

Workshops
Facharztprüfung-
Vorbereitung +
Zytologie & Histologie
zusätzlich buchbar!

Veranstaltungsorganisation,
Fachausstellung & Sponsoring:

ONCONOVUM
.academy 

FORT- & AUSBILDUNGSKURS

ONKOLOGIE

IN KLINIK & PRAXIS

HAUPTPROGRAMM

Haus der Ingenieure

Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

9.-11. November 2022

Wissenschaftliche Leitung:

WCRI Wilhelminen
Cancer Research
Institute

BEI VORBEHANDELTEN PATIENTEN MIT LOKAL FORTGESCHRITTENEM ODER METASTASIERTEM UROTHELKRIZINOM [◊]

SETZEN SIE MIT PADCEV™ KURS AUF EIN VERLÄNGERTES GESAMTÜBERLEBEN*

Auf zu neuen Chancen mit Enfortumab Vedotin, einem first-in-class Antibody-Drug-Conjugate (ADC), welcher sich gegen Nectin-4 richtet ^{1, 2}

- Keine Anpassung bei Nierenfunktionsstörung erforderlich¹
- Keine Biomarker-Testung notwendig¹
- Keine Prämedikation notwendig¹



[◊] Padcev ist als Monotherapie angezeigt zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Urothelkarzinom, die zuvor eine platinhaltige Chemotherapie und einen *Programmed Death Receptor-1*- oder *Programmed Death Ligand-1*-Inhibitor erhalten haben (siehe Abschnitt 5.1 der SmPC).¹

* medianes Gesamtüberleben mit Enfortumab Vedotin 12,88 Monate (95 % CI, 10,58-15,21) im Vergleich zu Chemotherapie nach Wahl des Prüfarztes (Docetaxel, Paclitaxel oder Vinflunin) 8,97 Monate (95 % CI, 8,05-10,74)²

 **PADCEV™**
enfortumab vedotin
Injection for IV infusion 20 mg & 30 mg vials

REFERENZEN: 1. PADCEV™ Fachinformation, aktueller Stand | 2. Powles T et al. N Engl J Med. 2021;384(12): 1125-1135

Liebe Kolleginnen & Kollegen!

In den letzten zwei Jahren haben wir nicht nur die Corona-Krise erlebt, wir haben auch einen Tsunami an medikamentösen Innovationen in der medizinischen Onkologie erfahren. Alles ist neu – was ist heute richtig, was ist bereits historische Makulatur?

Der 25. Kurs „Onkologie in Klinik und Praxis“ steht 2022 unter dem Motto „**Innovation in der klinischen Praxis umsetzen**“.

Wie bereits in den letzten Jahren wollen wir gemeinsam mit dem wissenschaftlichen Board neben der „Fortbildung“ bewusst auch eine Fokussierung auf die „Ausbildung“ richten. **Unser Ziel ist es, wichtige Kapitel der Onkologie umfassend darzustellen und dabei sowohl die Grundlagen zu vermitteln als auch die aktuellen Brennpunkte aufzuzeigen.**

Wir möchten vermehrt auf eine fallbasierte Wissensvermittlung setzen, die klinische Praxis stärker in den Mittelpunkt stellen und auch die Herausforderungen eines interdisziplinären Managements, wie sie im Rahmen von Tumorboards eintreten, darstellen.

Dieser Kurs ist eine ideale Plattform, um ein vertiefendes Grundwissen in der Onkologie zu erwerben, soll aber auch erfahrenen Ärztinnen und Ärzten dienen, sich in einzelne Kapitel einzuarbeiten bzw. diese zu vertiefen. Die Veranstalter streben auch eine **rege und lebendige** Diskussion an.

Zusätzlich bieten wir heuer erneut zwei Workshops mit den Schwerpunkten „Hämatologische Zytologie und Histologie“ und „Vorbereitung zur Facharztprüfung“ an.

Wir hoffen, dass Sie unser Angebot annehmen und würden uns sehr freuen, Sie persönlich begrüßen zu dürfen.

