

Gesundheit  
kommt von Herzen.



**KONGRESSTAG Radiologie & Nuklearmedizin**  
Schwerpunkt Onkologie

Freitag, 6. Mai 2022  
Landeskulturzentrum Ursulinenhof im OÖ Kulturquartier  
OK Platz 1, 4020 Linz

**Kongresstag  
Radiologie  
Nuklearmedizin**



Liebe Kongressteilnehmerin,  
lieber Kongressteilnehmer,

bei der Behandlung von Krebserkrankungen sind unsere Fachbereiche Radiologie und Nuklearmedizin von immenser Bedeutung – beginnend bei der Erstdiagnose bis zum späteren Follow-up. Deshalb widmen wir den Schwerpunkt des kommenden Kongresstages dem Thema Onkologie.

Bei diesem Kongress, der sich als alle zwei Jahre stattfindende Veranstaltung etabliert hat und sich als eine radiologische und nuklearmedizinische Fortbildung in sehr hoher Qualität darstellt, werden wir neue technologische Entwicklungen und ihre Umsetzung in unserem Alltag vorstellen. Die Radiologie ist aktuell ein sehr dynamisches Fach, das durch Softwareunterstützung und Artificial Intelligence stark vorangetrieben wird.

Das Programm des diesjährigen Kongresstages wird wie immer aber auch interdisziplinär sein und klinische Vorträge miteinbeziehen. So werden wir etwa am Vormittag einen Vortrag über die operative Therapie bei Malignomen im HNO-Bereich zu hören bekommen.

Über den Tag verteilt, widmen wir uns intensiv den Bereichen der Tumore im Kopf-Hals-Bereich, gefolgt von jenen in der Lunge und der Leber. Führende Expertinnen und Experten aus den Häusern der Vinzenz Gruppe erklären an unterschiedlichen Beispielen die Wichtigkeit der bildgebenden Verfahren für die präoperative und prätherapeutische Abklärung. So wird beispielsweise über die Möglichkeiten der Histologiegewinnung unter Zuhilfenahme radiologischer Techniken referiert.

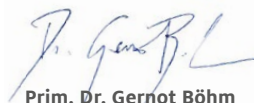
Nach dem Mittagessen freue ich mich Ihnen den Festvortrag meines Vorgängers, Prim. em. Dr. Manfred Gschwendtner, anzukündigen, der über die Entwicklungen in der interventionellen Radiologie in den letzten 40 Jahren sprechen wird.

Am späteren Nachmittag schließlich besprechen wir Entwicklungen aus unseren Fachgebieten, die lange nur aus Studien bekannt waren, aber mittlerweile bei uns in der Routine angekommen und verfügbar sind. Es soll aber auch ein Ausblick sein, wie wir diese weiter entwickeln wollen.

Wir freuen uns, Sie an diesem spannenden Vinzenz Gruppe Kongresstag Radiologie & Nuklearmedizin im Landeskulturzentrum Ursulinenhof in Linz begrüßen zu dürfen, und hoffen, dass Sie mit vielen interessanten Erkenntnissen heimkehren werden!



**Dr. Michael Heinisch**  
Geschäftsführer der Vinzenz Gruppe



**Prim. Dr. Gernot Böhm**  
Kongresspräsident  
Ordensklinikum Linz

# KONGRESSTAG

## Radiologie & Nuklearmedizin 2022

**Kongresstitel:** Schwerpunkt Onkologie

**Kongresspräsident:** Prim. Dr. Gernot Böhm

### Freitag, 6. Mai 2022

08.00 – 08.40 Uhr Registrierung und Besuch der Industrieausstellung

08.40 – 09.00 Uhr Begrüßung

G. Böhm  
S. Meusburger  
S. Lampl

#### 1. Sitzung

#### **Tumore im Kopf-Hals-Bereich**

Vorsitz: W. Schima, H. Pesl

09.00 – 09.30 Uhr CT und MRT Bildgebung bei HNO-Tumoren

D. Kitzmüller

09.30 – 09.50 Uhr PET/CT im Rahmen des onkologischen HNO-Patienten

M. Steinmair

09.50 – 10.15 Uhr Operative Therapie bei Malignomen im HNO-Bereich

M. Burian

10.15 – 10.20 Uhr Diskussion

10.20 – 10.50 Uhr Pause und Besuch der Industrieausstellung

#### 2. Sitzung

#### **Tumore in der Lunge**

Vorsitz: C. Kölblinger, J. Dierneder

10.50 – 11.15 Uhr Rundherde und Raumforderungen in der Lunge

J. Frei

11.15 – 11.40 Uhr Stellenwert der PET/CT bei suspekten Lungenherden

L. Jaster

11.40 – 12.05 Uhr Neue Möglichkeiten in der Histologiegewinnung mit Navigationsunterstützung durch den Pneumologen

C. Lambers

12.05 – 12.10 Uhr Diskussion

12.10 – 13.10 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

#### **Festvortrag Intervention**

Vorsitz: G. Böhm, P. Werkgartner

13.10 – 13.40 Uhr Entwicklungen in der interventionellen Radiologie in den letzten (fast) 40 Jahren (vaskulär und onkologisch inkl. Embolisationen)

M. Gschwendtner

### 3. Sitzung

#### **Tumore und neue Entwicklungen in der Leber**

Vorsitz: M. Gschwendtner, J. Schmoll

13.40 – 14.05 Uhr	US/CT gezielte Lungen- und Leberbiopsie durch den Radiologen: Durchführung, Ergebnisse, Komplikationen	C. Kölblinger
14.05 – 14.30 Uhr	Leberbildgebung: US, CT oder MRT bei Malignomen?	W. Schima
14.30 – 14.55 Uhr	sRFA: Eine (neue) Ablationstechnik zur minimal-invasiven Behandlung von Lebertumoren	A. Kupferthaler
14.55 – 15.20 Uhr	Steatose und Siderose der Leber: Softwaregestützte Diagnose mit LiverLab®	M. Diezinger
15.20 – 15.25 Uhr	Diskussion	
15.25 – 15.50 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung	

