

Zusätzlich
als Live-Stream
buchbar!

Veranstalter:



XXI. HÄMATOLOGIEKURS

HAUPTPROGRAMM

Medizinische Universität Wien

Jugendstilhörsaal

Spitalgasse 23 / Bauteil 88, 1090 Wien

03.-05. Mai 2023

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

ZUGELASSEN FÜR 3 INDIKATIONEN:

MORBUS WALDENSTRÖM

für erwachsene Patient:innen mit mindestens einer vorherigen Therapie oder Erstlinienbehandlung bei Patient:innen, die nicht für eine Chemoimmuntherapie geeignet sind¹

ASPEN-Studie^{2,3}

MARGINALZONEN-LYMPHOM

extranodales (MALT), nodales und splenisches MZL

für erwachsene Patient:innen mit mindestens einer vorangegangenen Anti-CD20-basierten Therapie¹

MAGNOLIA-Studie^{4,5}

CHRONISCHE LYMPHATISCHE LEUKÄMIE

für erwachsene Patient:innen mit Chronischer Lymphatischer Leukämie¹

SEQUOIA-Studie⁶ / ALPINE-Studie⁷

BRUKINSA® – DESIGNED TO BE DIFFERENT

 **Brukinsa®**
zanubrutinib 80mg capsules

1 Fachinformation Brukinsa®, November 2022 | 2 Tam CS, et al. A randomized phase 3 trial of zanubrutinib vs ibrutinib in symptomatic Waldenström macroglobulinemia: the ASPEN study. Blood 2020; 136: 2038-2050 | 3 Tam CS, et al. ASPEN (2022): Long-term follow-up results of a phase 3 randomized trial of zanubrutinib versus ibrutinib in patients with Waldenström macroglobulinemia. ASCO 2022; Abstract & Poster 7521 | 4 Opat S, et al. The MAGNOLIA Trial: Zanubrutinib, a next-generation bruton tyrosine kinase inhibitor, demonstrates safety and efficacy in relapsed/refractory marginal zone lymphoma. Clin Cancer Res 2021; 27: 6323-6332 | 5 Opat S, et al. Zanubrutinib in Older Patients With Relapsed/Refractory Marginal Zone Lymphoma (MZL): Subgroup Analysis of the Magnolia Study. EHA 2022; Abstract & Poster P1162 | 6 Tam CS, et al. Zanubrutinib versus bendamustine and rituximab in untreated chronic lymphocytic leukaemia and small lymphocytic lymphoma (SEQUOIA): a randomised, controlled, phase 3 trial. Lancet Oncol 2022; 23: 1031-1043 | 7 Hillmen P, et al. First interim analysis of ALPINE study: results of a phase 3 randomized study of zanubrutinib vs ibrutinib in patients with relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia/small lymphocytic lymphoma. J Clin Oncol. 2022; JCO.22.00510.

BRUKINSA® 80 mg Hartkapseln

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden.

Bezeichnung des Arzneimittels: BRUKINSA 80 mg Hartkapseln **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jede Hartkapsel enthält 80 mg Zanubrutinib. **sonstige Bestandteile:** *Kapselinhalt:* Mikrokristalline Cellulose, Croscarmellose-Natr um, Natrium dodecylsulfat (E487), Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (Ph. Eur.); *Kapselhülle:* Gelatine, Titandioxid (E171); **Druckfarbe:** Verestertes Schellack (E904), Eisen(II,III)-oxid (E172), Propylenglycol (E1520). **Anwendungsgebiete:** Eine Brukinsa-Monotherapie wird angewendet zur Behandlung erwachsener Patienten mit Morbus Waldenström (MW), die mindestens eine vorherige Therapie erhalten haben, oder zur Erstlinienbehandlung bei Patienten, die für eine Chemoimmuntherapie nicht geeignet sind. Eine BRUKINSA-Monotherapie wird angewendet zur Behandlung erwachsener Patienten mit Marginalzonenlymphom (MZL), die mindestens eine vorherige Therapie mit einem Anti-CD20-Antikörper erhalten haben. Eine BRUKINSA-Monotherapie wird angewendet zur Behandlung erwachsener Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL). **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antineoplastische Mittel, Bruton-Tyrosinkinase(BTK)-Inhibitoren, ATC-Code: L01EL03. **Inhaber der Zulassung:** BeiGene Ireland Limited, 10 Earlsfort Terrace, Dublin 2, D02 T380, Irland. **Pharmazeutischer Unternehmer:** BeiGene Netherlands BV, **Örtlicher Vertreter:** BeiGene Austria GmbH, Teinfaltstr. 8/4, 1010 Wien **Rezept- und apothekenpflichtig.** Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen sowie Informationen über Schwangerschaft und Stillzeit, oder Nebenwirkungen sowie Gewöhnungseffekte entnehmen Sie bitte der aktuellen, veröffentlichten Fachinformation. **Stand der Information:** November 2022

