

Sommerfortbildungs- programm 2025

**der Universitätsklinik
für Gynäkologie und
Geburtshilfe Innsbruck**

**Samstag,
24. Mai 2025**

Haus Marie Swarovski, Wattens


Verzenios[®]
abemaciclib

DESIGNED TO BE DIFFERENT[®]

A Lilly Medicine

2

**Jahre,
die sich
auszahlen.**

Mit einer 2-jährigen Verzenios[®]-Therapie das IDFS und DRFS beim nodal-positiven, HR+, HER2-frühen Mammakarzinom mit hohem Rezidivrisiko* langanhaltend verbessern.**,¹



**Gelbe
Box (L6)
EBC+MBC**

* Hohes Rezidivrisiko definiert als ≥ 4 positive axilläre Lymphknoten oder 1-3 positive axilläre Lymphknoten und mind. eins der folgenden Kriterien: Tumorgroße ≥ 5 cm oder histologischer Grad 3.² ** Die ITT-Population in der monarchE Studie bestand aus Kohorte 1 (n = 5.120) und Kohorte 2 (n = 517). Die Zulassung wurde basierend auf Kohorte 1 erteilt. Einschlusskriterien der Kohorte 2 waren 1-3 positive axilläre Lymphknoten und zentral getesteter Ki-67-Index $\geq 20\%$. ^o Abemaciclib unterscheidet sich von den anderen Vertretern dieser Substanzklasse unter anderem durch eine 14-fach selektivere Hemmung von CDK4 gegenüber CDK6.³

¹ Rastogi P, et al. J Clin Oncol. 2024 Mar 20;42(9):987-993. ² Aktuelle Fachinformation Verzenios[®]. ³ Chen P, Lee NV, Hu W et al. Spectrum and Degree of CDK Drug Interactions Predicts Clinical Performance. Mol Cancer Ther. 2016; 15(10). Ther. 2016; 15(10).

PP-AL-AT-0932, Jan 2025

Fachkurzinformation siehe Innenteil


A MEDICINE COMPANY

Allgemeine Hinweise

Ort:

Haus Marie Swarovski
Kirchplatz 2, 6112 Wattens

Termin:

Samstag, 24. Mai 2025

Veranstalter:

Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck
Direktor: Univ.-Prof. Dr. Christian Marth



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Fachgruppenobmann:

Dr. Hugo Lunzer, Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Organisation:

Univ.-Prof. Mag. Dr. Andreas Widschwendter

Tagungssekretariat:

Mag. Liane Goldmann

Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Tirol Kliniken GmbH
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Tel.: +43 512 504 23051, Fax: +43 512 504 23055

E-Mail: liane.goldmann@tirol-kliniken.at, www.frauenklinik.at

**Teilnahmegebühren (inkl. 20% MWSt):**

FachärztInnen:	120 Euro
AssistentInnen/ÄrztInnen in Ausbildung:	40 Euro

Anmeldung:

Die Anmeldung ist nur online möglich über
<https://registration.maw.co.at/gynsommer25>

Tagungsanmeldung / Sponsoring:

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien

Fr. Karin Malits

Tel.: +43 1 536 63-68

E-Mail: maw@media.co.at, www.maw.co.at



Die Veranstaltung wurde mit 8 DFP Punkten von der Österreichischen Ärztekammer approbiert.

www.frauenklinik.at

Sommerfortbildungsprogramm 2025

08.30 Uhr **Frühstück mit Kaffee und Gebäck**

09.00 Uhr **Begrüßung und Einleitung**
Christian Marth und Hugo Lunzer

Allgemeine Gynäkologie und Endokrinologie

09.05 Uhr **Osteoporose:
Diagnose und Therapie nach der neuen Leitlinie**
Stefan Schatzl, Univ.-Klinik für Innere Medizin I, Innsbruck

09.35 Uhr **Neue Medikamente in der Gynäkologie**
Andreas Widschwendter, Univ.-Klinik für Gynäkologie und
Geburtshilfe, Innsbruck

09.55 Uhr **Rezidivierende Harnwegsinfektionen:
Resistenzen, Prophylaxe und therapeutische Optionen**
Barbara Ariatti, Univ.-Klinik für Gynäkologie und
Geburtshilfe, Innsbruck

Endometriose

10.20 Uhr **Jahresbericht Endometriosezentrum**
Beata Seeber, Univ.-Klinik für Gynäkologische
Endokrinologie und Reproduktionsmedizin, Innsbruck

10.30 Uhr **Laparoskopische Lasertherapie bei Endometriose**
Hanna Hosa, Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe,
Innsbruck

10.55 – 11.25 Uhr **Kaffeepause**

Sommerfortbildungsprogramm 2025

Onkologie

- 11.25 Uhr **Komplementärmedizin in der Behandlung von onkologischen Patientinnen (neue Leitlinie)**
Angela Augustin, Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck
- 11.50 Uhr **Update Senologie**
Christine Brunner, Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck
- 12.10 Uhr **Update Onkologie**
Christian Marth, Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck

