

Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin

Präsident DDr. Karl HOCHGATTERER, Msc; Vors. d. Wiss. Beirates Dr. Roswitha HOSEMANN

Österreichische Gesellschaft für Pneumologie

Präsident Ass.-Prof. Dr. Gabor KOVACS; Gen.Sekr. ao.Univ.-Prof. Dr. Judith LÖFFLER-RAGG



LUNGE.UMWELT.ARBEITSMEDIZIN

42.workshop programm

3. und 4. März 2023

Priesterseminarhaus (Harrachstraße 7, Linz)



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege!

Der 42. Workshop „LUNGE.UMWELT.ARBEITSMEDIZIN“ findet von Freitag, 3. März bis Samstag, 4. März 2023 im Priesterseminarhaus in Linz (Harrachstraße 7) statt. Die Gestaltung des vielversprechenden, interdisziplinären Programms erfolgte in gut bewährter Zusammenarbeit zwischen der Österreichischen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie.

Die Schwerpunktthemen:

Zahlreiche Fragestellungen zu Krebserkrankungen der Lunge werden aus arbeitsmedizinischer und pneumologischer Sicht beleuchtet. Beispiele aus der Begutachtungspraxis geben einen Hinweis auf die Relevanz im arbeitsmedizinischen Kontext und führen in das Thema ein. Hinweise auf Screening, Diagnostik und neue chirurgische wie medikamentöse Therapieverfahren sollen unseren Wissenshorizont erweitern.

Der **COPD** als Berufskrankheit und als bedeutendes Krankheitsbild in unserer Gesellschaft wird ein weiterer Schwerpunkt gewidmet. Der **Quarzstaub** zeigt sich einmal mehr als schädigendes Agens. Auch bei diesem Thema wird der Prävention, der Frühdiagnostik und der Therapie der erforderliche Raum gegeben.

Ein Blick in die Umweltmedizin ist obligat bei unserem Workshop. 2023 wird dem Stand der Forschung zu Auswirkungen von **Mikroplastik** auf die Gesundheit der Lunge nachgegangen.



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



2

Die Verbindung zwischen der Pneumologie, der Umwelt- und der Arbeitsmedizin ist Motor für die über 40-jährige Tradition des Workshops L.U.AM.

Der fachliche Austausch ist Basis für eine fruchtbare Zusammenarbeit dieser Fächer, weshalb wir uns umso mehr freuen, die Kollegenschaft 2023 wieder zu einer reinen Präsenzveranstaltung willkommen heißen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen

DDr. Karl Hochgatterer, MSc

für die Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin

Priv.-Doz. Dr. Christopher Lambers

für die Österreichische Gesellschaft für Pneumologie



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



programm - freitag

9:00 - 9:15

ERÖFFNUNG & EHRUNG

Christopher Lambers & Karl Hochgatterer

9:15 - 10:45

BLOCK 1: LUNGENKREBS – TEIL 1

Vorsitz	Karl Hochgatterer
Johanna Stückler	Lungenkrebs– Grundlagen und Fallbericht aus der arbeitsmedizinischen Begutachtung
Thomas Kraus	Lungenkrebs aus Sicht der Arbeitsmedizin
Peter Errhalt	Screening – eine Chance?

10:45 - 11:15

KAFFEPAUSE

11:15 - 12:45

BLOCK 1: LUNGENKREBS – TEIL 2

Vorsitz	Josef Bolischek
Christopher Lambers	Diagnostik
Axel Krause	Chirurgische Therapie – neue Verfahren
Michael Schumacher	Medikamentöse Therapie

12:45 - 13:45

MITTAGSPAUSE (SELBSVERSORGUNG)



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



4

13:45 - 15:15

BLOCK 2: COPD UND ARBEIT – TEIL 1

Vorsitz	Roswitha Hosemann
Bernadette Lichem-Löwenburg	COPD -Fallberichte aus der arbeitsmedizinischen Begutachtung
Sylvia Hartl	Früherkennung und Therapie von COPD im arbeitsfähigen Alter
Dennis Nowak	COPD durch Arbeit, speziell durch Quarzstäube

