



www.leben-mit-krebs.at

Krebstag 2020

Montag, 24. Februar 2020

Beginn 8.30 Uhr - Ende 13.30 Uhr

**Leben mit Krebs 2020
Was gibt es Neues?**

**Informationsveranstaltung
für Interessierte**

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

Eintritt frei

Krebstag 2020

Alle Informationen zum Thema Krebs



Liebe Wienerinnen und Wiener,

die Diagnose „Krebs“ ist immer ein großer Schock, sowohl für Betroffene als auch für deren Familien und Freunde. Die Forschung hat in den letzten Jahren große Fortschritte erzielt, bei vielen Krebsarten sind die Heilungschancen enorm gestiegen. Auch die Diagnosen können früher und schneller

gestellt werden, so dass immer mehr Krebsdiagnosen zu chronischen Krankheiten und damit gut therapierbar werden. Deswegen ist es so wichtig, dass diese Erkenntnisse zu neuen Behandlungsmöglichkeiten, der Umgang mit Nebenwirkungen sowie begleitende Maßnahmen auf verständliche Weise von renommierten ExpertInnen Ihnen und Ihren Angehörigen vermittelt werden.

Beim Wiener Krebstag bekommen Sie diese Informationen aus erster Hand von absoluten TopmedizinerInnen. Ich lade Sie ein vorbei zu kommen, Ihre Fragen zu stellen und die Chance zum Austausch zu nutzen.

Univ.-Prof. Dr. Gabriela Kornek
Präsidentin Leben-mit-Krebs

Leben mit Krebs 2020

Was gibt es Neues?



Durch das Programm führt Sie Heilwig Pfanzelter

- 08.30 **Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr. Gabriela Kornek, AKH Wien
Univ.-Prof. Dr. Christoph Zielinski, VCC Wien
- 08.40 Das Vienna Cancer Center (VCC)
Univ.-Prof. Dr. Christoph Zielinski, VCC Wien
- 09.00 **Brustkrebs**
Priv.-Doz. Dr. Kathrin Strasser-Weippl,
Klinik Ottakring, Wien
- 09.20 **Prostatakarzinom**
Priv.-Doz. Dr. Anton Ponholzer,
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien
- 09.40 **Melanom**
Univ.-Prof. Dr. Christoph Höller,
AKH Wien, MedUni Wien
- 10.00 **Pause**
- 10.30 **Darmkrebs**
Univ.-Prof. Dr. Gerald Prager,
AKH Wien, MedUni Wien
- 10.50 **Ernährungsempfehlungen während Chemotherapie**
Elisabeth Hütterer, AKH Wien, MedUni Wien
- 11.10 **Komplementärmedizin als Ergänzung zur
onkologischen Therapie**
Dr. Fleck-Vaclavik, Perchtoldsdorf
- 11.30 **Pause**
- 12.00 **Lungenkrebs**
OA Dr. Maximilian Hochmair,
Klinik Floridsdorf, Wien
- 12.20 **Leukämie**
Univ.-Prof. DDr. Phillip Staber, AKH Wien, MedUni Wien
- 12.40 **Multiples Myelom**
Univ.-Prof. Dr. Heinz Ludwig, Wien
- 13.00 **Sport und Rehabilitation**
Univ.-Prof. Dr. Richard Crevenna,
AKH Wien, MedUni Wien
- 13.20 **Zusammenfassung / Verabschiedung**
Univ.-Prof. Dr. Gabriela Kornek, AKH Wien

Sponsoren, Aussteller und Inserenten

(Stand bei Erstellung)

Amgen GmbH, Wien

Bristol-Myers Squibb GmbH, Wien

Europa Donna Austria – Netzwerk Brustkrebs Österreich, Wien

Frauenselbsthilfe nach Krebs – Verein Baden und Umgebung

Germania Pharmazeutika GmbH, Wien

Gruppe 94 – Zentrum für ganzheitliche Krebsberatung/Die Zwiebel, Wien

Heilbad Sauerbrunn – Der Sonnberghof

Onkologische Rehabilitation, Bad Sauerbrunn

Institut für Krebsforschung der Medizinischen Universität Wien

Karglmayer GmbH, Wien - Perücken, Toupets, Haarverlängerung

Leben mit Krebs, Wien

„**Mamma Mia**“ Selbsthilfe bei Brustkrebs,
Förderung der Brustkrebsforschung, Perchtoldsdorf

Novartis Pharma GmbH, Wien



**Österreichische
Gesundheitskasse**

„**früh erkennen**“ – Österreichisches
Brustkrebs-Früherkennungsprogramm

Österreichische Krebshilfe Wien



**Pierre Fabre
Oncology**

A Pierre Fabre Pharma division



**REHABILITATION
St. Veit im Pongau**



Selbsthilfe Darmkrebs, Wien

Selbsthilfe Prostatakrebs, Wien

St. Anna Kinderkrebsforschung,

Children's Cancer Research Institute, Wien

Verband der Diätologen Österreich, Wien

Verein Initiative „Homöopathie hilft!“, Wien

Medienkooperationen mit:

**GESÜNDER
Leben**

ORF nachlese

www.leben-mit-krebs.at

Mit Biotechnologie
etwas für eine gesunde
Gesellschaft tun?

Wir verstehen was
von der Materie.

BiTE® Antikörper

A 3D molecular model of a BiTE antibody, shown as a complex, multi-colored (green and blue) structure with a grid overlay. A white line points from the text 'BiTE® Antikörper' to a specific part of the molecule.

Bahnbrechende Erfolge bei der Bekämpfung von Krebs, Herz-Kreislauf-Erkrankungen und vielen anderen Schwersterkrankungen zu erzielen – daran arbeiten wir leidenschaftlich. Wir investieren nicht nur in naturwissenschaftliche Ausbildung und zielgerichtete Forschungsprogramme. Wir unterstützen auch nationale wie internationale Non-Profit-Organisationen. Wir sind AMGEN – ein global führender, unabhängiger Biotechnologie-Konzern.

