

## 8. GRAZER LUNGENTAG



**ORT**

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

**DATUM**

**November 05, 2024 10:00 – 18:00**

## PROGRAMM

**10.00 – 10.30** *Registrierung*

**10.30** **Öffnung** L. Brcic, G. Kwapiszewska, N. Kneidinger

**Vorsitz: Luka Brcic, Nikolaus Kneidinger**

<b>10:40 – 11:00</b>	<b>Baseline to chronic lung allograft dysfunction – new insights and new tools.</b>	N. Kneidinger
<b>11:10 – 11:30</b>	<b>ILD aus der Sicht der Rheumatologin</b>	F. Moazedi-Fürst
<b>11:30 – 11:50</b>	<b>Sexual dimorphism in systemic sclerosis</b>	V. Biasin
<b>11:50 – 12:10</b>	<b>Wichtigste Änderungen im klinischen Management der PH nach dem 7. PH Weltsymposium</b>	G. Kovacs
<b>12:10 – 12:30</b>	<b>Hypersensitive Pneumonitis</b>	L. Brcic

**12:30 – 13:30** *Mittagspause*

**Vorsitz: Gudrun Absenger, Philipp Jost**

<b>13:30 – 13:50</b>	<b>SCLC definitive Therapie (Ergebnisse der ADRIATIC-Studie)</b>	T. Brunner
<b>13:50 – 14:10</b>	<b>AI applications in lung cancer imaging</b>	E. Talakic
<b>14:10 – 14:30</b>	<b>Chirurgische Therapie maligner Lungenrundherde</b>	J. Lindenmann
<b>14:30 – 14:50</b>	<b>Zielgerichtete Therapien in kurativen Stadien</b>	R. Wurm
<b>14:50 – 15:10</b>	<b>Immuntherapie in kurativen Stadien</b>	G. Absenger

**15:10 – 15:30** *Kaffeepause*

**Vorsitz: Grazyna Kwapiszewska, Gregor Gorkiewicz**

<b>15:30 – 15:50</b>	<b>TIL therapy in NSCLC</b>	A. Santiso Sanchez
<b>15:50 – 16:10</b>	<b>Microbiome and lung</b>	M. Zacharias
<b>16:10 – 16:30</b>	<b>Multiomic profiling reveals COPD immunophenotypes</b>	L. Marsh
<b>16:30 – 16:50</b>	<b>The circadian molecular clock in chronic lung diseases.</b>	E. Böhm
<b>16:50 – 17:10</b>	<b>Metabolic adaptation in (lung) macrophages</b>	K. Leithner
<b>17:10</b>	<b>Schlussbemerkungen und Buffet</b>	

## Liste der Vorsitzenden und Referenten

**Gudrun Absenger**, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Onkologie, Med Uni Graz / LKH Graz

**Valentina Biasin**, Otto Loewi Forschungszentrum, Lehrstuhl für Physiologie & Pathophysiologie, Med Uni Graz

**Eva Böhm**, Otto Loewi Forschungszentrum, Lehrstuhl für Pharmakologie, Med Uni Graz

**Luka Brcic**, Diagnostik und Forschungsinstitut für Pathologie, Med Uni Graz

**Thomas Brunner**, Universitätsklinik für Strahlentherapie - Radioonkologie, Med Uni Graz / LKH Graz

**Gregor Gorkiewicz**, Diagnostik und Forschungsinstitut für Pathologie, Med Uni Graz

**Philipp Jost**, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Onkologie, Med Uni Graz / LKH Graz

**Nikolaus Kneidinger**, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie, Med Uni Graz / LKH Graz

**Gabor Kovacs**, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie, Med Uni Graz / LKH Graz

**Grazyna Kwapiszewska**, Otto Loewi Forschungszentrum, Lungenforschungsgruppe, Med Uni Graz

**Katharina Leithner**, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie, Med Uni Graz

**Jörg Lindenmann**, Universitätsklinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Thoraxchirurgie und Hyperbare Chirurgie, Med Uni Graz / LKH Graz

**Leigh Marsh**, Otto Loewi Forschungszentrum, Lungenforschungsgruppe, Med Uni Graz

**Florentine Moazed-Fürst**, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Rheumatologie und Immunologie, Med Uni Graz / LKH Graz

**Emina Talakic**, Universitätsklinik für Radiologie, Klinische Abteilung für allgemeine radiologische Diagnostik, Med Uni Graz / LKH Graz

**Ana Luisa Santiso Sanchez**, Otto Loewi Forschungszentrum, Lehrstuhl für Pharmakologie, Med Uni Graz

**Robert Wurm**, Universitätsklinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Pulmonologie, Med Uni Graz / LKH Graz

**Martin Zacharias**, Diagnostik und Forschungsinstitut für Pathologie, Med Uni Graz



Die Tagung ist mit **6 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

# 8. GRAZER LUNGENTAG

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG UNSERER  
SPONSOREN

