



NEUE PERSPEKTIVEN IN DER HÄMATOLOGIE

Was verändert unseren Hämatologie-Standard 2022?

DIENSTAG, 27. SEPTEMBER 2022

von 17.00 – 19.00 Uhr

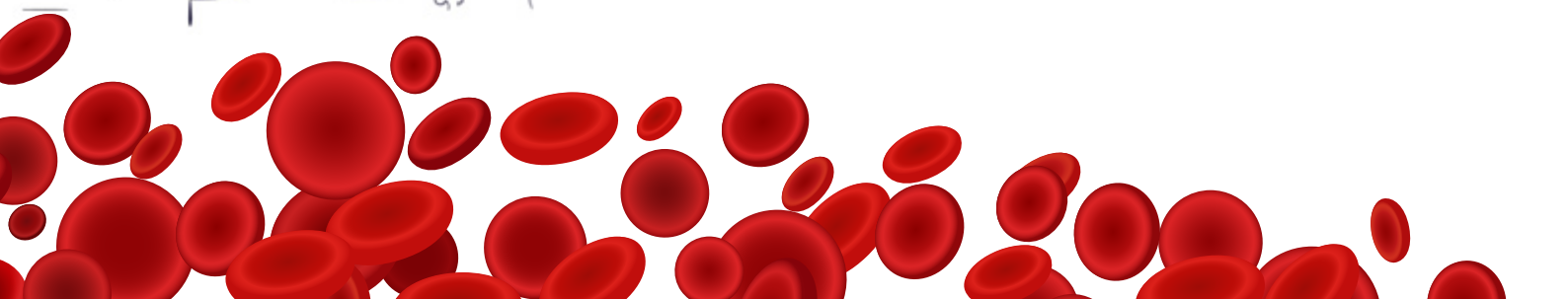
Pöstlingberg Schloßl

Am Pöstlingberg 14 | 4040 Linz

ab 16.30 Uhr
Registrierung und
Get-Together

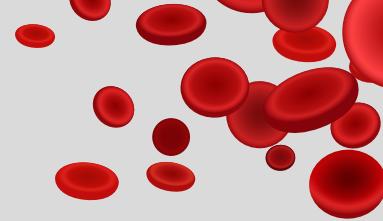
Ärztlicher
Fortbildungsanbieter

Wissenschaftlicher
Kooperationspartner
& Veranstaltungsorganisation



NEUE PERSPEKTIVEN IN DER HÄMATOLOGIE

Was verändert unseren Hämatologie-Standard 2022?



Prim. Univ.-Prof.
Dr. Andreas Petzer



Prim. Univ.-Prof.
Dr. Josef Thaler

Die Hämatologie unterliegt in den letzten Jahren einem steten Wandel. Sowohl im diagnostischen als auch im therapeutischen Bereich gibt es eine **Vielzahl an Innovationen**. So haben genetische und molekulare Methoden Einzug gehalten, die unser klinisches Handeln leiten beziehungsweise ergänzen. Therapiemöglichkeiten vervielfältigen sich – das Multiple Myelom, die CLL und auch die AML seien hier als Beispiele mit besonders dynamischer Entwicklung erwähnt.

Die klassische Chemotherapie ist nur noch in Teilbereichen die tragende Säule in der Behandlung unserer PatientInnen. Zunehmend übernehmen zielgerichtete Antikörper-Therapien, die Hemmung von aktivierten Signalwegen in Tumorzellen sowie Immuntherapien und zelluläre Therapien die Hauptlast einer erfolgreichen Behandlung.

Bedeutend für uns klinisch tätige HämatologInnen ist es, neue Erkenntnisse aus der klinisch-translationalen Forschung und aus erfolgreich durchgeführten klinischen Studien rasch unseren PatientInnen zur Verfügung zu stellen und in unsere tägliche Arbeit zu integrieren.

Dies ist auch ein **Hauptziel dieser wissenschaftlichen Fortbildung** „Neue Perspektiven in der Hämatologie – Was verändert unseren Hämatologie-Standard 2022?“, nämlich den **Wissens-transfer aus den Studien in die klinische Anwendung zu schaffen**.

Wir haben namhafte ExpertInnen aus unserem Bundesland eingeladen, darüber zu referieren und mit Ihnen zu diskutieren. Wir freuen uns auf ein gemeinsames Zusammentreffen und spannende Gespräche im Pöstlingberg Schlössl!

