?si=79mPyMxi_bcVJEw4

Prof. Dr. Tanja Kuhlmann (Münster, DE) – Den Mechanismen der progredienten MS auf der Spur

Trotz guter Kontrolle der Schübe durch moderne Therapien erleben viele Menschen mit MS, dass sich ihr Zustand nach und nach verschlechtert. Prof. Dr. Tanja Kuhlmann (Universität Münster) erläutert, welche Prozesse im Gehirn bei diesem schleichenden Fortschreiten der Erkrankung eine Rolle spielen könnten.

<https://youtu.be/Fb92z75Jcul?si=XmogLLyp0RccArBp>

Deutsche Zusammenfassung

[Den Mechanismen der progredienten MS auf der Spur | Schweiz. MS-Gesellschaft](#)

Prof. Dr. Cristina Granziera (Basel) – Wie moderne Bildgebungstechniken das Fortschreiten einer MS sichtbar machen

Auch ohne neue Schübe kann sich eine MS im Laufe der Zeit verschlechtern. Dieses schubunabhängige Fortschreiten der Erkrankung stellt eine zentrale Herausforderung in der heutigen MS-Behandlung dar.

https://youtu.be/2oSH5ESmRXE?si=1ei8C9q0XDH1Uy2_

Deutsche Zusammenfassung

[Wie moderne Bildgebungstechniken das Fortschreiten einer MS sichtbar machen | Schweiz. MS-Gesellschaft](#)

Prof. Dr. Menno Schoonheim (Amsterdam, NL) – Wenn Denkprozesse langsamer werden: kognitive Veränderungen bei MS besser verstehen

Konzentrationsprobleme, nachlassendes Gedächtnis oder rasche geistige Ermüdung gehören für viele Menschen mit MS zum Alltag. Prof. Dr. Menno Schoonheim (MS Center, Amsterdam) erläutert, warum es zu solchen Veränderungen kommt, weshalb sie oft schwer zu erfassen sind und welche Rolle Forschung für ein besseres Verständnis spielt.

<https://youtu.be/z1EyrSUt7LU?si=CoZX4wra3ZXcW49i>

Deutsche Zusammenfassung

[Wenn Denkprozesse langsamer werden: kognitive Veränderungen bei MS besser verstehen | Schweiz. MS-Gesellschaft](#)

Prof. Dr. Andrew Chan (Bern) – Aktuelle Entwicklungen in der MS-Therapie

Prof. Dr. Andrew Chan (Inselspital) präsentiert einen Überblick über aktuelle Entwicklungen in der medikamentösen Behandlung der Multiplen Sklerose. Dabei geht es sowohl um neu in der Schweiz zugelassene Therapien als auch um neue Wirkstoffklassen, bei denen sich die Hoffnungen bislang nur teilweise erfüllt haben.

https://youtu.be/JcKTe0g4B2E?si=F_5ZEHKe-R-QcmKK

Deutsche Zusammenfassung

[Aktuelle Entwicklungen in der MS-Therapie | Schweiz. MS-Gesellschaft](#)

Poster Flash

Mit dem «Poster Flash» finden ausgewählte Forschende die Gelegenheit, die Highlights ihrer Projekte kurz und prägnant hervorzuheben.

<https://youtu.be/LtbrhMm4hNk?si=jEdaUIRPMHUZJ31o>

Schweiz. MS-Gesellschaft, Brandrietstrasse 31, 8307 Effretikon

Tel. 043 444 43 43 | info@multiplesklerose.ch | www.multiplesklerose.ch