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wie jedes Jahr führen wir in Kooperation mit dem Hanuschkrankenhaus den **Hämatologiekurs** durch. Das Jahr 2023 ist 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 Gentherapien bei angeborenen Erkrankungen.



Wir haben zur Besprechung dieser **neuen Ansätze und State-of-the-Art Diagnostik und Therapie** wieder ein Panel von großartigen Sprecher*innen gewinnen können, die versuchen werden, Ihnen die Themen näherzubringen und Ihre Fragen zu beantworten.

Wir freuen uns sehr auf ein on-site Meeting 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

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

Osterreichische Gesellschaft für
Hämatologie & Medizinische Onkologie

Mittwoch, 03. Mai 2023

von 08:10 – 17:55

- 08:10 Uhr** **Begrüßung & Einführung**
Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger
- 08:20 Uhr** **Anämien**
Univ.-Prof. Dr. Christian SILLABER
- 09:05 Uhr** **Hämato-Pathologie**
Univ.-Prof. Dr. Ingrid SIMONITSCH-KLUPP
-
- 09:50 Uhr** **PAUSE**
- 10:10 Uhr** **Myeloproliferative Neoplasien**
Univ.-Prof. Dr. Heinz GISSLINGER
- 10:55 Uhr** **Chronische Myeloische Leukämie**
Univ.-Prof. Dr. Peter VALENT
- 11:40 Uhr** **Myelodysplastische Syndrome**
Univ.-Prof. Dr. Michael PFEILSTÖCKER
-
- 12:25 Uhr** **MITTAGSPAUSE**
- 13:45 Uhr** **Differentialdiagnose**
Dr. Ralph SIMANEK, MSc.
-
- 15:15 Uhr** **PAUSE**
- 15:35 Uhr** **Hämato-onkologische Telemedizin & Psychoonkologie**
Univ.-Prof. Dr. Alexander GAIGER
- 16:20 Uhr** **Chronische Lymphatische Leukämie**
OA Priv.-Doz. Dr. Daniel HEINTEL
- 17:05 Uhr** **Marginalzonenlymphom und Mantelzell-Lymphom**
Univ.-Prof. Dr. Markus RADERER
- 17:30 Uhr** **Akute Lymphatische Leukämie**
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander HAUSWIRTH

Donnerstag, 04. Mai 2023

von 08:20 – 17:50

- 08:20 Uhr** **Moderne Bildgebung – Radiodiagnostik**
Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Marius MAYERHÖFER
- 09:05 Uhr** **Aplastische Anämie und PNH**
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang FÜREDER
-
- 09:50 Uhr** **PAUSE**
- 10:10 Uhr** **Multiples Myelom**
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Maria KRAUTH
- 10:55 Uhr** **Aggressive Lymphome und neue Therapien**
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Philipp STABER
-
- 11:55 Uhr** **MITTAGSPAUSE**
- 12:25 Uhr** **Virtuelles Lymphomboard**
Univ.-Prof. Dr. Ulrich JÄGER
Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Marius MAYERHÖFER
Univ.-Prof. Dr. Ingrid SIMONITSCH-KLUPP
Univ.-Prof. Dr. Edit PORPACZY
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Philipp STABER
- 13:45 Uhr** **Mastozytose und assoziierte Neoplasien**
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Karoline GLEIXNER
- 14:30 Uhr** **Morbus Hodgkin**
Assoz.-Prof. Dr. Thomas MELCHARDT
-
- 15:15 Uhr** **PAUSE**
- 15:35 Uhr** **Thalassämien**
Univ.-Prof. Dr. Christian SILLABER
- 16:20 Uhr** **Amyloidose**
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Hermine AGIS
- 17:05 Uhr** **Follikuläre Lymphome**
OA Dr. Thomas NÖSSLINGER

