



Medizinische Universität Graz



UNIV. COMPREHENSIVE  
CANCER CENTER  
Krebszentrum **GRAZ**

Medizinische Universität & LKH-Univ. Klinikum

Universitäres Subzentrum THORAX



LUDWIG  
BOLTZMANN  
INSTITUT  
Lungengefäßforschung

## 6. GRAZER LUNGENTAG



### ORT

**MED CAMPUS - AULA**  
Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

### DATUM

**November 23, 2022 11:30 – 19:00**

Teilnahme unter Einhaltung der aktuellen MUG COVID-19 Bestimmungen\*

## PROGRAMM

**11:30 – 12:00** *Registrierung / Kaffee und Snacks*

**12:00**  
**Eröffnung** **Rektor Univ.Prof.Dr. Hellmut Samonigg**  
**L. Brcic, G. Kwapiszewska-Marsh, H. Olschewski**

**Vorsitz: G. Kovacs, M. Fuchsjäger**

**12:05 – 12:25** **Asthma vs. COPD** H. Olschewski

**12:25 – 12:45** **Rheumalunge** F. Moazedi-Fürst

**12:45 – 13:05** **Diagnose, Staging und Restaging von Lungenkrebs nach Immuntherapie** E. Talakic

**13:05 – 13:25** **Die neue hämodynamische Definition der PH** G. Kovacs

**13:25 – 13:45** **Pulmonal arterielle Hypertonie - Eine Erbkrankheit?** V. Foris

**13:45 – 14:30** *Mittagspause*

**Vorsitz: H. Olschewski, G. Höfler**

**14:30 – 14:50** **Metabolomics bei pulmonaler Hypertonie** A. Olschewski

**14:50 – 15:10** **Prostanoide als neue antifibrotische Therapie?** T. Bärnthaler

**15:10 – 15:30** **Immunological mechanism underlying chronic lung disease and pulmonary vascular remodelling** L. Marsh

**15:30 – 15:50** **Mechanismen der Immunzellinfiltration: Rolle von RIPK3** S. Vosberg

**15:50 – 16:10** **Basement membrane as a specialized extracellular matrix in vascular remodeling** G. Kwapiszewska-Marsh

**16:10 – 16:30** **Nichtinvasive Diagnostik des pulmonal arteriellen Mitteldrucks und des PAWP mittels 4D-MRI** G. Reiter

**16:30 – 16:50** **R Classification** A. Borczuk

**16:50 – 17:10** *Kaffeepause*

**Vorsitz: P. Jost, H. Popper**

**17:10 – 17:30** **Genetische Diagnostik bei Lungentumoren** L. Brcic

**17:30 – 17:50** **Sublobäre Resektion vs Lobektomie (CALGB study)** J. Lindenmann

**17:50 – 18:10** **Stereotaxie beim Bronchuskarzinom** J. Lehner

**18:10 – 18:30** **Lungenkarzinomtherapie Update I** G. Absenger

**18:30 – 18:50** **Lungenkarzinomtherapie Update II** R. Wurm

**18:50** **Schlussbemerkungen** L. Brcic

## List of chair & speakers

### **Gudrun Absenger**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Onkologie, MUG/LKH Graz

### **Thomas Bärnthaler**

Otto Loewi Forschungszentrum, Lehrstuhl für Pharmakologie, MUG

### **Alain Borczuk**

Northwell Health, NY, USA

### **Luka Brcic**

Diagnostik und Forschungsinstitut für Pathologie / Ludwig Boltzmann Institut für Lungengefäßforschung, MUG

### **Vasile Foris**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie / Ludwig Boltzmann Institut für Lungengefäßforschung, MUG

### **Michael Fuchsjäger**

Universitätsklinik für Radiologie, Klinische Abteilung für allgemeine radiologische Diagnostik, MUG/LKH Graz

### **Gerald Höfler**

Diagnostik und Forschungsinstitut für Pathologie, MUG

### **Jörg Lindenmann**

Universitätsklinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Thoraxchirurgie und Hyperbare Chirurgie, MUG/LKH Graz

### **Philipp Jost**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Onkologie, MUG/LKH Graz

### **Gabor Kovacs**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie / Ludwig Boltzmann Institut für Lungengefäßforschung, MUG

### **Grazyna Kwapiszewska-Marsh**

Ludwig Boltzmann Institut für Lungengefäßforschung / Otto Loewi Forschungszentrum, Lehrstuhl für Physiologie, MUG

### **Jörg Lehner**

Universitätsklinik für Strahlentherapie - Radioonkologie, MUG/LKH Graz

### **Leigh Marsh**

Ludwig Boltzmann Institut für Lungengefäßforschung / Otto Loewi Forschungszentrum, Lehrstuhl für Physiologie, MUG

### **Florentine Moazed-Fürst**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Rheumatologie und Immunologie, MUG/LKH Graz

### **Andrea Olschewski**

Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin / Ludwig Boltzmann Institut für Lungengefäßforschung, MUG

### **Horst Olschewski**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie / Ludwig Boltzmann Institut für Lungengefäßforschung, MUG

### **Helmut Popper**

Diagnostik und Forschungsinstitut für Pathologie, MUG

### **Gert Reiter**

Siemens Healthineers

### **Emina Talakic**

Universitätsklinik für Radiologie, Klinische Abteilung für allgemeine radiologische Diagnostik, MUG/LKH Graz

### **Sebastian Vosberg**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Onkologie, MUG/LKH Graz

### **Robert Wurm**

Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie, MUG/LKH Graz



Die Tagung ist mit **7 Punkten** nach dem Diplom-Fortbildungs-Programm der Österreichischen Ärztekammer akkreditiert.

Die DFP-Teilnahmebestätigung kann bei **biomed austria** – Berufsverband der Biomedizinischen AnalytikerInnen für das MTD-CPD-Zertifikat eingereicht werden.

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

#### KONTAKT & ORGANIZATION:

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

Die Teilnahme ist **kostenfrei**, um Anmeldung per email wird jedoch gebeten:

E-Mail: [edith.kleinfurchner@medunigraz.at](mailto:edith.kleinfurchner@medunigraz.at)

Diagnostik und Forschungszentrum für Pathologie  
Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

#### \*Covid-19-Bestimmungen der MUG für Veranstaltungen:

Es ist empfohlen (jedoch nicht verpflichtend) eine FFP2-Maske für die gesamte Dauer der Veranstaltung zu tragen. Ein gültiger 2,5G-Nachweis ist grundsätzlich Voraussetzung zur Teilnahme. Eine stichprobenartige Überprüfung des Nachweises ist möglich.

## MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG UNSERER SPONSOREN