15:15 - 15:45

KAFFEEPAUSE

15:45 - 17:00

BLOCK 2: COPD UND ARBEIT – TEIL 2

Vorsitz	Erich Pospischil
Richard Crevenna*	Rehabilitation bei COPD– Was durch REHA erreicht werden kann
Andreas Ippavitz	Erfahrungen der ÖSBS mit dem neuen Quarzstaub-Grenzwert
Sonja Kapelari	VGÜ-Untersuchungen bei Quarzstaubexposition mit Schwerpunkt Arbeitsanamnese

* Erkenntnisse basierend auf wissenschaftlichen Arbeiten von Crevenna R., Hasenöhrl T., Jordakieva G, Keilani M.



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



5

9:00 - 10:30

BLOCK 3: MIKROPLASTIK IN LUNGE UND UMWELT

Vorsitz	Heinz Fuchsig
Hanns Moshammer	Mikro- und Nanoplastik in der Umwelt
Michael Poteser	Toxikologie und experimentelle Erkenntnisse
Lukas Kenner	Mikroplastik in der Lunge – eine Gefahr für unsere Gesundheit?

10:30 - 11:00

KAFFEEPAUSE

11:00 - 12:10

BLOCK 4: FREIE VORTRÄGE

Vorsitz	Roland Kratzer
Julia Krabbe	Quarz und Autoimmunphänomene
Sophie Meingassner	Die Rolle der Pulmolog*innen und Arbeitsmediziner*innen in der Nikotinentwöhnung
Manfred Neuberger	Ärzte und Studierende für ein rauchfreies Österreich - Ergebnisse von Diplomarbeiten (Kremser, N. et al., 2022)
Julia Bergmann	Auswirkung von Tabakrauch auf die Feinstaubbelastung an Haltestellen für öffentliche Verkehrsmittel

12:10 - 12:30

BLOCK 5: FORUM ARBEITSMEDIZIN UND PNEUMOLOGIE

Martin Riesenhuber Erhitzter Tabak

Karl Hochgatterer Neues aus der Arbeitsmedizin

KAFFEEPAUSE

12:30 - 12:45

12:45 - 14:00

BLOCK 6: SEMINAR FUNKTIONSDIAGNOSTIK

Dominik Maurer Bodyplethysmographie für Arbeitsmediziner

14:00 - 14:15

SCHLUSSDISKUSSION



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



7

vortragende, vorsitzende

BERGMANN Julia Diplomandin am Zentrum für Public Health, MedUni Wien

BOLITSCHKEK Josef Ehem. Leiter der Pneumologie am Ordensklinikum Linz
Ehem. Prim. Dr. GmbH Elisabethinen

CREVENNA Richard Leiter der Univ.-Klinik für Physikalische Medizin,
Univ.-Prof. Dr. MBA, MMSc. Rehabilitation und Arbeitsmedizin, MedUni Wien

ERRHALT Peter Leiter der klinischen Abteilung für Pneumologie,
Prim. Assoc. Prof. Dr. Universitätsklinikum Krems

FUCHSIG Heinz Arbeits- und Umweltmediziner, Baubiologe (IBO), AUVA
Dr.

HARTL Sylvia Leiterin des Instituts für Lungengesundheit,
Prim. Univ.-Prof. Dr. Ludwig Boltzmann Institut

HOCHGATTERER Karl Präsident der Österreichischen Gesellschaft für
DDr., MSc. Arbeitsmedizin (ÖGA)

HOSEMANN Roswitha Vorsitzende des Wissenschaftlichen Beirats der ÖGA,
Dr. AUVA - Hauptstelle

IPPAVITZ Andreas ÖSBS Österreichische Staubbekämpfungsstelle, AUVA
Dipl.-Ing. Dr.

KAPELARI Sonja Arbeitsinspektionsärztin, Arbeitsinspektorat OÖ Ost
Dr.



