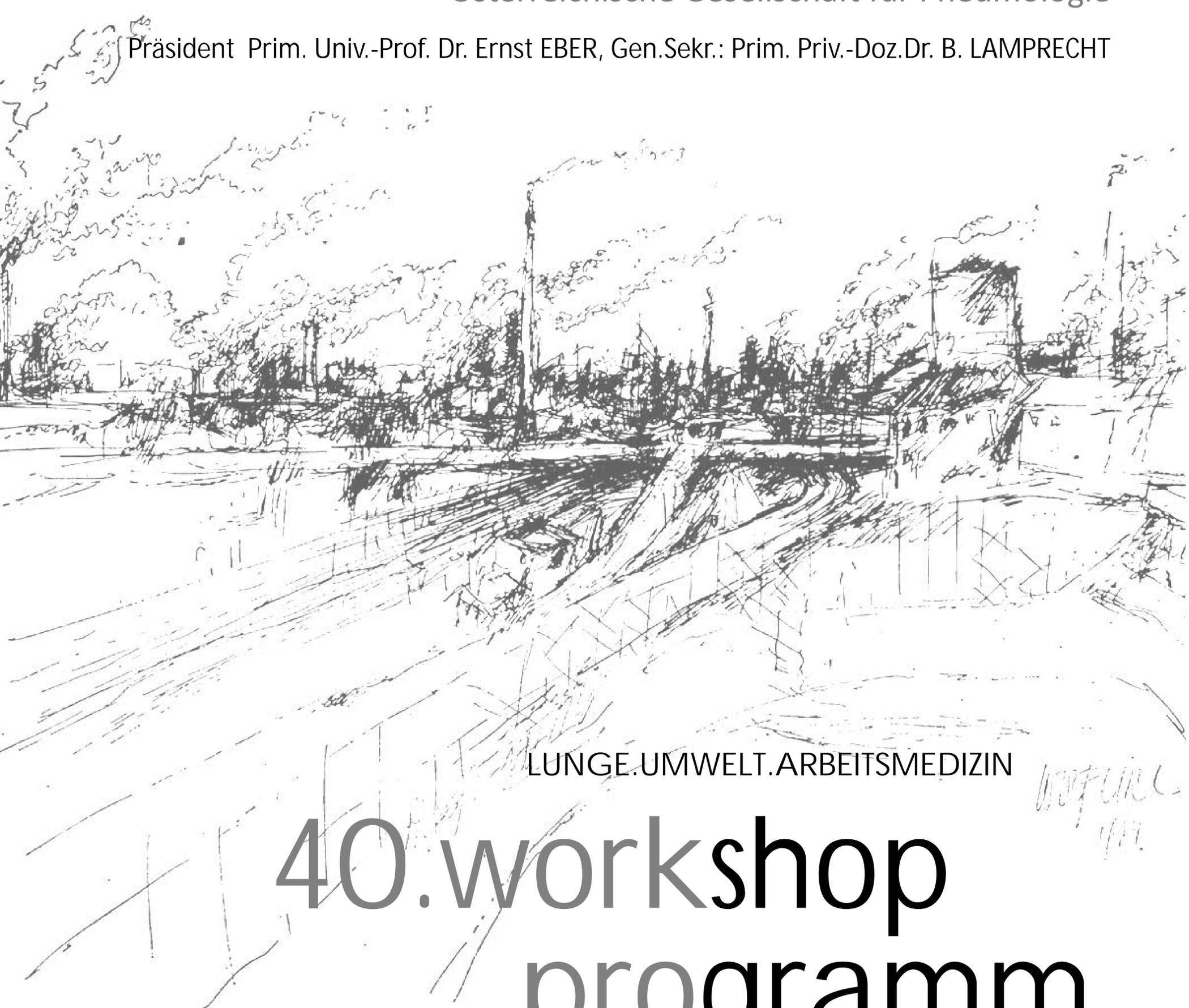


Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin

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

Österreichische Gesellschaft für Pneumologie

Präsident Prim. Univ.-Prof. Dr. Ernst EBER, Gen.Sekr.: Prim. Priv.-Doz.Dr. B. LAMPRECHT



LUNGE.UMWELT.ARBEITSMEDIZIN

40. workshop programm

18. JUNI 2021



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege!