Freitag, 05. Mai 2023

von 08:20 – 16:20

- 08:20 Uhr** **Gerinnungsdiagnostik**
Univ.-Prof. Dr. Sabine EICHINGER
- 09:05 Uhr** **Thrombose**
Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Cihan AY
-
- 09:50 Uhr** **PAUSE**
- 10:10 Uhr** **Angeborene und erworbene Gerinnungsstörungen**
Univ.-Prof. Dr. Ingrid PABINGER
- 10:55 Uhr** **Radioonkologische Therapie**
Dr. Cora WALDSTEIN
- 11:40 Uhr** **Akute Myeloische Leukämie**
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang R. SPERR
-
- 12.25 Uhr** **MITTAGSPAUSE**
- 13:00 Uhr** **Transplantation**
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. DDr. Philipp WOHLFAHRT
- 13:45 Uhr** **Neues aus der Transfusionsmedizin**
Univ.-Prof. Dr. Antonia MÜLLER
-
- 14:30 Uhr** **PAUSE**
- 14:55 Uhr** **Molekularbiologie und Genetik**
Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Gregor HÖRMANN
- 15:30 Uhr** **Infektionen**
Univ.-Prof. Dr. Florian THALHAMMER

Programmänderungen vorbehalten!

Sprecher*innenverzeichnis

(in alphabetischer Reihenfolge)

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr.

Hermine AGIS

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Cihan AY

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Sabine EICHINGER

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang FÜREDER

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Alexander GAIGER

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr.

Karoline GLEIXNER

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Heinz GISSLINGER

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr.

Alexander HAUSWIRTH

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

OA Priv.-Doz. Dr. Daniel HEINTEL

1. Medizinische Abteilung,
Klinik Ottakring

Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.

Gregor HÖRMANN

MLL Münchner Leukämielabor GmbH

Univ.-Prof. Dr. Ulrich JÄGER

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr.

Maria KRAUTH

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.

Marius MAYERHÖFER

Universitätsklinik für Radiologie und
Nuklearmedizin,
Medizinische Universität / AKH Wien

Assoz.-Prof. Dr. Thomas MELCHARDT

Universitätsklinik für Innere Medizin III,
Uniklinikum Salzburg

Univ.-Prof. Dr. Antonia MÜLLER

Universitätsklinik für Transfusionsmedizin und
Zelltherapie,
Medizinische Universität / AKH Wien

OA Dr. Thomas NÖSSLINGER

3. Medizinische Abteilung,
Hanusch-Krankenhaus Wien

Univ.-Prof. Dr. Ingrid PABINGER

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Michael PFEILSTÖCKER

3. Medizinische Abteilung,
Hanusch-Krankenhaus Wien

Univ.-Prof. Dr. Edit PORPACZY

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Markus RADERER

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Christian SILLABER

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Dr. Ralph SIMANEK, MSc.

Hämatologische Ambulanz,
Mein Gesundheitszentrum Floridsdorf

Univ.-Prof. Dr.

Ingrid SIMONITSCH-KLUPP

Klinischen Instituts für Pathologie,
Medizinische Universität / AKH Wien

Univ.-Prof. Dr.

Wolfgang R. SPERR

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr.

Philipp STABER

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Florian THALHAMMER

Universitätsklinik für Urologie,
Medizinische Universität / AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Peter VALENT

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Dr. Cora WALDSTEIN

Universitätsklinik für Radioonkologie,
Medizinische Universität / AKH Wien

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. DDr.

Philipp WOHLFARTH

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Medizinische Universität / AKH Wien

Sponsoren

In alphabetischer Reihenfolge; Stand bei Drucklegung

abbvie

AMGEN

 astellas

 **AOP**
HEALTH

AstraZeneca 

 **BeiGene**

 Bristol Myers Squibb™

GSK

 Incyte

Lilly

 Otsuka
Otsuka-people creating new products for better health worldwide

 Pfizer

 NOVARTIS

 Roche

 sobi
rare strength

krebs:hilfe!

Fachmedium für die optimale onkologische Patientenversorgung

Die große Stärke des Mediums liegt in der breiten Herausgeberschaft durch die Österreichische Krebshilfe, Austrian Breast & Colorectal Cancer Study Group (ABCSCG) und die Initiative Leben mit Krebs.