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe, Klinik Ottakring, Wien
im Namen des Wissenschaftlichen Komitees

Der Schlüssel zu mehr Behandlungsperspektiven in 25 Indikationen.

NEU in der GYN-Onkologie



NEU



Triple-negatives Mammakarzinom

KEYTRUDA® + Chemo als neoadj. Therapie, gefolgt von adj. Monotherapie nach Operation beim lokal fortg./frühen **TNBC** mit hohem Rezidivrisiko

KEYTRUDA® + Chemo beim lokal rezidiv. nicht resez./metas. **TNBC** mit PD-L1 CPS ≥ 10 in der 1L

NEU



Zervixkarzinom

KEYTRUDA® + Chemo \pm Bevacizumab beim persist./rezidiv./metas. **Zervixkarzinom** mit PD-L1 CPS ≥ 1 ab der 1L

NEU



Endometriumkarzinom

KEYTRUDA® + Lenvatinib beim fortg./rezidiv. **Endometriumkarzinom** nach Platin-basierter Therapie*

KEYTRUDA® als Monotherapie beim fortg./rezidiv. **Endometriumkarzinom** mit MSI-H/dMMR nach Platin-basierter Therapie*

* In jedem Krankheitsstadium, wenn eine kurative chirurgische Behandlung oder Bestrahlung nicht in Frage kommt. dMMR = Mismatch-Reparatur-Defizienz; MSI-H = hoch frequente Mikrosatelliten-Instabilität.

Bitte beachten Sie vor der Verordnung von KEYTRUDA® die vollständige, aktuelle Fachinformation.



www.msdd.at

KEYTRUDA®
Pembrolizumab, MSD

PROGRAMM FORTBILDUNGSKURS

Mittwoch, 9. November 2022
von 12:45 – 18:30 Uhr

12:45 **Offizielle Eröffnung**
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang HILBE
Direktor Dr. Peter GLÄSER

PRACTICE CHANGING NEWS: NEUE WIRKSTOFFE, NEUE WIRKUNG, NEUE NEBENWIRKUNGEN

Vorsitz: *Univ.-Prof. Dr. Heinz LUDWIG*
Univ.-Prof. Dr. Matthias PREUSSER

13:00 Immunotherapy in diffuse large cell lymphoma: a paradigm shift
OA Priv.-Doz. Dr. Georg HOPFINGER

13:30 Orale Onkologika – neue Wirkmechanismen an ausgewählten Beispielen
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Armin GERGER

14:00 Immunonkologie – Wirkweise der nächsten Generation
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Thorsten FÜREDER



14:30 **Diskussionsrunde**
Zugang zu Innovation in Österreich? Rolle von klinischen Studien, um Innovation niederschwellig zur Verfügung stellen zu können.

15:00 - 15:30 **Pause & Fachausstellung**

SCHWERPUNKT MAMMAKARZINOM

Vorsitz: ~~Prim.-Priv.-Doz.-DDr. MMag. Barbara MAIER~~
vertreten durch: Dr. Veronika BRUNO-FREYNHOFER
OÄ Priv.-Doz. Dr. Kathrin STRASSER-WEIPPL, MBA

15:30 Abklärung suspekter Befunde von Bildgebung bis Biopsie
OÄ Dr. Marina SAILLER-KATRAMADOS

16:00 Eine komplexe Patientenkarriere (Fallbesprechung)
FA Dr. Muna FERNER

16:30 Praxisrelevante Innovationen beim fortgeschrittenen
Mammakarzinom
OÄ Priv.-Doz. Dr. Kathrin STRASSER-WEIPPL, MBA

17:00 Management von Patientinnen mit Hirnmetastasen 2022
Dr. Ariane STEINDL

17:30 Praxisrelevante Innovationen beim frühen Mammakarzinom
Ass. Dr. Simon UDOVICA

 **18:00 – 18:30** Diskussionsrunde

Donnerstag, 10. November 2022
von 08:30 – 18:00 Uhr

UROGENITALTUMORE – WHAT'S NEW?

