

Live-
Übertragung
verfügbar!

Veranstalter:

ONCONOVUM 
.academy

XXIII. HÄMATOLOGIEKURS

HAUPTPROGRAMM

Medizinische Universität Wien

Jugendstilhörsaal

Spitalgasse 23 / Bauteil 88, 1090 Wien

12.-14. Mai 2025

Wissenschaftliche Leitung:



UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR INNERE MEDIZIN I
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN
Klinische Abteilung für Hämatologie
und Hämostaseologie

in Kooperation mit



Mein
Hanusch-Krankenhaus

3. Medizinische Abteilung

Maßgeschneidert & facettenreich –
Ihr Veranstaltungspartner in der Hämatologie & Medizinischen Onkologie!

Wählen Sie die für Ihr Projekt benötigten Leistungen – bis hin zur Gesamtorganisation



Betreuung vor Ort

Abwicklung Registraturen & Überwachung Veranstaltungsablauf



Bewerbungsagenden

Ankündigung der Veranstaltung über diverse Kanäle



DFP-Approbation

Offiziell anerkannte Fortbildungen seitens der Akademie der Ärzte



Drucksorten

Von der Markenbildung, über die Erstellung bis hin zum Versand



Finanzagenden

Die Zahlen stets im Blick



Programm- & Vortragendenagenden

Vom Konzept bis zur Betreuung vor Ort



Rahmenprogramm

Stilvoll, kreativ u. gemäß Richtlinien wie Vorgaben



Sponsorenagenden

Akquise, Konzeptentwicklung & Vertragsabwicklung



Teilnehmendenverwaltung

Betreuung von der Anmeldung bis zur Verabschiedung



Veranstaltungsmaterialien

Alles, was man während einer Fortbildung benötigt



Veranstaltungsort

Beratung, Auswahl & diverse Verhandlungen

INDIVIDUALITÄT & FLEXIBILITÄT

ausgehend von Ihren Wünschen über die Angebotslegung bis hin zur Durchführung der Veranstaltung werden bei uns **GROSS** geschrieben!

Machen Sie unsere Spezialisierung zu Ihrem Vorteil & nutzen Sie das Know-how und Netzwerk unserer Expert*innen für Ihren Veranstaltungserfolg!

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wie jedes Jahr führen wir in Kooperation mit dem Hanuschkrankenhaus den **Hämatologiekurs** durch.

Die Jahre 2023-2025 waren geprägt von vielen neuen **Therapien in der Hämatologie**: von der Einführung neuer Zelltherapien, bispezifischer Antikörper und Inhibitoren bei malignen Erkrankungen bis zu Studien von Small Molecules und Antikörpern bei nicht-malignen Erkrankungen sowie zu neuen Gentherapien.

Wir haben zur Diskussion dieser **neuen Ansätze und State-of-the-Art Diagnostik und Therapie** wieder ein Panel von großartigen Sprecher*innen gewinnen können, die versuchen werden, Ihnen diese Themen näherzubringen und Ihre Fragen zu beantworten. Es wird auch erneut das virtuelle Tumorboard tagen.

Wir freuen uns sehr auf eine Präsenzveranstaltung an der Medizinischen Universität Wien und hoffen auf zahlreichen Besuch zu diesem Kompaktformat, das wir gemeinsam mit Onconovum.academy organisieren.

Mit herzlichen Grüßen,
Uli Jäger und Peter Valent



© MedUni Wien/felellene

DFP-APPROBATION

Der Kurs ist für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit 29 Punkten im Fach Innere Medizin (Hämatologie und Internistische Onkologie) approbiert.

Die DFP-Punkte werden jeweils gemäß Anwesenheit nach der Veranstaltung auf Ihr **Fortbildungskonto** gebucht. Die **Teilnahmebestätigungen** werden am Ende des Kurses elektronisch zugesandt.