### 4. Sitzung

#### **Bildgebende Entwicklungen im Fokus**

Vorsitz: T. Bader, H. Pesl

15.50 – 16.15 Uhr	Neue Entwicklungen in der Nuklearmedizin	C. Pirich
16.15 – 16.20 Uhr	Diskussion	
16.20 – 16.45 Uhr	Dual Energy: Anwendungen in der täglichen Routine	M. Wurm
16.45 – 17.10 Uhr	KM Mammographie: Wie und Wann?	M. Miesbauer
17.10 – 17.35 Uhr	CT-Coronarangiographie: Ready for Prime Time?	N. Klebermass-Winter
17.35 – 17.40 Uhr	Diskussion	
17.40 Uhr	Verabschiedung und Ende des Kongresstages	

Programmänderungen vorbehalten.

Veranstalter: Akademie\_SanktVinzenzStiftung, Herrenstraße 12, 4010 Linz,  
[www.sankt-vinzenz-stiftung.at/akademie](http://www.sankt-vinzenz-stiftung.at/akademie), [akademie@sankt-vinzenz-stiftung.at](mailto:akademie@sankt-vinzenz-stiftung.at)

# Referent\*innen und Vorsitzende

**Prim. Univ.-Doz. Dr. Till Bader, MSc**

Institut für Radiologie  
Orthopädisches Spital Speising Wien  
Abteilung für Radiologie  
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

**Prim. Dr. Gernot Böhm**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Burian**

HNO, Kopf- und Halschirurgie  
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

**Prim. Dr. Josef Dierneder, MBA**

Nuklearmedizin & Endokrinologie  
Ordensklinikum Linz

**FA Dr. Matthias Diezinger**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

**OA Dr. Johannes Frei**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

**Prim. em. Dr. Manfred Gschwendtner, EBIR**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz

**Ass. Dr. Leonard Jaster**

Nuklearmedizin & Endokrinologie  
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

**OA Dr. Dominik Kitzmüller**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

**OÄ Dr.<sup>in</sup> Nina Klebermass-Winter**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

**Prim. Doz. Dr. Claus Kölblinger**

Institut für Radiologie  
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

**OA Dr. Alexander Kupferthaler, EBIR**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

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

Pneumologie  
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

**Mag. Stephan Lampl**

Mitglied der Geschäftsleitung Region Ostösterreich  
Vinzenz Gruppe

**Dr. Stefan Meusburger, MSc**

Geschäftsführung Ordensklinikum Linz

**OÄ Dr.<sup>in</sup> Maria Miesbauer, EBBI**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

**Prim. Dr. Harald Pestl**

Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie  
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

**Univ.-Prof. Dr. Christian Pirich**

Universitätsklinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie  
Uniklinikum Salzburg

**Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schima, MSc**

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien  
Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien  
St. Josef Krankenhaus Wien

**OÄ Dr.<sup>in</sup> Johanna Schmoll**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

**OA Dr. Martin Steinmair**

Nuklearmedizin & Endokrinologie  
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

**OA Dr. Paul Werkgartner**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

**FA Dr. Martin Wurm**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

## Corona Regelungen

Bei der Durchführung des Vinzenz Gruppe Kongresstages Radiologie & Nuklearmedizin halten wir uns an die von der Bundesregierung vorgegebenen Covid-19-Maßnahmen für Veranstaltungen. Die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Zutrittsvoraussetzungen und weitere Maßnahmen werden in einem Last Call-Mail einige Tage vor dem Kongress den angemeldeten Personen mitgeteilt und sind auf der Website nachzulesen.

# Allgemeine Infos

## Anmeldung Kongresstag

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um vorherige Anmeldung bis Freitag, 29. April 2022, unter: [www.kongresstage.at/radiologie](http://www.kongresstage.at/radiologie).

## Kosten

Der Besuch der Veranstaltung Kongresstag Radiologie & Nuklearmedizin ist kostenlos.

## DFP-Fortbildung

Die Veranstaltung ist für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit neun fachspezifischen Punkten anrechenbar (Fortbildungs-ID: 727017). Die Punkte werden im Anschluss an die Veranstaltung automatisch auf Ihr Fortbildungskonto aufgebucht. Bitte bringen Sie deshalb Ihre DFP-Fortbildungskarte oder Ihre ÖÄK Nummer zur Veranstaltung mit!

## Anreise Ursulinensaal

### – Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Straßenbahn oder Buslinie:

Mit den Linien 1, 2, 3 oder 4 bis zur Haltestelle Mozartkreuzung oder Taubenmarkt, wenige Minuten Fußweg bis zur Landstraße 31.

Buslinie 46 bis Haltestelle Mozartkreuzung.

### – Anreise mit dem PKW:

Von der A7 kommend Abfahrt Hafen Richtung Zentrum – Untere Donaulände – Graben – Dametzstraße – City Parkhaus Linz / Raiffeisen Kunstgarage.

## Kontakt

Für weitere Fragen steht Ihnen das Kongressmanagement der Akademie\_SanktVinzenzStiftung gerne zur Verfügung:

Frau Elisabeth Allbauer-Zinke telefonisch unter +43 1 59988-3073 oder per E-Mail: [organisation@kongresstage.at](mailto:organisation@kongresstage.at).

Mit freundlichen Unterstützung von (zum Zeitpunkt der Drucklegung):



LIFE FROM INSIDE

