

New Perspectives in Hematology

„Was verändert unseren Hämatologie-Standard 2019?“

Daten und ausgewählte Patientenfälle

Mittwoch, 25. September 2019

Registrierung & Get together: ab 16.30 Uhr

Programmbeginn: 17.00 Uhr

nullneun, Graz



Wissenschaftlicher Kooperationspartner
& Veranstaltungsorganisation:



Eine Initiative der



Patronanz



Medizinische Universität Graz

New Perspectives in Hematology

„Was verändert unseren Hämatologie-Standard 2019?“

Daten und ausgewählte Patientenfälle



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 vier 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:

PRIM. UNIV.-PROF. DR. HILDEGARD GREINIX
Klinische Abteilung für Hämatologie
Medizinische Universität Graz



Programm: Mittwoch, 25. September 2019, ab 16.30 Uhr

nullneun, Liebenauer Tangente 4, 8041 Graz

Vorsitz: PRIM. DOZ. DR. PETER KRIPPL
(LKH Feldbach-Fürstenfeld)
DEP.-LTG. OA DR. CHRISTOPH TINCHON
(LKH Hochsteiermark-Leoben)

Vorsitz: PRIM. UNIV.-PROF. DR. HILDEGARD GREINIX
(Medizinische Universität Graz)
PRIM. UNIV.-PROF. DR. WOLFGANG EISTERER
(Klinikum Klagenfurt)

16.30 **Registrierung & Get-together**

17.00 **Begrüßung & Einleitung**

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

17.05 **Chronische lymphatische Leukämie:
State of the Art**

OA Dr. Randolph Hammerl
(LKH Fürstenfeld)

Patientenfall & Diskussion

Ass. Dr. Barbara Uhl
(Medizinische Universität Graz)

17.30 **Multiples Myelom: State of the Art**

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

Patientenfall & Diskussion

OA Dr. Siegfried Sormann
(Medizinische Universität Graz)

18.05 **Pause**

18.20 **Myeloproliferative Neoplasien:
State of the Art**

Univ.-Prof. Albert Wölfler
(Medizinische Universität Graz)

Patientenfall & Diskussion

OA Dr. Sandra Eder
(Klinikum Klagenfurt)

18.50 **Aggressive Lymphome: State of the Art**

Univ.-Doz. DDr. Katharina Prochazka
(Medizinische Universität Graz)

Patientenfall & Diskussion

Dep.-Ltg. OA Dr. Christoph Tinchon
(LKH Hochsteiermark-Leoben)

ab 19.20 **Meinungsaustausch mit Abendessen**

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



Celgene GmbH, Technologiestraße 10,
Euro Plaza E, 1120 Wien

Anmeldung:

Anmeldeschluss 23.9.2019



<http://bit.ly/Hema2019>

Kostenlos für medizinisches Fachpersonal!
Begrenzte Teilnehmerzahl!

Bei Fragen steht Ihnen das Team der „Onconovum.academy“
unter academy@onconovum.at bzw. +43 (0)664 353 27 52
gerne zur Verfügung.

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

abbvie

AbbVie GmbH, Lemböckgasse 61 / 3. OG
1230 Wien