Ärztlicher
Fortbildungsanbieter

OeGHO
Österreichische Gesellschaft für
Hämatologie & Medizinische Onkologie


DFP
APPROBIERT

Montag, 12. Mai 2025

von 08:10 – 18:05

- 08:10 Uhr** Begrüßung & Einführung
Univ.-Prof. i.R. Dr. Ulrich JÄGER
Univ.-Prof. Dr. Peter VALENT
- 08:20 Uhr** Hämatologische Diagnostik
Ap.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Johannes THALER
- 09:05 Uhr** Hämato-Pathologie
ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ingrid SIMONITSCH-KLUPP
-
- 09:50 Uhr** PAUSE 
- 10:10 Uhr** Myeloproliferative Neoplasien
ao. Univ.-Prof. i.R. Dr. Heinz GISSLINGER
- 10:55 Uhr** Blutbild-Abklärung: Differentialdiagnose
OA Dr. Ralph SIMANEK
- 11:40 Uhr** Myelodysplastische Syndrome
Univ.-Prof. Dr. Michael PFEILSTÖCKER
-
- 12:25 Uhr** MITTAGSPAUSE 
- 13:45 Uhr** Virtuelles Lymphomboard
Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Philipp STABER | Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Marius MAYERHÖFER | Dr. Lukas KAZIANKA | ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ingrid SIMONITSCH-KLUPP | Ap.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Edit PORPACZY | ao. Univ.-Prof. Dr. Alexander GAIGER
-
- 14:45 Uhr** PAUSE 
- 15:05 Uhr** Angeborene und erworbene Gerinnungsstörungen
Univ.-Prof.ⁱⁿ i.R. Dr.ⁱⁿ Ingrid PABINGER
- 15:50 Uhr** Hämato-onkologische Telemedizin & Psychoonkologie
ao. Univ.-Prof. Dr. Alexander GAIGER
- 16:35 Uhr** Chronische Lymphatische Leukämie
OA Dr. Thomas NÖSSLINGER
- 17:20 Uhr** Neues aus der Transfusionmedizin
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Antonia MÜLLER

Dienstag, 13. Mai 2025

von 08:20 – 17:55

- 08:20 Uhr** Transplantation
Dr.ⁱⁿ Lina Zoe RÜSING
- 09:05 Uhr** Aplastische Anämie und PNH
ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang FÜREDER
-
- 09:50 Uhr** PAUSE 
- 10:10 Uhr** Multiples Myelom
Assoc.-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Maria KRAUTH
- 10:55 Uhr** Aggressive Lymphome und neue Therapien
Ap.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Edit PORPACZY
-
- 11:40 Uhr** MITTAGSPAUSE 
- 13:05 Uhr** Morbus Hodgkin
ao. Univ.-Prof. Dr. Thomas MELCHARDT
- 13:50 Uhr** Marginalzonenlymphom und Mantelzell-Lymphom
ao. Univ.-Prof. Dr. Markus RADERER
- 14:35 Uhr** Moderne Bildgebung – Radiodiagnostik
Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Marius MAYERHÖFER
-
- 15:20 Uhr** PAUSE 
- 15:40 Uhr** Anämien
ao. Univ.-Prof. Dr. Christian SILLABER
- 16:25 Uhr** Amyloidose
Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Hermine AGIS
- 17:10 Uhr** Mastozytose und assoziierte Neoplasien
Assoc.-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Karoline GLEIXNER

Mittwoch, 14. Mai 2025

von 08:20 – 16:30

- 08:20 Uhr** Gerinnungsdiagnostik
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sabine EICHINGER
- 09:05 Uhr** Thrombose
Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Cihan AY
-
- 09:50 Uhr** PAUSE 
- 10:10 Uhr** Infektionen
Univ.-Prof. Dr. Florian THALHAMMER
- 10:55 Uhr** Radioonkologische Therapie
OÄ Dr.ⁱⁿ Cora WALDSTEIN
- 11:40 Uhr** Akute Myeloische Leukämie
Assoc.-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Karoline GLEIXNER
-
- 12:25 Uhr** MITTAGSPAUSE 
- 13:00 Uhr** Follikuläre Lymphome
Univ.-Prof. i.R. Dr. Ulrich JÄGER
- 13:45 Uhr** Akute Lymphatische Leukämie
Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander HAUSWIRTH
-
- 14:30 Uhr** PAUSE 
- 14:50 Uhr** Molekularbiologie und Genetik
Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Gregor HOERMANN
- 15:35 Uhr** Chronische Myeloische Leukämie
Univ.-Prof. Dr. Peter VALENT
- 16:20 Uhr** Zusammenfassung & Schlusswort
Univ.-Prof. Dr. Peter VALENT

Programmänderungen vorbehalten!

