

# 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







# **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*), Pöstlingbergbahn (*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 Urfahranermarkt 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

OeGHO Akademie für Ausund 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







Bristol-Myers Squibb GesmbH Rivergate | Gate 1 | 5.06, Handelskai 92, A-1200 Wien Stemline\*
A Menarini Group Company

Stemline Therapeutics Switzerland GmbH Grafenaustrasse 3, CH-6300 Zug