Die *krebs:hilfe!* liefert einen wesentlichen Beitrag zur Optimierung der Versorgung onkologischer Patientinnen und Patienten in Österreich durch:

- Vermittlung wichtiger wissenschaftlicher Erkenntnisse und der Bedeutung von Studien
- praxisgerechte Aufbereitung aktueller Therapiestandards und relevanter Fragestellungen der in der Versorgung onkologischer Patientinnen und Patienten tätigen Fachkräfte
- hohe Serviceorientierung

www.krebshilfe-journal.net

krebs:hilfe!

Fachmedium für die optimale onkologische Patientenversorgung

Ausgabe
3/2022



Das Heft

6 Ausgaben

pro Jahr

Auflage: 14.700 Stück

Zielgruppe

Fachärztinnen und -ärzte
im Krankenhaus

Interessierte niedergelassene
Fachärztinnen und -ärzte inklusive
Allgemeinmedizinerinnen und -mediziner

Mitglieder der
Österreichischen Krebshilfe

Mitglieder der AHOP

krebs:hilfe!-Newsletter

Der *krebs:hilfe!*-Newsletter erscheint 6 x jährlich.
Auf Sie warten: Fachbeiträge, Interviews,
Kongress-Highlights, Veranstaltungstipps u. v. m.

Damit Sie Praxisrelevantes nicht verpassen, melden Sie sich
gleich für den *krebs:hilfe!*-Newsletter an:



www.krebshilfe-journal.net



ÖSTERREICHISCHE KREBSHILFE
SEIT 1910

Allgemeine Veranstaltungsinformationen



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

ao. Univ.-Prof. Dr. Ulrich Jäger
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



VERANSTALTUNGS- ORGANISATION & SPONSORING

Onconovum.academy
OeGHO Akademie für Aus- und
Fortbildung GmbH
Judengasse 11 / Top 6, 1010 Wien
Lisa-Maria Widhalm
T +43 (0)664 213 00 06
E academy@onconovum.at
W www.onconovum.academy



VERANSTALTUNGSZEITEN

Mi., 03. Mai 2023
08:10 – 17:55

Do., 04. Mai 2023
08:20 – 17:50

Fr., 05. Mai 2023
08:20 – 16:20

Änderungen bei den Zeiten vorbehalten!



GEBÜHR

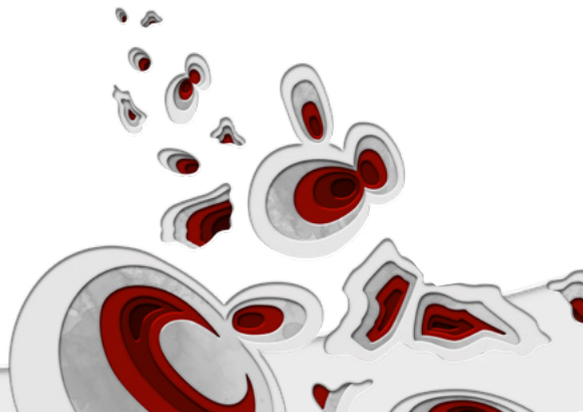
Teilnahme vor Ort od. Live-Stream
EUR 264,-

