

LIVE-  
STREAM

NEU:  
Ost-West-  
Konferenz-  
schaltung



**ADC**  
Academy

Dienstag,  
14.11.2023  
17:00-19:15 Uhr

# ADCs BEI SOLIDEN TUMOREN – ESMO HIGHLIGHTS & WEITERE ENTWICKLUNGEN

Hotel Zeitgeist Vienna | Sonnwendgasse 15, 1100 Wien  
Hotel Das Innsbruck | Inrain 3, 6020 Innsbruck

 Daiichi-Sankyo

**ONCONOVUM**  
.academy 

# EINLEITUNG



Prim. Univ.-Doz. Dr.  
Thomas Winder, PhD  
*LKH Feldkirch*

Antikörper-Wirkstoff-Konjugate haben unser Behandlungsspektrum in den vergangenen Jahren signifikant erweitert. Die Weiterentwicklung dieser Medikamente ermöglicht eine höhere Effektivität und ein breiteres Wirkungsspektrum durch andere Tumor-spezifischen Antigene als Target. Rezente Studien konnten zeigen, dass einerseits eine Wirksamkeit in unterschiedlichen Entitäten und andererseits auch bei geringer Expression des Zielmoleküls erzielt werden kann. Das Nebenwirkungsprofil gilt es zu beachten, da eine frühzeitige

Intervention bedeutend ist.

Im Rahmen der „ADC-Academy“ werden die verschiedenen Facetten der Antikörper-Wirkstoff-Konjugat-Therapie von namhaften Expertinnen vorgestellt und mit Ihnen diskutiert werden. Zudem erlaubt die Veranstaltung auch einen Ausblick auf neue zukünftige Entwicklungen in diesem innovativen therapeutischen Bereich.

# PROGRAMM 14.11.2023, 17:00-19:15 UHR

**17:00 Uhr Begrüßung und Moderation**

Thomas Winder  
*LKH Feldkirch*

**17:05 Uhr ESMO Highlights –  
ADCs in Lung Cancer**

Maximilian Hochmair  
*Klinik Floridsdorf*

**17:20 Uhr ESMO Highlights –  
ADCs in Breast Cancer**

Daniel Egle  
*Medizinische Universität Innsbruck*

**17:35 Uhr ESMO Highlights –  
ADCs in Gastric Cancer**

Aysegül Ilhan-Mutlu  
*Medizinische Universität Wien*

**17:50 Uhr Diskussion**

Expert:innenrunde

**18:05 Uhr Umgang mit & Management von  
Nebenwirkungen bei ADCs**

Georg Pfeiler & Carmen Leser  
*Medizinische Universität Wien*

**18:20 Uhr ADCs in der Behandlung von  
Patienten mit Hirnmetastasen**

Rupert Bartsch & Anna Sophie Berghoff  
*Medizinische Universität Wien*

**18:35 Uhr Wirkmechanismus & Wirksamkeit  
von ADCs bei Überexpression,  
Amplifikation und Mutation**

Andreas Pircher & Christine Brunner  
*Medizinische Universität Innsbruck*

**18:50 Uhr Diskussion –  
Konsequenzen für die Praxis**

Expert:innenrunde

**19:05 Uhr Dinner**

*Programmänderungen vorbehalten!*

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG:

Prim. Univ.-Doz. Dr. Thomas Winder, PhD  
LKH Feldkirch

## ANMELDUNG:

Kostenlos für medizinisches Fachpersonal.  
AUSSCHLIESSLICH online via  
<https://www.onconovum.academy>

QR-Code  
scannen &  
anmelden!



## ANREISE / PARKMÖGLICHKEITEN:

### WIEN – Hotel Zeitgeist Vienna

Adresse: Sonnwendgasse 15, 1100 Wien

Nächst gelegene Station: Wien Hauptbahnhof  
(Regional- und Fernverkehrszüge, U-Bahn Linie U1,  
Straßenbahn Linie 1, 18, O od. Autobus Linie 69A, 13A)

Garage: Tiefgarage im Hotel

### INNSBRUCK – Hotel Das Innsbruck

Adresse: Innrain 3, 6020 Innsbruck

Nächst gelegene Station: Terminal/Marktplatz  
(Linien 1, M, 501, 502, 503, A)

Garage: Altstadtgarage

OG/23/0122

### Daiichi Sankyo Austria GmbH

Europlaza Building J  
Kranichberggasse 4 | 1120 Vienna  
E [info@daiichi-sankyo.at](mailto:info@daiichi-sankyo.at)  
W [www.daiichi-sankyo.at](http://www.daiichi-sankyo.at)



### ONCONOVUM.ACADEMY

#### OeGHO Akademie für Aus- und Fortbildung GmbH

Judengasse 11 / Top 6 | 1010 Wien  
Lisa-Maria Widhalm | T +43 (0)664 213 00 06  
E [academy@onconovum.at](mailto:academy@onconovum.at) | W [www.onconovum.academy](http://www.onconovum.academy)