12.30 Uhr Übelkeit und Erbrechen bei der medikamentösen Tumorthherapie – muss das sein?

Daniel Egle, Univ.-Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Innsbruck



Angelini
Pharma

Mittagssymposium der Firma Angelini Pharma

12.50 – 13.20 Uhr *Kaffeepause*

Sommerfortbildungsprogramm 2025

Geburtshilfe

- 13.20 Uhr **Ernährung (vegetarisch, vegan, ...) und Essstörungen:
Auswirkungen auf die Schwangerschaft**
Marlene Lehmann, Univ.-Klinik für Gynäkologie und
Geburtshilfe, Innsbruck
- 13.45 Uhr **Vasa prävia**
Johanna Tiechl-Egle, Univ.-Klinik für Gynäkologie und
Geburtshilfe, Innsbruck
- 14.10 Uhr **Hypertensive Erkrankungen in der Schwangerschaft:
neue Leitlinie**
Christine Degasper, Univ.-Klinik für Gynäkologie und
Geburtshilfe, Innsbruck

Anfahrtsplan



Da beim Haus Marie Swarovski nur sehr begrenzt Parkplätze zur Verfügung stehen, weisen wir auf die beiden Parkgaragen und den öffentlichen Parkplatz in unmittelbarer Nähe zum Veranstaltungsort hin (in der Karte extra eingezeichnet).

Sponsoren

(Stand bei Erstellung)

abbvie

Institut
AllergoSan

 **Angelini**
Pharma

AstraZeneca 

 **Eisai**

 **Exeltis**
Rethinking healthcare

 **GEDEON RICHTER**

 **GE HealthCare**


GYNIAL
www.gynial.com

Kwizda
Pharma

Lilly
A MEDICINE COMPANY

 **MSD**

 **Pfizer**

ratiopharm eine Marke von **teva**

schülke 
we protect lives worldwide

www.frauenklinik.at

Fachkurzinformation

Fachkurzinformation zu Inserat Eli Lilly VERZENIOS®

1. BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS: Verzenios® 50 [100] {150} mg Filmtabletten.

2. QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG: Jede Filmtablette enthält 50 [100] {150} mg Abemaciclib. *Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung:* Jede Filmtablette enthält 14 [28] {42} mg Lactose-Monohydrat. Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile, siehe Fachinformation Abschnitt 6.1. **4.1 Anwendungsgebiete:** Brustkrebs im frühen Stadium. Verzenios ist in Kombination mit einer endokrinen Therapie angezeigt für die adjuvante Behandlung von erwachsenen Patientinnen und Patienten mit Hormonrezeptor (HR)-positivem, humanem epidermalem Wachstumsfaktor-Rezeptor-2 (HER2)-negativem, nodal-positivem Brustkrebs im frühen Stadium mit einem hohen Rezidivrisiko (siehe Fachinformation Abschnitt 5.1). Bei prä- oder perimenopausalen Frauen sollte die endokrine Aromatasehemmer-Therapie mit einem LHRH-Agonisten (LHRH= Luteinising Hormone Releasing Hormone) kombiniert werden. Fortgeschrittener oder metastasierter Brustkrebs. Verzenios ist angezeigt zur Behandlung von Frauen mit Hormonrezeptor (HR)-positivem, humanem epidermalem Wachstumsfaktor-Rezeptor-2 (HER2)-negativem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder Fulvestrant als initiale endokrine Therapie oder bei Frauen mit vorangegangener endokriner Therapie. Bei prä- oder perimenopausalen Frauen sollte die endokrine Therapie mit einem LHRH-Agonisten kombiniert werden. **4.3 Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile. **6.1 Liste der sonstigen Bestandteile:** Tablettenkern: Croscarmellose-Natrium, Lactose-Monohydrat, Mikrokristalline Cellulose, Siliciumdioxid-Hydrat, Natriumstearylfumarat. Filmüberzug: *Verzenios 50 mg Filmtabletten* Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172), Eisen(III)-oxid (E172); *Verzenios 100 mg Filmtabletten* Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b); *Verzenios 150 mg Filmtabletten* Poly(vinylalkohol) (E1203), Titandioxid (E171), Macrogol (E1521), Talkum (E553b), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E172). **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antineoplastische Mittel, Proteinkinase-Inhibitoren, **ATC-Code:** L01EF03. **7. INHABER DER ZULASSUNG:** Eli Lilly Nederland B.V., Papendorpseweg 83, 3528 BJ Utrecht, Niederlande. **Abgabe:** Rezept- und Apothekenpflichtig, NR. **Stand der Information:** Juni 2023.

Weitere Angaben, insbesondere zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie ggf. Gewöhnungseffekten sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.