Der 40. Workshop „LUNGE.UMWELT.ARBEITSMEDIZIN“ findet am Freitag, den 18. Juni 2021 aufgrund der COVID-19-Situation online und in verkürzter Form statt. Die Programmgestaltung erfolgte in bewährter Zusammenarbeit zwischen der Österreichischen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie.

Die Schwerpunktthemen:

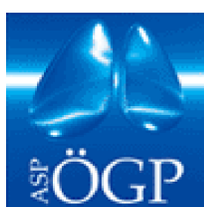
Spezifische Aspekte der COVID-19-Pandemie

Die Lunge ist das hauptsächlich betroffene Zielorgan für COVID-19-Erkrankungen. Es ist daher naheliegend, dass sich der pneumologische Teil des Workshops mit aktuellen Forschungsergebnissen rund um das Coronavirus befasst.

Updates aus der Arbeitsmedizin

Die Themen Quarzstaub und Asbest begleiten uns Arbeitsmediziner*innen seit Jahrzehnten. Nichtsdestotrotz sind diese Schadstoffe in unserer Arbeitswelt immer noch zu finden bzw. manifestieren sich ihre Auswirkungen erst jetzt. Im arbeitsmedizinischen Teil des Workshops werden aktuelle Erkenntnisse aus diesen Themenbereichen berichtet.

Ergänzend steht auch ein Workshop-fernes Thema auf dem Programm: die Verfügbarkeit eines Berufsdermatologischen Zentrums in Oberösterreich ist für die Versorgung der an einer Berufskrankheit leidenden Arbeitnehmer*innen von großer Bedeutung und wird dabei helfen, die Prävention auf diesem Gebiet weiter zu verbessern.



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



2

Seit nunmehr 40 Jahren wird dieser Workshop, der eine Verbindung zwischen den Fachrichtungen Pneumologie, Umweltmedizin und Arbeitsmedizin herstellt, veranstaltet und ist damit ein hervorragendes Beispiel für den fruchtbaren Austausch dreier wissenschaftlicher Fachdisziplinen. Es war uns daher als neue Führungsverantwortliche für die pneumologischen Abteilung des Ordensklinikum Linz - Elisabethinen bzw. die Gesellschaft für Arbeitsmedizin ein großes Anliegen, dieses Fortbildungsangebot fortzuführen. Leider lassen die Umstände heuer keine Präsenzveranstaltung zu, wir freuen uns jedoch darauf, im kommenden Jahr die bewährte Kongressgestaltung wieder realisieren zu können.

Mit kollegialen Grüßen

DDr. Karl Hochgatterer, MSc

für die Österreichische Gesellschaft für Arbeitsmedizin

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Christopher Lambers

für die Österreichische Gesellschaft für Pneumologie

Wir bitten, den Termin für den Workshop vorzumerken.

Ihre Anmeldung über

<https://gamed.at/veranstaltungen/lunge-umwelt-arbeitsmedizin/>

bis 4. Juni 2021 wäre eine große Erleichterung für die Organisation.



