

Gesundheit  
kommt von Herzen.



**KONGRESSTAG Radiologie und Nuklearmedizin**  
Muskuloskeletale Bildgebung

Freitag, 26. April 2019  
Orthopädisches Spital Speising Wien  
Speisinger Straße 109, 1130 Wien

**Kongresstag  
Radiologie  
Nuklearmedizin**



Liebe Kongressteilnehmerin,  
lieber Kongressteilnehmer,

herzlich willkommen im Orthopädischen Spital Speising zum heurigen Vinzenz Gruppe Kongresstag Radiologie und Nuklearmedizin, den wir unter den Kongresstitel „Musku-loskelettale Bildbegebung“ gestellt haben.

Mit unserem Kongresstag Radiologie und Nuklearmedizin verfolgen wir im Wesentlichen zwei Ziele:

Zum einem möchten wir Ihnen ein möglichst breit gefächertes Bildungsangebot zur muskoskelettalen Radiologie geben. Wir haben daher viele kompakte Fachbeiträge zu einem abwechslungsreichen, aber auch sehr dichten Tagungsprogramm zusammengestellt. Sie werden 25 Vorträge aus den Themenbereichen Endoprothetik, Schulter, Arthritis, Wirbelsäule, Kinderorthopädie und Tumore hören.

Zum anderen gilt es zu berücksichtigen, dass die klinischen Partnerinnen und Partner der Radiologie und Nuklearmedizin sehr spezielle Erwartungen an die Befundung und Durchführung von Untersuchungen haben. Daher legen wir in den einzelnen Beiträgen einen Schwerpunkt auf die klinische Befundung von radiologischer Tätigkeit. Einige Vorträge sind als Doppelconférences zwischen Radiologe und Kliniker konzipiert, um eine bessere Zusammenschau dieser klinischen Bereiche zu vermitteln.

Wir freuen uns darauf, Sie zu diesem spannenden und vielfältigen Programm begrüßen zu dürfen und wünschen Ihnen einen anregenden fachlichen Austausch.



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



**Prim. Univ.-Doz. Dr. Till Bader, MSc**  
Kongresspräsident  
Orthopädisches Spital Speising Wien  
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

# KONGRESSTAG

## Radiologie und Nuklearmedizin 2019

**Kongresstitel:** Muskuloskelettale Bildgebung

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

### Freitag, 26. April 2019

08.30 – 09.00 Uhr Registrierung und Besuch der Industrieausstellung

09.00 – 09.10 Uhr Begrüßung

T. Bader  
K. Wolman  
M. Heinisch

#### 1. Sitzung

##### Endoprothetik

Vorsitz: C. Kölblinger, W. Langsteger

09.10 – 09.25 Uhr Präoperative Bildgebung und Planung von Endoprothesen

F. Reiger-Ochsner  
A. Pavlov

09.25 – 09.35 Uhr Postoperative Bildgebung von Implantaten – was ist relevant?

C. Wagner

09.35 – 09.50 Uhr Schmerzhaftes Gelenkimplantate – Bildgebung und Workup

S. Stifter  
W. Schneider

09.50 – 10.05 Uhr Nuklearmedizinische Diagnostik bei Endoprothesen

H. Pesl

10.05 – 10.15 Uhr Diskussion

10.15 – 10.45 Uhr Pause und Besuch der Industrieausstellung

#### 2. Sitzung

##### Schulter

Vorsitz: J. Dierneder, G. Böhm

10.45 – 11.00 Uhr Rotatorenmanschetten-Läsionen im MRT

A. Dautermann

11.00 – 11.15 Uhr SLAP-Läsionen und Labrumläsionen

G. Kraus

11.15 – 11.30 Uhr Die wichtigsten Schulteroperationen

Ch. Wurnig

11.30 – 11.40 Uhr Diskussion

#### 3. Sitzung

##### Arthritis

Vorsitz: J. Dierneder, G. Böhm

11.40 – 11.50 Uhr Wie stellen Rheumatologen ihre Diagnose?

E. Cauza

11.50 – 12.05 Uhr Frühdiagnostik der Rheumatischen Arthritis

F. Reiger-Ochsner

12.05 – 12.20 Uhr Seronegative Arthritiden in der Bildgebung

J. Frei

12.20 – 12.30 Uhr Rheumatische Erkrankungen als Zufallsbefund

M. Reiger-Ochsner

12.30 – 12.40 Uhr Diskussion

12.40 – 14.00 Uhr Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

#### 4. Sitzung

#### Wirbelsäule

Vorsitz: M. Gschwendtner, H. Pesl

14.00 – 14.15 Uhr	Bandscheibenprolaps: MR-Diagnostik und Interventionelle Möglichkeiten	Ch. Schaban-Kath K. Schaban
14.15 – 14.30 Uhr	Spondylodiszitis rechtzeitig erkennen	C. Kölblinger
14.30 – 14.45 Uhr	Postoperative Bildgebung der WS für die Praxis	M. Guger
14.45 – 14.55 Uhr	Fehlbildungen der Wirbelsäule – wann therapiebedürftig?	S. Schenk
14.55 – 15.10 Uhr	MRT bei Rückenschmerzen – sinnvoll oder nicht?	T. Bader
15.10 – 15.20 Uhr	Der radiologische Befund aus Sicht des Klinikers	G. Vavrovsky
15.20 – 15.30 Uhr	Diskussion	
15.30 – 16.00 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung	

#### 5. Sitzung

#### Nerven

Vorsitz: T. Bader, W. Schima

16.00 – 16.15 Uhr	Sonographie der Nerven	H. Kopf
16.15 – 16.30 Uhr	MRT peripherer Nerven	H. Platzgummer

