



NEUE PERSPEKTIVEN IN DER HÄMATOLOGIE

Was verändert unseren Hämatologie-Standard 2023?

MITTWOCH, 4. OKTOBER 2023

von 17.00 – 19.50 Uhr

Ars Electronica Center - Skyloft

Ars-Electronica-Straße 1, 4040 Linz

Ärztlicher
Fortbildungsanbieter

Wissenschaftlicher Kooperationspartner
& Veranstaltungsorganisation

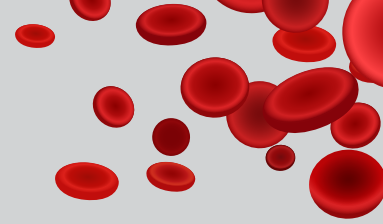
OeGHO
Österreichische Gesellschaft für
Hämatologie & Medizinische Onkologie

ONCONOVUM
.academy

ab 16.30 Uhr
Registrierung und
Get-Together

NEUE PERSPEKTIVEN IN DER HÄMATOLOGIE

Was verändert unseren Hämatologie-Standard 2023?



Durch laufende Fortschritte unterliegt die Hämatologie einem steten Wandel sowohl im diagnostischen als auch im therapeutischen Handeln. Zahlreiche genetische und molekulare Analysen geben immer mehr Einblick in die Pathogenese der verschiedenen Entitäten und ermöglichen immer mehr zielgerichtete Therapieoptionen.

Unser klinisch-therapeutisches Handeln müssen wir daher immer wieder kritisch evaluieren. Das Multiple Myelom, die CLL, das MDS und auch die AML sind Beispiele mit einer besonders dynamischer Entwicklung. Neben diesen doch relativ häufigen hämatologischen Erkrankungen wollen wir uns diesmal aber auch einer seltenen Erkrankung, der blastischen plasmazytoiden dendritische Zellneoplasie (BPDCN), deren Ursprungszelle und Einordnung lange Zeit kontrovers diskutiert wurde, widmen. Bei dieser Erkrankung kommt seit kurzem dem Marker CD123 eine hohe diagnostische als auch therapeutische Bedeutung zu.

Das Hauptziel der wissenschaftlichen Fortbildung „Neue Perspektiven in der Hämatologie – Was verändert unseren Hämatologie-Standard 2023?“, ist der Wissenstransfer aus klinisch relevanten Studien in die klinische Anwendung.

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

Univ.-Prof. Dr. Andreas Petzer
Ordensklinikum Linz

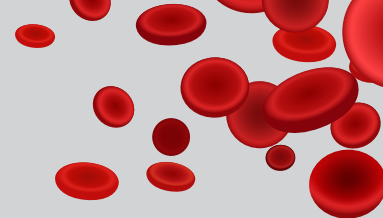
Univ.-Prof. Dr. Clemens Schmitt
Kepler Universitätsklinikum



PROGRAMM

17.00 – 19.50 Uhr

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



ab **REGISTRIERUNG &
16.30 GET-TOGETHER**

17.00 **BEGRÜSSUNG**

VORSITZ:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Petzer
Univ.-Prof. Dr. Clemens Schmitt

Chronisch Lymphatische Leukämie

17.05 **KLINISCH RELEVANTE, AKTUELLE STUDIENDATEN**

Dr. Stefanie Nocker

17.15 **INTERPRETATION DER STUDIENDATEN**

Dr. Manuel Orlinger

Multiples Myelom

17.25 **KLINISCH RELEVANTE, AKTUELLE STUDIENDATEN**

Dr. Alex Stefan

17.35 **INTERPRETATION DER STUDIENDATEN**

Dr. Irene Strassl

17.45 **DISKUSSIONSRUNDE**

mit allen Referent*innen sowie Univ.-Doz. Dr. Thomas Kühr

18.10 **PAUSE**

VORSITZ:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Petzer
Priv.-Doz. Dr. Sonja Heibl

Blastische plasmazytoide dendritische Zellneoplasie

18.20 **KLINISCH RELEVANTE, AKTUELLE STUDIENDATEN
& INTERPRETATION**

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Sperr

Myelodysplastische Syndrom

18.40 **KLINISCH RELEVANTE, AKTUELLE STUDIENDATEN**

Dr. Johann Mandl

18.50 **INTERPRETATION DER STUDIENDATEN**

Priv.-Doz. Dr. Sonja Heibl

Akute myeloische Leukämie

19.00 **KLINISCH RELEVANTE, AKTUELLE STUDIENDATEN**

Priv.-Doz. Dr. Henning Popp

19.10 **INTERPRETATION DER STUDIENDATEN**

Univ.-Doz. Dr. Johannes Clausen

19.20 **DISKUSSIONSRUNDE**

mit allen Referent*innen sowie Univ.-Doz. Dr. Thomas Kühr

19.45 **ZUSAMMENFASSUNG & SCHLUSSWORTE**

Programmänderungen vorbehalten!

Veranstaltungsort:

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

Erreichbarkeit:

ANREISE MIT DEN ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTEL

Straßenbahn (*Linie 1, 2, 3*), Pöstlingberg-
bahn (*Linie 50*), Bus (*Linie 33, 33a, 38,
102*) – Haltestelle: Rudolfstraße

ANREISE MIT DEM AUTO

Zieladresse: Ars-Electronica-Straße oder
Hauptstraße 2-4, 4040 Linz
Gebührenpflichtige Parkplätze: Linzer
Urfahreranermarkt oder Garage im Neuen
Rathaus

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Petzer
(*Ordensklinikum Linz*)

Univ.-Prof. Dr. Clemens Schmitt
(*Kepler Universitätsklinikum*)

Anmeldung:

Kostenlos für medizinisches Fachpersonal!

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

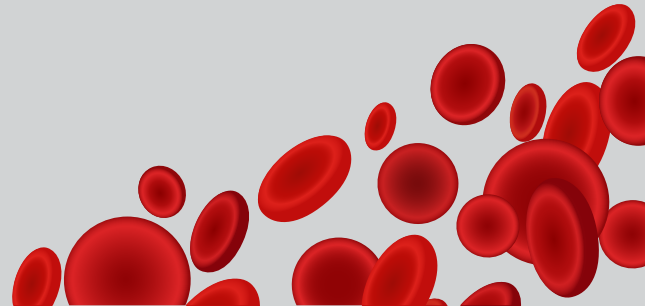


Scannen
& anmelden!

Veranstaltungsorganisation:

ONCONOVUM.ACADEMY

OeGH0 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



MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

abbvie

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

 **Bristol Myers Squibb™**

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

Stemline

A Menarini Group Company

Stemline Therapeutics Switzerland GmbH
Grafenaustrasse 3, CH-6300 Zug