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



programm

16:00 - 16:15

ERÖFFNUNG: Christopher Lambers
Karl Hochgatterer

16:15 - 17:30

Vorsitz: Karl Hochgatterer, Christopher Lambers

SPEZIFISCHE ASPEKTE DER COVID-19-PANDEMIE

Alfredo Soldati: Short-range exposure to airborne virus transmission and current guidelines

Christopher Lambers: Aktuelle Entwicklungen in Covid 19 aus pneumologischer Sicht – Risikofaktoren und Outcome (Long-Covid-Syndrom)

Manfred Neuberger: **Nikotinprodukte und Covid 19**

Pause: 17:30 - 17:45

17:45 - 19:00

UPDATES AUS DER ARBEITSMEDIZIN

Georg Wultsch: **Induktion von DNA-Schäden** als Folge beruflicher **Exposition gegenüber Quarzstaub** – Review und Metaanalyse

Barbara Ernst: Berufsdermatologie im neuen Design - Vorstellung der neuen berufsdermatologischen Versorgung in Oberösterreich

Thomas Kraus: Aktuelle Entwicklungen im Themenbereich Asbest

Ende der Veranstaltung: 19:00



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



4

vortragende, vorsitzende

ERNST Barbara
OÄ Dr.

Fachärztin für Dermatologie, Venerologie und Allergologie
Leiterin des Berufsdermatologischen
Zentrums, Ordensklinikum Linz - Elisabethinen

HOCHGATTERER Karl
DDr., MSc

Präsident der Österreichischen Gesellschaft für
Arbeitsmedizin

KRAUS Thomas
Univ.-Prof. Dr.

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

LAMBERS Christopher
Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr.

Vorstand der Abteilung Pneumologie,
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

NEUBERGER Manfred
Univ.-Prof. Dr.

Kommission Klima & Luftqualität,
Österreichische Akademie der Wissenschaften

SOLDATI Alfredo
Univ.-Prof. DI Dr.

Head of Institute of Fluid Mechanics and Heat Transfer
Technical University Vienna

WULTSCH Georg
Priv.-Doz. Dr.

Wissenschaftlicher Leiter der AMEZ Graz GmbH



forte

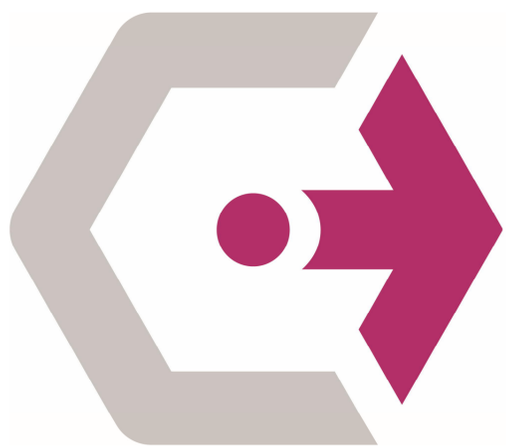
maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



5



A. MENARINI PHARMA



Chiesi

sponsoren

A.Menarini Pharma GmbH Wien

Chiesi Pharmaceuticals GmbH Wien

HABEL Medizintechnik - Hellmut Habel GmbH Wien

VIVISOL Heimbehandlungsgeräte GmbH Wien

Air Liquide Austria GmbH Schwechat

AstraZeneca Österreich GmbH Wien

Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG Wien

Carl Reiner GmbH Wien

Eli Lilly GmbH Wien

GlaxoSmithKline Pharma GmbH Wien

Olympus Austria GesmbH Wien

Kappa Filter Systems GmbH Steyr-Gleink



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



8

HABEL

MEDIZINTECHNIK



VIVISOL
Home Care Services

- TAGUNGSLEITUNG

Präs. DDr. Karl Hochgatterer, MSc und Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Christopher Lambers

- TAGUNGSSEKRETARIAT

ÖGA

1200 Wien, Adalbert Stifter Straße 65

Tel. +43 (0)681 10 650 840 (Mo -Fr, 8 - 13 Uhr)

Gerald Kamhuber: office@gamed.at

- TAGUNGSGEBÜHR

Unkostenbeitrag € 24.-



Die Tagung wurde für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer für 3 Punkten approbiert.



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



10



Lilly

ONCOLOGY



OLYMPUS

notizen



forte

maßschneiderei für gesundheitswissen.
die elisabethinen linz.



13