Vorsitz: *OÄ Dr. Dora NIEDERSÜSS-BEKE*
Prim. Priv.-Doz. Dr. Martin MARSZALEK

08:30 Neues vom RCC – von der adjuvanten Therapie bis zur
Zweitlinientherapie im metastasierten Setting
Dr. Robin PADICKAKUDY

09:00 Keimzelltumor: State of the Art und Neuigkeiten
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Martin PICHLER

09:30 Urothelkarzinom: Änderungen der Therapielandschaft im
metastasierten Setting
FA Dr. Karl MAYRHOFER

10:00 - 10:30 **Pause & Fachaustellung**

NEOADJUVANTE KONZEPTE – AUF DEM WEG ZUR HEILUNG

Vorsitz: *OA Dr. Ercan MÜLDÜR*
OA Dr. Franz BERGER

10:30 Rectum Karzinom – neoadjuvante Immuntherapie als alleinige
Intervention ausreichen?
OA Dr. Wolfgang FIEBIGER

11:00 Lungenkarzinom – komplette molekularpathologische Remission
als Ziel realistisch?
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Thorsten FÜREDER

11:30 Magenkarzinom – FLOT oder mehr?
Ass. Dr. Frédéric H. WITTE

12:00 Fallvorstellung aus dem Tumorboard
Ass.-Dr. Johannes SCHÖCHE
vertreten durch: Ass. Dr. Simon UDOVICA

12:30 - 13:30 **Mittagspause & Fachaustellung**

BRONCHUSKARZINOM

Vorsitz: *Univ.-Prof. Dr. Wolfgang HILBE*
OÄ Dr. Andrea KAUFMANN-KECK

13:30 Targeted Therapy (mit Fallbeispiel)
OA Dr. Maximilian HOCHMAIR

14:00 Molekulare Profilierung des Bronchuskarzinoms –
wo stehen wir, wo geht der Weg hin?
OA Priv.-Doz. Dr. Andreas PIRCHER

14:30 Erstlinientherapie des NSCLC ohne Treibermutation mit Blick auf
die Leitlinien (mit Fallbeispielen)
OA Priv.-Doz. Dr. Andreas PIRCHER

15:00 - 15:30 Pause & Fachausstellung

ONKOLOGISCHE FALLBESPRECHUNG: NOTFÄLLE, SUPPORTIVE THERAPIE UND INFEKTKOMPLIKATIONEN

Vorsitz: *Prim. Priv.-Doz. Dr. Hannes KAUFMANN*

15:30 Fall 1) eine infektiologische Herausforderung
Ass. Dr. Clemens PETRASCH

16:00 Fall 2) Thrombembolie und OAK Therapie in der Onkologie
Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Cihan AY

16:30 Fall 3) Notfall auf der Onkologie
Dr. Georg JERYCZYNSKI

17:00 Fall 4) ZVK assoziierte Infektionen mit Fokus auf
Staphylococcus-aureus-Bakteriämien
OÄ Dr. Patricia FLÜCHTER

 **17:30 – 18:00** Diskussionsrunde

Freitag, 11. November 2022
von 08:30 – 15:00 Uhr

SELTENE TUMORE IN DER ONKOLOGIE

Vorsitz: *Ao. Univ.-Prof. Dr. Thomas BRODOWICZ*
Prim. Prof. Dr. Christian SEBESTA

08:30 Sarkome und GIST (fallbasiert)
Ao. Univ.-Prof. Dr. Thomas BRODOWICZ

09:00 Hirntumore – praktisches Vorgehen
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Anna BERGMEISTER-BERGHOFF

09:30 Schilddrüsenkarzinom – eine Herausforderung im
interdisziplinären Management
Ass. Dr. Simon UDOVICA

10:00 - 10:30 **Pause & Fachaussstellung**

GASTROINTESTINALE TUMORE – AUS DEM TUMORBOARD

Vorsitz: *OA Dr. Franz BERGER*
Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang EISTERER

10:30 Das chirurgische Management des „borderline“ operablen
Pankreaskarzinoms
Ass. Dr. Jakob PIEHSLINGER

11:00 Management des metastasierten CRC – Molekularbiologie,
Prognose & Therapieentscheidung
Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang EISTERER

