

## Vorsitzende und Referenten

### Prof. Dr. Reuben Benjamin

King's College London, King's Health Partners, United Kingdom

### Prof. Dr. med. Rainer Blasczyk

Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering, Medizinische Hochschule Hannover

### Prof. in Dr. in Hildegard Büning

Institut für Experimentelle Hämatologie, Medizinische Hochschule Hannover

### Prof. in Dr. in Britta Eiz-Vesper

Institut für Transfusionsmedizin und Transplantat Engineering, Medizinische Hochschule Hannover

### Prof. in Dominique Farge-Bancel

Saint-Fouis-Lariboisiere Hospital, Paris, Frankreich

### Prof. Dr. med. Ralf Gold

Klinik für Neurologie, Ruhr-Universität Bochum

### Prof. Dr. med. Aiden Haghikia

Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover

### Dr. med. Tobias Hegelmaier

Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover

### Prof. Dr. med. Florian Heidel

Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, Medizinische Hochschule Hannover

### Prof. Dr. med. Dimitrios Mougiakakos

Universitätsklinik für Hämatologie und Onkologie, Medizinische Fakultät der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

### Dr. in med. Sandra Nay

Klinik für Neurologie, Medizinische Hochschule Hannover

### Prof. Dr. med. Axel Schambach

Institut für Experimentelle Hämatologie, Medizinische Hochschule Hannover

### PD Dr. med. Christian Schultze-Florey

Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation, Medizinische Hochschule Hannover

### Prof. Dr. med. Torsten Witte

Klinik für Rheumatologie und Immunologie, Medizinische Hochschule Hannover



## Veranstaltungsort

### Courtyard by Marriott Hannover Maschsee

Arthur-Menge-Ufer 3  
30169 Hannover



Medizinische Hochschule  
Hannover

Mittwoch 28. Mai 2025, 16:00-20:35

CAR-T und zellbasierte Therapien  
in der Neuroimmunologie und  
Autoimmunologie

## Kontakt und Anmeldung

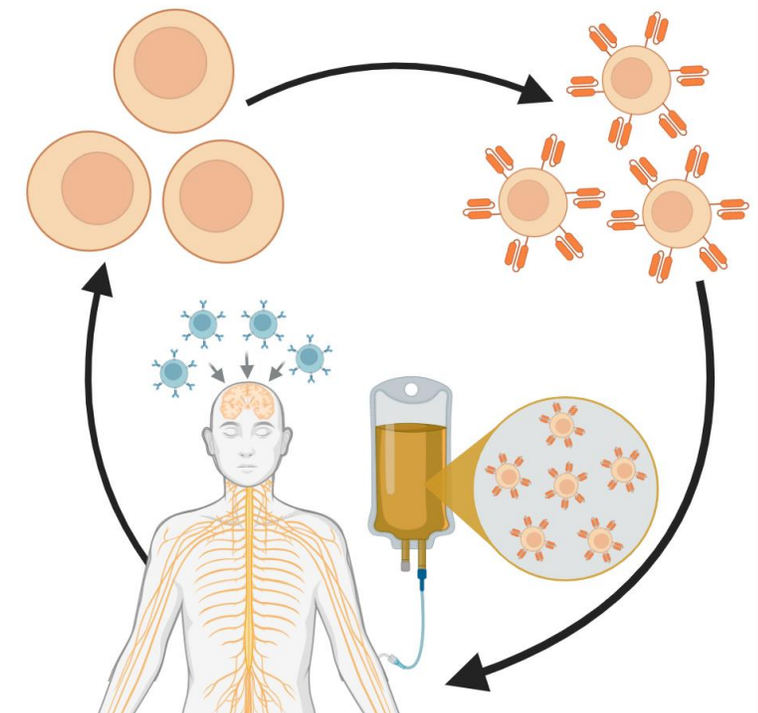
Bitte melden Sie sich ausschließlich **per E-Mail bis zum 25.05.2025** für die Veranstaltung an: [Neurologie.Zelltherapie@mh-hannover.de](mailto:Neurologie.Zelltherapie@mh-hannover.de)  
Bitte teilen Sie uns folgende Angaben mit:  
Titel, Vorname, Nachname, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, EFN-Fortbildungsnummer  
Die zweckbezogenen Daten werden für die Erstellung einer Teilnehmerliste erhoben (Rechtsgrundlage: EU-DSGVO).

