



COMPREHENSIVE  
CANCER CENTER **GRAZ**  
Krebszentrum

Medizinische Universität | LKH-Univ. Klinikum

**Medizinische Universität Graz**

## **4. GRAZER LUNGENTAG**

**Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie**



### **VERANSTALTUNGSORT**

**MED CAMPUS – Hörsaal 2**

**Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz**

### **TERMIN**

**21. Oktober 2020, 15:00 – 19:00**

**Unter Einhaltung erforderlicher COVID-19 Präventionsmaßnahmen (MNS-Pflicht)  
Teilnahme nur gegen schriftliche Voranmeldung**



# Medizinische Universität Graz

## PROGRAMM

**Ab 14.30**

**Eintreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer**  
*Registrierung und Ausgabe der Lunch-Pakete  
(zur Konsumation am zugewiesenen Sitzplatz)*

**15.00 – 15.05**

**Grußworte**  
**Univ.-Prof. Dr. Helmuth Samonigg**  
Rektor der Medizinischen Universität Graz

**Vorsitz: G. Absenger, R. Wurm**

**15:05 – 15:20**

**Pathologie der Lunge bei Covid-19**

G. Gorkiewicz

**15:20 – 15:40**

**Tumorbehandlung**

J. Lindenmann

**15:40 – 16:00**

**Nicht jede COPD ist gleich.  
Welchen Unterschied machen die Lungengefäße?**

G. Kovacs

**16:00 – 16:20**

**Update Therapie I**

A. Absenger

**16:20 – 16:40**

**Update Therapie II**

R. Wurm

**16:40 – 17:00**

**Update Strahlentherapie**

H. Stranzl-Lawatsch

**17:00 – 17:20**

***Pause\****

**Vorsitz: H. Popper, H. Olschewski**

**17:20 – 17:40**

**Aktuelle Empfehlungen für Diagnostik und Therapie  
der COPD**

H. Olschewski

**17:40 – 18:00**

**Natürlicher Sauerstoff- und Glucosemangel von  
Tumorzellen als therapeutische Ansatzpunkte**

K. Leithner

**18:00 – 18:20**

**Aktuelle Empfehlungen für Diagnostik und Therapie  
der idiopathischen pulmonalen Fibrose**

H. Flick

**18.20 – 18.40**

**Tragen die Lungengefäße zur idiopathischen  
pulmonalen Fibrose bei?**

G. Kwapiszewska

**18:40 - 19:00**

**Ätiologie-basierte Differentialdiagnose der gewöhnlichen  
interstitiellen Pneumonie (UIP) – welche Rolle spielen  
Genetik und Proteinanalyse**

H. Popper

\*Unter Einhaltung der vorgeschriebenen Covid-19-Bestimmungen.

**Bitte um Beachtung des Beiblattes bezüglich der Covid-19-Präventionsmaßnahmen !**



# Medizinische Universität Graz

## Liste der ReferentInnen

### **Gudrun Absenger**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Onkologie,  
LKH-Univ. Klinikum Graz

### **Holger Flick**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie,  
LKH-Univ. Klinikum Graz

### **Gregor Gorkiewicz**

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, MUG

### **Gabor Kovacs**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie,  
LKH-Univ. Klinikum Graz

### **Grazyna Kwapiszewska-Marsh**

Ludwig Boltzmann Institut für Lungengefäßforschung, MUG

### **Katharina Leithner**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie,  
LKH-Univ. Klinikum Graz

### **Jörg Lindenmann**

Universitätsklinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Thoraxchirurgie und Hyperbare  
Chirurgie, MUG

### **Horst Olschewski**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie,  
LKH-Univ. Klinikum Graz

### **Helmut Popper**

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, MUG

### **Heidi Stranzl-Lawatsch**

Universitätsklinik für Strahlentherapie – Radioonkologie, MUG

### **Robert Wurm**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie,  
LKH-Univ. Klinikum Graz



Die Tagung ist mit **5 Punkten** nach dem Diplom-Fortbildungs-  
Programm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert.

Von **biomed austria** – Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen  
wird die Veranstaltung mit **5 CPD Punkten** bewertet.

