

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

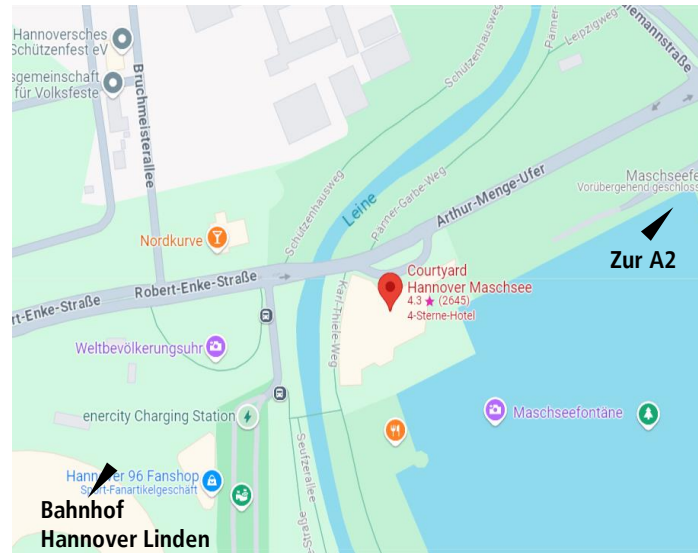
Institut für Experimentelle Hämatologie, Medizinische Hochschule Hannover

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

Bitte teilen Sie uns folgende Angaben mit:

Titel, Vorname, Nachname, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, EFN-Fortbildungsnummer

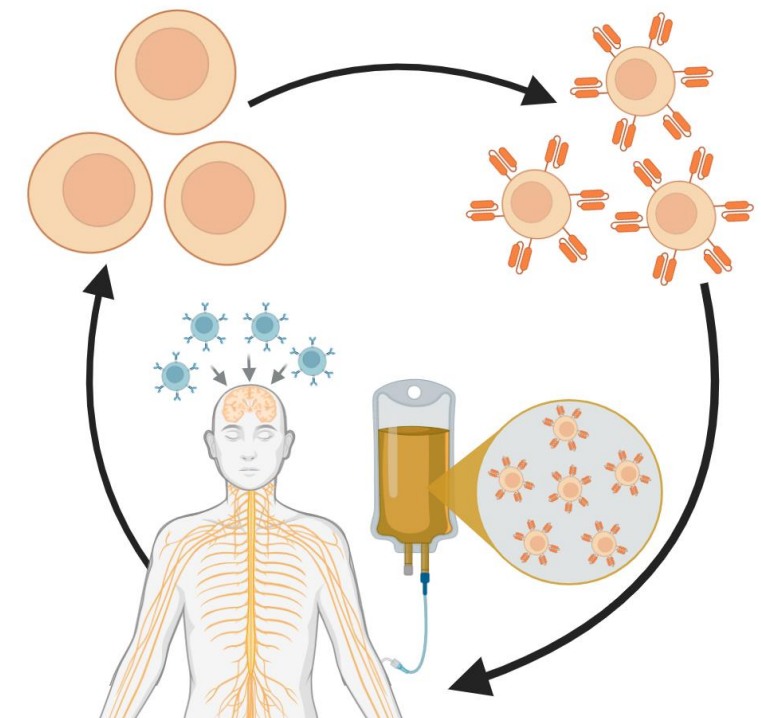
Die zweckbezogenen Daten werden für die Erstellung einer Teilnehmerliste erhoben (Rechtsgrundlage: EU-DSGVO).

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 ebnen. 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.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ 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 Mougiakakos (Magdeburg)

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

Stammzelltherapie bei Autoimmunerkrankungen
Prof.ⁱⁿ 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.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ 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.ⁱⁿ 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