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

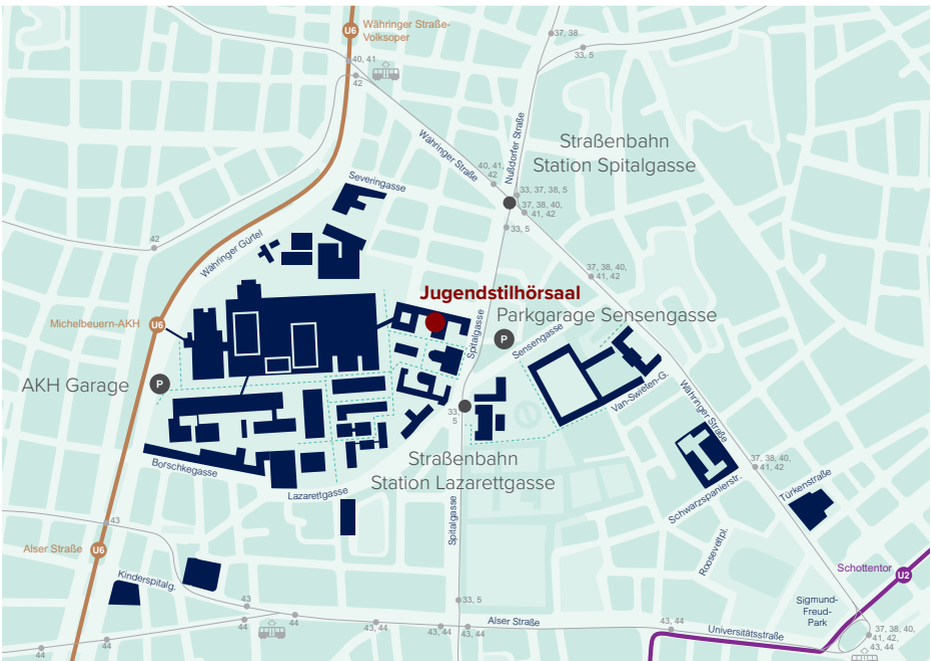
ANREISE & PARKMÖGLICHKEITEN

Öffentliche Verkehrsmittel:

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

PKW:

- Parkgarage Sensengasse
- AKH Garage



Reversible BTK
inhibition may be
possible even after BTK
pathway blockade is no
longer achievable with
covalent inhibition^{1,2}

Lilly

QR-Code scannen für das
Mode-of-Action-Video!



¹ Gu D, Tang H, Wu J, et al. J Hematol Oncol. 2021;14(1):40.

² Estupiñán HY, Boudierlique T, He C, et al. Blood Adv. 2020;4(11):2439-2450.

POWERED BY **V** REMISSION

TIEFES ANSPRECHEN UND LANGE PROGRESSIONSFREIHEIT BEI ZEITLICH BEGRENZTER THERAPIEDAUER¹⁻⁵

**1L
CLL**

VENCLYXTO®
+ Obinutuzumab

CLL-14

(unfite PatientInnen)^{2,3}

• **63%** 5-Jahres-PFS
(VEN+O vs. 27 % Clb+O)

• **76%** uMRD (PB)*
(VEN+O vs. 35 % Clb+O)

CLL-13

(fite PatientInnen)⁴

• **88%** 3-Jahres-PFS
(VEN+O vs. 76 % CIT)

• **87%** uMRD (PB)*
(VEN+O vs. 52 % CIT)

**STOPP
NACH
1 JAHR¹**

**2L⁺
CLL**

VENCLYXTO®
+ Rituximab

MURANO^{1,5}

• **38%** 5-Jahres-PFS
(VEN+R vs. BR)[†]

• **62%** uMRD (PB)⁺
(VEN+R vs. 13 % BR)

**STOPP
NACH
2 JAHREN¹**

* MRD Ergebnisse 3 Monate nach Therapieende (Monat 15). † MRD Ergebnisse nach Beendigung der Kombinationstherapie (9 Monate). † **NE (BR)** Nicht evaluierbar

CIT Chemoimmuntherapie (CLL-13: **FCR** für PatientInnen ≤ 65 Jahre: Fludarabin, Cyclophosphamid und Rituximab, 66 % der CIT PatientInnen; **BR** für PatientInnen > 65 Jahre: Bendamustin, Rituximab, 34 % der CIT PatientInnen)

Clb+O Chlorambucil + Obinutuzumab

CLL Chronische lymphatische Leukämie

PB Peripheres Blut

PFS Progressionsfreies Überleben

uMRD Nicht nachweisbare minimale Resterkrankung; ist definiert als die Präsenz von weniger als einer CLL Zelle in 10⁴ Leukozyten

VEN+O VENCLYXTO® + Obinutuzumab

VEN+R VENCLYXTO® + Rituximab

REFERENZEN:

1 Fachinformation VENCLYXTO®, Stand 03/2022. 2 Al Sawaf et al., EHA 2022, Abstract #S148. 3 Fischer K et al., N Engl J Med 2019; 380:2225-2236. 4 Eichhorst et al., EHA 2022, Abstract #LB2365. 5 Seymour JF et al., Blood 2022. doi: 10.1182/blood.2021015014.

Fachkurzinformationen siehe Seite 12. AT-VNCCLL-220029-08092022



abbvie pro

abbvie

VENCLYXTO®
Venetoclax Filmtabletten