Freies Wahlfach für Studierende **0,5 ECTS Punkte**. Anmeldung über Medonline.

**Kontakt und Organisation: Luka Brcic**

[luka.brcic@medunigraz.at](mailto:luka.brcic@medunigraz.at)

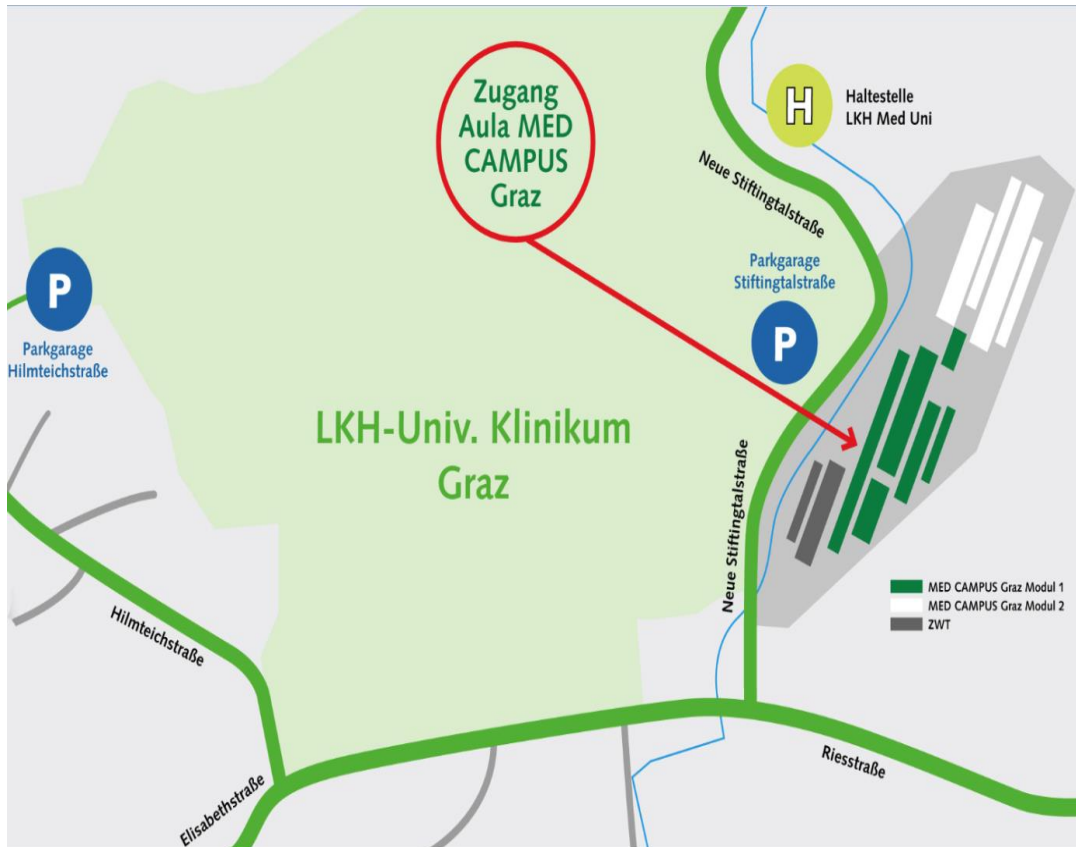
**Die Teilnahme ist kostenfrei, jedoch limitiert –**

**Anmeldung per E-mail unbedingt erforderlich: [edith.kleinferrchner@medunigraz.at](mailto:edith.kleinferrchner@medunigraz.at)**



# Medizinische Universität Graz

Hörsaal 2 befindet sich im Erdgeschoß (hinter der Aula)  
Bitte benutzen Sie den Haupteingang zur Aula.



## IMPRESSUM

Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie  
Medizinische Universität Graz  
Neue Stiftingtalstraße 6  
8010 Graz

<https://pathologie.medunigraz.at>

## WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN

AMGEN

AstraZeneca



Boehringer  
Ingelheim

Bristol Myers Squibb™

Lilly

MSD

Pfizer Oncology

Pharma  
Mar

Roche