



Einladung Stammzelltransplantation und CAR-T-Zelltherapie: eine Erfolgsgeschichte

7. November 2025, 8:45 - 17:00 Uhr

Jugendstilhörsaal der Medizinischen Universität Wien Spitalgasse 23, 1090 Wien

UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR INNERE MEDIZIN I





Sehr geehrte:r Kolleg:in, Sehr geehrte Damen und Herren,

die Knochenmarktransplantations-Einheit der Universitätsklinik für Innere Medizin I der MedUni Wien und AKH Wien ist seit 1978 in Betrieb und stellt das größte Zelltherapiezentrum Österreichs dar.

Heuer feiern wir:

- Mehr als 2000 allogene Stammzelltransplantationen
- Mehr als 200 CAR-T-Zelltherapien
- 30 Jahre Einsatz von Blutstammzellen
- 30 Jahre extrakorporale Photopherese als GvHD-Therapie

Wir sind bekannt für:

- Exzellente Patient:innenbetreuung
- International kompetitive Forschungsprojekte
- Durchführung innovativer klinischer Studien

Dieses Symposium bietet:

- einen ausgezeichneten Überblick zu neuesten Entwicklungen im Bereich Blutstammzelltransplantation und CAR-T-Zelltherapie
- Kooperationsmöglichkeiten in der zellulären Immuntherapie
- Spannende Diskussionen

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

Heinz Burgmann, Werner Rabitsch, Hildegard Greinix Universitätsklinik für Innere Medizin I, MedUni Wien/AKH Wien Die Teilnahme ist kostenlos. Weitere Informationen und Anmeldung unter:

innere-med-1.meduniwien.ac.at/szt



Jugendstilhörsaal, Rektoratsgebäude (BT88), Ebene 02 Medizinische Universität Wien Spitalgasse 23, 1090 Wien

Wir danken den angeführten Pharmafirmen für das Sponsoring

Gold











Silber



Contributing















Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien und AKH Wien veröffentlicht werden.

8:00 – 8:45 Uhr Registrierung

8:45 – 9:15 Uhr **Begrüßung**

Werner Rabitsch*

Heinz Burgmann*

Markus Müller, Rektor, MedUni Wien

Gabriela Kornek, Ärztliche Direktorin, AKH Wien

Oswald Wagner, Vizerektor für Klinische Angelegenheiten, MedUni Wien

Herwig Wetzlinger, Direktor der Teilunternehmung AKH Wien

Irene Ausserlechner, Direktorin des Pflegedienstes, AKH Wien

Herwig Ostermann, Gesundheit Österreich GmbH

Musikalische Eröffnung

Kammerensemble der Wiener Philharmoniker

9:15 - 11:05 Uhr

Allogene Blutstammzelltransplantation I

Vorsitz: Margit Mitterbauer*, Hildegard Greinix*

Entwicklung der Stammzelltransplantation an der MedUni Wien

Margit Mitterbauer*

Verbesserte Ergebnisse der allogenen Stammzelltransplantation bei akuter myeloischer Leukämie (AML) über die Jahrzehnte

Julia Cserna*

Neueste Entwicklungen im Bereich der allogenen Stammzelltransplantation bei myelodysplastische/ myeloproliferative Neoplasie (MDS/MPE)

Jakob Passweg, Hämatologie, Universitätsspital Basel

Allogenes Transplantat-Engineering zur Graftversus-Host Erkrankung (GvHD) Prophylaxe

Antonia Müller, Universitätsklinik für Transfusionsmedizin und Zelltherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Immunmodulierende Therapie der Graft-versus-Host Erkrankung (GvHD)

Hildegard Greinix*

11:05 - 11:30 Uhr **Kaffeepause**

11:30 - 13:10 Uhr

Allogene Blutstammzelltransplantation II

Vorsitz: Alexandra Donschachner, 3. Medizinische Abteilung Hämatologie und Onkologie, Hanuschkrankenhaus Wien, Philipp Wohlfarth*

Vom Betaisadona-Bad zur individuellen Dekontamination

Andrea Tötschinger, Pflege, Universitätsklinik für Innere Medizin I, AKH Wien

Unverwandte Blutstammzellspende

Gottfried Fischer, Universitätsklinik für Transfusionsmedizin und Zelltherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Neue Konditionierungstherapien

Hanna Knaus*

Intensivierte Infektionsprophylaxe und Rückgang opportunistischer Infektionen

Armin Bumberger*

Tiefe Einblicke unter die Haut – Pathophysiologie der kutanen Graft-versus-Host Erkrankung (GvHD) Prophylaxe

Johanna Strobl, Universitätsklinik für Dermatologie, MedUni Wien/AKH Wien

13:10 - 14:10 Uhr Mittagspause

14:10 - 17:00 Uhr

CAR-T-Zelltherapie

Vorsitz: Werner Rabitsch*, Antonia Müller, Universitätsklinik für Transfusionsmedizin und Zelltherapie, MedUni Wien/AKH Wien

CAR-T-Zelltherapien als Ersatz der autologen Stammzelltransplantation bei Lymphomen

Ulrich Jäger*

Ergebnisse der CAR-T-Zelltherapien bei multiplen Myelomen

Lina Rüsing*

Pflegemaßnahmen im Bereich der CAR-T-Zelltherapie

Peter Hammer, Pflege, Universitätsklinik für Innere Medizin I. AKH Wien

Nicht alle CAR-T-Zellen haben die gleiche klinische Wirkung

Winfried Pickl, Institut für Immunologie, Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie, MedUni Wien

CAR-T-Zelltherapie als Kuration von Autoimmunerkrankungen

Andreas Mackensen, CCC Erlangen-EMN, Medizinische Klinik 5, Hämatologie und Internistische Onkologie, Bayerisches Zentrum für Krebsforschung (BZKF), Uniklinikum Erlangen

In-house-Produktion von CAR-T-Zellen

Nina Worel, Universitätsklinik für Transfusionsmedizin und Zelltherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Prädiktive Biomarker und Risikofaktoren für ICANS nach CAR-T Zelltherapie

Tobias Zrzavy, Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien

Zusammenfassung und Verabschiedung

Werner Rabitsch*

Ehrenschutz: Heinz Fischer, Bundespräsident, a.D.

* Universitätsklinik für Innere Medizin I, MedUni Wien/AKH Wien

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.