

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

Dienstag, 5. August 2025

## [State of the Art](#)

Jedes Jahr treffen sich MS-Experten in Luzern zum grössten Schweizer Fachkongress rund um Multiple Sklerose. Das letzte MS State of the Art Symposium fand am 25. Januar 2025 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 27. MS State of the Art Symposium.](#)

Prof. Robert Motl (Chicago, USA) – Regelmässig Sport zu treiben hat viele positive Effekte

In seinem Vortrag zum [Thema Bewegungstraining bei Multipler Sklerose](#) zeigt Prof. Robert Motl, dass regelmässiger Sport lohnenswert ist. Er spricht sich denn auch dafür aus, dass Aktivitäten wie Walken, Schwimmen, Radfahren oder Krafttraining einen fixen Platz im MS-Management einnehmen sollten.

## [Deutsche Zusammenfassung](#)

Prof. Andrew Chan (Bern) – Schritt für Schritt zu neuen Behandlungsstrategien

Prof. Andrew Chan [präsentiert einen Überblick, welche Neuerungen](#) sich seit dem letzten Kongress auf dem Gebiet der MS-Therapien ergeben haben. Er spricht auch über zwei neue Ansätze, die noch weiterentwickelt beziehungsweise erprobt werden müssen.

## [Deutsche Zusammenfassung](#)

Prof. Britta Engelhardt (Bern) – Gewinnerin des Forschungspreises der Schweiz. MS-Gesellschaft

Das «MS State of the Art Symposium» bot bei seiner 27. Durchführung einen besonderen Höhepunkt: [die zweite Verleihung des Forschungspreises der Schweizerischen Multiple Sklerose Gesellschaft](#). Der mit 100'000 Franken dotierte Preis ging an Prof. Britta Engelhardt, Immunbiologin und Direktorin des Theodor-Kocher-Instituts, Universität Bern, für ihr jahrelanges, unermüdliches Engagement in der Erforschung der Blut-Hirn-Schranke.

[Vortrag von Prof. Britta Engelhardt](#) anlässlich der Preisverleihung.

## [Deutsche Zusammenfassung](#)

[Interview mit Prof. Britta Engelhardt \(deutsch\)](#)

Prof. Francesca Ronchi (Berlin, DE) – Das Zusammenspiel von Darm und Gehirn

Prof. Francesca Ronchi [erläutert das Zusammenspiel von Darm und Gehirn](#), insbesondere auch die Rolle der Darmflora bei neurologischen Erkrankungen. Sie zeigt auf, welchen Einfluss eine ketogene Diät auf die Zusammensetzung der Darmflora und auf gewisse Regionen des Gehirns hat.

Poster Flash

Mit dem «Poster Flash» finden ausgewählte Forschende, die von der Schweiz. MS-Gesellschaft unterstützt werden, die Gelegenheit, die Highlights ihrer Projekte kurz und prägnant hervorzuheben.

[Poster Flash im Auditorium](#)

[Poster Flash im Foyer](#) (Deutsch / Französisch / Englisch)

---

Schweiz. MS-Gesellschaft, Brandrietstrasse 31, 8307 Effretikon

Tel. 043 444 43 43 | [info@multiplesklerose.ch](mailto:info@multiplesklerose.ch) | [www.multiplesklerose.ch](http://www.multiplesklerose.ch)