

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:

OeGHO
Österreichischer
Gesellschaft für
Hämatologie & Onkologie

in Kooperation mit
ONCONOVUM
.academy

Eine Veranstaltung des Netzwerkes:

Kepler
Universitäts
Klinikum

MS
Med Uni
Graz

MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN

Allgemeines Krankenhaus
der Stadt Wien

Ordens
klinikum
Linz

Barmherzige
Schwestern
Elisabethinen

St. Anna
KinderSpital

UNIKLINIKUM
SALZBURG

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: Hildegard Greinix, Peter Valent
Aggressive B-Zell-Lymphome Philipp Staber
Andere Lymphome & Fallpräsentation ZNS Lymphome Michael Leisch
ALL und Pädiatrische Indikationen Andishe Attarbaschi
Multiples Myelom Maria Krauth
- 11:45 Uhr Pause
- 11:50 Uhr **SESSION II**
Austrian CAR-T Cell Network:
Register, Kooperationen
Vorsitz: Christina Peters, Peter Schellongowski
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 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 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

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:

 DFP-approbirtes WEBseminar
9 Punkte (ID: 762786)

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:

 UNIVERSIMED
MEDIZIN IM FOKUS

 MedMedia

 MEDahead

Part of
FUTURO
Publishing Group

Organisation:

 MEDahead

Wir danken folgenden Sponsoren (Stand bei Drucklegung):

 Bristol Myers Squibb™

 Janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

 Kite
A GILEAD Company


Miltenyi Biomedicine

 NOVARTIS

 Roche