

Die Sterne stehen auf Veränderung



**Wagen Sie mit uns einen Blick
in die Zukunft der MS-Therapie**

8.–9. Mai 2026

Liebe MS-Nurses,

die Multiple Sklerose ist eine Erkrankung, die nicht nur medizinisch herausfordert, sondern auch menschlich berührt. Besonders die MS-Progression stellt Patientinnen und Patienten sowie deren Behandelnde vor große Herausforderungen – oft schleichend, manchmal schwer greifbar, aber immer einschneidend für die Lebensqualität der Betroffenen.

Am 08. und 09. Mai 2026 möchten wir Sie im Namen von Sanofi ganz herzlich nach München einladen, um mit uns gemeinsam einen Blick in die Zukunft der MS-Behandlung zu wagen.

Im Fokus der zwei Tage steht die schleichende MS-Progression und der neue innovative Behandlungsansatz der BTK-Inhibition. Wie erkennt man schleichende MS-Progression? Welche Prozesse liegen der schleichenden MS-Progression zu Grunde? Und wo setzt die BTK-Inhibition an?

Freuen Sie sich auf ein interaktives Programm mit renommierten Referentinnen und Referenten, die sich zusammen mit Ihnen diesen Fragen widmen und ihre klinischen Erfahrungen anschaulich und praxisnah in Workshops, Vorträgen und interaktiven Diskussionen mit Ihnen teilen.

Seien Sie dabei, wenn es heißt: **Die Sterne stehen auf Veränderung.**

Wir freuen uns auf zwei spannende Tage mit Ihnen und empfehlen Ihnen aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl eine frühzeitige Anmeldung.

Mit herzlichen Grüßen



Christoph Lassek
Wissenschaftliche Leitung



Dr. Stefan Ries
Wissenschaftliche Leitung

Freitag, 8.5.2026

Wissenschaftliche Leitung: Christoph Lassek (Kassel)

14:30–14:50 Begrüßung

Christoph Lassek (Kassel), Dr. Ariane Hanssum (Frankfurt am Main)

14:50–15:40 Smoldering MS & PIRA im MS Kontinuum

Dr. Boris-Alexander Kallmann (Bamberg)

15:40–16:30 Schwelende Neuroinflammation vs. Akute Neuroinflammation

Prof. Dr. Luisa Klotz (Münster)

16:30–17:00 Impulszeit

17:00–17:50 Signale der MS-Progression

Christoph Lassek (Kassel)

17:50–18:15 Abschluss-Diskussion Tag 1

Christoph Lassek (Kassel)

19:15–19:45 Die Sterne stehen auf Veränderung

Dr. Berhard Hufenbach (Paris)

Ab 19:45 Dinner

Samstag, 9.5.2026

Wissenschaftliche Leitung: Dr. Stefan Ries (Erbach)

09:00–09:15 Begrüßung

Dr. Stefan Ries (Erbach)

09:15–10:00 BTKi als neue Substanzklasse

PD Dr. Jan Dörr (Henningsdorf)

10:00–10:30 Kaffeepause

10:30–12:30 WORKSHOP 1 // WORKSHOP 2

12:30–13:15 Mittagspause

13:15–15:15 WORKSHOP 1 // WORKSHOP 2

15:15–15:30 Zusammenfassung, Verabschiedung & Ausblick

Dr. Stefan Ries (Erbach)

Workshop 1: Yoga/Physiotherapie für Patient*innen mit SPMS

Dr. Thomas Haas (Berlin), Verena Lowitzsch (Berlin)

Workshop 2: Motivational Interviewing - im Bezug auf Risiko-Management und Adhärenz

Dr. Stefan Ries (Erbach)

★ *Wir freuen uns auf Sie!*

★ *Tagungsort*

Infinity Hotel München

Andreas-Danzer-Weg 1-3
85716 Unterschleißheim

★ *Anmeldung*



www.die-sterne-stehen-auf-veraenderung.de

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Stefan Ries

NeuroCentrum Odenwald
Albert-Schweitzer-Straße 8
64711 Erbach

Christoph Lassek

Wilhelmshöher Allee 91
34121 Kassel

Auskünfte

Jana Lischka

MKS
Medizin, Kommunikation & Service GmbH
Wilhelm-Lambrecht-Straße 6
37079 Göttingen
Tel.: +49 551 309 841-16
Fax: +49 551 309 841-11
j.lischka@medkomservice.de

Die Gesamtaufwendungen der Fortbildung belaufen sich auf ca. 59.740,00 EUR [übernommene Kosten für die Teilnehmenden: 70,00 EUR p. P. Bewirtungspauschale am Freitag inkl. Dinner Lecture, 75,00 EUR p. P. Bewirtungspauschale am Samstag (je-weils zzgl. Raummiete, Grundtechnik, Service & Bestuhlung); Reisekosten (Bahn: 2. Klasse, Flug: Economy, Pkw: 0,30 EUR/km für eine Gesamtstrecke von max. 600 km); Übernachtung von Freitag auf Samstag: 154,00 EUR inkl. Frühstück p. P]. Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten und Referentinnen sichern zu, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet sind. Mögliche Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten und Referentinnen werden im Rahmen der Vorträge auf der Veranstaltung offengelegt.