Vortragendenverzeichnis

(in alphabetischer Reihenfolge, nach Institut gruppiert)

MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN / AKH WIEN

Universitätsklinik für Innere Medizin

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Hermine AGIS
Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Cihan AY
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Sabine EICHINGER
ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang FÜREDER
ao. Univ.-Prof. Dr. Alexander GAIGER
ao. Univ.-Prof. i.R. Dr. Heinz GISSLINGER
Assoc.-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Karoline
GLEIXNER
Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander
HAUSWIRTH
Univ.-Prof. i.R. Dr. Ulrich JÄGER
Dr. Lukas KAZIANKA
Assoc.-Prof.ⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ
Maria KRAUTH
Univ.-Prof.ⁱⁿ i.R. Dr.ⁱⁿ Ingrid PABINGER
Ap.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Edit PORPACZY
Dr.ⁱⁿ Lina Zoe RÜSING
ao. Univ.-Prof. Dr. Markus RADERER
ao. Univ.-Prof. Dr. Christian SILLABER
Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Philipp STABER
Ap.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Johannes THALER
Univ.-Prof. Dr. Peter VALENT

Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Marius
MAYERHÖFER

Universitätsklinik für Radioonkoloie

OÄ Dr.ⁱⁿ Cora WALDSTEIN

Universitätsklinik für Transfusions- medizin und Zelltherapie

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Antonia MÜLLER

Klinisches Institut für Pathologie

ao. Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ingrid
SIMONITSCH-KLUPP

Infektionsambulanz

Univ.-Prof. Dr. Florian THALHAMMER

HANUSCH-KRANKENHAUS WIEN

3. Medizinische Abteilung

OA Dr. Thomas NÖSSLINGER
Univ.-Prof. Dr. Michael PFEILSTÖCKER

MEIN GESUNDHEITZENTRUM FLORIDS DORF

Hämatologische Ambulanz

OA Dr. Ralph SIMANEK

MLL MÜNCHNER LEUKÄMIELABOR GMBH

Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Gregor
HOERMANN

UNIKLINIKUM SALZBURG

Universitätsklinik für Innere Medizin III

ao. Univ.-Prof. Dr. Thomas MELCHARDT

krebs:hilfe!

Fachmedium für die optimale onkologische Patientenversorgung



ÖSTERREICHISCHE KREBSHILFE

Wissenschaftliches Board:



RICHARD
CREVENNA



MICHAEL
GNANT



PAUL
SEVELDA



RUPERT
BARTSCH



CHRISTOPH
GRIMM



KATHRIN
STRASSER-WEIPPL

Onkologie im Fokus

Die *krebs:hilfe!* ist eine der führenden Fachzeitschriften für onkologische Themen in Österreich. Die große Stärke des Mediums liegt in der breiten Herausgeberschaft durch die Österreichische Krebshilfe, Austrian Breast & Colorectal Cancer Study Group (ABCSG) und die Initiative Leben mit Krebs.

Inhaltliches Konzept:

- relevante Schwerpunktthemen aus der Hämatologie und Onkologie
- praxiserorientierte Aufbereitung aktueller Therapiestandards und brisante Fragestellungen
- Integration aller an der Versorgung onkologischer Patientinnen und Patienten tätigen Fachkräfte
- aktuelle Kongressberichte
- Kooperation mit AHOP und YHOGA



Abonnieren Sie hier kostenfrei
die *krebs:hilfe!*

www.medahead.at/krebshilfe-printabo

Sponsoren

(In alphabetischer Reihenfolge; Stand bei Drucklegung)

abbvie

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease

AMGEN

 AOP
HEALTH

 astellas

 BeiGene

 blueprint[™]
MEDICINES

 Bristol Myers Squibb[™]

 Daiichi-Sankyo

 Incyte

Johnson & Johnson

 Lilly
A MEDICINE COMPANY

 Otsuka

 Pfizer

 Roche

 Stemline[®]
A Menarini Group Company

Allgemeine Veranstaltungsinformationen



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ.-Prof. i.R. Dr. Ulrich Jäger

Univ.-Prof. Dr. Peter Valent

Universitätsklinik für Innere
Medizin I – Klinische Abteilung
für Hämatologie und
Hämostaseologie
Medizinische Universität Wien

in Kooperation mit

Univ.-Prof. Dr.

