

ab 16:15 Uhr
Registrierung und
Get-Together

HÄMATOLOGIE IM FOKUS

AKTUELLE ANSÄTZE UND FORTSCHRITTE

DIENSTAG, 22. OKTOBER 2024

von 16:45 – 20:00 Uhr

Ars Electronica Center - Skyloft

Ärztlicher
Fortbildungsanbieter

OeGHO

Österreichische Gesellschaft für
Hämatologie & Medizinische Onkologie

Veranstalter

ONCONOVUM
.academy



EINE HERZLICHE EINLADUNG

DER WISSENSCHAFTLICHEN LEITUNG



Die Hämatologie ist traditionell geprägt von einer dynamischen Entwicklung in Diagnostik und Therapie. Dies gilt sowohl für neue Erkenntnisse in der Molekularbiologie als auch in der Immunologie.

Beispiele für solche Erkrankungen sind das Multiple Myelom, die CLL, das MDS oder die AML. Neben diesen klinisch häufiger vorkommenden Entitäten möchten wir uns heuer auch auf die „gene-editing therapy“ mit CRISPR-Cas9, wie sie bei der Sichelzellanämie oder der Thalassämie zum Einsatz kommt, widmen. Die Indikationen sind zwar selten, die Therapieform hingegen stellt einen Meilenstein in der „Methodik“ der hämatologischen Therapien dar, der einer aktuellen Einordnung im Rahmen einer solchen Veranstaltung wert ist.

Das Hauptziel der Fortbildung ist der Wissenstransfer aus klinisch relevanten Studien in die klinische Anwendung, um die aktuell stattfindende, dynamische Entwicklung für unser tägliches Handeln kritisch zu evaluieren.

Namhafte Expert*innen aus unserem Bundesland werden zu diesen Themen referieren und mit Ihnen diskutieren. Wir freuen uns auf ein gemeinsames Zusammentreffen, spannende Gespräche und einem gemütlichen Austausch im Anschluss der Veranstaltung im Ars Electronica Center!

Prim. Priv.-Doz. Dr. Holger Rumpold
Ordensklinikum Linz

Univ.-Prof. Dr. Clemens Schmitt
Kepler Universitätsklinikum



Ordensklinikum
LinZ



Kepler
Universitäts
Klinikum



PROGRAMM

16:45 – 20:00 Uhr

VORSITZ: Prim. Priv.-Doz. Dr. Holger RUMPOLD | Univ.-Prof. Dr. Clemens SCHMITT

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

ab **REGISTRIERUNG &
16:15 GET-TOGETHER**

16:45 BEGRÜSSUNG

Chronisch Lymphatische Leukämie

16.50 KLINISCH RELEVANTE DATEN

Dr. Daniela VOSKOVA, Klinikum Wels-Grieskirchen

17.05 INTERPRETATION DER DATEN

Dr. Manuel ORLINGER, Ordensklinikum Linz

Niedrig- und hochmaligne Lymphome

17.20 KLINISCH RELEVANTE DATEN

Dr. Maike STEGEMANN, Kepler Universitätsklinikum Linz

17.35 INTERPRETATION DER DATEN

Dr. Natalia ROTTER, Ordensklinikum Linz

Multiples Myelom

17.50 KLINISCH RELEVANTE DATEN

Dr. Alex STEFAN, Kepler Universitätsklinikum Linz

18.05 INTERPRETATION DER DATEN

Dr. Irene STRASSL, Ordensklinikum Linz

18.20 PAUSE

Myelodysplastisches Syndrom & AML

18.30 KLINISCH RELEVANTE DATEN

Dr. Sigrid MACHHERNDL-SPANDL, Ordensklinikum Linz

18.45 INTERPRETATION DER DATEN

Priv.-Doz. Dr. Henning POPP, Kepler Universitätsklinikum Linz

Myeloproliferative Erkrankungen

19.00 KLINISCH RELEVANTE DATEN

Priv.-Doz. Dr. Veronika BUXHOFER-AUSCH, Ordensklinikum Linz

19.15 INTERPRETATION DER DATEN

Prim. Priv.-Doz. Dr. Sonja HEIBL, Klinikum Wels-Grieskirchen

Benigne Hämatologie

19.30 KLINISCH RELEVANTE DATEN

Dr. Lea KAUSCHKE, Kepler Universitätsklinikum Linz

19.45 INTERPRETATION DER DATEN

Univ.-Doz. Dr. Johannes CLAUSEN, Ordensklinikum Linz

20.00 ZUSAMMENFASSUNG & SCHLUSSWORTE

*Programmänderungen
vorbehalten!*

Veranstaltungsort:

Ars Electronica Center - Skyloft
Ars-Electronica-Straße 1, 4040 Linz

Anreise:



HALTESTELLE „RUDOLFSTRASSE“

- Straßenbahn (*Linie 1, 2, 3*)
- Pöstlingbergbahn (*Linie 50*)
- Bus (*Linie 33, 33a, 38, 102*)



GEBÜHRENPFLICHTIGE PARKPLÄTZE

- Linzer Urfahrnermarkt
- Garage im Neuen Rathaus

Anmeldung:

Kostenlos für medizinisches Fachpersonal!
AUSSCHLIESSLICH online via <https://www.onconovum.academy>

Veranstalter:

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



Scannen
& anmelden!

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

CSL Behring GmbH



Johnson & Johnson
Innovative Medicine