11:30 Das onkologische Management des fortgeschrittenen
Pankreaskarzinoms
Ass. Dr. Frédéric H. WITTE

12:00 Das metastasierte Magen- und Ösophaguskarzinom –
welche Therapie für welchen Patienten?
OA Dr. Ercan MÜLDÜR

12:30 - 13:30 **Mittagspause & Fachaussstellung**

SCHWERPUNKT: SUPPORTIVTHERAPIE, DIE BASIS FÜR JEDE ONKOLOGIN / JEDEN ONKOLOGEN

Vorsitz: *Univ.-Prof. Priv.-Doz. DDr. Eva Katharina MASEL, MSc*
OÄ Priv.-Doz. Dr. Alexandra BÖHM

13:30 Polypharmazie – Gefahr der Wechselwirkungen in der Onkologie
Mag. Julia GAMPENRIEDER SATORY

14:00 Neue Aspekte der Schmerztherapie
Univ.-Prof. Priv.-Doz. DDr. Eva Katharina MASEL, MSc

14:30 Terminal Care – Symptomkontrolle am Lebensende
OÄ Dr. Karin BRENNER

Programmänderungen vorbehalten!

INHALTSSCHWERPUNKTE WORKSHOPS

Auch heuer werden, speziell für Ärzt*innen in Ausbildung, zusätzlich zum etablierten Fortbildungskurs zwei Workshops mit den Schwerpunkten

- Hämatologische Zytologie und Histologie
- Vorbereitung zur Facharztprüfung Herbst 2023

angeboten!

Nutzen Sie dieses einmalige Angebot!

- Workshops sind gesondert buchbar
- Begrenzte Teilnehmer*innenzahl
- Intensiver und exklusiver Austausch mit den Vortragenden
- uvm.

MITTWOCH, 9. NOVEMBER 2022

09:00 – 12:00 Uhr

Ort:

Institut für Pathologie und Mikrobiologie
Klinik Ottakring I Pavillon 81,
Montleartstraße 37, 1160 Wien

Workshop-Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Andreas CHOTT
Univ.-Prof. Dr. Klaus GEISLER
OA Dr. Martin SCHREDER

Workshop: Hämatologische Zytologie und Histologie des Knochenmarks

Am Demonstrationsmikroskop werden hämatologische Fälle besprochen – Knochenmarkszytologie und -histologie. Lerninhalt: Identifizierung und Charakterisierung der Knochenmarkszellen sowie Diagnostik und Differentialdiagnostik von hämatologischen Erkrankungen.

FREITAG, 11. NOVEMBER 2022

15:30 – 18:00 Uhr

Ort:

Haus der Ingenieure
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

Workshop-Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang HILBE
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang KÖSTLER
OÄ Priv.-Doz. Dr. Alexandra BÖHM

Workshop: Vorbereitung zur Facharztprüfung Herbst 2023

Anhand von eigens vorbereiteten Fragen, die entsprechend den Vorgaben seitens der Ärztekammer erstellt werden, wird eine Prüfung simuliert. Dadurch haben die Teilnehmer*innen die Möglichkeit, sich auf die Prüfungssituation einzustellen. Zudem werden in einer strukturierten Diskussion Lerninhalte anhand von unterschiedlichen Fragestellungen erfasst.

Crossmediale Vernetzung in der Hämatologie und Onkologie

check-onko
INTERAKTIVER DIAGNOSE- UND BEHANDLUNGSPFAD

Interaktiver Diagnose- und
Behandlungspfad sowie DFP-
Lernplattform
www.check-onko.at



SPIO SPECTRUM
IMMUNONKOLOGIE

Die neuesten Entwicklungen
der Immunonkologie im
Überblick.

www.spio.at

Onko-Newsletter

Erhalten Sie direkt in Ihren Posteingang
aktuelle News zu Hämatologie & Onkologie
www.medmedia.at/onko-news

