

Neue Perspektiven in der Hämatologie

**Was verändert unseren
Hämatologie-Standard 2023?**

Di., 24. Oktober 2023

16:30–20:00 Uhr

nullneun, Graz

Ärztlicher
Fortbildungsanbieter

OeGHO
Österreichische Gesellschaft für
Hämatologie & Medizinische Onkologie

Wissenschaftlicher Kooperationspartner
& Veranstaltungsorganisation

ONCONOVUM
.academy

Patronanz

MU
Medizinische
Universität Graz



Neue Perspektiven in der Hämatologie

Was verändert unseren Hämatologie-Standard 2023?



Unser Fachgebiet der Hämatologie zeichnet sich durch eine Fülle von Innovationen im Bereich diagnostischer und therapeutischer Maßnahmen aus. So wurden molekular- und zytogenetische Analysen zur Risikostratifikation sowie NGS und Next Generation Flow zur Bestimmung der minimalen Resterkrankung, zielgerichtete und immunmodulierende Therapien bei vielen hämatologischen Erkrankungen, nunmehr guter klinischer Standard und sind in routinemäßigem Einsatz. Neue Therapiemodalitäten führten sogar zu einem Paradigmenwechsel, sodass beim Myelom erstmals kurative Strategien in Erwägung gezogen werden. Weitere medikamentöse Innovationen lassen auf verbesserte Ansprechraten und damit längeres Überleben auch bei anderen Entitäten, wie akuter myeloischer Leukämie und Lymphomen hoffen. Daneben ermöglichen diese neuen hochwirksamen Substanzen auch eine verbesserte Lebensqualität aufgrund ihres günstigen Nebenwirkungsprofils und rascher Symptomenkontrolle.

In diesem Symposium werden alle neuen Entwicklungen bei drei wichtigen und häufigen hämatologischen Erkrankungen von ausgezeichneten Expertinnen und Experten präsentiert. Patientenverläufe, welche die täglichen Herausforderungen in den Kliniken widerspiegeln, werden veranschaulicht. Ich möchte Sie herzlich dazu einladen und freue mich sehr über Ihre Teilnahme.

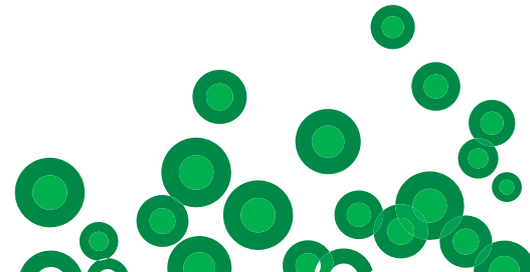
Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Hildegard Greinix

Klinische Abteilung für Hämatologie

Medizinische Universität Graz

LKH-Universitätsklinikum Graz



Programm: Di., 24. Oktober 2023, ab 16:30 Uhr

16:30 Get together & Registrierung

17:00 Begrüßung & Einleitung

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Hildegard Greinix
(Medizinische Universität Graz)

Chronisch Lymphatische Leukämie

Vorsitz:

Prim. Univ.-Doz. Dr. Peter Krippel (LKH Feldbach-Fürstenfeld)
Prim. Dr. Thamer Sliwa (LKH Hochsteiermark - Leoben)

17:05 State of the Art – Therapiealgorithmus:
begrenzte versus Dauertherapie

Priv.-Doz.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ Katharina Prochazka
(Medizinische Universität Graz)

17:30 MRD Messung – für welche klinische Situation
in der CLL sinnvoll?

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. DDr. Philipp Staber
(Medizinische Universität Wien)

17:55 Diskussion

18:05 Pause

Multiples Myelom

Vorsitz:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Eisterer (Klinikum Klagenfurt)
OA Dr. Daniel Mayer (Krankenhaus Barmherzige Brüder Graz)

18:20 State of the Art – Therapiealgorithmus &
Patientenmanagement: 1st Line

Ao. Univ.-Prof. Dr. Peter Neumeister (Medizinische Universität Graz)

18:45 State of the Art – Therapiealgorithmus &
Patientenmanagement: erfolgreiche Durchführung
der Rezidivtherapie

Assoc.-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Maria Krauth
(Medizinische Universität Wien)

19:10 Diskussion

Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie (BPDCN)

19:20 State of the Art – Diagnostik

Ao. Univ.-Prof. Dr. Lorenzo Geronzi (Medizinische Universität Graz)

19:40 State of the Art – Therapie

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Hildegard Greinix (Medizinische Universität Graz)

19:55 Diskussion

ab Meinungsaustausch mit Abendessen

20:05

Programmänderungen vorbehalten!



Veranstaltungsort:

nullneun, Liebenauer Tangente 4, 8041 Graz

Erreichbarkeit:

Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

Straßenbahnlinien 4 und 13,
Haltestelle „Dr. Lister Gasse“

Anreise mit dem Auto:

direkt vom A2-Autobahnzubringer Graz-Ost erreichbar,
Zufahrt über die Liebenauer Tangente
Parkmöglichkeiten: ausreichend kostenlose am
Veranstaltungsgelände vorhanden



MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON



Bristol-Myers Squibb GesmbH
Rivergate | Gate 1 | 5. OG, Handelskai 92, A-1200 Wien



AbbVie GmbH
Lemböckgasse 61 / 3. OG, A-1230 Wien



A Menarini Group Company

Stemline Therapeutics Switzerland GmbH
Grafenaustrasse 3, CH-6300 Zug

Anmeldung:

Kostenlos für
medizinisches Fachpersonal!

AUSSCHLIESSLICH online via
<https://www.onconovum.academy>



Scannen & anmelden!

Veranstaltungsorganisation:

ONCONOVUM.ACADEMY - OeGHO
Akademie für Aus- und Fortbildung GmbH
Judengasse 11 / Top 6 | A-1010 Wien
Lisa-Maria Widhalm | **T** +43 (0)664 213 00 06
E academy@onconovum.at



Die Veranstaltung ist für das Diplom-
Fortbildungsprogramm der
Österreichischen Ärztekammer mit
4 Punkten im Fach Innere Medizin (Hämatologie und
Internistische Onkologie) approbiert.

