

# *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**

**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 Kleinschmitz (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](http://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](mailto: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. 237.700,00 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**