



## Cancer Update CCC Vienna Magen- und Ösophagus- karzinom

Hybridveranstaltung (3 DFP)

**Dienstag, 21. November 2023, 17:00 – 19:15 Uhr**

Van Swieten Saal  
der Medizinischen Universität Wien,  
Van-Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

und via Livestream

COMPREHENSIVE CANCER CENTER VIENNA

## Liebe Kolleg:innen,

Tumorerkrankungen des Magens und der Speiseröhre stellen etwa acht Prozent der gesamten Krebserkrankungen und 35 Prozent der Tumorerkrankungen des Verdauungstraktes dar. Bösartige Tumorerkrankungen des gastroösophagealen Übergangs verzeichnen in Österreich und in der westlichen Welt steigende Inzidenzen. Diskutierte Ursache für diese Steigerung ist die „Volkserkrankung“ Reflux, die nicht zuletzt lebensstilbedingt stark zugenommen hat.

Die Gastroesophageal Tumor Unit (CCC-GET) des CCC Vienna vereint die Expert:innen, die an der MedUni Wien und im Universitätsklinikum AKH Wien für diese malignen Erkrankungen hochspezialisiert sind. Gemeinsam gestalten sie diesen Fortbildungsabend, der geben Ihnen einen kompakten Überblick des State-of-the-Art bei Magen- und Ösophaguskarzinom.

Der Bogen spannt sich dabei von Risikogruppen und Diagnose über Befund aus pathologischer und radiologischer Sicht. Spezialist:innen aus Chirurgie, Onkologie und Radioonkologie stellen die modernen Therapiemöglichkeiten vor, dabei gilt: möglichst hoch spezialisiert, zielgerichtet, personalisiert und maximal schonend.

Werden Sie an diesem Abend Teil des interaktiven Tumorboards und besprechen Sie gemeinsam mit den Expert:innen zwei interessante Fälle.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie persönlich vor Ort zu sehen und im Anschluss beim Get-together mit Ihnen in einen anregenden Austausch zu kommen.

Sebastian Schoppmann  
Universitätsklinik für  
Allgemeinchirurgie,  
MedUni Wien/AKH Wien

Aysegül Ilhan-Mutlu  
Universitätsklinik für  
Innere Medizin I,  
MedUni Wien/AKH Wien

# Programm

17:00 Uhr

## Eröffnung

Sebastian Schoppmann, Universitätsklinik für Allgemein Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien  
Aysegül Ilhan-Mutlu, Universitätsklinik für Innere Medizin I, MedUni Wien/AKH Wien

## Epidemiologie und Risikogruppen – eine Einleitung

Sebastian Schoppmann, Universitätsklinik für Allgemein Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

## Endoskopische Standards zur Diagnosestellung und Therapie

Werner Dolak, Universitätsklinik für Innere Medizin III, MedUni Wien/AKH Wien

## Pathologie – Was soll im Befund stehen?

Behrang Mozayani, Klinisches Institut für Pathologie, MedUni Wien/AKH Wien

## Radiologie – Moderne Bildgebung bei Tumorverdacht

Dietmar Tamandl, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

## Chirurgie – spezialisiert – minimal invasiv

Reza Asari, Universitätsklinik für Allgemein Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

## Onkologie – Was ist neu im Jahr 2023

Aysegül Ilhan-Mutlu, Universitätsklinik für Innere Medizin I, MedUni Wien/AKH Wien

## Strahlentherapie – Wann und für wen?

Rainer Schmid, Universitätsklinik für Radioonkologie, MedUni Wien/AKH Wien

## Lebensqualität nach Behandlung und Nachsorge

Dagmar Kollmann, Universitätsklinik für Allgemein Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

## Interaktives Tumorboard

Gastroenterologie, Pathologie, Radiologie, Strahlentherapie, Chirurgie und Onkologie

## Fallvorstellung 1

Joy Feka, Universitätsklinik für Allgemein Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

## Fallvorstellung 2

Hannah Puhr, Universitätsklinik für Innere Medizin I, MedUni Wien/AKH Wien

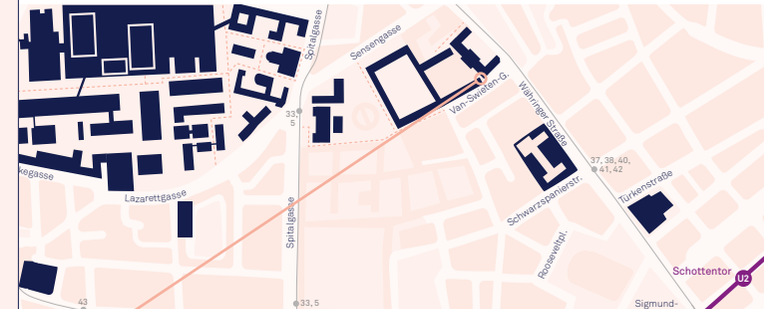
## Verabschiedung

Aysegül Ilhan-Mutlu, Universitätsklinik für Innere Medizin I, MedUni Wien/AKH Wien

Ab 19:15 Uhr

## Get-together mit Buffet

Wir bitten um Anmeldung bis 20.11.2023 und Info, ob Sie vor Ort oder online dabei sein möchten. Scannen Sie dazu einfach den QR-Code (rechts) oder besuchen Sie [www.ccc.ac.at](http://www.ccc.ac.at)



Van Swieten Saal der Medizinischen Universität Wien  
Van-Swieten-Gasse 1a  
1090 Wien

In Kooperation mit



Mit freundlicher Unterstützung



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit 3 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien approbiert.

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien veröffentlicht werden.