SPECTRUM ONKOLOGIE

Kontinuierliche Fortbildung für
hämatologisch und onkologisch
tätige Ärzt:innen

www.spectrum-onkologie.at



molonko

Die Plattform für zielgerichtete
Therapien in Hämatologie und
Onkologie

www.mol-onko.at

congress
x-press

Expert:innen informieren
Sie tagesaktuell von
internationalen Kongressen.

www.congress-x-press.at

 **CAR-T-CELL.com**

Die neue Themenplattform
zur CAR-T-Zelltherapie

www.car-t-cell.com

PRINT

WEBSITES

NEWSLETTER

Hier geht's zur
Newsletter
Anmeldung



Vorsitzenden- & Sprecherverzeichnis

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

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische Abteilung für Hämatologie und Hamostaseologie, AKH, Wien

OA Dr. Franz BERGER

Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie mit Ambulanz, Klinik Ottakring, Wien

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

Anna BERGMEISTER-BERGHOF

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische Abteilung für Onkologie, Medizinische Universität Wien

OÄ Priv.-Doz. Dr. Alexandra BÖHM

3. Medizinische Abteilung – Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie, Hanusch-Krankenhaus, Wien

OÄ Dr. Karin BRENNER

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Ao. Univ.-Prof. Dr.

Thomas BRODOWICZ

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische Abteilung für Onkologie, Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. Andreas CHOTT

Institut für Pathologie und Mikrobiologie, Klinik Ottakring, Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang EISTERER

Onkologisches Zentrum, Klinikum Klagenfurt am Wörthersee, Klagenfurt

FA Dr. Muna FERNER

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

OA Dr. Wolfgang FIEBIGER

3. Medizinische Abteilung - Zentrum für Onkologie und Hämatologie, Klinik Favoriten, Wien

OÄ Dr. Patricia FLÜCHTER

3. Medizinische Abteilung - Zentrum für Onkologie und Hämatologie, Klinik Favoriten, Wien

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

Thorsten FÜREDER

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische Abteilung für Onkologie, Medizinische Universität Wien

Mag. Julia GAMPENRIEDER SATORY

Anstaltsapotheke, Klinik Ottakring, Wien

Univ.-Prof. Dr. Klaus GEISSLER

5. Medizinische Abteilung mit Hämatologie, Onkologie und Palliativstation, Klinik Hietzing, Wien

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

Armin GERGER

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Onkologie, LKH Universitätsklinikum, Graz

Direktor Dr. Peter GLÄSER

Ärztlicher Direktor, Klinik Ottakring, Wien

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang HILBE

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

OA Dr. Maximilian HOCHMAIR

Abteilung für Innere Medizin und Pneumologie,
pneumo-onkologischen Ambulanz & Tagesklinik,
Klinik Floridsdorf, Wien

OA Priv.-Doz. Dr. Georg HOPFINGER

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Klinische Abteilung für Onkologie, Medizinische
Universität Wien

Dr. Georg JERYCZYNSKI

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Klinische Abteilung für Onkologie, Medizinische
Universität Wien

Prim. Priv.-Doz. Dr. Hannes KAUFMANN

3. Medizinische Abteilung - Zentrum für
Onkologie und Hämatologie, Klinik Favoriten,
Wien

OÄ Dr. Andrea KAUFMANN-KECK

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für Onko-
logie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang KÖSTLER

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische
Abteilung für Onkologie, AKH, Wien

Univ.-Prof. Dr. Heinz LUDWIG

Wilhelminen Krebsforschung GmbH,
c/o 1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

OÄ Priv.-Doz. DDr. MMag.

Barbara MAIER

Gynäkologisch-geburtshilfliche Abteilung mit
Ambulanz, Klinik Ottakring, Wien

Prim. Priv.-Doz. Dr. Martin MARSZALEK

Ambulanz für Urologie und Andrologie,
Klinik Donaustadt, Wien

Univ.-Prof. Priv.-Doz. DDr.