Michael Pfeilstöcker

3. Medizinische Abteilung –
Hanusch Krankenhaus Wien



VERANSTALTER

Onconovum.academy
OeGHO Akademie für Aus- und
Fortbildung GmbH
Judengasse 11 / Top 6, 1010 Wien
Katharina Ludwin

T +43 (0)664 250 65 69

E academy@onconovum.at

WWW.ONCONOVUM.ACADEMY



VERANSTALTUNGSZEITEN

Mo., 12. Mai 2025

08:10 – 18:05

Di., 13. Mai 2025

08:20 – 17:55

Mi., 14. Mai 2025

08:20 – 16:30

Änderungen bei den Zeiten vorbehalten!



GEBÜHR

Teilnahme vor Ort od. Live-Stream
EUR 276,-

Inkl. elektronischer Dokumentation
und Verpflegung; inkl. 20 % MwSt.



ANMELDUNG

ausschließlich online unter
www.onconovum.academy

Veranstaltungsort

 Medizinische Universität Wien
Jugendstilhörsaal
Spitalgasse 23 / Bauteil 88
1090 Wien

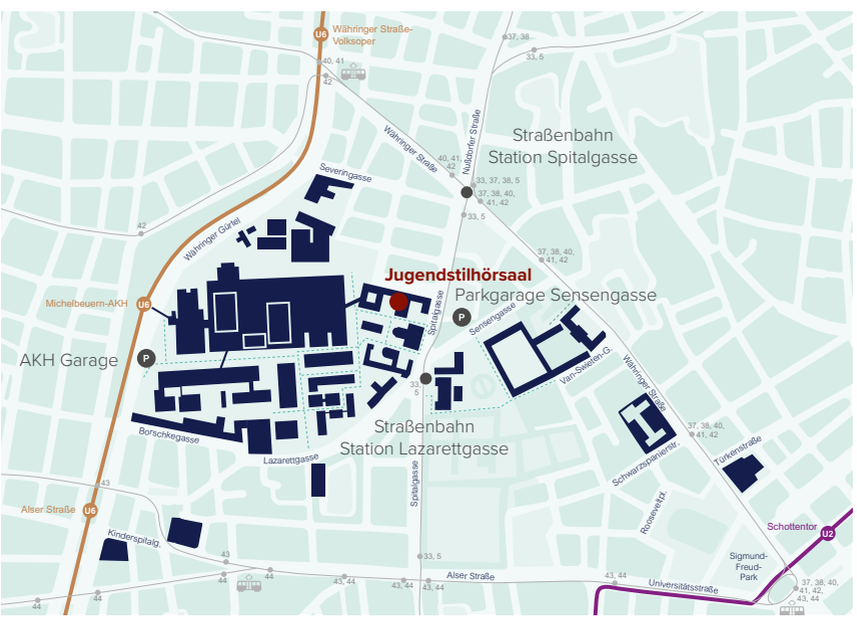
 **ANREISE & PARKMÖGLICHKEITEN**

Öffentliche Verkehrsmittel:

- Straßenbahnlinien 5 & 33: Station Lazarettgasse
- Straßenbahnlinien 37, 38, 40, 41 & 42: Station Spitalgasse

PKW:

- Parkgarage Sensengasse
- AKH Garage



Veranstalter

ONCONOVUM
.academy 

Ärztlicher Fortbildungsanbieter

OeGHO
Österreichische Gesellschaft für
Hämatologie & Medizinische Onkologie

NEU:
parallel
„Best of
Hematology
2025“

BEST OF ASCO®

OFFICIALLY LICENSED

SAVE THE DATE

Palais Niederösterreich
Herrengasse 13, 1010 Wien

26.–27. Juni 2025

Scannen & Anmelden!