## Teilnahmegebühren

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

## Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte der Kategorie A bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt.



# CAR-T und zellbasierte Therapien in der Neuroimmunologie und Autoimmunologie an der MHH

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir erleben derzeit eine transformative Ära in der Immuntherapie neuroimmunologischer Erkrankungen. Zellbasierte Therapien, wie CAR-T und antigen-spezifische Zelltherapien halten in der Neuroimmunologie und Autoimmunologie rasant Einzug und erweitern die Antikörper basierten Therapien.

Wir laden Sie herzlich zu unserem Symposium ein, das Ihnen von ausgewiesenen Expertinnen und Experten aus dem Feld einen interdisziplinären Überblick über diese Entwicklungen gibt. Wir möchten mit Ihnen gemeinsam über zukünftige Entwicklungen und strukturelle Perspektiven diskutieren, die den Weg für den klinischen Einsatz dieser vielversprechenden Therapien ebnet. Das Symposium bietet eine hervorragende Gelegenheit, neueste Erkenntnisse auszutauschen, spannende Impulse zu erhalten und sich mit Expertinnen und Experten auf diesem zukunftssträchtigen Gebiet auszutauschen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine lebhaftige Diskussion.

Mit herzlichen Grüßen,



Prof. Dr. med. Aiden Haghikia  
Klinik für Neurologie



## Programm

**16:00 – 16:20**

Begrüßung und Einführung durch den Direktor der Klinik für Neurologie Herrn **Prof. Dr. med. Aiden Haghikia**

Begrüßung und Vorstellung des Zentrums für Gen- und Zell-basierte Therapien durch Frau **Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Hildegard Büning**

**16:20 – 17:50**

**Session 1 – Chair Prof. Dr. T. Witte, Prof. Dr. A. Haghikia**

**CAR-T Zelltherapie: aus der Onkologie in die Rheumatologie**  
**Prof. Dr. med. Dimitrios Mouggiakakos (Magdeburg)**

**MS Therapie: Vergangenheit - Gegenwart - Zukunft**  
**Prof. Dr. med. Ralf Gold (Bochum)**

**Stammzelltherapie bei Autoimmunerkrankungen**  
**Prof.<sup>in</sup> Dominique Farge-Bancel (Paris)**

**17:50 – 18:20**

**Pause, Industrieausstellung, Networking**

**18:20 – 19:50**

**Session 2 – Chair Prof. Dr. F. Heidel, Prof. Dr. R. Blasczyk**

**Perspektiven und Chancen von (CAR-)Zelltherapien**  
**Prof. Dr. med. Axel Schambach (Hannover)**

**Zelltherapie: Ein interdisziplinärer Ansatz - Erfahrungen aus dem King's College London**  
**Prof. Reuben Benjamin (London)**

**Allogene Virus-spezifische T-Zellen: Von der Onkologie in die Neurologie**  
**Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Britta Eiz-Vesper (Hannover)**

**19:50 – 20:35**

**MHH Investigators**

**Zelltherapie in der Autoimmunologie**  
**PD Dr. med. Christian Schultze-Florey**

**CAR-T Zelltherapie in Myasthenia gravis**  
**Dr. med. Tobias Hegelmaier**

**PML - Erfahrung aus der Medizinischen Hochschule Hannover**  
**Dr.<sup>in</sup> med. Sandra Nay**

**Abschluss und Verabschiedung**

## Sponsoren

Die Veranstaltung findet mit freundlicher Unterstützung folgender Sponsoren statt:

**Merck Healthcare Germany GmbH (4.000 €)**

**Alexion Pharma Germany GmbH (2.000 €), Amgen (2.000 €), Janssen-Cilag GmbH, a Johnson & Johnson company (2.000 €), Kyverna Therapeutics (2.000 €), Neuraxpharm Arzneimittel GmbH (2.000 €), Novartis Pharma GmbH (2.000 €), Roche Pharma AG (2.000 €)**

**Argenx Germany GmbH (1.000 €), Biogen GmbH (1.000 €), Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (500 €).**



AstraZeneca Rare Disease



Janssen-Cilag GmbH



NEURAXPHARM®