Eva Katharina MASEL, MSc

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische
Abteilung für Palliativmedizin, AKH Wien und
Medizinische Universität Wien

FA Dr. Karl MAYRHOFER

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

OA Dr. Ercan MÜLDÜR

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

OÄ Dr. Dora NIEDERSÜSS-BEKE

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Dr. Robin PADICKAKUDY

Ambulanz für Urologie und Andrologie,
Klinik Donaustadt, Wien

Ass. Dr. Clemens PETRASCH

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Martin PICHLER

Universitätsklinik für Innere Medizin,
Klinische Abteilung für Onkologie,
LKH Universitätsklinikum, Graz

Ass. Dr. Jakob PIEHSLINGER

Abteilung für Allgemein-, Viszeral- und Tumor-
chirurgie mit Ambulanz, Klinik Ottakring, Wien

OA Priv.-Doz. Dr. Andreas PIRCHER

Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie,
Universitätskliniken, Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. Matthias PREUSSER

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Klinische
Abteilung für Onkologie, AKH, Wien

OÄ Dr. Marina SAILLER-KATRAMADOS

Institut für diagnostische und interventionelle
Radiologie, Wilhelminenspital, Wien

Ass. Dr. Johannes SCHÖCHE

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

OA Dr. Martin SCHREDER

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Prim. Prof. Dr. Christian SEBESTA

2. Medizinische Abteilung, Klinik Donaustadt und
Klinik Floridsdorf

Dr. Ariane STEINDL

Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Klinische Abteilung für Onkologie, Medizinische
Universität Wien

OÄ Priv.-Doz. Dr.

Kathrin STRASSER-WEIPPL, MBA

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Ass. Dr. Simon UDOVICA

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Ass. Dr. Frédéric H. WITTE

1. Medizinische Abteilung, Zentrum für
Onkologie und Hämatologie mit Ambulanz und
Palliativstation, Klinik Ottakring, Wien

Sponsoren



Astellas

Pierre Fabre Pharma Austria

Roche Austria GmbH

Ausstellerverzeichnis

Amgen GmbH

Astellas

Blueprint Medicines

Bristol-Myers Squibb

Daiichi Sankyo Austria

Eisai GmbH

Janssen-Cilag Pharma GmbH

Lilly

Pfizer Corporation Austria Ges. m.b.H.

Sanofi-Aventis GmbH

Seagen Austria GmbH

Servier Austria

TEVA ratiopharm

In alphabetischer Reihenfolge; Stand bei Drucklegung

Allgemeine Veranstaltungsinformationen

Veranstalter

Wilhelminen Krebsforschung GmbH
c/o Österreichisches Forum gegen Krebs
1. Medizinische Abteilung –
Zentrum für Onkologie, Hämatologie
mit Ambulanz und Palliativmedizin
Klinik Ottakring, Wien

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe

Wissenschaftliches Komitee

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Eisterer
Univ.-Prof. Dr. Klaus Geissler
Prim. Priv.-Doz. Dr. Hannes Kaufmann
Univ.-Prof. Dr. Felix Keil
Ap.-Prof. Priv.-Doz. DDr. Barbara
Kiesewetter-Wiederkehr
Univ.-Prof. Dr. Heinz Ludwig
Univ.-Prof. Dr. Matthias Preusser
Prim. Prof. Dr. Christian Sebesta

Ärztlicher Fortbildungsanbieter

OeGHO – Österreichische Gesellschaft für
Hämatologie & Medizinische Onkologie

OeGHO www.oegho.at

Veranstaltungsort

Haus der Ingenieure | Beletage
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien

AUSGENOMMEN Workshop
„Hämatologische Zytologie und
Histologie“
(s. Seite 9)

Anreise/Parkmöglichkeiten

ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL:

Straßenbahnlinien 1, 2, 71 u. D
„Station Burgring“ | Autobus 57A
„Station Getreidemarkt“

PKW/PARKMÖGLICHKEITEN:

die nächstgelegenen Parkgaragen sind
„Lehargasse (TU)“, „Robert Stolz Platz“
und „Museumsquartier“.

Veranstaltungszeiten

FORTBILDUNGSKURS

Mi., 9. November 2022
12:45 – 18:30 Uhr

Do., 10. November 2022
08:30 – 18:00 Uhr

Fr., 11. November 2022
08:30 – 15:00 Uhr

Änderungen bei den Zeiten vorbehalten!

