

einladung

CAR-T Cell Network Meeting

16. März 2023, 10:00–18:00 Uhr

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger

WEB
seminar

Ärztlicher Fortbildungsanbieter/Wissenschaftlicher Kooperationspartner:



in Kooperation mit



Eine Veranstaltung des Netzwerkes:



CAR-T Cell Network Meeting

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

Programm Donnerstag, 16. März 2023

- ab 09:45 Uhr **Log-In zum Live-Stream**
- 10:00 Uhr **Eröffnung** Michael Binder, Ulrich Jäger, Markus Müller
- 10:15 Uhr **SESSION I**
**Real World:
Klinische Daten/Zulassungen: Update 2023**
Vorsitz: Felix Keil, Hildegard Greinix
Aggressive B-Zell-Lymphome Philipp Staber
Andere Lymphome & Fallpräsentation ZNS Lymphome Michael Leisch
ALL und Pädiatrische Indikationen Andishe Attarbashi
Multiples Myelom Maria Krauth
- 11:45 Uhr Pause
- 11:50 Uhr **SESSION II**
**Austrian CAR-T Cell Network:
Register, Kooperationen**
Vorsitz: Christina Peters, Werner Rabitsch
**Erste klinische Daten des AT-Netzwerks – Präsentationen ASH,
CAR-T 2023** Philipp Wohlfahrt
AT- und EBMT-Register Hildegard Greinix
T2EVOLVE Johannes Huppa, Ulrich Jäger
- 12:40 Uhr Mittagspause
- 13:15 Uhr **SESSION III**
**Evidenzbasierte Patientenauswahl für CAR-T-Zelltherapien
in Österreich:
Einfluß von Alter, Komorbiditäten und Transplant-Tauglichkeit?**
Vorsitz: Veronika Buxhofer-Ausch, Dominik Wolf
Einfluss von Alter und Komorbidität auf das Outcome (tba)
**ZNS-Beteiligung und neurologische Erkrankungen – Relevant für die
Therapieergebnisse** Peter Neumeister
Neue Algorithmen/Patientenselektion Jakob Rudzki
- 14:15 Uhr Pause

14:20 Uhr

SESSION IV

Laufende Zelltherapiestudien und andere wissenschaftliche Projekte

Vorsitz: Antonia Müller, Clemens Schmitt

MB1920 – DALY2 Hildegard Greinix

YTB323 Ulrich Jäger

ZUMA 23 und 25 Philipp Staber

CARTITUDE Maria Krauth

ALLO-647-201 Hildegard Greinix

T-Zell Fitness Winfried F. Pickl, Johannes Huppa

Myeloische Targets Peter Valent, Hannes Stockinger

Bridging bei Kindern Christina Peters

Spatiale Multiplex Einzelzell in-situ-Diagnostik unter CAR-T-Behandlung Clemens Schmitt

Fallpräsentation Clemens Schmitt, Andreas Petzer

TP53 deficiency in human AML confers resistance to CAR T-cells that is overcome by synergistical targeting of the cholesterol or Wnt pathways
Jan Müller

15:45 Uhr

Pause

16:00 Uhr

SESSION V

Versorgungssicherheit

Vorsitz: Richard Greil, Gabriela Kornek

Benötigte Ressourcen Antonia Müller

Eigenproduktion Graz Peter Schlenke

Eigenproduktion Wien Nina Worel

Panel Discussion

17:15 Uhr

Keynote Lecture:

Prognostik und Management von Langzeit-Toxizität

Marion Subklewe

18:00 Uhr

Ende

Fortbildungsziel

Im Zuge der Veranstaltung erlangen die Teilnehmer:innen eine Übersicht über den neusten Stand dieser Therapieform. Der Bogen spannt sich von klinischen Daten über neue Standards und Nebenwirkungsmanagement, der praktischen Anwendung und Zuweisung von Patient:innen bis hin zur Versorgungssicherheit in Österreich.

Details zum WEBseminar via Live-Stream:

Nach Ihrer Anmeldung auf unserer Website, erhalten Sie per Mail einen Link für die Online-Teilnahme am WEBseminar. Fragen an die Referent:innen können während des WEBseminars via Chat-Funktion gestellt werden.

Achtung: Bitte senden Sie den Link nicht an Kolleg:innen weiter, da ein Log-In ohne vorherige Anmeldung technisch nicht möglich ist. Außerdem können ohne Anmeldung keine DFP-Punkte gebucht werden. Bitte kontrollieren Sie auch Ihren SPAM Ordner!



Link zur Anmeldung:

<https://medahead-fortbildung.at/event/car-t-cell-network-2023/>

Teilnahme kostenfrei. Anmeldung erforderlich bis 15. März 2023.

Diese Veranstaltung ist nur für medizinisches Fachpersonal.
Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre ÖÄK-Arztnummer bekannt.

Ärztlicher Fortbildungsanbieter/Wissenschaftlicher Kooperationspartner:

OeGHO/OeGHO Akademie für Aus- und Fortbildung GmbH

Anrechenbarkeit der Veranstaltung:

Eine DFP-Approbation ist vorgesehen.

Kongressbüro:

MEDahead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.
Part of Futuro Publishing Group, Seidengasse 9/Top 1.3, 1070 Wien
Ansprechperson: Natalie Chytil
Tel.: 01/607 02 33-71, E-Mail: n.chytil@medahead.at

Die inhaltliche Verantwortung dieser Fortbildung trägt ausschließlich der ärztliche/wissenschaftliche Leiter.
Sie ist unabhängig von wirtschaftlichen Interessen Dritter und wird nicht durch unterstützende Sponsoren gestaltet oder beeinflusst.

Kooperationspartner:



Organisation:



Wir danken folgenden Sponsoren
(Stand bei Drucklegung):

