

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

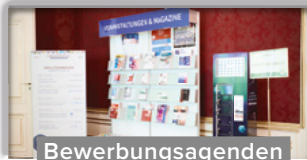
**Maßgeschneidert & facettenreich –**  
**Ihr Veranstaltungspartner in der Hämatologie & Medizinischen Onkologie!**

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



**Betreuung vor Ort**

Abwicklung Registraturen & Überwachung Veranstaltungsablauf



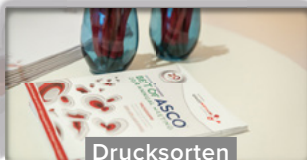
**Bewerbungsagenden**

Ankündigung der Veranstaltung über diverse Kanäle



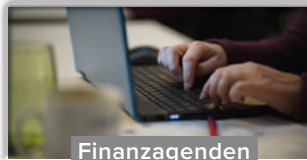
**DFP-Approbation**

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



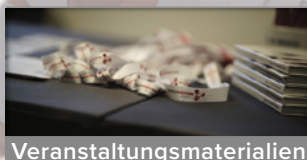
**Sponsorenagenden**

Akquise, Konzeptentwicklung & Vertragsabwicklung



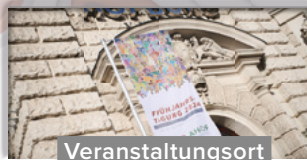
**Teilnehmendenverwaltung**

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/efelene/abbe

### **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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Ingrid SIMONITSCH-KLUPP | Ap.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Edit PORPACZY | ao. Univ.-Prof. Dr. Alexander GAIGER*
- 
- 14:45 Uhr** PAUSE 
- 15:05 Uhr** Angeborene und erworbene Gerinnungsstörungen  
*Univ.-Prof.<sup>in</sup> i.R. Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Antonia MÜLLER*

**Dienstag, 13. Mai 2025**

**von 08:20 – 17:55**

- 08:20 Uhr** Transplantation  
*Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Maria KRAUTH*
- 10:55 Uhr** Aggressive Lymphome und neue Therapien  
*Ap.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Hermine AGIS*
- 17:10 Uhr** Mastozytose und assoziierte Neoplasien  
*Assoc.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Karoline GLEIXNER*

**Mittwoch, 14. Mai 2025**

**von 08:20 – 16:30**

- 08:20 Uhr** Gerinnungsdiagnostik  
*Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> Cora WALDSTEIN*
- 11:40 Uhr** Akute Myeloische Leukämie  
*Assoc.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Hermine AGIS  
Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Cihan AY  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sabine EICHINGER  
ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang FÜREDER  
ao. Univ.-Prof. Dr. Alexander GAIGER  
ao. Univ.-Prof. i.R. Dr. Heinz GISSLINGER  
Assoc.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Karoline  
GLEIXNER  
Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander  
HAUSWIRTH  
Univ.-Prof. i.R. Dr. Ulrich JÄGER  
Dr. Lukas KAZIANKA  
Assoc.-Prof.<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>  
Maria KRAUTH  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> i.R. Dr.<sup>in</sup> Ingrid PABINGER  
Ap.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Edit PORPACZY  
Dr.<sup>in</sup> 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.<sup>in</sup> Cora WALDSTEIN

#### **Universitätsklinik für Transfusions- medizin und Zelltherapie**

Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Antonia MÜLLER

#### **Klinisches Institut für Pathologie**

ao. Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> 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](http://www.medahead.at/krebshilfe-printabo)



## Sponsoren

(In alphabetischer Reihenfolge; Stand bei Drucklegung)

abbvie

ALEXION<sup>®</sup>  
AstraZeneca Rare Disease

AMGEN

AOP  
HEALTH

astellas

BeiGene

blueprint<sup>™</sup>  
MEDICINES

Bristol Myers Squibb<sup>™</sup>

Daiichi-Sankyo

Incyte

Johnson & Johnson

Lilly  
A MEDICINE COMPANY

Otsuka

Pfizer

Roche

Stemline<sup>®</sup>  
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](mailto: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](http://www.onconovum.academy)

## Veranstaltungsort

 Medizinische Universität Wien  
 Jugendstilhörsaal  
 Spitalgasse 23 / Bauteil 88  
 1090 Wien

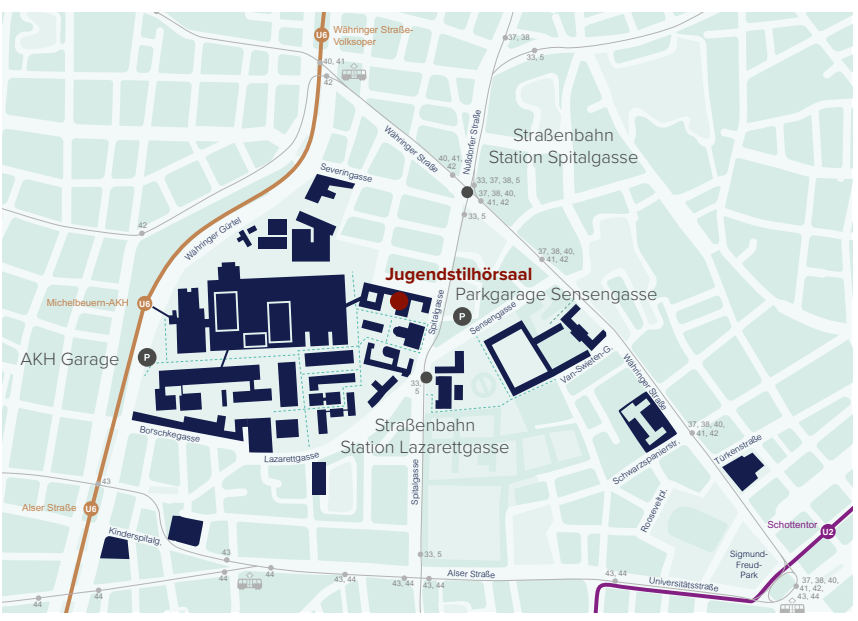
 **ANREISE & PARKMÖGLICHKEITEN**

**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 < 0,001<sup>1</sup>

## XOSPATA™ als einmal tägliche orale Monotherapie<sup>2</sup>:

- 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)<sup>1</sup>
- kann bei Patienten mit FLT3-ITD, FLT3-TKD sowie bei beiden Mutationen eingesetzt werden<sup>2</sup>

**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.<sup>2</sup>

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, Talkum, Macrogol 8000, Titandioxid, Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (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.“