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



vortragende, vorsitzende

KENNER Lukas
Univ.-Prof. Dr.

Stv. Direktor des Klinischen Instituts für Pathologie,
MedUni Wien

KRABBE Julia
Univ.-Doz. Dr.

Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin,
Uniklinik RWTH Aachen

KRATZER Roland
Dr.

Arbeitsmediziner

KRAUS Thomas
Univ.-Prof. Dr.

Leiter des Instituts für Arbeits-, Sozial- und
Umweltmedizin, Uniklinik RWTH Aachen

KRAUSE Axel
OA Dr.

Leiter der Abt. für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax-,
Gefäß- und Transplantationschirurgie, Ordensklinikum
Linz GmbH Elisabethinen

LAMBERS Christopher
Prim. Priv.-Doz. Dr.

Leiter der Abteilung für Pneumologie, Ordensklinikum Linz
GmbH Elisabethinen

**LICHEM-LÖWENBURG
Bernadette**
Dr.

Abteilung für Berufskrankheiten und Arbeitsmedizin,
AUVA Rehabilitationsklinik Tobelbad

MAURER Dominik
Ass. Dr.

Abteilung für Pneumologie, Ordensklinikum Linz GmbH
Elisabethinen

MEINGASSNER Sophie
MMag.

Leiterin des Rauchfrei Telefons

MOSHAMMER Hanns
Priv.-Doz. Dr.

Leiter der Abteilung für Umwelthygiene und Umwelt-
medizin, Zentrum für Public Health, MedUni Wien



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



vortragende, vorsitzende

NEUBERGER Manfred
Univ.-Prof. em. Dr.

Kommission Klima & Luftqualität,
Österreichische Akademie der Wissenschaften

NOWAK Dennis
Univ.-Prof. Dr.

Leiter des Instituts und der Poliklinik für Arbeits-, Sozial-
und Umweltmedizin, LMU München

POSPISCHIL Erich
Dr.

Facharzt für Arbeitsmedizin

POTESER Michael
Priv.-Doz. Mag. Dr.

Abteilung für Umwelthygiene und Umweltmedizin,
Zentrum für Public Health, MedUni Wien

RIESENHUBER Martin
Dr.

Arzt in Facharztausbildung Innere Medizin/Kardiologie,
Universitätsklinik für Innere Medizin II, Klinische Abteilung
für Kardiologie, Med Uni Wien

SCHUMACHER Michael
OA Dr.

Stv. Leiter der Abt. für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-,
Thorax-, Gefäß- und Transplantationschirurgie,
Ordensklinikum Linz GmbH Elisabethinen

STÜCKLER Johanna
OÄ Dr.

Leiterin der Abteilung für Berufskrankheiten und
Arbeitsmedizin, AUVA Rehabilitationsklinik Tobelbad



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



10

sponsoren

A. Menarini



Air Liquide



Astra Zeneca



Bristol Myers Squibb



Chiesi



Eli Lilly



F. Menzl Medizintechnik



GlaxoSmithKline



HABEL Medizintechnik



Linde Gas



Medtronic



Novartis



Jakov-Lind-Straße 5 / Top 3.05 | 1020 Wien

Olympus



Roche Austria GmbH



sanofi



VIVISOL Heimbehandlungsgeräte GmbH



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



11



Uneingeschränkte Sauerstofftherapie



SimplyGO Mini & Inogen One G5

- Mobile Sauerstoffkonzentratoren mit nur 2,3 kg
- Akkulaufzeit von bis zu 13 Stunden
- Maximale Mobilität und mehr Tragekomfort



Infos unter 01/292 66 42
oder www.habel-medizintechnik.at

HABEL
MEDIZINTECHNIK

Morgen besser
als heute!



CHIESI
ist seit 2019 B Corp[®]-zertifiziert.

B Corp[®]-zertifizierte Unternehmen verpflichten sich, sozial, ökologisch und nachhaltig zu agieren.

