



# AM WEG ZUM GIPFEL – NEUE STRATEGIEN BEI MORBUS WALDENSTRÖM



Montag, 14. November 2022

16:00 bis 17:30 Uhr

Billrothhaus Wien

inkl. Übertragung via Live-Stream

## VERANSTALTUNGSORT

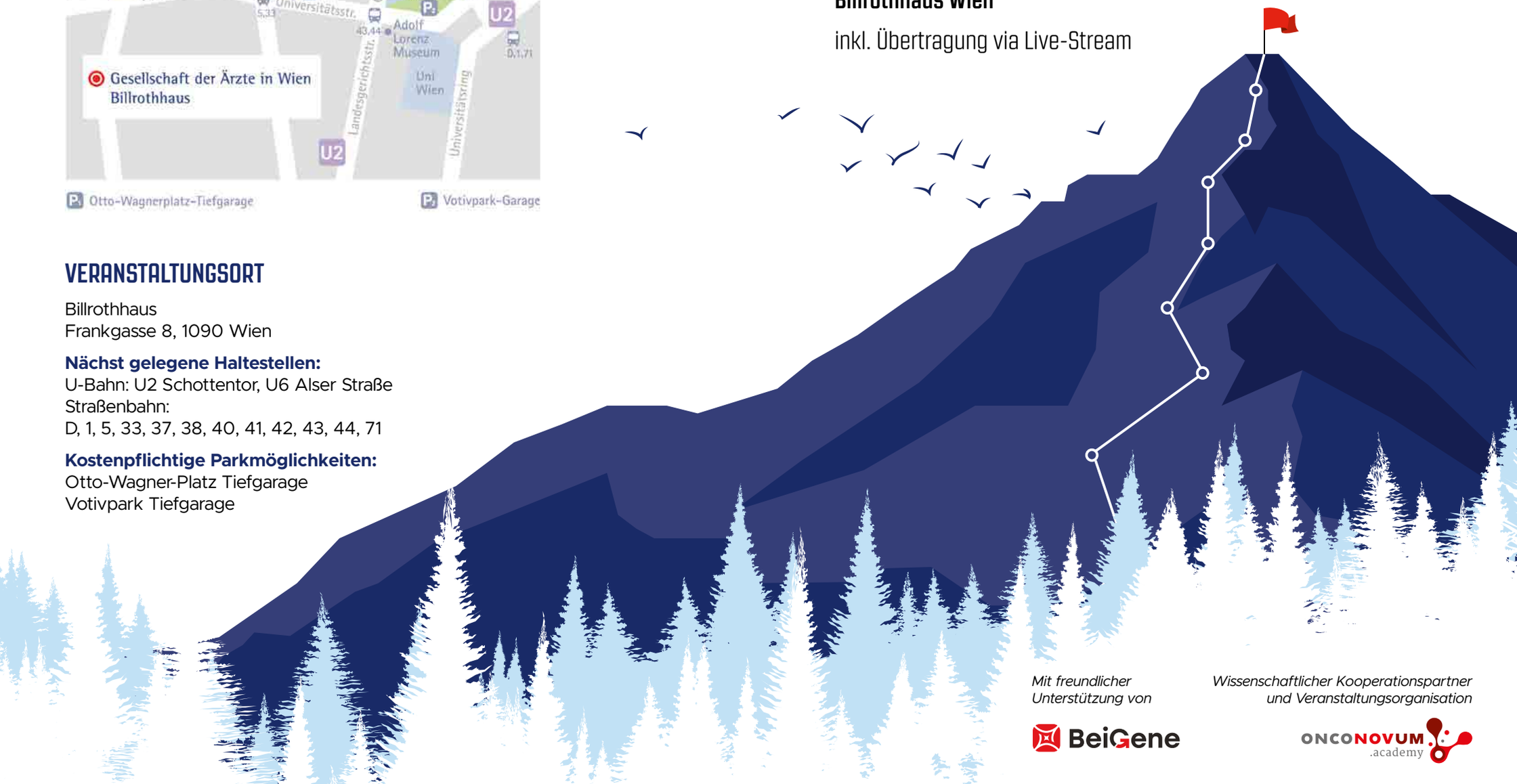
Billrothhaus  
Frankgasse 8, 1090 Wien

### Nächst gelegene Haltestellen:

U-Bahn: U2 Schottentor, U6 Alser Straße  
Straßenbahn:  
D, 1, 5, 33, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 71

### Kostenpflichtige Parkmöglichkeiten:

Otto-Wagner-Platz Tiefgarage  
Votivpark Tiefgarage



Mit freundlicher  
Unterstützung von



Wissenschaftlicher Kooperationspartner  
und Veranstaltungsorganisation



Mit  
2 DFP-Punkten  
approbiert

Die Fortbildung ist als Veranstaltung für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit 2 Punkten im Fach Innere Medizin (Hämatologie und Internistische Onkologie) approbiert.

Ärztlicher Fortbildungsanbieter

OeGHO

## ANMELDEINFORMATIONEN

Gebühr: kostenlos für medizinisches Fachpersonal

Anmeldung: ausschließlich online via [www.onconovum.academy](http://www.onconovum.academy)

## VERANSTALTUNGSORGANISATION

Onconovum.academy –  
OeGHO Akademie für Aus- und Fortbildung GmbH  
Judengasse 11 / Top 6 | A-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)

## Ab 17:30 Uhr Netzwerk- und Austauschmöglichkeit

17:00 – 17:30 Uhr

### GIPFEL: Diskussion

mit allen Referent\*innen

16:45 – 17:00 Uhr

### ETAPPE IV: Kasuistik & Key Message

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Philipp Staber  
*Medizinische Universität Wien*

16:30 – 16:45 Uhr

### ETAPPE III: Klinische Daten zu Zanubrutinib

Priv.-Doz. Dr. Wolfgang Willenbacher  
*Medizinische Universität Innsbruck*

16:20 – 16:30 Uhr

### ETAPPE II: Nebenwirkungsmanagement von BTKi

Priv.-Doz. Dr. Daniel Heintzel  
*Klinik Ottakring*

16:05 – 16:20 Uhr

### ETAPPE I: Erkrankung und Therapie

Priv.-Doz. DDr. Katharina Prochazka  
*Landeskrankenhaus-Universitätsklinikum Graz*

16:00 – 16:05 Uhr

### BASIS: Begrüßung durch die wissenschaftliche Leitung

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Philipp Staber  
*Medizinische Universität Wien*

Programmänderungen vorbehalten!