

Veranstaltungsort

Neurologische Klinik, Gebäude 420, Großer Hörsaal, Ebene 4, Raum 210, Kliniken Berg, Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen

Bus: Haltestelle Uni-Kliniken Berg, Buslinien 5, 13, 17, 18, 19, X15, 14 (Westbahnhof), Nachtbusse N93 und N94.

Auto: Parkmöglichkeit in den Parkhäusern (gebührenpflichtig).



Organisation und Auskunft

Neurologische Klinik

Abteilung Neurologie mit Schwerpunkt neurovaskuläre Erkrankungen, Direktor: Prof. Dr. Ulf Ziemann

Organisation und Ansprechpartner:

PD Dr. Antje Giede-Jeppe

PD Dr. Markus Kowarik

Dr. Christoph Ruschil

Dr. Jutta Dünschede

Dr. Patricia Schwarz

Maria Tieck

Neuroimmunologische Studienambulanz:

Natalie Rumpel

Magdalena Lumpf

Wir danken für das Sponsoring (alphabetische Reihenfolge):

Bristol-Myers Squibb, Merck, Novartis, Roche, Teva.



Impressum

Bildnachweis

Quelle: Universitätsklinikum Tübingen; Britt Moulien.

© 2019 Universitätsklinikum Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de

Universitätsklinikum Tübingen

Klinik für Neurologie

Patienteninformationstag - Neues zur Multiplen Sklerose

Neue Therapien, Stammzelltransplantation und
aktuelle Studienlage

Am 06.05.2023 von 9:00-12:00h



Universitätsklinikum
Tübingen

Vorwort

Multiple Sklerose – Fortschritte und Herausforderungen

Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

auch in den letzten Jahren hat sich weiterhin im Feld der Neuroimmunologie viel getan und es stehen für die Multiple Sklerose aktuell eine Vielzahl an Medikamenten zur Verfügung. Hierdurch haben sich die Therapiemöglichkeiten vor allem in der frühen Phase der Multiplen Sklerose deutlich verbessert, so dass zumeist eine sehr gute Krankheitskontrolle erreicht werden kann. Weiterhin stehen wir jedoch vor der großen Herausforderung, einen Übergang in die progrediente Phase der MS zu verhindern, Therapieansätze für diese Phase zu entwickeln bzw. regenerative Therapieverfahren zu finden.

Mit dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen ein Update zur Erkrankung geben und Therapieansätze mit Fokus auf die Stammzelltransplantation vorstellen. Ebenfalls möchten wir Ihnen offene Fragen bei der Erkrankungsentstehung und die daraus resultierende Notwendigkeit für weitere Studien aufzeigen.

Mit freundlichen Grüßen,



Markus Kowarik



Antje Giede-Jeppe

Programm

9:00 - Begrüßung und Vorstellung

9:05 - Neues zur Multiplen Sklerose (MS)
(PD Dr. Kowarik)

9:30 - Stammzelltransplantation als Therapieverfahren der MS (PD Dr. Giede-Jeppe)

09:55 - Die Stammzelltransplantation aus der Sicht der Hämatologie (Prof. Dr. Bethge)

10:20 – 10:45 - Pause

10:45 - Symptomatische Therapien - Neues aus der Urologie (PD Dr. Aufderklamm)

11:10 - Warum brauchen wir weiterhin neue Therapien - aktuelle Studienlandschaft in der MS (PD Dr. Kowarik)

11:30 -12:00 - Fragerunde

12:00 - Ende der Veranstaltung



PD Dr. Markus Kowarik
Universitätsklinikum Tübingen
Neurologie
Oberarzt



PD Dr. Antje Giede-Jeppe
Universitätsklinikum Tübingen
Neurologie
Oberärztin



PD Dr. Stefan Aufderklamm
Universitätsklinikum Tübingen
Urologie
Leitender Oberarzt



Prof. Dr. Wolfgang Bethge
Universitätsklinikum Tübingen
Innere Medizin II
Stellvertretender Ärztlicher Direktor