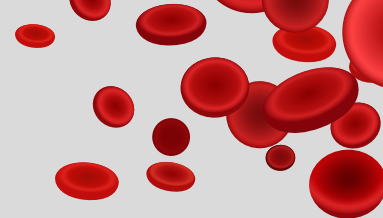
Prim. Univ.-Prof. Dr. Andreas Petzer
Ordensklinikum Linz

Prim. Univ.-Prof. Dr. Josef Thaler
Klinikum Wels-Grieskirchen

PROGRAMM

17.00 – 19.00 Uhr

Die Fortbildung ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit 2 Punkten im Fach Innere Medizin (Hämatologie und Internistische Onkologie) approbiert.



VORSITZ

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

Programmänderungen
vorbehalten!

**ab 16.30 REGISTRIERUNG &
GET-TOGETHER**

17.00 BEGRÜSSUNG

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

MODERATION:

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

17.05 CHRONISCHE LYMPHATISCHE LEUKÄMIE

State of the Art & Patientenfall
OA Dr. Ferdinand Haslbauer
(*Salzkammergutklinikum Vöcklabruck*)
Diskussion

17.30 MULTIPLES MYELOM

State of the Art & Patientenfall
OÄ Dr. Irene Strassl
(*Ordensklinikum Linz*)
Diskussion

17.55 PAUSE

MODERATION:

Prim. Univ.-Prof. Dr. Josef Thaler
(*Klinikum Wels-Grieskirchen*)

18.10 MYELOYDYSPLASTISCHE SYNDROME

State of the Art & Patientenfall
OÄ Priv.-Doz. Dr. Sonja Heibl
(*Klinikum Wels-Grieskirchen*)
Diskussion

18.35 AKUTE MYELOISCHE LEUKÄMIE

State of the Art & Patientenfall
OA Univ.-Doz. Dr. Johannes Clausen
(*Ordensklinikum Linz*)
Diskussion

**ab 19.00 MÖGLICHKEIT ZUM AUSTAUSCH/NETZWERKEN
INKL. BUFFET**

Veranstaltungszeit:

Di., 27. September 2022
von 17.00 - 19.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Pöstlingberg Schlössl
Am Pöstlingberg 14 | 4040 Linz

Anreise/Parkmöglichkeiten:

ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL

Pöstlingbergbahn (*Linie 50*)
Die Haltestelle „Pöstlingberg Schlössl“
befindet sich nur wenige Schritte entfernt.
Fahrscheine können an jeder
Haltestelle od. online gelöst werden.

PKW/PARKMÖGLICHKEITEN

Der Pöstlingberg kann über die Hohe
Straße und die Samhaberstraße erreicht
werden. Ein Parkplatz befindet
sich direkt vor dem Haus.

Wissenschaftliche Leitung:

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

Prim. Univ.-Prof. Dr. Josef Thaler
(*Klinikum Wels-Grieskirchen*)

Anmeldung:

Kostenlos für medizinisches Fachpersonal!

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

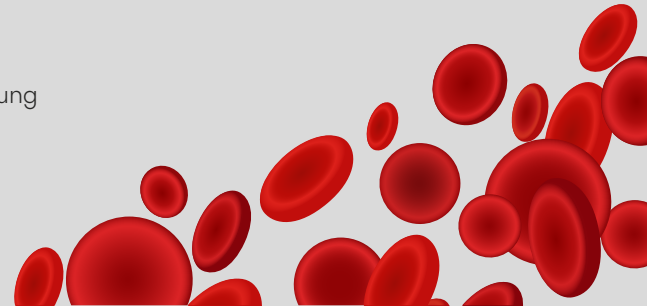
Begrenzte Teilnehmerzahl & ausschließlich
mit einer Anmeldung im Vorfeld
(„*first-come, first-served*“)

Die DFP-Punkte werden gemäß
Anwesenheit nach der Veranstaltung
auf Ihr DFP-Konto aufgebucht.

COVID-19-Zugangsbestimmungen:

- Impfzertifikat bzw. Genesungszertifikat
[= gültiger Grüner Pass]
ODER
 - negativer PCR-Test
(nicht älter als 48 h)
- Keine Einschränkungen
für gesunde Personen!**

Bei der Durchführung werden zusätzlich
die jeweils aktuell gültigen COVID-19-Ver-
ordnungen des Veranstaltungsortes/
Bundeslandes berücksichtigt.



Mit freundlicher Unterstützung von:

abbvie

Celgene | Bristol Myers Squibb
Company

Wissenschaftlicher Kooperationspartner
und Veranstaltungsorganisation:

ONCONOVUM.ACADEMY

ÖeGH 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

ONCONOVUM
.academy