

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

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

12:30 – 13:30 *Mittagspause*

Vorsitz: Gudrun Absenger, Philipp Jost

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

15:10 – 15:30 *Kaffeepause*

Vorsitz: Grazyna Kwapiszewska, Gregor Gorkiewicz

| | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------|--------------|
| 15:30 – 15:50 | TIL therapy in NSCLC | O. Kindler |
| 15:50 – 16:10 | Microbiome and lung | M. Zacharias |
| 16:10 – 16:30 | Multiomic profiling reveals COPD immunophenotypes | L. Marsh |
| 16:30 – 16:50 | The circadian molecular clock in chronic lung diseases. | E. Böhm |
| 16:50 – 17:10 | Metabolic adaptation in (lung) macrophages | K. Leithner |
| 17:10 | Schlussbemerkungen und Get together | |

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

Oliver Kindler, Otto Loewi Forschungszentrum, Lehrstuhl für Pharmakologie, Med Uni 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

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

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

8. GRAZER LUNGENTAG

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG UNSERER SPONSOREN