WORKSHOPS

„Hämatologische Zytologie und Histologie“

Mi., 9. November 2022
09:00 – 12:00 Uhr

„Vorbereitung zur Facharztprüfung Herbst 2023“

Fr., 11. November 2022
15:30 – 18:00 Uhr

Gebühren

(*Nachweis erforderlich)

FORTBILDUNGSKURS

Regulär: EUR 420.-
OeGHO-Mitglied: kostenlos
Arzt in Ausbildung*: EUR 120.-
Student*: kostenlos

Inkl. elektronischer Dokumentation,
Erfrischungen, Kaffee und Mittagspausen
(Do. + Fr.); exkl. 20 % MwSt.

WORKSHOPS

Arzt in Ausbildung*: EUR 60.-/Workshop
OeGHO-Mitglied: kostenlos

Inkl. Erfrischungen; exkl. 20 % MwSt.

Anmeldung

im Vorfeld & online via
www.onconovum.academy

Der Fortbildungskurs und die Workshops sind als Veranstaltungen für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer im Fach Innere Medizin (Hämatologie und Internistische Onkologie) approbiert.

Fortbildungskurs: 24 DFP-Punkte
Workshop (09.11.): 4 DFP-Punkte
Workshop (11.11.): 3 DFP-Punkte

Vor Ort liegen **Unterschriftenlisten** zur täglichen Zeichnung auf. Die **DFP-Punkte** werden gemäß Anwesenheit nach der Veranstaltung aufgebucht. Die **Teilnahmebestätigungen** werden am Ende des Fortbildungskurses ausgegeben.

Veranstaltungsorganisation, Fachausstellung & Sponsoring

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

Fachkurzinformation zu Umschlagseite 2

▼ 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. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der SmPC.

FACHKURZINFORMATION | BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS:

Padcev 20 mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung | Padcev 30 mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG:

Padcev 20 mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung: Eine Durchstechflasche mit Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung enthält 20 mg Enfortumab Vedotin. | Padcev 30 mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung: Eine Durchstechflasche mit Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung enthält 30 mg Enfortumab Vedotin. | Nach Rekonstitution enthält 1 ml der Lösung 10 mg Enfortumab Vedotin. | Enfortumab Vedotin besteht aus einem vollständig humanen IgG1-kappa-Antikörper, der über einen Protease-spaltbaren Maleimidocaproyl-Valin-Citrullin-Linker mit der Mikrotubuli-hemmenden Substanz Monomethyl-Auristatin E (MMAE) konjugiert ist. | Liste der sonstigen Bestandteile: Histidin, Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Trehalose-Dihydrat (Ph.Eur.) und Polysorbat 20 | **ANWENDUNGSGEBIETE:** Padcev ist als Monotherapie angezeigt zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Urothelkarzinom, die zuvor eine platinhaltige Chemotherapie und einen Programmed Death Receptor-1- oder Programmed Death Ligand-1-Inhibitor erhalten haben (siehe Abschnitt 5.1 der SmPC). | **GEGENANZEIGEN:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 der SmPC genannten sonstigen Bestandteile. | **PHARMAKOTHERAPEUTISCHE GRUPPE:** Pharmakotherapeutische Gruppe: Antineoplastische Mittel, andere antineoplastische Mittel, monoklonale Antikörper, ATC-Code: L01FX13 | **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:** April 2022 | **ABGABE:** Rezept- und apothekenpflichtig | „Wei-

tere 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.“

Fachkurzinformation zu Umschlagseite 4

IBRANCE 75 mg/100 mg/125 mg Hartkapseln

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jede Hartkapsel enthält 75 mg/100 mg/125 mg Palbociclib.

Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jede Hartkapsel enthält 56 mg/74 mg/93 mg Lactose-Monohydrat. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Kapselinhalt:

mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A) (Ph.Eur.), hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat. **Kapselhülle:** Gelatine, Eisen(III)-oxid (E 172), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E 172), Titandioxid (E 171). **Druckfarbe:** Schellack, Titandioxid (E 171), Ammoniaklösung (28 %ige Lösung), Propylenglycol, Simeticon. **Anwendungsgebiete:** IBRANCE ist angezeigt zur Behandlung von Hormonrezeptor (HR)-positivem, humanem epidermalen Wachstumsfaktor-Rezeptor-2 (HER2)-negativem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs in Kombination mit einem Aromatasehemmer oder in Kombination mit Fulvestrant bei Frauen, die zuvor eine endokrine Therapie erhalten (siehe Abschnitt 5.1 der Fachinformation).

Bei prä- oder perimenopausalen Frauen sollte die endokrine Therapie mit einem LHRH-Agonisten (LHRH = Luteinizing Hormone-Releasing Hormone) kombiniert werden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 der Fachinformation genannten sonstigen Bestandteile. Die Anwendung von Arzneimitteln, die Johanniskraut enthalten (siehe Abschnitt 4.5 der Fachinformation). **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antineoplastische Mittel, Proteinkinase-Inhibitoren. ATC-Code: L01EF01. **Inhaber der Zulassung:** Pfizer Europe MA EEIG, Boulevard de la Plaine 17, 1050 Brüssel, Belgien. **Stand der Information:** Juli 2022. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Angaben zu besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstigen Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit und Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.**

**Maßgeschneiderte Veranstaltungsorganisation in allen Facetten –
von DEN Spezialisten für Aus- und Fortbildung in der Hämatologie & Medizinischen Onkologie!**

 **Live-Veranstaltungen†**

 **Fachausstellungen & Sponsoringkonzepte†**

 **Side-Events†**

 **Webinare†**

 **E-Learnings†**

 **uvm.†**

Verhandlungen &
Koordination div. Supplier

Drucksorten

Finanzmanagement

DFP-Approval

Organisation
von
Side-Events

Programm- &
Sprechermanagement

Sponsorenmanagement

Persönliche Betreuung

Teilnehmermanagement

Marketing

Tagungsmaterialien

Bewerbung

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

5 Jahre
IBRANCE[®]

Vertrauen baut auf Stärke

**IBRANCE[®] für Ihre Patient*innen
mit HR+/HER2- metastasiertem
Brustkrebs (mBC)**



Erster zugelassener CDK4/6-Inhibitor

EU-Zulassung im Nov. 2016¹



PFS von > 2 Jahren in der Erstlinie²



Erhalt der **Lebensqualität**^{3,4}



Weltweite Erfahrung

Real-World-Daten seit 2015⁵



1 x 1 Kapsel täglich

IBRANCE[®] ist zugelassen für die Therapie von HR+/HER2- lokal fortgeschrittenem oder mBC! In Kombination mit einem Aromataseinhibitor und in Kombination mit Fulvestrant bei Frauen, die zuvor eine endokrine Therapie erhielten. Bei prä- und perimenopausalen Frauen sollte die endokrine Therapie mit einem LHRH-Agonisten kombiniert werden.

Die häufigsten (≥ 20 %) Nebenwirkungen beliebiger Schweregrade in klinischen Studien waren Neutropenie, Infektionen, Leukopenie, Fatigue, Übelkeit, Stomatitis, Anämie, Diarrhö, Alopezie und Thrombozytopenie. Weitere Details finden Sie in der aktuellen IBRANCE[®]-Fachinformation.

Referenzen: **1** IBRANCE[®]-Fachinformation. **2** Finn RS et al. N Engl J Med. 2016; 375:1925-36. **3** Harbeck N et al. Ann Oncol. 2016;27(6):1047-54. **4** Rugo HS et al. Ann Oncol. 2018;29(4):888-94. **5** DeMichele A et al. Breast Cancer Res 2021;23:37, <https://doi.org/10.1186/s13058-021-01409-8>.

Abkürzungen: CDK = Cyclin-abhängige Kinase; HR+/HER2- = Hormonrezeptor-positiv/humaner epidermaler Wachstumsfaktor-Rezeptor-2-negativ; mBC = metastasierter Brustkrebs; PFS = progressionsfreies Überleben.