-  mehr als 5.000 Unternehmen weltweit
-  mehr als 150 Wirtschaftszweige
-  mehr als 75 Länder
-  1 gemeinsames Ziel



Chiesis größtes Ziel: **CO₂-Neutralität bis 2035**

Unsere weiteren Ziele:
actionoverwords.org

EINFACH ELLIPTASTISCH

ANORO & COPD

Dual therapieren – Therapieerfolg duplizieren!*



Mehr als
DOPPELT
SO VIELE PATIENTEN
erreichen unter ANORO
eine FEV₁ Talwert-
Verbesserung von
≥100ml vs. Patienten
unter TIO/OLO¹*



INNOVIVA

Anoro und Ellipta sind eingetragene Marken der Unternehmensgruppe GlaxoSmithKline plc.
Anoro Ellipta wurde in Zusammenarbeit mit Innoviva Inc. entwickelt.

1. Feldman G.J. et al., Adv Ther 2017, 34:2518-2533

* Multizentrische Studie im crossover-Design (jeder Patient erhielt beide Präparate im Rahmen der Studie). Anteil der PatientInnen mit einer FEV₁-Talwert-Differenz (UMEC/M) minus TIO/OLO) von mindestens 100 ml: 52% zugunsten von Anoro; 19% zugunsten von TIO/OLO; 29% Differenz < 100 ml

- TAGUNGSSORT
Bischöfliches Priesterseminar, Harrachstraße 7 , 4020 Linz
- TAGUNGSLEITUNG
Präs. DDr. Karl Hochgatterer, MSc und Priv.-Doz. Dr. Christopher Lambers
- ORGANISATION
ÖGA, Clemens-Holzmeister Straße 6, 4. Stock, 1100 Wien
Ansprechperson: Dr. Sally Bitterl, Mail: bitterl@aamp.at, Tel.: 0664/88 003 851 (Mo –Do)
- TEILNAHMEGEBÜHR & ANMELDUNG
Teilnahmegebühr: € 90.-, Link zur Anmeldung: [Lunge.Umwelt.Arbeitsmedizin - gamed.at](https://www.lunge.umwelt.arbeitsmedizin-gamed.at)



Der Workshop wird für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer approbiert (Fr: 8 DFP, Sa: 6 DFP)*.

**Geringfügige Änderungen im Programm und in der Anzahl der DFP vorbehalten.*

- HOTEL
Im Hotel *Park Inn* am nahe gelegenen Hessenplatz (Fußweg: 4 Min.) ist **bis zum 2.2.2023** ein **begrenztes** Zimmerkontingent zu einem günstigeren Gruppenpreis vorreserviert (€ 116,- Einzelbelegung bzw. € 134,- Doppelbelegung, inkl. Frühstück, zzgl. € 2,20 Ortstaxe/ Nacht). Die Buchung kann mit dem Kennwort „LUAM“ direkt mit dem Hotel abgewickelt werden, entweder schriftlich: Groupreservations.linz@parkinn.com oder telefonisch: +43 732 777 100 3502 .
- VERPFLEGUNG
In den Kaffeepausen wird es Snackplatten, sowie kalte als auch warme Getränke geben. Zu Mittag können Sie sich bei Bedarf in den umliegenden Restaurants oder direkt im Speisesaal im Priesterseminar (Menü-Auswahl bis 9 Uhr am selben Tag) selbst versorgen.
- GESELLSCHAFTSABEND MIT STÄDTETOUR
Am Freitag, 3. März 2023, ist im Anschluss an den Workshop um 17 Uhr eine gesonderte Abendveranstaltung, mit geführter Städtetour und anschließendem, gemeinsamen Abendessen geplant, zu der Sie herzlich eingeladen sind. Unkostenbeitrag für die geführte Tour und das Galadinner: € 40,-. Anmeldung unter: [Lunge.Umwelt.Arbeitsmedizin - gamed.at](https://www.lunge.umwelt.arbeitsmedizin-gamed.at)

