

27e MS State of the Art Symposium: des experts et expertes présentent de leurs recherches

mardi 5 août 2025

[State of the Art](#)

Chaque année, des experts de la SEP se réunissent à Lucerne pour le plus grand congrès suisse consacré à la sclérose en plaques. Le dernier MS State of the Art Symposium s'est tenu le 25 janvier 2025 au KKL Luzern.

Vous trouverez ici les enregistrements vidéo de certaines conférences du symposium dans leur intégralité. Les conférences sont en anglais. Un résumé en français est disponible pour certaines d'entre elles.

Prof. Jürg H. Beer (Baden & Zurich) – Mot de bienvenue du président de la Société suisse de la sclérose en plaques

Le professeur Jürg H. Beer, président de la Société suisse de la sclérose en plaques, [ouvre le 27e symposium MS State of the Art](#).

Prof. Robert Motl (Chicago, États-Unis) – Faire régulièrement du sport a de nombreux effets positifs

Dans son exposé sur [l'entraînement physique en cas de sclérose en plaques](#), le Prof. Robert Motl montre que la pratique régulière d'un sport est bénéfique. Il préconise donc que des activités telles que la marche, la natation, le vélo ou la musculation occupent une place importante dans la prise en charge de la SEP.

[Résumé en français](#)

Prof. Andrew Chan (Berne) – Étape par étape, nous avançons vers de nouvelles stratégies de traitement

Le professeur Andrew Chan [présente un aperçu des innovations](#) qui ont vu le jour depuis le dernier congrès dans le domaine des traitements de la SEP. Il évoque également deux nouvelles approches qui doivent encore être développées ou testées.

[Résumé en français](#)

Prof. Britta Engelhardt (Berne) – Lauréate du prix de la recherche de la Société suisse de la sclérose en plaques

La 27e édition du « MS State of the Art Symposium » a été marquée par un moment fort : [la deuxième remise du prix de la recherche de la Société suisse de la sclérose en plaques](#). Doté de 100'000 francs, ce prix a été décerné à la Prof. Britta Engelhardt, immunobiologiste et directrice de l'Institut Theodor Kocher de l'Université de Berne, pour son engagement sans faille depuis de nombreuses années dans la recherche sur la barrière hémato-encéphalique.

[Conférence de la Prof. Britta Engelhardt](#) à l'occasion de la remise du prix.

[Résumé en français](#)

[Entretien avec le professeur Britta Engelhardt \(en français\)](#)

Prof. Francesca Ronchi (Berlin, Allemagne) – L'interaction entre l'intestin et le cerveau

Le Prof. Francesca Ronchi [explique l'interaction entre l'intestin et le cerveau](#), en particulier le rôle de la flore intestinale dans les maladies neurologiques. Elle montre l'influence d'un régime cétoène sur la composition de la flore intestinale et sur certaines régions du cerveau.

Poster Flash

Le « Poster Flash » permet à des chercheurs sélectionnés et soutenus par la Société suisse de la sclérose en plaques de présenter brièvement et de manière concise les points forts de leurs projets.

[Poster Flash Auditorium](#)

[Poster Flash Foyer](#) (en français / anglais / allemand)

Société suisse de la sclérose en plaques, rue du Simplon 3, 1006 Lausanne

Tél. 021 614 80 80 | info@sclerose-en-plaques.ch | www.sclerose-en-plaques.ch