#### 6. Sitzung

#### Kinder

Vorsitz: T. Bader, W. Schima

16.30 – 16.40 Uhr	Fehlbildungen des Skeletts – eine Orientierungshilfe	I. Lehmden
16.40 – 16.55 Uhr	Bildgebung in der Kinderorthopädie	R. Pospischill
16.55 – 17.00 Uhr	Diskussion	

#### 7. Sitzung

#### Tumore

Vorsitz: T. Bader, W. Schima

17.00 – 17.10 Uhr	Behandlungsoptionen von MSK-Tumoren	M. Dominkus
17.10 – 17.25 Uhr	Knochentumore gut oder böse?	I. Nöbauer-Huhmann
17.25 – 17.40 Uhr	PET-CT Diagnostik bei Knochentumoren	W. Langsteiger
17.40 – 17.55 Uhr	Was kann die Bildgebung bei Weichteiltumoren	I. Nöbauer-Huhmann
17.55 – 18.00 Uhr	Diskussion	
18.00 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

## **OA Dr. Gernot Böhm**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

## **Prim. Priv.-Doz. Dr. Edmund Cauza**

Abteilung für Innere Medizin, Akutgeriatrie und Remobilisation  
Herz-Jesu Krankenhaus Wien  
Abteilung für Akutgeriatrie und Remobilisation  
Orthopädisches Spital Speising Wien

## **Dr.<sup>in</sup> Anna Dautermann**

Dr. Bader MR-Ambulatorium, Wien

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

Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie  
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

## **Prim. Univ.-Prof. Dr. Martin Dominkus**

II. Orthopädische Abteilung  
Orthopädisches Spital Speising Wien

## **OA Dr. Johannes Frei**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

## **Prim. Dr. Manfred Gschwendtner**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern  
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

## **OA Dr. Matthias Guger**

Institut für Radiologie  
Orthopädisches Spital Speising Wien

## **Dr. Michael Heinisch**

Geschäftsleitung  
Vinzenz Gruppe

## **OA Dr. Helmut Kopf, MSc**

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien

## **Prim. Doz. Dr. Claus Kölblinger**

Institut für Radiologie  
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

## **Dr. Günther Kraus, MSc**

Dr. Bader MR-Ambulatorium, Wien

## **Prim. Univ.-Prof. Dr. Werner Langsteiger**

Abteilung für Nuklearmedizin  
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

## **OÄ Dr.<sup>in</sup> Irene Lehmden**

Institut für Radiologie  
Orthopädisches Spital Speising Wien

## **Priv.-Doz.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Iris-Melanie Nöbauer-Huhmann**

Klinische Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie  
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Wien

## **OA Dr. Anton Pavlov**

I. Orthopädische Abteilung  
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

## **Prim. Dr. Harald Pesi**

Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie  
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

## **Dr. Hannes Platzgummer**

Klinische Abteilung für Neuroradiologie und Muskuloskeletale Radiologie  
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin Wien

## **OÄ Dr.<sup>in</sup> Renata Pospischill**

Abteilung für Kinderorthopädie und Fußchirurgie  
Orthopädisches Spital Speising Wien

## **Mag. David Pötz, MSc**

Geschäftsführung  
Orthopädisches Spital Speising Wien

## **OA Dr. Florian Reiger-Ochsner**

Abteilung für Radiologie  
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

## **OÄ Dr.<sup>in</sup> Michaela Reiger-Ochsner**

Abteilung für Radiologie  
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

## **OA Dr. Karim Schaban**

Abteilung für Radiologie und Nuklearmedizin  
Barmherzige Brüder Krankenhaus Wien

## **OÄ Dr.<sup>in</sup> Christina Schaban-Kath**

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien

## **OA Dr. Stefan Schenk**

Abteilung für Wirbelsäulenchirurgie  
Orthopädisches Spital Speising Wien

## **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

## **Prim. Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Schneider, MSc, MBA**

I. Orthopädische Abteilung  
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

## **OÄ Dr.<sup>in</sup> Simone Stifter**

Abteilung für Radiologie  
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

## **Dr. Gerhard Vavrovsky**

Abteilung für Physikalische Medizin und Rehabilitation  
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

## **OÄ Dr.<sup>in</sup> Claudia Wagner**

Abteilung für Radiologie  
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

## **Dr.<sup>in</sup> Katharina Wolman, MSc, MBA**

Ärztliche Direktion  
Orthopädisches Spital Speising Wien

## **Prim. Univ.-Doz. Dr. Christian Wurnig**

I. Orthopädische Abteilung  
Orthopädisches Spital Speising Wien

# Allgemeine Infos

## Anmeldung Kongresstag

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um vorherige Anmeldung bis Freitag, 19. April 2019, unter: [www.kongresstage.at/radiologie](http://www.kongresstage.at/radiologie).

## Kosten

Der Besuch der Veranstaltung Kongresstag Radiologie und Nuklearmedizin ist kostenlos.

## DFP-Fortbildung

Die Veranstaltung ist für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer mit neun fachspezifischen Punkten anrechenbar (Fortbildungs-ID: 639474). 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

Lageplan und Parkmöglichkeiten finden Sie unter [www.oss.at](http://www.oss.at)  
Aufgrund der Parkplatzsituation empfehlen wir, öffentliche Verkehrsmittel zu benutzen. Die Straßenbahnlinie 60 hält unmittelbar vor dem Eingang.

## 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):

**ATO MED**



**Canon**  
CANON MEDICAL



**PHILIPS**

**SIEMENS**  
**Healthineers**



**Sanova**  
Advancing health

**KULINARIO**  
NÄHRWERT MIT MEHRWERT

**Boston**  
**Scientific**  
Advancing science for life™

**DIAGNOSTICA**  
**BSM**  
Diagnose. Therapie. Gesundheit.