

Die Sterne stehen auf Veränderung



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

8.–9. Mai 2026

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Multiple Sklerose bleibt eine der faszinierendsten und zugleich herausforderndsten neurologischen Erkrankungen.

Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse und innovative Therapieansätze fordern uns immer wieder heraus, unser Verständnis von der Erkrankung zu erweitern und unsere Behandlungsstrategien neu zu denken.

Unter dem Motto „**Die Sterne stehen auf Veränderung**“ laden wir Sie im Namen von Sanofi herzlich ein, am 08. und 09. Mai 2026 gemeinsam mit uns in die Zukunft der MS-Therapie zu blicken.

Im Fokus steht dabei ein neuer innovativer Behandlungsansatz – die BTK-Inhibition.

Welche Rolle kann die BTK-Inhibition in der Behandlung der MS-Progression spielen? Welche klinischen Daten liegen aktuell vor? Und wie lässt sich dieser neue Therapieansatz in die Praxis integrieren?

Zusammen mit renommierten nationalen und internationalen Referentinnen und Referenten widmen wir uns diesen zentralen Fragen. Wir beleuchten die Pathophysiologie der MS-Progression vor dem Hintergrund des neuen Wirkmechanismus und diskutieren gemeinsam die klinische Relevanz dieses neuen innovativen Therapieansatzes.

Blicken Sie mit uns auf HERCULES, ORION und PERSEUS und 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 kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Heinz Wiendl
Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. Martin Kerschensteiner
Wissenschaftliche Leitung

Freitag



8.5.2026

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Heinz Wiendl (Freiburg)

14:30–14:45 **Die Sterne stehen auf Veränderung – Teil 1**
Countdown to take-off
Prof. Dr. Heinz Wiendl (Freiburg), Beat Gruber (Frankfurt am Main)

14:45–15:30 **BTK-Inhibition**
Ein neuer Therapieansatz am Horizont?
Prof. Dr. Tjalf Ziemssen (Dresden)

15:30–16:00 **Rising Star: Behind the Scenes**
Neuigkeiten in der MS-Therapielandschaft
Tim Turner, PhD (Cambridge)

16:00–16:30 **Navigation für progressive Patient*innen**
Monitoring & Patient Support in der MS-Therapie
Dr. Boris-Alexander Kallmann (Bamberg)

16:30–17:00 **Impulszeit**

17:00–17:30 **Through the Telescope: the Interview**
Einblicke in MS-Praxiserfahrungen aus den USA
Ann Bass, MD (San Antonio), Ben Greenberg, MD (Dallas)
interviewed by Tim Turner, PhD (Cambridge)

17:30–18:15 **Galaxie der Möglichkeiten:**
MS interaktiv diskutiert
Prof. Dr. Ralf Gold (Bochum), Prof. Dr. Ingo Kleiter (Berg),
Prof. Dr. Luisa Klotz (Münster), Prof. Dr. Ralf Linker (Regensburg)



19:15–19:45 **Impulse aus dem All:**
Wie Innovationen der Raumfahrt die Medizin von morgen prägen
Dr. Bernhard Hufenbach (Paris)

Ab 19:45 **Dinner**



Programmänderungen vorbehalten.
Veranstaltung mit Unterstützung von Sanofi Commercial

Samstag



9.5.2026

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Martin Kerschensteiner (Planegg-Martinsried)

09:00–09:15 Die Sterne stehen auf Veränderung – Teil 2

Aufbruch zu neuen Galaxien

Prof. Dr. Martin Kerschensteiner (Planegg-Martinsried),
Dr. Robin White (Frankfurt am Main)

09:15–10:00 Back to the Future

MS-Therapy through time and space

Prof. Dr. Gavin Giovannoni (London)

10:00–10:45 Im Licht des PERSEUS

Signale der MS-Progression

Prof. Dr. Heinz Wiendl (Freiburg)

10:45–11:15 Kaffeepause

11:15–12:00 Von der Kraft zur Praxis

HERCULES & ORION als Impulsgeber für die Praxis

Klinische Studien treffen Real-World-Evidence

Prof. Dr. Christoph Kleinschnitz (Essen)

12:00–13:00 Wegweiser im Versorgungsalltag

Vom Patientenprofil zur konkreten

Therapieentscheidung

Ann Bass, MD (San Antonio), Ben Greenberg, MD (Dallas)

13:00–13:45 Mittagspause

13:45–14:30 Mission Progredienz

Welche Patient*innen profitieren vom neuen Kurs?

Prof. Dr. Mathias Mäurer (Würzburg)

14:30–15:15 Open Space

Gemeinsamer Austausch zu Herausforderungen

und Lösungen im Praxisalltag

Prof. Dr. Kerstin Hellwig (Castrop-Rauxel), Prof. Dr. Martin Kerschensteiner
(Planegg-Martinsried), Prof. Dr. Mathias Mäurer (Würzburg), Prof. Dr. Frauke
Zipp (Mainz)

15:15–15:30 Unter neuen Sternen: MS gemeinsam weiterdenken

Prof. Dr. Martin Kerschensteiner (Planegg-Martinsried)



Programmänderungen vorbehalten.

Veranstaltung mit Unterstützung von Sanofi Medical

◆ *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

Prof. Dr. Heinz Wiendl

Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Universitätsklinikum Freiburg
Breisacher Straße 153
79110 Freiburg

Prof. Dr. Martin Kerschensteiner

Ludwig-Maximilians-Universität München
Institut für Klinische Neuroimmunologie
Großhaderner Straße 9
82152 Planegg-Martinsried

Auskünfte

Jana Lischka

MKS
Medizin, Kommunikation & Service GmbH
Wilhelm-Lambrecht-Straße 6
37079 Göttingen
Tel.: +49 551 30 98 41-16
Fax: +49 551 30 98 41-11
j.lischka@medkomservice.de



KKNMS-zertifizierte Fortbildungsveranstaltung

Der Nachweis der Teilnahme an dieser KKNMS-zertifizierten Fortbildungsveranstaltung kann zur Erfüllung der Kriterien zur Zertifizierung/Rezertifizierung als KKNMS „MS Specialist“ eingereicht werden.

Für diese Fortbildung werden CME-Punkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Die Gesamtaufwendungen der Fortbildung belaufen sich auf ca. 237700,00 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 (jeweils zzgl. Raummiete, Grundtechnik, Service und Bestuhlung); Reisekosten (Bahn: 1. 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.

©2025 Sanofi. Alle Rechte vorbehalten.

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH, 65926 Frankfurt am Main.

Sanofi-Aventis Österreich GmbH, Wienerbergstraße 11, Turm A, 29. OG, 1100 Wien.

MAT-DE-2504417-1.0-11/2025; MAT-AT-2501328-1.0-11/2025

sanofi