

Krebstag 2020

Montag, 24. Februar 2020

Universität Wien

Ärztliche Fortbildung



Leben mit **Krebs**

Initiative zur Enttabuisierung von Krebs
Koordinator Univ. Prof. Dr. Christoph Zielinski
Präsidentin Univ. Prof. Dr. Gabriela Kornek



www.leben-mit-krebs.at

Krebstag 2020 – Eine Standortbestimmung
Aktuelle Ergebnisse und neue Herausforderungen

PROGRAMM

ALLGEMEINE HINWEISE

Veranstalter: Verein Leben mit Krebs
in Kooperation mit der
Universitätsklinik für Innere Medizin I
der Medizinischen Universität Wien

Programmgestaltung:



Melcom Marketing und Kommunikations GmbH
Wiedner Hauptstraße 53 / 2 / Top 15, 1040 Wien

Zeit: Montag, 24. Februar 2020
Beginn 15.00 Uhr

Registratur: geöffnet ab 14.30 Uhr

Tagungsort: Universität Wien, Großer Festsaal, 1. Stock
Universitätsring 1, 1010 Wien

NEU

Anmeldung: nur online möglich unter
www.reg.azmedinfo.co.at/krebstag2020
Teilnahme frei

Kongressbüro: Ärztezentrale med.info
Fr. Sabine Ablinger
Postfach 155, 1011 Wien
Tel.: (+43/1) 531 16-41, Fax: (+43/1) 536 63-61
E-Mail: azmedinfo@media.co.at



Fachausstellung: Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6, 1010 Wien
Tel.: (+43/1) 536 63-41, Fax: (+43/1) 535 60 16
E-Mail: maw@media.co.at, www.maw.co.at



DFP: **DFP Punkte** für die Veranstaltung Ärztliche Fortbildung
beim Krebstag 2020 in Wien werden bei der Österreichischen
Ärztammer zur Approbation eingereicht.

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

Aktuelle Ergebnisse und neue Herausforderungen

15.00	Begrüßung und Vorsitz	<i>G. Kornek, Wien; M. Preusser, Wien</i>
15.10	Das Vienna Cancer Center	<i>C. Zielinski, Wien</i>
15.30	Lungenkrebs- Neues zur targeted Therapie und Immuntherapie	<i>M. Hochmair, Wien</i>
15.50	Stellenwert der Immuntherapie bei GI-Tumoren	<i>G. Prager, Wien</i>
16.10	Brustkrebs - Immuntherapie, Stellenwert der CDK4/6 Inhibitoren	<i>R. Bartsch, Wien</i>
16.30 – 17.00	Pause	
17.00	Interaktionen bei onkologischen Therapien	<i>M. Anditsch, Wien</i>
17.20	Aktuelle Situation und Ausblick bei der CLL	<i>D. Heintel, Wien</i>
17.40	Multiples Myelom - Update zu den neuesten Daten	<i>H. Ludwig, Wien</i>
18.00	Head & Neck - Stellenwert der Immuntherapie - wo geht es hin?	<i>T. Füreder, Wien</i>
18.20	Tumore des Urogenitaltrakts - wo geht es hin?	<i>D. Niedersüß-Beke, Wien</i>
18.40	Zusammenfassung	<i>G. Kornek, Wien</i>
18.50	Ende	

VORSITZENDE / REFERENTEN

Mag. Martina Anditsch
AKH Wien, Anstaltsapotheke

Univ.-Prof. Dr. Rupert Bartsch
Univ.-Klinik für Innere Medizin I, MedUni Wien, AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Thorsten Füreder
Univ.-Klinik für Innere Medizin I, MedUni Wien, AKH Wien

Priv.-Doz. Dr. Daniel Heintel
Klinik Ottakring, 1.Med. mit Onkologie und Hämatologie

OA Dr. Maximilian Hochmair
Krankenhaus Nord - Klinik Floridsdorf, Abteilung für Pneumologie

Univ.-Prof. Dr. Gabriela Kornek
Ärztliche Direktorin AKH Wien, Präsidentin Leben-mit-Krebs

Univ.-Prof. Dr. Heinz Ludwig
European Myeloma Research Institute, Wien

OÄ Dr. Dora Niedersüß-Beke
Klinik Ottakring, 1.Med. mit Onkologie und Hämatologie

Univ.-Prof. Dr. Gerald Prager
Univ.-Klinik für Innere Medizin I, MedUni Wien, AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Matthias Preusser
Univ.-Klinik für Innere Medizin I, MedUni Wien, AKH Wien

Univ.-Prof. Dr. Christoph Zielinski, Vienna Cancer Center

SPONSOREN, AUSSTELLER UND INSERENTEN

(Stand bei Erstellung)



A Pierre Fabre Pharma division



NOTIZEN

Fachkurzinformation zu Umschlagseite 4

▼ 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 Fachinformation.

IBRANCE 75 mg/100 mg/125 mg Hartkapseln

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jede Hartkapsel enthält 75 mg/100 mg/125 mg Palbociclib. **Liste der sonstigen Bestandteile:** *Kapselinhalt:* mikrokristalline Cellulose, Lactose-Monohydrat, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A), hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat. *Kapselhülle:* Gelatine, Eisen(III)-oxid (E 172), Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E 172), Titandioxid (E 171). *Drucktinte:* Schellack, Titandioxid (E 171), Ammoniaklösung (28 %ige Lösung), Propylenglycol, Simeticon. **Anwendungsgebiete:** IBRANCE ist angezeigt zur Behandlung von Hormonrezeptor (HR)-positivem, human epidermal 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 erhielten (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: L01XE33. **Inhaber der Zulassung:** Pfizer Europe MA EEIG, Boulevard de la Plaine 17, 1050 Brüssel, Belgien. **Stand der Information:** Februar 2019. **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.**

ANFAHRT



Öffentliche Verkehrsmittel:

U-Bahn-Linie U2: Station "Schottentor".

Straßenbahn-Linien: 1,37,38,40,41,42,43,44,71, D

City-Bus: 1A

Vom Hauptbahnhof: U1 in Richtung Leopoldau bis Station "Karlsplatz", umsteigen zu U2 bis Station "Schottentor".

Auto:

Das Parkplatzangebot in der Umgebung ist begrenzt. Von 9 bis 22 Uhr ist in der gesamten Umgebung Kurzparkzone. Die Votivparkgarage ist über die Universitätsstraße (Einbahn in Richtung Universitätsring) erreichbar.

GEMEINSAM STÄRKER

DIE PERSPEKTIVE VERÄNDERN

Jetzt mit **IBRANCE**[®] mehr für
Ihre Patientinnen mit HR+/HER2-
metastasiertem Brustkrebs
(mBC) erreichen*:

- Erstmals **PFS von > 2 Jahren** in der Erstlinie¹
- **Verdopplung des PFS** bei endokriner Resistenz²
- **Höhere Ansprechrate**^{*1,2}
- Erhalt der **Lebensqualität**³

IBRANCE[®] ist zugelassen für die Therapie von HR+/HER2- lokal fortgeschrittenem oder mBC⁴:

- in Kombination mit einem Aromataseinhibitor
- 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

* vs. endokrine Monotherapie

PFS = progressionsfreies Überleben

Referenzen:

1 Finn RS, et al. ASCO 2016; oral communication. 2 Cristofanilli M, et al. Lancet Oncol. 2016;17(4):425-439.

3 Harbeck N, et al. Ann Oncol. 2016;27(6):1047-1054. 4 IBRANCE[®] Fachinformation, Stand Nov. 2016.