KONTAKT

OeGHO Akademie für Aus-
und Fortbildung GmbH
Judengasse 11 / Top 6, 1010 Wien
T +43 (0)676 357 97 22
E academy@onconovum.at

ANMELDUNG

Kostenlos für medizinisches
Fachpersonal

WWW.ONCONOVUM.ACADEMY

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Best of ASCO®

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe
Priv.-Doz. Dr. Holger Rumpold
Prim. Univ.-Prof. Dr. Ewald Wöll

Best of Hematology

Univ.-Prof. Dr. Dominik Wolf

Die spannendsten Highlights vom ASCO® 2025 und aus dem hämatologischen Bereich
kompakt präsentiert & von führenden nationalen Expert*innen diskutiert!

IHR EINSATZ FÜR EIN LÄNGERES ÜBERLEBEN*

bei rezidivierter oder refraktärer FLT3m+ AML mit
XOSPATA™ vs. Salvage-Chemotherapie**

* **Mediane Gesamtüberlebenszeit (OS)**

9,3 Monate mit
XOSPATA™ (n=247)

vs. 5,6 Monate mit Salvage-Chemotherapie (n = 124)
HR = 0,64 (95 %-KI: 0,49 – 0,83); p < 0,001¹

XOSPATA™ als einmal tägliche orale Monotherapie²:

- zeigt in der Auswertung eine CR/CRh-Rate von 34,0 % gegenüber 15,3 % im Salvage-Chemotherapie-Arm (Differenz: 18,6 %; 95%-KI: 9,8–27,4)¹
- kann bei Patienten mit FLT3-ITD, FLT3-TKD sowie bei beiden Mutationen eingesetzt werden²

XOSPATA™
gilteritinib 40mg
tablets

**XOSPATA™ ist angezeigt als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit rezidivierter oder refraktärer akuter myeloischer Leukämie (AML) mit einer FLT3-Mutation.²

AML: akute myeloische Leukämie; CR: Komplette Remission; CRh: Komplette Remission mit teilweiser hämatologischer Besserung; FLT3m+: FMS ähnliche Tyrosinkinase 3 Mutation positiv; FLT3-ITD: FLT3 interne Tandemduplikationen; FLT3-TKD: FLT3 Tyrosinkinasedomäne; HR: Hazard Ratio; KI: Konfidenzintervall; R/R: rezidiviert/refraktär OS: Gesamtüberlebenszeit

Referenzen: 1. Perl AE et al. Gilteritinib or Chemotherapy for Relapsed or Refractory FLT3-Mutated AML. N Engl J Med 2019; 381(18): 1728–1740. 2. XOSPATA™ Fachinformation, aktueller Stand.

FACHKURZINFORMATION

BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS: Xospata 40 mg Filmtabletten **QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:** Jede Filmtablette enthält 40 mg Gilteritinib (als Fumarat). Liste der sonstigen Bestandteile: **Tablettenkern:** Mannitol (Ph.Eur) (E421), Hydroxypropylcellulose, Niedrigsubstituierte Hydroxypropylcellulose, Magnesiumstearat. **Filmüberzug:** Hypromellose, Talcum, Macrogol 8000, Titandioxid, Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172). **ANWENDUNGSGEBIETE:** Xospata ist angezeigt als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit rezidivierter oder refraktärer akuter myeloischer Leukämie (AML) mit einer FLT3-Mutation (siehe Abschnitte 4.2 und 5.1 der SmPC). **GEGENANZEIGEN:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 der SmPC genannten sonstigen Bestandteile. **PHARMAKOTHERAPEUTISCHE GRUPPE:** Antineoplastische Mittel, Proteinkinase-Inhibitoren, ATC-Code: L01EX13 **INHABER DER ZULASSUNG:** Astellas Pharma Europe B.V., Sylviusweg 62, 2333 BE Leiden, Niederlande **VERTRIEB IN ÖSTERREICH:** Astellas Pharma Ges.m.b.H, Donau-City-Straße 7, A-1220 Wien, Tel: +43 1 877 26 68, E-Mail: office.at@astellas.com **STAND DER INFORMATION:** Juni 2021 **ABGABE: Rezept- und apothekenpflichtig.** „Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft, Stillzeit, Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen, sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.“