

CAR-T Cell Network

16. März 2023, 10:00-18:00 Uhr

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger



Ärztlicher Fortbildungsanbieter/Wissenschaftlicher Kooperationspartner:





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

ZNS-Beteiligung und neurologische Erkrankungen – Relevant für die

Therapieergebnisse Peter Neumeister

Neue Algorithmen/Patientenselektion Takob 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 Anna Ohradanova-Repic, Peter Valent, Hannes Stockinger

Bridging bei Kindern Christina Peters

Spatiale Multiplex Einzelzell in-situ-Diagnostik unter CAR-T-Behandlung Clemens Schmitt (gemeinsames Konzept Kepler Universitäts Klinikum und Ordensklinikum Linz)

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/

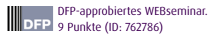
Teilnahme kostenfrei. Anmeldung erforderlich bis 15. März 2023.

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:



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:











Wir danken folgenden Sponsoren (Stand bei Drucklegung):









